

No. 072

上田地域広域連合資源循環型施設整備事業  
に係る環境影響評価準備書

資 料 編

令和6年4月

上田地域広域連合



# 目 次

第1章 事業計画の概要	1-1
1.1 事業計画の内容	1-1
1.1.1 配慮書の結果等を踏まえた事業計画の検討経緯	1-1
1.1.2 予測地点別における廃棄物搬出入車両等の台数（予測条件）	1-3
1.2 工事計画	1-5
1.2.1 建設機械の大気質に係る予測時期の設定	1-7
1.2.2 建設機械の騒音・振動に係る予測時期の設定	1-8
第2章 大気質	2-1
2.1 大気質調査結果	2-1
2.1.1 環境大気質現地調査結果(4季)	2-1
2.1.2 沿道大気質現地調査結果(4季)	2-41
2.2 気象の異常年検定結果	2-49
2.3 日平均値の年間98%値又は2%除外値への変換式	2-51
2.4 施設の稼働に伴う大気質の短期高濃度予測結果詳細	2-54
2.4.1 大気安定度不安定時	2-54
2.4.2 上層逆転層発生時（大気安定度不安定時と同様の気象条件）	2-55
2.4.3 上層逆転層発生時（上層気象調査結果）	2-55
2.4.4 接地逆転層崩壊時	2-56
2.4.5 ダウンウォッシュ時	2-56
2.4.6 ダウンドラフト時	2-56
第3章 地上気象	3-1
3.1 地上気象調査結果	3-1
3.1.1 地上気象現地調査結果(通年)	3-1
第4章 上層気象	4-1
4.1 上層気象調査結果	4-1
4.1.1 上層気象現地調査結果(4季)	4-1

第5章 騒音	5-1
5.1 騒音調査結果	5-1
5.1.1 環境騒音現地調査結果	5-1
5.1.2 道路交通騒音現地調査結果	5-13
5.2 交通量等調査結果	5-19
5.2.1 交通量現地調査結果	5-19
5.2.2 走行速度現地調査結果	5-25
第6章 振動	6-1
6.1 振動調査結果	6-1
6.1.1 環境振動現地調査結果	6-1
6.1.2 道路交通振動現地調査結果	6-13
第7章 低周波音	7-1
7.1 低周波音調査結果	7-1
7.1.1 低周波音現地調査結果（対象事業実施区域及びその周辺）	7-1
7.1.2 低周波音現地調査結果（類似施設）	7-11
第8章 水質	8-1
8.1 水質調査結果	8-1
8.1.1 水質現地調査結果	8-1
第9章 土壌汚染	9-1
9.1 土壌汚染調査結果	9-1
9.1.1 土壌汚染現地調査結果	9-1
第10章 植物	10-1
10.1 植物既存資料調査結果	10-1
10.1.1 文献調査確認種一覧	10-1
10.2 植物現地調査結果	10-28
10.2.1 現地調査確認種一覧	10-28
10.2.2 群落組成調査（調査票）	10-37

第11章 動物	11-1
11.1 動物既存資料調査結果	11-1
11.1.1 文献調査確認種一覧	11-1
11.2 動物現地調査結果	11-50
11.2.1 現地調査確認種一覧（昆虫類）	11-50
11.2.2 現地調査確認種一覧（底生動物）	11-64
第12章 温室効果ガス等	12-1
12.1 既存3クリーンセンターにおける収集等地域区分	12-1



# 第1章 事業計画の概要

## 1.1 事業計画の内容

### 1.1.1 配慮書の結果等を踏まえた事業計画の検討経緯

配慮書における複数案の検討結果や住民及び長野県知事の意見等を踏まえ、事業内容（煙突高さ、造成高さ）を検討した。

#### 1. 煙突高さ

煙突高さの検討は、配慮書の複数案である59mと80mを対象として、配慮書で検討した大気質、景観及び日照障害の環境面のほか、他都市の状況や、維持管理及び建設費も考慮した。

煙突高さを検討するうえでの基本的考え方は、以下のとおりである。

- ・ 地域への環境影響を最優先に考える。
- ・ 景観的影響に十分留意する。
- ・ 経済性に配慮した設備とする。

環境面での比較検討結果は、表 1.1-1に示すとおりである。大気質及び日照障害では、煙突高さの違いによる環境影響に大きな違いはないものの、景観では59mが優れている結果となった。

また、環境面以外での比較検討結果は、表 1.1-2に示すとおりである。維持管理や建設費において、煙突高さ59mが優れている結果となった。

これらの検討から、煙突高さは、景観への影響が少なく、建設費、維持管理性に優れた59mとした。

表 1.1-1 煙突高さの比較検討結果（環境面）

検討項目	煙突高さ	
	59m	80m
大気質（排ガスの拡散）	影響は小さい。	影響は小さい。
景観	影響は小さい。	59mよりは影響は大きい。
日照障害	煙突高さによる違いは、ほとんど認められない。	煙突高さによる違いは、ほとんど認められない。

表 1.1-2 煙突高さの比較検討結果（環境面以外）

検討項目	煙突高さ		
	59m	80m	
他都市の状況	採用実績は多い。	採用実績は比較的少ない。	
維持管理	航空法への対応	不要である。	必要である。
	維持管理作業の負担	航空法に基づく付帯設備設置義務がなく、通常の維持管理を行う。	航空法により航空障害灯等の設置が義務付けられており、通常の維持管理に加えて航空障害灯等の点検管理が必要となる。
建設費	80mと比較して安価である。	59mと比較して高価となる。	

## 2. 造成高さ

造成高さの嵩上げは、浸水対策の一つであり、配慮書において造成高さ1mと5mの複数案とし、景観及び日照障害に係る環境面への影響について検討を行った。その後、「資源循環型施設 施設基本計画」(令和5年 上田地域広域連合) (以下「施設基本計画」という。)において災害対応、環境面、施工面、アクセス面から比較検討を行った。その結果は表 1.1-3に示すとおりである。

造成高1m (A案) においては、1階出入口に防水扉を設置する等の対策を複合的に実施することで、水害対策における基本方針<sup>※1)</sup> への対応が可能であり、環境面、施工面、アクセス面においては造成高5m (B案) より優れている。

これらの検討から、本事業の造成高さは1m (A案) とした。なお、嵩上げ範囲は環境への影響を考慮し、敷地全体ではなく水害対策が必要な工場棟及び管理棟周辺のみでの嵩上げを検討する。

※1) <水害対策における基本方針>

- ・100年確率の降雨に対しては、ごみを処理する機能を守る。
- ・1,000年確率の降雨に対しては、主要設備を守り、ごみを処理する機能を速やかに回復する。

表 1.1-3 造成高さの比較検討結果

内容		造成高 1.00 m (A案)	造成高 5.00 m (B案)
概念図			
「水害対策における基本方針」への対応		他の対策を複合的に実施することにより、基本方針への対応は可能。	○ 地盤の嵩上げで、基本方針への対応は可能。 ○
環境面	景観	施設に近づくに従い圧迫感が増すが、B案より小さい。	○ 施設に近づくに従い圧迫感が増し、A案より大きい。 △
	日照障害	煙突の影はいずれの時間帯でも住宅が存在する位置にかからない。	○ 煙突の影はいずれの時間帯でも住宅が存在する位置にかからない。 △
	周辺環境との調和	周辺地域との擦り付けが容易なため、周辺環境との調和は図れる。	○ 敷地周辺に擁壁等が必要となり、周辺環境との調和が困難。 △
施工面	盛土量	約 20,000 m <sup>3</sup>	△ 約 100,000 m <sup>3</sup>
	運搬車両台数	約 3,900 台	△ 約 19,000 台
	工事費	約 1.3 億円	△ 約 6.2 億円
	工期	盛土量に比例し工期短縮となる。	△ 盛土量に比例し工期延長となる。 ×
アクセス面	北側道路	高低差は 1.2m であり、容易にアクセスできる。	○ 高低差は 5.2m であり、大規模なスロープの設置が必要。 △
	堤防道路 (搬出入道路)	高低差は 1.1m であり、容易にアクセスできる。	○ 高低差は 2.9m であり、スロープの設置が必要。 △
	プラットホーム	想定最大規模降雨の浸水想定深さ以上にプラットホームを配置するには、ランプウェイが必要。	○ 想定最大規模降雨の浸水想定深さに造成高がきているため、ランプウェイは不要。 △
総合評価		○	△

注) 表内の記号は以下に示すとおり。

○ : 比較的優れている。      △ : 優れてはいないが実施可能      × : 実施困難

出典 : 「資源循環型施設 施設基本計画」(令和5年 上田地域広域連合)



## 1.1.2 予測地点別における廃棄物搬出入車両等の台数（予測条件）

地点 A（堤防道路東側）

時間帯	廃棄物搬出入車両等の台数(台)								
	方向① 清浄園 方面			方向② 古舟橋 方面			断面交通量		
	大型車	小型車	計	大型車	小型車	計	大型車	小型車	計
22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00	0	2	2	0	2	2	0	4	4
1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00	0	2	2	0	2	2	0	4	4
7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:00	3	14	17	3	1	4	6	15	21
9:00	13	5	18	13	5	18	26	10	36
10:00	12	5	17	12	5	17	24	10	34
11:00	11	4	15	11	4	15	22	8	30
12:00	0	2	2	0	2	2	0	4	4
13:00	10	4	14	10	4	14	20	8	28
14:00	8	3	11	8	3	11	16	6	22
15:00	5	3	8	5	3	8	10	6	16
16:00	1	0	1	1	0	1	2	0	2
17:00	0	0	0	0	13	13	0	13	13
18:00	0	2	2	0	2	2	0	4	4
19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 時間合計	63	46	109	63	46	109	126	92	218
16 時間合計	63	44	107	63	44	107	126	88	214
12 時間合計	63	42	105	63	42	105	126	84	210

注 1) 令和 4 年度実績を踏まえて設定した。

注 2) 小型車は通勤車両（片道 21 台/24 時間）を含む。

注 3) 16 時間合計は、6:00～21:00 の時間帯の合計値を示す。

注 4) 12 時間合計は、7:00～18:00 の時間帯の合計値を示す。

地点 B (堤防道路西側)

時間帯	廃棄物搬出入車両等の台数(台)								
	方向① 清浄園 方面			方向② 国道 18 号線 方面			断面交通量		
	大型車	小型車	計	大型車	小型車	計	大型車	小型車	計
22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00	0	2	2	0	2	2	0	4	4
1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00	0	2	2	0	2	2	0	4	4
7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:00	4	18	22	4	1	5	8	19	27
9:00	17	7	24	17	7	24	34	14	48
10:00	16	6	22	16	6	22	32	12	44
11:00	15	6	21	15	6	21	30	12	42
12:00	0	2	2	0	2	2	0	4	4
13:00	12	5	17	12	5	17	24	10	34
14:00	11	4	15	11	4	15	22	8	30
15:00	7	3	10	7	3	10	14	6	20
16:00	1	1	2	1	1	2	2	2	4
17:00	0	0	0	0	17	17	0	17	17
18:00	0	2	2	0	2	2	0	4	4
19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 時間合計	83	58	141	83	58	141	166	116	282
16 時間合計	83	56	139	83	56	139	166	112	278
12 時間合計	83	54	137	83	54	137	166	108	274

- 注 1) 令和 4 年度実績を踏まえて設定した。
- 注 2) 小型車は通勤車両 (片道 25 台/24 時間) を含む。
- 注 3) 16 時間合計は、6:00~21:00 の時間帯の合計値を示す。
- 注 4) 12 時間合計は、7:00~18:00 の時間帯の合計値を示す。

## 1.2 工事計画

本事業の工事計画と、工事中における1日あたりの建設機械の稼働台数及び工事関係車両の走行台数を、表 1.2-1に示す。

以下に建設機械、工事関係車両に係る大気質、騒音及び振動の予測時期等の設定の考え方を示す。



## 1.2.1 建設機械の大気質に係る予測時期の設定

建設機械の大気質に係る長期濃度の予測対象時期は、図 1.2-1(1)、(2)に示すとおりである。予測対象時期の設定にあたっては、表 1.2-1に示した建設機械の日台数から月間台数(1月当りの稼働日数を22日と設定)を求め、建設機械の稼働に伴い発生する窒素酸化物及び粒子状物質の排出量が最大となる1年間を予測対象時期とした。予測対象時期は、窒素酸化物が27ヵ月目～38ヵ月目の1年間、浮遊粒子状物質が30ヵ月目～41ヵ月目の1年間とした。

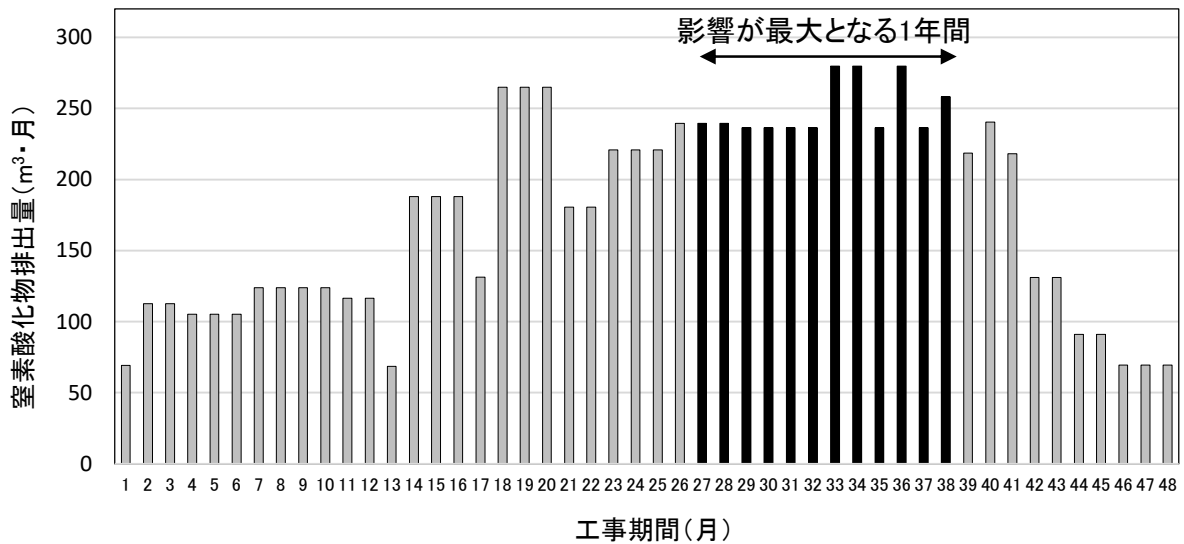


図 1.2-1(1) 建設機械の稼働による窒素酸化物排出量 (月間排出量)

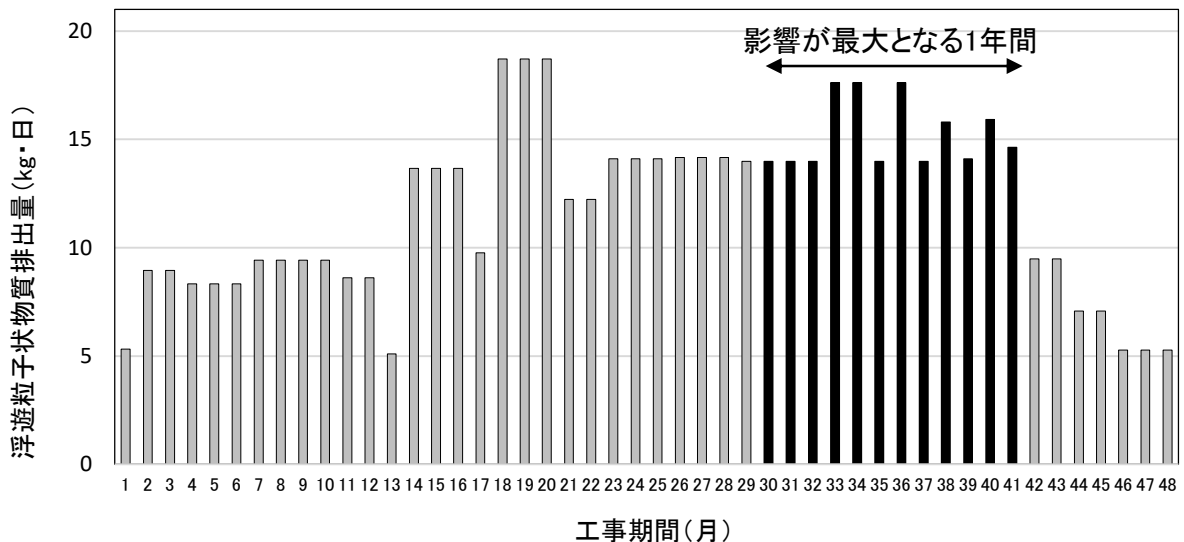


図 1.2-1(2) 建設機械の稼働による粒子状物質排出量 (月間排出量)

## 1.2.2 建設機械の騒音・振動に係る予測時期の設定

建設機械の騒音及び振動の予測対象時期は、図 1.2-2 (1)、(2)に示すとおりである。

予測対象時期の設定にあたっては、表 1.2-1に示した月ごとの日稼働台数から算定した建設機械の稼働による騒音パワーレベル合成値及び振動レベルの合成値が最大となる時期を予測対象時期とした。予測対象時期は、18ヵ月目～20ヵ月目とした。

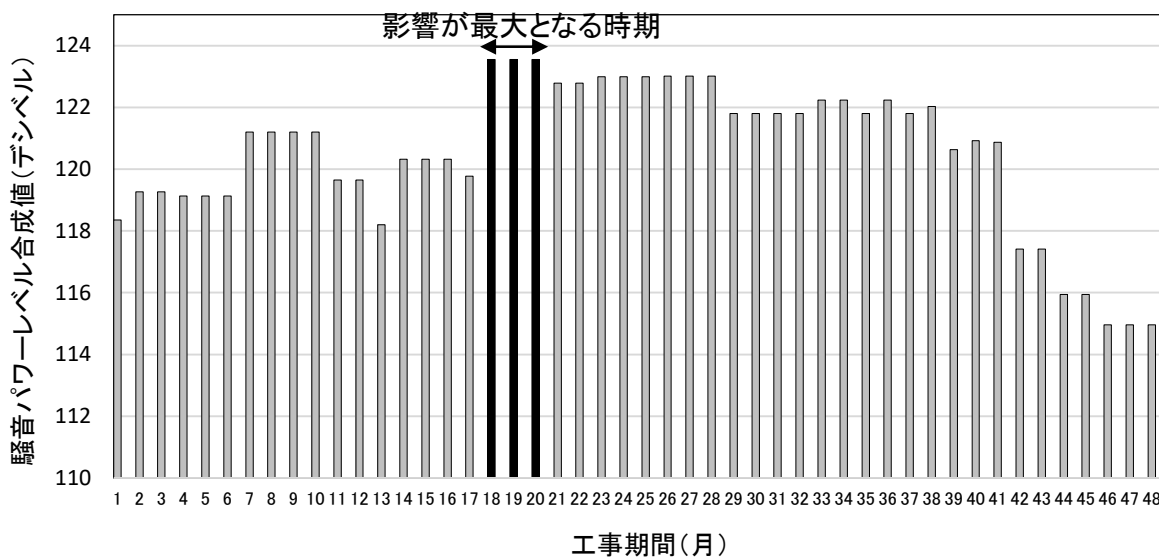


図 1.2-2(1) 建設機械の稼働による騒音パワーレベル合成値

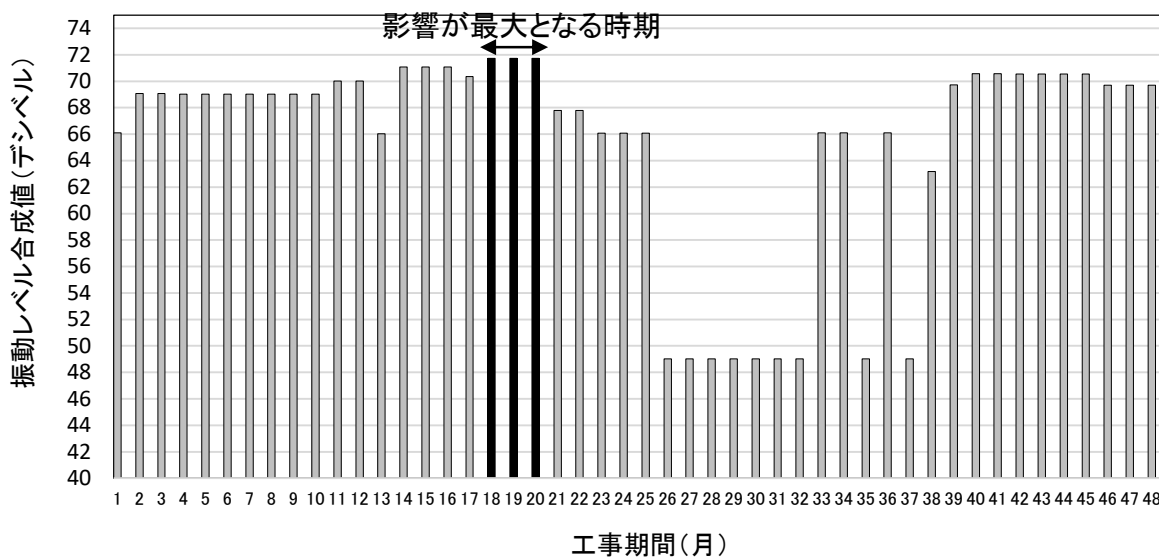


図 1.2-2(2) 建設機械の稼働による振動レベル合成値

## 第2章 大気質

### 2.1 大気質調査結果

#### 2.1.1 環境大気質現地調査結果（4季）

##### 1. 秋季調査結果

秋季調査結果を、次に示す。

地上風向 (WD) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定地点 地点1

測定項目 地上風向 (WD)

測定日	単位 16方位																										
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最大風向	
22/10/24 (月)	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	W	WNW	NW	ENE	S	SSW	WSW	24	W
22/10/25 (火)	W	C	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	W	WSW	WNW	WNW	SW	ENE	SSW	WSW	24	WNW
22/10/26 (水)	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	C	SSE	SSE	S	SSE	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	SSW	ESE	SW	ESE	SSE	24	WNW ESE	
22/10/27 (木)	E	SE	C	C	ENE	SE	ESE	ENE	ENE	E	E	SSE	WNW	WNW	S	W	WNW	WNW	WNW	NE	S	SSE	ESE	C	0	SE	
22/10/28 (金)	C	ESE	SE	SW	C	ENE	C	ENE	SE	SW	S	SSE	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NE	WNW	ESE	SE	ESE	24	WNW	
22/10/29 (土)	SE	ESE	S	C	C	C	C	SSW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	C	SE	ESE	24	WNW
22/10/30 (日)	E	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	168	WNW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	WNW
最大風向	E	ESE	WNW	SW	W	ESE	E	ESE	W	SSE	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	ESE	SW	ESE	ESE	WNW	WNW
風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	WNW	C	WNW	WNW	C	WNW	WNW	WNW	合計	168
出現回数	0	0	2	5	4	16	12	9	6	4	8	13	28	43	5	0	13	5	0	13	13	13	13	13	13	168	168
出現率 (%)	0.0	0.0	0.0	1.2	3.0	2.4	9.5	7.1	5.4	3.6	2.4	4.8	7.7	16.7	25.6	3.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	100.0	100.0	100.0

地上風速 (WS) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定地点 地点1

測定項目 地上風速 (WS)

測定日	単位 m/s																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
22/10/24 (月)	4.3	5.1	3.3	5.3	3.5	2.3	2.2	2.0	3.1	3.8	3.0	6.5	6.6	6.6	5.7	5.3	2.4	2.9	3.3	3.8	2.0	0.7	0.9	1.5	24	3.4	6.6	0.7	
22/10/25 (火)	0.7	0.1	0.5	0.5	2.7	1.4	2.2	1.9	1.6	2.8	4.4	4.7	4.1	4.7	4.0	2.6	3.9	2.9	2.9	3.9	2.4	0.8	1.2	1.0	24	2.4	4.7	0.1	
22/10/26 (水)	0.6	0.9	1.3	0.7	0.5	1.1	0.4	1.6	1.3	0.6	5.5	5.2	4.1	2.3	3.7	3.2	1.5	1.3	1.0	1.1	1.6	0.7	1.6	0.7	24	2.0	5.5	0.4	
22/10/27 (木)	0.9	1.2	0.3	1.4	1.7	1.7	0.6	1.5	0.8	1.3	0.8	0.7	1.1	1.9	1.7	1.8	1.8	1.2	0.8	1.0	1.0	0.5	0.3	0.3	24	1.1	1.9	0.3	
22/10/28 (金)	4.4	0.9	1.1	0.8	0.4	1.2	1.4	1.0	1.3	1.3	1.1	2.4	3.2	4.5	4.5	2.6	1.3	3.4	2.6	1.3	1.3	1.0	1.0	0.5	24	1.7	4.5	0.4	
22/10/29 (土)	1.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.9	6.0	3.9	5.3	4.3	4.8	2.6	5.5	4.0	5.2	4.0	4.7	1.7	2.0	0.3	1.4	0.9	24	2.6	6.0	0.3	
22/10/30 (日)	1.4	2.6	1.4	2.8	1.9	1.4	1.4	2.2	5.1	5.5	4.0	6.0	6.2	6.1	5.8	5.8	3.2	3.2	3.2	3.6	3.9	3.3	1.3	0.3	24	3.4	6.2	0.3	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	168	168	168	
平均値	1.4	1.6	1.2	1.7	1.6	1.3	1.2	1.6	2.6	2.7	2.9	3.6	4.3	4.2	4.5	3.7	3.4	3.0	2.7	2.2	1.9	1.1	1.1	0.7	2.4	2.4	6.6	0.1	
最大値	4.3	5.1	3.3	5.3	3.5	2.3	2.2	2.2	6.0	5.5	5.3	6.0	6.5	6.6	5.8	5.8	5.2	4.0	4.7	3.8	3.9	3.3	1.6	1.5	6.6	6.6	6.6	6.6	
最小値	0.4	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.9	0.8	1.3	0.6	0.8	0.7	1.1	1.9	1.7	1.8	1.2	0.8	1.0	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1

地上気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定地点 地点1

測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日	単位 °C																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
22/10/24 (月)	11.5	11.2	10.8	10.0	8.9	8.8	9.0	9.5	10.1	11.9	12.9	12.9	14.8	15.6	12.5	11.0	10.3	10.1	9.8	9.7	8.3	8.0	8.0	7.6	24	10.6	15.6	7.6	
22/10/25 (火)	7.6	7.2	7.2	7.1	6.5	7.0	7.4	8.1	10.0	11.2	12.1	12.1	13.2	12.7	12.5	12.1	11.1	10.2	8.8	7.8	7.3	6.1	4.6	3.5	24	8.7	13.2	3.5	
22/10/26 (水)	3.1	2.3	2.1	1.5	1.0	0.9	1.4	3.9	4.8	8.2	11.5	15.3	16.8	16.8	16.8	16.3	13.6	11.7	9.2	7.3	6.6	5.2	4.4	3.3	24	7.7	16.8	0.9	
22/10/27 (木)	3.1	2.3	1.8	1.6	1.3	0.8	1.7	2.8	5.4	9.2	12.0	13.3	13.8	15.0	16.2	14.7	12.6	11.6	10.6	8.5	7.7	6.4	5.8	5.2	24	7.6	16.2	0.8	
22/10/28 (金)	4.4	4.0	3.5	3.1	2.6	2.3	3.4	4.8	7.6	10.0	12.5	15.2	18.4	19.2	19.3	17.0	16.1	15.1	14.3	11.9	10.5	8.7	8.2	7.2	24	10.0	19.3	2.3	
22/10/29 (土)	6.5	5.9	6.4	6.7	6.9	7.1	7.7	9.8	14.0	15.6	16.1	17.0	17.4	16.3	14.6	12.8	11.8	11.5	9.2	8.0	6.9	5.8	5.3	24	10.7	17.4	5.3		
22/10/30 (日)	4.7	6.4	5.8	5.7	5.7	4.2	4.0	8.9	10.0	13.5	14.0	14.8	15.7	15.6	15.7	14.5	12.2	11.8	11.7	11.3	11.1	10.4	9.0	7.2	24	10.2	15.7	4.0	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	168	168	168	
平均値	5.8	5.6	5.4	5.1	4.8	4.4	4.9	6.7	8.6	11.2	12.9	14.4	15.7	16.0	15.6	14.3	12.7	11.8	10.8	9.4	8.5	7.4	6.5	5.6	9.3	9.3	19.3	0.8	
最大値	11.5	11.2	10.8	10.0	8.9	8.8	9.0	9.8	14.0	15.6	16.1	17.0	18.4	19.2	19.3	17.0	16.1	15.1	14.3	11.9	11.1	10.4	9.0	7.6	19.3	19.3	19.3	19.3	
最小値	3.1	2.3	1.8	1.5	1.0	0.8	1.4	2.8	4.8	8.2	11.2	12.1	13.2	12.7	12.5	11.0	10.3	10.1	8.8	7.3	6.6	5.2	4.4	3.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8



相対湿度 (HUM) の測定結果表

22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定期間 測定地点 測定項目	相対湿度 (HUM)																								数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
22/10/24 (月)	75	72	71	76	88	90	89	89	80	72	61	62	53	52	61	65	66	67	67	65	90	93	89	93	24	74	93	52
22/10/25 (火)	89	93	93	95	92	90	93	85	87	80	68	51	47	38	40	41	44	52	58	67	73	77	85	80	24	86	84	38
22/10/26 (水)	88	90	91	94	94	94	90	84	80	65	55	40	39	32	31	36	46	54	67	79	75	88	84	24	70	94	31	
22/10/27 (木)	89	91	94	93	91	92	89	90	80	62	53	44	41	42	42	51	58	68	71	82	83	89	93	24	74	94	41	
22/10/28 (金)	94	94	94	96	95	94	91	86	75	70	59	49	43	42	43	49	52	58	62	75	80	87	86	24	74	96	42	
22/10/29 (土)	92	94	92	93	93	91	88	84	59	50	47	43	40	45	41	47	51	54	56	70	77	84	88	24	69	94	40	
22/10/30 (日)	89	91	88	90	92	92	80	71	59	54	52	48	45	45	53	61	62	62	64	65	64	65	76	24	70	92	45	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	72	96	31	
平均値	89	89	89	91	92	92	89	86	75	64	54	48	43	43	43	49	55	60	65	65	73	78	85	85	90	72		
最大値	94	94	94	95	96	95	94	92	90	80	72	61	62	53	52	61	65	66	68	71	82	90	93	93	93	96		
最小値	75	72	71	76	88	90	85	80	59	50	47	40	38	32	31	36	46	54	56	64	65	69	76	76	86	31		

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定期間 測定地点 測定項目	二酸化いおう (SO2)																								数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
22/10/24 (月)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	
22/10/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	
22/10/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	
22/10/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	
22/10/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.000	0.001	0.001		
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000		
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定期間 測定地点 測定項目	一酸化窒素 (NO)																								数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
22/10/24 (月)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	
22/10/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.008	0.003	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.008	0.000	
22/10/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.009	0.005	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.009	0.000	
22/10/28 (金)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.009	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.009	0.000	
22/10/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.007	0.000	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.001	0.001	0.000		
平均値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000		
最大値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.008	0.009	0.009	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009	0.000		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定期間 測定地点 測定項目	二酸化窒素 (NO2)																												
	単位: ppm																												
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
22/10/24 (月)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	24	0.004	0.007	0.002
22/10/25 (火)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.006	0.007	24	0.005	0.007	0.002
22/10/26 (水)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	24	0.005	0.007	0.003
22/10/27 (木)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.006	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.009	0.007	0.006	0.007	0.005	24	0.005	0.009	0.003
22/10/28 (金)	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.004	0.009	0.006	0.004	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	24	0.006	0.009	0.003
22/10/29 (土)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	24	0.005	0.007	0.002
22/10/30 (日)	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	24	0.004	0.006	0.002
測定数	7																												
平均値	0.005																												
最大値	0.007																												
最小値	0.002																												

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定期間 測定地点 測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																												
	単位: mg/m3																												
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
22/10/24 (月)	0.006	0.005	0.003	0.008	0.011	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	0.006	0.003	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	24	0.006	0.011	0.003
22/10/25 (火)	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.004	0.009	0.005	0.006	0.008	0.003	0.002	24	0.006	0.011	0.002
22/10/26 (水)	0.005	0.007	0.009	0.006	0.010	0.004	0.007	0.013	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.010	0.007	0.012	0.008	0.011	0.009	0.011	0.007	24	0.007	0.013	0.003
22/10/27 (木)	0.010	0.007	0.006	0.008	0.009	0.007	0.012	0.008	0.012	0.008	0.009	0.007	0.005	0.007	0.010	0.013	0.013	0.015	0.011	0.016	0.013	0.015	0.016	0.016	0.013	24	0.010	0.016	0.005
22/10/28 (金)	0.013	0.016	0.012	0.014	0.010	0.011	0.016	0.020	0.017	0.016	0.016	0.012	0.009	0.009	0.010	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.019	0.018	0.017	0.019	0.019	24	0.014	0.020	0.009
22/10/29 (土)	0.016	0.016	0.016	0.013	0.015	0.015	0.014	0.019	0.013	0.009	0.008	0.011	0.011	0.005	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.014	0.013	0.013	0.010	0.012	24	0.012	0.019	0.005
22/10/30 (日)	0.010	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.016	0.010	0.011	0.011	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.010	0.010	0.008	0.006	0.005	0.007	0.010	0.008	0.009	24	0.010	0.016	0.005
測定数	7																												
平均値	0.010																												
最大値	0.016																												
最小値	0.005																												

微小粒子状物質 (PM2.5) の測定結果表

22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定期間 測定地点 測定項目	微小粒子状物質 (PM2.5)																												
	単位: ug/m3																												
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
22/10/24 (月)	2	0	2	7	8	4	3	3	3	3	2	2	2	2	5	4	4	3	3	2	3	6	3	3	4	24	3.4	8	0
22/10/25 (火)	3	3	3	2	3	6	3	6	2	2	4	7	5	3	5	6	2	4	3	4	5	3	3	5	5	24	4.0	7	2
22/10/26 (水)	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	9	5	4	2	5	5	7	7	8	-2	8	7	1	24	4.3	9	-2
22/10/27 (木)	6	-2	5	5	10	3	4	4	3	-4	5	9	5	6	13	7	8	10	7	8	6	12	3	8	24	5.9	13	-4	
22/10/28 (金)	8	6	9	7	9	8	7	7	6	4	4	8	16	12	10	7	10	9	8	8	9	11	12	9	10	24	9.1	17	4
22/10/29 (土)	4	8	7	7	10	7	7	9	9	-2	5	15	12	4	7	4	5	5	5	5	3	13	3	7	6	24	6.7	15	-2
22/10/30 (日)	6	7	5	5	3	6	11	2	8	3	3	15	-1	7	9	5	5	4	4	4	8	4	5	10	5	24	5.8	15	-1
測定数	7																												
平均値	4.7																												
最大値	10.3																												
最小値	-4																												

二酸化イオウ (SO2) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定地点 地点2

測定項目 二酸化イオウ (SO2)

測定日時	単位 ppm																								平均値	最大値	最小値		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
22/10/24 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
22/10/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000
22/10/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
22/10/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
22/10/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定地点 地点2

測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																								平均値	最大値	最小値		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
22/10/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000
22/10/26 (水)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.006	0.000
22/10/27 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.005	0.000
22/10/28 (金)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.008	0.008	0.005	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.000
22/10/29 (土)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.009	
最大値	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009	0.008	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.009
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定地点 地点2

測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																								平均値	最大値	最小値		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
22/10/24 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	24	0.002	0.004	0.001
22/10/25 (火)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.009	0.008	0.008	24	0.004	0.009	0.001
22/10/26 (水)	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.008	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	24	0.006	0.011	0.001
22/10/27 (木)	0.010	0.010	0.007	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009	0.011	0.008	0.010	0.014	0.014	0.012	0.012	24	0.008	0.014	0.003
22/10/28 (金)	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	24	0.007	0.010	0.003
22/10/29 (土)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	24	0.005	0.010	0.001
22/10/30 (日)	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.003	0.007	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.014	0.014
最大値	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.011	0.008	0.011	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.008	0.014	0.014
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
測定地点 地点2

測定日時	単位 mg/m <sup>3</sup>																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
22/10/24 (月)	0.003	0.001	0.002	0.004	0.008	0.007	0.005	0.006	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.008	0.005	0.005	0.006	24	0.005	0.009	0.001
22/10/25 (火)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.009	0.006	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	24	0.006	0.011	0.003
22/10/26 (水)	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.010	0.008	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	24	0.006	0.010	0.001
22/10/27 (木)	0.007	0.008	0.008	0.009	0.011	0.008	0.010	0.009	0.010	0.007	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.015	0.016	0.015	0.017	0.015	0.016	0.015	24	0.010	0.017	0.003
22/10/28 (金)	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.015	0.015	0.015	0.013	0.014	0.016	0.011	0.008	0.009	0.012	0.011	0.012	0.013	0.011	0.013	0.013	0.015	0.017	0.016	0.017	24	0.014	0.017	0.008
22/10/29 (土)	0.018	0.017	0.015	0.015	0.016	0.017	0.015	0.014	0.010	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.012	24	0.011	0.018	0.004
22/10/30 (日)	0.012	0.009	0.013	0.010	0.010	0.011	0.010	0.012	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.010	0.008	24	0.009	0.013	0.006
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.009			
平均値	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010		0.009		
最大値	0.018	0.017	0.015	0.015	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.016	0.011	0.009	0.009	0.012	0.012	0.013	0.015	0.016	0.016	0.015	0.017	0.017	0.016	0.017		0.018		
最小値	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006		0.001		

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
測定地点 地点3

測定日時	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
22/10/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000
22/10/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
22/10/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
22/10/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000
22/10/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.000			
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		0.003		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
測定地点 地点3

測定日時	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
22/10/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
22/10/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.002	0.006	0.000
22/10/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.006	0.000
22/10/28 (金)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.007	0.012	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.012	0.000
22/10/29 (土)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.003	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.001			
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		0.001		
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.007	0.012	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.012		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定地点 地点3

測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																								平均値	最大値	最小値		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
22/10/24 (月)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	24	0.003	0.005	0.001
22/10/25 (火)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	24	0.004	0.007	0.002	
22/10/26 (水)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	24	0.005	0.008	0.002	
22/10/27 (木)	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	0.014	0.012	0.015	0.011	0.010	24	0.007	0.015	0.003	
22/10/28 (金)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.004	0.008	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.009	0.010	0.008	0.008	0.006	24	0.007	0.010	0.004	
22/10/29 (土)	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	24	0.005	0.008	0.002	
22/10/30 (日)	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	24	0.003	0.006	0.002	
測定数	7																								168				
平均値	0.006																								0.005	0.005	0.005		
最大値	0.009																								0.008	0.008	0.007		
最小値	0.002																								0.001	0.001	0.001		

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定地点 地点3

測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位 mg/m3																								平均値	最大値	最小値	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
22/10/24 (月)	0.002	0.005	0.003	0.007	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.000	0.003	0.010	0.000	0.006	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	0.007	0.007	0.011	0.007	0.007	24	0.007	0.011	0.000
22/10/25 (火)	0.007	0.005	0.008	0.007	0.008	0.010	0.011	0.010	0.011	0.003	0.005	0.008	0.003	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.010	0.007	0.007	0.007	24	0.008	0.011	0.003
22/10/26 (水)	0.005	0.009	0.009	0.011	0.011	0.007	0.008	0.006	0.000	0.002	0.002	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.013	0.016	0.010	0.010	0.008	0.009	0.012	0.008	24	0.008	0.016	0.000
22/10/27 (木)	0.008	0.011	0.011	0.009	0.010	0.011	0.007	0.006	0.002	0.002	0.007	0.013	0.008	0.007	0.008	0.015	0.017	0.021	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.013	24	0.011	0.021	0.002
22/10/28 (金)	0.013	0.018	0.017	0.015	0.016	0.012	0.012	0.015	0.006	0.008	0.016	0.015	0.007	0.010	0.012	0.020	0.017	0.015	0.015	0.015	0.019	0.022	0.021	0.021	24	0.015	0.022	0.006
22/10/29 (土)	0.020	0.019	0.020	0.018	0.020	0.017	0.017	0.010	0.005	0.005	0.011	0.009	0.005	0.008	0.010	0.007	0.015	0.015	0.011	0.018	0.014	0.013	0.013	0.014	24	0.013	0.020	0.005
22/10/30 (日)	0.014	0.012	0.013	0.013	0.013	0.016	0.015	0.006	0.007	0.008	0.005	0.009	0.009	0.012	0.009	0.008	0.015	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	24	0.010	0.016	0.005
測定数	7																								168			
平均値	0.010																								0.012	0.012	0.012	
最大値	0.020																								0.019	0.020	0.018	
最小値	0.002																								0.005	0.003	0.007	

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)

測定地点 地点4

測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																								平均値	最大値	最小値	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
22/10/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.000	0.001	0.000
22/10/25 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001
22/10/26 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001
22/10/27 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
22/10/28 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001
22/10/29 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001
22/10/30 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001
測定数	7																								168			
平均値	0.001																								0.001	0.001	0.001	
最大値	0.001																								0.001	0.001	0.001	
最小値	0.000																								0.000	0.000	0.000	

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
22/10/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.006	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22/10/27 (木)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22/10/27 (金)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
22/10/29 (土)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.007	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
22/10/24 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
22/10/25 (火)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
22/10/26 (水)	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007
22/10/27 (木)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
22/10/28 (金)	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007
22/10/29 (土)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007
22/10/30 (日)	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004
最大値	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.010
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 mg/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
22/10/24 (月)	0.005	0.002	0.004	0.005	0.009	0.009	0.009	0.006	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.010	0.010	0.009	0.008
22/10/25 (火)	0.007	0.008	0.008	0.005	0.006	0.011	0.010	0.011	0.008	0.007	0.005	0.012	0.009	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008
22/10/26 (水)	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.008	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.008	0.011	0.010	0.013	0.014	0.013	0.011	0.013	0.011
22/10/27 (木)	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.014	0.011	0.006	0.007	0.002	0.009	0.008	0.009	0.010	0.014	0.020	0.018	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.016
22/10/28 (金)	0.017	0.014	0.017	0.016	0.014	0.013	0.016	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	0.015	0.015	0.015	0.016	0.013	0.012	0.016	0.017	0.016	0.015
22/10/29 (土)	0.014	0.016	0.016	0.016	0.014	0.017	0.017	0.021	0.012	0.007	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.011	0.008	0.011	0.008	0.017	0.012	0.010	0.012	0.013
22/10/30 (日)	0.013	0.012	0.012	0.008	0.012	0.011	0.011	0.015	0.011	0.012	0.010	0.007	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.010	0.009	0.010
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012	0.013	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012
最大値	0.017	0.016	0.017	0.016	0.014	0.017	0.021	0.021	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.015	0.020	0.018	0.017	0.014	0.016	0.017	0.016	0.016
最小値	0.005	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
22/10/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
22/10/24 (月)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/26 (水)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.007	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
22/10/27 (木)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
22/10/28 (金)	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.006	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/29 (土)	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.012	0.008	0.007	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
22/10/24 (月)	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
22/10/25 (火)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006
22/10/26 (水)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.008	0.006
22/10/27 (木)	0.006	0.007	0.007	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.004	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.006
22/10/28 (金)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.003
22/10/29 (土)	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002
22/10/30 (日)	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004
最大値	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009
最小値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 22/10/24 (月) ~ 10/30 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位: mg/m <sup>3</sup>																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
22/10/24 (月)	0.003	0.001	0.001	0.004	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006	0.008	0.006	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	24	0.005	0.008	0.000
22/10/25 (火)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.011	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	0.002	0.007	0.008	0.007	24	0.006	0.011	0.002
22/10/26 (水)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.005	0.003	0.012	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.010	0.011	0.012	0.008	0.007	24	0.006	0.012	0.002	
22/10/27 (木)	0.007	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.004	0.002	0.006	0.007	0.009	0.008	0.011	0.010	0.012	0.009	0.013	0.014	0.016	0.017	24	0.009	0.017	0.002	
22/10/28 (金)	0.013	0.014	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014	0.012	0.007	0.018	0.013	0.011	0.007	0.011	0.013	0.010	0.014	0.013	0.012	0.009	0.012	0.013	0.017	0.016	24	0.013	0.018	0.007	
22/10/29 (土)	0.015	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014	0.016	0.013	0.006	0.012	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.010	0.006	0.007	0.007	0.009	0.013	0.011	0.009	0.011	24	0.010	0.017	0.004	
22/10/30 (日)	0.012	0.009	0.008	0.006	0.007	0.012	0.011	0.007	0.007	0.011	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.009	0.009	24	0.008	0.012	0.005	
測定数	7																												
平均値	0.009																												
最大値	0.015																												
最小値	0.003																												

表 水銀測定結果表

地点名	測定日						
	10/23~ 10/24	10/24~ 10/25	10/25~ 10/26	10/26~ 10/27	10/27~ 10/28	10/28~ 10/29	10/29~ 10/30
地点1	2.1	1.7	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0
地点2	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.2
地点3	1.9	1.5	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7
地点4	1.8	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5
地点5	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6

注) 指針値: 年平均値 0.04 μg Hg/m<sup>3</sup> (40ng Hg/m<sup>3</sup>) 以下 (今後の有害大気汚染物質対策のあり方について (第7次答申)) 平成 15 年 7 月 31 日中環審第 173 号

表 塩化水素測定結果表

地点名	測定日						
	10/23~ 10/24	10/24~ 10/25	10/25~ 10/26	10/26~ 10/27	10/27~ 10/28	10/28~ 10/29	10/29~ 10/30
地点1	0.03	0.02	未満	0.04	0.07	0.06	0.02
地点2	0.04	0.02	未満	0.02	0.05	0.04	0.02
地点3	0.02	0.02	未満	0.02	未満	0.06	0.04
地点4	0.02	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
地点5	0.02	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満

注1) 目標環境濃度: 0.02ppm (20ppb) 以下 (環境庁大気保全局長通達(昭和52年6月16日環大規第136号))  
 注2) 各測定日毎の測定結果は有効数字 2 桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第 2 位まで示した参考値である。



## 2. 冬季調査結果

冬季調査結果を、次に示す。

地上風向 (WD) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定地点 地点1

測定日時	単位 16方位																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数
23/01/16 (月)	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	W	WSW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24
23/01/17 (火)	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	
23/01/18 (水)	W	SSW	SW	N	SE	SE	NE	NE	W	WNW	E	MNE	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	
23/01/19 (木)	WNW	WNW	SW	ENE	ESE	C	ENE	C	S	SSE	SSE	SSE	ENE	W	W	ESE	ESE	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	
23/01/20 (金)	SW	SW	SSW	SE	SE	C	SE	SE	ESE	ESE	SSW	SSW	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	
23/01/21 (土)	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	
23/01/22 (日)	SW	ESE	E	SE	SW	ENE	C	C	SSE	ENE	ENE	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	SSW	C	24	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
風向	N	NNE	NE	ENE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NW	C	C	C	W	W	合計	
出現回数	1	3	3	5	4	6	7	8	7	8	5	8	7	48	6	2	2	6	2	10	10	6	6	168	
出現率 (%)	0.6	1.8	1.8	3.0	2.4	3.6	4.2	4.8	4.2	4.8	3.0	4.8	4.2	25.0	28.6	3.6	1.2	1.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	100.0	

地上風速 (WS) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定地点 地点1

測定日時	単位 m/s																									
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	
23/01/16 (月)	3.3	4.0	3.8	4.0	5.3	5.0	4.0	6.0	5.8	6.6	7.4	6.8	6.5	4.9	5.3	2.1	3.3	4.4	4.4	4.5	5.0	4.3	4.8	6.3	5.4	24
23/01/17 (火)	4.8	4.8	2.9	5.2	2.8	2.8	4.5	4.9	6.0	5.6	5.6	6.7	6.1	6.6	5.1	4.0	3.4	2.6	1.0	2.0	1.0	0.7	0.8	0.8	2.1	24
23/01/18 (水)	0.6	0.7	1.3	1.1	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	1.0	1.5	6.2	6.0	5.0	3.3	5.6	5.4	5.6	3.1	4.9	2.9	3.5	3.7	4.1	24	
23/01/19 (木)	4.3	4.2	1.4	1.4	0.8	0.3	1.0	0.3	0.7	1.0	1.7	1.1	1.2	2.2	3.6	3.5	2.6	1.3	0.4	1.2	0.3	0.6	0.2	1.4	24	
23/01/20 (金)	1.2	0.8	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.3	2.9	4.3	4.5	4.0	5.6	7.4	6.0	4.7	2.8	4.2	24	
23/01/21 (土)	6.5	6.9	4.7	4.9	3.9	5.3	4.5	5.1	5.3	5.0	4.8	5.0	4.3	6.0	5.3	5.2	2.9	2.8	4.8	2.6	3.5	2.5	3.0	0.8	24	
23/01/22 (日)	2.7	1.9	0.7	0.9	1.5	0.6	0.4	0.4	1.1	1.0	1.1	0.8	4.3	6.0	4.9	3.7	4.1	3.8	3.8	1.8	1.0	0.9	0.4	0.3	24	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
平均値	3.3	3.3	2.2	2.6	2.2	2.2	2.3	2.5	2.9	3.0	3.3	3.9	4.2	4.4	4.5	4.1	3.7	3.5	3.3	3.6	2.7	2.5	2.5	2.4	3.1	
最大値	6.5	6.9	4.7	5.2	5.3	5.3	4.5	6.0	6.0	6.6	7.4	6.8	6.5	6.6	5.9	5.6	5.4	5.6	7.4	6.0	6.0	4.8	6.3	5.4	7.4	
最小値	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.8	1.0	0.8	0.9	1.3	2.9	2.1	2.6	1.3	0.4	1.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.2	

地上気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定地点 地点1

測定日時	単位 °C																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数
23/01/16 (月)	3.5	3.3	3.3	2.9	2.9	3.0	3.1	3.5	3.7	4.1	5.1	5.1	4.9	4.4	4.0	3.8	2.7	1.9	1.7	1.7	0.8	0.2	0.0	0.0	24
23/01/17 (火)	-0.3	-0.2	-0.4	-0.6	-0.9	-1.1	-1.1	0.2	1.6	2.8	3.7	4.6	4.5	5.3	5.1	4.0	2.8	2.3	0.9	0.6	-0.3	-1.4	-2.0	-2.3	24
23/01/18 (水)	-3.1	-3.1	-3.5	-3.3	-3.9	-4.1	-4.3	-3.3	-0.6	1.6	4.2	6.2	8.1	8.5	7.3	5.8	4.6	3.6	2.8	2.3	1.8	1.5	1.4	1.1	24
23/01/19 (木)	0.4	0.2	-0.9	-2.1	-3.2	-4.0	-4.3	-3.3	-0.6	1.3	3.5	5.3	6.8	9.2	9.5	8.1	6.2	4.6	3.1	1.6	0.9	-0.3	-1.5	-2.1	24
23/01/20 (金)	-2.8	-3.4	-4.1	-5.0	-5.1	-5.4	-5.8	-4.7	-2.0	1.2	3.6	6.1	8.8	10.5	12.0	10.3	7.5	6.8	6.1	4.5	3.7	2.8	2.5	1.7	24
23/01/21 (土)	0.6	0.7	0.1	-0.2	-0.8	-1.3	-1.5	-1.3	-0.1	1.1	2.4	3.0	3.5	3.3	3.2	2.5	0.8	-0.2	-1.0	-1.9	-2.3	-2.5	-3.2	-4.3	24
23/01/22 (日)	-4.0	-5.5	-6.6	-7.6	-7.5	-7.8	-8.1	-7.1	-5.3	-3.3	-0.2	1.0	3.8	5.6	3.7	3.9	2.7	1.9	1.2	0.1	-0.4	-1.0	-1.0	-1.3	24
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	-0.8	-1.1	-1.7	-2.3	-2.6	-3.0	-3.1	-2.3	-0.5	1.3	3.2	4.5	5.8	6.7	6.4	5.5	3.9	3.0	2.1	1.1	0.5	-0.1	-0.6	-1.0	1.0
最大値	3.5	3.3	3.3	2.9	2.9	3.0	3.1	3.5	3.7	4.1	5.1	6.2	8.8	10.5	12.0	10.3	7.5	6.8	6.1	4.5	3.7	2.8	2.5	1.7	12.0
最小値	-4.0	-5.5	-6.6	-7.6	-7.5	-7.8	-8.1	-7.1	-5.3	-3.3	-0.2	1.0	3.5	3.3	3.2	2.5	0.8	-0.2	-1.0	-1.9	-2.3	-2.5	-3.2	-4.3	-8.1

相対湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点1  
 測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
23/01/16 (月)	89	88	88	88	88	86	84	79	78	74	65	60	56	56	58	52	57	61	63	70	70	75	74	73	72
23/01/17 (火)	71	68	67	70	70	72	72	72	62	50	47	44	41	41	42	46	51	54	63	67	67	71	77	77	82
23/01/18 (水)	87	83	85	83	86	85	89	86	75	65	54	52	48	48	49	57	61	65	68	72	76	75	72	72	
23/01/19 (木)	73	75	80	81	86	85	84	81	71	63	54	47	41	37	38	42	44	48	54	63	65	74	78	80	
23/01/20 (金)	82	89	88	89	91	89	92	85	71	63	54	46	38	30	24	28	31	35	45	53	58	62	55	60	
23/01/21 (土)	68	60	65	63	62	56	55	59	54	46	40	39	40	37	40	40	44	51	60	66	72	73	77	74	
23/01/22 (日)	77	78	84	83	86	84	86	80	71	61	50	47	40	36	43	39	47	57	70	77	78	73	75	74	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
平均値	78	77	80	80	81	80	80	76	67	60	52	47	43	41	42	43	48	53	60	67	71	73	72	74	
最大値	89	89	88	89	91	89	92	86	78	74	65	60	56	56	58	57	61	65	70	77	78	77	78	82	
最小値	68	60	65	63	62	56	55	59	50	46	40	39	38	30	24	28	31	35	45	53	58	62	55	60	
平均値	72	72	75	75	75	74	73	71	67	60	53	48	44	42	43	44	47	51	58	64	67	70	72	74	
最大値	89	89	88	89	91	89	92	86	78	74	65	60	56	56	58	57	61	65	70	77	78	77	78	82	
最小値	68	60	65	63	62	56	55	59	50	46	40	39	38	30	24	28	31	35	45	53	58	62	55	60	

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/17 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/19 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/22 (日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
23/01/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.010	0.022	0.015	0.010	0.009	0.003	0.002	0.006	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.000	0.000
23/01/19 (木)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.013	0.010	0.008	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23/01/20 (金)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.016	0.017	0.016	0.006	0.005	0.003	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23/01/21 (土)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.010	0.022	0.017	0.016	0.009	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.010	0.022	0.017	0.016	0.009	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
測定地点 地点1

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002
23/01/17 (火)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.009	0.010	0.010	0.017	0.014
23/01/18 (水)	0.012	0.008	0.007	0.013	0.015	0.017	0.018	0.020	0.017	0.013	0.014	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.007
23/01/19 (木)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.009	0.017	0.018	0.020	0.014	0.012	0.008	0.006	0.005	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.017
23/01/20 (金)	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.012	0.014	0.014	0.013	0.014	0.010	0.010	0.008	0.009	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
23/01/21 (土)	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005
23/01/22 (日)	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.011
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008
最大値	0.012	0.011	0.010	0.013	0.015	0.017	0.018	0.020	0.017	0.014	0.014	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.017	0.014	0.017
最小値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
最大値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
最小値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
測定地点 地点1

測定日時	単位 mg/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.002	0.006	0.004	0.001	0.000	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.001	0.005	0.002	0.003
23/01/17 (火)	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.003	0.005	0.006	0.009	0.004	0.007	0.007	0.006	0.009	0.010	0.010	0.010	0.012	0.009
23/01/18 (水)	0.013	0.010	0.008	0.015	0.012	0.011	0.015	0.017	0.017	0.018	0.014	0.008	0.008	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.004	0.004	0.003
23/01/19 (木)	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.007	0.006	0.010	0.012	0.006	0.002	0.003	0.006	0.006	0.011	0.010	0.009	0.010	0.012	0.012	0.014	0.012	0.012
23/01/20 (金)	0.014	0.010	0.013	0.014	0.015	0.015	0.017	0.020	0.024	0.024	0.012	0.015	0.011	0.007	0.007	0.006	0.008	0.011	0.010	0.010	0.010	0.006	0.002	0.003
23/01/21 (土)	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.005	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.010
23/01/22 (日)	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.009	0.009	0.014	0.015	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.013	0.007	0.009	0.007	0.011	0.005	0.007	0.009	0.009	0.013
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.012	0.012	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008
最大値	0.014	0.010	0.013	0.015	0.013	0.015	0.015	0.017	0.020	0.024	0.014	0.015	0.011	0.009	0.013	0.011	0.010	0.009	0.011	0.012	0.012	0.017	0.012	0.013
最小値	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.006	0.004	0.001	0.000	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
最大値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
最小値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004

微小粒子状物質 (PM2.5) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
測定地点 地点1

測定日時	単位 ug/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	5	5	5	3	4	3	2	0	3	2	0	1	1	3	3	1	3	4	1	2	1	3	2	3
23/01/17 (火)	2	2	4	6	3	4	3	4	6	5	5	6	4	5	4	2	6	7	6	7	8	11	8	10
23/01/18 (水)	8	8	7	9	12	9	9	12	14	16	14	11	7	9	4	6	4	6	7	5	4	2	2	3
23/01/19 (木)	1	4	4	4	4	5	5	8	8	6	8	7	4	5	10	9	6	7	10	9	11	12	10	12
23/01/20 (金)	9	9	11	11	9	11	10	13	13	20	12	12	11	7	11	9	6	11	12	8	8	5	3	5
23/01/21 (土)	3	2	3	5	6	5	8	11	8	7	6	7	6	6	6	6	4	6	1	4	6	5	7	7
23/01/22 (日)	7	10	8	5	6	8	8	15	9	10	9	11	12	9	14	7	9	8	6	6	7	5	9	9
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	5.0	5.7	6.0	6.1	6.3	6.4	6.4	9.0	8.4	9.7	7.6	7.4	6.6	7.0	7.3	5.4	5.6	7.4	6.0	6.1	6.4	6.1	5.9	7.0
最大値	9	10	11	11	12	11	10	15	14	20	14	12	12	10	14	9	11	12	11	12	11	12	10	12
最小値	1	2	3	3	3	3	2	0	3	2	0	1	1	3	3	1	3	4	1	2	1	2	2	3
平均値	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
最大値	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
最小値	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点2  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/17 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/18 (水)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/20 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/22 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点2  
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/18 (水)	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.019	0.015	0.012	0.010	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.014	0.019	0.010	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.011	0.001	0.001	0.001
23/01/20 (金)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	0.016	0.025	0.033	0.026	0.017	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002	0.000	0.000	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/22 (日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002
最大値	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	0.016	0.025	0.033	0.026	0.017	0.010	0.006	0.004	0.006	0.005	0.002	0.001	0.002	0.007	0.011	0.001	0.001	0.002	0.003
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点2  
 測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
23/01/17 (火)	0.002	0.001	0.002	0.016	0.014	0.014	0.020	0.021	0.018	0.015	0.015	0.013	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.011	0.013	0.020	0.024	0.027
23/01/18 (水)	0.025	0.022	0.016	0.016	0.014	0.014	0.016	0.020	0.021	0.018	0.015	0.013	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004
23/01/19 (木)	0.003	0.002	0.005	0.009	0.010	0.010	0.024	0.022	0.017	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.018	0.021	0.016	0.020	0.023
23/01/20 (金)	0.025	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.016	0.012	0.013	0.011	0.009	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
23/01/21 (土)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.010
23/01/22 (日)	0.011	0.010	0.008	0.010	0.008	0.013	0.013	0.013	0.008	0.007	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.015	0.017	0.022	0.016	0.017
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.011	0.012	0.011	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.013
最大値	0.025	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.021	0.024	0.022	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	0.006	0.008	0.009	0.018	0.021	0.020	0.024	0.027	0.028
最小値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点2  
 測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位 mg/m <sup>3</sup>																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/01/16 (月)	0.005	0.007	0.005	0.008	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.000	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	24	0.004	0.008	0.000
23/01/17 (火)	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.011	0.013	0.016	0.014	24	0.007	0.016	0.004	
23/01/18 (水)	0.016	0.014	0.016	0.013	0.013	0.013	0.013	0.016	0.019	0.017	0.019	0.013	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.007	0.003	0.002	0.005	24	0.011	0.019	0.002	
23/01/19 (木)	0.006	0.006	0.004	0.004	0.007	0.005	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.009	0.010	0.011	0.009	0.011	0.012	0.012	0.014	0.016	0.018	24	0.009	0.018	0.004	
23/01/20 (金)	0.016	0.016	0.015	0.017	0.014	0.016	0.014	0.018	0.022	0.022	0.019	0.017	0.012	0.011	0.009	0.006	0.008	0.011	0.012	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	24	0.013	0.022	0.006	
23/01/21 (土)	0.005	0.004	0.002	0.008	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.010	0.006	0.009	0.007	0.008	24	0.007	0.010	0.002	
23/01/22 (日)	0.010	0.010	0.010	0.007	0.008	0.008	0.008	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.011	0.003	0.010	0.011	0.012	0.009	0.009	0.013	0.010	0.013	0.012	0.012	24	0.010	0.013	0.003	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.009			
平均値	0.016	0.016	0.016	0.017	0.014	0.016	0.014	0.018	0.022	0.022	0.019	0.017	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013	0.012	0.014	0.016	0.018		0.022		0.000	
最大値	0.005	0.004	0.002	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.000	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003					
最小値																													

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点3  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/01/16 (月)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	21	0.000	0.001	0.000
23/01/17 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	
23/01/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	
23/01/19 (木)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	
23/01/20 (金)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	
23/01/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	
23/01/22 (日)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	165	0.001			
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		0.000	
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.003		0.000	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000					

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点3  
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/01/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21	0.000	0.001	0.000
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/01/18 (水)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.006	0.010	0.016	0.015	0.011	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.016	0.000
23/01/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.011	0.015	0.010	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	24	0.003	0.015	0.000
23/01/20 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.007	0.019	0.026	0.017	0.008	0.008	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.004	0.026	0.000
23/01/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/01/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	165	0.002		
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.009	0.007	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002		0.026
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.007	0.019	0.026	0.017	0.011	0.008	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006		0.026		0.000
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点3  
 測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
23/01/16 (月)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003
23/01/17 (火)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.011	0.015	0.014	0.017	0.018	0.017	
23/01/18 (水)	0.017	0.016	0.009	0.009	0.016	0.017	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	
23/01/19 (木)	0.003	0.002	0.005	0.009	0.015	0.015	0.017	0.019	0.017	0.014	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.010	0.013	0.017	0.021	0.023	0.024	
23/01/20 (金)	0.016	0.015	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.017	0.014	0.012	0.013	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
23/01/21 (土)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	
23/01/22 (日)	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.014	0.015	0.015	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	165	
平均値	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	
最大値	0.017	0.016	0.017	0.016	0.016	0.017	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.016	0.010	0.009	0.006	0.006	0.008	0.007	0.011	0.015	0.017	0.017	0.021	0.023	
最小値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点3  
 測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位 mg/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
23/01/17 (火)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005	0.007	0.004	0.004	0.008	0.006	0.003	0.010	0.007	0.008	0.011	0.012	0.009	0.012	0.013
23/01/18 (水)	0.011	0.012	0.009	0.011	0.011	0.012	0.010	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.003	0.004	0.002
23/01/19 (木)	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.013	0.013	0.015	0.014	0.024
23/01/20 (金)	0.011	0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.016	0.014	0.012	0.017	0.013	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	0.005
23/01/21 (土)	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007
23/01/22 (日)	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.012	0.013
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	165
平均値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.006	0.004	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008
最大値	0.011	0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.016	0.014	0.016	0.014	0.014	0.017	0.013	0.010	0.009	0.010	0.009	0.011	0.013	0.013	0.015	0.014	0.024
最小値	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	0.004	0.004	0.006	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点4  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/18 (水)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
23/01/19 (木)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
23/01/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
23/01/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/22 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/18 (水)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.013	0.012	0.011	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.012	0.010	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/20 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010	0.030	0.017	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009	0.006	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010	0.030	0.017	0.011	0.007	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 ppm																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
23/01/16 (月)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003
23/01/17 (火)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.011	0.012	0.015	0.019	0.011	0.012
23/01/18 (水)	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	0.007	0.010	0.012	0.018	0.016	0.015	0.012	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.003	0.002
23/01/19 (木)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.009	0.014	0.019	0.016	0.011	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.012	0.011	0.013	0.013	0.017	0.017
23/01/20 (金)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014	0.014	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23/01/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
23/01/22 (日)	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.008	0.010	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.010	0.017	0.015	0.015
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	0.008	0.008	0.006
最大値	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.019	0.016	0.015	0.012	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.011	0.012	0.015	0.019	0.017	0.017	0.019
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 mg/m3																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
23/01/16 (月)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.004	0.002	0.005	0.006	0.002	0.001	0.005	0.003	0.001	0.004	0.004
23/01/17 (火)	0.003	0.005	0.009	0.010	0.010	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.000	0.006	0.002	0.004	0.010	0.006	0.008	0.007	0.011	0.010	0.012	0.011	0.008	0.010	0.010
23/01/18 (水)	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.011	0.013	0.014	0.007	0.016	0.002	0.000	0.008	0.009	0.008	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.001	0.001
23/01/19 (木)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.010	0.007	0.002	0.006	0.000	0.000	0.009	0.013	0.014	0.009	0.011	0.010	0.012	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011
23/01/20 (金)	0.012	0.011	0.012	0.010	0.013	0.012	0.014	0.018	0.016	0.007	0.011	0.001	0.007	0.013	0.012	0.009	0.015	0.012	0.014	0.013	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003
23/01/21 (土)	0.003	0.002	0.005	0.003	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.002	0.002	0.000	0.004	0.006	0.011	0.009	0.003	0.005	0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007
23/01/22 (日)	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.011	0.010	0.013	0.011	0.006	0.007	0.004	0.011	0.008	0.016	0.011	0.009	0.007	0.009	0.006	0.010	0.013	0.012	0.012	0.012
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.010	0.009	0.004	0.007	0.001	0.004	0.007	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007
最大値	0.012	0.011	0.012	0.010	0.013	0.012	0.014	0.018	0.016	0.007	0.016	0.004	0.011	0.013	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012
最小値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001



二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
23/01/19 (木)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
23/01/20 (金)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23/01/21 (土)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
最大値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002
23/01/18 (水)	0.002	0.001	0.004	0.000	0.001	0.002	0.004	0.011	0.023	0.012	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.017	0.008	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
23/01/20 (金)	0.002	0.002	0.005	0.003	0.006	0.007	0.017	0.032	0.030	0.018	0.009	0.005	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/21 (土)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.011	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
最大値	0.002	0.002	0.005	0.003	0.006	0.007	0.017	0.032	0.030	0.018	0.009	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
23/01/17 (火)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.019
23/01/18 (水)	0.018	0.016	0.015	0.012	0.011	0.013	0.014	0.016	0.021	0.017	0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
23/01/19 (木)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.010	0.015	0.021	0.020	0.015	0.012	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.015	0.013
23/01/20 (金)	0.017	0.017	0.016	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.017	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
23/01/21 (土)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
23/01/22 (日)	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.010	0.013	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006
最大値	0.018	0.017	0.016	0.013	0.014	0.014	0.016	0.021	0.021	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.005	0.007	0.007	0.009	0.014	0.011	0.012	0.015	0.019
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)  
測定地点 地点5

測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位: ng/m <sup>3</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/01/16 (月)	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.006	0.000	
23/01/17 (火)	0.002	0.004	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.008	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.012	0.012	0.011	0.012	0.006	0.012	0.002	
23/01/18 (水)	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.012	0.016	0.021	0.020	0.018	0.008	0.010	0.006	0.007	0.005	0.009	0.005	0.009	0.010	0.008	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004	0.010	0.021	0.003	0.003	
23/01/19 (木)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.010	0.013	0.007	0.010	0.007	0.008	0.009	0.012	0.010	0.011	0.010	0.011	0.009	0.012	0.009	0.012	0.010	0.010	0.009	0.013	0.003	0.003		
23/01/20 (金)	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.012	0.013	0.017	0.020	0.020	0.017	0.016	0.016	0.014	0.009	0.010	0.008	0.010	0.008	0.008	0.011	0.012	0.006	0.005	0.006	0.006	0.013	0.026	0.005	0.005	
23/01/21 (土)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.011	0.007	0.009	0.006	0.006	0.007	0.010	0.009	0.004	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.004	0.007	0.011	0.004	0.004	
23/01/22 (日)	0.006	0.008	0.009	0.008	0.010	0.011	0.011	0.015	0.016	0.011	0.013	0.010	0.006	0.009	0.013	0.010	0.007	0.010	0.007	0.006	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.016	0.006	0.006	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.008	0.026	0.000	
平均値	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.013	0.013	0.017	0.021	0.020	0.026	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	0.016	0.008	0.000	
最大値	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.026	0.000	0.000	
最小値																															

表 水銀測定結果表

地点名	測定日			
	1/15~	1/16~	1/17~	1/18~
地点1	2.2	1.7	1.7	1.9
地点2	2.0	1.6	1.7	1.8
地点3	2.0	1.8	1.6	1.8
地点4	2.0	1.6	1.6	1.8
地点5	1.8	1.7	1.7	1.8

注) 指針値: 年平均値 0.04 μg Hg/m<sup>3</sup> (40ng Hg/m<sup>3</sup>) 以下 (今後の有害大気汚染物質対策のあり方について (第7次答申) 平成15年7月31日中環審第173号)

表 塩化水素測定結果表

地点名	測定日				
	1/15~	1/16~	1/17~	1/18~	1/19~
地点1	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.02	0.03
地点2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
地点3	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.02 未満	0.02 未満
地点4	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
地点5	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満

注1) 目標環境濃度: 0.02 ppm (20 ppb) 以下 (環境庁大気保全局長通達(昭和52年6月16日環大規第136号))  
注2) 各測定日毎の測定結果は有効数字2桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第2位まで示した参考値である。

### 3. 春季調査結果

春季調査結果を、次に示す。

地上風向 (WD) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)

測定地点 地点1

測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																									
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向
23/05/24 (水)	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	E	ESE	24	W
23/05/25 (木)	ESE	E	E	SE	ESE	SE	ESE	S	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SE
23/05/26 (金)	SSW	SW	C	E	S	ESE	E	E	S	SW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	C	S	S	24	ESE
23/05/27 (土)	E	ENE	SE	E	C	E	ESE	SSE	NW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	WNW	SE	ESE	ESE	24	ESE	
23/05/28 (日)	E	NE	E	E	ESE	SE	E	MNE	SSE	SSW	E	E	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	W	W	W	24	E	
23/05/29 (月)	W	W	SSW	W	WNW	WNW	W	S	SW	SW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WNW	WNW	24	W	
23/05/30 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	WNW	W	E	W	WNW	WNW	ESE	S	SSW	SW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	168	W	
風向	E					SE	E		S			SE	ESE	ESE							W			168		
出現回数	N	NNE	NE	E	ENE	E	ESE	E	SSE	S	SSW	SW	NSW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	C				6		
出現率 (%)	0.0	0.6	1.2	0.6	8.9	12.5	8.9	3.0	5.4	3.0	3.6	2.4	22.6	19.0	3.6	1.2				3.6				100.0		

地上風速 (WS) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)

測定地点 地点1 計画地 (No. 1)

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	4.0	4.0	4.5	4.1	3.7	3.8	4.3	4.5	3.2	4.9	4.1	4.4	4.1	4.0	3.4	3.0	4.4	5.2	1.3	5.3	3.5	2.4	0.9	0.8	24	3.7	5.3	0.8
23/05/25 (木)	1.7	1.0	1.1	2.4	1.0	1.0	0.7	0.5	0.8	0.9	0.8	1.4	1.5	0.7	1.6	4.9	5.9	4.7	1.3	3.4	1.4	0.4	1.0	1.1	24	1.9	5.9	0.4
23/05/26 (金)	1.3	1.9	0.4	1.6	1.1	2.2	1.1	1.6	1.7	1.3	2.1	2.8	1.6	2.3	3.8	4.0	3.3	3.3	1.9	1.1	0.3	0.5	0.3	0.9	24	1.7	4.0	0.3
23/05/27 (土)	1.1	1.9	0.8	0.2	0.4	1.3	1.4	0.9	0.9	1.4	1.1	1.5	1.3	1.2	3.8	5.0	5.1	4.7	1.6	0.8	2.7	2.8	1.8	1.4	24	1.9	5.1	0.2
23/05/28 (日)	2.3	1.7	2.0	1.9	1.6	2.1	1.2	1.5	1.0	1.2	1.6	1.7	2.0	1.3	2.0	3.5	5.5	2.3	5.2	4.4	4.5	4.6	4.3	4.0	24	2.6	5.5	1.0
23/05/29 (月)	2.6	1.8	0.7	2.6	0.6	0.6	1.2	1.0	0.7	0.8	1.0	2.2	3.2	3.2	4.4	4.1	3.6	3.6	3.2	3.2	4.0	1.0	1.2	1.7	24	2.1	4.5	0.6
23/05/30 (火)	3.2	4.2	3.9	4.9	4.9	3.2	4.6	6.4	5.1	3.5	4.3	5.5	4.9	6.2	4.5	7.7	7.7	7.7	5.8	4.3	5.7	3.5	3.3	3.2	24	4.7	7.3	3.2
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均値	2.4	2.4	1.9	2.5	1.9	2.0	2.1	2.3	1.9	2.0	2.1	2.8	2.7	2.7	3.0	4.1	5.2	4.4	3.4	3.2	2.7	2.2	1.8	1.9		2.6		7.3
最大値	4.6	4.2	4.5	4.9	4.9	3.8	4.6	6.4	5.1	4.9	4.3	5.5	4.9	6.2	4.5	5.0	7.3	5.9	5.8	5.3	5.7	4.6	4.3	4.0				
最小値	1.1	1.0	0.4	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	1.4	1.3	0.7	1.3	3.0	4.0	2.3	1.3	0.8	0.3	0.4	0.3	0.8				

地上気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)

測定地点 地点1 計画地 (No. 1)

測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	10.7	10.7	10.5	10.3	9.8	10.0	11.5	13.6	14.0	15.2	16.7	18.0	18.5	19.4	20.4	19.5	19.1	16.7	14.3	13.4	12.4	11.4	9.4	8.8	24	13.9	20.4	8.8
23/05/25 (木)	7.9	7.3	6.4	6.4	6.2	7.0	8.6	9.4	11.1	14.2	17.3	18.6	19.9	21.9	22.6	22.2	20.9	19.2	18.7	17.9	17.5	16.3	16.3	15.5	24	14.6	22.6	6.2
23/05/26 (金)	14.1	12.9	12.4	12.2	11.9	13.0	14.4	15.8	16.0	17.5	19.7	20.8	21.9	21.4	20.8	20.0	20.2	19.6	18.8	17.7	16.9	15.9	15.8	15.6	24	16.9	21.9	11.9
23/05/27 (土)	15.5	15.4	14.0	12.9	13.4	14.4	15.4	17.3	20.2	21.1	22.8	23.3	25.0	26.1	27.7	26.8	24.9	23.5	22.6	22.1	21.4	21.1	20.4	19.7	24	20.3	27.7	12.9
23/05/28 (日)	19.0	17.9	17.9	17.0	16.4	16.6	18.7	20.6	21.5	23.4	25.0	26.5	29.1	29.9	30.1	29.0	26.1	23.9	21.8	20.8	20.0	19.5	18.8	18.6	24	22.0	30.1	16.4
23/05/29 (月)	18.2	17.6	16.7	16.4	16.2	16.2	16.6	16.9	16.9	17.7	19.0	18.8	20.2	21.1	20.4	19.5	19.4	19.1	19.0	18.6	18.7	18.4	18.3	18.0	24	18.2	21.1	16.2
23/05/30 (火)	17.9	17.9	17.8	17.7	17.3	18.0	18.8	20.2	21.7	23.1	24.7	26.0	26.7	27.2	26.8	26.3	23.2	21.1	19.4	18.4	17.4	16.7	16.6	16.2	24	20.7	27.2	16.2
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均値	14.8	14.2	13.7	13.3	13.0	13.6	14.9	16.3	17.3	18.9	20.7	21.7	23.0	23.9	24.1	23.3	22.0	20.4	19.2	18.4	17.8	17.0	16.5	16.1		18.1		30.1
最大値	19.0	17.9	17.9	17.7	17.3	18.0	18.8	20.6	21.7	23.4	25.0	26.5	29.1	29.9	30.1	29.0	26.1	23.9	22.6	22.1	21.4	21.1	20.4	19.7				
最小値	7.9	7.3	6.4	6.4	6.2	7.0	8.6	9.4	11.1	14.2	16.7	18.0	18.5	19.4	20.4	19.5	19.1	16.7	14.3	13.4	12.4	11.4	9.4	8.8				

相対湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
 測定地点 地点1  
 測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	77	73	74	73	77	74	67	55	51	50	41	38	34	35	35	38	39	46	57	60	67	71	76	74	24	58	77	34
23/05/25 (木)	66	83	76	84	81	80	70	69	63	52	46	45	46	40	36	39	43	49	54	58	58	67	68	72	24	60	84	36
23/05/26 (金)	80	84	85	88	87	86	75	71	72	66	50	45	44	45	54	58	57	59	61	63	72	77	75	76	24	68	88	44
23/05/27 (土)	73	74	84	91	88	81	75	63	53	48	49	49	35	39	35	41	47	51	52	53	53	52	48	50	24	58	91	35
23/05/28 (日)	56	62	61	66	72	73	62	55	53	45	44	38	31	27	28	34	50	55	62	63	66	69	72	73	24	55	73	27
23/05/29 (月)	75	81	90	93	94	95	95	94	92	90	85	91	87	83	85	91	93	93	93	95	96	97	95	93	24	91	97	75
23/05/30 (火)	91	88	88	86	86	83	79	72	64	54	49	43	42	35	32	32	39	44	44	49	55	59	63	63	24	60	91	32
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	74	78	80	83	84	82	75	68	64	58	52	50	46	43	44	48	52	57	60	63	67	70	71	72		64		97
最大値	91	88	90	93	94	95	95	94	92	90	85	91	87	83	85	91	91	93	93	95	96	97	95	93				
最小値	56	62	61	66	72	73	62	55	51	45	41	38	31	27	28	32	39	44	44	49	53	52	48	50				27

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
 測定地点 地点1  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
23/05/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/05/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/05/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/05/28 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/05/29 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/05/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		0.001			0.003
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
 測定地点 地点1  
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.003	0.000
23/05/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
23/05/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/05/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/05/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/05/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000
23/05/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		0.000			0.003
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点1

測定日時	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/05/24 (水)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	24	0.002	0.006	0.001
23/05/25 (木)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	24	0.004	0.006	0.003
23/05/26 (金)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	24	0.004	0.007	0.003
23/05/27 (土)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	24	0.004	0.006	0.002
23/05/28 (日)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	24	0.003	0.003	0.002
23/05/29 (月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	24	0.004	0.005	0.002
23/05/30 (火)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	24	0.003	0.004	0.002	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.003	0.007	0.001	
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.001
最大値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007
最小値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点1

測定日時	単位 mg/m3																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/05/24 (水)	0.031	0.025	0.016	0.012	0.009	0.007	0.001	0.005	0.004	0.008	0.008	0.006	0.003	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.007	24	0.009	0.031	0.001
23/05/25 (木)	0.006	0.009	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003	0.005	0.006	0.012	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.014	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019	24	0.010	0.019	0.003
23/05/26 (金)	0.019	0.018	0.021	0.020	0.018	0.020	0.017	0.013	0.016	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.012	0.015	0.015	0.020	0.018	0.015	0.021	0.019	0.018	0.012	0.012	24	0.016	0.021	0.007
23/05/27 (土)	0.012	0.011	0.012	0.018	0.014	0.018	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.008	0.015	0.013	0.017	0.019	0.020	0.018	0.018	0.015	0.012	0.011	0.011	24	0.014	0.020	0.008
23/05/28 (日)	0.012	0.013	0.010	0.011	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	0.013	0.013	0.009	0.011	0.010	0.013	0.015	0.021	0.018	0.020	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	24	0.014	0.021	0.009
23/05/29 (月)	0.014	0.014	0.014	0.016	0.016	0.014	0.014	0.019	0.016	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011	0.014	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.012	0.019	0.004
23/05/30 (火)	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.006	0.008	0.012	0.013	0.010	0.011	0.010	0.012	0.009	0.009	0.008	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	24	0.008	0.013	0.004
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.012	0.031	0.001	
平均値	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011
最大値	0.031	0.025	0.021	0.020	0.018	0.020	0.017	0.019	0.016	0.017	0.014	0.015	0.013	0.011	0.015	0.015	0.017	0.021	0.020	0.018	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
最小値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003	0.004	0.006	0.008	0.006	0.003	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005

微小粒子状物質 (PM2.5) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点1

測定日時	単位 ug/m3																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値		
23/05/24 (水)	9	10	6	4	3	2	1	5	5	9	9	8	7	4	3	4	4	3	3	3	2	5	4	2	3	24	4.8	10	1	
23/05/25 (木)	0	7	1	3	2	3	3	6	5	9	14	10	12	9	10	11	9	11	11	12	13	14	11	11	3	24	4.8	10	1	
23/05/26 (金)	13	12	11	10	9	9	9	12	10	12	11	23	16	10	8	6	13	13	12	12	11	14	12	10	9	24	8.2	14	0	
23/05/27 (土)	7	6	8	8	8	10	7	10	16	15	13	11	12	9	12	12	12	13	11	11	11	11	11	9	8	24	11.5	23	6	
23/05/28 (日)	10	8	10	7	12	9	8	13	14	15	20	15	15	6	7	10	14	7	10	10	10	10	10	9	8	24	10.7	20	6	
23/05/29 (月)	9	11	10	9	8	10	8	9	8	7	9	6	8	8	8	7	5	4	2	1	1	2	2	2	1	24	6.4	11	1	
23/05/30 (火)	3	3	1	2	2	1	1	3	6	9	15	10	14	6	6	6	6	4	5	6	5	7	8	7	24	5.7	15	1		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	8.3	23	0		
平均値	7.3	8.1	6.7	6.1	6.3	6.3	5.3	8.3	9.6	10.9	14.4	11.6	10.7	7.6	7.0	9.0	9.0	7.7	7.7	7.6	8.4	8.6	7.3	6.7	6.7	6.7	8.3	23	0	
最大値	13	12	11	10	12	10	9	13	16	15	23	16	15	12	10	13	14	13	12	12	14	14	14	11	11	11	11	23	23	0
最小値	0	3	1	2	2	1	1	3	5	8	7	8	6	4	3	4	4	4	3	2	1	1	2	2	1	1	1	0	0	0



浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
 測定地点 地点2

測定日時	単位 mg/m <sup>3</sup>																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/05/24 (水)	0.033	0.028	0.016	0.014	0.010	0.007	0.007	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.003	0.005	0.005	0.003	0.007	0.007	0.007	0.001	0.005	0.007	0.007	0.004	0.007	24	0.009	0.033	0.001
23/05/25 (木)	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.012	0.011	0.013	0.011	0.014	0.012	0.010	0.016	0.016	0.015	0.016	0.019	0.018	0.018	0.017	24	0.011	0.019	0.003
23/05/26 (金)	0.017	0.018	0.017	0.020	0.016	0.019	0.017	0.015	0.014	0.019	0.014	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	0.010	0.010	0.010	24	0.015	0.020	0.008
23/05/27 (土)	0.010	0.008	0.010	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	0.012	0.015	0.014	0.012	0.010	0.010	0.013	0.014	0.015	0.019	0.022	0.022	0.018	0.018	0.014	0.013	0.013	24	0.014	0.022	0.008
23/05/28 (日)	0.013	0.010	0.012	0.011	0.014	0.015	0.017	0.015	0.012	0.015	0.017	0.011	0.012	0.010	0.009	0.012	0.014	0.018	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	24	0.015	0.021	0.009	
23/05/29 (月)	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019	0.018	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.011	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	24	0.012	0.019	0.003	
23/05/30 (火)	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.004	0.007	0.012	0.014	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007	0.011	0.011	0.009	0.011	24	0.009	0.014	0.004	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		0.012		
平均値	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012		0.001	0.033	0.001	
最大値	0.033	0.028	0.017	0.020	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.019	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.019	0.022	0.022	0.019	0.018	0.018	0.017					
最小値	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.003	0.005	0.005	0.003	0.007	0.007	0.001	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006					

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
 測定地点 地点3

測定日時	単位 ppm																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/05/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/05/26 (金)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/05/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/05/28 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/05/29 (月)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000
23/05/30 (火)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		0.001	
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.003	0.000	
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
 測定地点 地点3

測定日時	単位 ppm																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/05/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.003	0.000
23/05/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
23/05/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000
23/05/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000
23/05/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/05/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		0.000	
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.003	0.000	
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				



二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点3

測定日時	単位 ppm																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	24	0.002	0.004	0.001
23/05/25 (木)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	24	0.004	0.006	0.003
23/05/26 (金)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	24	0.005	0.007	0.003
23/05/27 (土)	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	24	0.004	0.006	0.003
23/05/28 (日)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.004	0.001
23/05/29 (月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	24	0.004	0.005	0.002
23/05/30 (火)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	24	0.002	0.003	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		0.003		
平均値	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003		0.003		
最大値	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005		0.007		
最小値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		0.001

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点3

測定日時	単位 mg/m3																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	0.031	0.026	0.013	0.011	0.008	0.007	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.005	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.003	0.005	24	0.008	0.031	0.003
23/05/25 (木)	0.004	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.010	0.013	0.012	0.012	0.012	0.015	0.015	0.013	0.018	0.018	0.018	0.016	24	0.011	0.018	0.004
23/05/26 (金)	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.017	0.015	0.009	0.012	0.011	0.016	0.017	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.011	24	0.016	0.020	0.009
23/05/27 (土)	0.012	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.015	0.013	0.014	0.011	0.013	0.010	0.011	0.015	0.014	0.019	0.019	0.020	0.019	0.018	0.016	0.014	0.012	24	0.014	0.020	0.010
23/05/28 (日)	0.012	0.013	0.013	0.012	0.014	0.014	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.010	0.010	0.007	0.014	0.015	0.020	0.021	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	24	0.014	0.021	0.007
23/05/29 (月)	0.013	0.016	0.017	0.018	0.014	0.017	0.014	0.015	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.014	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.007	24	0.012	0.018	0.004
23/05/30 (火)	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.002	0.006	0.006	0.010	0.012	0.015	0.015	0.015	0.016	0.014	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	24	0.009	0.015	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		0.012		
平均値	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012		0.012		
最大値	0.031	0.026	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	0.017	0.016	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.016	0.019	0.020	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017	0.018		0.031		
最小値	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.005		0.002		0.002

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 ppm																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/05/24 (水)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000
23/05/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/05/26 (金)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000
23/05/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/05/28 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/05/29 (月)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/05/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		0.001		
平均値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001		0.001		
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002		0.002
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/05/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
23/05/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/05/24 (水)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
23/05/25 (木)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
23/05/26 (金)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
23/05/27 (土)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003
23/05/28 (日)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23/05/29 (月)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002
23/05/30 (火)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
最大値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
最小値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 mg/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/05/24 (水)	0.030	0.028	0.016	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.009	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
23/05/25 (木)	0.007	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.012	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017
23/05/26 (金)	0.019	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.011	0.013	0.016	0.017	0.020	0.020	0.018	0.021	0.019	0.017	0.015
23/05/27 (土)	0.016	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.010	0.011	0.011	0.010	0.014	0.014	0.021	0.021	0.021	0.018	0.020	0.015	0.014	0.013
23/05/28 (日)	0.015	0.013	0.015	0.014	0.014	0.016	0.013	0.017	0.015	0.014	0.018	0.016	0.011	0.011	0.012	0.014	0.018	0.022	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015
23/05/29 (月)	0.014	0.015	0.015	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.014	0.014	0.012	0.011	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008
23/05/30 (火)	0.007	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.010	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.011	0.012
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.012	0.012	0.014	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012
最大値	0.030	0.028	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.017	0.016	0.015	0.018	0.016	0.013	0.012	0.014	0.016	0.021	0.022	0.021	0.018	0.021	0.019	0.019	0.017
最小値	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/05/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/05/26 (金)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/05/27 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/05/28 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/05/29 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/05/30 (火)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/05/24 (水)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/05/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
23/05/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/05/24 (水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
23/05/25 (木)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
23/05/26 (金)	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.008	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004
23/05/27 (土)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003
23/05/28 (日)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
23/05/29 (月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
23/05/30 (火)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
最大値	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.008
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/05/24 (水) ~ 05/30 (火)  
測定地点 地点5  
測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位: mg/m <sup>3</sup>																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/05/24 (水)	0.034	0.032	0.019	0.013	0.010	0.009	0.005	0.008	0.006	0.009	0.005	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009	0.005	0.009	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006
23/05/25 (木)	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.016	0.012	0.016	0.012	0.015	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018	0.019	0.019
23/05/26 (金)	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.017	0.015	0.010	0.012	0.010	0.018	0.020	0.021	0.022	0.019	0.017	0.018	0.014	0.012	
23/05/27 (土)	0.014	0.012	0.012	0.014	0.015	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.015	0.020	0.022	0.024	0.022	0.023	0.018	0.017	0.016	
23/05/28 (日)	0.014	0.014	0.014	0.015	0.012	0.013	0.017	0.033	0.017	0.017	0.017	0.016	0.014	0.012	0.014	0.021	0.024	0.021	0.019	0.017	0.019	0.018	0.017	
23/05/29 (月)	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.010	0.010	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	
23/05/30 (火)	0.007	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.011	0.012	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	
測定回数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
平均値	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.015	0.012	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.013	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	
最大値	0.034	0.032	0.020	0.021	0.021	0.020	0.018	0.033	0.017	0.018	0.018	0.018	0.015	0.014	0.016	0.018	0.021	0.024	0.024	0.022	0.023	0.019	0.019	
最小値	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.009	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	
数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
平均値	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
最大値	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	
最小値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	

表 塩化水素測定結果表

地点名	測定日									
	5/23~	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	5/31
地点1	0.06 未満	0.06 未満	0.13	0.13	0.13	0.34	0.17	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
地点2	0.06 未満	0.06 未満	0.15	0.17	0.23	0.23	0.13	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
地点3	0.06	0.13	0.21	0.26	0.31	0.31	0.10	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
地点4	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.16	0.21	0.21	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
地点5	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.08	0.09	0.17	0.09	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満

注1) 目標環境濃度:0.02ppm(20ppb)以下(環境庁大気保全局長通達(昭和52年6月16日環大規第136号))  
注2) 各測定日毎の測定結果は有効数字2桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第2位まで示した参考値である。

表 水銀測定結果表

地点名	測定日									
	5/23~	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	5/31
地点1	1.8	1.6	1.8	1.8	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2	2.5
地点2	1.6	1.5	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.6	1.6	1.8
地点3	1.6	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.5
地点4	1.5	1.4	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2.5
地点5	1.5	1.5	2.1	2.1	2.2	2.2	2.0	2.5	2.5	2.5

注) 指針値:年平均値0.04 $\mu$ g Hg/m<sup>3</sup>(40ng Hg/m<sup>3</sup>)以下(今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第7次答申))平成15年7月31日中環審第173号

#### 4. 夏季調査結果

夏季調査結果を、次に示す。

地上風向 (WD) の測定結果表

測定期間		23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)																										
測定地点		地上風向 (WD)																										
測定項目		単位: 16方位																										
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
23/07/24 (月)		E	ENE	ESE	E	E	ESE	SSE	SSE	SSW	WSW	SSW	SSW	SSW	NNW	NNW	SE	W	W	W	W	W	NNW	NNW	WSW	S	24	W
23/07/25 (火)		SSW	ENE	SSE	SSW	SSW	ESE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	24	SSW	
23/07/26 (水)		SE	SE	ESE	SE	S	ENE	S	S	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	NNW	
23/07/27 (木)		SSW	SE	S	SSE	S	ESE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	NNW	
23/07/28 (金)		ENE	ESE	SE	ESE	ESE	ENE	E	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	
23/07/29 (土)		S	SE	SE	C	C	ESE	SE	SE	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	
23/07/30 (日)		ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	168	NNW	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向		SSW	SE	ESE	SE	ESE	ESE	SSE	SSE	SSW	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	NNW	W	NNW	NNW	SSW	SSW			
風向				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	W	NNW	NNW	NNW	C					合計			
出現回数		0	1	3	8	10	16	16	12	11	13	8	7	20	39	0	1				3				168			
出現率 (%)		0.0	0.6	1.8	4.8	6.0	9.5	9.5	7.1	6.5	7.7	4.8	4.2	11.9	23.2	0.0	0.6			1.8				100.0				

地上風速 (WS) の測定結果表

測定期間		23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)																												
測定地点		地上風速 (WS)																												
測定項目		単位: m/s																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)		2.1	1.8	1.5	2.0	0.9	1.7	1.3	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	2.1	1.5	1.4	2.1	3.1	5.0	4.4	2.0	1.6	1.3	1.6	1.0	0.9	24	1.8	5.0	0.9
23/07/25 (火)		1.3	1.2	1.3	0.1	0.5	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	1.8	1.3	1.3	2.2	2.3	4.1	2.4	3.9	3.9	3.5	2.7	2.5	0.5	1.1	2.4	24	1.8	4.1	0.5
23/07/26 (水)		0.8	1.6	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	2.5	4.0	4.6	4.8	6.2	4.8	6.2	6.6	1.8	2.7	3.9	4.0	1.7	1.9	1.4	1.1	2.4	24	2.6	6.6	0.8
23/07/27 (木)		0.8	0.7	0.9	1.1	0.4	1.7	0.8	0.8	1.2	1.5	2.5	2.7	4.0	4.7	3.7	2.5	2.0	1.9	1.2	1.6	1.3	1.2	1.0	1.6	2.4	24	1.7	4.7	0.4
23/07/28 (金)		1.3	1.1	0.6	0.8	1.3	1.8	0.9	1.4	1.3	0.9	3.3	3.4	2.6	2.2	4.7	2.2	2.7	2.5	4.5	3.3	3.2	1.7	0.4	2.4	2.4	24	2.0	4.7	0.4
23/07/29 (土)		0.9	0.8	0.8	0.3	1.8	0.9	0.8	1.0	1.2	1.0	0.8	1.7	3.0	1.9	2.6	3.8	2.3	3.3	2.9	2.3	0.8	0.8	1.5	2.4	2.4	24	1.6	3.8	0.3
23/07/30 (日)		0.7	1.3	2.0	1.2	1.6	1.9	1.7	1.2	1.6	2.6	4.3	4.7	3.3	3.1	3.5	6.2	6.0	5.9	4.9	4.4	3.8	3.3	1.4	1.6	2.4	24	3.0	6.2	0.7
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.4	1.0	1.1	1.4	1.7	2.7	2.7	2.6	3.1	3.5	3.9	3.4	3.4	3.4	3.0	2.3	1.9	0.9	1.2	2.1				
最大値		2.1	1.8	2.0	2.0	1.8	1.9	1.7	1.4	2.5	4.0	4.6	4.8	6.2	6.2	6.6	6.0	5.9	4.9	4.4	3.8	3.3	1.4	1.6	1.6	6.6				
最小値		0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.4	1.4	1.9	2.2	1.8	1.9	1.2	1.6	1.3	0.8	0.4	0.7	0.3				

地上気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間		23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)																											
測定地点		地上気温 (TEMP)																											
測定項目		単位: °C																											
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/07/24 (月)		25.1	24.8	23.7	23.6	22.7	22.6	23.7	25.8	27.6	29.9	31.6	32.6	33.4	34.9	35.8	32.4	28.2	25.6	25.1	25.0	25.1	24.7	23.8	23.9	24	27.2	35.8	22.6
23/07/25 (火)		23.6	22.6	22.6	21.8	21.2	21.8	23.1	24.6	26.7	29.4	32.0	31.9	33.8	35.2	35.2	34.9	33.6	31.1	29.8	28.7	27.5	27.0	25.7	25.7	24	27.9	35.2	21.2
23/07/26 (水)		24.7	24.5	24.2	23.4	23.4	23.6	24.7	26.4	29.3	31.3	33.2	34.1	35.7	36.1	35.5	34.9	31.3	30.9	29.6	28.8	28.0	27.3	26.1	25.9	24	28.9	36.1	23.1
23/07/27 (木)		25.4	25.0	24.0	23.6	23.4	23.8	25.1	27.3	29.5	31.1	33.6	35.3	37.9	37.6	35.2	32.1	27.2	26.3	26.5	26.5	25.9	25.6	25.5	24.5	24	28.2	37.9	23.4
23/07/28 (金)		24.6	23.8	23.1	22.9	22.6	23.6	24.6	26.1	28.6	30.8	34.9	35.5	34.9	33.5	34.9	32.9	31.8	30.9	29.4	28.2	28.0	27.2	26.0	25.4	24	28.5	35.5	22.6
23/07/29 (土)		24.7	24.3	23.8	23.1	23.1	23.6	25.2	26.6	28.5	32.3	32.6	34.1	35.8	37.7	37.1	35.0	33.4	29.7	27.9	26.9	26.3	25.9	25.4	25.5	24	28.7	37.7	23.1
23/07/30 (日)		24.6	24.2	23.6	23.4	23.3	23.6	24.5	26.5	29.2	32.6	34.6	35.3	36.5	37.3	37.9	36.4	34.7	32.8	30.5	29.5	28.9	28.3	27.7	26.7	24	29.7	37.9	23.3
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均値		24.7	24.2	23.6	23.1	22.8	23.2	24.4	26.2	28.5	31.1	33.1	34.0	35.5	36.0	35.9	34.1	31.5	29.6	28.4	27.7	27.1	26.6	25.7	25.4	28.4			
最大値		25.4	25.0	24.2	23.6	23.4	23.8	25.2	27.3	29.5	32.6	34.6	35.3	37.9	37.7	37.9	36.4	34.7	32.8	30.5	29.5	28.9	28.3	27.7	26.7	37.9			
最小値		23.6	22.6	22.6	21.8	21.2	21.8	23.1	24.6	26.7	29.4	31.6	31.9	33.4	33.5	34.9	32.1	27.2	25.6	25.1	25.0	25.1	24.7	23.8	23.9	21.2			

相対湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点1  
 測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																								平均値	最大値	最小値	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
23/07/24 (月)	66	68	74	73	78	79	74	64	58	54	52	47	49	43	40	50	68	80	84	86	87	87	89	82	24	68	89	40
23/07/25 (火)	79	80	79	87	87	82	75	66	64	61	56	46	41	32	31	34	51	60	62	65	68	71	71	68	24	63	87	31
23/07/26 (水)	74	73	75	80	87	79	72	69	64	55	41	48	42	41	46	47	52	60	63	63	67	70	78	79	24	64	87	41
23/07/27 (木)	81	82	88	88	88	82	77	73	68	64	58	51	45	35	33	41	53	75	85	77	76	78	79	80	24	70	89	33
23/07/28 (金)	81	85	88	88	89	83	80	73	66	59	51	46	43	46	45	50	53	60	66	71	72	75	80	84	24	68	89	43
23/07/29 (土)	85	85	87	92	89	83	77	70	63	54	50	42	37	38	35	41	46	56	71	79	81	83	85	76	24	67	92	35
23/07/30 (日)	80	82	84	85	84	81	76	68	62	55	47	42	38	38	35	44	48	54	60	62	64	66	69	74	24	62	85	35
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	66	92	31
平均値	78	79	82	85	86	81	76	68	63	57	51	45	41	39	39	46	56	65	69	72	74	76	79	78	78	66	92	31
最大値	85	85	88	92	89	83	80	73	66	61	56	48	49	46	46	53	75	85	84	86	87	87	89	84	84	92	31	31
最小値	66	68	74	73	78	78	72	64	58	54	47	42	35	32	31	34	46	54	60	62	62	64	66	69	68	66	92	31

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点1  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																								平均値	最大値	最小値	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
23/07/24 (月)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000
23/07/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.005	0.000
23/07/26 (水)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/07/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/07/28 (金)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000
23/07/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/07/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.001	0.005	0.000
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000
最大値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点1  
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																								平均値	最大値	最小値	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
23/07/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000
23/07/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/07/26 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/07/27 (木)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/07/28 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000
23/07/29 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/07/30 (日)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.001	0.003	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
測定地点 地点1

測定日	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
23/07/25 (火)	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
23/07/26 (水)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
23/07/27 (木)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007
23/07/28 (金)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
23/07/29 (土)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003
23/07/30 (日)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
最大値	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
最大値	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
最大値	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
測定地点 地点1

測定日	単位 mg/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.017	0.017	0.017	0.015	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.022	0.020	0.019	0.021	0.022	0.020	0.021	0.025	0.022	0.022	0.022	0.026	0.032	0.032	0.024
23/07/25 (火)	0.020	0.019	0.016	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.019	0.020	0.021	0.017	0.016	0.017	0.018	0.026	0.030	0.028	0.025	0.023	0.024	0.024	0.023
23/07/26 (水)	0.024	0.022	0.023	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.026	0.027	0.024	0.020	0.021	0.018	0.016	0.021	0.019	0.017	0.015	0.014	0.019	0.018
23/07/27 (木)	0.017	0.017	0.017	0.019	0.020	0.024	0.023	0.024	0.025	0.023	0.026	0.021	0.015	0.018	0.015	0.023	0.028	0.030	0.024	0.027	0.030	0.031	0.033	0.031
23/07/28 (金)	0.031	0.031	0.031	0.029	0.031	0.029	0.030	0.031	0.033	0.032	0.026	0.027	0.028	0.030	0.033	0.032	0.035	0.032	0.035	0.027	0.026	0.028	0.027	0.027
23/07/29 (土)	0.028	0.029	0.033	0.030	0.029	0.030	0.029	0.028	0.032	0.030	0.024	0.026	0.024	0.026	0.027	0.021	0.027	0.023	0.022	0.023	0.026	0.028	0.029	0.021
23/07/30 (日)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.026	0.025	0.023	0.020	0.020	0.019	0.028	0.030	0.028	0.025	0.025	0.021	0.021	0.020	0.021
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021	0.022	0.022	0.023	0.026	0.027	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.024
最大値	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.026	0.027	0.028	0.030	0.033	0.032	0.035	0.031	0.027	0.030	0.032	0.033	0.031	0.031
最小値	0.017	0.017	0.016	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.019	0.020	0.019	0.015	0.016	0.015	0.018	0.016	0.021	0.019	0.017	0.015	0.014	0.019	0.018
平均値	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021	0.022	0.022	0.023	0.026	0.027	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.024
最大値	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.026	0.027	0.028	0.030	0.033	0.032	0.035	0.031	0.027	0.030	0.032	0.033	0.031	0.031
最小値	0.017	0.017	0.016	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.019	0.020	0.019	0.015	0.016	0.015	0.018	0.016	0.021	0.019	0.017	0.015	0.014	0.019	0.018
平均値	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021	0.022	0.022	0.023	0.026	0.027	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.024
最大値	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.026	0.027	0.028	0.030	0.033	0.032	0.035	0.031	0.027	0.030	0.032	0.033	0.031	0.031
最小値	0.017	0.017	0.016	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.019	0.020	0.019	0.015	0.016	0.015	0.018	0.016	0.021	0.019	0.017	0.015	0.014	0.019	0.018

微小粒子状物質 (PM2.5) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
測定地点 地点1

測定日	単位 ug/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	16	12	13	10	13	10	12	15	18	18	18	19	23	19	17	18	20	20	12	13	16	17	17	13
23/07/25 (火)	12	14	11	13	11	9	8	12	17	20	20	23	23	23	14	14	16	22	20	19	16	17	17	15
23/07/26 (水)	18	17	17	17	16	13	17	20	21	21	21	25	23	16	16	13	16	13	10	11	13	11	13	14
23/07/27 (木)	12	11	11	9	10	13	17	17	22	22	20	24	21	14	14	15	21	16	13	17	18	18	21	21
23/07/28 (金)	20	18	19	16	18	14	18	21	22	21	24	29	28	27	23	24	22	26	21	16	17	18	19	18
23/07/29 (土)	18	19	19	18	17	15	15	21	26	23	24	26	25	21	20	19	14	10	13	15	14	16	19	12
23/07/30 (日)	16	14	13	12	14	12	16	14	18	20	25	23	21	17	18	21	16	19	18	17	15	15	16	15
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	16.0	15.0	14.7	13.6	14.1	12.3	14.7	17.1	20.6	20.7	21.9	24.7	22.9	18.0	17.6	18.3	18.3	17.0	15.7	15.3	15.6	16.3	16.9	15.1
最大値	20	19	19	18	18	15	18	21	26	23	25	29	28	27	23	24	22	26	21	17	18	18	21	21
最小値	12	11	11	9	10	9	8	12	17	18	19	23	19	14	14	13	13	10	13	10	11	13	11	12
平均値	16.0	15.0	14.7	13.6	14.1	12.3	14.7	17.1	20.6	20.7	21.9	24.7	22.9	18.0	17.6	18.3	18.3	17.0	15.7	15.3	15.6	16.3	16.9	15.1
最大値	20	19	19	18	18	15	18	21	26	23	25	29	28	27	23	24	22	26	21	17	18	18	21	21
最小値	12	11	11	9	10	9	8																	



二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点2  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
23/07/24 (月)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
23/07/25 (火)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/07/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23/07/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
23/07/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点2  
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
23/07/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/27 (木)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
23/07/28 (金)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
23/07/29 (土)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点2  
 測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
23/07/24 (月)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.007	0.006	0.007	0.002
23/07/25 (火)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
23/07/26 (水)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
23/07/27 (木)	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.002
23/07/28 (金)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003
23/07/29 (土)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002
23/07/30 (日)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
最大値	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007
最小値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点2

測定日時	単位 mg/m <sup>3</sup>																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.019	0.018	0.016	0.014	0.018	0.016	0.014	0.018	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.026	0.024	0.024	24
23/07/25 (火)	0.016	0.017	0.015	0.018	0.018	0.020	0.018	0.018	0.020	0.018	0.023	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.021	0.024	0.026	0.026	0.023	0.024	0.023	24
23/07/26 (水)	0.022	0.023	0.026	0.024	0.026	0.025	0.024	0.026	0.027	0.029	0.025	0.024	0.019	0.017	0.018	0.018	0.014	0.017	0.018	0.020	0.017	0.018	0.019	24
23/07/27 (木)	0.017	0.017	0.018	0.020	0.022	0.020	0.024	0.026	0.026	0.026	0.026	0.023	0.019	0.016	0.017	0.019	0.024	0.023	0.027	0.026	0.030	0.033	0.034	24
23/07/28 (金)	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.030	0.030	0.032	0.031	0.031	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.036	0.032	0.032	0.029	0.033	0.031	0.030	24
23/07/29 (土)	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.029	0.027	0.027	0.029	0.030	0.028	0.028	0.024	0.028	0.019	0.021	0.020	0.021	0.020	0.018	0.023	0.024	0.023	24
23/07/30 (日)	0.024	0.022	0.023	0.022	0.023	0.019	0.022	0.020	0.024	0.027	0.025	0.021	0.018	0.018	0.022	0.024	0.025	0.023	0.024	0.024	0.022	0.023	0.023	24
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.023	0.022	0.023	0.025	0.026	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024
最大値	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.030	0.030	0.032	0.031	0.031	0.030	0.028	0.029	0.030	0.029	0.030	0.036	0.032	0.026	0.030	0.033	0.033	0.034	0.036
最小値	0.016	0.017	0.015	0.014	0.018	0.016	0.014	0.016	0.018	0.018	0.021	0.020	0.019	0.016	0.017	0.018	0.014	0.017	0.018	0.020	0.017	0.018	0.019	0.014

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点3

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24
23/07/25 (火)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24
23/07/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24
23/07/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24
23/07/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24
23/07/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24
23/07/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点3

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	24
23/07/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24
23/07/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24
23/07/27 (木)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24
23/07/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24
23/07/29 (土)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24
23/07/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	
最大値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点3

測定項目	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	24	0.004	0.007	0.003
23/07/25 (火)	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	24	0.004	0.006	0.003	
23/07/26 (水)	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	24	0.004	0.006	0.002	
23/07/27 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	24	0.005	0.007	0.002	
23/07/28 (金)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	24	0.005	0.007	0.003		
23/07/29 (土)	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	24	0.004	0.006	0.003		
23/07/30 (日)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	24	0.003	0.005	0.002		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.002	
最大値	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	
最小値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点3

測定項目	単位 mg/m3																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.020	0.016	0.018	0.019	0.020	0.017	0.019	0.019	0.022	0.021	0.021	0.019	0.019	0.021	0.019	0.023	0.023	0.025	0.024	0.023	0.025	0.025	0.030	0.029	0.022	24	0.022	0.030	0.016
23/07/25 (火)	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.021	0.021	0.023	0.022	0.019	0.013	0.017	0.017	0.025	0.027	0.029	0.026	0.025	0.027	0.022	0.021	24	0.020	0.029	0.013
23/07/26 (水)	0.023	0.024	0.024	0.026	0.026	0.023	0.026	0.024	0.027	0.026	0.027	0.023	0.025	0.022	0.018	0.019	0.019	0.018	0.018	0.022	0.020	0.016	0.017	0.018	0.025	24	0.022	0.027	0.016
23/07/27 (木)	0.024	0.019	0.020	0.020	0.022	0.025	0.022	0.028	0.027	0.023	0.023	0.021	0.020	0.015	0.014	0.018	0.027	0.028	0.031	0.032	0.031	0.031	0.032	0.033	24	0.024	0.033	0.014	
23/07/28 (金)	0.030	0.032	0.031	0.030	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.025	0.026	0.026	0.028	0.032	0.033	0.035	0.033	0.035	0.033	0.029	0.027	0.029	0.031	24	0.030	0.035	0.025
23/07/29 (土)	0.034	0.035	0.038	0.032	0.031	0.028	0.028	0.029	0.031	0.028	0.028	0.024	0.022	0.021	0.024	0.018	0.021	0.024	0.020	0.022	0.022	0.027	0.028	0.022	24	0.026	0.038	0.018	
23/07/30 (日)	0.022	0.025	0.023	0.021	0.022	0.019	0.023	0.025	0.025	0.026	0.027	0.025	0.021	0.017	0.017	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.021	0.022	24	0.022	0.027	0.017	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.025	0.026	0.025	0.024	0.023	0.021	0.019	0.020	0.021	0.024	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.038	0.013	
最大値	0.034	0.035	0.038	0.032	0.031	0.030	0.029	0.031	0.032	0.032	0.032	0.027	0.026	0.026	0.028	0.032	0.033	0.035	0.033	0.029	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	0.038	0.038	0.013
最小値	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.021	0.021	0.021	0.019	0.013	0.014	0.017	0.018	0.018	0.020	0.020	0.016	0.017	0.018	0.018	0.020	0.018	0.020	0.013	0.013

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点4

測定項目	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	
23/07/25 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	
23/07/26 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	
23/07/27 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	
23/07/28 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	
23/07/29 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	
23/07/30 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/28 (金)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/29 (土)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/30 (日)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004
23/07/25 (火)	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
23/07/26 (水)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23/07/27 (木)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
23/07/28 (金)	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
23/07/29 (土)	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
23/07/30 (日)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
最大値	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
測定地点 地点4

測定日時	単位 mg/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.022	0.023	0.021	0.023	0.023	0.022	0.022	0.024	0.024	0.024	0.022	0.026	0.022	0.021	0.026	0.029	0.031	0.028	0.023
23/07/25 (火)	0.019	0.018	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.021	0.020	0.023	0.020	0.019	0.020	0.018	0.015	0.028	0.032	0.028	0.028	0.025	0.025	0.027	0.026
23/07/26 (水)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.027	0.029	0.029	0.029	0.028	0.026	0.026	0.025	0.021	0.022	0.020	0.022	0.021	0.018	0.017	0.017	0.020	0.019
23/07/27 (木)	0.019	0.019	0.017	0.021	0.020	0.024	0.028	0.027	0.027	0.025	0.021	0.021	0.018	0.011	0.020	0.029	0.028	0.028	0.027	0.030	0.033	0.035	0.036	0.033
23/07/28 (金)	0.029	0.029	0.028	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.030	0.026	0.032	0.028	0.035	0.032	0.032	0.035	0.032	0.029	0.028	0.029	0.030	0.030
23/07/29 (土)	0.031	0.033	0.037	0.034	0.033	0.031	0.030	0.032	0.034	0.033	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026	0.021	0.020	0.020	0.021	0.026	0.028	0.031	0.026	0.026
23/07/30 (日)	0.023	0.026	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	0.024	0.025	0.030	0.028	0.026	0.024	0.024	0.024	0.026	0.024	0.030	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021	0.021
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.026	0.024	0.025	0.023	0.022	0.023	0.025	0.027	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.025
最大値	0.031	0.033	0.037	0.034	0.033	0.031	0.031	0.032	0.034	0.033	0.030	0.027	0.032	0.028	0.035	0.032	0.032	0.035	0.032	0.030	0.033	0.035	0.036	0.033
最小値	0.019	0.018	0.017	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.021	0.020	0.022	0.020	0.019	0.018	0.011	0.015	0.020	0.020	0.021	0.018	0.017	0.017	0.020	0.019

二酸化いおう (SO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/07/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000
23/07/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/07/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/07/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
23/07/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/07/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.000	0.000	0.000	
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.000
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000
23/07/25 (火)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
23/07/26 (水)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000
23/07/27 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/07/28 (金)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
23/07/29 (土)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.002	0.000
23/07/30 (日)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.000	0.001	0.002	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 地点5  
 測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	24	0.004	0.006	0.002
23/07/25 (火)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.003	0.005	0.002
23/07/26 (水)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.005	0.002
23/07/27 (木)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	24	0.004	0.006	0.002
23/07/28 (金)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	24	0.004	0.005	0.002
23/07/29 (土)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	24	0.004	0.005	0.002
23/07/30 (日)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.004	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.003	0.003	0.006	0.001
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.000
最大値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.000
最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
測定地点 地点5

測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位: mg/m <sup>3</sup>																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.021	0.018	0.015	0.017	0.018	0.019	0.018	0.019	0.022	0.024	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.023	0.028	0.027	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.027	0.022	24	0.022	0.028	0.015
23/07/25 (火)	0.022	0.015	0.016	0.019	0.018	0.020	0.018	0.019	0.021	0.023	0.019	0.020	0.018	0.019	0.018	0.024	0.024	0.030	0.030	0.026	0.026	0.026	0.024	0.023	24	0.021	0.030	0.015	
23/07/26 (水)	0.023	0.024	0.025	0.025	0.023	0.022	0.022	0.026	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021	0.023	0.019	0.020	0.025	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.017	24	0.022	0.028	0.015	
23/07/27 (木)	0.017	0.019	0.021	0.020	0.018	0.021	0.022	0.025	0.025	0.028	0.023	0.021	0.020	0.014	0.016	0.024	0.027	0.025	0.026	0.024	0.026	0.030	0.032	0.031	24	0.023	0.032	0.014	
23/07/28 (金)	0.034	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.029	0.031	0.033	0.033	0.033	0.026	0.027	0.029	0.036	0.030	0.038	0.035	0.030	0.029	0.028	0.027	0.028	0.029	24	0.031	0.038	0.026	
23/07/29 (土)	0.031	0.030	0.032	0.035	0.033	0.030	0.031	0.029	0.030	0.030	0.025	0.026	0.024	0.025	0.028	0.021	0.023	0.022	0.020	0.022	0.025	0.026	0.026	24	0.027	0.035	0.020		
23/07/30 (日)	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.019	0.023	0.025	0.026	0.025	0.023	0.022	0.022	0.020	0.029	0.026	0.026	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	24	0.024	0.029	0.019		
測定回数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.024	0.038	0.014	
平均値	0.025	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.025	0.026	0.027	0.023	0.022	0.023	0.022	0.024	0.027	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.038	0.014	
最大値	0.034	0.032	0.032	0.035	0.033	0.033	0.031	0.031	0.033	0.033	0.033	0.026	0.027	0.029	0.036	0.030	0.038	0.035	0.030	0.029	0.028	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.038	0.026	
最小値	0.017	0.015	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.018	0.019	0.021	0.023	0.019	0.020	0.018	0.014	0.018	0.023	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.017	0.017	0.016	0.038	0.014	

表 塩化水素測定結果表

地点名	測定日					
	7/23~ 7/24	7/24~ 7/25	7/25~ 7/26	7/26~ 7/27	7/27~ 7/28	7/28~ 7/29
地点1	0.27	0.20	0.36	0.23	0.26	0.21
地点2	0.28	0.31	0.37	0.15	0.31	0.41
地点3	0.34	0.19	0.28	0.17	0.17	0.27
地点4	0.29	0.10	0.16	0.09	0.09	0.14
地点5	0.19	0.23	0.16	0.12	0.22	0.22

注1) 目標環境濃度:0.02ppm(20ppb)以下(環境庁大気保全局長通達(昭和52年6月16日環大規第136号))  
注2) 各測定日毎の測定結果は有効数字2桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第2位まで示した参考値である。

表 水銀測定結果表

地点名	測定日						
	7/23~ 7/24	7/24~ 7/25	7/25~ 7/26	7/26~ 7/27	7/27~ 7/28	7/28~ 7/29	7/29~ 7/30
地点1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	1.8
地点2	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	1.9	1.4
地点3	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	1.8	1.7
地点4	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.6
地点5	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	1.9	2.4

注) 指針値:年平均値0.04 $\mu$ g Hg/m<sup>3</sup>(40ng Hg/m<sup>3</sup>)以下(「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第7次答申)」平成15年7月31日中環審第173号)

## 2.1.2 沿道大気質現地調査結果（4季）

### 1. 冬季調査結果

冬季調査結果を、次に示す。

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定地点 沿道東側

測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	
23/01/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	
23/01/18 (水)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.027	0.021	0.014	0.012	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23/01/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.004	0.017	0.022	0.016	0.008	0.006	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
23/01/20 (金)	0.000	0.001	0.000	0.002	0.003	0.003	0.015	0.026	0.031	0.026	0.013	0.008	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23/01/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23/01/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.011	0.012	0.010	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	
最大値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.015	0.027	0.031	0.026	0.013	0.008	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定地点 沿道東側

測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002
23/01/17 (火)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.006	0.005	0.008	0.011	0.015	0.020	0.016	0.016
23/01/18 (水)	0.013	0.012	0.007	0.011	0.015	0.018	0.015	0.020	0.017	0.014	0.014	0.010	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002
23/01/19 (木)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.012	0.014	0.018	0.021	0.015	0.014	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.017	0.017	0.020
23/01/20 (金)	0.013	0.010	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.017	0.014	0.013	0.009	0.008	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
23/01/21 (土)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
23/01/22 (日)	0.003	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.010	0.013	0.014
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.009
最大値	0.013	0.012	0.014	0.014	0.015	0.018	0.021	0.017	0.017	0.014	0.014	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.015	0.020	0.017	0.020	0.021
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定地点 沿道東側

測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位 mg/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
23/01/17 (火)	0.004	0.002	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.009	0.011	0.013	0.011	0.012
23/01/18 (水)	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.015	0.015	0.013	0.012	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	0.002	0.001	0.003
23/01/19 (木)	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.010	0.010	0.010	0.013	0.011	0.013	0.013	0.014
23/01/20 (金)	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	0.012	0.013	0.016	0.014	0.019	0.016	0.015	0.011	0.010	0.008	0.007	0.009	0.009	0.010	0.011	0.009	0.006	0.002	0.004
23/01/21 (土)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.006	0.004	0.006	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.008
23/01/22 (日)	0.008	0.005	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.010	0.008	0.004	0.004	0.007	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.012
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008
最大値	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.016	0.015	0.019	0.016	0.015	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.013	0.011	0.013	0.013	0.014
最小値	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003



一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定地点 沿道西側

測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
23/01/18 (水)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011	0.017	0.020	0.021	0.014	0.010	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.018	0.031	0.013	0.009	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.027	0.022	0.017	0.008	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/01/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.012	0.009	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
最大値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011	0.018	0.031	0.022	0.017	0.010	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.031
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定地点 沿道西側

測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
23/01/17 (火)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.008	0.015	0.011
23/01/18 (水)	0.008	0.007	0.008	0.013	0.015	0.015	0.019	0.019	0.018	0.014	0.016	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
23/01/19 (木)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.015	0.023	0.025	0.015	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.012
23/01/20 (金)	0.009	0.008	0.010	0.008	0.009	0.010	0.013	0.016	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
23/01/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
23/01/22 (日)	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.010
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006
最大値	0.009	0.008	0.010	0.013	0.015	0.020	0.023	0.025	0.018	0.014	0.016	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.015	0.011	0.012
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/01/16 (月) ~ 01/22 (日)

測定地点 沿道西側

測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位 mg/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/01/16 (月)	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	0.004	0.001	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006
23/01/17 (火)	0.003	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.003	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005	0.011	0.010
23/01/18 (水)	0.011	0.009	0.009	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.017	0.018	0.018	0.016	0.010	0.006	0.007	0.008	0.003	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.003
23/01/19 (木)	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.011	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.012	0.008	0.007	0.008	0.010	0.012	0.013	0.013	0.013
23/01/20 (金)	0.014	0.011	0.012	0.013	0.011	0.017	0.014	0.018	0.016	0.019	0.013	0.013	0.013	0.010	0.012	0.010	0.005	0.011	0.009	0.009	0.011	0.005	0.004	0.005
23/01/21 (土)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.008	0.008	0.006	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.003	0.005	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008
23/01/22 (日)	0.007	0.006	0.008	0.010	0.006	0.009	0.008	0.027	0.014	0.012	0.009	0.008	0.009	0.007	0.013	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.010	0.011	0.008
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.008	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008
最大値	0.014	0.011	0.012	0.014	0.014	0.017	0.014	0.027	0.017	0.019	0.016	0.013	0.013	0.010	0.012	0.012	0.008	0.011	0.009	0.010	0.012	0.013	0.012	0.013
最小値	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003

表 ベンゼン測定結果表

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

地点名	測定日										
	1/15～ 1/16	1/16～ 1/17	1/17～ 1/18	1/18～ 1/19	1/19～ 1/20	1/20～ 1/21	1/21～ 1/22	1/22～ 1/23	1/23～ 1/24	1/24～ 1/25	1/25～ 1/26
地点 A(沿道東側)	0.96	0.49	1.1	0.78	1.3	0.63	0.75				
地点 B(沿道西側)	0.99	0.49	0.86	0.73	1.1	0.67	0.74				

注) 環境基準:1 年平均値が  $3\mu\text{g}/\text{m}^3$  以下であること。

## 2. 夏季調査結果

夏季調査結果を、次に示す。

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 沿道東側

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
23/07/25 (火)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/26 (水)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
23/07/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/28 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23/07/29 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
23/07/30 (日)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 沿道東側

測定日時	単位 ppm																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007
23/07/25 (火)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011	0.005	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
23/07/26 (水)	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004
23/07/27 (木)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006
23/07/28 (金)	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
23/07/29 (土)	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
23/07/30 (日)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005
最大値	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007
最小値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 沿道東側

測定日時	単位 mg/m3																							
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
23/07/24 (月)	0.019	0.018	0.020	0.017	0.018	0.020	0.019	0.019	0.024	0.021	0.023	0.019	0.019	0.021	0.020	0.022	0.025	0.020	0.021	0.022	0.030	0.030	0.031	0.023
23/07/25 (火)	0.018	0.016	0.019	0.021	0.017	0.020	0.018	0.019	0.020	0.022	0.020	0.019	0.015	0.019	0.017	0.017	0.025	0.030	0.028	0.026	0.023	0.026	0.022	0.022
23/07/26 (水)	0.023	0.025	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.028	0.026	0.027	0.027	0.025	0.023	0.023	0.025	0.017	0.019	0.020	0.017	0.014	0.014	0.018	0.020
23/07/27 (木)	0.018	0.017	0.018	0.019	0.021	0.021	0.024	0.025	0.028	0.024	0.024	0.025	0.019	0.016	0.015	0.017	0.025	0.027	0.024	0.029	0.029	0.031	0.035	0.031
23/07/28 (金)	0.030	0.030	0.032	0.030	0.033	0.030	0.030	0.033	0.032	0.031	0.027	0.029	0.027	0.024	0.028	0.032	0.031	0.036	0.029	0.029	0.027	0.029	0.029	0.030
23/07/29 (土)	0.028	0.030	0.034	0.033	0.032	0.032	0.030	0.030	0.033	0.031	0.023	0.027	0.023	0.024	0.026	0.019	0.020	0.019	0.024	0.025	0.027	0.025	0.022	0.024
23/07/30 (日)	0.024	0.024	0.021	0.024	0.023	0.024	0.022	0.026	0.024	0.027	0.026	0.022	0.018	0.016	0.020	0.024	0.024	0.027	0.023	0.020	0.022	0.021	0.022	0.016
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168
平均値	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.025	0.027	0.026	0.024	0.024	0.021	0.020	0.021	0.022	0.024	0.024	0.024	0.024	0.026	0.026	0.026	0.024
最大値	0.030	0.030	0.034	0.033	0.033	0.033	0.030	0.030	0.033	0.031	0.027	0.029	0.027	0.024	0.028	0.032	0.031	0.036	0.029	0.029	0.030	0.031	0.035	0.031
最小値	0.018	0.016	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.020	0.019	0.015	0.016	0.015	0.017	0.017	0.017	0.019	0.017	0.014	0.014	0.018	0.020

一酸化窒素 (NO) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 沿道西側

測定項目	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.003	0.000
23/07/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
23/07/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000
23/07/27 (木)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
23/07/28 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
23/07/29 (土)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000
23/07/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.001	0.003	0.000	
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二酸化窒素 (NO2) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 沿道西側

測定項目	単位 ppm																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	24	0.004	0.006	0.003
23/07/25 (火)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	24	0.004	0.008	0.003
23/07/26 (水)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	24	0.004	0.008	0.002
23/07/27 (木)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.007	24	0.004	0.009	0.002
23/07/28 (金)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	24	0.005	0.008	0.003
23/07/29 (土)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.010	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	24	0.004	0.010	0.003
23/07/30 (日)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	24	0.003	0.004	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.004	0.010	0.002	
平均値	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.010	0.002
最大値	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.010	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.002
最小値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果表

測定期間 23/07/24 (月) ~ 07/30 (日)  
 測定地点 沿道西側

測定項目	単位 mg/m3																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/07/24 (月)	0.018	0.014	0.016	0.016	0.017	0.020	0.021	0.018	0.020	0.021	0.018	0.019	0.018	0.019	0.020	0.021	0.024	0.020	0.021	0.023	0.023	0.028	0.030	0.027	0.025	24	0.021	0.030	0.014
23/07/25 (火)	0.019	0.016	0.017	0.019	0.019	0.017	0.018	0.019	0.017	0.022	0.020	0.021	0.019	0.015	0.015	0.019	0.031	0.027	0.026	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.021	24	0.020	0.031	0.015
23/07/26 (水)	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023	0.026	0.026	0.024	0.026	0.026	0.020	0.017	0.018	0.018	0.021	0.019	0.020	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.018	24	0.021	0.026	0.015
23/07/27 (木)	0.018	0.017	0.016	0.018	0.016	0.021	0.022	0.025	0.024	0.025	0.023	0.022	0.015	0.013	0.015	0.020	0.026	0.025	0.024	0.027	0.027	0.027	0.027	0.032	0.031	24	0.022	0.032	0.013
23/07/28 (金)	0.029	0.030	0.030	0.030	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.025	0.026	0.025	0.027	0.029	0.030	0.032	0.033	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	24	0.028	0.033	0.025
23/07/29 (土)	0.027	0.027	0.027	0.029	0.026	0.028	0.026	0.028	0.028	0.029	0.028	0.025	0.022	0.025	0.024	0.023	0.019	0.017	0.020	0.021	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	24	0.025	0.030	0.017
23/07/30 (日)	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.016	0.018	0.025	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.020	0.021	0.020	0.020	24	0.022	0.025	0.016
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	0.023	0.033	0.013	
平均値	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.023	0.023	0.020	0.019	0.020	0.022	0.025	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.033	0.013
最大値	0.029	0.030	0.030	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.026	0.025	0.027	0.029	0.030	0.032	0.033	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.033	0.013
最小値	0.018	0.014	0.016	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.017	0.021	0.018	0.018	0.015	0.013	0.015	0.018	0.019	0.017	0.020	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.018	0.018	0.018	0.013	0.013

表 ベンゼン測定結果表

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

地点名	測定日									
	7/23～ 7/24	7/24～ 7/25	7/25～ 7/26	7/26～ 7/27	7/27～ 7/28	7/28～ 7/29	7/29～ 7/30			
地点 A(沿道東側)	0.50	0.40	0.33	0.31	0.42	0.38	0.30			
地点 B(沿道西側)	0.47	0.37	0.30	0.25	0.35	0.26	0.27			

注) 環境基準: 1年平均値が $3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

## 2.2 気象の異常年検定結果

予測で用いる1年間の気象データが、過去と比較して異常でないことを確認するため、「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」（平成12年 公害研究対策センター）に示された統計手法に従って、以下に示すF分布棄却検定法に基づく検定を行った。

検定は、事業実施区域の最寄の気象観測所である上田地域気象観測所における現地調査と同様の期間（令和4年8月～令和5年7月）と過去10年間（平成24年8月～令和4年7月）の気象データを対象とした。

令和4年8月～令和5年7月の気象データにおける検定の結果は、次頁に示すとおり異常年ではないと判断した。

### ◇F分布棄却検定法

この検定法は、正規分布をなす母集団から取り出した標本のうち、不良標本とみられるものを $X_0$ 、その他のものを $X_1, X_2, \dots, X_i, \dots, X_n$ とした場合、 $X_0$ を除く他の $n$ 個の標本の平均を基本として、標本の分散からみて $X_0$ と $\bar{X}$ との差が優位ならば $X_0$ を棄却とする方法である。F分布棄却検定の手順は以下に示すとおりである。

- ① 仮説：不良標本 $X_0$ と他の標本（その平均値） $\bar{X}$ との間に有意な差はないとする。

$$H_0: X_0 = \bar{X} \left( \bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i / n \right)$$

- ②  $F_0$ を計算する。

$$F_0 = \frac{(n-1)(X_0 - \bar{X})^2}{(n+1)S^2}$$

ただし、

$$S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 / n$$

- ③ 自由度 $\nu_1=1$ 、 $\nu_2=n-1$ を求める。  
④ 有意水準（危険率） $\alpha$ を決め、F分布表より $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ の値を決める。  
⑤  $F_0$ と $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ を比較して

$$F_0 \geq F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha) \text{ならば仮説棄却：} H_0: X_0 = \bar{X} \text{ は棄却}$$

$$F_0 < F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha) \text{ならば仮説採択：} H_0: X_0 = \bar{X} \text{ は採択}$$

とする。

- ⑥ 危険率 $\alpha$ での棄却限界を求めるには、 $F_0 = F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ とにおいて $X_0$ を計算する。

$$X_0 = \bar{X} \pm S \sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)} F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)}$$

危険率 $\alpha$ は1%とした。 $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ の値はF分布表より

$$1\% \quad : \quad F_9^1(0.01) = 10.56$$





## 2.3 日平均値の年間98%値又は2%除外値への変換式

建設機械の稼働及び施設の稼働に伴う大気質の予測に使用した日平均値の年間98%値又は2%除外値への変換式は、対象事業実施区域周辺の一般環境大気測定局（松本局、松本庄内局、上田局、諏訪局、佐久局、小諸局、環境保全研究所局、吉田局、篠ノ井局、真島局、豊野局）における10年間（平成24～令和3年度）の年平均値と日平均値の相関関係から導いた回帰式より設定した。

使用したデータ並びに回帰式及び相関図は以下に示すとおりである。

使用したデータ

地域	測定局	年度	二酸化硫黄 (ppm)		二酸化窒素 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	
			年平均値	年間98%値	年平均値	年間98%値	年平均値	年間2%除外値
松本	松本	平成24年度	0.003	0.004	0.009	0.026	0.016	0.037
		平成25年度	0.003	0.005	0.009	0.025	0.016	0.035
		平成26年度	0.004	0.006	0.010	0.028	0.016	0.038
		平成27年度	0.003	0.007	0.009	0.025	0.015	0.033
		平成28年度	0.003	0.005	0.008	0.021	0.012	0.029
		平成29年度	0.004	0.005	0.007	0.019	0.010	0.027
		平成30年度	0.003	0.005	0.007	0.021	0.010	0.029
		令和元年度	0.003	0.004	0.007	0.021	0.009	0.023
		令和2年度	0.002	0.004	0.007	0.018	0.009	0.024
	令和3年度	0.000	0.002	0.007	0.018	0.009	0.021	
	松本庄内	平成24年度						
		平成25年度						
		平成26年度						
		平成27年度						
		平成28年度						
		平成29年度						
		平成30年度						
		令和元年度						
令和2年度								
上田	上田	平成24年度			0.008	0.023	0.015	0.036
		平成25年度			0.008	0.024	0.016	0.044
		平成26年度			0.008	0.023	0.015	0.044
		平成27年度			0.008	0.022	0.014	0.034
		平成28年度			0.007	0.023	0.013	0.031
		平成29年度			0.008	0.023	0.011	0.027
		平成30年度			0.008	0.021	0.010	0.027
		令和元年度			0.007	0.020	0.012	0.029
		令和2年度			0.007	0.019	0.012	0.035
令和3年度			0.007	0.018	0.010	0.023		
諏訪	諏訪	平成24年度	0.003	0.008	0.008	0.028	0.014	0.032
		平成25年度	0.004	0.007	0.008	0.025	0.014	0.031
		平成26年度	0.004	0.008	0.007	0.022	0.013	0.035
		平成27年度	0.003	0.009	0.008	0.023	0.013	0.031
		平成28年度	0.001	0.002	0.007	0.022	0.012	0.031
		平成29年度	0.001	0.002	0.006	0.020	0.011	0.027
		平成30年度	0.001	0.002	0.005	0.018	0.010	0.028
		令和元年度	0.000	0.002	0.005	0.019	0.009	0.023
		令和2年度	0.000	0.001	0.006	0.018	0.008	0.025
令和3年度	0.000	0.001	0.006	0.016	0.007	0.018		

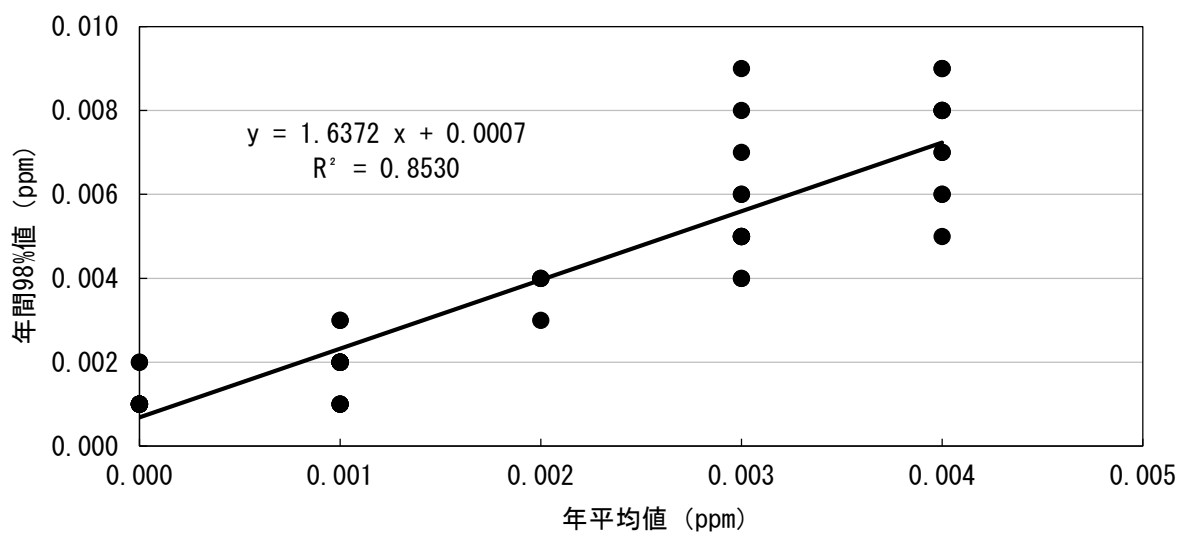
注) 表中の空欄は測定していないこと、「-」は有効測定時間(6,000時間)を満たしていないことを示す。

使用したデータ

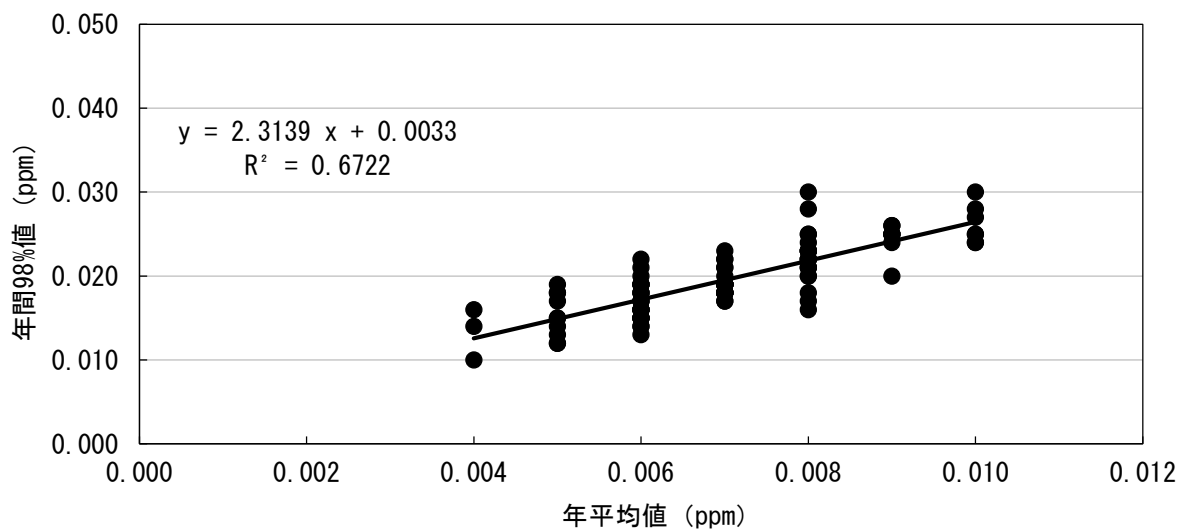
地域	測定局	年度	二酸化硫黄 (ppm)		二酸化窒素 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	
			年平均値	年間98%値	年平均値	年間98%値	年平均値	年間2%除外値
佐久	佐久	平成24年度	0.003	0.005	0.008	0.017	0.013	0.031
		平成25年度	0.003	0.005	0.006	0.017	0.014	0.036
		平成26年度	0.004	0.009	0.006	0.016	0.013	0.037
		平成27年度	0.004	0.009	0.006	0.015	0.012	0.031
		平成28年度	0.004	0.008	0.005	0.015	0.010	0.027
		平成29年度	0.004	0.008	0.006	0.015	0.011	0.028
		平成30年度	0.004	0.006	0.006	0.014	0.010	0.028
		令和元年度	0.003	0.005	0.005	0.013	0.008	0.024
		令和2年度	0.002	0.004	0.005	0.012	0.009	0.028
	令和3年度	0.000	0.001	0.004	0.010	0.009	0.022	
	小諸	平成24年度			0.007	0.019		
		平成25年度			0.007	0.018		
		平成26年度			0.007	0.019		
		平成27年度			0.006	0.015		
		平成28年度			0.006	0.019		
		平成29年度			0.008	0.016		
		平成30年度			0.007	0.017		
		令和元年度			0.006	0.013		
令和2年度				0.006	0.015			
令和3年度			0.005	0.012				
長野	環境保全研究所	平成24年度	0.004	0.007	0.006	0.021	0.015	0.037
		平成25年度	0.004	0.008	0.006	0.016	0.015	0.041
		平成26年度	0.003	0.006	0.006	0.022	0.015	0.038
		平成27年度	0.000	0.001	0.006	0.017	0.014	0.034
		平成28年度	0.000	0.001	0.004	0.016	0.012	0.030
		平成29年度	0.000	0.001	0.005	0.015	0.009	0.024
		平成30年度	0.000	0.001	0.005	0.017	0.010	0.027
		令和元年度	0.000	0.001	0.004	0.014	0.009	0.026
		令和2年度	0.000	0.001	0.005	0.014	0.008	0.023
	令和3年度	0.000	0.001	0.005	0.018	0.007	0.017	
	吉田	平成24年度			0.009	0.025		
		平成25年度			0.008	0.022		
		平成26年度			0.008	0.025		
		平成27年度			0.010	0.027		
		平成28年度			0.008	0.022		
		平成29年度			0.007	0.019		
		平成30年度			0.007	0.019		
		令和元年度			0.006	0.018		
		令和2年度			0.006	0.019	—	—
	令和3年度	—	—	0.006	0.019	0.010	0.024	
	篠ノ井	平成24年度	0.001	0.003	0.010	0.024	0.018	0.043
		平成25年度	0.001	0.003	0.010	0.024	0.017	0.037
		平成26年度	0.001	0.002	0.009	0.026	0.015	0.039
		平成27年度	0.001	0.002	0.008	0.020	0.013	0.034
		平成28年度	0.001	0.002	0.008	0.022	0.013	0.028
		平成29年度	0.001	0.002	0.007	0.019	0.012	0.030
		平成30年度	0.001	0.002	0.007	0.018	0.014	0.033
		令和元年度	0.001	0.001	0.006	0.017	0.011	0.026
		令和2年度	0.001	0.001	0.006	0.016	0.010	0.031
	令和3年度	0.001	0.001	0.006	0.019	0.008	0.022	
	真島	平成24年度	0.003	0.006	0.010	0.025	0.016	0.036
		平成25年度	0.002	0.004	0.010	0.025	0.015	0.038
		平成26年度	0.001	0.002	0.009	0.024	0.015	0.041
		平成27年度	0.002	0.003	0.009	0.020	0.015	0.035
		平成28年度	0.001	0.002	0.008	0.021	0.014	0.031
		平成29年度	0.001	0.002	0.008	0.018	0.012	0.028
平成30年度		0.001	0.002	0.007	0.018	0.014	0.034	
令和元年度		0.001	0.002	0.007	0.018	0.010	0.025	
令和2年度		0.000	0.001	0.007	0.019	0.009	0.030	
令和3年度	0.001	0.001	0.006	0.018	0.008	0.020		
豊野	平成24年度			0.010	0.030			
	平成25年度			0.009	0.025			
	平成26年度			0.008	0.030			
	平成27年度			0.008	0.020			
	平成28年度			0.008	0.023			
	平成29年度			0.007	0.017			
	平成30年度			0.006	0.016			
	令和元年度			0.006	0.015			
令和2年度								
令和3年度								

注) 表中の空欄は測定していないこと、「—」は有効測定時間(6,000時間)を満たしていないことを示す。

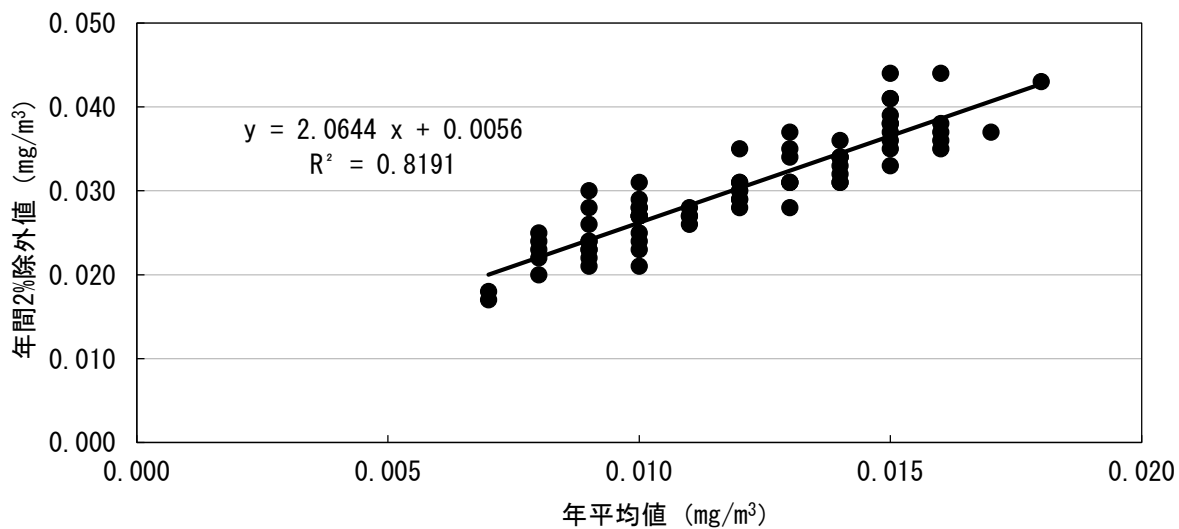
### 二酸化硫黄



### 二酸化窒素



### 浮遊粒子状物質



## 2.4 施設の稼働に伴う大気質の短期高濃度予測結果詳細

### 2.4.1 大気安定度不安定時

風速	大気安定度	最大着地濃度				最大着地濃度 出現距離
		二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状 物質	塩化水素	
m/s		ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	m
1.0	A	0.0024	0.0040	0.0008	0.0024	570
	B	0.0017	0.0028	0.0006	0.0017	1,120
2.0	A	0.0019	0.0031	0.0006	0.0019	480
	B	0.0015	0.0024	0.0005	0.0015	840
3.0	A	0.0016	0.0026	0.0005	0.0016	430
	B	0.0013	0.0021	0.0004	0.0013	740

### 2.4.2 上層逆転層発生時（大気安定度不安定時と同様の気象条件）

風速	大気安定度	最大着地濃度				最大着地濃度 出現距離
		二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状 物質	塩化水素	
m/s		ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	m
1.0	A	0.0048	0.0080	0.0016	0.0048	580
	B	0.0034	0.0057	0.0011	0.0034	1,130
2.0	A	0.0037	0.0062	0.0012	0.0037	480
	B	0.0029	0.0049	0.0010	0.0029	850
3.0	A	0.0031	0.0052	0.0010	0.0031	440
	B	0.0025	0.0042	0.0008	0.0025	740

### 2.4.3 上層逆転層発生時（上層気象調査結果）

風速	大気安定度	最大着地濃度				最大着地濃度 出現距離
		二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状 物質	塩化水素	
m/s		ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	m
6.8	D	0.0005	0.0008	0.0002	0.0005	2,400
1.8	B	0.0015	0.0025	0.0005	0.0015	880
2.3	D	0.0007	0.0011	0.0002	0.0007	4,030
0.2	A	0.0029	0.0048	0.0010	0.0029	20
2.7	G	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12,000
0.8	A	0.0058	0.0097	0.0019	0.0058	80
2.4	D	0.0007	0.0011	0.0002	0.0007	3,870
1.2	A	0.0023	0.0038	0.0008	0.0023	550
6.3	D	0.0005	0.0008	0.0002	0.0005	2,490
5.9	D	0.0005	0.0008	0.0002	0.0005	2,530
2.2	D	0.0007	0.0011	0.0002	0.0007	4,080
4.7	D	0.0006	0.0009	0.0002	0.0006	2,760
0.9	AB	0.0059	0.0099	0.0020	0.0059	140
7.3	CD	0.0006	0.0010	0.0002	0.0006	1,420
1.3	AB	0.0021	0.0035	0.0007	0.0021	670
2.4	AB	0.0017	0.0028	0.0006	0.0017	600
3.4	AB	0.0014	0.0023	0.0005	0.0014	540
3.3	F	0.0002	0.0003	0.0001	0.0002	12,000
2.7	F	0.0002	0.0003	0.0001	0.0002	12,000
1.0	B	0.0018	0.0031	0.0006	0.0018	1,300
1.4	A	0.0022	0.0037	0.0007	0.0022	560
5.5	D	0.0005	0.0009	0.0002	0.0005	2,580
3.8	G	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12,000
1.9	B	0.0015	0.0025	0.0005	0.0015	860
1.4	B	0.0016	0.0027	0.0005	0.0016	980
6.9	D	0.0007	0.0011	0.0002	0.0007	2,880
0.8	AB	0.0018	0.0030	0.0006	0.0018	170
2.2	A	0.0018	0.0030	0.0006	0.0018	470
0.7	D	0.0014	0.0024	0.0005	0.0014	1,270
2.3	G	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12,000
2.6	G	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12,000
0.9	B	0.0012	0.0020	0.0004	0.0012	320

#### 2.4.4 接地逆転層崩壊時

風速	最大着地濃度				最大着地濃度 出現距離
	二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状 物質	塩化水素	
m/s	ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	m
1.0	0.0070	0.0116	0.0023	0.0070	640
2.0	0.0048	0.0080	0.0016	0.0048	830
3.0	0.0035	0.0059	0.0012	0.0035	1,030
4.0	0.0028	0.0046	0.0009	0.0028	1,230
5.0	0.0022	0.0037	0.0007	0.0022	1,450
6.0	0.0018	0.0030	0.0006	0.0018	1,680

#### 2.4.5 ダウンウォッシュ時

風速	大気安定度	最大着地濃度				最大着地濃度 出現距離
		二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状 物質	塩化水素	
m/s		ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	m
16.0	C	0.0007	0.0011	0.0002	0.0007	680
	D	0.0005	0.0008	0.0002	0.0005	1,380

#### 2.4.6 ダウンドラフト時

風速	大気安定度	最大着地濃度				最大着地濃度 出現距離
		二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状 物質	塩化水素	
m/s		ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	m
1.0	A	0.0028	0.0046	0.0009	0.0028	540
	B	0.0020	0.0034	0.0007	0.0020	1,020
2.0	A	0.0021	0.0035	0.0007	0.0021	450
	B	0.0017	0.0028	0.0006	0.0017	780
3.0	A	0.0017	0.0029	0.0006	0.0017	410
	B	0.0014	0.0024	0.0005	0.0014	690

## 第3章 地上気象

### 3.1 地上気象調査結果

#### 3.1.1 地上気象現地調査結果（通年）

##### 1. 地上気象調査結果（8月）

地上気象調査結果（2022年8月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 22/08/01 (月) ~ 08/31 (水)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上風向 (WD)

単位: 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
22/08/01 (月)	SSE	C	SSW	S	SE	SE	SE	SW	S	SE	SSE	S	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	ENE	NW	WNW	ENE	E	24	SE	
22/08/02 (火)	N	ENE	E	ENE	SE	SE	E	ESE	SSE	S	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/03 (水)	SW	SSE	SW	S	SW	SW	SW	S	SW	SSE	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	C	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/04 (木)	WNW	C	SSE	S	SW	SW	SW	SW	SE	WSW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	C	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/05 (金)	WSW	C	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	ENE	SSW	SE	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	WNW	
22/08/06 (土)	NE	NE	ENE	ENE	MNE	NE	NE	E	SE	E	ENE	S	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	WNW	
22/08/07 (日)	S	SE	SE	E	MNE	E	E	E	E	E	ENE	S	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	WNW	
22/08/08 (月)	SSE	SE	ESE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	SSE	
22/08/09 (火)	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	SSW	
22/08/10 (水)	WSW	C	WSW	C	W	SSE	C	WSW	C	W	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	SSW	
22/08/11 (木)	C	E	SW	SSW	S	C	SW	ESE	SE	E	E	E	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	E	
22/08/12 (金)	ESE	E	ENE	SE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	ESE	
22/08/13 (土)	ENE	E	NE	NE	E	S	ENE	S	SE	SSW	SSE	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	SSW	SSW	SSW	SSW	W	24	S	
22/08/14 (日)	E	WNW	SSW	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/15 (月)	E	WSW	S	SSE	ENE	ESE	ENE	SW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/16 (火)	W	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	W	W	W	W	E	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	
22/08/17 (水)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SE	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	W
22/08/18 (木)	E	E	NE	ENE	NE	ENE	NE	E	NE	ENE	ENE	SE	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	
22/08/19 (金)	SW	SSW	SW	ENE	C	WSW	SSW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/20 (土)	WNW	SW	SSE	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/21 (日)	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/22 (月)	C	ENE	E	E	ESE	SE	NE	ENE	ENE	E	ESE	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/23 (火)	E	ESE	S	S	ESE	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	
22/08/24 (水)	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W
22/08/25 (木)	ESE	SE	SE	SE	SE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	E	
22/08/26 (金)	N	N	SW	WSW	NW	WNW	WNW	SSE	SE	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	
22/08/27 (土)	W	W	SW	W	WNW	WNW	WNW	SW	S	WSW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW
22/08/28 (日)	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW
22/08/29 (月)	SW	SW	SW	C	SSE	SSW	C	E	S	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	WNW	
22/08/30 (火)	ENE	MNE	NE	ESE	SSE	C	WSW	C	SSW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
22/08/31 (水)	NE	NE	NE	MNE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	ESE	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
最多風向	SW	E	SW	SSE	ESE	SW	NE	SW	ESE	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	
風向出現回数		N	MNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	C							合計	
出現率 (%)		0.8	1.2	4.2	5.2	39	71	74	59	42	30	29	44	41	115	121	10	4	19							744	
																											100.0

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。  
※C: 静穏(風速0.4m/s以下)



風速 (WS) の測定結果表

測定期間 22/08/01 (月) ~ 08/31 (水)

測定地点 地点1 討面地  
地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																															平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数									
22/08/01 (月)	0.5	0.2	1.1	0.8	1.1	0.6	1.1	1.1	1.3	1.7	1.4	1.8	1.4	3.2	4.2	3.3	4.2	3.2	4.2	4.2	3.3	3.6	1.6	1.7	1.1	1.3	24							
22/08/02 (火)	0.5	1.1	0.5	0.7	1.1	0.6	1.1	0.7	1.1	1.1	3.2	4.7	6.2	5.4	4.9	5.1	5.8	2.5	3.2	4.2	3.0	3.5	3.6	1.6	1.1	24								
22/08/03 (水)	0.9	0.6	1.0	0.6	0.6	1.0	0.9	0.9	1.2	1.8	4.1	4.9	3.8	3.6	7.0	4.8	3.3	3.4	3.5	4.5	4.5	3.8	3.2	1.4	2.7	24								
22/08/04 (木)	2.0	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	1.6	1.6	1.7	1.9	2.4	2.4	2.4	3.8	2.5	1.8	3.0	0.6	4.0	1.0	1.4	1.3	0.4	0.5	24									
22/08/05 (金)	0.9	0.5	0.7	0.6	0.9	0.5	0.8	0.5	0.7	2.0	0.9	1.8	1.7	5.1	6.4	5.0	4.7	4.1	2.8	3.1	3.4	2.6	0.9	2.4	2.1	24								
22/08/06 (土)	1.6	1.4	1.0	0.7	0.6	0.5	1.1	0.9	1.6	2.6	2.3	1.9	1.0	2.1	3.2	4.7	2.0	4.5	3.2	3.1	2.4	2.9	2.0	2.7	2.1	24								
22/08/07 (日)	0.9	2.2	1.6	0.6	1.1	0.8	0.6	1.1	1.7	0.9	1.1	1.6	1.2	2.5	4.6	4.4	4.3	3.9	3.3	1.2	1.3	1.0	2.0	1.5	2.4	24								
22/08/08 (月)	0.9	0.7	1.2	1.0	1.0	3.1	1.2	1.2	0.8	0.9	1.2	1.0	2.2	1.8	2.5	2.2	1.5	4.1	3.2	2.8	2.3	1.5	0.6	0.8	2.4	24								
22/08/09 (火)	1.6	1.0	1.1	0.6	0.8	0.4	1.0	0.9	2.1	2.1	1.7	3.3	3.9	3.2	3.0	2.5	3.1	1.8	3.1	2.3	2.8	1.8	0.7	2.4	1.9	24								
22/08/10 (水)	1.6	0.4	0.5	0.4	2.1	1.0	1.8	0.9	2.5	1.9	1.1	2.7	1.6	1.4	3.8	1.6	4.7	4.7	3.9	2.2	4.1	1.1	1.2	1.1	2.4	24								
22/08/11 (木)	0.3	0.9	0.9	0.7	0.8	0.4	1.4	1.7	3.7	2.6	2.1	2.7	3.3	6.6	5.8	5.0	3.9	4.9	3.5	2.8	2.3	1.9	2.7	2.9	2.4	24								
22/08/12 (金)	3.2	2.2	2.9	1.3	2.8	2.8	1.7	1.0	3.2	3.5	2.9	2.9	2.8	4.9	4.6	4.9	3.5	3.0	2.8	4.7	3.4	2.7	1.9	2.0	2.4	24								
22/08/13 (土)	3.6	2.6	1.7	1.0	0.9	1.7	0.8	1.0	4.2	1.7	0.8	1.0	1.5	1.7	1.9	1.4	3.0	2.1	1.2	0.6	1.0	0.7	0.9	0.9	2.4	24								
22/08/14 (日)	0.5	1.4	0.8	0.5	1.3	0.7	0.7	1.2	2.5	2.9	1.5	2.9	5.4	5.0	3.4	2.3	1.8	5.8	2.3	4.2	3.8	2.8	3.4	3.1	2.4	24								
22/08/15 (月)	2.2	1.8	0.6	0.7	1.2	0.9	1.0	0.9	0.5	2.3	3.1	3.0	3.6	2.4	1.3	2.1	3.7	2.6	2.0	0.5	0.8	0.3	2.7	2.2	2.4	24								
22/08/16 (火)	2.6	2.8	3.5	3.8	3.5	4.1	3.4	0.9	2.1	1.8	2.3	3.3	1.7	2.6	4.3	5.3	6.2	3.9	3.8	2.5	1.6	0.9	3.5	2.4	2.4	24								
22/08/17 (水)	2.3	1.4	2.9	2.3	2.6	3.3	3.5	3.2	3.6	2.6	2.3	2.4	3.3	2.5	3.0	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.6	1.0	2.0	2.0	2.4	24								
22/08/18 (木)	3.2	1.0	2.9	2.9	2.4	1.8	0.7	2.3	2.4	3.7	2.6	2.8	1.1	5.5	6.8	5.3	6.0	5.0	4.0	1.9	1.5	4.2	3.1	2.1	2.1	24								
22/08/19 (金)	2.3	1.7	1.7	0.8	0.4	1.6	1.3	0.5	3.7	4.1	3.2	3.3	3.9	6.2	6.0	5.6	6.4	5.6	3.4	3.0	1.4	0.8	0.8	0.8	2.4	24								
22/08/20 (土)	0.7	1.1	0.7	0.6	1.3	1.3	0.9	1.2	1.4	0.9	1.4	1.2	2.7	2.2	2.7	2.9	0.3	0.6	5.3	2.8	1.0	1.5	0.7	0.6	2.4	24								
22/08/21 (日)	1.8	2.3	1.5	1.2	2.3	1.9	1.4	0.8	0.9	3.0	3.1	2.1	2.2	3.7	3.5	3.1	3.1	1.7	2.3	2.7	2.4	1.0	1.5	0.8	2.4	24								
22/08/22 (月)	0.4	1.0	1.3	1.2	2.2	2.0	1.1	2.1	3.1	3.7	3.6	4.5	4.8	4.8	5.2	5.6	5.3	5.9	2.5	2.8	0.9	2.2	0.8	1.8	2.4	24								
22/08/23 (火)	1.5	1.1	1.5	0.9	0.8	1.1	0.6	0.8	1.0	1.8	1.8	1.5	2.5	2.7	3.0	3.2	3.2	2.3	2.5	2.1	2.9	3.2	3.5	4.9	2.4	24								
22/08/24 (水)	4.5	5.1	5.0	4.7	4.3	4.7	4.8	4.7	4.1	2.7	2.7	3.8	6.1	6.0	5.3	5.3	5.7	4.7	6.1	4.7	4.0	2.7	1.5	0.4	2.4	24								
22/08/25 (木)	0.8	1.7	2.4	2.4	1.1	1.2	1.5	2.3	1.4	3.2	2.3	3.2	3.5	5.1	2.8	3.5	2.8	3.5	2.8	1.6	1.6	0.4	2.3	1.1	2.4	24								
22/08/26 (金)	0.8	1.7	0.6	1.0	0.5	0.6	0.5	1.1	0.9	1.0	1.1	1.5	3.3	3.1	5.1	2.1	2.4	2.7	3.8	3.1	3.9	4.4	3.3	3.1	2.4	24								
22/08/27 (土)	3.6	2.0	1.3	2.0	0.5	0.8	1.1	1.1	1.3	1.2	1.6	3.2	4.0	6.6	5.8	6.3	3.6	4.8	5.0	5.6	3.1	3.5	3.0	2.9	2.4	24								
22/08/28 (日)	5.0	3.4	4.0	3.6	3.9	3.8	3.4	3.1	4.9	5.4	4.4	3.8	5.8	5.4	7.4	5.3	4.5	4.3	4.5	3.3	3.1	1.5	2.0	2.0	2.4	24								
22/08/29 (月)	1.7	1.7	1.1	0.4	0.8	0.6	0.4	0.9	1.1	2.6	2.1	4.1	4.4	4.9	5.1	4.7	2.8	3.9	3.4	2.1	2.2	1.5	2.1	1.6	2.4	24								
22/08/30 (火)	2.3	1.4	1.4	1.1	1.5	0.3	0.7	0.6	0.5	1.1	1.4	1.3	1.7	3.4	5.4	5.1	3.8	3.8	1.4	1.8	2.1	1.6	1.8	2.0	2.4	24								
22/08/31 (水)	1.8	2.0	2.5	2.9	1.3	2.5	3.0	2.4	2.0	2.0	4.4	4.1	4.7	6.4	7.1	6.6	3.8	3.0	2.7	1.8	3.2	3.9	2.8	3.3	3.3	744								
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744								
平均値	1.8	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.9	2.3	2.3	2.7	3.0	4.0	4.4	4.0	3.6	3.5	3.1	2.8	2.4	2.1	1.9	1.8	2.4									
最大値	5.0	5.1	5.0	4.7	4.3	4.7	4.8	4.7	4.2	4.9	5.4	4.9	6.2	6.6	7.1	7.4	6.4	5.9	6.1	5.6	4.5	4.4	3.5	4.9	7.4									
最小値	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.9	0.8	1.0	1.0	1.4	1.3	1.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.2	0.4	0.2									

気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 22/08/01 (月) ~ 08/31 (水)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																															数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時											
22/08/01 (月)	23.3	23.1	23.0	23.0	22.7	23.2	24.2	25.0	25.9	28.1	29.9	32.9	33.8	34.2	35.3	32.6	33.5	32.6	30.1	27.0	25.0	24.3	24.6	24.1	24	27.6	36.2	22.7							
22/08/02 (火)	23.7	23.2	23.1	22.6	23.0	23.1	23.9	24.9	27.4	29.4	32.1	33.9	34.2	34.1	34.3	32.0	32.0	30.5	28.8	28.3	27.6	27.0	26.5	25.3	24	28.0	34.3	22.6							
22/08/03 (水)	24.6	24.2	24.5	23.8	23.1	23.7	24.7	26.7	27.5	29.2	31.8	30.8	31.4	32.0	31.2	31.9	31.1	29.9	28.9	27.9	27.0	26.2	26.0	26.2	24	27.7	32.0	23.1							
22/08/04 (木)	25.7	23.8	23.6	23.8	23.6	23.9	24.5	26.2	26.4	27.2	26.6	27.6	28.3	28.0	26.0	24.5	23.7	21.4	21.1	21.0	21.3	21.1	20.9	21.2	24	24.2	28.3	20.9							
22/08/05 (金)	21.2	21.0	21.0	21.0	21.3	21.9	23.0	23.8	25.6	27.4	29.2	30.7	30.6	28.7	25.6	24.8	24.3	24.0	22.7	22.3	21.8	22.0	22.3	21.8	24	24.5	30.7	21.0							
22/08/06 (土)	22.2	22.0	21.6	21.9	21.7	22.3	23.0	23.6	25.5	26.6	28.1	28.9	29.6	31.7	31.5	28.6	27.5	26.5	24.4	24.3	24.0	24.1	23.9	24	25.4	31.7	21.6								
22/08/07 (日)	23.9	23.6	23.3	23.2	22.9	22.9	24.0	25.2	27.0	28.5	30.5	31.4	31.6	32.8	31.4	29.8	29.5	28.8	27.8	27.5	26.5	26.4	26.1	25.1	24	27.0	32.8	22.3							
22/08/08 (月)	23.9	23.3	23.1	22.7	22.6	23.0	24.1	26.1	28.1	30.7	31.7	33.4	35.3	36.0	35.5	34.8	33.7	30.8	30.1	29.1	28.0	26.2	25.5	25.0	24	28.4	36.0	22.6							
22/08/09 (火)	24.8	24.3	23.5	23.3	22.8	23.0	24.4	27.6	30.7	32.9	34.2	36.4	36.4	35.7	34.9	34.1	34.5	32.9	30.1	28.9	28.1	27.4	26.5	25.6	24	29.2	36.4	22.8							
22/08/10 (水)	24.6	23.8	23.2	23.3	23.3	23.5	25.4	28.3	31.3	32.9	34.3	36.1	34.2	35.7	36.0	35.4	33.4	31.2	29.5	28.5	28.1	26.8	26.0	25.4	24	29.2	36.1	23.2							
22/08/11 (木)	24.8	24.6	23.8	23.8	23.6	24.4	25.5	28.1	30.1	31.2	33.0	34.8	33.3	36.2	36.9	34.6	33.7	31.7	30.3	29.5	28.4	27.7	27.3	26.8	24	29.3	36.9	23.6							
22/08/12 (金)	26.8	26.5	27.6	25.4	26.8	26.1	26.6	26.8	28.2	30.6	30.8	31.6	30.7	30.8	29.6	29.6	28.9	28.9	28.9	28.5	27.5	26.5	25.8	25.5	24	28.2	31.6	25.4							
22/08/13 (土)	25.7	26.2	25.0	24.5	23.6	23.1	25.6	27.6	27.8	24.7	24.5	25.5	26.4	28.6	28.2	28.5	27.1	26.4	25.9	25.0	24.8	24.6	24.4	23.8	24	25.7	28.6	23.1							
22/08/14 (日)	23.4	23.5	23.0	22.7	22.4	23.0	23.7	25.3	26.4	28.0	28.4	32.0	32.1	31.2	32.2	30.4	29.9	29.5	28.0	26.8	26.3	26.0	25.4	24.9	24	26.9	32.2	22.4							
22/08/15 (月)	23.9	23.2	22.2	21.9	22.0	22.5	23.5	24.2	24.6	25.5	27.0	28.4	28.4	30.7	31.7	31.2	29.4	28.5	27.1	25.6	24.8	24.6	23.2	25.4	24	25.9	31.7	21.9							
22/08/16 (火)	26.7	27.1	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3	26.9	27.8	28.7	31.0	31.5	32.3	30.9	27.8	26.9	24.9	25.0	25.1	25.6	24.8	23.0	23.5	23.4	24	27.2	32.3	22.8							
22/08/17 (水)	23.6	23.3	23.2	23.2	22.9	22.8	23.2	23.2	23.4	24.1	24.1	25.0	24.9	23.7	23.6	24.4	23.8	23.1	22.7	23.6	22.8	23.2	23.8	23.0	24	23.5	25.0	22.7							
22/08/18 (木)	21.7	21.7	21.7	21.3	21.2	20.8	20.5	20.6	23.7	25.6	26.9	29.0	30.6	30.5	25.8	26.5	26.0	24.6	24.2	22.8	21.9	21.9	20.8	19.7	24	23.8	30.6	19.7							
22/08/19 (金)	19.9	19.2	18.8	18.1	17.8	18.2	19.3	21.6	25.2	27.4	28.6	29.8	31.8	31.8	31.4	31.4	29.7	27.1	25.6	24.7	23.0	22.1	21.3	21.0	24	24.4	31.8	17.8							
22/08/20 (土)	20.9	20.7	20.4	20.2	20.5	20.3	20.9	22.0	23.1	25.3	25.1	24.3	23.6	23.6	22.4	21.8	21.8	21.5	21.6	21.8	21.6	21.7	21.8	21.5	24	25.5	33.6	21.5							
22/08/21 (日)	21.5	21.7	21.8	21.7	21.8	22.0	22.6	23.5	25.4	28.1	29.3	31.5	31.5	33.6	33.1	28.4	25.4	25.3	24.4	24.4	23.9	23.9	23.3	23.8	24	25.5	33.6	21.5							
22/08/22 (月)	23.2	22.8	23.0	22.3	21.7	22.0	24.0	25.9	27.2	28.9	29.9	30.4	30.4	30.6	30.1	29.6	28.8	27.7	27.1	26.6	26.3	25.6	25.1	24	26.4	30.6	21.7								
22/08/23 (火)	24.8	24.8	24.3	23.4	23.6	23.5	24.1	24.9	26.5	27.7	29.6	30.6	30.9	32.7	32.2	33.1	31.8	29.0	29.1	28.6	27.9	27.4	26.8	25.4	24	27.6	33.1	23.4							
22/08/24 (水)	24.9	24.4	24.1	23.8	23.9	23.7	23.8	23.8	24.2	26.8	28.0	30.1	30.2	29.7	29.6	26.3	24.3	24.3	23.3	23.1	23.1	22.9	22.6	22.6	24	25.4	30.2	22.6							
22/08/25 (木)	23.3	23.9	23.9	23.6	23.3	21.9	22.6	22.9	23.5	24.9	27.8	29.2	30.2	30.1	28.4	27.3	26.9	26.0	25.0	24.7	24.5	23.9	22.6	21.9	24	25.1	30.2	21.9							
22/08/26 (金)	21.7	21.7	21.5	21.2	21.1	21.5	22.0	22.9	24.6	26.5	28.4	30.4	32.5	31.0	29.7	30.0	28.3	27.5	26.0	25.2	24.6	24.4	24.0	24	24	25.4	32.5	21.1							
22/08/27 (土)	23.8	23.5	22.5	22.8	22.1	22.7	24.3	25.1	27.0	28.4	31.7	30.9	32.2	30.0	28.4	26.7	26.2	24.8	24.0	23.5	23.4	23.1	23.0	23.1	24	25.6	32.2	22.1							
22/08/28 (日)	22.7	22.5	21.5	21.3	21.1	21.0	20.2	19.8	20.6	21.9	22.9	22.8	23.9	25.4	23.7	25.1	24.2	21.9	20.8	20.2	19.8	19.4	18.6	18.3	24	21.7	25.4	18.3							
22/08/29 (月)	17.8	17.8	17.7	17.8	17.7	18.3	19.4	20.9	22.6	25.7	26.6	26.9	27.0	27.2	26.8	26.5	24.6	23.2	22.3	22.2	22.0	21.8	21.6	21.0	24	22.3	27.2	17.7							
22/08/30 (火)	21.3	21.2	21.0	20.9	20.7	19.4	19.3	19.6	19.9	21.4	24.2	26.1	28.2	29.9	29.3	29.6	27.9	26.2	23.9	24.1	23.6	23.5	23.1	23.0	24	23.6	29.9	19.3							
22/08/31 (水)	22.8	22.5	22.8	22.7	21.9	22.6	23.5	24.7	25.8	26.3	29.4	31.1	30.7	31.8	31.9	31.1	29.9	29.2	27.4	26.7	26.5	26.7	25.2	25.6	24	26.6	31.9	21.9							
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744										
平均値	23.3	23.1	22.8	22.5	22.3	22.5	23.3	24.4	25.8	27.4	28.8	30.0	30.5	31.1	30.5	29.6	28.5	27.1	26.1	25.4	24.8	24.4	24.0	23.6		25.9									
最大値	26.8	27.1	27.6	27.4	27.0	27.8	28.3	28.3	31.3	32.9	34.3	36.1	36.4	36.2	36.9	35.4	34.5	32.9	30.3	29.5	28.4	27.7	27.3	26.8		36.9									
最小値	17.8	17.8	17.7	17.8	17.7	18.2	19.3	19.6	19.9	21.4	22.9	22.8	23.6	23.6	23.0	22.4	21.8	21.4	20.8	20.2	19.8	19.4	18.6	18.3				17.7							

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 22/08/01 (月) ~ 08/31 (水)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																															平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数									
22/08/01 (月)	94	95	94	93	94	92	85	81	76	71	62	54	50	46	45	61	58	58	61	79	94	93	89	92	24									
22/08/02 (火)	93	96	95	96	93	90	85	84	75	66	62	51	45	50	51	54	58	63	70	71	74	76	78	85	24									
22/08/03 (水)	89	91	90	91	94	91	87	78	76	70	60	61	59	54	58	64	58	62	64	68	71	75	76	75	24									
22/08/04 (木)	77	87	89	88	88	88	85	79	79	77	80	77	74	74	88	92	84	92	96	94	95	94	96	96	24									
22/08/05 (金)	95	95	94	95	93	92	88	79	74	72	62	58	52	58	60	60	65	68	71	73	75	86	93	94	24									
22/08/06 (土)	90	89	92	92	91	87	83	72	67	67	60	59	61	55	54	63	66	67	71	73	74	75	76	76	24									
22/08/07 (日)	75	78	80	81	85	83	77	72	65	64	55	53	52	59	62	60	64	67	71	73	74	74	76	80	24									
22/08/08 (月)	87	90	90	91	89	83	73	67	74	56	49	44	41	43	50	54	63	61	65	69	78	80	83	80	24									
22/08/09 (火)	83	85	89	91	90	83	70	60	60	42	41	38	38	42	42	42	55	65	71	74	76	78	82	82	24									
22/08/10 (水)	86	89	92	89	90	87	80	67	51	45	39	36	41	38	38	36	53	62	68	73	74	80	82	79	24									
22/08/11 (木)	83	84	88	88	89	85	82	67	53	53	43	41	40	25	30	34	52	57	61	64	69	73	73	74	24									
22/08/12 (金)	72	73	65	76	70	74	72	74	66	56	55	53	54	54	54	59	59	63	62	62	66	74	80	81	24									
22/08/13 (土)	77	70	76	82	88	89	77	69	64	92	91	86	82	70	69	72	71	74	77	83	85	85	85	90	24									
22/08/14 (日)	90	89	92	93	94	91	89	79	74	66	63	53	48	51	51	57	61	57	65	71	73	75	78	81	24									
22/08/15 (月)	86	89	93	92	91	88	84	82	83	79	73	66	68	58	50	59	65	69	76	82	84	83	69	75	24									
22/08/16 (火)	65	63	65	60	63	61	63	71	68	68	59	56	52	50	57	67	71	83	81	88	93	94	86	87	24									
22/08/17 (水)	87	87	86	85	87	88	86	89	85	84	81	76	75	82	83	78	71	87	90	86	91	87	83	87	24									
22/08/18 (木)	94	95	89	92	92	94	97	96	84	76	67	58	53	56	78	71	65	71	72	77	80	78	85	89	24									
22/08/19 (金)	86	91	91	92	94	93	87	78	63	51	46	37	34	32	31	39	49	60	65	69	78	81	84	86	24									
22/08/20 (土)	86	88	91	90	86	89	87	79	73	67	68	85	88	90	88	92	96	97	95	94	96	97	97	97	24									
22/08/21 (日)	96	96	96	96	96	95	92	88	78	69	67	58	58	51	55	73	91	90	89	89	91	87	92	88	24									
22/08/22 (月)	91	89	88	88	90	88	78	69	66	59	56	57	56	57	58	60	64	65	67	70	74	75	78	80	24									
22/08/23 (火)	82	83	85	89	87	87	85	81	76	72	66	60	60	57	59	54	61	72	69	72	75	76	80	82	24									
22/08/24 (水)	81	81	77	78	77	79	78	76	73	67	61	55	55	59	58	60	70	74	76	77	77	77	78	81	24									
22/08/25 (木)	84	77	75	76	77	79	85	82	76	71	63	59	60	61	63	67	68	70	70	71	72	79	91	95	24									
22/08/26 (金)	97	93	95	96	95	95	94	91	81	72	63	56	51	60	63	63	69	70	76	79	80	81	82	82	24									
22/08/27 (土)	83	84	89	88	92	89	83	76	69	59	46	54	52	60	65	69	71	72	73	76	75	77	78	78	24									
22/08/28 (日)	79	76	78	79	79	79	86	90	86	77	73	69	65	55	63	55	59	66	70	75	76	77	82	83	24									
22/08/29 (月)	86	87	85	85	86	84	80	75	66	59	56	54	55	52	56	57	63	65	69	68	70	72	73	80	24									
22/08/30 (火)	77	79	80	79	82	95	97	93	94	90	76	65	63	58	62	60	67	69	84	78	81	82	82	82	24									
22/08/31 (水)	83	83	81	80	86	82	78	77	72	73	63	54	54	48	45	47	51	51	59	62	63	61	69	65	24									
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744									
平均値	85	86	86	87	87	87	84	79	72	68	62	58	56	54	57	60	65	69	72	75	78	80	82	83	74									
最大値	97	96	96	96	96	95	97	96	94	92	91	86	88	90	88	92	96	97	96	94	96	97	97	97	97									
最小値	65	63	65	60	63	61	63	67	51	45	39	36	34	25	30	34	42	42	51	59	62	63	61	69	25									

全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 22/08/01 (月) ~ 08/31 (水)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
22/08/01 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.087	0.230	0.314	0.725	0.846	0.946	0.990	0.969	0.872	0.423	0.231	0.364	0.076	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.295	0.990	0.000		
22/08/02 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.044	0.163	0.327	0.690	0.849	0.857	0.822	0.763	0.500	0.519	0.510	0.289	0.137	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.270	0.857	0.000		
22/08/03 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.346	0.466	0.276	0.906	0.763	0.379	0.373	0.270	0.334	0.537	0.190	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.205	0.906	0.000		
22/08/04 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.180	0.399	0.157	0.171	0.223	0.223	0.284	0.097	0.070	0.057	0.013	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.085	0.399	0.000		
22/08/05 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.111	0.224	0.529	0.477	0.407	0.955	0.957	0.876	0.750	0.534	0.340	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.282	0.979	0.000		
22/08/06 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.044	0.114	0.224	0.529	0.850	0.887	0.916	0.327	0.886	0.730	0.244	0.174	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.250	0.916	0.000		
22/08/07 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.079	0.306	0.523	0.660	0.850	0.940	1.023	0.923	0.859	0.189	0.227	0.166	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.264	1.023	0.000		
22/08/08 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.091	0.176	0.433	0.726	0.862	0.939	1.002	0.839	0.512	0.297	0.376	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.284	1.002	0.000		
22/08/09 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.286	0.513	0.669	0.793	0.946	0.682	0.486	0.242	0.299	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.275	0.959	0.000		
22/08/10 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	0.266	0.496	0.707	0.852	1.025	1.022	0.296	0.747	0.499	0.384	0.166	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.275	1.025	0.000		
22/08/11 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.221	0.332	0.674	0.657	0.900	1.032	0.384	1.100	0.840	0.201	0.366	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.285	1.100	0.000		
22/08/12 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.074	0.247	0.190	0.800	0.379	0.722	0.223	0.330	0.293	0.183	0.209	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.158	0.800	0.000		
22/08/13 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.290	0.509	0.124	0.150	0.130	0.333	0.174	0.755	0.366	0.273	0.119	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.137	0.755	0.000		
22/08/14 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.110	0.462	0.320	0.462	0.799	1.065	0.943	0.353	0.617	0.183	0.103	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.228	1.065	0.000		
22/08/15 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.136	0.047	0.167	0.197	0.384	0.616	0.577	0.886	0.732	0.357	0.121	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.180	0.886	0.000		
22/08/16 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071	0.176	0.161	0.262	0.346	0.350	0.393	0.259	0.364	0.151	0.196	0.113	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.120	0.393	0.000		
22/08/17 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.087	0.156	0.124	0.181	0.159	0.264	0.139	0.234	0.111	0.217	0.093	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.076	0.264	0.000		
22/08/18 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.007	0.047	0.630	0.524	0.370	0.975	0.866	0.369	0.104	0.187	0.096	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.176	0.975	0.000		
22/08/19 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.077	0.312	0.516	0.720	0.866	0.960	0.985	0.952	0.856	0.697	0.502	0.277	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.325	0.985	0.000		
22/08/20 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.083	0.160	0.370	0.397	0.154	0.141	0.080	0.230	0.090	0.046	0.017	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.075	0.397	0.000		
22/08/21 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.091	0.257	0.792	0.860	0.767	0.972	0.670	0.850	0.607	0.033	0.073	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.251	0.972	0.000		
22/08/22 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.286	0.494	0.630	0.869	0.900	1.026	0.776	0.876	0.690	0.553	0.284	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.310	1.026	0.000		
22/08/23 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.101	0.196	0.313	0.330	0.454	0.502	0.843	0.610	0.407	0.596	0.249	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.194	0.843	0.000		
22/08/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.139	0.134	0.167	0.693	0.690	0.970	0.783	0.404	0.402	0.477	0.086	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.208	0.970	0.000		
22/08/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.140	0.089	0.201	0.464	0.782	0.990	0.539	0.393	0.274	0.151	0.144	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.175	0.990	0.000		
22/08/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.057	0.136	0.427	0.483	0.865	0.933	0.614	0.524	0.243	0.253	0.166	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.198	0.933	0.000		
22/08/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063	0.304	0.466	0.469	0.610	0.947	0.389	0.969	0.340	0.242	0.043	0.116	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.208	0.969	0.000		
22/08/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.036	0.103	0.191	0.360	0.319	0.294	0.514	0.843	0.171	0.466	0.244	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.149	0.843	0.000		
22/08/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.153	0.409	0.450	1.022	1.040	0.973	0.885	0.783	0.650	0.417	0.086	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.288	1.040	0.000		
22/08/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.027	0.069	0.067	0.449	0.795	0.673	0.893	0.739	0.572	0.439	0.143	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.204	0.893	0.000		
22/08/31 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.111	0.193	0.336	0.290	0.589	0.607	0.267	0.469	0.617	0.512	0.153	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.174	0.617	0.000		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.165	0.296	0.427	0.593	0.669	0.741	0.604	0.610	0.432	0.308	0.182	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.213					
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.091	0.346	0.523	0.792	1.022	1.040	1.065	1.002	1.100	0.840	0.596	0.376	0.137	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.100					
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.007	0.047	0.067	0.150	0.130	0.141	0.080	0.097	0.070	0.033	0.013	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	

放射収支量 (RADD) の測定結果表

測定期間 22/08/01 (月) ~ 08/31 (水)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値				
22/08/01 (月)	-0.057	-0.050	-0.021	-0.020	-0.040	-0.007	0.137	0.274	0.137	0.594	0.663	0.752	0.776	0.134	0.266	0.176	0.010	-0.039	-0.037	-0.020	-0.030	-0.027	-0.036	24	0.205	0.776	-0.057				
22/08/02 (火)	-0.060	-0.059	-0.039	-0.056	-0.019	0.019	0.109	0.183	0.546	0.672	0.650	0.609	0.562	0.342	0.373	0.364	0.041	-0.064	-0.059	-0.054	-0.056	-0.056	-0.064	24	0.170	0.672	-0.064				
22/08/03 (水)	-0.059	-0.039	-0.031	-0.057	-0.051	-0.039	0.099	0.336	0.179	0.743	0.596	0.254	0.280	0.174	0.236	0.413	0.096	-0.023	-0.050	-0.060	-0.050	-0.026	-0.026	24	0.118	0.743	-0.060				
22/08/04 (木)	-0.050	-0.054	-0.026	-0.024	-0.024	0.006	0.101	0.279	0.100	0.110	0.147	0.233	0.181	0.039	0.024	0.019	-0.010	-0.017	-0.027	-0.040	-0.036	-0.034	-0.017	24	0.035	0.279	-0.054				
22/08/05 (金)	-0.029	-0.040	-0.016	-0.017	-0.016	-0.001	0.077	0.214	0.344	0.650	0.283	0.752	0.662	0.556	0.376	0.211	0.211	0.037	0.060	0.030	0.026	-0.024	-0.023	24	0.193	0.752	-0.060				
22/08/06 (土)	-0.027	-0.043	-0.036	-0.030	-0.026	0.014	0.071	0.161	0.314	0.650	0.693	0.704	0.196	0.687	0.559	0.127	0.101	0.011	-0.057	-0.039	0.026	-0.026	-0.026	24	0.166	0.704	-0.057				
22/08/07 (日)	-0.023	-0.023	-0.021	-0.027	-0.057	0.027	0.094	0.410	0.479	0.660	0.720	0.779	0.312	0.647	0.080	0.129	0.087	0.010	-0.056	-0.039	-0.031	-0.044	-0.059	-0.054	24	0.167	0.779	-0.059			
22/08/08 (月)	-0.057	-0.057	-0.054	-0.044	-0.044	-0.044	0.034	0.319	0.562	0.660	0.332	0.745	0.624	0.336	0.176	0.273	0.046	-0.060	-0.060	-0.050	-0.050	-0.050	-0.053	24	0.174	0.759	-0.064				
22/08/09 (火)	-0.054	-0.057	-0.056	-0.053	-0.054	-0.033	0.089	0.374	0.497	0.596	0.500	0.692	0.446	0.314	0.113	0.173	0.016	-0.070	-0.067	-0.060	-0.036	-0.060	-0.060	24	0.160	0.709	-0.070				
22/08/10 (水)	-0.061	-0.060	-0.060	-0.051	-0.053	-0.016	0.093	0.354	0.514	0.642	0.742	0.124	0.450	0.314	0.231	0.067	-0.031	-0.056	-0.054	-0.057	-0.060	-0.051	-0.051	24	0.156	0.762	-0.061				
22/08/11 (木)	-0.046	-0.046	-0.050	-0.049	-0.046	0.004	0.109	0.206	0.504	0.452	0.659	0.730	0.230	0.792	0.583	0.050	0.226	-0.011	-0.080	-0.071	-0.069	-0.066	-0.063	-0.057	24	0.162	0.792	-0.080			
22/08/12 (金)	-0.059	-0.043	-0.039	-0.041	-0.024	0.016	0.034	0.160	0.110	0.577	0.250	0.516	0.116	0.116	0.177	0.087	0.119	0.017	-0.033	-0.040	-0.030	-0.037	-0.021	-0.041	24	0.083	0.577	-0.059			
22/08/13 (土)	-0.041	-0.030	-0.046	-0.041	-0.043	-0.031	0.114	0.376	0.061	0.099	0.077	0.243	0.111	0.609	0.267	0.190	0.049	-0.017	-0.037	-0.021	-0.021	-0.019	-0.036	-0.026	24	0.074	0.609	-0.046			
22/08/14 (日)	-0.034	-0.029	-0.046	-0.039	-0.030	-0.013	0.049	0.317	0.201	0.350	0.617	0.790	0.033	0.223	0.447	0.080	0.033	-0.031	-0.039	-0.054	-0.031	-0.041	-0.030	-0.060	24	0.139	0.790	-0.060			
22/08/15 (月)	-0.060	-0.060	-0.056	-0.053	-0.039	0.026	0.070	0.007	0.101	0.127	0.263	0.452	0.409	0.643	0.542	0.227	0.037	-0.031	-0.056	-0.057	-0.053	-0.054	-0.054	-0.047	24	0.095	0.643	-0.060			
22/08/16 (火)	-0.050	-0.043	-0.043	-0.043	-0.036	0.004	0.090	0.094	0.163	0.236	0.224	0.253	0.161	0.244	0.076	0.111	0.043	-0.003	-0.031	-0.027	-0.031	-0.030	-0.026	-0.036	24	0.054	0.253	-0.050			
22/08/17 (水)	-0.033	-0.027	-0.026	-0.029	-0.027	-0.001	0.046	0.096	0.071	0.116	0.097	0.176	0.080	0.153	0.064	0.146	0.043	-0.021	-0.027	-0.027	-0.027	-0.024	-0.019	-0.023	24	0.032	0.176	-0.033			
22/08/18 (木)	-0.016	-0.023	-0.016	-0.017	-0.017	-0.013	-0.007	0.014	0.499	0.394	0.244	0.753	0.704	0.237	0.037	0.114	0.036	-0.014	-0.041	-0.071	-0.073	-0.074	-0.074	-0.076	24	0.104	0.753	-0.076			
22/08/19 (金)	-0.067	-0.040	-0.050	-0.069	-0.040	-0.054	0.164	0.372	0.519	0.637	0.706	0.720	0.687	0.600	0.474	0.302	0.136	-0.069	-0.079	-0.074	-0.069	-0.064	-0.061	-0.043	24	0.189	0.720	-0.079			
22/08/20 (土)	-0.040	-0.044	-0.043	-0.040	-0.033	-0.007	0.034	0.093	0.260	0.274	0.089	0.071	0.039	0.153	0.044	0.014	-0.010	-0.020	-0.011	-0.016	-0.020	-0.021	-0.016	-0.031	24	0.030	0.274	-0.044			
22/08/21 (日)	-0.029	-0.030	-0.013	-0.017	-0.014	0.006	0.059	0.163	0.574	0.646	0.622	0.735	0.484	0.626	0.423	-0.016	0.019	-0.019	-0.031	-0.026	-0.054	-0.043	-0.031	-0.021	24	0.167	0.735	-0.054			
22/08/22 (月)	-0.037	-0.026	-0.020	-0.050	-0.037	0.001	0.196	0.357	0.453	0.643	0.636	0.775	0.637	0.663	0.506	0.406	0.171	-0.020	-0.033	-0.037	-0.027	-0.033	-0.037	-0.026	24	0.211	0.775	-0.050			
22/08/23 (火)	-0.033	-0.026	-0.036	-0.039	-0.027	-0.003	0.050	0.123	0.211	0.231	0.329	0.352	0.442	0.426	0.280	0.442	0.133	-0.053	-0.046	-0.037	-0.030	-0.029	-0.041	-0.036	24	0.116	0.644	-0.053			
22/08/24 (水)	-0.026	-0.019	-0.024	-0.021	-0.020	-0.010	0.084	0.084	0.094	0.463	0.444	0.739	0.602	0.259	0.272	0.336	0.014	-0.021	-0.027	-0.024	-0.021	-0.021	-0.021	-0.021	24	0.130	0.739	-0.027			
22/08/25 (木)	-0.019	-0.020	-0.019	-0.019	-0.021	-0.010	0.086	0.051	0.124	0.332	0.534	0.723	0.382	0.249	0.173	0.081	0.061	-0.021	-0.050	-0.049	-0.044	-0.023	-0.023	-0.026	24	0.102	0.723	-0.050			
22/08/26 (金)	-0.020	-0.021	-0.027	-0.044	-0.024	-0.001	0.030	0.081	0.289	0.323	0.637	0.609	0.414	0.362	0.134	0.156	0.071	-0.010	-0.043	-0.047	-0.050	-0.021	-0.034	-0.024	24	0.118	0.699	-0.050			
22/08/27 (土)	-0.026	-0.034	-0.044	-0.046	-0.034	0.006	0.237	0.326	0.350	0.322	0.715	0.259	0.657	0.214	0.134	-0.007	0.043	-0.034	-0.040	-0.046	-0.039	-0.054	-0.051	-0.027	24	0.119	0.715	-0.054			
22/08/28 (日)	-0.023	-0.026	-0.029	-0.026	-0.026	-0.019	0.007	0.056	0.119	0.239	0.211	0.200	0.337	0.613	0.061	0.300	0.107	-0.069	-0.069	-0.056	-0.063	-0.059	-0.067	-0.037	24	0.070	0.613	-0.069			
22/08/29 (月)	-0.039	-0.021	-0.021	-0.020	-0.019	0.003	0.089	0.279	0.297	0.759	0.759	0.693	0.602	0.570	0.446	0.237	-0.007	-0.049	-0.037	-0.031	-0.033	-0.033	-0.026	-0.024	24	0.182	0.759	-0.049			
22/08/30 (火)	-0.024	-0.023	-0.021	-0.023	-0.020	-0.014	0.004	0.037	0.031	0.343	0.660	0.457	0.672	0.499	0.396	0.299	0.049	-0.016	-0.031	-0.027	-0.030	-0.040	-0.040	-0.049	24	0.129	0.672	-0.049			
22/08/31 (水)	-0.049	-0.044	-0.037	-0.044	-0.040	-0.014	0.051	0.114	0.230	0.190	0.453	0.476	0.179	0.340	0.457	0.360	0.050	-0.064	-0.063	-0.059	-0.059	-0.049	-0.053	-0.053	24	0.095	0.476	-0.064			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	-0.040	-0.037	-0.034	-0.037	-0.033	-0.005	0.082	0.204	0.305	0.437	0.495	0.546	0.433	0.436	0.293	0.193	0.092	-0.021	-0.047	-0.045	-0.042	-0.041	-0.040	-0.038	0.127	0.792					
最大値	-0.016	-0.019	-0.013	-0.017	-0.014	0.027	0.237	0.410	0.594	0.759	0.762	0.790	0.759	0.792	0.583	0.442	0.273	0.041	-0.011	-0.016	-0.020	-0.019	-0.016	-0.017							
最小値	-0.067	-0.060	-0.060	-0.069	-0.057	-0.054	-0.007	0.007	0.031	0.099	0.077	0.071	0.039	0.039	0.024	-0.016	-0.010	-0.069	-0.080	-0.074	-0.073	-0.074	-0.074	-0.076							

## 2. 地上気象調査結果（9月）

地上気象調査結果（2022年9月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 22/09/01 (木) ~ 09/30 (金)

地点1 計画地

測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向				
22/09/01 (木)	E	E	ENE	E	E	ENE	ENE	E	SSW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	NW	WNW	WNW	24	WNW			
22/09/02 (金)	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW			
22/09/03 (土)	C	SE	SSW	NE	C	C	W	C	SSW	W	WNW	SSE	ENE	ENE	ESE	E	ENE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	SSW			
22/09/04 (日)	S	S	SSE	NE	NE	NE	SE	ENE	SE	SE	SE	SW	SE	SE	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	E			
22/09/05 (月)	ENE	ENE	NE	E	E	NE	W	W	SSW	W	W	W	W	W	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	SE			
22/09/06 (火)	SSE	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ESE			
22/09/07 (水)	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W			
22/09/08 (木)	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W			
22/09/09 (金)	E	ESE	C	E	ESE	N	ESE	N	WNW	W	W	W	W	W	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW			
22/09/10 (土)	W	W	WSW	WNW	W	WSW	WSW	W	NW	S	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ESE			
22/09/11 (日)	MNE	SE	ESE	ESE	E	ESE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ESE			
22/09/12 (月)	C	SE	ESE	E	E	ESE	ESE	ENE	ENE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ESE			
22/09/13 (火)	ESE	SE	SE	ESE	SE	SSE	NNE	SE	SSE	S	SW	S	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ESE			
22/09/14 (水)	W	W	SSE	ESE	NW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW			
22/09/15 (木)	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ENE			
22/09/16 (金)	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	F	ENE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ESE			
22/09/17 (土)	E	ENE	NE	E	ESE	SE	ESE	SE	E	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ESE			
22/09/18 (日)	ESE	E	SE	SSW	SE	E	E	SE	SSE	ESE	ENE	SE	SE	SE	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	E			
22/09/19 (月)	NW	WSW	SW	NE	E	ENE	ENE	E	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	E			
22/09/20 (火)	E	E	E	E	E	ENE	WNW	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W			
22/09/21 (水)	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W			
22/09/22 (木)	SSW	SSW	ENE	E	ESE	E	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	E	ESE	E	SSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	SSW			
22/09/23 (金)	S	SSE	S	ESE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSW	C	SSW	S	C	SSW	ENE	SSW	NE	W	W	W	W	W	W	W	24	SSW			
22/09/24 (土)	SE	WSW	E	SSW	N	WSW	SSW	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	SSW	W	W	W	W	W	W	24	WNW			
22/09/25 (日)	W	W	W	SW	ENE	SE	SE	ESE	SSE	S	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	SSW	W	W	W	W	W	W	24	W			
22/09/26 (月)	E	NNE	ESE	C	WSW	E	E	ESE	ENE	SSW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	SSW	W	W	W	W	W	W	24	W			
22/09/27 (火)	SE	SSW	SW	SE	WSW	NW	E	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	SSW	W	W	W	W	W	W	24	W			
22/09/28 (水)	W	W	W	W	W	W	WSW	SSW	SW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	SSW	W	W	W	W	W	W	24	W			
22/09/29 (木)	C	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	S	SE	SW	W	W	WNW	WNW	WNW	SSW	W	W	W	W	W	W	24	WNW			
22/09/30 (金)	SSW	SSE	SSW	C	SE	SSE	ESE	ESE	ENE	SE	ENE	SSE	SSW	E	SE	ESE	ESE	ESE	SSW	W	W	W	W	W	W	24	SE			
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
最多風向	W	W	W	ESE	W	W	ESE	ESE	SSW	W	SE	WNW	SE	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	W	W	W	W	W	ESE	W				
風向	N	MNE	NE	ENE	E	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	MNW	MNW	C	23				合計	720				
出現回数	7	8	26	42	54	54	117	71	32	21	34	19	32	117	107	107	9	1	1	23						100.0				
出現率 (%)	1.0	1.1	3.6	5.8	7.5	16.3	16.3	9.9	4.4	2.9	4.7	2.6	4.4	16.3	14.9	14.9	1.3	0.1	0.1	3.2										

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、標数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C:静穏 (風速0.4m/s以下)

風速 (WS) の測定結果表

測定期間 22/09/01 (木) ~ 09/30 (金)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																														数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時										
22/09/01 (木)	3.2	3.0	3.0	4.7	1.7	1.5	1.8	2.2	0.8	1.5	1.5	3.0	1.8	4.2	1.8	2.6	1.4	1.0	0.7	1.2	2.5	1.3	1.4	2.7	24	2.1	4.7	0.7						
22/09/02 (金)	3.6	4.6	2.6	3.8	3.4	4.1	3.4	4.6	2.8	2.6	1.0	2.8	2.3	4.2	2.2	2.2	2.7	2.3	2.0	0.7	1.2	1.5	1.1	0.5	0.3	24	2.4	4.6	0.3					
22/09/03 (土)	0.3	0.5	1.1	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.6	0.5	0.5	1.2	1.0	4.1	3.6	1.4	1.3	2.6	0.7	1.8	1.4	1.1	0.6	0.9	24	1.1	4.1	0.2						
22/09/04 (日)	0.5	0.5	0.4	1.0	0.7	1.6	1.1	1.4	1.2	2.1	1.7	1.8	2.6	4.9	5.1	3.1	4.2	1.7	2.0	2.0	0.9	0.9	0.7	0.4	24	1.7	5.1	0.2						
22/09/05 (月)	0.8	1.0	0.5	0.5	1.1	1.3	1.2	1.0	1.2	2.9	3.3	4.4	4.8	5.1	5.7	4.8	4.7	3.4	2.3	2.3	2.0	2.3	2.1	1.1	24	2.4	5.7	0.5						
22/09/06 (火)	2.1	2.5	1.6	2.6	1.1	2.8	2.3	5.6	5.8	6.9	7.9	5.9	7.1	7.1	5.5	7.3	5.8	5.3	4.1	3.8	3.0	2.2	1.8	1.2	24	4.2	7.9	1.1						
22/09/07 (水)	0.6	2.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	4.4	3.7	4.8	4.3	3.2	3.4	3.6	3.8	3.8	3.2	5.5	3.5	3.5	3.8	3.7	4.3	4.4	24	3.5	5.5	0.6						
22/09/08 (木)	2.6	3.7	3.1	3.6	3.2	2.3	2.8	1.5	1.7	0.6	0.6	0.8	1.4	1.6	0.8	1.1	1.2	3.0	1.3	1.1	0.6	0.5	0.3	1.2	24	1.7	3.7	0.3						
22/09/09 (金)	1.4	1.3	0.2	0.5	1.2	1.0	0.9	1.1	3.1	4.2	4.3	5.0	4.5	7.1	5.3	5.0	3.4	3.2	3.0	2.1	3.1	2.9	2.4	2.9	24	3.0	7.1	0.2						
22/09/10 (土)	2.8	1.9	1.3	2.6	1.9	1.9	2.2	2.4	1.3	0.7	2.3	2.0	2.7	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	1.2	0.7	1.2	0.9	0.6	0.4	24	2.1	3.9	0.4						
22/09/11 (日)	0.5	0.9	1.1	1.9	0.5	2.6	1.7	2.4	1.8	2.3	1.7	2.5	2.7	3.3	4.3	4.0	4.4	2.5	1.6	3.6	1.1	0.8	1.1	1.5	24	2.1	4.4	0.5						
22/09/12 (月)	0.4	1.5	2.2	2.4	1.8	2.1	1.0	1.1	2.2	2.7	2.1	1.3	1.6	1.6	4.3	4.3	4.4	1.5	1.9	0.8	1.4	1.1	1.7	1.7	24	2.0	4.4	0.4						
22/09/13 (火)	1.7	1.8	2.2	1.2	1.7	0.9	0.5	2.1	1.3	0.8	0.8	1.2	1.6	1.6	2.5	4.3	3.9	3.5	3.2	2.3	2.3	2.9	2.0	2.5	24	2.1	4.3	0.5						
22/09/14 (水)	2.0	0.6	0.8	0.5	1.4	3.6	3.6	3.5	3.0	3.6	1.9	2.8	2.8	3.5	3.5	5.1	3.6	3.1	3.4	2.2	2.4	3.2	3.1	3.4	24	2.8	5.1	0.5						
22/09/15 (木)	3.0	1.6	2.9	2.5	1.7	1.1	1.6	1.6	1.4	1.9	2.0	2.6	2.7	2.2	2.1	5.2	3.2	2.9	2.4	3.1	2.9	2.6	1.7	1.9	24	2.4	5.2	1.1						
22/09/16 (金)	1.6	0.8	1.4	2.5	1.6	1.6	1.2	1.7	2.3	1.9	2.6	1.7	2.5	4.8	4.7	4.7	5.2	3.1	3.1	3.7	2.9	3.0	2.3	3.1	24	2.7	5.2	0.8						
22/09/17 (土)	1.7	1.5	2.0	1.4	1.4	0.6	2.6	2.1	1.4	1.7	3.8	4.9	3.8	5.1	6.3	5.1	2.6	2.8	2.3	2.1	1.5	2.0	0.6	0.8	24	2.5	6.3	0.6						
22/09/18 (日)	0.8	1.3	1.7	1.5	1.4	0.9	1.0	1.0	1.2	2.8	1.2	4.7	6.3	3.7	2.9	3.9	3.8	2.1	1.2	3.3	0.6	0.6	1.5	1.1	24	2.1	6.3	0.6						
22/09/19 (月)	0.9	0.5	2.2	1.2	1.4	2.7	5.7	5.5	5.1	4.9	3.8	2.0	3.2	4.7	6.2	6.4	5.6	4.3	5.9	5.8	4.0	3.7	3.6	5.4	24	3.9	6.4	0.5						
22/09/20 (火)	5.1	5.8	3.9	3.9	2.7	11.8	8.2	3.1	5.0	8.3	6.1	7.4	8.8	8.2	6.5	4.7	5.6	3.4	5.0	5.8	4.7	5.0	4.3	4.9	24	5.8	11.8	2.7						
22/09/21 (水)	4.0	3.3	4.6	4.4	4.4	5.1	4.4	3.8	5.5	5.8	7.5	5.9	5.7	4.8	5.2	5.7	4.7	3.8	2.7	2.5	2.1	2.1	1.5	0.5	24	4.2	7.5	0.5						
22/09/22 (木)	0.8	0.9	1.4	1.4	2.3	2.3	3.1	2.9	3.6	4.0	5.3	3.2	3.5	1.6	1.8	1.5	1.7	2.6	0.7	0.3	1.6	1.1	0.8	0.8	24	2.1	5.3	0.3						
22/09/23 (金)	0.8	1.5	0.8	0.5	0.8	0.3	0.9	1.3	0.5	1.2	0.4	1.2	0.8	0.2	0.8	1.6	0.8	0.9	0.6	1.1	1.5	0.1	0.6	0.8	24	0.8	1.6	0.1						
22/09/24 (土)	0.6	1.4	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	0.5	1.9	2.4	3.5	5.2	6.3	7.1	6.4	5.1	4.6	3.5	4.8	4.7	4.4	3.6	4.1	3.5	24	3.3	7.1	0.5						
22/09/25 (日)	3.8	3.4	2.9	1.5	0.7	1.1	0.7	0.9	1.2	1.2	1.6	2.3	3.1	3.9	4.7	4.3	3.7	3.5	3.3	3.4	2.5	1.1	0.7	1.3	24	2.4	4.7	0.7						
22/09/26 (月)	1.1	1.8	1.3	0.4	1.0	0.6	1.4	1.6	1.3	1.3	4.1	4.5	4.4	5.2	5.5	3.8	3.7	3.3	2.8	2.6	1.1	0.4	0.2	1.1	24	2.3	5.5	0.2						
22/09/27 (火)	1.7	0.5	0.8	0.6	1.4	1.3	0.7	1.2	0.6	2.3	3.4	1.3	2.0	3.5	4.5	3.6	3.5	2.9	5.9	5.4	4.2	5.6	3.3	1.9	24	2.6	5.9	0.5						
22/09/28 (水)	1.2	1.8	1.8	2.1	1.4	2.0	1.3	0.6	1.0	1.1	1.4	1.7	4.1	4.2	5.4	5.7	4.3	5.0	5.5	6.1	3.4	1.9	0.6	0.8	24	2.7	6.1	0.6						
22/09/29 (木)	0.4	1.0	2.0	1.7	1.0	0.9	1.1	0.5	1.0	0.9	0.8	1.0	1.2	2.9	2.0	2.2	1.7	1.4	0.5	0.7	1.1	0.8	1.8	0.7	24	1.2	2.9	0.4						
22/09/30 (金)	1.1	0.5	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	0.9	0.9	1.3	1.2	1.3	1.8	2.9	4.4	5.2	1.5	0.5	1.0	1.1	2.0	1.2	0.9	1.0	24	1.4	5.2	0.3						
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720								
平均値	1.7	1.8	1.8	1.9	1.6	2.1	2.1	2.1	2.2	2.6	2.8	3.0	3.3	3.8	4.1	4.1	4.1	3.5	2.9	2.6	2.7	2.3	2.0	1.7	1.8		2.5							
最大値	5.1	5.8	4.6	4.7	4.4	11.8	8.2	5.6	5.8	8.3	7.9	7.4	8.8	8.2	7.1	7.3	5.8	5.5	5.9	6.1	4.7	5.6	4.3	5.4		11.8								
最小値	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.8	0.8	0.2	0.8	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.1	0.2	0.3		0.1							



気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 22/09/01 (木) ~ 09/30 (金)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値		
22/09/01 (木)	24.9	24.9	23.7	24.3	23.5	23.7	24.4	23.5	25.4	24.1	23.2	22.5	22.4	22.5	22.5	22.2	22.6	22.4	21.9	21.7	22.1	22.0	22.0	22.0	22.5	24	23.2	25.4	21.7	
22/09/02 (金)	22.2	21.7	21.7	21.6	21.5	21.9	21.8	22.4	23.1	22.4	23.0	23.5	23.9	22.2	22.6	22.2	21.6	20.9	20.9	20.9	20.6	20.2	20.1	19.9	24	21.8	23.9	19.9		
22/09/03 (土)	19.8	19.8	19.8	19.9	20.0	20.3	21.0	21.2	21.7	21.6	23.2	24.5	26.3	26.7	26.4	23.9	23.8	21.9	21.6	21.5	21.3	20.9	21.0	21.2	24	22.1	26.7	19.8		
22/09/04 (日)	21.1	21.2	21.2	21.1	21.0	21.3	21.7	22.8	24.2	26.2	28.2	29.2	30.1	29.7	29.2	28.2	27.0	26.3	25.2	24.9	24.4	24.2	23.7	24	24.9	30.1	21.0			
22/09/05 (月)	23.5	23.2	22.7	21.7	21.7	21.8	23.7	24.3	26.2	28.7	29.4	30.1	31.0	29.8	27.6	27.8	27.5	26.0	25.5	25.1	25.0	24.9	24.4	24.0	24	24.9	31.0	21.7		
22/09/06 (火)	22.9	22.9	22.6	22.7	20.7	22.1	24.0	26.3	28.2	29.3	30.1	30.1	30.2	31.4	32.0	31.2	30.5	29.2	28.5	27.5	26.5	26.3	26.0	25.5	24	26.9	32.0	20.7		
22/09/07 (水)	25.2	24.7	23.0	22.3	21.9	21.4	21.4	21.4	21.4	21.8	22.0	23.1	24.1	25.3	25.4	25.4	24.9	23.8	23.2	22.1	21.6	21.1	20.8	20.7	24	22.8	25.4	20.7		
22/09/08 (木)	20.2	20.1	20.1	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.8	21.6	21.6	21.3	23.5	23.5	23.3	23.7	23.3	22.8	22.7	22.2	22.0	21.7	21.6	21.7	24	21.5	23.7	19.4		
22/09/09 (金)	21.3	20.9	20.7	20.4	20.1	20.3	20.7	21.9	23.4	25.0	26.9	26.5	27.4	28.6	27.9	26.7	24.7	23.0	23.0	23.0	22.7	22.5	22.5	22.3	24	23.4	28.6	20.1		
22/09/10 (土)	22.3	22.2	21.6	22.0	21.6	21.7	21.7	22.7	24.6	25.7	25.8	26.6	28.7	29.6	29.0	29.0	27.9	26.1	25.1	24.4	23.2	22.4	22.0	21.2	24	24.5	29.6	21.2		
22/09/11 (日)	20.2	19.5	19.0	18.4	18.2	17.7	19.3	21.3	23.4	25.0	27.3	28.4	29.0	30.1	29.4	28.3	26.7	25.2	24.2	23.5	22.8	23.3	22.0	21.2	24	23.5	30.1	17.7		
22/09/12 (月)	21.3	21.0	20.7	19.7	20.0	19.2	20.7	23.2	25.3	26.9	27.9	28.7	30.6	31.0	30.5	28.7	27.0	25.9	24.9	24.0	23.0	22.7	22.3	22.0	24	24.5	31.0	19.2		
22/09/13 (火)	21.2	20.6	20.4	19.6	19.2	19.3	20.6	22.2	23.5	25.0	26.5	29.1	30.4	31.8	31.8	31.8	29.5	27.6	26.4	26.0	25.5	25.4	24.6	24.9	24	25.1	31.8	19.2		
22/09/14 (水)	24.6	24.1	23.6	23.3	23.7	23.5	24.2	25.8	26.7	28.2	29.6	30.8	32.1	33.1	33.2	32.4	30.5	27.2	26.1	24.6	23.7	23.3	23.1	22.2	24	26.7	33.2	22.2		
22/09/15 (木)	22.0	21.8	21.3	20.8	19.8	19.7	21.5	22.3	23.4	24.5	25.1	27.0	27.3	28.2	28.8	27.0	26.1	23.8	22.5	22.4	21.9	21.6	21.7	21.4	24	23.4	28.8	19.7		
22/09/16 (金)	21.7	21.5	21.4	21.2	21.1	21.3	21.5	22.2	23.4	24.0	24.6	26.4	27.2	28.2	27.9	27.3	26.0	24.9	24.6	24.3	24.2	23.9	23.5	22.9	24	24.0	28.2	21.1		
22/09/17 (土)	22.2	20.5	20.0	18.5	17.5	17.4	18.8	20.1	22.5	25.0	26.5	28.0	29.4	28.6	27.7	26.8	25.9	25.1	24.3	24.5	24.3	24.3	23.3	23.2	24	23.5	29.4	17.4		
22/09/18 (日)	23.1	23.3	23.4	23.4	23.1	22.8	23.3	24.4	24.1	25.7	27.7	28.7	29.8	29.6	30.2	29.2	28.3	27.4	26.7	26.3	25.7	24.6	24.7	23.4	24	25.8	30.2	22.8		
22/09/19 (月)	23.9	23.0	22.9	22.7	22.6	24.3	25.5	27.3	27.6	29.4	29.1	28.4	29.9	29.8	29.9	28.8	28.2	27.1	27.7	27.6	26.9	26.7	24.8	24.8	24	26.6	29.9	22.6		
22/09/20 (火)	25.1	25.7	26.1	26.4	25.7	20.0	20.2	19.9	18.7	19.5	19.2	19.3	19.6	19.8	18.5	18.0	17.1	16.7	16.6	16.4	15.9	15.4	15.3	15.2	24	19.6	26.4	15.2		
22/09/21 (水)	15.0	14.9	14.8	14.4	14.4	14.2	14.7	15.0	17.2	19.2	18.6	18.2	18.5	20.3	21.1	20.5	18.9	17.1	16.8	16.3	15.9	15.7	15.5	15.5	24	16.8	21.1	14.2		
22/09/22 (木)	15.6	15.5	15.9	15.8	15.8	15.5	16.3	17.5	18.0	17.8	16.7	17.0	17.6	16.1	16.8	16.1	16.8	16.7	16.2	15.4	15.5	15.7	16.0	15.9	24	16.3	18.0	15.4		
22/09/23 (金)	16.4	16.1	16.1	16.1	16.2	16.1	16.2	16.7	17.0	18.0	18.5	18.6	19.2	19.2	19.0	18.9	18.9	18.9	18.9	19.0	19.0	18.9	18.9	19.0	24	17.9	19.2	16.1		
22/09/24 (土)	18.8	18.8	18.9	18.7	19.0	18.8	19.1	19.8	20.7	23.4	24.8	26.6	24.5	23.2	22.5	21.6	21.0	20.4	19.9	19.4	19.4	18.9	18.5	18.2	24	20.6	26.6	18.2		
22/09/25 (日)	18.2	17.4	16.7	16.0	14.2	13.9	14.8	17.2	19.6	21.2	23.4	25.7	26.9	27.9	27.5	26.4	23.9	22.3	21.3	20.8	20.3	20.2	19.7	20.2	24	20.7	27.9	13.9		
22/09/26 (月)	19.6	19.0	18.0	17.1	17.3	16.9	17.8	19.9	22.5	23.7	26.9	28.4	28.4	29.3	29.0	28.4	25.7	24.1	22.2	20.8	20.0	19.9	20.3	19.9	24	22.3	29.3	16.9		
22/09/27 (火)	19.1	18.2	18.3	18.7	18.7	19.2	19.5	20.5	21.3	25.6	25.3	27.3	27.8	28.5	27.3	25.6	24.2	22.0	21.0	18.9	16.8	15.2	14.6	14.5	24	21.2	28.5	14.5		
22/09/28 (水)	14.5	14.5	14.6	14.9	14.7	14.6	14.8	15.4	17.2	19.3	20.2	20.9	21.5	21.2	21.4	20.1	19.3	18.8	18.2	17.7	17.2	15.8	15.4	14.4	24	17.4	21.5	14.4		
22/09/29 (木)	14.0	14.1	14.3	14.0	13.7	14.0	13.9	15.1	17.5	20.2	21.9	23.1	24.0	26.1	25.4	25.5	21.9	19.8	18.2	17.3	16.5	15.4	15.0	14.2	24	18.1	26.1	13.7		
22/09/30 (金)	13.6	13.0	12.7	12.1	11.9	11.6	12.9	15.4	17.8	20.5	22.8	25.8	27.2	28.0	27.0	25.7	23.6	19.5	17.5	16.3	15.6	14.7	13.7	13.3	24	18.0	28.0	11.6		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	20.5	20.1	19.9	19.6	19.3	19.1	19.8	20.9	22.2	23.6	24.6	25.5	26.3	26.7	26.3	25.6	24.4	23.1	22.4	21.8	21.3	20.9	20.6	20.3		22.3				
最大値	25.2	25.7	26.1	26.4	25.7	24.3	25.5	27.3	28.2	29.4	30.1	30.8	32.1	33.1	33.2	32.4	30.5	29.2	28.5	27.6	26.9	26.7	26.0	25.5		33.2				
最小値	13.6	13.0	12.7	12.1	11.9	11.6	12.9	15.0	17.0	18.0	17.8	16.7	17.0	17.6	16.1	16.8	16.7	16.2	15.4	15.5	15.6	14.7	13.7	13.3						

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 22/09/01 (木) ~ 09/30 (金)

測定地点 地点1 討面地

測定項目	単位 %																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値		
22/09/01 (木)	69	69	74	70	75	74	73	80	73	90	93	91	96	95	96	96	94	95	96	96	97	95	96	96	92	24	86	97	69	
22/09/02 (金)	89	91	89	90	87	88	85	82	88	82	88	87	82	80	95	91	82	90	90	96	96	95	95	95	96	24	90	96	80	
22/09/03 (土)	96	97	96	96	96	95	93	89	93	93	93	91	81	73	69	69	87	83	96	97	93	96	96	97	24	90	97	69		
22/09/04 (日)	97	97	96	97	97	95	92	87	78	67	63	60	57	56	58	60	65	69	73	74	74	78	80	83	24	77	97	56		
22/09/05 (月)	84	86	89	91	89	87	73	65	56	52	56	55	52	56	64	63	64	70	73	75	76	76	76	77	24	72	91	52		
22/09/06 (火)	82	81	81	79	90	82	71	64	56	53	52	52	52	49	48	45	49	52	55	65	69	72	74	76	24	65	90	45		
22/09/07 (水)	79	79	91	93	93	93	93	92	92	89	90	85	80	76	75	75	75	81	83	89	91	91	91	92	24	86	93	75		
22/09/08 (木)	93	92	91	92	90	90	89	89	85	82	81	87	80	81	84	81	86	81	84	84	84	87	89	89	24	86	93	80		
22/09/09 (金)	90	92	95	98	97	97	96	87	83	74	66	66	63	64	64	69	77	87	85	86	86	86	86	86	24	82	98	63		
22/09/10 (土)	86	86	91	88	90	89	90	82	76	70	72	62	59	58	57	58	60	64	68	73	81	82	80	82	24	75	91	57		
22/09/11 (日)	81	82	86	89	88	90	76	69	60	55	51	51	49	46	48	50	54	65	63	65	72	67	78	80	24	67	90	46		
22/09/12 (月)	80	81	81	84	83	85	79	71	62	56	52	50	49	48	53	56	60	63	67	73	77	80	81	82	24	69	85	48		
22/09/13 (火)	84	84	84	88	90	90	81	74	72	67	60	52	48	50	52	53	62	69	73	75	78	78	82	80	24	72	90	48		
22/09/14 (水)	82	83	81	84	85	85	80	73	69	61	54	53	46	43	45	47	53	68	70	72	72	75	74	75	24	68	85	43		
22/09/15 (木)	74	75	77	80	85	86	78	74	71	66	64	59	58	54	56	62	63	69	74	75	76	78	77	78	24	71	86	54		
22/09/16 (金)	77	77	77	76	77	75	74	71	68	65	64	57	54	52	53	56	57	58	60	60	60	60	62	66	24	64	77	50		
22/09/17 (土)	68	77	78	85	87	87	78	71	60	59	53	49	46	51	54	57	60	66	69	68	70	70	74	75	24	67	87	46		
22/09/18 (日)	76	74	75	75	77	80	79	74	82	73	66	61	60	59	60	61	65	68	71	73	76	81	78	83	24	72	83	59		
22/09/19 (月)	80	84	82	85	86	86	78	72	65	63	53	65	53	50	51	56	55	60	59	59	64	66	79	78	24	67	86	50		
22/09/20 (火)	77	72	67	65	69	90	86	84	81	73	70	63	61	61	62	63	67	69	68	68	71	73	74	77	24	71	90	61		
22/09/21 (水)	74	75	74	78	77	78	74	72	61	56	59	63	63	54	52	55	60	68	71	73	74	77	77	80	24	69	80	52		
22/09/22 (木)	82	80	78	78	76	77	73	70	63	64	64	75	77	72	88	81	80	80	86	87	89	87	87	86	24	78	89	63		
22/09/23 (金)	87	90	91	92	92	93	94	95	92	90	91	93	93	93	95	97	97	98	98	98	98	98	98	98	24	94	98	87		
22/09/24 (土)	98	98	98	98	98	98	98	96	91	81	75	67	72	68	75	75	75	76	75	75	75	75	73	74	24	82	98	67		
22/09/25 (日)	73	76	80	85	91	94	88	80	65	57	59	48	51	49	50	52	62	68	72	74	76	79	84	77	24	74	94	48		
22/09/26 (月)	78	82	86	92	91	93	88	79	69	64	55	48	45	43	42	47	60	65	74	79	83	86	83	87	24	72	93	42		
22/09/27 (火)	88	92	91	92	91	87	87	82	77	64	64	53	49	46	48	55	63	74	78	87	91	90	92	91	24	76	92	46		
22/09/28 (水)	94	94	94	93	93	94	94	92	86	72	66	61	63	69	71	75	70	63	64	65	69	80	82	90	24	79	94	61		
22/09/29 (木)	90	90	88	89	91	89	90	83	70	60	56	46	42	39	42	40	49	64	73	75	82	84	85	89	24	71	91	39		
22/09/30 (金)	90	94	93	94	94	94	88	77	67	58	51	43	33	32	23	30	32	57	71	70	72	76	83	86	24	67	94	23		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	83	84	85	87	88	88	84	79	74	69	66	63	60	59	61	63	66	72	75	77	79	81	82	83		75				
最大値	98	98	98	98	98	98	98	96	93	93	93	93	96	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98		98				
最小値	68	69	67	65	69	74	71	64	56	53	51	43	33	32	23	30	32	52	55	59	60	60	62	66						

全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 22/09/01 (木) ~ 09/30 (金)

測定地点 地点1 射面地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値		
22/09/01 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.071	0.036	0.316	0.061	0.026	0.029	0.013	0.030	0.054	0.020	0.073	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.033	0.316	0.000	
22/09/02 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.061	0.107	0.193	0.111	0.136	0.317	0.139	0.086	0.119	0.060	0.024	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.058	0.317	0.000	
22/09/03 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.109	0.101	0.074	0.137	0.294	0.584	0.772	0.614	0.324	0.116	0.064	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.133	0.772	0.000	
22/09/04 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.124	0.233	0.519	0.913	0.687	0.885	0.885	0.596	0.280	0.153	0.104	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.226	0.913	0.000	
22/09/05 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.259	0.304	0.552	0.905	0.694	0.926	0.879	0.707	0.219	0.154	0.223	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.259	0.926	0.000	
22/09/06 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.223	0.474	0.677	0.813	0.907	0.822	0.773	0.772	0.593	0.384	0.181	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.278	0.907	0.000	
22/09/07 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.053	0.124	0.166	0.179	0.231	0.307	0.322	0.432	0.244	0.110	0.064	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.094	0.432	0.000	
22/09/08 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.081	0.109	0.109	0.196	0.190	0.289	0.190	0.119	0.064	0.203	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.060	0.299	0.000	
22/09/09 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.097	0.224	0.373	0.399	0.762	0.426	0.379	0.567	0.249	0.359	0.064	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.174	0.762	0.000	
22/09/10 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.031	0.171	0.450	0.667	0.269	0.925	0.572	0.802	0.219	0.392	0.219	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.197	0.925	0.000	
22/09/11 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.216	0.427	0.579	0.785	0.767	0.896	0.839	0.737	0.573	0.380	0.136	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.265	0.896	0.000	
22/09/12 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.210	0.423	0.592	0.776	0.845	0.792	0.763	0.710	0.526	0.287	0.096	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.252	0.845	0.000	
22/09/13 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.111	0.409	0.420	0.414	0.604	0.886	0.842	0.747	0.400	0.343	0.109	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.222	0.886	0.000	
22/09/14 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.223	0.436	0.577	0.787	0.865	0.856	0.807	0.669	0.599	0.363	0.120	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.264	0.865	0.000	
22/09/15 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.101	0.153	0.357	0.312	0.349	0.840	0.787	0.677	0.584	0.187	0.166	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.188	0.840	0.000	
22/09/16 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.050	0.129	0.290	0.346	0.439	0.849	0.815	0.686	0.554	0.357	0.129	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.194	0.849	0.000	
22/09/17 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.147	0.231	0.459	0.577	0.439	0.845	0.927	0.439	0.312	0.219	0.070	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.196	0.927	0.000	
22/09/18 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.050	0.134	0.163	0.377	0.533	0.489	0.509	0.199	0.519	0.087	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.130	0.533	0.000	
22/09/19 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.106	0.393	0.306	0.429	0.127	0.201	0.419	0.293	0.290	0.127	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.115	0.429	0.000	
22/09/20 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.019	0.057	0.040	0.170	0.173	0.304	0.513	0.354	0.219	0.203	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.089	0.513	0.000	
22/09/21 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.093	0.171	0.650	0.737	0.446	0.326	0.429	0.597	0.573	0.357	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.189	0.737	0.000	
22/09/22 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.090	0.209	0.413	0.299	0.360	0.264	0.403	0.231	0.107	0.110	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.106	0.413	0.000	
22/09/23 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.024	0.070	0.121	0.200	0.137	0.149	0.117	0.057	0.054	0.019	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.040	0.200	0.000	
22/09/24 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.024	0.109	0.226	0.504	0.816	0.930	0.423	0.394	0.217	0.100	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	0.930	0.000	
22/09/25 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.191	0.414	0.607	0.755	0.823	0.853	0.829	0.683	0.522	0.316	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.252	0.853	0.000	
22/09/26 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.179	0.329	0.643	0.730	0.562	0.836	0.776	0.694	0.432	0.319	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.233	0.836	0.000	
22/09/27 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.037	0.137	0.233	0.813	0.574	0.870	0.533	0.487	0.226	0.070	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.166	0.870	0.000	
22/09/28 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.033	0.074	0.297	0.390	0.294	0.399	0.427	0.221	0.242	0.163	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.107	0.427	0.000	
22/09/29 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.049	0.250	0.602	0.797	0.760	0.632	0.810	0.684	0.327	0.297	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.220	0.810	0.000	
22/09/30 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.174	0.387	0.582	0.726	0.809	0.829	0.773	0.670	0.504	0.297	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.243	0.829	0.000	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.107	0.226	0.386	0.510	0.494	0.617	0.587	0.498	0.347	0.230	0.086	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.171				
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.259	0.474	0.677	0.913	0.907	0.930	0.927	0.802	0.599	0.514	0.223	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.930				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.019	0.036	0.040	0.061	0.026	0.029	0.013	0.030	0.054	0.019	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

## 放射収支量 (RAD) の測定結果表

22/09/01 (木) ~ 09/30 (金)

測定期間

地点1 計画地

測定項目

放射収支量 (RAD)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数								
22/09/01 (木)	-0.053	-0.049	-0.050	-0.021	-0.026	-0.006	0.027	0.010	0.254	0.024	-0.006	0.004	-0.007	0.009	0.023	-0.011	0.030	-0.017	-0.036	-0.031	-0.033	-0.027	-0.016	-0.011	24	-0.001	0.254	-0.053					
22/09/02 (金)	-0.014	-0.014	-0.017	-0.016	-0.013	0.007	0.033	0.077	0.141	0.067	0.091	0.254	0.091	0.043	0.076	0.030	0.004	-0.011	-0.016	-0.023	-0.023	-0.034	-0.029	-0.029	24	0.028	0.254	-0.034					
22/09/03 (土)	-0.040	-0.017	-0.013	-0.011	-0.013	0.004	0.084	0.073	0.033	0.083	0.213	0.423	0.586	0.457	0.226	0.059	0.020	-0.017	-0.017	-0.016	-0.013	-0.026	-0.013	-0.011	24	0.086	0.586	-0.040					
22/09/04 (日)	-0.016	-0.021	-0.013	-0.024	-0.014	0.016	0.081	0.194	0.420	0.689	0.497	0.683	0.404	0.156	0.076	0.027	-0.017	-0.053	-0.039	-0.023	-0.023	-0.026	-0.021	-0.021	24	0.148	0.689	-0.053					
22/09/05 (月)	-0.021	-0.021	-0.033	-0.054	-0.041	-0.031	0.186	0.204	0.402	0.676	0.492	0.689	0.646	0.569	0.126	0.370	0.129	-0.031	-0.036	-0.033	-0.036	-0.050	-0.041	-0.059	24	0.167	0.689	-0.059					
22/09/06 (火)	-0.061	-0.064	-0.061	-0.056	-0.060	-0.031	0.161	0.323	0.496	0.613	0.682	0.596	0.516	0.540	0.397	0.242	0.084	-0.043	-0.047	-0.039	-0.021	-0.019	-0.019	-0.019	24	0.171	0.682	-0.064					
22/09/07 (水)	-0.020	-0.017	-0.019	-0.016	-0.016	-0.007	0.024	0.076	0.106	0.121	0.164	0.221	0.227	0.309	0.167	0.057	0.029	-0.016	-0.017	-0.019	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	24	0.054	0.309	-0.020					
22/09/08 (木)	-0.014	-0.013	-0.013	-0.014	-0.010	-0.024	0.053	0.071	0.137	0.047	0.134	0.081	0.134	0.081	0.153	0.036	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	24	0.031	0.201	-0.021					
22/09/09 (金)	-0.029	-0.023	-0.023	-0.020	-0.021	-0.011	0.057	0.141	0.259	0.290	0.567	0.279	0.267	0.429	0.334	0.230	0.107	-0.024	-0.026	-0.017	-0.021	-0.017	-0.017	-0.020	24	0.108	0.567	-0.029					
22/09/10 (土)	-0.016	-0.017	-0.014	-0.014	-0.017	-0.003	0.010	0.124	0.342	0.516	0.200	0.690	0.363	0.572	0.114	0.236	0.100	-0.064	-0.057	-0.056	-0.060	-0.057	-0.053	-0.050	24	0.116	0.690	-0.064					
22/09/11 (日)	-0.064	-0.067	-0.054	-0.067	-0.044	-0.051	0.087	0.314	0.432	0.589	0.557	0.656	0.604	0.517	0.374	0.220	0.047	-0.060	-0.057	-0.054	-0.034	-0.023	-0.043	-0.024	24	0.156	0.656	-0.067					
22/09/12 (月)	-0.031	-0.029	-0.036	-0.051	-0.051	-0.041	0.053	0.316	0.446	0.606	0.620	0.573	0.544	0.496	0.336	0.150	-0.004	-0.061	-0.067	-0.064	-0.060	-0.033	-0.053	-0.046	24	0.146	0.620	-0.067					
22/09/13 (火)	-0.059	-0.059	-0.057	-0.056	-0.057	-0.036	0.013	0.289	0.284	0.274	0.443	0.657	0.607	0.524	0.240	0.201	0.013	-0.044	-0.054	-0.044	-0.040	-0.020	-0.017	-0.019	24	0.124	0.657	-0.059					
22/09/14 (水)	-0.016	-0.017	-0.021	-0.014	-0.016	-0.017	0.091	0.312	0.374	0.589	0.624	0.606	0.563	0.446	0.380	0.199	0.009	-0.071	-0.061	-0.070	-0.036	-0.030	-0.026	-0.026	24	0.157	0.624	-0.071					
22/09/15 (木)	-0.021	-0.023	-0.031	-0.067	-0.064	-0.040	0.056	0.101	0.250	0.216	0.244	0.624	0.570	0.442	0.356	0.043	0.036	-0.071	-0.066	-0.026	-0.026	-0.026	-0.021	-0.021	24	0.101	0.624	-0.071					
22/09/16 (金)	-0.026	-0.020	-0.014	-0.017	-0.011	-0.007	0.001	0.027	0.014	0.120	0.121	0.211	0.367	0.237	0.120	0.121	0.004	-0.050	-0.027	-0.021	-0.023	-0.023	-0.024	-0.026	24	0.044	0.367	-0.050					
22/09/17 (土)	-0.049	-0.069	-0.071	-0.070	-0.071	-0.043	0.017	0.117	0.293	0.380	0.256	0.587	0.650	0.272	0.170	0.106	-0.003	-0.026	-0.040	-0.021	-0.021	-0.036	-0.050	-0.030	24	0.094	0.650	-0.071					
22/09/18 (日)	-0.019	-0.040	-0.020	-0.020	-0.031	-0.013	0.026	0.086	0.106	0.270	0.407	0.350	0.389	0.106	0.344	0.036	-0.003	-0.023	-0.030	-0.030	-0.047	-0.047	-0.046	-0.047	24	0.071	0.407	-0.047					
22/09/19 (月)	-0.049	-0.044	-0.046	-0.029	-0.023	-0.007	0.067	0.299	0.210	0.287	0.063	0.134	0.272	0.183	0.169	0.051	-0.009	-0.050	-0.031	-0.020	-0.017	-0.017	-0.017	-0.030	24	0.056	0.299	-0.050					
22/09/20 (火)	-0.026	-0.020	-0.014	-0.017	-0.011	-0.007	0.001	0.027	0.014	0.120	0.121	0.211	0.367	0.237	0.120	0.121	0.004	-0.050	-0.027	-0.021	-0.023	-0.023	-0.024	-0.026	24	0.044	0.367	-0.050					
22/09/21 (水)	-0.024	-0.024	-0.023	-0.021	-0.021	-0.014	0.044	0.064	0.477	0.524	0.297	0.199	0.284	0.407	0.366	0.186	0.004	-0.040	-0.040	-0.040	-0.029	-0.024	-0.021	-0.021	24	0.102	0.524	-0.081					
22/09/22 (木)	-0.021	-0.027	-0.023	-0.033	-0.021	-0.031	0.039	0.130	0.283	0.191	0.250	0.180	0.284	0.154	0.056	0.060	0.001	-0.027	-0.023	-0.017	-0.016	-0.014	-0.020	-0.020	24	0.056	0.284	-0.033					
22/09/23 (金)	-0.017	-0.019	-0.017	-0.019	-0.017	-0.016	-0.001	0.034	0.073	0.134	0.084	0.091	0.070	0.024	0.023	-0.001	-0.010	-0.011	-0.010	-0.009	-0.009	-0.007	-0.011	-0.011	24	0.015	0.134	-0.019					
22/09/24 (土)	-0.011	-0.011	-0.011	-0.011	-0.010	-0.006	0.013	0.076	0.179	0.374	0.624	0.693	0.257	0.260	0.136	0.046	0.011	-0.050	-0.036	-0.037	-0.037	-0.021	-0.040	-0.060	24	0.097	0.693	-0.060					
22/09/25 (日)	-0.060	-0.079	-0.077	-0.069	-0.064	-0.053	-0.043	0.310	0.449	0.556	0.613	0.614	0.582	0.459	0.332	0.166	-0.050	-0.066	-0.046	-0.041	-0.037	-0.021	-0.020	-0.020	24	0.139	0.614	-0.079					
22/09/26 (月)	-0.027	-0.056	-0.050	-0.063	-0.024	-0.053	-0.017	0.213	0.479	0.540	0.376	0.600	0.542	0.472	0.250	0.167	-0.036	-0.076	-0.053	-0.060	-0.059	-0.029	-0.021	-0.033	24	0.124	0.600	-0.076					
22/09/27 (火)	-0.050	-0.060	-0.043	-0.019	-0.020	-0.016	0.011	0.096	0.143	0.607	0.394	0.614	0.367	0.343	0.116	0.021	-0.030	-0.031	-0.029	-0.021	-0.020	-0.020	-0.017	-0.019	24	0.097	0.614	-0.060					
22/09/28 (水)	-0.021	-0.019	-0.017	-0.017	-0.019	-0.016	0.006	0.041	0.224	0.293	0.197	0.274	0.306	0.139	0.154	0.079	-0.013	-0.057	-0.054	-0.059	-0.044	-0.053	-0.059	-0.069	24	0.050	0.306	-0.069					
22/09/29 (木)	-0.056	-0.040	-0.037	-0.059	-0.071	-0.021	-0.004	0.134	0.429	0.592	0.542	0.449	0.574	0.459	0.171	0.141	-0.033	-0.063	-0.060	-0.059	-0.064	-0.079	-0.079	-0.077	24	0.112	0.592	-0.079					
22/09/30 (金)	-0.077	-0.076	-0.076	-0.076	-0.076	-0.069	-0.037	0.279	0.419	0.530	0.583	0.534	0.439	0.297	0.127	-0.083	-0.097	-0.091	-0.087	-0.083	-0.083	-0.080	-0.077	-0.077	24	0.109	0.583	-0.097					
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720								
平均値	-0.033	-0.035	-0.033	-0.035	-0.032	-0.021	0.038	0.152	0.276	0.370	0.352	0.444	0.414	0.342	0.213	0.125	0.010	-0.044	-0.041	-0.037	-0.034	-0.031	-0.032	-0.032	0.095								
最大値	-0.011	-0.011	-0.011	-0.011	-0.010	0.016	0.186	0.323	0.496	0.689	0.682	0.693	0.663	0.572	0.397	0.370	0.129	-0.011	-0.010	-0.009	-0.009	-0.007	-0.011	-0.011	0.693								
最小値	-0.077	-0.079	-0.077	-0.076	-0.076	-0.069	-0.043	0.010	0.014	0.024	-0.006	0.004	-0.007	0.009	0.023	-0.011	-0.083	-0.097	-0.091	-0.087	-0.083	-0.083	-0.080	-0.077	-0.077								

### 3. 地上気象調査結果（10月）

地上気象調査結果（2022年10月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 22/10/01 (土) ~ 10/31 (月)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上風向 (WD)

単位 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
22/10/01 (土)	SE	SSE	E	SE	SE	ESE	ESE	SSE	ESE	SE	S	WSW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	ENE	E	E	SE	ESE	24	SE
22/10/02 (日)	ESE	SE	SSE	ESE	WSW	ESE	ESE	SSE	ESE	S	S	SSW	SE	SSW	SE	ESE	F	S	W	W	E	ESE	SE	SE	24	ESE	
22/10/03 (月)	S	C	ESE	SE	S	SSE	SE	SE	E	SW	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	E	24	ESE	
22/10/04 (火)	ESE	E	ESE	WSW	WNW	W	W	W	SW	WSW	E	ESE	SE	S	W	SE	S	NE	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	E	24	E	
22/10/05 (水)	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
22/10/06 (木)	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	E	S	C	WNW	24	WNW
22/10/07 (金)	S	SSE	SE	SSE	SW	C	ESE	C	S	ESE	C	ESE	E	WSW	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	SSE	S	SSW	24	SSE	
22/10/08 (土)	W	W	S	NE	N	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
22/10/09 (日)	WSW	SE	S	C	E	C	C	ESE	C	SSE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	SE	
22/10/10 (月)	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/10/11 (火)	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/10/12 (水)	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/10/13 (木)	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	ESE	SSW	ESE	SE	ESE	ESE	ENE	NE	NE	SE	SSE	E	SSW	24	ESE
22/10/14 (金)	C	SSW	C	ESE	C	C	SW	SSE	ESE	SE	WNW	ENE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SE	N	C	ESE	E	ESE	24	ESE	
22/10/15 (土)	ESE	WNW	ENE	ESE	E	ESE	E	ESE	NE	S	SSW	SE	SE	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	W	W	W	WSW	SW	WSW	24	WNW	
22/10/16 (日)	W	WSW	NW	WNW	SW	C	SE	E	WSW	WNW	SSW	SE	SE	W	ESE	ESE	ESE	ESE	C	C	SE	SE	E	WSW	24	ESE	
22/10/17 (月)	ESE	WSW	SSE	SSE	SSE	SE	S	SSE	S	S	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
22/10/18 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/10/19 (水)	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/10/20 (木)	S	ESE	S	SE	SE	C	ESE	ESE	ENE	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
22/10/21 (金)	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	S	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24	SE	
22/10/22 (土)	NE	SSE	C	SE	ENE	SSW	SSE	S	SW	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24	W	
22/10/23 (日)	ESE	E	E	ESE	SE	SE	E	SSW	ESE	NE	NNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
22/10/24 (月)	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WSW	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
22/10/25 (火)	W	C	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
22/10/26 (水)	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	C	SSE	SSE	S	SSE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/10/27 (木)	E	SE	C	ENE	ESE	SE	ESE	SSW	SE	E	SE	SSE	WNW	S	SW	W	WNW	WSW	NE	S	SSE	ESE	C	24	SE		
22/10/28 (金)	C	ESE	SE	SW	C	ENE	E	ENE	SE	SW	S	SSE	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/10/29 (土)	SE	ESE	S	C	C	C	C	SSW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
22/10/30 (日)	E	WSW	WNW	SW	WSW	ESE	SE	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/10/31 (月)	ENE	ENE	C	ESE	ESE	SW	E	C	SW	SSW	S	SSE	SE	SW	SSE	ESE	ESE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ESE	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
最多風向	W	W	WNW	WNW	SE	WNW	E	SSE	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	ESE	WNW		
風向	N	MNE	NE	ENE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	WNW	C			ESE			合計		
出現回数	2	3	15	21	33	81	58	43	35	17	32	44	149	152	12	7	40								744		
出現率 (%)	0.3	0.4	2.0	2.8	4.4	10.9	7.8	5.8	4.7	2.3	4.3	5.9	20.0	20.4	1.6	0.9	5.4								100.0		

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、標数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C:静穏(風速0.4m/s以下)

風速 (WS) の測定結果表

測定期間 22/10/01 (土) ~ 10/31 (月)

地点1 討画地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																															数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時											
22/10/01 (日)	0.7	1.1	0.6	1.1	0.9	1.4	1.6	1.0	0.8	1.0	1.1	0.8	3.8	4.6	4.8	2.8	2.9	3.2	3.5	1.7	0.8	0.7	1.5	0.6	24	1.8	4.8	0.6							
22/10/02 (日)	1.8	1.1	1.5	1.3	1.2	1.0	1.7	1.8	1.0	1.7	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	4.3	4.1	3.7	1.7	1.6	1.6	2.2	1.4	1.4	24	1.6	4.3	0.5							
22/10/03 (月)	1.2	0.4	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.6	0.7	1.7	1.2	1.3	0.6	2.8	3.1	3.7	4.0	3.2	3.0	2.2	1.6	1.5	1.1	2.0	24	1.7	4.0	0.4							
22/10/04 (火)	5.3	1.8	1.2	0.8	1.0	0.5	1.2	0.4	1.1	0.8	2.6	2.6	1.9	5.8	4.4	4.5	4.6	5.2	4.0	5.1	3.4	3.7	5.9	5.7	24	2.1	5.8	0.4							
22/10/05 (水)	4.0	3.3	3.9	5.6	5.0	4.7	5.0	5.4	6.3	5.0	5.8	5.2	4.5	5.7	4.6	4.5	4.6	5.2	4.0	5.1	3.4	3.7	5.9	5.7	24	4.9	6.3	3.3							
22/10/06 (木)	5.2	5.4	7.0	4.6	4.8	4.1	3.6	4.5	4.3	4.2	4.3	6.5	6.0	3.0	2.5	3.3	2.0	1.5	2.2	1.8	0.5	1.5	0.4	0.5	24	3.5	7.0	0.4							
22/10/07 (金)	1.6	0.6	1.1	1.9	0.5	0.2	0.7	0.4	1.0	0.6	0.3	2.3	1.9	0.9	1.1	1.6	2.5	1.1	0.5	1.1	1.0	0.7	1.3	1.1	24	1.1	2.5	0.2							
22/10/08 (土)	0.8	1.6	0.8	2.1	3.8	1.9	4.0	3.8	5.2	4.1	5.3	5.2	6.8	4.5	3.5	5.5	5.2	3.0	2.0	1.4	1.1	0.6	0.3	0.8	24	3.1	6.8	0.3							
22/10/09 (日)	0.5	0.3	1.2	0.3	1.0	0.4	0.2	0.6	0.4	1.2	4.9	6.5	6.0	5.4	5.1	0.5	0.9	0.4	0.5	0.8	0.7	0.8	1.3	0.6	24	1.7	6.5	0.2							
22/10/10 (月)	2.1	1.0	0.7	2.3	2.1	2.5	1.0	1.2	1.1	2.1	1.2	3.9	4.5	5.5	6.6	4.4	4.2	3.9	4.9	4.8	5.5	5.6	5.8	3.1	24	3.3	5.8	0.7							
22/10/11 (火)	2.0	0.9	4.1	4.5	2.3	2.6	2.5	2.0	2.2	2.5	2.1	2.5	2.2	4.5	5.7	4.1	3.6	3.2	4.1	2.9	2.8	3.2	3.9	4.1	24	3.1	5.7	0.9							
22/10/12 (水)	4.3	4.0	4.4	4.9	4.0	3.9	2.2	2.7	3.8	4.7	4.7	4.7	4.9	4.6	5.3	4.0	3.2	2.4	2.9	3.3	2.0	1.7	2.0	2.0	24	3.6	5.3	1.7							
22/10/13 (木)	0.8	0.8	1.4	0.8	0.7	1.4	1.7	0.5	0.8	0.8	0.6	1.5	1.3	2.0	2.5	2.7	2.0	2.4	2.0	2.0	1.7	0.5	1.0	1.0	24	1.4	2.7	0.5							
22/10/14 (金)	0.4	1.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.8	0.6	1.0	1.3	1.0	1.8	2.2	3.8	5.0	5.1	2.8	1.0	0.8	0.3	1.5	0.8	1.2	1.3	24	1.5	5.1	0.3							
22/10/15 (土)	0.7	0.5	1.2	1.0	1.5	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	4.1	4.8	6.0	5.0	6.0	7.0	3.6	4.5	3.2	3.0	1.9	1.3	1.1	0.6	24	2.6	7.0	0.5							
22/10/16 (日)	1.4	1.1	0.8	0.6	1.3	0.4	0.6	0.9	0.9	1.1	0.9	1.3	3.8	4.9	3.7	1.4	1.8	2.7	1.4	0.4	1.0	0.7	1.4	0.8	24	1.5	4.9	0.4							
22/10/17 (月)	1.1	0.5	0.9	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.7	4.3	2.5	3.4	4.5	4.7	4.0	3.7	3.8	4.5	4.6	4.4	4.7	4.8	4.2	24	2.8	4.8	0.5							
22/10/18 (火)	6.0	4.9	4.5	5.6	5.3	4.4	4.5	5.1	5.5	4.6	3.7	5.3	5.8	6.2	7.2	6.2	4.4	4.0	5.0	4.0	4.9	4.8	5.1	3.0	24	5.0	7.2	3.0							
22/10/19 (水)	3.4	5.0	5.0	3.9	2.4	4.6	3.8	5.6	4.7	5.2	5.6	5.2	5.1	5.0	3.6	4.5	2.3	1.1	2.9	1.4	0.5	1.6	1.6	1.3	24	3.6	5.6	0.5							
22/10/20 (木)	0.7	1.1	0.5	0.8	1.2	0.2	1.0	1.0	0.8	3.7	6.1	6.6	6.8	6.1	6.4	4.9	3.8	3.2	1.7	1.1	0.5	0.8	0.8	0.8	24	2.5	6.8	0.2							
22/10/21 (金)	1.1	0.6	1.4	1.6	1.2	1.1	1.3	1.4	1.7	1.2	0.9	1.0	1.4	2.8	3.7	3.3	2.6	0.7	1.3	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	24	1.4	3.7	0.5							
22/10/22 (土)	0.6	1.1	0.4	0.6	1.2	1.1	0.7	1.0	0.8	1.8	0.9	1.3	3.7	4.6	1.3	1.4	1.1	2.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.9	24	1.2	4.6	0.3							
22/10/23 (日)	0.5	0.7	0.5	0.5	1.9	0.8	1.1	0.5	0.8	1.3	1.5	4.8	4.5	4.7	6.7	5.5	5.2	1.7	2.9	5.2	4.9	5.1	4.3	4.9	24	2.9	6.7	0.5							
22/10/24 (月)	4.3	5.1	3.3	5.3	3.5	2.3	2.2	2.0	2.0	3.1	3.8	3.0	6.5	6.6	5.7	5.3	2.4	2.9	3.3	3.8	2.0	0.7	0.9	1.5	24	3.4	6.6	0.7							
22/10/25 (火)	0.7	0.1	0.5	0.5	2.7	1.4	2.2	1.9	1.6	2.8	4.4	4.7	4.1	4.7	4.2	2.6	3.9	2.9	2.9	2.4	0.8	1.2	1.0	1.0	24	2.4	4.7	0.1							
22/10/26 (水)	0.6	0.9	1.3	0.7	0.5	1.1	0.6	1.5	1.3	1.3	0.6	5.5	5.5	5.2	4.1	2.3	3.7	3.2	1.5	1.3	1.0	1.1	1.6	0.7	24	2.0	5.5	0.4							
22/10/27 (木)	0.9	1.2	0.3	1.4	1.7	1.7	0.6	1.5	0.4	1.6	1.3	0.8	0.7	1.1	1.9	1.7	1.8	1.2	0.8	1.0	1.0	0.5	0.3	0.3	24	1.1	1.9	0.3							
22/10/28 (金)	0.4	0.9	1.1	0.8	0.4	1.2	1.4	1.0	1.3	1.3	1.3	1.1	2.4	3.2	4.5	4.5	2.7	3.4	2.6	1.3	1.3	1.0	1.0	0.5	24	1.7	4.5	0.4							
22/10/29 (土)	1.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.9	6.0	3.9	5.3	4.3	4.8	2.6	5.5	4.0	5.2	4.0	4.7	1.7	2.0	0.3	1.4	0.9	24	2.6	6.0	0.3							
22/10/30 (日)	1.4	2.6	1.4	2.8	1.9	1.4	1.4	2.2	5.1	5.5	4.0	6.0	6.2	6.1	5.8	5.8	4.2	3.3	3.2	3.6	3.9	3.3	1.3	0.3	24	3.4	6.2	0.3							
22/10/31 (月)	0.8	1.0	0.4	1.1	0.6	0.5	0.6	0.4	1.8	1.7	0.9	1.2	1.2	0.8	1.7	5.5	4.0	1.3	2.0	1.6	0.7	0.6	0.2	1.0	24	1.3	5.5	0.2							
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744										
平均値	1.8	1.7	1.7	1.9	1.8	1.6	1.6	1.8	2.2	2.4	2.7	3.4	3.9	4.1	4.4	3.8	3.2	2.6	2.6	2.3	1.9	1.7	1.8	1.6		2.4									
最大値	6.0	5.4	7.0	5.6	5.5	4.8	5.0	5.6	6.3	5.5	6.1	6.6	6.8	6.6	7.2	7.0	5.2	5.2	5.0	5.2	5.5	5.6	5.9	5.7		7.2									
最小値	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.3	0.8	0.6	0.8	1.1	0.5	0.9	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3					0.1						

気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 22/10/01 (土) ~ 10/31 (月)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																															数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時											
22/10/01 (土)	12.7	12.3	11.8	11.4	11.1	10.9	12.2	14.1	17.1	19.4	22.2	24.8	26.9	27.8	27.3	26.2	24.0	22.3	21.1	18.5	17.1	16.0	15.4	14.5	24	18.2	27.8	10.9							
22/10/02 (日)	13.8	13.4	13.1	12.8	12.6	12.0	13.1	15.4	17.2	20.3	23.0	25.6	27.3	29.1	28.1	27.0	24.0	21.4	19.2	17.9	17.5	17.7	16.5	15.4	24	18.9	29.1	12.0							
22/10/03 (月)	15.0	13.9	13.8	13.9	14.1	13.7	14.5	15.9	18.9	20.5	21.6	22.8	23.3	24.3	24.3	23.7	22.9	21.7	20.9	20.6	19.6	19.3	18.7	18.3	24	19.0	24.3	13.7							
22/10/04 (火)	18.2	16.7	15.2	15.7	15.5	14.8	16.2	18.4	20.2	21.8	26.4	27.2	28.1	28.1	27.5	26.3	26.1	24.2	23.7	23.8	20.8	20.1	19.4	21.8	24	21.5	28.1	14.8							
22/10/05 (水)	19.9	19.2	18.3	18.0	17.8	17.4	17.2	17.1	17.7	17.7	18.7	17.8	17.6	16.5	16.3	15.8	15.2	14.7	14.5	14.1	14.0	13.6	13.3	13.2	24	16.5	19.9	13.2							
22/10/06 (木)	12.8	12.8	12.2	12.1	11.9	11.8	12.2	12.5	13.5	14.4	13.9	13.7	13.5	14.0	14.4	14.2	13.6	12.5	12.5	11.9	10.7	10.0	9.4	9.5	24	12.5	14.4	9.4							
22/10/07 (金)	9.6	9.9	9.9	10.3	10.0	9.8	10.0	10.5	11.0	11.3	11.2	11.1	11.2	11.1	10.8	10.8	11.1	10.7	10.7	10.8	11.1	11.2	10.8	10.6	24	10.6	11.3	9.6							
22/10/08 (土)	10.9	10.2	10.3	11.2	11.5	11.6	13.1	14.6	15.1	16.4	17.4	17.3	17.0	17.1	17.1	16.5	15.5	14.6	13.5	12.1	11.8	11.2	10.4	10.5	24	13.6	17.4	10.2							
22/10/09 (日)	10.7	10.3	10.8	10.8	11.0	10.4	11.1	12.0	14.1	15.6	17.6	17.5	16.9	16.2	13.9	13.6	13.2	13.2	12.8	12.7	12.5	12.5	12.9	24	13.3	17.6	10.3								
22/10/10 (月)	13.0	13.0	12.8	13.1	13.4	13.9	13.1	15.2	16.1	17.1	18.0	18.6	19.7	20.2	21.1	21.5	20.2	19.1	18.2	17.5	16.8	16.2	15.6	15.4	24	16.6	21.5	12.8							
22/10/11 (火)	15.2	14.9	14.1	13.4	12.5	12.1	12.6	13.8	15.7	17.8	20.0	21.5	21.8	23.1	22.2	20.3	18.6	16.7	16.0	15.1	14.7	14.3	13.8	13.7	24	16.4	23.1	12.1							
22/10/12 (水)	13.9	13.7	13.8	13.8	13.4	13.3	13.8	15.6	16.7	18.1	18.5	19.1	19.2	18.4	18.2	17.5	16.8	15.8	15.7	15.3	14.9	14.7	14.5	14.3	24	15.8	19.2	13.3							
22/10/13 (木)	13.9	13.9	13.5	12.8	13.0	13.0	13.1	13.8	14.4	15.1	15.9	16.7	18.3	18.6	18.0	17.6	17.1	16.1	15.2	15.0	14.2	14.1	13.9	13.5	24	15.0	18.6	12.8							
22/10/14 (金)	13.4	12.9	12.3	12.0	12.4	12.1	12.8	14.0	15.7	18.8	19.7	20.7	21.1	21.1	21.1	20.8	19.9	18.8	17.7	17.5	16.9	16.2	15.3	14.7	24	16.6	21.1	12.0							
22/10/15 (土)	13.9	13.8	14.0	13.3	12.9	12.5	13.4	15.1	17.5	20.5	23.3	24.4	23.9	24.1	24.0	22.7	20.5	19.5	18.5	18.5	17.5	17.3	16.9	16.9	24	18.1	24.4	12.5							
22/10/16 (日)	16.9	16.6	16.6	16.4	16.3	16.0	16.4	17.8	19.4	21.8	22.6	23.8	24.4	24.2	23.0	21.4	19.4	18.9	18.5	17.9	17.6	16.3	15.6	15.0	24	18.9	24.4	15.0							
22/10/17 (月)	14.5	14.4	13.9	13.9	13.8	13.4	14.1	15.4	16.9	18.0	18.7	19.9	19.8	19.2	19.0	17.7	17.1	17.0	16.6	16.6	15.5	14.7	14.1	13.7	24	16.2	19.9	13.4							
22/10/18 (火)	13.6	13.6	13.9	13.9	13.3	12.7	12.4	13.5	14.9	16.7	17.3	18.9	17.7	15.6	13.9	12.5	12.7	12.5	11.8	11.1	10.8	10.7	10.9	11.1	24	13.6	18.9	10.7							
22/10/19 (水)	10.7	10.1	9.7	9.1	8.4	8.4	8.8	11.1	12.9	14.1	15.4	16.1	17.0	17.7	17.3	15.4	13.7	11.7	9.4	8.3	7.2	6.1	5.3	4.7	24	11.2	17.7	4.7							
22/10/20 (木)	4.0	3.4	3.1	2.7	2.3	2.0	2.6	5.2	7.8	12.0	15.6	16.8	17.5	18.6	18.2	17.0	15.0	13.6	11.6	9.4	8.1	7.5	6.9	6.3	24	9.5	18.6	2.0							
22/10/21 (金)	5.8	5.2	4.8	4.3	4.4	4.0	4.4	6.4	8.7	11.2	15.3	16.8	18.4	20.6	20.9	19.6	16.4	12.7	11.7	10.3	9.9	10.2	10.0	9.8	24	10.9	20.9	4.0							
22/10/22 (土)	9.8	9.4	9.3	8.9	9.0	8.8	9.4	11.1	12.3	14.3	16.6	19.0	18.5	16.6	19.2	18.4	15.3	14.3	11.8	11.1	10.9	9.9	9.1	8.9	24	12.6	19.2	8.8							
22/10/23 (日)	8.5	7.9	7.6	7.6	7.2	6.9	7.2	8.2	8.2	11.0	13.6	16.2	17.2	19.9	21.2	20.9	19.2	17.9	16.0	14.8	14.1	13.2	12.5	11.9	24	13.0	21.2	6.9							
22/10/24 (月)	11.5	11.2	10.8	10.0	8.9	8.8	9.0	9.5	10.1	11.9	12.9	12.9	14.8	15.6	12.5	11.0	10.3	10.1	9.8	9.7	8.3	8.0	8.0	7.6	24	10.6	15.6	7.6							
22/10/25 (火)	7.6	7.2	7.2	7.2	7.1	6.5	7.0	7.4	8.1	10.0	11.2	12.1	13.2	12.7	12.5	12.1	11.1	11.1	10.2	8.8	7.8	7.3	6.1	4.6	3.5	24	8.7	13.2	3.5						
22/10/26 (水)	3.1	2.3	2.1	1.5	1.0	0.9	1.4	3.9	4.8	8.2	11.5	15.3	16.8	16.8	16.8	16.3	13.6	11.7	9.2	7.3	6.6	5.2	4.4	3.3	24	7.7	16.8	0.9							
22/10/27 (木)	3.1	2.3	1.8	1.6	1.3	0.8	1.7	2.8	5.4	9.2	12.0	13.3	13.8	15.0	16.2	14.7	12.6	11.6	10.6	8.5	7.7	6.4	5.8	5.2	24	7.6	16.2	0.8							
22/10/28 (金)	4.4	4.0	3.5	3.1	2.6	2.3	3.4	4.8	7.6	10.0	12.5	15.2	18.4	19.2	19.3	17.0	16.1	15.1	14.3	11.9	10.5	8.7	8.2	7.2	24	10.0	19.3	2.3							
22/10/29 (土)	6.5	5.9	6.4	6.7	6.9	7.1	7.7	9.8	14.0	15.6	16.1	17.0	17.0	17.4	16.3	14.6	12.8	11.8	11.5	9.2	8.0	6.9	5.8	5.3	24	10.7	17.4	5.3							
22/10/30 (日)	4.7	6.4	5.8	5.7	5.7	4.2	4.0	8.9	10.0	13.5	14.0	14.8	15.7	15.6	15.7	14.5	12.2	11.8	11.7	11.3	11.1	10.4	9.0	7.2	24	10.2	15.7	4.0							
22/10/31 (月)	6.0	5.2	4.1	3.8	4.4	3.4	4.4	6.2	8.4	10.1	12.5	15.1	17.1	18.5	19.0	16.9	14.7	12.8	12.0	11.2	9.0	8.9	9.1	8.7	24	10.1	19.0	3.4							
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744										
平均値	10.9	10.5	10.2	10.0	9.9	9.5	10.1	11.6	13.3	15.3	17.0	18.2	18.9	19.2	18.9	17.8	16.5	15.3	14.3	13.5	12.6	12.0	11.5	11.1		13.7	29.1								
最大値	19.9	19.2	18.3	18.0	17.8	17.4	17.2	18.4	20.2	21.8	26.4	27.2	28.1	29.1	28.1	27.0	26.1	24.2	23.7	23.8	20.8	20.1	19.4	21.8											
最小値	3.1	2.3	1.8	1.5	1.0	0.8	1.4	2.8	4.8	8.2	11.2	11.1	11.2	11.1	10.8	10.8	10.3	10.1	8.8	7.3	6.6	5.2	4.4	3.3				0.8							



湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 22/10/01 (土) ~ 10/31 (月)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																															平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数									
22/10/01 (土)	89	94	93	94	92	91	82	76	63	55	51	44	39	35	38	45	51	65	70	74	78	81	83	83	90	24	70	94	35					
22/10/02 (日)	90	91	91	91	92	93	88	76	67	67	67	51	41	31	29	22	25	33	43	53	56	58	63	63	72	78	24	63	93	22				
22/10/03 (月)	82	89	86	87	85	90	85	70	64	62	59	52	53	46	48	52	52	58	60	60	67	69	74	77	77	24	68	90	46					
22/10/04 (火)	76	82	90	88	89	91	86	74	68	67	43	43	45	38	40	47	45	54	56	56	69	73	78	68	24	65	91	38						
22/10/05 (水)	86	86	84	80	76	73	71	68	65	60	62	65	68	68	69	71	71	73	72	72	74	77	77	77	76	24	73	86	60					
22/10/06 (木)	77	75	78	78	78	74	72	72	66	62	63	64	66	65	64	67	70	79	77	81	85	89	91	89	24	75	91	62						
22/10/07 (金)	87	88	85	87	87	92	93	93	92	92	91	90	91	93	94	94	94	96	96	96	96	95	96	95	96	24	92	96	85					
22/10/08 (土)	94	96	95	94	94	94	86	81	76	69	66	61	62	61	63	66	70	77	86	88	91	93	91	93	91	24	80	96	80					
22/10/09 (日)	89	91	92	90	89	89	84	76	68	58	58	59	62	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	24	83	96	56					
22/10/10 (月)	92	90	94	91	89	88	95	87	85	81	82	85	85	77	73	71	77	81	81	81	81	83	81	81	81	24	84	95	71					
22/10/11 (火)	81	85	81	85	88	90	86	81	72	58	43	32	37	35	38	46	54	61	64	67	69	70	73	75	24	65	90	32						
22/10/12 (水)	75	77	77	77	80	79	76	71	65	62	60	57	56	59	62	65	66	71	72	74	77	79	81	82	24	71	82	56						
22/10/13 (木)	84	84	84	87	92	90	89	86	82	77	76	70	64	60	66	63	63	63	63	65	63	73	77	80	24	76	92	56						
22/10/14 (金)	86	87	90	93	91	91	90	83	75	68	63	62	63	65	60	59	61	66	72	74	77	81	85	88	24	76	93	59						
22/10/15 (土)	91	90	89	92	93	92	90	83	71	62	51	51	52	53	55	60	68	73	76	77	82	83	86	86	24	75	93	51						
22/10/16 (日)	86	87	88	89	90	92	90	82	72	63	61	56	52	54	60	63	70	73	75	79	80	87	88	90	24	76	92	52						
22/10/17 (月)	92	92	95	95	94	95	93	91	80	75	77	71	72	75	76	87	92	91	92	90	89	89	85	85	24	87	95	71						
22/10/18 (火)	81	81	74	68	71	69	73	70	63	54	53	47	53	62	62	69	64	64	66	71	75	78	75	71	24	67	81	47						
22/10/19 (水)	73	77	80	81	85	81	82	65	60	45	42	42	39	32	33	38	31	38	61	72	73	77	82	84	24	61	85	31						
22/10/20 (木)	89	90	92	91	91	92	88	76	68	58	48	43	41	45	41	46	58	80	81	88	88	90	93	92	24	72	93	40						
22/10/21 (金)	93	94	92	92	92	92	89	83	78	69	54	49	41	45	41	46	58	80	81	88	88	88	90	89	24	76	94	41						
22/10/22 (土)	92	92	92	93	91	93	90	84	74	66	52	51	50	60	50	57	75	74	88	90	91	93	94	94	24	79	94	50						
22/10/23 (日)	94	95	95	97	95	96	97	94	76	73	64	63	56	53	51	53	50	60	65	66	67	70	73	74	24	74	97	50						
22/10/24 (月)	75	72	71	76	88	90	89	89	80	72	61	62	53	52	61	65	66	67	67	67	65	90	93	89	24	74	93	52						
22/10/25 (火)	93	93	95	92	90	93	85	87	80	68	51	47	38	40	41	44	52	58	67	73	77	85	80	86	24	71	95	38						
22/10/26 (水)	88	90	91	94	94	94	90	84	80	65	55	40	39	32	31	36	46	54	67	79	75	88	84	93	24	70	94	31						
22/10/27 (木)	89	91	94	93	91	92	89	90	80	62	53	44	41	42	42	51	58	68	71	82	83	89	93	93	24	74	94	41						
22/10/28 (金)	94	94	94	96	95	94	91	86	75	70	59	49	43	42	43	43	43	58	62	75	80	87	86	93	24	74	96	42						
22/10/29 (土)	92	94	92	93	93	91	88	84	59	50	47	43	40	45	41	47	51	54	56	70	77	84	87	88	24	69	94	40						
22/10/30 (日)	89	91	88	90	92	92	92	80	71	59	54	52	48	45	45	53	61	62	62	64	65	69	76	87	24	70	92	45						
22/10/31 (月)	87	88	93	91	91	92	87	80	71	68	54	38	35	33	34	38	44	53	56	60	74	73	73	74	24	66	93	33						
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744									
平均値	87	88	88	89	89	89	87	81	73	66	58	54	52	52	52	57	61	66	71	75	79	82	84	85		73								
最大値	94	96	95	97	95	96	97	94	92	92	91	90	91	93	94	94	94	92	96	96	95	96	96	96		97								
最小値	73	72	71	68	71	69	71	65	59	45	42	32	31	29	22	25	31	38	53	56	58	63	72	68				22						

全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 22/10/01 (土) ~ 10/31 (月)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
22/10/01 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.171	0.386	0.577	0.722	0.805	0.816	0.766	0.660	0.497	0.276	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.240	0.816	0.000		
22/10/02 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.171	0.387	0.573	0.722	0.812	0.829	0.780	0.646	0.486	0.279	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.239	0.829	0.000		
22/10/03 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.094	0.283	0.464	0.392	0.374	0.420	0.287	0.231	0.213	0.119	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.122	0.464	0.000		
22/10/04 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.166	0.356	0.536	0.329	0.656	0.329	0.300	0.284	0.230	0.120	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.141	0.656	0.000		
22/10/05 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.037	0.143	0.201	0.419	0.489	0.206	0.234	0.091	0.100	0.063	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.083	0.489	0.000		
22/10/06 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.053	0.116	0.174	0.380	0.233	0.164	0.131	0.237	0.272	0.117	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.079	0.380	0.000		
22/10/07 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.057	0.087	0.121	0.119	0.129	0.083	0.053	0.029	0.023	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.031	0.129	0.000		
22/10/08 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.061	0.246	0.231	0.356	0.499	0.490	0.277	0.227	0.199	0.126	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.115	0.499	0.000		
22/10/09 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.104	0.174	0.256	0.316	0.469	0.369	0.177	0.081	0.034	0.013	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.084	0.469	0.000		
22/10/10 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.027	0.166	0.153	0.309	0.187	0.139	0.320	0.283	0.307	0.247	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.084	0.320	0.000		
22/10/11 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.109	0.173	0.269	0.330	0.639	0.789	0.740	0.624	0.424	0.164	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.179	0.789	0.000		
22/10/12 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.234	0.472	0.574	0.667	0.586	0.269	0.189	0.226	0.074	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.140	0.667	0.000		
22/10/13 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.089	0.137	0.127	0.117	0.284	0.416	0.333	0.146	0.104	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.076	0.416	0.000		
22/10/14 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.087	0.173	0.362	0.590	0.450	0.427	0.289	0.216	0.242	0.129	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.124	0.590	0.000		
22/10/15 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.060	0.283	0.336	0.692	0.742	0.799	0.560	0.437	0.363	0.210	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.188	0.799	0.000		
22/10/16 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.043	0.144	0.449	0.643	0.713	0.676	0.619	0.564	0.397	0.179	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.185	0.713	0.000		
22/10/17 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.070	0.119	0.216	0.211	0.091	0.252	0.231	0.053	0.081	0.020	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.056	0.252	0.000		
22/10/18 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.129	0.357	0.576	0.679	0.632	0.857	0.543	0.326	0.081	0.020	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.178	0.857	0.000		
22/10/19 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.139	0.344	0.536	0.674	0.757	0.767	0.707	0.584	0.406	0.193	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.213	0.767	0.000		
22/10/20 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.129	0.342	0.524	0.674	0.746	0.759	0.703	0.567	0.397	0.193	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.210	0.759	0.000		
22/10/21 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119	0.332	0.442	0.716	0.807	0.499	0.572	0.426	0.394	0.184	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.188	0.807	0.000		
22/10/22 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063	0.297	0.323	0.502	0.436	0.319	0.233	0.106	0.417	0.179	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.120	0.502	0.000		
22/10/23 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.156	0.546	0.382	0.387	0.514	0.593	0.533	0.262	0.050	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.593	0.000		
22/10/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.084	0.090	0.490	0.509	0.270	0.572	0.524	0.164	0.071	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.117	0.572	0.000		
22/10/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.143	0.224	0.224	0.337	0.356	0.364	0.243	0.156	0.066	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.096	0.364	0.000		
22/10/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.111	0.307	0.504	0.637	0.706	0.729	0.672	0.549	0.377	0.170	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.199	0.729	0.000		
22/10/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.144	0.167	0.489	0.599	0.642	0.419	0.276	0.307	0.412	0.120	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.149	0.642	0.000		
22/10/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.161	0.450	0.604	0.679	0.689	0.642	0.513	0.369	0.057	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.177	0.689	0.000		
22/10/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.116	0.110	0.500	0.616	0.726	0.736	0.633	0.469	0.352	0.116	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.183	0.736	0.000		
22/10/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.099	0.179	0.416	0.592	0.626	0.652	0.640	0.402	0.336	0.139	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.170	0.652	0.000		
22/10/31 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.130	0.492	0.614	0.686	0.692	0.630	0.506	0.329	0.143	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.178	0.692	0.000		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.086	0.208	0.374	0.491	0.540	0.522	0.460	0.363	0.281	0.130	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.145					
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.171	0.387	0.577	0.722	0.812	0.857	0.780	0.660	0.497	0.279	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.857					
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.087	0.121	0.091	0.129	0.083	0.053	0.029	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000

放射収支量 (RADD) の測定結果表

測定期間 22/10/01 (土) ~ 10/31 (月)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
22/10/01 (日)	-0.079	-0.079	-0.079	-0.079	-0.079	-0.069	-0.034	0.273	0.414	0.523	0.573	0.580	0.524	0.430	0.299	0.120	0.063	-0.084	-0.080	-0.077	-0.074	-0.074	-0.074	-0.074	24	0.110	0.580	-0.084			
22/10/02 (日)	-0.077	-0.061	-0.063	-0.064	-0.066	-0.070	-0.041	0.272	0.386	0.517	0.573	0.574	0.526	0.417	0.283	0.120	-0.071	-0.083	-0.071	-0.066	-0.069	-0.060	-0.064	-0.057	24	0.112	0.574	-0.083			
22/10/03 (月)	-0.060	-0.060	-0.069	-0.043	-0.041	-0.059	0.011	0.171	0.317	0.259	0.236	0.269	0.183	0.114	0.129	0.056	-0.016	-0.040	-0.036	-0.033	-0.030	-0.043	-0.059	-0.059	24	0.046	0.317	-0.069			
22/10/04 (火)	-0.056	-0.059	-0.059	-0.037	-0.050	-0.054	-0.006	0.142	0.414	0.236	0.487	0.374	0.159	0.037	0.109	0.029	-0.036	-0.054	-0.053	-0.037	-0.040	-0.041	-0.030	-0.016	24	0.060	0.487	-0.059			
22/10/05 (水)	-0.017	-0.016	-0.019	-0.019	-0.017	-0.016	0.010	0.084	0.123	0.289	0.336	0.124	0.146	0.036	0.043	0.019	-0.026	-0.037	-0.030	-0.030	-0.027	-0.024	-0.026	-0.026	24	0.037	0.336	-0.037			
22/10/06 (木)	-0.051	-0.029	-0.053	-0.034	-0.033	0.010	0.054	0.101	0.266	0.144	0.266	0.144	0.094	0.069	0.147	0.051	-0.016	-0.059	-0.033	-0.056	-0.060	-0.071	-0.066	-0.054	24	0.019	0.266	-0.071			
22/10/07 (金)	-0.026	-0.021	-0.027	-0.029	-0.026	-0.020	0.004	0.026	0.049	0.076	0.073	0.083	0.049	0.027	0.004	0.001	-0.009	-0.016	-0.014	-0.014	-0.016	-0.017	-0.030	-0.027	24	0.004	0.083	-0.030			
22/10/08 (土)	-0.016	-0.020	-0.023	-0.029	-0.040	-0.024	0.016	0.196	0.164	0.284	0.360	0.384	0.149	0.129	0.079	0.044	-0.011	-0.073	-0.080	-0.074	-0.043	-0.064	-0.019	24	0.049	0.360	-0.080				
22/10/09 (日)	-0.017	-0.059	-0.029	-0.017	-0.021	-0.059	0.086	0.151	0.224	0.293	0.257	0.119	0.039	0.003	-0.013	-0.013	-0.013	-0.021	-0.026	-0.020	-0.010	-0.016	-0.017	24	0.034	0.293	-0.059				
22/10/10 (月)	-0.016	-0.016	-0.016	-0.013	-0.026	0.016	0.010	0.083	0.121	0.119	0.134	0.090	0.201	0.191	0.201	0.176	-0.006	-0.019	-0.017	-0.016	-0.014	-0.026	-0.024	24	0.046	0.201	-0.026				
22/10/11 (火)	-0.024	-0.030	-0.076	-0.081	-0.083	-0.077	-0.034	0.071	0.154	0.250	0.416	0.550	0.502	0.394	0.244	0.047	-0.043	-0.083	-0.083	-0.086	-0.089	-0.053	-0.040	24	0.071	0.550	-0.086				
22/10/12 (水)	-0.030	-0.030	-0.034	-0.043	-0.041	-0.050	0.011	0.114	0.367	0.350	0.443	0.400	0.151	0.093	0.124	0.021	-0.023	-0.047	-0.026	-0.034	-0.026	-0.023	-0.020	24	0.068	0.443	-0.050				
22/10/13 (木)	-0.023	-0.033	-0.031	-0.050	-0.039	-0.023	0.004	0.043	0.083	0.076	0.070	0.187	0.273	0.220	0.056	0.030	-0.011	-0.031	-0.051	-0.034	-0.019	-0.019	-0.040	24	0.026	0.273	-0.051				
22/10/14 (金)	-0.024	-0.050	-0.053	-0.041	-0.016	-0.044	0.031	0.170	0.263	0.416	0.327	0.289	0.187	0.136	0.150	0.069	-0.017	-0.049	-0.049	-0.026	-0.027	-0.031	-0.049	24	0.061	0.416	-0.059				
22/10/15 (土)	-0.061	-0.056	-0.034	-0.064	-0.050	-0.054	0.009	0.179	0.224	0.503	0.530	0.573	0.350	0.264	0.211	0.114	-0.060	-0.064	-0.071	-0.021	-0.020	-0.039	-0.016	24	0.097	0.573	-0.071				
22/10/16 (日)	-0.016	-0.017	-0.024	-0.017	-0.016	-0.020	0.020	0.089	0.340	0.459	0.460	0.447	0.363	0.234	0.086	-0.044	-0.046	-0.040	-0.031	-0.069	-0.069	-0.069	-0.067	24	0.103	0.509	-0.069				
22/10/17 (月)	-0.060	-0.057	-0.059	-0.060	-0.063	-0.041	0.019	0.039	0.131	0.139	0.047	0.163	0.131	0.019	0.039	-0.004	-0.014	-0.014	-0.016	-0.020	-0.017	-0.020	-0.019	24	0.101	0.163	-0.063				
22/10/18 (火)	-0.019	-0.020	-0.023	-0.021	-0.026	-0.024	-0.004	0.226	0.376	0.477	0.367	0.599	0.384	0.214	0.029	0.013	-0.069	-0.047	-0.084	-0.077	-0.079	-0.046	-0.030	24	0.087	0.599	-0.084				
22/10/19 (水)	-0.049	-0.059	-0.056	-0.070	-0.073	-0.079	-0.051	0.209	0.357	0.460	0.517	0.512	0.453	0.354	0.220	0.079	-0.097	-0.110	-0.103	-0.086	-0.093	-0.091	-0.090	24	0.081	0.517	-0.110				
22/10/20 (木)	-0.089	-0.087	-0.084	-0.083	-0.080	-0.054	0.214	0.359	0.462	0.512	0.507	0.450	0.346	0.214	0.079	-0.089	-0.093	-0.084	-0.084	-0.084	-0.084	-0.084	-0.083	24	0.079	0.512	-0.093				
22/10/21 (金)	-0.083	-0.081	-0.080	-0.080	-0.054	-0.077	-0.050	0.206	0.217	0.493	0.550	0.313	0.314	0.250	0.214	0.071	-0.083	-0.086	-0.083	-0.076	-0.069	-0.036	-0.047	24	0.067	0.550	-0.086				
22/10/22 (土)	-0.043	-0.049	-0.041	-0.043	-0.049	-0.049	-0.004	0.186	0.207	0.333	0.283	0.201	0.143	0.037	0.273	0.084	-0.069	-0.079	-0.074	-0.073	-0.071	-0.070	-0.069	24	0.037	0.333	-0.079				
22/10/23 (日)	-0.069	-0.069	-0.063	-0.034	-0.071	-0.061	0.004	0.106	0.382	0.250	0.250	0.344	0.364	0.233	0.130	-0.036	-0.060	-0.050	-0.040	-0.030	-0.033	-0.034	-0.059	24	0.059	0.382	-0.071				
22/10/24 (月)	-0.037	-0.030	-0.029	-0.027	-0.021	-0.030	-0.009	0.136	0.350	0.442	0.353	0.144	0.376	0.293	0.076	-0.017	-0.041	-0.034	-0.030	-0.029	-0.024	-0.024	-0.023	24	0.052	0.376	-0.041				
22/10/25 (火)	-0.024	-0.043	-0.027	-0.029	-0.040	-0.050	-0.046	0.039	0.111	0.203	0.193	0.207	0.209	0.116	0.050	-0.014	-0.073	-0.076	-0.093	-0.093	-0.090	-0.087	-0.086	24	0.058	0.209	-0.093				
22/10/26 (水)	-0.083	-0.083	-0.083	-0.083	-0.080	-0.080	-0.054	0.196	0.347	0.442	0.483	0.480	0.420	0.317	0.186	0.046	-0.094	-0.096	-0.091	-0.087	-0.086	-0.086	-0.084	24	0.069	0.483	-0.096				
22/10/27 (木)	-0.083	-0.083	-0.081	-0.081	-0.081	0.016	0.079	0.329	0.403	0.426	0.242	0.143	0.166	0.166	0.229	0.013	-0.064	-0.059	-0.061	-0.077	-0.066	-0.077	-0.077	24	0.042	0.426	-0.083				
22/10/28 (金)	-0.077	-0.076	-0.074	-0.073	-0.063	-0.071	-0.026	0.076	0.310	0.420	0.464	0.462	0.404	0.303	0.199	-0.003	-0.061	-0.049	-0.063	-0.076	-0.077	-0.076	-0.073	24	0.068	0.464	-0.077				
22/10/29 (土)	-0.071	-0.069	-0.033	-0.020	-0.029	-0.010	0.024	0.336	0.419	0.473	0.482	0.389	0.276	0.170	0.017	-0.017	-0.093	-0.093	-0.087	-0.086	-0.083	-0.080	-0.079	24	0.067	0.482	-0.093				
22/10/30 (日)	-0.077	-0.079	-0.079	-0.079	-0.073	-0.077	-0.047	0.117	0.304	0.400	0.420	0.410	0.383	0.217	0.169	0.011	-0.084	-0.047	-0.040	-0.033	-0.034	-0.067	-0.083	24	0.060	0.420	-0.084				
22/10/31 (月)	-0.081	-0.080	-0.077	-0.069	-0.021	-0.081	-0.007	0.081	0.324	0.413	0.460	0.447	0.390	0.292	0.159	0.011	-0.090	-0.088	-0.081	-0.077	-0.067	-0.073	-0.073	24	0.064	0.460	-0.090				
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	-0.050	-0.052	-0.051	-0.049	-0.047	-0.052	-0.009	0.124	0.252	0.338	0.365	0.347	0.290	0.215	0.152	0.041	-0.050	-0.059	-0.058	-0.054	-0.051	-0.051	-0.054	-0.051		0.058	0.599				
最大値	-0.013	-0.016	-0.016	-0.013	-0.016	-0.016	0.031	0.273	0.414	0.523	0.577	0.599	0.526	0.430	0.299	0.176	-0.006	-0.014	-0.014	-0.014	-0.014	-0.014	-0.016	-0.016							
最小値	-0.089	-0.087	-0.084	-0.083	-0.083	-0.081	-0.054	0.024	0.049	0.076	0.047	0.083	0.049	0.019	0.003	-0.036	-0.087	-0.110	-0.103	-0.096	-0.093	-0.091	-0.090	-0.090							

#### 4. 地上気象調査結果（11月）

地上気象調査結果（2022年11月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 22/11/01 (火) ~ 11/30 (水)

測定地点 地点1 針田地

測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向				
22/11/01 (火)	NNE	ENE	E	ESE	SE	C	E	W	SE	SSE	SSW	SW	SSE	SE	C	SSW	C	SSW	ESE	SE	SW	WSW	SE	C	SE	SE	24	SE		
22/11/02 (水)	SSE	C	SSE	S	SE	C	SE	E	SE	SSE	E	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	SSW	SE	SW	SW	C	SE	SE	24	SE		
22/11/03 (木)	E	ESE	E	SE	SW	SSW	W	E	SE	SSE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	E	C	ESE	SE	24	E			
22/11/04 (金)	ESE	C	SE	SE	SW	SSW	C	C	SSW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	SSW	SW	24	WNW			
22/11/05 (土)	SW	C	SE	E	NW	C	C	C	SE	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	SSW	SW	24	WNW			
22/11/06 (日)	C	SE	C	SE	C	SW	SSW	N	SE	SE	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	SSW	ESE	24	WNW			
22/11/07 (月)	SE	ESE	SE	SE	C	ESE	SSE	E	S	SSE	S	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SSW	SE	24	SE		
22/11/08 (火)	SW	ENE	SSW	SSW	SE	C	ENE	SSW	SE	ESE	NE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SSW	SE	24	SSW		
22/11/09 (水)	ESE	C	SE	C	C	C	C	C	SE	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	SSW	C	24	W			
22/11/10 (木)	S	SSW	ESE	SE	C	C	C	SE	SE	SSE	S	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SSW	S	24	SE		
22/11/11 (金)	SE	SSE	SSW	ESE	SE	SE	SE	S	SSE	SSW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SSW	SE	24	W		
22/11/12 (土)	C	ESE	S	C	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSW	NW	WSW	SSE	SSE	SSW	SSE	ESE	ENE	ENE	NE	SE	SSE	SSW	S	24	SSE	24	SSE		
22/11/13 (日)	S	NNE	SE	SSE	SSW	SSE	WNW	SW	ESE	ENE	ESE	E	SE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	ESE	24	ESE	
22/11/14 (月)	WNW	NW	W	W	WNW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	24	W	
22/11/15 (火)	NW	W	WSW	W	W	WNW	WNW	W	E	NE	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	W	24	W	24	W	
22/11/16 (水)	C	SE	ENE	NE	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	W	24	W	24	W	
22/11/17 (木)	SSE	C	NW	SW	SSW	E	S	S	ENE	SSE	SW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	24	W	
22/11/18 (金)	NNE	E	E	ESE	E	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	E	24	E	
22/11/19 (土)	SW	ENE	SE	ENE	SSE	ESE	C	SSW	C	NNE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	E	24	E	
22/11/20 (日)	C	SE	SE	SE	ENE	SSE	ESE	ESE	ENE	ENE	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	E	24	E	
22/11/21 (月)	WSW	WNW	W	W	W	ESE	SSW	WSW	SE	ENE	S	SW	WSW	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	24	W	24	W	
22/11/22 (火)	SSW	S	S	C	S	C	S	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	24	W	
22/11/23 (水)	NW	SSW	SSE	SSW	C	N	E	SE	C	NW	WNW	WSW	NNE	SSE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	24	W	
22/11/24 (木)	SW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	24	W	
22/11/25 (金)	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	24	W
22/11/26 (土)	SSE	SE	SE	SSE	SSW	SE	ESE	SSE	SE	SSE	ENE	S	SSE	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	24	W	24	W	
22/11/27 (日)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	24	W	24	W	
22/11/28 (月)	S	E	SSE	SSE	SE	SSE	C	E	SE	SSE	SE	SSE	S	SSE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	24	W	24	W	
22/11/29 (火)	SSW	E	SSE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	24	W	24	W	
22/11/30 (水)	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	24	W	24	W	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
最多風向	SSE	ESE	SE	W	WNW	W	WNW	W	SE	SSE	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SE	SSW	SSW	WNW				
風向	N	MNE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	MNW	MNW	MNW	C	48				合計				
出現回数	3	11	13	25	38	42	65	61	36	43	31	34	119	125	17.4	18	2.5	1.1	8	6.7						720				
出現率 (%)	0.4	1.5	1.8	3.5	5.3	5.8	9.0	8.5	5.0	6.0	4.3	4.7	16.5	17.4	2.5	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9					100.0					

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、標数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C:静穏 (風速0.4m/s以下)

風速 (WS) の測定結果表

測定期間 22/11/01 (火) ~ 11/30 (水)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																														数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時										
22/11/01 (火)	1.3	1.7	1.6	1.7	1.1	0.4	0.9	1.1	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6	1.1	0.2	1.1	0.6	0.6	0.5	1.1	2.0	0.5	0.3	1.0	24	0.9	2.0	0.2						
22/11/02 (水)	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4	1.6	1.2	1.1	1.2	0.8	0.5	1.7	4.1	3.9	3.8	2.9	1.7	0.5	1.1	1.9	0.9	0.5	0.4	1.1	24	1.4	4.1	0.3						
22/11/03 (木)	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	1.1	1.1	1.8	1.6	1.0	2.7	4.5	5.5	4.9	4.3	3.8	2.7	1.8	1.1	0.4	1.1	0.2	1.0	24	1.9	5.5	0.2						
22/11/04 (金)	1.4	0.5	1.4	0.8	2.6	4.8	4.5	4.6	5.0	5.2	4.7	5.6	6.0	6.8	4.4	5.3	4.3	5.0	4.1	2.1	2.4	3.6	3.0	2.5	24	4.3	10.1	0.5						
22/11/05 (土)	2.7	0.3	1.1	1.1	0.6	0.5	0.4	0.3	1.0	5.9	6.0	7.1	8.0	6.8	4.4	5.3	4.3	5.0	4.1	2.1	1.7	0.6	0.5	0.9	24	2.7	6.8	0.3						
22/11/06 (日)	1.1	0.3	0.8	0.4	0.4	1.1	0.8	0.5	0.8	1.4	1.0	3.1	7.1	8.0	6.9	6.5	2.8	2.6	0.8	0.3	1.2	0.8	0.9	1.3	24	2.1	8.0	0.3						
22/11/07 (月)	1.6	1.6	1.1	1.0	1.1	0.5	0.6	0.9	1.1	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	5.0	4.2	3.0	1.3	2.6	2.7	0.8	0.3	1.0	0.6	24	1.6	5.0	0.3						
22/11/08 (火)	1.0	1.0	0.7	0.8	1.0	0.4	0.9	1.1	1.0	1.1	0.5	7.4	6.2	5.5	4.4	4.2	5.2	2.0	2.0	3.3	2.9	1.1	2.3	0.8	24	2.4	7.4	0.4						
22/11/09 (水)	1.7	0.6	0.9	0.2	0.2	0.2	0.8	0.6	1.3	1.2	4.0	3.3	4.7	6.8	5.5	3.6	2.6	1.0	0.5	1.0	0.5	0.8	0.7	0.4	24	1.8	6.8	0.2						
22/11/10 (木)	1.2	1.1	1.1	0.8	0.3	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	4.0	4.9	4.6	5.0	4.4	3.3	4.2	1.7	0.9	1.3	0.5	0.8	0.6	24	1.9	5.0	0.3						
22/11/11 (金)	1.2	0.5	0.5	1.2	0.7	0.8	0.8	0.7	1.2	1.4	0.9	0.9	2.8	2.8	2.9	3.2	1.3	1.1	0.1	0.8	1.7	0.6	0.8	0.8	24	1.2	3.2	0.1						
22/11/12 (土)	0.4	0.9	0.5	0.4	0.8	0.7	0.9	1.3	1.0	1.0	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	2.7	1.6	2.5	2.5	1.3	1.3	0.6	0.8	0.5	24	1.1	2.7	0.4						
22/11/13 (日)	1.1	0.7	0.7	1.2	0.7	0.9	1.1	0.9	0.5	1.3	3.9	3.2	3.0	3.6	2.0	1.5	2.2	0.3	3.3	5.9	2.2	3.1	3.9	3.9	24	2.1	5.9	0.3						
22/11/14 (月)	4.3	8.9	3.0	3.4	5.5	4.4	3.8	4.9	3.8	4.7	4.9	5.0	5.2	5.6	5.3	5.5	3.6	3.4	3.5	2.4	2.6	1.4	1.8	1.7	24	4.1	8.9	1.4						
22/11/15 (火)	0.7	2.0	2.4	2.1	0.9	1.6	1.6	1.5	1.1	1.1	1.8	4.1	5.0	4.1	4.7	5.2	2.9	1.8	2.2	1.1	1.0	0.6	0.8	1.4	24	2.2	5.2	0.6						
22/11/16 (水)	0.4	0.8	1.1	1.1	2.9	5.0	5.4	4.8	4.4	4.0	4.6	3.8	4.5	5.3	6.6	5.9	5.1	5.4	2.1	1.4	1.3	0.8	1.4	0.5	24	3.3	6.6	0.4						
22/11/17 (木)	0.9	0.3	0.5	1.3	0.8	1.1	1.0	1.2	1.9	1.3	2.3	2.9	2.3	4.0	3.6	4.1	2.7	1.9	1.0	1.3	0.7	0.4	1.4	0.9	24	1.7	4.1	0.3						
22/11/18 (金)	0.9	0.9	1.1	1.5	1.1	1.5	2.1	2.1	1.9	1.2	1.2	1.3	0.8	0.8	0.8	3.9	3.8	2.9	0.9	0.5	0.6	0.2	1.2	0.2	0.7	24	1.4	3.9	0.2					
22/11/19 (土)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.3	0.6	0.4	0.5	4.1	5.0	4.2	3.3	3.2	2.4	2.1	0.6	1.6	0.3	0.9	1.0	0.8	4.0	1.3	24	1.7	5.0	0.3						
22/11/20 (日)	0.4	1.4	1.7	1.1	1.1	0.6	0.6	1.0	0.7	1.2	1.3	1.2	1.7	3.1	3.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	1.8	24	1.2	3.4	0.2						
22/11/21 (月)	1.3	0.9	1.7	1.7	1.8	1.1	0.7	0.5	1.4	0.9	0.9	1.7	3.6	4.6	4.4	3.6	3.0	2.4	2.1	0.8	1.0	0.3	0.8	0.3	24	1.7	4.6	0.3						
22/11/22 (火)	1.2	1.0	0.6	0.4	0.8	4.1	4.1	4.4	6.7	5.0	4.3	5.0	4.0	3.8	3.0	1.8	3.6	1.9	2.2	0.7	1.0	1.0	0.8	0.8	24	2.6	6.7	0.4						
22/11/23 (水)	0.5	1.1	0.5	1.1	0.4	1.0	0.5	1.0	0.3	0.6	0.6	0.7	1.1	1.1	1.9	0.7	1.6	1.2	2.5	3.6	1.2	1.4	0.4	1.5	24	1.1	3.6	0.3						
22/11/24 (木)	4.2	3.2	5.8	6.6	5.9	4.8	5.8	6.5	5.0	5.4	4.0	6.4	4.3	6.1	3.4	4.1	3.9	3.2	3.9	4.4	4.3	3.9	4.7	4.1	24	4.7	6.6	3.2						
22/11/25 (金)	4.0	3.5	2.6	4.6	2.4	2.2	2.4	3.5	3.8	4.6	3.4	3.3	2.7	3.2	3.2	1.0	0.7	0.4	0.8	0.8	0.3	0.8	1.7	2.3	24	2.4	4.6	0.3						
22/11/26 (土)	1.6	1.7	1.3	1.9	0.7	1.0	0.8	1.8	0.9	1.3	1.3	1.9	5.3	3.2	2.8	2.7	1.4	0.9	0.5	4.5	0.4	1.9	5.5	5.0	24	2.1	5.5	0.4						
22/11/27 (日)	5.0	5.5	6.1	5.0	4.7	4.7	5.9	4.6	5.4	6.3	6.3	7.3	5.2	5.4	5.0	4.7	3.6	3.9	2.3	0.6	0.9	0.5	1.7	0.3	24	4.2	7.3	0.3						
22/11/28 (月)	1.5	0.7	0.6	0.8	0.9	1.4	0.4	1.0	1.4	0.9	0.5	0.8	1.3	1.3	4.2	2.6	2.4	1.7	2.8	2.4	1.7	1.1	1.6	1.2	24	1.5	4.2	0.4						
22/11/29 (火)	0.8	3.9	1.2	3.2	4.3	1.0	1.9	1.4	2.0	5.6	4.6	4.0	6.0	4.7	5.1	5.0	4.4	4.4	2.2	2.0	2.1	6.8	4.8	5.7	24	3.6	6.8	0.8						
22/11/30 (水)	2.9	4.3	5.1	3.2	4.8	3.1	4.0	4.8	5.6	5.8	5.1	8.0	6.7	6.9	7.1	7.5	7.0	3.7	5.9	4.1	3.4	4.0	5.2	7.2	24	5.2	8.0	2.9						
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720								
平均値	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	2.1	2.6	2.6	3.4	3.9	4.2	4.2	3.8	2.9	2.2	2.0	1.9	1.5	1.4	1.8	1.7		2.3								
最大値	5.0	8.9	6.1	6.6	5.9	5.0	5.9	6.5	6.7	6.3	6.3	8.0	7.5	8.4	10.1	7.5	7.0	5.4	5.9	5.9	4.3	6.8	5.5	7.2		10.1								
最小値	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.2	0.7	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3		0.1							

気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 22/11/01 (火) ~ 11/30 (水)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																														数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時										
22/11/01 (火)	9.0	8.3	7.3	6.7	6.2	6.6	6.8	8.1	9.7	11.3	12.5	11.0	10.6	10.5	10.3	10.2	10.2	9.9	9.9	9.9	9.7	9.7	9.6	9.6	9.4	9.5	24	9.3	12.5	6.2				
22/11/02 (水)	9.1	9.0	9.1	9.1	9.2	9.1	9.2	9.5	10.3	10.6	10.9	12.9	12.9	13.9	15.5	16.0	15.7	14.1	11.2	10.9	10.6	10.6	10.6	10.9	11.0	11.0	24	11.2	16.0	9.0				
22/11/03 (木)	10.9	9.5	8.6	9.2	9.8	9.7	10.3	11.0	12.3	13.4	15.3	17.8	19.4	19.9	19.6	18.4	16.5	14.2	11.7	10.7	10.7	9.3	9.3	8.2	7.6	24	12.6	19.9	7.6					
22/11/04 (金)	7.3	7.0	7.1	7.1	9.8	10.5	10.2	10.7	12.3	12.7	13.4	14.4	13.7	13.4	12.0	10.6	9.1	9.0	8.3	8.3	8.3	7.6	6.9	6.9	5.8	24	9.7	14.4	5.8					
22/11/05 (土)	5.5	4.6	3.8	3.5	3.7	3.0	4.1	5.5	8.1	10.1	13.2	15.6	15.5	15.8	15.7	12.7	10.4	9.4	8.7	8.0	7.1	5.1	4.1	3.2	2.4	24	8.2	15.8	3.0					
22/11/06 (日)	2.7	2.2	2.5	2.4	2.4	2.3	2.8	4.1	4.8	7.9	10.5	14.5	15.5	15.8	15.5	14.2	11.9	10.3	8.0	6.5	5.5	4.5	3.4	2.9	2.4	24	7.2	15.8	2.2					
22/11/07 (月)	2.3	1.9	1.4	0.9	0.8	0.5	0.6	3.4	4.4	7.3	11.2	13.5	17.2	18.5	17.3	15.8	13.9	12.1	9.5	8.7	7.5	6.0	5.2	4.7	4.7	24	7.7	18.5	0.5					
22/11/08 (火)	3.8	3.2	2.8	2.1	2.1	2.6	3.4	4.0	4.3	6.6	11.1	15.7	17.2	16.5	15.1	14.7	12.3	10.7	8.8	8.8	7.8	5.6	6.1	4.1	2.4	24	7.9	17.2	2.1					
22/11/09 (水)	3.5	2.9	2.3	1.8	1.5	1.1	1.5	4.3	6.8	9.7	13.9	15.9	16.6	17.0	16.6	15.4	12.4	9.6	7.9	6.5	5.4	4.6	4.2	3.6	2.4	24	7.7	17.0	1.1					
22/11/10 (木)	3.0	2.4	2.3	1.9	1.6	1.0	1.3	2.6	5.8	9.1	11.7	14.7	16.7	18.1	17.8	16.3	14.5	13.2	10.4	7.8	6.7	5.8	4.8	4.1	2.4	24	8.1	18.1	1.0					
22/11/11 (金)	3.8	2.8	2.5	2.3	1.6	1.5	2.0	4.2	6.3	9.5	13.4	16.1	19.1	19.9	19.3	17.2	14.6	11.9	10.2	8.9	8.7	7.5	6.9	6.3	2.4	24	9.0	19.9	1.5					
22/11/12 (土)	5.5	5.0	4.5	4.0	3.7	3.3	3.1	5.4	8.6	11.6	15.7	18.0	19.9	20.9	21.4	19.3	16.4	15.1	14.0	10.8	9.9	8.8	8.0	7.1	2.4	24	10.8	21.4	3.1					
22/11/13 (日)	7.0	6.8	6.2	5.7	5.6	5.3	5.9	8.1	11.6	12.9	20.0	20.2	20.6	20.1	18.1	16.3	14.4	13.7	14.3	15.2	14.2	14.2	13.6	12.6	2.4	24	12.6	20.6	5.3					
22/11/14 (月)	11.8	11.0	10.5	10.0	9.4	9.1	8.9	9.7	10.8	11.8	13.0	13.9	14.4	14.5	13.4	12.2	10.3	9.7	9.4	9.0	8.9	7.7	7.5	7.3	2.4	24	10.6	14.5	7.3					
22/11/15 (火)	7.5	7.4	6.9	7.1	7.3	6.8	6.9	7.6	8.2	9.7	11.9	12.3	11.8	13.3	13.8	12.6	10.8	9.7	8.0	6.7	6.0	5.0	4.0	3.7	2.4	24	8.5	13.8	3.7					
22/11/16 (水)	2.7	2.4	3.7	4.4	5.3	5.6	5.5	6.9	8.1	9.6	11.3	12.9	14.3	12.8	11.6	10.0	9.3	8.4	7.5	6.7	4.6	3.8	2.9	2.2	2.4	24	7.2	14.3	2.2					
22/11/17 (木)	2.2	2.3	2.8	2.7	2.8	3.4	3.4	3.5	4.8	6.3	9.1	9.5	9.9	10.9	9.9	9.2	8.4	7.2	5.5	4.4	4.5	4.4	4.0	3.2	2.4	24	5.6	10.9	2.2					
22/11/18 (金)	3.4	3.4	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	4.5	5.1	6.3	8.8	11.6	13.9	14.5	13.3	10.4	8.2	6.6	5.2	4.5	3.8	2.8	2.0	2.0	2.4	24	6.3	14.5	2.0					
22/11/19 (土)	1.8	0.9	0.7	0.5	0.2	0.1	0.4	2.0	5.3	11.9	14.0	15.0	16.2	16.0	16.2	13.9	10.9	9.8	7.9	6.9	6.1	5.4	4.6	4.6	2.4	24	7.2	16.2	0.1					
22/11/20 (日)	3.8	3.6	3.8	4.5	4.5	4.7	5.4	6.5	9.2	11.0	12.1	12.3	13.0	12.8	10.8	10.0	8.9	8.4	8.4	8.3	8.0	8.1	7.9	8.0	2.4	24	8.1	13.0	3.6					
22/11/21 (月)	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.4	9.2	10.3	12.2	15.3	17.2	17.3	17.2	15.8	14.7	11.8	11.2	9.5	8.4	7.8	7.1	7.0	2.4	24	10.7	17.3	7.0					
22/11/22 (火)	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	8.7	9.0	10.7	11.9	13.3	13.1	13.4	13.4	13.8	13.4	12.4	11.7	11.4	11.2	9.8	9.3	9.1	8.7	8.6	2.4	24	10.3	13.8	6.8					
22/11/23 (水)	8.4	7.9	7.4	7.0	6.6	6.5	6.8	7.9	8.6	9.3	9.7	9.8	10.1	10.3	10.3	9.7	9.4	9.0	9.1	9.8	9.2	8.7	8.7	8.8	2.4	24	8.7	10.3	6.5					
22/11/24 (木)	8.6	8.5	8.9	9.3	8.9	9.1	9.6	10.6	12.6	14.2	13.9	15.2	14.4	14.9	13.3	12.3	11.6	10.9	10.3	9.9	9.5	9.5	9.5	9.5	2.4	24	11.0	15.2	8.5					
22/11/25 (金)	9.5	8.9	7.9	7.5	6.5	5.9	6.1	9.6	10.3	11.2	13.9	14.2	15.1	15.8	15.3	14.3	10.7	9.0	8.2	6.8	6.7	5.9	6.0	7.3	2.4	24	9.7	15.8	5.9					
22/11/26 (土)	5.2	5.0	4.6	4.5	5.1	5.1	5.5	7.5	8.5	10.5	13.5	19.3	20.5	20.5	20.2	18.7	15.2	11.7	10.5	13.4	10.3	11.2	11.1	11.2	2.4	24	11.2	20.5	4.5					
22/11/27 (日)	11.5	10.4	9.7	9.0	8.7	8.2	8.4	9.1	9.8	10.9	11.7	12.3	12.3	12.7	12.0	10.5	8.6	8.0	7.3	5.5	4.1	3.5	2.8	2.0	2.4	24	8.7	12.7	2.0					
22/11/28 (月)	1.9	1.8	1.6	1.1	1.3	1.1	1.1	2.3	3.7	5.4	7.1	10.7	13.1	15.0	17.1	15.4	12.4	11.0	10.6	10.0	10.2	7.8	8.9	8.0	2.4	24	7.4	17.1	1.1					
22/11/29 (火)	8.0	10.6	9.5	11.6	12.2	12.3	13.0	13.2	15.0	16.6	17.5	17.6	17.8	17.6	18.1	16.9	16.9	16.1	14.8	14.4	14.6	15.1	15.3	14.7	2.4	24	14.6	18.1	8.0					
22/11/30 (水)	14.2	14.0	13.8	13.7	13.6	13.3	12.8	12.3	12.3	13.4	14.4	15.0	15.0	14.1	13.7	12.9	10.0	9.2	8.3	7.4	7.0	6.8	6.5	6.6	2.4	24	11.7	15.0	6.5					
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720								
平均値	6.3	6.0	5.7	5.6	5.6	5.6	5.9	7.1	8.6	10.4	12.5	14.2	15.2	15.6	15.2	13.9	12.1	10.7	9.6	8.8	8.1	7.4	7.1	6.6			9.3							
最大値	14.2	14.0	13.8	13.7	13.6	13.3	13.0	13.2	15.0	16.6	20.0	20.2	20.6	20.9	21.4	19.3	16.9	16.1	14.8	15.2	14.6	15.1	15.3	14.7			21.4							
最小値	1.8	0.9	0.7	0.5	0.2	0.1	0.4	2.0	3.5	4.8	6.3	8.8	9.5	9.9	10.3	9.7	8.6	8.0	6.6	5.2	4.1	3.5	2.8	2.0							0.1			

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 22/11/01 (火) ~ 11/30 (水)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値		
22/11/01 (火)	75	80	82	85	89	89	88	82	75	69	68	84	92	94	94	95	96	96	96	96	97	96	95	96	97	24	88	97	68	
22/11/02 (水)	96	95	95	94	95	92	92	90	89	84	82	77	74	69	67	69	69	77	92	92	92	92	89	91	88	24	86	96	67	
22/11/03 (木)	86	91	95	91	88	92	85	79	72	69	61	56	48	43	44	50	61	73	81	84	92	88	91	95	24	76	95	43		
22/11/04 (金)	94	95	94	94	88	76	72	69	63	61	62	55	55	64	64	66	67	66	68	68	72	77	77	83	24	73	95	55		
22/11/05 (土)	85	87	90	90	90	83	81	71	63	47	37	38	39	43	54	61	63	69	72	78	85	89	93	83	24	71	93	37		
22/11/06 (日)	93	94	94	94	92	91	90	86	82	69	60	41	36	32	36	42	52	59	69	77	80	82	88	87	24	72	94	32		
22/11/07 (月)	89	90	91	92	92	91	93	82	75	65	54	49	41	36	41	46	52	62	75	78	82	91	93	94	24	73	94	36		
22/11/08 (火)	94	94	96	95	96	96	93	95	92	81	65	48	42	43	45	46	53	58	70	65	73	85	94	90	24	75	96	42		
22/11/09 (水)	90	94	94	94	95	95	94	82	74	64	48	38	34	32	29	34	34	64	73	82	84	88	88	91	24	71	95	29		
22/11/10 (木)	91	93	94	94	94	95	93	90	74	65	58	44	39	32	38	42	49	55	65	78	80	84	87	90	24	72	95	32		
22/11/11 (金)	90	95	95	92	95	96	92	80	73	59	54	47	43	40	45	50	60	72	79	85	84	89	93	94	24	75	96	40		
22/11/12 (土)	94	94	96	95	95	96	96	87	75	64	55	48	41	37	35	43	51	61	67	80	84	89	93	93	24	74	96	35		
22/11/13 (日)	94	92	95	94	95	94	94	89	76	74	47	47	45	50	67	83	95	96	94	83	79	72	70	68	24	79	96	45		
22/11/14 (月)	67	65	65	66	66	65	65	63	58	55	50	48	44	45	50	54	65	67	68	70	70	78	79	81	24	63	81	44		
22/11/15 (火)	79	81	84	85	85	87	84	82	78	72	55	60	63	63	56	53	57	64	70	80	86	88	92	94	24	76	94	53		
22/11/16 (水)	95	94	91	93	87	84	82	74	71	61	53	44	41	42	50	62	65	69	73	76	85	88	91	95	24	74	95	41		
22/11/17 (木)	91	92	87	88	87	85	87	85	85	81	77	64	64	63	62	66	70	76	82	88	90	88	87	91	24	81	92	62		
22/11/18 (金)	91	89	84	84	82	82	84	83	83	79	74	64	55	47	47	45	45	62	72	78	85	87	89	90	24	76	93	45		
22/11/19 (土)	94	94	93	94	92	94	95	86	80	61	45	41	38	37	32	38	53	58	67	71	78	84	72	81	24	70	95	32		
22/11/20 (日)	85	87	87	85	87	86	84	82	72	64	61	56	55	55	71	79	89	94	93	94	95	95	96	95	24	81	96	55		
22/11/21 (月)	96	95	96	96	97	96	96	94	91	82	70	62	61	55	54	60	65	80	83	91	94	94	95	95	24	83	97	54		
22/11/22 (火)	94	95	96	96	95	97	92	81	74	65	64	60	61	57	58	64	65	65	66	76	80	81	83	85	24	77	97	57		
22/11/23 (水)	85	88	91	91	91	92	92	89	86	92	92	92	92	91	86	89	93	94	92	83	89	93	93	93	24	90	94	83		
22/11/24 (木)	94	92	88	85	88	87	85	82	73	64	63	55	56	55	60	64	66	71	77	75	78	81	80	79	24	75	94	55		
22/11/25 (金)	73	73	78	82	85	89	89	86	66	55	50	43	38	40	41	43	48	66	71	77	75	82	80	71	24	67	89	38		
22/11/26 (土)	84	86	87	88	86	86	84	76	77	76	70	48	30	32	32	33	48	65	70	67	76	79	83	82	24	69	88	30		
22/11/27 (日)	79	79	73	72	71	72	68	64	60	57	52	48	45	43	47	55	65	67	69	79	88	86	87	91	24	67	91	43		
22/11/28 (月)	89	90	92	93	93	92	93	85	82	74	68	57	50	48	39	44	56	62	66	69	67	81	75	81	24	73	93	39		
22/11/29 (火)	82	72	80	73	72	72	71	73	68	64	63	63	62	63	61	66	67	74	85	90	90	90	90	90	81	24	74	90	61	
22/11/30 (水)	85	84	85	86	83	83	80	78	74	69	64	62	63	64	64	62	66	61	64	68	70	69	69	65	24	72	86	61		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	88	88	89	89	88	88	87	81	76	69	61	55	52	50	52	57	65	71	76	80	83	85	86	87		75				
最大値	96	95	96	96	97	97	96	95	92	92	92	92	92	94	94	95	96	96	96	96	97	96	95	96	97		97			
最小値	67	65	65	66	66	65	65	63	58	55	45	37	30	32	29	33	48	55	64	65	67	69	69	65					29	



全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 22/11/01 (火) ~ 11/30 (水)

測定地点 地点1 射面地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値		
22/11/01 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.117	0.146	0.199	0.087	0.064	0.064	0.037	0.021	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.033	0.199	0.000	
22/11/02 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.066	0.174	0.154	0.201	0.376	0.534	0.496	0.326	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.103	0.534	0.000	
22/11/03 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.106	0.367	0.592	0.657	0.674	0.623	0.494	0.327	0.133	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.166	0.674	0.000	
22/11/04 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.083	0.216	0.446	0.623	0.570	0.719	0.586	0.510	0.333	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.173	0.719	0.000	
22/11/05 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.153	0.454	0.592	0.666	0.676	0.619	0.503	0.322	0.119	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.174	0.716	0.000	
22/11/06 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.093	0.234	0.582	0.666	0.682	0.626	0.507	0.329	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.161	0.682	0.000	
22/11/07 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.344	0.276	0.543	0.632	0.663	0.600	0.477	0.309	0.111	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.167	0.663	0.000	
22/11/08 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.076	0.136	0.666	0.630	0.649	0.594	0.490	0.120	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.666	0.000	
22/11/09 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.221	0.409	0.553	0.640	0.653	0.590	0.470	0.300	0.111	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.167	0.653	0.000	
22/11/10 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.221	0.416	0.559	0.582	0.430	0.590	0.464	0.292	0.104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.155	0.590	0.000	
22/11/11 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.221	0.389	0.526	0.603	0.609	0.582	0.447	0.282	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.158	0.609	0.000	
22/11/12 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.226	0.416	0.526	0.596	0.604	0.550	0.433	0.282	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.157	0.604	0.000	
22/11/13 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.159	0.334	0.164	0.342	0.249	0.126	0.023	0.039	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.061	0.342	0.000	
22/11/14 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.242	0.444	0.540	0.654	0.676	0.589	0.466	0.300	0.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.168	0.676	0.000	
22/11/15 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.059	0.187	0.353	0.624	0.397	0.167	0.430	0.286	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.109	0.624	0.000	
22/11/16 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.252	0.417	0.546	0.613	0.627	0.529	0.403	0.114	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.150	0.627	0.000	
22/11/17 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.034	0.094	0.207	0.317	0.444	0.312	0.254	0.267	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.083	0.444	0.000	
22/11/18 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.050	0.089	0.183	0.483	0.599	0.550	0.433	0.270	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.115	0.599	0.000	
22/11/19 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.183	0.374	0.513	0.600	0.604	0.580	0.362	0.240	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.147	0.604	0.000	
22/11/20 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.027	0.099	0.166	0.194	0.252	0.170	0.107	0.087	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.047	0.252	0.000	
22/11/21 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.063	0.199	0.286	0.586	0.590	0.537	0.426	0.266	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.126	0.590	0.000	
22/11/22 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.217	0.353	0.584	0.407	0.313	0.194	0.193	0.086	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.100	0.584	0.000	
22/11/23 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.063	0.040	0.031	0.036	0.059	0.099	0.149	0.016	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.022	0.149	0.000	
22/11/24 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.161	0.374	0.517	0.220	0.637	0.257	0.513	0.173	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.123	0.637	0.000	
22/11/25 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.254	0.392	0.506	0.602	0.602	0.547	0.436	0.270	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.154	0.602	0.000	
22/11/26 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.187	0.197	0.486	0.439	0.583	0.537	0.360	0.280	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.131	0.583	0.000	
22/11/27 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.140	0.256	0.480	0.580	0.597	0.536	0.417	0.259	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.141	0.597	0.000	
22/11/28 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.113	0.167	0.297	0.257	0.492	0.503	0.284	0.240	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.101	0.503	0.000	
22/11/29 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014	0.073	0.149	0.121	0.056	0.070	0.019	0.111	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.027	0.149	0.000	
22/11/30 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.040	0.186	0.499	0.537	0.527	0.350	0.276	0.149	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.109	0.537	0.000	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.144	0.271	0.421	0.471	0.503	0.439	0.363	0.223	0.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.122			
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.083	0.344	0.454	0.666	0.666	0.719	0.626	0.513	0.333	0.133	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.719			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014	0.040	0.031	0.036	0.056	0.064	0.019	0.016	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			

## 放射収支量 (RADD) の測定結果表

22/11/01 (火) ~ 11/30 (水)

測定期間

測定地点

放射収支量 (RADD)

測定日時	単位: kW/m <sup>2</sup>																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値			
22/11/01 (火)	-0.059	-0.069	-0.070	-0.069	-0.049	-0.029	-0.017	0.049	0.120	0.043	0.027	0.029	0.010	-0.003	-0.004	-0.016	-0.020	-0.019	-0.019	-0.017	-0.019	-0.019	-0.017	-0.031	-0.020	-0.007	0.120	-0.070		
22/11/02 (水)	-0.011	-0.013	-0.013	-0.013	-0.014	-0.013	-0.003	0.040	0.129	0.106	0.141	0.266	0.367	0.307	0.171	-0.009	-0.079	-0.073	-0.067	-0.019	-0.017	-0.020	-0.016	-0.016	0.24	0.047	0.367	-0.079		
22/11/03 (木)	-0.016	-0.076	-0.053	-0.011	-0.013	-0.014	0.004	0.067	0.264	0.396	0.443	0.443	0.386	0.293	0.160	-0.021	-0.091	-0.089	-0.084	-0.083	-0.077	-0.076	-0.073	-0.066	24	0.067	0.443	-0.091		
22/11/04 (金)	-0.070	-0.054	-0.040	-0.044	-0.030	-0.049	-0.006	0.103	0.422	0.404	0.480	0.383	0.346	0.240	0.174	-0.031	-0.081	-0.081	-0.081	-0.043	-0.081	-0.083	-0.083	-0.077	24	0.070	0.480	-0.084		
22/11/05 (土)	-0.074	-0.061	-0.063	-0.046	-0.056	-0.059	-0.004	0.083	0.287	0.390	0.440	0.434	0.380	0.289	0.150	-0.039	-0.093	-0.091	-0.089	-0.087	-0.084	-0.083	-0.083	-0.080	24	0.057	0.440	-0.093		
22/11/06 (日)	-0.081	-0.064	-0.064	-0.044	-0.023	-0.016	-0.004	0.059	0.160	0.387	0.442	0.434	0.376	0.289	0.150	-0.040	-0.094	-0.091	-0.086	-0.083	-0.081	-0.081	-0.080	-0.080	24	0.054	0.442	-0.094		
22/11/07 (月)	-0.080	-0.079	-0.077	-0.074	-0.067	-0.071	-0.051	0.216	0.150	0.362	0.436	0.427	0.364	0.273	0.140	-0.044	-0.071	-0.084	-0.081	-0.080	-0.077	-0.077	-0.077	-0.076	24	0.050	0.436	-0.084		
22/11/08 (火)	-0.077	-0.077	-0.076	-0.076	-0.073	-0.073	-0.066	0.044	0.090	0.440	0.424	0.367	0.273	0.177	-0.017	-0.089	-0.089	-0.088	-0.086	-0.083	-0.081	-0.077	-0.077	-0.077	24	0.042	0.436	-0.089		
22/11/09 (水)	-0.077	-0.074	-0.074	-0.071	-0.074	-0.073	-0.046	0.109	0.264	0.362	0.416	0.409	0.352	0.252	0.124	-0.044	-0.090	-0.087	-0.083	-0.079	-0.077	-0.077	-0.076	-0.076	24	0.047	0.416	-0.090		
22/11/10 (木)	-0.077	-0.073	-0.069	-0.063	-0.076	-0.076	-0.053	0.083	0.267	0.366	0.437	0.239	0.352	0.267	0.124	-0.043	-0.090	-0.087	-0.080	-0.079	-0.077	-0.076	-0.076	-0.076	24	0.037	0.379	-0.090		
22/11/11 (金)	-0.074	-0.073	-0.071	-0.069	-0.067	-0.064	-0.041	0.114	0.254	0.352	0.404	0.396	0.343	0.252	0.120	-0.040	-0.079	-0.074	-0.070	-0.069	-0.069	-0.069	-0.069	-0.069	24	0.049	0.404	-0.079		
22/11/12 (土)	-0.067	-0.067	-0.069	-0.067	-0.067	-0.067	-0.046	0.107	0.260	0.349	0.399	0.386	0.334	0.244	0.110	-0.044	-0.083	-0.079	-0.079	-0.073	-0.071	-0.069	-0.069	-0.066	24	0.046	0.399	-0.083		
22/11/13 (日)	-0.069	-0.064	-0.066	-0.064	-0.064	-0.064	-0.043	0.027	0.087	0.227	0.097	0.226	0.153	0.071	-0.001	0.014	-0.011	-0.016	-0.040	-0.013	-0.011	-0.049	-0.026	-0.024	-0.067	24	0.009	0.227	-0.069	
22/11/14 (月)	-0.067	-0.069	-0.069	-0.069	-0.064	-0.079	-0.069	0.121	0.287	0.360	0.433	0.434	0.352	0.260	0.127	-0.054	-0.084	-0.079	-0.079	-0.079	-0.079	-0.079	-0.079	-0.079	24	0.061	0.434	-0.084		
22/11/15 (火)	-0.020	-0.020	-0.020	-0.020	-0.020	-0.020	-0.014	0.024	0.126	0.233	0.414	0.266	0.089	0.250	0.126	-0.056	-0.089	-0.076	-0.080	-0.079	-0.070	-0.070	-0.079	-0.080	24	0.030	0.414	-0.089		
22/11/16 (水)	-0.071	-0.066	-0.021	-0.023	-0.033	-0.040	-0.049	0.146	0.276	0.360	0.403	0.383	0.327	0.217	0.017	-0.030	-0.051	-0.087	-0.087	-0.084	-0.083	-0.080	-0.077	-0.077	24	0.049	0.403	-0.087		
22/11/17 (木)	-0.047	-0.019	-0.019	-0.017	-0.017	-0.017	-0.009	0.011	0.053	0.139	0.177	0.406	0.389	0.333	0.247	0.114	-0.060	-0.074	-0.069	-0.071	-0.070	-0.070	-0.064	-0.064	24	0.017	0.260	-0.073		
22/11/18 (金)	-0.036	-0.037	-0.016	-0.029	-0.020	-0.016	-0.007	0.023	0.050	0.120	0.367	0.382	0.329	0.240	0.103	-0.059	-0.089	-0.084	-0.080	-0.079	-0.077	-0.077	-0.074	-0.074	24	0.032	0.382	-0.089		
22/11/19 (土)	-0.073	-0.073	-0.070	-0.069	-0.069	-0.064	-0.051	0.077	0.242	0.333	0.386	0.377	0.352	0.181	0.073	-0.080	-0.079	-0.071	-0.069	-0.071	-0.069	-0.073	-0.073	-0.074	24	0.038	0.386	-0.079		
22/11/20 (日)	-0.071	-0.066	-0.034	-0.030	-0.026	-0.030	-0.020	-0.004	0.061	0.107	0.120	0.164	0.097	0.056	0.044	-0.011	-0.020	-0.019	-0.017	-0.016	-0.016	-0.016	-0.014	-0.014	24	0.009	0.164	-0.071		
22/11/21 (月)	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.014	0.016	0.116	0.177	0.406	0.389	0.333	0.247	0.114	-0.060	-0.080	-0.074	-0.069	-0.071	-0.070	-0.070	-0.064	-0.064	24	0.046	0.406	-0.080		
22/11/22 (火)	-0.017	-0.020	-0.044	-0.023	-0.010	-0.011	-0.047	0.104	0.226	0.412	0.257	0.187	0.086	0.093	0.020	-0.021	-0.050	-0.039	-0.037	-0.034	-0.024	-0.031	-0.030	-0.030	24	0.038	0.412	-0.050		
22/11/23 (水)	-0.039	-0.036	-0.053	-0.054	-0.050	-0.050	-0.016	0.029	0.020	0.010	0.010	0.026	0.059	0.091	-0.011	-0.014	-0.016	-0.014	-0.021	-0.017	-0.017	-0.021	-0.016	-0.014	24	-0.009	0.091	-0.054		
22/11/24 (木)	-0.014	-0.054	-0.060	-0.066	-0.069	-0.070	-0.059	0.067	0.240	0.350	0.449	0.434	0.396	0.323	0.070	-0.026	-0.053	-0.047	-0.059	-0.056	-0.063	-0.044	-0.066	-0.066	24	0.036	0.434	-0.070		
22/11/25 (金)	-0.053	-0.079	-0.081	-0.083	-0.079	-0.074	-0.061	0.140	0.236	0.326	0.379	0.372	0.320	0.229	0.093	-0.073	-0.093	-0.089	-0.083	-0.079	-0.076	-0.069	-0.074	-0.069	24	0.037	0.379	-0.093		
22/11/26 (土)	-0.056	-0.059	-0.056	-0.051	-0.026	-0.020	-0.034	0.124	0.121	0.302	0.290	0.386	0.333	0.190	0.130	-0.051	-0.081	-0.079	-0.071	-0.047	-0.073	-0.069	-0.074	-0.046	24	0.041	0.386	-0.081		
22/11/27 (日)	-0.050	-0.049	-0.066	-0.074	-0.074	-0.079	-0.064	0.030	0.126	0.319	0.382	0.384	0.322	0.227	0.086	-0.069	-0.094	-0.090	-0.087	-0.081	-0.079	-0.077	-0.077	-0.073	24	0.029	0.384	-0.094		
22/11/28 (月)	-0.069	-0.069	-0.056	-0.063	-0.057	-0.061	-0.050	0.039	0.091	0.184	0.146	0.306	0.312	0.131	0.096	-0.054	-0.077	-0.071	-0.050	-0.051	-0.056	-0.046	-0.046	-0.020	24	0.017	0.312	-0.077		
22/11/29 (火)	-0.033	-0.021	-0.013	-0.011	-0.009	-0.007	-0.007	0.004	0.046	0.094	0.087	0.033	0.040	0.007	0.063	-0.001	-0.020	-0.016	-0.013	-0.013	-0.013	-0.006	-0.009	-0.016	24	0.007	0.094	-0.033		
22/11/30 (水)	-0.016	-0.019	-0.020	-0.019	-0.027	-0.016	-0.011	0.016	0.140	0.354	0.369	0.366	0.216	0.147	0.043	-0.044	-0.073	-0.060	-0.046	-0.076	-0.079	-0.081	-0.077	-0.049	24	0.039	0.369	-0.081		
測定数	720																													
平均値																														
最大値																														
最小値																														

## 5. 地上気象調査結果（12月）

地上気象調査結果（2022年12月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 22/12/01 (木) ~ 12/31 (土)

地点 1 針田地

測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																										
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
22/12/01 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	NE	E	SE	ESE	24	WNW
22/12/02 (金)	ESE	SW	S	ESE	SSW	W	ESE	N	SSW	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	C	SSE	SE	ESE	24	WNW
22/12/03 (土)	SW	S	C	SW	C	ESE	E	E	SE	E	WNW	ESE	E	E	N	W	W	W	W	W	W	SSW	SSE	S	24	E	
22/12/04 (日)	ENE	WNW	SSE	C	NE	WNW	WNW	WNW	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	24	WNW
22/12/05 (月)	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	24	WNW
22/12/06 (火)	W	W	W	C	ESE	C	ESE	S	SSW	S	SSE	N	NSW	SSW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	N	NE	WNW	ENE	24	W	
22/12/07 (水)	NW	SW	N	ESE	ENE	S	SSE	S	E	ESE	NE	NW	NW	W	W	W	W	W	W	SE	NW	E	W	SSE	24	W	
22/12/08 (木)	E	SW	C	SE	C	ESE	C	ESE	ESE	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	ESE	24	WNW
22/12/09 (金)	SSE	C	SSW	C	ESE	C	ESE	S	SSW	SSW	SSE	E	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	C	S	SSE	ESE	24	SSW	
22/12/10 (土)	SSW	ESE	W	C	ESE	C	ESE	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	SSE	C	C	24	ESE	
22/12/11 (日)	SE	SE	S	NE	WNW	E	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/12/12 (月)	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/12/13 (火)	ENE	S	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	E	NE	SSW	SE	SSW	SSW	W	W	W	W	W	SSW	N	ESE	C	24	ENE		
22/12/14 (水)	WNW	WNW	NE	NNE	W	W	W	W	W	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	24	NW	
22/12/15 (木)	C	SW	C	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	WSW	N	S	24	WNW	
22/12/16 (金)	SSE	NW	E	WNW	E	C	NE	S	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
22/12/17 (土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	E	ENE	E	SE	S	E	ESE	ESE	ESE	ESE	NE	E	S	W	SSW	W	WNW	W	24	E	
22/12/18 (日)	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	W
22/12/19 (月)	NW	E	S	C	WNW	W	WNW	S	ESE	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	WNW
22/12/20 (火)	E	WSW	N	C	C	C	C	C	ESE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	WNW
22/12/21 (水)	SE	C	SSE	ESE	ESE	ESE	E	SE	SE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	ESE
22/12/22 (木)	NE	NE	SSE	SSW	ESE	E	SSW	ENE	ENE	C	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	NW
22/12/23 (金)	SW	NW	S	S	SSW	NW	S	SSW	C	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	NW
22/12/24 (土)	NE	NE	ENE	NE	E	WNW	W	C	C	C	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	SSW
22/12/25 (日)	S	SW	SW	W	E	ENE	ESE	E	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
22/12/26 (月)	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
22/12/27 (火)	SE	ESE	SSW	SW	E	SSE	C	SE	SE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	WNW
22/12/28 (水)	S	ENE	C	C	C	E	C	E	E	SSE	S	SSW	W	W	W	W	W	W	W	SSW	C	SSW	S	SSW	SSW	24	W
22/12/29 (木)	ENE	E	NE	SSW	S	S	SE	SSE	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
22/12/30 (金)	WNW	SW	WNW	SSW	W	SSE	ESE	SE	SE	N	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
22/12/31 (土)	NE	ESE	ESE	SSE	E	W	S	C	E	SE	S	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	SE	ESE	NE	C	24	W	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
風向	N	ENE	ENE	E	ESE	E	ESE	E	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	C	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	合計	
出現回数	13	3	21	23	41	42	30	33	40	41	38	45	103	44	7	42	44	44	7	42	42	42	42	42	42	744	
出現率 (%)	1.7	0.4	2.8	3.1	5.5	5.6	4.0	4.4	5.4	5.5	5.1	6.0	13.8	23.9	0.9	5.6	5.9	5.9	0.9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	100.0		

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、模数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C:静穏 (風速0.4m/s以下)

風速 (WS) の測定結果表

測定期間 22/12/01 (木) ~ 12/31 (土)

測定地点 地点1 討画地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																															数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時											
22/12/01 (木)	6.4	7.4	5.0	4.6	4.4	4.1	4.2	1.9	3.7	2.5	2.8	1.5	2.8	4.0	3.5	4.4	3.2	3.2	0.8	0.8	0.6	1.3	0.6	1.0	24	3.1	7.4	0.6							
22/12/02 (金)	1.0	1.2	1.1	0.8	1.1	0.7	0.6	0.8	1.2	5.6	5.2	4.0	4.4	6.6	5.8	5.1	4.6	3.8	2.6	2.6	0.2	1.3	0.8	0.5	24	2.6	6.6	0.2							
22/12/03 (土)	1.1	0.6	0.2	0.8	0.4	0.8	0.5	0.7	0.6	0.5	0.9	0.8	2.0	2.3	1.8	4.1	6.9	5.0	4.4	1.1	1.4	0.9	0.9	0.5	24	1.6	6.9	0.2							
22/12/04 (日)	0.5	0.6	0.9	0.4	0.6	0.4	0.6	0.9	1.2	0.8	1.6	1.1	5.4	8.1	4.5	4.7	4.8	4.7	4.8	3.8	4.2	3.5	3.6	5.3	24	2.8	8.1	0.4							
22/12/05 (月)	4.1	3.9	3.7	5.3	3.6	3.5	3.6	1.8	1.8	2.2	3.6	4.4	4.1	3.7	4.0	3.5	3.4	2.8	2.9	2.4	3.4	3.4	2.3	2.9	24	3.3	5.3	1.8							
22/12/06 (火)	2.3	2.0	2.8	0.1	0.7	0.4	1.0	0.7	1.9	1.3	1.6	1.3	1.4	5.3	3.1	5.0	4.1	3.5	1.4	1.7	1.7	0.9	0.7	1.6	24	1.9	5.3	0.1							
22/12/07 (水)	1.0	0.7	0.9	0.5	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	1.4	2.5	3.8	3.3	3.1	2.4	2.3	1.1	2.0	0.8	0.8	0.7	1.2	0.7	0.8	24	1.4	3.8	0.5							
22/12/08 (木)	0.6	0.6	0.3	1.3	0.5	0.5	0.4	1.4	1.3	3.2	6.0	6.3	5.6	5.6	5.6	5.6	6.1	5.4	2.6	4.0	2.7	4.5	2.1	1.1	24	2.9	6.3	0.3							
22/12/09 (金)	0.7	0.3	1.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.7	1.6	1.1	1.5	1.2	1.2	0.8	3.4	4.1	3.2	2.6	1.0	1.2	1.1	0.4	0.3	24	1.1	4.5	0.2								
22/12/10 (土)	0.5	1.2	0.7	0.4	1.4	1.1	0.7	0.9	0.8	1.0	1.2	1.2	4.4	5.3	4.1	3.2	2.6	1.0	1.2	1.5	1.1	0.4	0.4	24	1.6	5.3	0.3								
22/12/11 (日)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.9	0.7	1.3	6.0	4.4	6.4	7.6	6.8	5.6	5.0	5.2	3.3	4.1	4.6	5.5	5.0	5.1	7.3	6.3	24	4.0	7.6	0.7							
22/12/12 (月)	4.5	4.5	4.9	3.8	3.5	4.2	3.3	4.5	4.9	6.2	4.4	5.0	4.3	2.3	1.3	1.2	2.1	2.1	1.2	2.3	1.6	1.9	1.0	1.2	24	3.2	6.2	1.0							
22/12/13 (火)	2.9	2.3	1.3	1.1	2.3	3.1	1.7	2.3	1.2	1.8	2.0	2.2	1.7	1.6	1.8	3.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.9	1.6	0.3	1.7	24	1.7	3.1	0.3							
22/12/14 (水)	2.9	1.4	1.4	0.7	1.5	2.4	5.8	5.0	4.3	5.5	5.7	6.9	6.9	7.1	6.0	4.5	4.0	4.4	3.9	3.2	2.6	3.7	1.1	0.9	24	3.8	7.1	0.7							
22/12/15 (木)	0.4	1.1	0.4	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	2.4	1.9	1.9	4.3	4.4	4.7	6.5	6.5	4.5	3.1	0.9	3.9	0.5	1.0	0.4	24	2.2	6.5	0.4							
22/12/16 (金)	1.1	0.8	0.7	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7	1.2	6.3	6.3	5.8	6.7	6.5	8.2	5.2	5.3	3.7	4.2	4.3	3.5	3.3	3.9	4.5	24	3.5	8.2	0.4							
22/12/17 (土)	4.9	4.9	3.5	1.7	1.2	0.9	2.0	1.3	1.6	1.8	1.6	2.9	4.2	5.8	4.6	2.0	2.2	1.9	2.6	0.8	0.5	1.8	1.7	2.8	24	2.5	5.8	0.5							
22/12/18 (日)	1.7	3.9	2.9	4.7	4.3	2.1	3.2	2.4	3.6	2.4	3.2	4.7	4.0	5.5	4.3	3.7	4.1	2.4	4.2	2.6	3.8	1.0	1.3	1.7	24	3.2	5.5	1.0							
22/12/19 (月)	0.6	1.1	0.8	0.4	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	5.3	6.0	3.6	5.0	4.1	2.3	2.5	1.4	0.9	0.5	0.4	0.5	0.5	24	1.7	6.0	0.4							
22/12/20 (火)	0.8	0.5	0.8	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	1.1	0.8	2.4	3.2	3.2	5.8	5.3	6.3	2.8	3.2	4.1	1.2	0.6	0.7	0.6	0.4	24	1.9	6.3	0.4							
22/12/21 (水)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.6	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2	0.5	4.1	4.1	4.4	2.5	1.7	3.4	1.6	3.5	1.6	1.3	24	1.7	4.4	0.4							
22/12/22 (木)	0.8	0.5	1.2	0.5	1.1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	2.0	5.4	4.4	5.6	6.0	3.1	3.4	0.9	0.7	2.5	24	1.8	6.0	0.4							
22/12/23 (金)	4.0	0.8	2.3	5.6	4.2	0.9	1.7	0.7	3.8	4.3	6.8	5.5	5.7	5.4	2.7	2.1	2.1	2.1	2.1	1.4	3.5	1.5	2.1	3.3	1.4	3.2	6.8	0.7							
22/12/24 (土)	1.5	1.6	3.9	2.2	1.6	0.8	0.8	0.0	2.8	3.6	3.0	2.5	4.7	5.8	6.3	6.3	3.2	3.7	4.4	4.6	2.4	2.0	0.9	1.4	24	2.7	6.3	0.0							
22/12/25 (日)	1.2	1.1	1.7	0.8	1.3	0.5	1.1	0.9	2.3	4.1	4.8	6.1	5.9	5.6	5.3	6.4	2.6	3.0	4.1	2.4	2.6	4.1	2.4	6.7	24	3.3	6.7	0.5							
22/12/26 (月)	4.8	5.7	5.3	3.5	4.5	3.9	3.4	4.1	2.1	4.8	4.6	4.7	5.4	5.7	5.5	5.8	5.6	3.6	1.6	2.5	3.0	0.5	1.2	0.8	24	3.9	5.8	0.5							
22/12/27 (火)	0.5	1.4	0.5	0.7	0.6	1.7	0.3	1.3	1.0	1.1	1.3	4.1	5.0	5.6	6.1	3.8	3.7	3.2	1.2	1.4	0.7	0.6	0.8	0.8	24	2.0	6.1	0.3							
22/12/28 (水)	0.9	0.8	0.3	0.2	1.1	0.3	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	3.8	5.2	5.7	4.9	4.3	1.5	1.2	0.6	0.3	1.1	0.5	1.0	1.0	24	1.6	5.7	0.2							
22/12/29 (木)	1.2	0.6	0.6	1.2	0.5	0.8	1.4	0.9	1.0	1.2	3.5	4.5	3.2	5.9	5.9	6.3	4.8	4.6	4.2	5.0	2.9	2.1	4.0	5.3	24	3.0	6.3	0.5							
22/12/30 (金)	3.9	2.3	1.9	2.4	2.2	1.5	1.4	0.8	0.6	0.7	3.8	4.0	3.3	4.3	7.4	7.4	5.1	4.2	5.3	3.7	3.4	0.5	0.5	1.5	24	3.0	7.4	0.5							
22/12/31 (土)	0.8	1.6	1.3	0.8	1.1	0.5	0.9	0.4	1.0	1.2	0.7	3.5	3.9	4.3	4.2	3.6	3.3	3.1	1.9	1.4	1.4	1.4	0.5	0.3	24	1.8	4.3	0.3							
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744										
平均値	1.9	1.8	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.3	1.8	2.4	3.0	3.5	4.0	4.5	4.6	4.4	4.4	3.8	3.3	2.8	2.4	2.1	1.8	1.6	1.9		2.5								
最大値	6.4	7.4	5.3	5.6	4.5	4.2	5.8	5.0	6.0	6.3	6.8	7.6	6.9	8.1	8.2	7.4	6.9	5.6	6.0	5.5	5.0	5.1	5.1	7.3	6.7		8.2								
最小値	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3		0.0								

気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 22/12/01 (木) ~ 12/31 (土)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
22/12/01 (木)	5.8	5.0	4.6	4.0	3.9	3.7	3.8	3.9	4.9	6.0	5.8	6.0	6.4	7.7	7.4	6.3	5.5	5.2	3.9	3.2	2.0	1.7	0.9	0.9	24	4.5	7.7	0.9			
22/12/02 (金)	0.5	-0.3	-0.2	0.0	-0.3	-0.5	0.2	0.9	2.9	6.1	7.1	7.2	8.5	6.4	6.9	4.8	4.8	3.5	2.8	2.4	1.9	0.5	-1.2	-1.2	24	2.5	8.5	-1.2			
22/12/03 (土)	-1.9	-2.3	-2.6	-3.0	-3.2	-3.1	-3.4	-2.2	0.9	3.3	5.8	7.8	13.5	15.6	14.7	10.5	8.6	7.2	6.7	4.5	2.7	1.6	1.4	0.9	24	3.5	15.6	-3.4			
22/12/04 (日)	-0.2	-0.1	-0.9	-1.0	-0.9	-0.4	-0.4	0.1	2.4	4.4	8.3	9.5	10.8	9.9	9.0	8.7	7.2	6.8	6.2	5.5	4.7	4.1	3.7	3.4	24	4.2	10.8	-1.1			
22/12/05 (月)	3.1	2.7	2.0	2.1	1.9	2.1	2.6	4.0	6.1	7.0	6.0	6.0	5.6	5.2	5.1	4.9	4.5	4.1	4.0	3.6	3.5	3.3	3.0	24	3.8	7.0	1.9				
22/12/06 (火)	2.9	2.4	2.2	1.9	2.1	2.3	2.2	2.7	4.8	7.2	9.5	13.0	13.8	14.5	12.9	11.6	10.0	9.1	5.6	5.5	5.3	4.9	3.8	3.4	24	6.4	14.5	1.9			
22/12/07 (水)	3.1	1.8	0.9	-0.3	-1.1	-1.2	-1.6	-0.5	3.0	6.2	9.0	9.9	10.1	11.2	11.2	9.7	7.3	7.0	5.3	5.3	5.0	4.4	2.8	2.1	24	4.6	11.2	-1.6			
22/12/08 (木)	0.4	0.5	-0.1	-0.7	-1.5	-1.4	-1.5	-0.5	1.9	5.4	9.9	10.3	10.5	11.1	9.7	9.1	6.5	5.5	4.7	4.5	2.8	3.5	1.8	0.5	24	3.9	11.1	-1.5			
22/12/09 (金)	-0.1	-0.7	-1.4	-1.8	-2.1	-2.2	-1.6	-0.5	1.0	1.6	4.1	6.0	7.6	9.2	12.4	11.4	9.9	7.3	5.0	3.2	2.4	1.9	0.9	0.4	-0.1	24	2.5	11.1	-2.2		
22/12/10 (土)	-1.0	-1.1	-2.1	-1.8	-2.1	-2.7	-3.0	-1.7	0.1	3.9	6.0	8.8	11.6	12.4	11.4	11.3	8.3	6.2	4.5	3.7	3.1	3.3	3.0	2.1	24	3.6	12.4	-3.0			
22/12/11 (日)	1.0	1.1	1.4	1.4	0.9	1.7	2.8	4.6	5.2	5.0	5.2	5.7	6.7	6.8	6.6	5.7	4.9	4.1	3.4	3.2	3.1	2.8	2.7	2.7	24	3.7	6.8	0.9			
22/12/12 (月)	3.1	3.6	2.8	2.6	3.2	2.4	2.4	3.9	5.1	6.5	7.5	8.1	8.8	8.8	9.2	7.8	5.3	5.8	4.8	4.8	5.3	4.3	4.0	3.5	24	5.1	9.2	2.4			
22/12/13 (火)	3.6	3.9	3.0	3.8	3.3	3.5	3.8	3.8	4.1	4.9	5.5	7.9	9.6	11.5	12.7	10.7	8.6	5.9	5.2	3.9	4.3	2.8	3.6	4.4	24	5.6	12.7	2.8			
22/12/14 (水)	3.8	3.3	2.8	3.1	4.7	4.0	3.6	3.6	4.0	5.7	4.6	5.4	5.2	4.2	4.9	3.9	3.0	2.9	2.9	1.4	0.8	0.2	-1.2	-2.2	24	3.1	5.7	-2.2			
22/12/15 (木)	-3.4	-4.0	-4.2	-4.9	-5.7	-5.1	-5.4	-4.4	-4.4	2.1	4.7	7.4	5.2	4.7	6.4	6.2	5.4	4.1	3.4	3.4	1.2	1.7	-0.4	-1.6	-2.5	24	0.4	7.4	-5.7		
22/12/16 (金)	-2.9	-3.3	-4.3	-4.2	-4.6	-4.7	-3.8	-2.7	0.5	3.7	5.3	7.1	6.3	7.8	6.5	5.1	3.6	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.8	1.7	24	1.2	7.8	-4.7			
22/12/17 (土)	1.3	1.1	0.8	1.2	0.3	-0.7	-1.4	-0.2	0.8	1.6	2.7	5.8	7.4	8.0	7.5	7.2	6.3	6.0	6.2	4.8	3.6	3.4	3.0	2.7	24	3.3	8.0	-1.4			
22/12/18 (日)	2.5	2.7	2.2	2.2	1.3	0.5	1.2	1.4	0.5	0.6	1.7	4.1	4.2	3.1	2.6	1.8	1.3	0.7	0.8	0.4	0.5	-1.2	-2.6	-2.9	24	1.2	4.2	-2.9			
22/12/19 (月)	-3.5	-4.3	-4.9	-5.2	-6.2	-6.3	-6.7	-4.7	-0.9	2.8	4.1	5.3	4.7	4.6	4.2	3.6	2.5	1.5	-0.2	-0.7	-1.9	-2.3	-3.0	-3.6	24	-0.9	5.3	-6.7			
22/12/20 (火)	-4.3	-4.1	-3.8	-4.5	-5.1	-5.5	-5.3	-3.6	-1.5	1.7	4.2	7.3	7.5	7.9	7.4	8.5	6.8	5.2	4.2	4.1	4.5	3.5	3.3	1.8	24	0.1	7.9	-5.5			
22/12/21 (水)	-4.3	-4.7	-4.7	-5.3	-5.6	-6.0	-5.7	-5.0	-3.4	-1.0	1.8	4.4	5.9	7.4	8.5	6.8	5.2	4.2	4.1	4.5	3.5	3.3	1.8	1.6	24	0.7	8.5	-6.0			
22/12/22 (木)	1.7	2.1	1.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.6	1.2	1.5	2.7	4.4	5.4	6.5	8.5	8.5	7.9	6.8	5.8	4.5	3.7	1.0	1.2	2.3	24	3.3	8.5	0.3			
22/12/23 (金)	2.1	1.2	1.6	-0.4	-2.1	-2.7	-2.7	-1.1	-0.3	0.9	1.2	1.6	2.3	2.7	2.3	0.5	-0.2	-0.7	-1.9	-1.2	-1.1	-2.1	-1.2	-3.0	24	-0.2	2.7	-3.0			
22/12/24 (土)	-2.1	-2.2	-3.0	-2.2	-3.7	-3.7	-3.4	-2.9	-2.2	-0.8	0.6	0.6	2.1	2.0	2.0	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	-0.3	-0.7	-1.7	-1.7	24	-0.7	2.1	-3.7			
22/12/25 (日)	-2.3	-2.6	-2.3	-3.3	-4.2	-4.2	-4.9	-4.1	0.4	3.1	4.0	4.4	4.8	4.6	3.4	2.0	1.3	1.2	0.6	0.3	0.2	0.3	-1.0	-0.3	24	0.1	4.8	-4.9			
22/12/26 (月)	-0.7	-0.9	-1.0	-0.9	-0.6	-0.8	-1.0	-0.5	0.1	2.3	3.2	4.6	4.7	4.9	4.3	2.8	1.8	1.1	-0.2	-0.7	-0.9	-1.8	-3.2	-3.8	24	0.5	4.9	-3.8			
22/12/27 (火)	-4.4	-4.9	-5.3	-5.8	-6.4	-6.5	-6.8	-5.4	-3.3	-1.3	1.8	5.4	6.1	7.0	6.0	4.4	2.9	1.6	1.6	1.0	-0.5	-1.0	-2.7	-3.2	24	-1.1	7.0	-6.8			
22/12/28 (水)	-4.6	-5.0	-5.4	-5.5	-6.1	-6.8	-6.5	-5.1	-2.9	-1.6	1.6	4.0	4.2	7.0	7.2	6.7	6.0	4.4	1.6	0.4	-0.6	-1.3	-2.0	-2.8	24	-0.8	7.2	-6.8			
22/12/29 (木)	-2.7	-2.4	-3.2	-3.6	-4.4	-4.2	-3.9	-2.5	0.0	3.4	5.0	4.5	7.9	7.8	7.8	6.1	4.3	2.9	2.3	1.6	1.0	1.4	1.3	0.8	24	1.3	7.9	-4.4			
22/12/30 (金)	0.4	-0.5	-0.4	-0.7	-1.7	-1.4	-3.0	-1.8	0.8	3.2	6.1	6.5	8.2	8.1	6.4	4.6	2.9	2.4	1.9	1.5	1.1	-0.7	-1.9	-1.5	24	1.7	8.2	-3.0			
22/12/31 (土)	-3.4	-3.9	-3.8	-4.6	-4.5	-5.1	-5.8	-4.6	-1.9	0.6	2.2	6.3	7.1	8.0	6.9	6.0	4.3	3.4	1.2	-0.2	-1.3	-1.7	-2.9	-3.0	744	0.0	8.0	-5.8			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
平均値	-0.2	-0.5	-0.9	-1.2	-1.6	-1.8	-1.8	-0.8	1.0	3.1	4.8	6.3	7.3	7.7	7.5	6.2	4.8	3.9	3.0	2.3	1.7	1.0	0.3	0.0		2.2					
最大値	5.8	5.0	4.6	4.0	4.7	4.0	3.8	4.6	5.2	7.2	9.9	13.0	13.8	15.6	14.7	11.6	10.0	9.1	6.7	5.5	5.3	4.9	4.0	4.4		15.6					
最小値	-4.6	-5.0	-5.4	-5.8	-6.4	-6.8	-6.8	-5.4	-3.4	-1.6	0.6	0.6	2.1	2.0	2.0	0.5	-0.2	-0.7	-1.9	-1.2	-2.1	-2.7	-3.3	-3.8					-6.8		

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 22/12/01 (木) ~ 12/31 (土)

測定地点 地点1 計画地  
測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																								平均値	最大値	最小値			
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
22/12/01 (木)	68	70	73	77	77	78	77	76	71	68	68	66	66	66	59	62	67	71	73	79	83	88	91	90	91	24	75	91	59	
22/12/02 (金)	94	92	93	93	94	94	93	92	90	79	66	53	52	47	53	57	63	70	74	76	76	85	88	89	89	24	77	94	47	
22/12/03 (土)	93	94	94	93	93	94	93	89	80	68	56	53	42	31	37	51	57	63	65	65	76	79	87	87	85	24	73	94	31	
22/12/04 (日)	89	93	93	93	91	92	91	88	75	69	56	55	58	62	66	63	69	67	67	69	70	73	74	77	77	24	75	94	55	
22/12/05 (月)	76	78	78	79	79	79	79	74	68	60	55	60	62	63	65	65	69	72	74	78	79	79	81	83	83	24	72	83	55	
22/12/06 (火)	82	89	89	94	93	89	93	88	76	67	59	42	32	27	32	35	34	37	55	56	56	57	63	67	72	24	64	94	27	
22/12/07 (水)	73	80	85	87	89	94	93	87	73	60	47	45	44	44	39	37	43	53	54	60	64	62	67	77	24	66	94	37		
22/12/08 (木)	83	83	87	88	90	89	91	85	75	65	55	52	49	46	46	48	51	65	68	74	76	78	80	84	89	24	73	91	46	
22/12/09 (金)	89	93	91	91	91	93	90	87	81	72	61	55	49	40	41	40	41	55	66	75	75	83	86	87	87	24	76	93	40	
22/12/10 (土)	90	91	91	89	90	91	92	86	79	65	59	51	44	38	35	40	52	50	67	70	80	76	78	80	24	71	92	35		
22/12/11 (日)	86	86	86	85	89	85	79	73	78	77	77	74	66	62	60	65	66	71	75	77	77	77	78	80	24	76	89	60		
22/12/12 (月)	79	75	77	79	78	83	85	76	67	61	55	46	46	45	45	51	60	55	65	59	56	59	60	63	24	64	85	45		
22/12/13 (火)	63	62	71	65	76	79	80	85	87	84	85	72	68	58	54	62	73	84	82	88	86	93	91	85	24	76	93	54		
22/12/14 (水)	85	88	90	87	72	81	84	89	86	69	77	56	49	50	46	45	48	40	36	54	60	65	66	77	24	67	90	36		
22/12/15 (木)	85	87	84	89	88	89	91	84	69	59	44	38	45	50	39	39	40	52	56	70	69	78	83	81	24	67	91	38		
22/12/16 (金)	87	86	90	89	89	89	86	84	72	63	56	54	59	55	57	59	63	68	75	77	79	79	78	77	24	75	90	54		
22/12/17 (土)	80	80	82	79	84	84	84	84	77	72	71	56	48	45	48	54	60	63	60	63	60	89	92	93	91	24	73	93	45	
22/12/18 (日)	88	88	86	84	86	87	83	85	82	79	70	42	34	37	38	46	36	37	34	34	34	45	56	61	24	61	88	34		
22/12/19 (月)	63	65	78	77	79	79	85	72	57	39	32	28	29	31	33	33	38	43	53	56	62	79	72	73	24	57	85	28		
22/12/20 (火)	83	81	73	84	82	82	85	75	63	55	51	37	39	37	37	37	46	57	65	72	71	82	81	89	85	24	67	89	37	
22/12/21 (水)	89	90	88	89	89	90	85	85	76	65	56	48	42	39	30	36	45	45	49	55	53	58	56	65	24	64	90	30		
22/12/22 (木)	67	64	78	92	95	96	96	96	95	95	93	89	87	84	76	70	53	50	51	50	44	49	63	49	24	76	96	44		
22/12/23 (金)	49	57	44	63	84	81	69	44	36	33	33	32	29	31	30	34	34	35	43	36	34	39	35	45	24	44	84	29		
22/12/24 (土)	42	57	72	63	92	93	93	91	93	89	83	88	82	78	78	83	83	85	83	85	83	88	92	90	24	82	93	42		
22/12/25 (日)	92	90	90	94	93	93	93	93	91	82	69	66	64	63	65	79	83	81	86	89	90	86	93	83	24	82	94	63		
22/12/26 (月)	81	84	87	84	82	84	86	81	76	67	62	53	54	49	47	50	60	65	71	79	83	82	86	86	90	24	74	90	49	
22/12/27 (火)	89	88	92	91	89	88	88	85	75	65	58	54	49	47	50	56	64	72	75	81	89	88	89	89	24	75	92	47		
22/12/28 (水)	90	88	89	92	92	89	90	83	75	73	62	53	46	45	49	49	56	70	76	82	84	85	89	90	24	75	92	45		
22/12/29 (木)	88	89	89	92	91	91	90	87	79	68	65	67	50	43	40	48	56	67	70	76	80	75	78	80	24	73	92	40		
22/12/30 (金)	83	89	90	92	91	92	90	85	74	67	52	48	40	40	46	55	65	70	74	77	78	83	88	86	24	73	92	40		
22/12/31 (土)	86	90	87	90	88	92	90	87	74	69	60	49	45	41	42	45	55	62	75	80	79	80	85	85	24	72	92	41		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	80	82	84	85	87	88	87	83	75	67	61	54	51	48	48	53	58	62	67	70	73	77	79	79		71				
最大値	94	94	94	94	95	96	96	96	95	93	89	87	84	78	83	86	89	93	86	89	93	93	93	93	91		96			
最小値	42	57	44	63	72	78	69	44	36	33	32	28	29	27	30	33	34	35	34	34	34	34	39	35	45					

全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 22/12/01 (木) ~ 12/31 (土)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
22/12/01 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.063	0.149	0.180	0.094	0.097	0.096	0.367	0.249	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.057	0.367	0.000		
22/12/02 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.070	0.340	0.424	0.312	0.304	0.439	0.286	0.211	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.101	0.439	0.000		
22/12/03 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.170	0.373	0.422	0.542	0.557	0.512	0.414	0.253	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.139	0.557	0.000		
22/12/04 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.090	0.332	0.454	0.422	0.422	0.349	0.186	0.074	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.096	0.544	0.000		
22/12/05 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.086	0.260	0.479	0.612	0.250	0.093	0.046	0.031	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.078	0.612	0.000		
22/12/06 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.070	0.309	0.434	0.544	0.562	0.449	0.526	0.089	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.127	0.562	0.000		
22/12/07 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.061	0.329	0.444	0.579	0.660	0.293	0.394	0.243	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.128	0.660	0.000		
22/12/08 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.079	0.181	0.450	0.533	0.560	0.450	0.069	0.069	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.120	0.660	0.000		
22/12/09 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.051	0.146	0.213	0.517	0.549	0.483	0.392	0.239	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.111	0.549	0.000		
22/12/10 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.094	0.314	0.450	0.527	0.546	0.509	0.396	0.243	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.131	0.546	0.000		
22/12/11 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.064	0.030	0.116	0.227	0.240	0.374	0.233	0.141	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.061	0.374	0.000		
22/12/12 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.164	0.307	0.473	0.543	0.563	0.516	0.259	0.194	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.129	0.563	0.000		
22/12/13 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.027	0.066	0.079	0.211	0.552	0.506	0.404	0.249	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.090	0.552	0.000		
22/12/14 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.033	0.119	0.210	0.126	0.147	0.160	0.103	0.144	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.046	0.210	0.000		
22/12/15 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.127	0.363	0.459	0.549	0.593	0.151	0.094	0.069	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.102	0.593	0.000		
22/12/16 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.109	0.329	0.456	0.534	0.540	0.140	0.383	0.189	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.113	0.540	0.000		
22/12/17 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.090	0.137	0.174	0.181	0.233	0.246	0.186	0.064	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.056	0.246	0.000		
22/12/18 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.091	0.051	0.041	0.352	0.544	0.456	0.303	0.144	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.084	0.544	0.000		
22/12/19 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.160	0.333	0.483	0.536	0.604	0.437	0.309	0.153	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.127	0.604	0.000		
22/12/20 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.143	0.309	0.450	0.540	0.563	0.520	0.412	0.259	0.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.137	0.563	0.000		
22/12/21 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.066	0.254	0.383	0.447	0.563	0.526	0.273	0.191	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.114	0.563	0.000		
22/12/22 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.023	0.077	0.084	0.204	0.204	0.169	0.140	0.226	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.047	0.226	0.000		
22/12/23 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.139	0.332	0.487	0.559	0.597	0.560	0.464	0.283	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.144	0.597	0.000		
22/12/24 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.020	0.011	0.041	0.147	0.292	0.420	0.219	0.253	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.060	0.420	0.000		
22/12/25 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.137	0.469	0.480	0.554	0.496	0.507	0.277	0.101	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.128	0.554	0.000		
22/12/26 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.074	0.303	0.453	0.513	0.587	0.542	0.434	0.213	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.131	0.587	0.000		
22/12/27 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.160	0.354	0.480	0.542	0.570	0.532	0.427	0.273	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.143	0.570	0.000		
22/12/28 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.171	0.343	0.466	0.530	0.512	0.416	0.272	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.127	0.550	0.000		
22/12/29 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.093	0.307	0.433	0.430	0.106	0.512	0.317	0.272	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.107	0.512	0.000		
22/12/30 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.167	0.342	0.442	0.549	0.556	0.587	0.444	0.240	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.140	0.587	0.000		
22/12/31 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.177	0.344	0.443	0.534	0.560	0.520	0.433	0.277	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.141	0.560	0.000		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.099	0.255	0.348	0.439	0.451	0.407	0.321	0.192	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107	0.660	0.000	0.000		
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.177	0.469	0.487	0.612	0.660	0.587	0.526	0.283	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.660	0.660	0.000	0.000		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.020	0.011	0.041	0.094	0.087	0.093	0.046	0.031	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		



## 放射収支量 (RADD) の測定結果表

22/12/01 (木) ~ 12/31 (土)

測定期間

地点1 計画地

測定項目

放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値				
22/12/01 (木)	-0.044	-0.066	-0.063	-0.069	-0.040	-0.037	-0.031	-0.019	0.077	0.101	0.034	0.037	0.040	0.234	0.119	-0.057	-0.084	-0.083	-0.079	-0.059	-0.079	-0.077	-0.077	-0.077	-0.070	24	-0.016	0.234	-0.084		
22/12/02 (金)	-0.070	-0.067	-0.071	-0.060	-0.064	-0.060	-0.020	-0.017	0.207	0.282	0.151	0.179	0.233	0.131	0.067	-0.074	-0.093	-0.091	-0.090	-0.089	-0.083	-0.083	-0.083	-0.080	-0.080	24	0.002	0.282	-0.093		
22/12/03 (土)	-0.080	-0.079	-0.077	-0.077	-0.076	-0.076	-0.063	0.041	0.199	0.272	0.357	0.364	0.309	0.223	0.087	-0.077	-0.099	-0.094	-0.091	-0.087	-0.080	-0.080	-0.077	-0.079	-0.079	24	0.023	0.364	-0.099		
22/12/04 (日)	-0.077	-0.076	-0.076	-0.071	-0.043	-0.030	-0.034	-0.006	0.207	0.303	0.406	0.126	0.221	0.107	0.020	-0.016	-0.066	-0.040	-0.037	-0.030	-0.034	-0.034	-0.034	-0.037	-0.037	24	0.025	0.364	-0.077		
22/12/05 (月)	-0.051	-0.050	-0.066	-0.059	-0.041	-0.056	-0.027	0.034	0.146	0.302	0.366	0.146	0.034	0.001	-0.010	-0.020	-0.037	-0.030	-0.030	-0.037	-0.036	-0.036	-0.030	-0.020	-0.020	24	0.018	0.406	-0.066		
22/12/06 (火)	-0.019	-0.020	-0.017	-0.016	-0.020	-0.024	-0.030	-0.021	0.197	0.304	0.366	0.363	0.260	0.320	-0.034	-0.020	-0.091	-0.087	-0.089	-0.089	-0.063	-0.063	-0.060	-0.053	-0.053	24	0.042	0.366	-0.091		
22/12/07 (水)	-0.083	-0.080	-0.083	-0.080	-0.081	-0.079	-0.073	-0.014	0.193	0.280	0.383	0.449	0.144	0.216	0.071	-0.054	-0.073	-0.087	-0.040	-0.033	-0.033	-0.046	-0.063	-0.080	-0.080	24	0.026	0.449	-0.087		
22/12/08 (木)	-0.077	-0.069	-0.074	-0.077	-0.076	-0.064	-0.049	0.037	0.080	0.289	0.350	0.352	0.277	0.217	-0.023	-0.069	-0.083	-0.086	-0.086	-0.083	-0.083	-0.080	-0.077	-0.077	-0.077	24	0.015	0.352	-0.091		
22/12/09 (金)	-0.074	-0.074	-0.074	-0.069	-0.074	-0.043	-0.007	0.026	0.093	0.130	0.330	0.347	0.276	0.203	0.077	-0.069	-0.087	-0.109	-0.073	-0.066	-0.073	-0.074	-0.073	-0.074	-0.074	24	0.016	0.347	-0.109		
22/12/10 (土)	-0.074	-0.073	-0.073	-0.073	-0.074	-0.073	-0.074	-0.073	0.181	0.252	0.344	0.340	0.290	0.207	0.079	-0.073	-0.087	-0.096	-0.074	-0.063	-0.033	-0.033	-0.033	-0.059	-0.070	24	0.024	0.344	-0.096		
22/12/11 (日)	-0.064	-0.047	-0.031	-0.054	-0.063	-0.023	-0.020	0.033	0.007	0.070	0.140	0.124	0.209	0.123	0.049	-0.069	-0.074	-0.094	-0.086	-0.070	-0.084	-0.086	-0.086	-0.074	-0.074	24	-0.011	0.209	-0.094		
22/12/12 (月)	-0.034	-0.029	-0.074	-0.041	-0.029	-0.067	-0.050	0.051	0.153	0.279	0.349	0.346	0.289	0.101	0.047	-0.070	-0.089	-0.083	-0.090	-0.061	-0.040	-0.049	-0.087	-0.071	-0.071	24	0.027	0.349	-0.090		
22/12/13 (火)	-0.037	-0.041	-0.033	-0.033	-0.044	-0.046	-0.021	0.007	0.034	0.036	0.129	0.383	0.303	0.303	0.090	-0.066	-0.081	-0.077	-0.044	-0.064	-0.034	-0.069	-0.051	-0.049	-0.049	24	0.017	0.383	-0.081		
22/12/14 (水)	-0.076	-0.040	-0.031	-0.034	-0.027	-0.023	-0.019	0.010	0.063	0.124	0.074	0.066	0.089	0.021	0.027	-0.069	-0.093	-0.096	-0.093	-0.093	-0.089	-0.090	-0.085	-0.083	-0.083	24	-0.024	0.124	-0.096		
22/12/15 (木)	-0.083	-0.081	-0.081	-0.080	-0.080	-0.067	-0.074	0.013	0.181	0.290	0.362	0.382	0.266	0.023	-0.007	-0.064	-0.080	-0.086	-0.086	-0.084	-0.081	-0.081	-0.080	-0.079	-0.079	24	0.001	0.382	-0.090		
22/12/16 (金)	-0.079	-0.079	-0.076	-0.076	-0.071	-0.050	-0.021	0.023	0.194	0.297	0.350	0.357	0.209	0.209	0.056	-0.057	-0.080	-0.063	-0.041	-0.060	-0.077	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	24	0.021	0.357	-0.080		
22/12/17 (土)	-0.076	-0.070	-0.057	-0.031	-0.060	-0.059	-0.063	0.021	0.020	0.084	0.106	0.083	0.144	0.107	0.010	-0.013	-0.031	-0.071	-0.071	-0.016	-0.020	-0.020	-0.029	-0.056	-0.056	24	-0.003	0.144	-0.076		
22/12/18 (日)	-0.053	-0.024	-0.059	-0.034	-0.040	-0.079	-0.014	0.039	0.026	0.011	0.093	0.372	0.259	0.193	0.039	-0.023	-0.077	-0.077	-0.063	-0.080	-0.077	-0.079	-0.069	-0.081	-0.081	24	0.004	0.372	-0.081		
22/12/19 (月)	-0.089	-0.087	-0.086	-0.083	-0.081	-0.083	-0.079	0.046	0.184	0.309	0.343	0.374	0.247	0.164	0.039	-0.040	-0.077	-0.074	-0.071	-0.080	-0.080	-0.067	-0.079	-0.077	-0.077	24	0.020	0.374	-0.089		
22/12/20 (火)	-0.073	-0.053	-0.051	-0.067	-0.061	-0.070	-0.059	0.027	0.167	0.277	0.337	0.349	0.290	0.207	0.084	-0.077	-0.091	-0.090	-0.090	-0.084	-0.080	-0.079	-0.079	-0.079	-0.079	24	0.023	0.349	-0.091		
22/12/21 (水)	-0.077	-0.076	-0.076	-0.060	-0.070	-0.063	-0.069	-0.023	0.121	0.217	0.269	0.347	0.299	0.147	0.081	-0.069	-0.077	-0.071	-0.033	-0.029	-0.039	-0.066	-0.040	-0.019	-0.019	24	0.022	0.347	-0.077		
22/12/22 (木)	-0.019	-0.013	-0.009	-0.004	-0.004	-0.003	-0.003	0.017	0.056	0.059	0.137	0.144	0.114	0.021	0.070	-0.017	-0.034	-0.030	-0.029	-0.027	-0.084	-0.087	-0.079	-0.074	-0.074	24	0.004	0.144	-0.087		
22/12/23 (金)	-0.074	-0.031	-0.059	-0.079	-0.017	-0.077	-0.083	-0.013	0.156	0.282	0.352	0.369	0.307	0.240	0.090	-0.090	-0.103	-0.100	-0.097	-0.097	-0.099	-0.093	-0.086	-0.053	-0.053	24	0.023	0.369	-0.103		
22/12/24 (土)	-0.026	-0.036	-0.054	-0.017	-0.009	-0.004	-0.006	-0.003	0.003	0.009	0.086	0.076	0.141	0.101	0.081	-0.034	-0.040	-0.066	-0.061	-0.061	-0.071	-0.074	-0.073	-0.060	-0.060	24	-0.009	0.141	-0.074		
22/12/25 (日)	-0.043	-0.066	-0.064	-0.071	-0.054	-0.053	-0.064	-0.021	0.174	0.327	0.374	0.313	0.309	0.111	-0.010	-0.051	-0.080	-0.040	-0.023	-0.033	-0.010	-0.021	-0.080	-0.077	-0.077	24	0.031	0.374	-0.080		
22/12/26 (月)	-0.077	-0.073	-0.060	-0.074	-0.060	-0.066	-0.074	-0.031	0.169	0.300	0.333	0.367	0.306	0.223	0.054	-0.074	-0.091	-0.089	-0.084	-0.084	-0.084	-0.079	-0.079	-0.079	-0.079	24	0.021	0.367	-0.091		
22/12/27 (火)	-0.077	-0.079	-0.079	-0.076	-0.076	-0.077	-0.073	-0.007	0.170	0.276	0.340	0.356	0.304	0.200	0.101	-0.061	-0.086	-0.083	-0.079	-0.074	-0.073	-0.073	-0.073	-0.070	-0.070	24	0.022	0.356	-0.086		
22/12/28 (水)	-0.071	-0.070	-0.071	-0.070	-0.069	-0.070	-0.067	-0.007	0.140	0.240	0.312	0.323	0.276	0.209	0.114	-0.060	-0.080	-0.069	-0.069	-0.067	-0.066	-0.069	-0.066	-0.051	-0.051	24	0.013	0.323	-0.080		
22/12/29 (木)	-0.047	-0.033	-0.069	-0.063	-0.067	-0.044	-0.021	0.041	0.180	0.282	0.252	-0.007	0.279	0.140	0.106	-0.050	-0.081	-0.084	-0.081	-0.073	-0.063	-0.021	-0.023	-0.073	-0.073	24	0.015	0.279	-0.084		
22/12/30 (金)	-0.074	-0.066	-0.067	-0.056	-0.066	-0.034	-0.061	-0.004	0.130	0.240	0.306	0.314	0.332	0.221	0.077	-0.071	-0.077	-0.054	-0.060	-0.063	-0.083	-0.073	-0.073	-0.073	-0.073	24	0.023	0.332	-0.083		
22/12/31 (土)	-0.073	-0.089	-0.089	-0.070	-0.053	-0.070	-0.067	-0.003	0.130	0.236	0.302	0.313	0.276	0.216	0.100	-0.061	-0.086	-0.084	-0.079	-0.070	-0.069	-0.067	-0.067	-0.061	-0.061	24	0.019	0.313	-0.086		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
平均値	-0.063	-0.059	-0.062	-0.059	-0.055	-0.054	-0.046	0.008	0.130	0.211	0.272	0.273	0.224	0.163	0.056	-0.055	-0.078	-0.075	-0.067	-0.065	-0.066	-0.065	-0.067	-0.066	-0.066	0.014					
最大値	-0.019	-0.013	-0.009	-0.004	-0.004	-0.003	-0.003	0.051	0.207	0.327	0.406	0.449	0.332	0.320	0.119	-0.013	-0.031	-0.023	-0.019	-0.016	-0.010	-0.020	-0.020	-0.019	-0.019	0.449					
最小値	-0.089	-0.087	-0.086	-0.083	-0.081	-0.083	-0.083	-0.031	-0.003	0.009	0.034	-0.007	0.022	0.001	-0.034	-0.080	-0.103	-0.109	-0.097	-0.097	-0.089	-0.083	-0.086	-0.083	-0.083	-0.083					

## 6. 地上気象調査結果（1月）

地上気象調査結果（2023年1月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 23/01/01 (日) ~ 01/31 (火)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上風向 (WD)

単位 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向		
23/01/01 (日)	NNE	E	ENE	E	ESE	SE	ENE	NE	SE	SSE	SW	SW	WSW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	
23/01/02 (日)	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/03 (火)	ESE	C	C	SSW	C	NNW	SSW	SSE	ENE	SSE	E	E	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/04 (水)	SSW	ENE	ENE	SW	W	NE	W	SE	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/05 (木)	WNW	W	WNW	W	SW	W	W	SE	E	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/06 (金)	WSW	S	SSE	E	S	SSW	S	ESE	C	SE	SSW	N	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/07 (土)	C	S	C	ENE	E	C	SSE	SE	SE	SE	SE	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/01/08 (日)	SW	SE	SSW	E	C	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/09 (月)	C	SSW	SSE	ESE	C	ESE	ESE	ESE	SSE	S	SE	SW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/10 (火)	WSW	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/11 (水)	WSW	W	W	W	W	C	ENE	ENE	E	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/12 (木)	SE	ESE	S	ESE	SSE	E	SSE	E	S	SSE	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/13 (金)	ENE	SE	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	NE	SE	SSW	SSE	SE	SW	C	ESE	SSE	NE	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	SE	
23/01/14 (土)	SSW	SW	WSW	S	E	C	SSW	ESE	C	SSW	E	SE	SW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/01/15 (日)	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/16 (月)	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/17 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/18 (水)	W	SSW	SW	N	SE	SE	NE	NE	NNE	E	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/01/19 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	C	ENE	C	S	SSE	SSE	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/01/20 (金)	SW	SW	SSW	SE	C	SE	SE	E	SE	ESE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/21 (土)	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/22 (日)	SW	ESE	E	SE	SW	W	ENE	C	C	SSE	ENE	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/23 (月)	SE	S	C	SE	C	WSW	C	C	C	SSE	ENE	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/24 (火)	C	E	SSW	W	C	N	C	WNW	E	S	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/01/25 (水)	WNW	W	W	W	W	WSW	W	W	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/01/26 (木)	SSW	N	SSW	E	SSE	NNE	C	SW	SE	SE	SW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/01/27 (金)	SSW	SSW	SSW	C	SSE	C	SSW	N	C	ENE	E	S	WSW	ESE	E	SSW	C	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/01/28 (土)	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/29 (日)	WNW	SW	SSW	SW	N	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/30 (月)	S	S	C	W	C	S	SE	ENE	SE	SSE	S	SSW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/01/31 (火)	NW	WNW	WSW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	WNW	
最多風向	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
風向	N	MNE	NE	ENE	ENE	E	ESE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
出現回数	7	11	10	23	10	23	28	26	38	32	26	37	29	44	147	211	25	5	5	5	45	45	45	45	45	45	744	WNW
出現率 (%)	0.9	1.5	1.3	3.1	3.8	3.5	5.1	4.3	3.5	5.0	5.0	3.9	5.9	19.8	28.4	3.4	0.7	0.7	0.7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	100.0	WNW	

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、標数出現した場合は、標数出現した場合同様に表示可能な風向を表示する。

※C:静穏(風速0.4m/s以下)

風速 (WS) の測定結果表

測定期間 23/01/01 (日) ~ 01/31 (火)

測定地点 地点1 討画地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																															数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時											
23/01/01 (日)	0.5	1.2	0.9	1.1	0.7	1.0	1.0	0.5	1.4	1.3	1.1	1.7	1.8	4.1	5.9	4.6	2.8	3.5	4.7	6.4	4.9	4.1	3.7	3.6	24	2.7	8.9	0.5							
23/01/02 (日)	3.2	3.8	4.3	5.7	4.1	5.0	4.1	3.8	4.9	4.3	4.8	4.8	5.9	5.6	5.8	5.3	5.1	5.3	5.9	7.0	6.0	2.6	4.9	3.7	24	4.6	7.0	0.6							
23/01/03 (火)	0.7	0.4	0.4	0.9	0.3	0.9	0.7	0.7	0.5	1.3	0.8	2.6	3.1	5.3	4.7	6.2	5.2	1.8	2.8	2.8	2.9	2.5	2.9	0.8	24	2.1	6.2	0.3							
23/01/04 (水)	1.4	0.9	1.0	1.3	2.9	1.0	1.0	1.5	2.9	2.6	3.2	5.2	6.2	4.9	5.7	6.8	4.1	4.3	5.5	5.2	4.6	4.7	4.4	4.4	24	3.5	6.2	0.9							
23/01/05 (木)	2.9	1.6	3.8	3.2	2.7	2.6	1.9	0.9	1.0	4.1	4.2	5.4	6.2	5.1	6.1	5.3	4.6	3.7	4.4	2.7	1.6	4.6	1.3	0.6	24	3.2	6.2	0.6							
23/01/06 (金)	0.5	0.7	0.5	1.4	0.6	0.5	0.6	1.1	0.3	0.8	0.7	1.1	4.2	4.1	4.2	3.1	1.1	0.7	0.8	3.1	1.1	0.7	0.8	0.3	1.4	24	1.9	6.2	0.3						
23/01/07 (土)	0.3	0.7	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	1.2	3.2	4.1	4.5	3.1	3.4	3.5	3.8	3.0	1.1	1.1	1.2	1.8	24	1.7	4.5	0.3							
23/01/08 (日)	0.8	1.0	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	1.2	0.7	0.5	4.0	5.9	7.6	7.5	7.1	6.2	6.6	4.5	3.4	1.2	0.8	0.8	0.9	0.6	24	2.7	7.6	0.4							
23/01/09 (月)	0.3	1.2	0.5	1.1	0.2	0.5	0.8	0.7	0.6	1.0	1.0	0.7	3.2	3.7	4.0	5.0	4.0	3.9	3.4	3.7	5.1	6.4	5.6	3.5	24	2.5	6.4	0.2							
23/01/10 (火)	5.2	3.5	4.9	2.7	5.6	5.2	6.2	6.0	6.6	6.1	4.9	5.3	5.7	3.7	4.7	5.1	4.0	5.0	3.4	4.1	6.0	5.8	4.2	2.6	24	4.9	6.6	2.6							
23/01/11 (水)	3.3	3.3	3.2	4.6	5.0	0.4	1.0	0.6	1.0	1.0	4.0	5.7	6.3	4.8	4.8	5.3	4.0	2.4	1.0	0.8	0.6	1.3	1.0	1.5	24	2.8	6.3	0.4							
23/01/12 (木)	1.4	0.8	0.6	0.8	0.8	1.3	0.6	0.2	1.4	0.9	0.5	0.9	1.7	3.2	5.3	5.3	3.4	1.4	0.6	0.9	1.1	1.0	0.4	1.7	24	1.5	5.3	0.2							
23/01/13 (金)	0.9	1.1	0.8	1.0	1.1	0.5	1.1	1.5	1.4	0.7	1.5	0.8	1.1	1.5	0.7	0.4	1.1	0.7	0.4	1.1	0.7	0.6	1.5	1.4	24	1.0	1.5	0.4							
23/01/14 (土)	1.5	2.1	2.7	0.6	0.5	0.2	0.5	1.3	0.4	0.8	0.5	0.7	0.7	1.6	3.6	4.7	3.9	3.7	4.8	9.3	4.9	5.5	4.7	4.5	24	2.7	9.3	0.2							
23/01/15 (日)	3.8	4.4	4.8	6.1	4.6	4.3	3.5	4.2	4.1	6.0	5.0	7.2	4.2	5.1	4.2	5.0	4.0	4.1	3.7	4.9	4.6	3.7	1.5	2.3	24	4.4	7.2	1.5							
23/01/16 (月)	3.3	4.0	3.8	4.0	5.3	5.0	4.0	6.0	5.8	6.6	7.4	6.8	6.5	4.9	5.3	2.1	3.3	4.4	4.5	5.0	4.3	4.8	6.3	5.4	24	5.0	7.4	2.1							
23/01/17 (火)	4.8	4.8	2.9	5.2	2.8	2.8	4.5	4.9	6.0	5.6	5.6	6.7	6.1	6.6	5.1	4.0	3.4	2.6	1.0	2.0	1.0	0.7	0.8	0.8	24	3.8	6.7	0.7							
23/01/18 (水)	0.6	0.7	1.3	1.1	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	1.0	1.5	6.2	6.0	5.0	3.3	5.6	5.4	5.6	3.1	4.9	2.9	3.5	3.7	4.1	24	2.9	6.2	0.5							
23/01/19 (木)	4.3	4.2	1.4	1.4	0.8	0.3	1.0	0.3	0.7	1.0	1.7	1.1	1.2	2.2	3.6	3.5	2.6	1.3	0.4	1.2	0.3	0.6	0.2	1.4	24	1.5	4.3	0.2							
23/01/20 (金)	1.2	0.8	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.3	2.9	4.3	4.5	4.0	5.6	7.4	6.0	4.7	2.8	4.2	24	2.4	7.4	0.4							
23/01/21 (土)	6.5	6.9	4.7	4.9	3.9	5.3	4.5	5.1	5.3	5.0	4.8	5.0	4.3	5.1	5.3	5.2	2.9	2.8	4.8	2.6	3.5	2.5	3.0	0.8	24	4.4	6.9	0.8							
23/01/22 (日)	2.7	1.9	0.7	0.9	1.5	0.6	0.4	0.4	1.1	1.0	1.1	0.8	4.3	6.0	5.9	3.7	4.1	3.8	3.8	1.8	1.8	1.0	0.9	0.4	24	2.0	6.0	0.3							
23/01/23 (月)	0.4	1.0	0.3	0.6	0.2	1.1	0.2	0.4	0.5	0.8	0.7	2.7	3.8	5.1	7.7	7.6	3.7	3.2	0.9	0.5	1.4	1.5	0.8	0.5	24	1.9	7.7	0.2							
23/01/24 (火)	0.5	0.5	1.4	0.2	1.1	0.3	0.9	1.4	0.6	0.9	1.4	4.3	5.5	5.5	7.2	8.2	8.2	5.9	5.9	9.0	6.1	5.1	7.0	8.3	24	4.0	9.0	0.2							
23/01/25 (水)	7.1	5.0	6.1	5.9	4.7	3.5	3.7	3.5	2.8	2.8	3.2	4.1	4.7	4.4	6.1	5.6	2.4	3.7	4.9	2.9	0.9	0.8	0.9	0.4	24	3.7	7.1	0.4							
23/01/26 (木)	0.8	0.7	1.1	1.1	0.9	0.5	0.4	1.2	0.8	1.1	0.6	0.9	1.1	1.3	3.9	4.6	4.4	4.0	2.2	1.3	1.2	2.4	0.7	0.6	24	1.6	4.6	0.4							
23/01/27 (金)	1.1	0.8	0.2	0.9	0.2	0.7	0.8	0.4	1.3	1.3	0.8	1.0	0.6	2.9	2.3	0.7	0.4	4.4	8.1	7.9	6.9	6.0	5.4	6.0	24	2.5	8.1	0.2							
23/01/28 (土)	6.5	4.6	3.6	4.7	5.6	4.8	5.2	5.3	4.8	5.2	4.3	3.6	5.0	6.9	5.1	5.3	4.4	4.7	4.2	3.9	4.5	5.0	2.9	2.9	24	4.7	6.9	2.9							
23/01/29 (日)	3.0	4.3	1.6	2.3	1.4	0.5	0.8	0.2	0.8	1.2	2.0	3.3	3.8	3.8	6.6	7.1	5.1	4.7	3.6	0.8	0.4	0.8	1.2	0.8	24	2.5	7.1	0.2							
23/01/30 (月)	0.8	0.5	0.3	0.6	0.4	1.0	0.8	1.1	1.1	1.0	1.5	5.9	6.8	4.3	4.6	6.8	7.6	6.1	5.6	4.1	5.5	4.8	4.9	3.8	24	3.3	7.6	0.3							
23/01/31 (火)	3.8	4.5	1.3	4.0	3.1	3.1	2.0	2.9	3.3	4.1	5.0	5.9	5.3	6.7	5.6	7.0	3.6	2.9	0.8	1.0	1.1	1.3	0.3	1.0	744	3.3	7.0	0.3							
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744									
平均値	2.4	2.3	2.0	2.3	2.0	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3	2.6	3.5	4.1	4.4	5.1	5.0	4.1	3.7	3.5	3.6	3.0	2.8	2.4	2.4	2.4	3.0									
最大値	7.1	6.9	6.1	6.1	5.6	5.3	6.2	6.0	6.6	6.6	7.4	7.2	7.6	7.5	8.9	8.7	8.2	6.1	8.1	9.3	6.9	6.4	7.0	8.3	8.3										
最小値	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	1.3	0.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3										

気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 23/01/01 (日) ~ 01/31 (火)

地点1 計画地

測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/01/01 (日)	-3.4	-3.8	-3.7	-4.3	-4.7	-4.9	-6.1	-4.4	-2.5	0.5	3.9	7.4	9.4	9.5	9.9	8.8	6.6	6.6	5.1	4.9	3.4	2.5	2.0	1.4	1.6	24	1.6	9.9	-6.1		
23/01/02 (日)	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	1.3	2.2	3.5	3.9	4.4	4.6	4.0	4.0	4.1	2.8	1.4	0.5	0.0	-0.6	-0.8	-1.3	-2.4	24	1.4	4.8	-2.5			
23/01/03 (火)	-4.1	-4.8	-5.4	-5.8	-6.1	-6.4	-7.1	-5.9	-3.7	-1.2	1.4	5.5	6.3	7.3	6.0	3.9	2.1	0.7	0.5	0.2	0.2	-0.4	-0.2	-0.4	-1.2	24	-0.8	7.3	-7.1		
23/01/04 (水)	-1.3	-2.5	-2.5	-1.6	-1.9	-2.4	-2.1	-1.9	0.2	1.0	3.2	4.2	4.2	4.1	4.6	2.6	1.6	0.9	0.2	-0.2	-0.5	-0.5	-0.8	-1.2	24	0.3	4.6	-2.5			
23/01/05 (木)	-1.7	-2.1	-1.7	-2.0	-3.2	-3.8	-3.9	-4.3	-2.3	1.1	3.4	4.8	5.5	5.3	5.2	3.9	2.7	1.6	0.4	-1.0	-2.5	-3.9	-4.7	-5.1	24	-0.4	5.5	-5.1			
23/01/06 (金)	-5.8	-6.2	-6.7	-7.2	-7.3	-7.9	-8.1	-7.2	-4.0	-2.3	0.6	4.4	5.7	6.8	5.2	4.1	3.0	2.1	1.5	0.6	0.2	-1.4	-2.6	-3.6	24	-1.5	6.8	-8.1			
23/01/07 (土)	-4.4	-4.0	-4.8	-5.4	-5.6	-6.4	-6.7	-5.7	-3.4	-1.0	1.8	5.6	7.7	8.4	8.2	7.0	5.6	4.8	4.0	3.4	1.4	0.2	-1.7	-2.1	24	0.3	8.4	-6.7			
23/01/08 (日)	-2.8	-2.4	-2.2	-2.6	-2.2	-2.4	-2.2	-1.8	-0.5	3.2	6.8	6.9	7.8	8.1	7.4	5.7	4.4	3.2	2.5	1.3	-0.7	-1.7	-2.4	-2.9	24	1.3	8.1	-2.9			
23/01/09 (月)	-3.4	-3.8	-4.2	-5.0	-5.7	-5.4	-5.1	-5.1	-3.2	-1.0	3.3	6.6	9.2	10.1	10.3	8.4	6.6	7.1	5.5	6.2	4.6	3.3	2.4	2.5	24	1.8	10.3	-5.7			
23/01/10 (月)	2.9	2.0	1.4	1.6	0.2	-0.4	-0.1	0.8	1.6	2.8	3.2	4.2	3.5	3.6	2.3	0.0	-0.3	0.0	-0.3	-0.5	-0.9	-1.0	-1.0	-1.6	24	1.0	4.2	-1.6			
23/01/11 (水)	-2.2	-2.8	-2.6	-3.0	-2.9	-4.1	-5.2	-4.6	-2.7	-0.7	3.6	5.0	5.7	6.4	6.4	5.2	3.9	1.7	-0.6	-1.5	-2.2	-3.2	-3.6	-5.2	24	-0.4	6.4	-5.2			
23/01/12 (木)	-5.1	-5.6	-6.2	-7.0	-6.6	-7.7	-8.0	-6.1	-4.3	-2.1	1.4	3.5	6.8	9.5	9.5	8.9	6.4	3.5	1.6	0.4	-0.5	-1.6	-2.3	-3.1	24	-0.6	9.5	-8.0			
23/01/13 (金)	-3.5	-3.8	-4.5	-5.0	-5.4	-5.6	-5.5	-4.2	-1.7	0.8	4.4	6.2	7.9	10.0	10.3	9.4	7.6	7.1	6.7	5.7	5.9	4.9	4.2	4.1	24	2.3	10.3	-5.6			
23/01/14 (土)	3.3	2.9	4.6	2.7	1.7	1.3	0.6	1.3	2.7	4.4	6.3	8.2	9.7	11.0	10.6	10.1	9.3	10.5	9.8	9.4	9.2	8.8	8.5	8.0	24	6.5	11.0	0.6			
23/01/15 (日)	7.8	7.2	7.0	6.5	6.0	5.7	5.4	5.7	7.0	8.4	9.0	10.1	8.6	8.3	7.8	7.0	5.7	5.0	4.6	4.2	3.8	3.6	3.5	3.5	24	6.3	10.1	3.5			
23/01/16 (月)	3.5	3.3	3.3	2.9	2.9	3.0	3.1	3.5	3.7	4.1	5.1	5.1	4.9	4.4	4.0	3.8	2.7	1.9	1.7	0.8	0.2	0.0	-0.1	0.0	24	2.8	5.1	-0.1			
23/01/17 (火)	-0.3	-0.2	-0.4	-0.6	-0.9	-1.1	-1.1	-1.1	1.6	2.8	3.7	4.6	4.5	5.3	5.1	4.0	2.8	2.3	0.9	0.6	-0.3	-1.4	-2.0	-2.3	24	1.2	5.3	-2.3			
23/01/18 (水)	-3.1	-3.1	-3.5	-3.3	-3.9	-4.1	-4.3	-3.3	-0.6	1.6	4.2	6.2	8.1	8.5	7.3	5.8	4.6	3.6	2.8	2.3	1.8	1.5	1.4	1.1	24	1.3	8.5	-4.3			
23/01/19 (木)	0.4	0.2	-0.9	-2.1	-3.2	-4.0	-4.3	-3.3	-0.6	1.3	3.5	5.3	6.8	9.2	9.5	8.1	6.2	4.6	3.1	1.6	0.9	-0.3	-1.5	-2.1	24	1.6	9.5	-4.3			
23/01/20 (金)	-2.8	-3.4	-4.1	-5.0	-5.1	-5.4	-5.8	-4.7	-2.0	1.2	3.6	6.1	8.8	10.5	12.0	10.3	7.5	6.8	6.1	4.5	3.7	2.8	2.5	1.7	24	2.1	12.0	-5.8			
23/01/21 (土)	0.6	0.7	0.1	-0.2	-0.8	-1.3	-1.5	-1.3	-0.1	1.1	2.4	3.0	3.5	3.3	3.2	2.5	0.8	-0.2	-1.0	-1.9	-2.3	-2.5	-3.2	-4.3	24	0.0	3.5	-4.3			
23/01/22 (日)	-4.0	-5.5	-6.6	-7.6	-7.5	-7.8	-8.1	-7.1	-5.3	-3.3	-0.2	1.0	3.8	5.6	3.7	3.9	2.7	1.9	1.2	0.1	-0.4	-1.0	-1.0	-1.3	24	-1.8	5.6	-8.1			
23/01/23 (月)	-1.4	-1.3	-1.3	-1.7	-1.9	-1.9	-2.4	-2.0	-0.6	1.1	3.1	6.4	8.3	10.1	9.4	7.1	5.7	4.5	2.3	0.5	-0.4	-0.4	0.0	-0.6	24	1.8	10.1	-2.4			
23/01/24 (火)	-0.7	-1.4	-1.3	-1.9	-1.7	-2.4	-2.0	-1.3	0.5	2.2	6.4	6.1	2.9	1.6	-1.2	-2.6	-3.6	-4.4	-5.4	-6.2	-6.8	-7.0	-7.1	-7.7	24	-1.9	6.4	-7.7			
23/01/25 (水)	-7.6	-7.7	-7.8	-8.1	-8.2	-8.3	-8.8	-8.5	-8.3	-7.9	-7.3	-6.1	-5.7	-5.1	-5.0	-4.9	-4.9	-5.6	-7.1	-8.6	-9.8	-10.9	-11.3	-11.9	24	-7.7	-4.9	-11.9			
23/01/26 (木)	-12.9	-13.0	-14.0	-13.5	-14.7	-14.0	-14.6	-13.1	-10.7	-8.4	-5.7	-3.3	-0.3	1.4	1.8	0.5	-0.4	-1.2	-1.6	-1.7	-2.2	-2.2	-1.8	-2.8	24	-6.2	1.8	-14.7			
23/01/27 (金)	-3.3	-3.6	-3.7	-3.8	-3.6	-3.6	-3.2	-3.1	-1.9	-0.9	-0.1	0.2	0.7	2.0	0.9	1.1	-0.5	-0.3	-1.5	-2.0	-2.3	-2.3	-2.7	-3.0	24	-1.7	2.0	-3.8			
23/01/28 (土)	-3.1	-2.8	-3.4	-4.0	-4.1	-4.0	-4.0	-3.3	-2.1	-1.2	0.0	0.3	0.3	0.0	-0.7	-0.4	-2.1	-2.7	-2.7	-2.8	-3.0	-3.4	-3.5	-4.0	24	-4.0	0.3	-4.1			
23/01/29 (日)	-4.1	-5.7	-5.7	-5.8	-7.3	-7.8	-8.7	-6.6	-4.5	-2.8	1.3	2.3	3.8	4.6	3.3	2.3	1.0	0.6	0.1	-1.2	-2.7	-4.1	-4.6	-5.1	24	-2.4	4.6	-8.7			
23/01/30 (月)	-5.8	-6.3	-6.6	-7.2	-7.6	-8.2	-8.1	-6.9	-3.8	0.6	4.4	5.1	4.8	4.3	2.2	0.9	-1.0	-1.1	-1.7	-2.3	-2.4	-3.0	-3.5	-3.6	24	-2.4	5.1	-8.2			
23/01/31 (火)	-3.9	-3.9	-5.2	-3.8	-3.5	-3.6	-3.7	-2.5	-2.0	-0.9	0.2	1.1	1.9	2.5	2.5	2.1	0.5	-1.0	-2.1	-3.0	-4.1	-4.9	-5.4	-5.5	744	-2.0	2.5	-5.5			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	0.0	12.0	-14.7		
平均値	-2.3	-2.7	-3.0	-3.3	-3.7	-4.0	-4.2	-3.4	-1.7	0.2	2.6	4.2	5.2	5.8	5.4	4.3	2.9	2.0	1.2	0.4	-0.4	-1.0	-1.5	-1.9	24	0.0	12.0	-14.7			
最大値	7.8	7.2	7.0	6.5	6.0	5.7	5.4	5.7	7.0	8.4	9.0	10.1	9.7	11.0	12.0	10.3	9.3	10.5	9.8	9.4	9.2	8.8	8.5	8.0	24	12.0	12.0	-14.7			
最小値	-12.9	-13.0	-14.0	-13.5	-14.7	-14.0	-14.6	-13.1	-10.7	-8.4	-7.3	-6.1	-5.7	-5.1	-5.0	-4.9	-4.9	-5.6	-7.1	-8.6	-9.8	-10.9	-11.3	-11.9	24	-2.4	5.1	-8.2			

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/01/01 (日) ~ 01/31 (火)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																															平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数									
23/01/01 (日)	85	89	86	86	88	87	89	84	73	64	56	47	39	33	30	35	42	51	58	58	75	85	88	91	89	24	69	91	30					
23/01/02 (日)	91	89	89	89	86	85	83	80	74	67	62	59	53	55	55	57	67	72	73	73	76	76	80	83	89	24	75	91	53					
23/01/03 (火)	84	88	87	90	89	88	90	87	74	71	63	42	33	30	32	48	60	74	74	78	82	83	84	84	84	24	71	90	30					
23/01/04 (水)	87	84	83	87	88	86	85	81	76	70	59	52	53	54	48	62	68	72	75	79	81	78	74	74	74	24	73	88	48					
23/01/05 (木)	76	79	75	77	84	88	84	84	84	75	64	34	32	27	27	30	35	42	55	64	66	66	75	75	76	24	61	88	27					
23/01/06 (金)	82	87	84	86	87	87	86	81	65	63	58	48	47	44	48	53	58	67	70	75	81	82	83	89	24	71	89	44						
23/01/07 (土)	90	87	88	87	88	87	89	90	87	80	67	56	46	38	39	38	41	46	52	58	62	72	78	85	82	24	69	90	38					
23/01/08 (日)	90	83	88	84	81	82	81	80	74	67	54	51	49	47	50	58	68	74	77	79	83	85	88	92	24	73	92	47						
23/01/09 (月)	88	91	90	90	90	91	89	91	91	79	64	49	46	40	44	44	55	54	61	61	70	88	85	81	24	72	91	40						
23/01/10 (火)	66	69	71	58	70	72	58	57	56	54	50	47	42	45	46	53	62	66	65	69	72	74	72	75	24	61	75	42						
23/01/11 (水)	79	81	79	80	79	83	83	80	72	63	48	46	43	41	41	44	50	60	68	74	75	83	80	85	24	67	85	41						
23/01/12 (木)	86	86	87	86	84	88	88	81	70	61	52	48	38	32	33	39	50	58	66	72	74	78	79	84	24	68	88	32						
23/01/13 (金)	78	82	86	83	83	85	85	79	72	63	48	43	41	35	35	39	50	54	62	78	81	86	88	88	24	68	88	35						
23/01/14 (土)	93	90	86	93	95	94	96	96	92	88	83	76	69	68	70	74	78	70	74	78	80	78	75	78	24	82	96	68						
23/01/15 (日)	76	79	78	79	81	81	83	80	74	65	59	56	61	62	66	73	83	86	87	87	89	86	91	89	24	77	91	56						
23/01/16 (月)	89	88	88	88	88	86	84	79	78	74	65	60	56	56	58	52	57	61	63	70	75	74	73	72	24	72	89	52						
23/01/17 (火)	71	68	67	70	70	72	72	62	50	47	44	41	41	41	42	46	51	54	63	67	71	77	77	82	24	60	82	41						
23/01/18 (水)	87	83	85	83	86	85	89	86	75	65	54	52	48	48	49	57	61	65	68	72	76	75	72	72	24	71	89	48						
23/01/19 (木)	73	75	80	81	86	85	84	81	71	63	54	47	41	37	38	42	44	48	54	63	65	74	78	80	24	64	86	37						
23/01/20 (金)	82	89	88	89	91	89	92	85	71	63	54	46	39	38	40	28	31	35	45	53	58	62	55	60	24	61	92	24						
23/01/21 (土)	68	60	65	63	62	56	55	59	54	46	40	39	38	40	37	40	44	51	60	66	72	73	77	77	24	56	77	37						
23/01/22 (日)	77	78	84	83	86	84	86	80	71	61	50	47	40	36	43	39	47	57	70	77	78	73	75	74	24	67	86	36						
23/01/23 (月)	79	78	76	80	82	81	83	83	75	66	50	43	38	36	38	46	52	57	64	69	74	76	73	75	24	66	83	36						
23/01/24 (火)	78	80	84	81	81	86	83	78	72	65	45	46	73	83	84	79	63	58	63	73	77	78	73	78	24	73	86	45						
23/01/25 (水)	67	69	68	75	68	72	82	82	78	79	80	77	65	66	64	68	51	50	51	72	76	83	83	82	88	24	71	88	50					
23/01/26 (木)	88	87	87	87	86	86	86	85	69	65	58	53	54	51	52	58	63	67	70	71	74	75	81	85	24	72	88	51						
23/01/27 (金)	84	85	86	88	88	90	89	87	85	78	71	72	70	60	73	71	84	85	84	74	74	68	71	74	24	79	90	60						
23/01/28 (土)	73	71	80	83	83	82	84	77	64	59	54	50	56	57	59	47	66	68	68	69	70	75	74	75	24	69	84	50						
23/01/29 (日)	75	85	81	82	82	82	86	78	72	65	48	48	45	43	44	43	53	55	59	68	77	82	83	86	24	68	86	43						
23/01/30 (月)	87	89	88	89	88	90	90	84	75	61	36	36	40	47	65	70	88	75	75	79	75	76	79	79	24	73	90	36						
23/01/31 (火)	81	83	80	82	78	79	79	73	65	61	60	55	48	48	45	46	49	59	65	67	75	75	78	79	24	67	83	45						
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744									
平均値	81	82	82	83	83	84	84	80	72	65	56	50	48	46	48	51	57	61	67	72	75	78	78	80		69								
最大値	93	91	90	93	95	94	96	96	92	88	83	76	73	83	84	84	79	88	86	87	87	89	88	91	92		96							
最小値	66	60	65	58	62	56	55	57	50	46	36	34	32	27	24	28	31	35	45	53	58	62	55	60					24					

全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 23/01/01 (日) ~ 01/31 (火)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/01/01 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.147	0.304	0.444	0.542	0.574	0.539	0.127	0.287	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.127	0.564	0.000		
23/01/02 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.114	0.263	0.470	0.542	0.574	0.443	0.290	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.129	0.579	0.000		
23/01/03 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.210	0.440	0.553	0.569	0.583	0.546	0.397	0.166	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.583	0.000		
23/01/04 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.080	0.234	0.183	0.182	0.182	0.226	0.226	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.099	0.592	0.000		
23/01/05 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.070	0.332	0.462	0.552	0.592	0.559	0.462	0.306	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.142	0.592	0.000		
23/01/06 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.113	0.322	0.494	0.510	0.559	0.546	0.454	0.156	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.135	0.559	0.000		
23/01/07 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.137	0.296	0.563	0.539	0.559	0.533	0.440	0.287	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.143	0.563	0.000		
23/01/08 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.059	0.237	0.436	0.546	0.577	0.540	0.446	0.283	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.136	0.577	0.000		
23/01/09 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.077	0.363	0.506	0.524	0.559	0.532	0.416	0.290	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.139	0.559	0.000		
23/01/10 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.107	0.316	0.452	0.607	0.493	0.742	0.366	0.369	0.131	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.149	0.742	0.000		
23/01/11 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.117	0.302	0.453	0.560	0.597	0.569	0.470	0.322	0.136	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.147	0.597	0.000		
23/01/12 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.131	0.333	0.462	0.549	0.579	0.554	0.462	0.309	0.134	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.147	0.579	0.000		
23/01/13 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.114	0.283	0.377	0.523	0.444	0.287	0.303	0.130	0.041	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.104	0.523	0.000		
23/01/14 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.063	0.089	0.134	0.217	0.170	0.237	0.153	0.073	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.052	0.237	0.000		
23/01/15 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.130	0.303	0.460	0.537	0.583	0.193	0.093	0.074	0.049	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.101	0.583	0.000		
23/01/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.037	0.109	0.120	0.237	0.224	0.233	0.189	0.133	0.063	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.056	0.237	0.000		
23/01/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.164	0.317	0.474	0.574	0.604	0.593	0.477	0.317	0.147	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.153	0.604	0.000		
23/01/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.070	0.290	0.443	0.487	0.362	0.526	0.472	0.189	0.086	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.122	0.526	0.000		
23/01/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.129	0.317	0.470	0.573	0.612	0.559	0.484	0.339	0.127	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.151	0.612	0.000		
23/01/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.194	0.389	0.470	0.567	0.609	0.582	0.490	0.379	0.073	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.157	0.609	0.000		
23/01/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.140	0.339	0.496	0.572	0.650	0.637	0.529	0.364	0.176	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.163	0.650	0.000		
23/01/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.190	0.339	0.396	0.633	0.484	0.349	0.520	0.190	0.181	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.137	0.633	0.000		
23/01/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.056	0.141	0.266	0.167	0.589	0.589	0.483	0.359	0.111	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.116	0.589	0.000		
23/01/24 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.066	0.270	0.289	0.589	0.106	0.096	0.066	0.021	0.014	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.064	0.589	0.000		
23/01/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.027	0.080	0.154	0.201	0.310	0.277	0.363	0.236	0.089	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.073	0.363	0.000		
23/01/26 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.220	0.476	0.636	0.536	0.577	0.632	0.364	0.289	0.110	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.161	0.636	0.000		
23/01/27 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.059	0.093	0.237	0.216	0.247	0.149	0.087	0.056	0.083	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.052	0.247	0.000		
23/01/28 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.191	0.354	0.544	0.657	0.700	0.464	0.424	0.221	0.223	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	0.700	0.000		
23/01/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.186	0.373	0.516	0.623	0.673	0.647	0.550	0.393	0.174	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.173	0.673	0.000		
23/01/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.141	0.502	0.632	0.287	0.304	0.436	0.149	0.097	0.066	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.110	0.632	0.000		
23/01/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.196	0.260	0.539	0.647	0.679	0.649	0.557	0.387	0.244	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.174	0.679	0.000		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.120	0.292	0.424	0.498	0.507	0.469	0.368	0.245	0.103	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.126		0.742			
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.220	0.502	0.636	0.657	0.700	0.742	0.557	0.393	0.244	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.027	0.080	0.120	0.167	0.106	0.096	0.066	0.021	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		

## 放射収支量 (RADD) の測定結果表

23/01/01 (日) ~ 01/31 (火)

測定期間

測定地点

放射収支量 (RADD)

測定項目	単位: kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値				
23/01/01 (日)	-0.061	-0.040	-0.063	-0.069	-0.069	-0.069	-0.067	0.004	0.134	0.244	0.303	0.330	0.287	-0.026	0.110	-0.059	-0.081	-0.080	-0.023	-0.027	-0.031	-0.017	-0.013	-0.013	24	0.025	0.330	-0.081			
23/01/02 (日)	-0.013	-0.016	-0.017	-0.054	-0.060	-0.069	-0.064	0.040	0.117	0.263	0.304	0.330	0.227	0.170	0.109	-0.074	-0.090	-0.089	-0.087	-0.087	-0.086	-0.083	-0.079	-0.077	24	0.021	0.330	-0.090			
23/01/03 (火)	-0.076	-0.076	-0.073	-0.080	-0.073	-0.074	-0.070	0.004	0.136	0.249	0.310	0.332	0.289	0.174	0.031	-0.069	-0.083	-0.077	-0.079	-0.081	-0.059	-0.060	-0.067	-0.031	24	0.017	0.332	-0.083			
23/01/04 (水)	-0.021	-0.030	-0.020	-0.021	-0.034	-0.043	-0.030	0.020	0.127	0.066	0.121	0.066	0.121	0.066	0.084	-0.061	-0.087	-0.084	-0.069	-0.049	-0.024	-0.053	-0.061	-0.054	24	0.015	0.313	-0.069			
23/01/05 (木)	-0.069	-0.054	-0.054	-0.063	-0.076	-0.079	-0.076	-0.041	0.134	0.243	0.306	0.333	0.293	0.170	0.230	0.114	-0.091	-0.090	-0.089	-0.083	-0.079	-0.077	-0.076	-0.074	24	0.017	0.330	-0.091			
23/01/06 (金)	-0.074	-0.071	-0.071	-0.070	-0.070	-0.069	-0.069	-0.016	0.109	0.250	0.289	0.322	0.296	0.231	0.021	-0.021	-0.071	-0.071	-0.071	-0.061	-0.046	-0.053	-0.073	-0.071	24	0.019	0.322	-0.077			
23/01/07 (土)	-0.059	-0.069	-0.070	-0.070	-0.069	-0.069	-0.069	-0.023	0.079	0.244	0.300	0.320	0.282	0.216	0.107	-0.060	-0.081	-0.080	-0.060	-0.061	-0.074	-0.071	-0.069	-0.069	24	0.021	0.320	-0.074			
23/01/08 (日)	-0.064	-0.016	-0.029	-0.036	-0.026	-0.044	-0.019	0.013	0.120	0.237	0.294	0.322	0.282	0.226	0.117	-0.003	-0.084	-0.084	-0.070	-0.073	-0.070	-0.070	-0.069	-0.069	24	0.033	0.322	-0.084			
23/01/09 (月)	-0.069	-0.069	-0.069	-0.067	-0.067	-0.066	-0.066	-0.029	0.133	0.239	0.294	0.316	0.283	0.204	0.114	-0.021	-0.044	-0.029	-0.037	-0.041	-0.027	-0.013	-0.014	-0.017	24	0.035	0.316	-0.069			
23/01/10 (月)	-0.036	-0.049	-0.073	-0.051	-0.070	-0.074	-0.083	-0.017	0.133	0.239	0.294	0.316	0.283	0.204	0.114	-0.021	-0.044	-0.029	-0.037	-0.041	-0.027	-0.013	-0.014	-0.017	24	0.027	0.463	-0.091			
23/01/11 (水)	-0.081	-0.079	-0.080	-0.081	-0.083	-0.077	-0.074	-0.011	0.131	0.249	0.307	0.333	0.304	0.236	0.126	-0.039	-0.091	-0.086	-0.079	-0.079	-0.077	-0.077	-0.077	-0.077	24	0.018	0.333	-0.091			
23/01/12 (木)	-0.077	-0.077	-0.076	-0.076	-0.073	-0.076	-0.073	-0.014	0.141	0.252	0.312	0.330	0.302	0.231	0.121	-0.030	-0.084	-0.076	-0.070	-0.071	-0.070	-0.070	-0.069	-0.069	24	0.022	0.330	-0.084			
23/01/13 (金)	-0.070	-0.069	-0.066	-0.067	-0.064	-0.064	-0.061	-0.007	0.130	0.204	0.294	0.326	0.340	0.326	0.244	0.129	-0.009	-0.023	-0.013	-0.011	-0.010	-0.024	-0.027	-0.051	24	0.022	0.294	-0.070			
23/01/14 (土)	-0.054	-0.027	-0.057	-0.053	-0.050	-0.050	-0.031	0.013	0.041	0.087	0.134	0.099	0.154	0.090	0.063	0.016	-0.054	-0.014	-0.019	-0.019	-0.030	-0.024	-0.014	-0.016	24	0.008	0.154	-0.057			
23/01/15 (日)	-0.014	-0.019	-0.024	-0.050	-0.057	-0.034	-0.051	0.030	0.129	0.256	0.299	0.334	0.104	0.039	0.026	0.007	-0.021	-0.020	-0.016	-0.013	-0.014	-0.013	-0.013	-0.013	24	0.036	0.334	-0.057			
23/01/16 (月)	-0.071	-0.071	-0.071	-0.070	-0.073	-0.073	-0.070	0.009	0.139	0.256	0.322	0.336	0.294	0.243	0.141	-0.019	-0.080	-0.084	-0.077	-0.076	-0.076	-0.074	-0.073	-0.073	24	0.024	0.336	-0.084			
23/01/17 (火)	-0.079	-0.074	-0.067	-0.080	-0.079	-0.079	-0.069	0.031	0.136	0.260	0.322	0.340	0.326	0.244	0.129	-0.009	-0.073	-0.063	-0.044	-0.050	-0.070	-0.066	-0.073	-0.071	24	0.032	0.340	-0.080			
23/01/18 (水)	-0.069	-0.064	-0.067	-0.067	-0.064	-0.067	-0.063	-0.020	0.133	0.247	0.249	0.161	0.283	0.246	0.053	0.010	-0.059	-0.081	-0.079	-0.080	-0.079	-0.073	-0.066	-0.079	24	0.012	0.283	-0.081			
23/01/19 (木)	-0.079	-0.077	-0.073	-0.077	-0.073	-0.073	-0.070	0.009	0.139	0.256	0.322	0.336	0.294	0.243	0.141	-0.019	-0.080	-0.084	-0.077	-0.076	-0.076	-0.074	-0.073	-0.073	24	0.024	0.336	-0.084			
23/01/20 (金)	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	0.137	0.257	0.322	0.342	0.314	0.250	0.163	-0.054	-0.076	-0.066	-0.070	-0.076	-0.050	-0.083	-0.084	-0.054	24	0.029	0.342	-0.084			
23/01/21 (土)	-0.081	-0.067	-0.047	-0.034	-0.049	-0.049	-0.086	-0.003	0.140	0.247	0.300	0.349	0.324	0.250	0.154	0.010	-0.091	-0.094	-0.093	-0.089	-0.087	-0.086	-0.087	-0.081	24	0.026	0.349	-0.094			
23/01/22 (日)	-0.084	-0.081	-0.077	-0.079	-0.067	-0.071	-0.073	0.024	0.153	0.210	0.372	0.279	0.156	0.280	0.069	0.056	-0.074	-0.073	-0.067	-0.051	-0.040	-0.033	-0.033	-0.036	24	0.028	0.372	-0.084			
23/01/23 (月)	-0.031	-0.030	-0.027	-0.036	-0.031	-0.039	-0.046	-0.011	0.047	0.149	0.079	0.343	0.314	0.247	0.154	-0.009	-0.079	-0.083	-0.073	-0.066	-0.064	-0.041	-0.033	-0.041	24	0.025	0.343	-0.083			
23/01/24 (火)	-0.043	-0.046	-0.039	-0.056	-0.044	-0.050	-0.023	0.026	0.126	0.141	0.337	0.030	0.049	0.300	0.006	-0.006	-0.014	-0.017	-0.016	-0.011	-0.011	-0.011	-0.063	-0.014	24	0.012	0.337	-0.063			
23/01/25 (水)	-0.020	-0.030	-0.019	-0.016	-0.019	-0.017	-0.016	-0.010	-0.004	0.009	0.014	0.041	0.040	0.057	0.023	-0.050	-0.074	-0.079	-0.071	-0.064	-0.064	-0.063	-0.064	-0.064	24	-0.023	0.057	-0.079			
23/01/26 (木)	-0.063	-0.063	-0.064	-0.063	-0.061	-0.061	-0.059	-0.024	0.004	0.047	0.067	0.096	0.136	0.097	0.067	-0.007	-0.051	-0.051	-0.051	-0.030	-0.044	-0.037	-0.044	-0.021	24	-0.012	0.136	-0.064			
23/01/27 (金)	-0.027	-0.031	-0.026	-0.027	-0.021	-0.026	-0.026	0.004	0.027	0.089	0.079	0.100	0.056	0.036	0.019	0.019	-0.069	-0.039	-0.010	-0.016	-0.019	-0.031	-0.040	-0.043	24	-0.001	0.100	-0.069			
23/01/28 (土)	-0.050	-0.040	-0.030	-0.063	-0.071	-0.039	-0.020	-0.009	0.009	0.126	0.252	0.349	0.242	0.194	0.097	0.081	-0.060	-0.061	-0.036	-0.046	-0.044	-0.021	-0.026	-0.071	24	0.028	0.349	-0.071			
23/01/29 (日)	-0.079	-0.077	-0.064	-0.057	-0.037	-0.076	-0.071	0.010	0.157	0.282	0.360	0.370	0.344	0.286	0.183	0.037	-0.076	-0.074	-0.071	-0.074	-0.069	-0.074	-0.073	-0.074	24	0.041	0.370	-0.079			
23/01/30 (月)	-0.071	-0.066	-0.071	-0.071	-0.070	-0.071	-0.061	-0.009	0.174	0.333	0.151	0.171	0.282	0.057	0.003	-0.017	-0.007	-0.067	-0.069	-0.021	-0.044	-0.073	-0.073	-0.073	24	0.010	0.333	-0.073			
23/01/31 (火)	-0.073	-0.074	-0.063	-0.069	-0.050	-0.049	-0.037	0.023	0.051	0.214	0.392	0.389	0.356	0.300	0.180	0.096	-0.086	-0.086	-0.083	-0.081	-0.077	-0.073	-0.076	-0.076	24	0.039	0.392	-0.090			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	-0.057	-0.055	-0.053	-0.057	-0.057	-0.059	-0.055	0.001	0.106	0.202	0.263	0.269	0.242	0.172	0.091	-0.014	-0.066	-0.065	-0.060	-0.057	-0.055	-0.056	-0.058	-0.056	0.019		0.463				
最大値	-0.013	-0.013	-0.013	-0.013	-0.013	-0.013	-0.013	0.040	0.174	0.333	0.392	0.389	0.463	0.300	0.183	0.096	-0.007	-0.013	-0.010	-0.013	-0.010	-0.011	-0.013	-0.013	0.016						
最小値	-0.084	-0.081	-0.080	-0.081	-0.083	-0.086	-0.083	-0.041	-0.004	0.009	0.014	0.030	0.040	-0.020	0.003	-0.074	-0.091	-0.094	-0.093	-0.089	-0.086	-0.087	-0.087	-0.083	-0.083						



## 7. 地上気象調査結果（2月）

地上気象調査結果（2023年2月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 23/02/01 (水) ~ 02/28 (火)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上風向 (WD)

単位 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
23/02/01 (水)	SSE	SSE	ENE	ENE	SE	SE	SSW	E	ESE	ENE	NE	SSE	S	SW	SW	S	E	NNE	NE	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/02/02 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/02/03 (金)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/02/04 (土)	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	S	C	SSE	W	WNW	WNW	NE	SW	SW	SW	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	NW
23/02/05 (日)	WNW	WNW	SW	SSW	SSW	SSW	W	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/02/06 (月)	C	C	E	S	ENE	ENE	NE	ENE	NE	SSW	S	S	ANNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	SSE	SSE	SSE	S	24	WNW
23/02/07 (火)	C	C	SSW	C	SSW	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/08 (水)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/09 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/10 (金)	SW	ENE	SE	S	WSW	ESE	SSE	S	ESE	E	W	SSW	C	C	C	C	C	NE	SE	SE	SE	SSW	WNW	WNW	24	SSW	
23/02/11 (土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W
23/02/12 (日)	SSE	N	E	WSW	NNE	SSE	SSW	SSE	ESE	SE	S	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W
23/02/13 (月)	ESE	NW	W	SE	ENE	SSW	WNW	WNW	ENE	ENE	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/14 (火)	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/15 (水)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W
23/02/16 (木)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W
23/02/17 (金)	C	C	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W
23/02/18 (土)	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	24	W
23/02/19 (日)	WNW	WNW	C	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/20 (月)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/21 (火)	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/22 (水)	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/23 (木)	ESE	SW	SE	C	SW	E	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/24 (金)	ESE	C	ESE	SSW	C	SW	C	C	ESE	ESE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/25 (土)	ENE	NW	ENE	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/26 (日)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/27 (月)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW
23/02/28 (火)	SE	ESE	SSE	SE	SSE	ESE	SE	E	SSE	SSW	SE	ESE	ENE	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	E	WSW	SSE	WNW	WNW	24	SE	
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672	
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	
風向	N	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	WNW	W	C							
出現回数	1	5	9	17	12	21	21	21	21	22	21	19	30	54	174	209	22	22	9	26							
出現率 (%)	0.1	0.7	1.3	2.5	1.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1	2.8	4.5	8.0	25.9	31.1	3.3	1.3	3.9							100.0	

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、標数出現した場合、Nから反時計周りで列内に表示可能な風向を表示する。  
※C:静穏(風速0.4m/s以下)

風速 (WS) の測定結果表

測定期間 23/02/01 (水) ~ 02/28 (火)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																												平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数						
23/02/01 (水)	0.6	0.6	0.8	1.2	0.5	0.4	0.8	1.0	1.7	2.6	4.6	4.7	5.9	4.5	5.5	3.7	2.6	2.4	2.9	3.5	3.5	4.6	6.1	6.9	6.4	24	3.1	6.9	0.4		
23/02/02 (水)	6.4	6.3	6.0	4.5	5.6	6.8	6.8	6.8	3.0	3.6	4.7	4.7	4.9	4.9	4.4	4.4	3.9	3.7	2.1	3.5	5.2	5.1	6.2	5.7	6.3	4.6	24	5.0	6.8	2.1	
23/02/03 (金)	5.0	5.6	5.4	5.3	4.6	5.3	4.6	5.7	5.2	4.2	5.5	7.0	6.0	7.1	6.6	5.7	5.7	5.2	3.6	3.8	3.0	3.0	2.0	2.4	1.0	24	4.7	7.1	1.0		
23/02/04 (土)	0.7	1.1	0.7	0.8	0.6	0.7	1.0	0.4	1.2	0.7	0.8	1.0	1.1	1.1	7.1	5.3	5.7	2.6	4.2	5.7	6.4	6.8	5.6	4.2	24	2.9	7.1	0.4			
23/02/05 (日)	3.5	3.1	1.8	1.1	1.7	2.3	1.5	2.5	2.2	4.3	3.3	3.3	5.1	5.9	7.6	8.3	7.1	4.5	2.0	1.2	0.5	1.0	0.3	0.3	24	3.1	8.3	0.3			
23/02/06 (月)	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	1.2	1.6	0.8	4.7	6.4	7.1	5.3	3.9	3.6	4.1	2.9	1.1	1.4	0.5	0.5	24	2.1	7.1	0.3			
23/02/07 (火)	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8	0.8	0.7	0.8	2.4	0.6	1.4	1.0	1.3	4.1	4.1	5.4	3.6	3.6	4.1	3.7	3.9	2.8	3.6	3.5	24	2.3	5.4	0.4			
23/02/08 (水)	4.5	3.9	3.4	4.8	6.7	7.3	4.6	5.6	4.7	3.7	5.0	5.2	5.3	7.5	8.2	6.2	5.9	6.6	6.0	5.2	4.8	6.3	5.8	24	5.6	8.2	3.4				
23/02/09 (木)	4.8	5.6	4.5	4.4	4.3	4.1	2.6	4.0	5.7	4.2	5.6	5.2	5.7	5.5	3.6	1.4	2.5	4.7	4.1	3.8	4.3	2.2	0.8	0.6	24	3.9	5.7	0.6			
23/02/10 (金)	0.9	1.8	0.9	1.1	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	1.3	1.0	1.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	1.1	1.3	1.5	0.9	1.3	3.8	9.5	24	1.3	9.5	0.0		
23/02/11 (土)	6.5	7.9	8.1	4.5	3.9	5.0	4.4	5.6	4.1	4.0	4.7	5.3	4.1	4.0	4.5	6.0	3.4	2.8	1.5	1.0	0.6	0.5	1.4	1.0	24	4.0	8.1	0.5			
23/02/12 (日)	0.7	0.5	0.7	0.7	0.9	1.5	1.2	0.9	1.1	0.9	1.7	2.9	6.7	5.7	5.7	5.0	5.0	4.5	4.5	4.1	6.6	0.8	0.4	0.6	24	2.4	6.7	0.4			
23/02/13 (月)	1.0	0.6	0.6	1.2	0.8	1.2	0.9	0.8	0.9	1.4	2.4	1.8	4.2	4.2	7.3	6.7	7.6	5.8	4.9	5.2	6.2	4.2	3.1	4.1	24	3.2	7.6	0.6			
23/02/14 (火)	4.4	4.2	3.8	4.3	5.0	4.1	4.2	4.5	3.2	6.7	6.1	8.1	4.9	4.5	6.9	7.9	4.4	3.0	4.8	4.4	4.4	3.2	3.7	3.2	24	4.7	8.1	3.0			
23/02/15 (水)	2.9	4.1	5.1	3.9	4.6	5.4	5.0	4.6	5.0	4.6	5.7	5.1	5.0	5.1	5.4	5.1	5.6	3.7	3.2	4.0	4.4	2.9	5.0	3.5	24	4.4	5.7	2.3			
23/02/16 (木)	0.2	0.6	1.4	0.6	0.6	0.3	0.8	1.6	1.1	0.8	2.1	2.6	1.5	4.0	4.0	4.5	4.7	3.9	2.6	2.6	0.9	0.7	1.0	0.4	24	1.8	4.7	0.2			
23/02/17 (金)	0.3	0.4	0.4	0.7	0.8	0.3	0.4	0.9	1.0	1.0	1.2	3.9	4.1	4.1	5.3	5.0	3.8	4.9	4.1	3.1	0.7	1.0	0.9	0.7	1.1	24	1.9	5.3	0.3		
23/02/18 (土)	1.0	0.5	0.4	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	2.5	6.6	6.0	6.7	6.6	5.4	4.8	4.6	2.9	4.8	3.9	2.3	24	2.8	6.7	0.4			
23/02/19 (日)	3.6	3.2	5.5	2.7	2.4	3.0	3.4	3.8	3.9	4.6	5.8	6.1	6.8	7.4	6.3	6.2	7.0	6.4	4.7	4.1	3.5	2.7	2.4	1.3	0.5	24	4.2	7.4	0.5		
23/02/20 (月)	5.5	6.9	4.6	4.2	4.2	3.6	4.6	4.8	5.0	4.4	4.1	5.3	4.9	5.2	5.7	5.8	4.1	3.2	3.5	4.1	2.2	3.6	5.0	3.9	24	4.5	6.9	2.2			
23/02/21 (火)	1.7	2.2	2.5	3.6	3.1	3.5	3.5	3.2	4.6	5.5	5.9	6.5	5.4	6.7	7.3	7.3	5.8	4.8	3.8	4.0	0.7	1.4	0.7	1.6	24	4.0	7.3	0.7			
23/02/22 (水)	0.5	0.6	0.6	0.4	1.0	0.5	0.7	0.7	0.9	1.4	1.4	1.9	4.3	4.7	6.6	4.5	5.0	3.4	3.6	2.6	0.3	1.1	0.7	0.5	24	2.0	6.6	0.3			
23/02/23 (木)	0.8	0.3	0.7	0.6	0.2	0.7	0.3	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	1.0	2.1	1.8	1.7	3.0	1.8	2.9	3.6	0.5	0.5	0.8	24	1.0	3.0	0.2			
23/02/24 (金)	0.6	0.7	0.8	4.6	5.1	4.1	2.1	3.6	3.8	4.8	5.3	4.8	4.7	3.9	1.9	3.8	2.6	5.0	6.3	4.3	5.3	5.2	5.8	4.4	24	3.9	6.3	0.6			
23/02/25 (土)	2.0	3.5	4.3	6.2	5.6	4.3	1.9	3.2	4.7	5.0	4.9	5.7	4.7	5.5	4.7	4.5	5.7	2.5	6.5	5.1	5.2	4.3	4.0	4.1	24	4.5	6.5	1.9			
23/02/26 (日)	5.2	5.0	3.5	3.3	2.9	2.2	2.0	3.9	4.7	5.8	4.6	4.6	4.9	6.0	5.3	5.5	5.7	4.1	5.3	1.2	1.3	1.0	0.5	0.8	24	3.7	6.0	0.5			
23/02/27 (月)	0.9	0.8	1.0	1.1	0.8	0.9	0.5	1.4	1.2	0.7	0.7	1.6	1.6	1.6	4.5	3.8	4.7	3.0	0.8	0.9	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	24	1.5	4.7	0.5		
23/02/28 (火)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672	3.3	9.5	0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
平均値	2.4	2.6	2.5	2.7	2.7	2.7	2.4	2.6	2.9	3.0	3.5	3.9	4.3	5.2	5.3	5.1	4.4	3.9	3.9	3.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.3	9.5	0.0		
最大値	6.5	7.9	8.1	6.2	6.7	7.3	6.8	5.7	5.7	6.7	6.1	8.1	7.9	8.6	8.9	8.3	8.2	6.6	6.6	6.0	6.4	6.8	6.9	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
最小値	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0	0.1	0.8	0.9	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

気温 (TEMP) の測定結果表

23/02/01 (水) ~ 02/28 (火)

測定期間  
測定地点  
地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																											
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値
23/02/01 (水)	-6.3	-6.9	-7.5	-7.8	-8.2	-8.2	-8.7	-6.3	-3.3	2.4	7.8	9.1	9.1	9.3	8.6	7.4	6.4	5.1	4.8	4.4	3.7	2.6	1.8	1.5	24	0.9	9.3	-8.7
23/02/02 (水)	2.0	1.5	0.8	0.5	-0.1	-0.4	-0.4	0.1	1.2	2.2	3.3	4.1	3.7	3.4	2.7	1.9	1.0	0.6	-0.1	-0.6	-1.3	-1.4	-1.5	24	0.9	4.1	-1.5	
23/02/03 (金)	-1.2	-1.4	-1.8	-1.8	-1.5	-1.4	-1.4	-1.0	0.0	1.2	2.0	2.5	2.6	3.3	3.7	2.5	1.3	0.7	0.2	-0.2	-0.2	-0.5	-1.4	-2.5	24	0.2	3.7	-2.5
23/02/04 (土)	-2.9	-3.9	-4.4	-4.5	-5.3	-5.9	-6.2	-4.6	-2.0	4.0	6.9	8.2	10.4	10.5	8.5	7.5	3.9	2.5	1.4	0.1	2.0	1.5	1.4	0.7	24	1.5	10.5	-6.2
23/02/05 (日)	0.5	-0.1	-0.9	-1.1	-1.2	-1.7	-1.7	0.2	1.3	3.5	5.9	6.5	7.6	7.6	7.4	6.5	3.9	2.5	1.4	0.1	-1.4	-2.1	-3.0	-3.7	24	1.6	7.6	-3.7
23/02/06 (月)	-4.3	-4.8	-5.2	-5.8	-5.9	-5.8	-5.7	-4.2	-2.6	-0.3	0.9	3.7	8.9	9.9	9.7	8.7	6.9	5.9	5.4	5.0	3.5	2.2	1.2	0.6	24	1.2	9.9	-5.9
23/02/07 (火)	0.5	0.4	0.2	0.8	0.4	0.5	0.5	1.7	4.1	6.4	8.9	8.7	11.3	12.1	11.2	9.8	8.7	7.9	7.3	6.5	6.1	5.9	5.4	4.8	24	5.3	12.1	0.2
23/02/08 (水)	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.1	3.9	5.4	7.5	8.0	6.4	5.1	3.8	3.6	2.4	2.2	1.9	1.5	0.6	2.4	1.9	1.5	0.6	24	4.9	11.1	0.6
23/02/09 (木)	0.4	0.1	-0.1	-0.6	-0.8	-1.1	-2.0	-1.1	1.5	1.6	2.1	3.5	3.8	4.8	4.4	3.1	1.8	0.4	-0.2	-1.0	-1.4	-1.7	-3.2	-3.7	24	0.5	4.8	-3.7
23/02/10 (金)	-4.2	-3.3	-3.0	-3.4	-3.3	-2.8	-2.6	-1.6	-1.4	-1.6	-1.3	-1.1	-0.5	-0.5	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	24	-1.3	0.6	-4.2
23/02/11 (土)	1.5	1.8	1.4	2.5	2.1	2.5	2.8	3.3	4.2	5.3	5.5	6.0	7.2	8.0	8.0	7.5	6.3	4.9	3.6	1.5	0.7	0.0	-0.7	-0.5	24	3.6	8.0	-0.7
23/02/12 (日)	-0.8	-1.0	-1.5	-2.1	-2.6	-2.6	-2.4	-1.0	2.0	4.6	7.6	10.7	11.5	12.5	12.0	10.6	8.4	7.1	6.4	5.9	4.4	3.2	2.2	1.8	24	4.0	12.5	-2.6
23/02/13 (月)	1.8	2.3	2.4	2.1	2.2	2.0	1.9	2.4	3.3	4.4	4.2	4.3	5.1	5.5	5.2	5.1	4.6	4.0	3.8	3.3	3.1	3.3	3.0	2.6	24	3.4	5.5	1.8
23/02/14 (火)	1.9	1.3	0.7	0.4	-0.2	-0.6	-0.9	0.2	1.9	2.7	3.6	5.2	3.9	3.5	3.5	2.5	0.4	-0.8	-1.4	-1.5	-1.4	-1.6	-1.7	-2.1	24	0.8	5.2	-2.1
23/02/15 (水)	-2.8	-3.1	-3.3	-4.5	-4.3	-4.3	-4.4	-3.8	-2.1	-1.2	1.1	2.0	1.6	3.7	3.1	2.1	0.2	-1.0	-0.8	-2.5	-3.0	-3.2	-3.2	-3.2	24	-1.6	3.7	-4.5
23/02/16 (木)	-3.2	-2.9	-2.8	-2.8	-3.2	-2.9	-2.8	-1.6	-0.4	0.7	1.6	3.6	4.3	5.1	5.4	4.2	2.3	0.7	-0.3	-0.7	-1.2	-1.5	-2.6	-4.1	24	-0.2	5.4	-4.1
23/02/17 (金)	-5.1	-5.5	-6.1	-7.0	-7.1	-7.5	-7.5	-6.1	-3.5	-0.9	2.9	5.2	6.6	9.8	10.6	9.6	7.5	5.8	4.4	2.9	0.0	-1.0	-1.5	-2.4	24	0.2	10.6	-7.5
23/02/18 (土)	-3.1	-3.4	-3.9	-4.4	-4.9	-5.0	-5.0	-3.6	-0.2	2.3	6.8	9.0	9.3	9.0	9.1	9.1	8.2	7.5	6.6	5.6	4.4	4.0	3.6	3.4	24	2.7	9.3	-5.0
23/02/19 (日)	3.5	3.1	3.2	2.9	2.9	3.1	3.0	3.4	4.5	5.2	5.8	6.7	8.4	7.8	8.5	8.6	9.3	7.9	7.1	6.0	5.2	5.8	4.5	3.0	24	5.4	9.3	2.9
23/02/20 (月)	4.0	2.4	3.0	2.3	1.7	1.2	0.7	1.5	2.4	1.9	2.9	6.1	6.6	5.6	5.8	5.7	2.9	1.2	0.9	0.0	0.0	-0.3	-0.7	-1.3	24	2.4	6.6	-1.3
23/02/21 (火)	-1.7	-1.6	-2.3	-3.0	-3.5	-3.6	-3.5	-2.2	-0.6	1.1	0.7	1.0	1.4	1.4	1.6	1.2	-0.2	-1.1	-1.8	-2.2	-2.6	-2.8	-3.3	-3.7	24	-1.3	1.6	-3.7
23/02/22 (水)	-4.9	-4.6	-5.6	-5.2	-5.2	-5.1	-4.9	-3.3	-0.5	1.3	3.1	4.2	5.9	6.6	6.3	5.6	3.8	2.1	1.1	0.5	-1.0	-2.1	-2.4	-3.0	24	-0.3	6.6	-5.6
23/02/23 (木)	-2.9	-3.5	-3.1	-3.0	-3.0	-3.0	-2.5	-1.7	0.6	4.3	6.3	7.5	8.3	10.6	8.9	8.7	7.8	6.7	5.3	3.8	1.0	0.5	-0.6	-1.6	24	2.3	10.6	-3.5
23/02/24 (金)	-1.5	-2.4	-2.7	-2.5	-2.4	-2.4	-2.2	-0.9	1.4	3.1	4.0	5.4	6.0	7.4	7.9	7.8	7.5	6.7	6.1	5.2	2.8	1.3	-0.5	-0.9	24	2.3	7.9	-2.7
23/02/25 (土)	-1.8	-1.6	-1.2	2.5	2.5	2.4	1.7	2.0	3.5	3.8	4.4	5.2	6.3	6.6	5.6	4.1	2.2	0.8	-0.5	-0.9	-1.9	-2.2	-2.5	-2.5	24	1.6	6.6	-2.5
23/02/26 (日)	-2.6	-2.9	-3.2	-3.4	-3.4	-3.2	-2.8	-0.8	0.2	2.2	3.8	4.4	4.5	5.7	6.1	5.9	4.8	3.3	1.5	0.6	0.4	-0.1	-0.1	0.4	24	0.9	6.1	-3.4
23/02/27 (月)	0.7	0.2	-0.3	-0.8	-0.5	-1.5	-1.1	1.3	2.8	5.0	6.4	8.5	10.8	10.3	11.2	11.1	9.4	7.5	5.9	4.6	2.0	0.0	-0.7	-1.9	24	3.8	11.2	-1.9
23/02/28 (火)	-2.7	-3.5	-3.7	-4.5	-4.9	-5.1	-5.4	-2.2	1.1	5.2	9.7	13.4	16.0	17.5	17.3	17.3	15.1	11.1	8.0	6.0	4.8	2.3	1.5	1.0	24	4.8	17.5	-5.4
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672			
平均値	-1.1	-1.4	-1.7	-1.8	-2.0	-2.1	-2.2	-0.9	0.9	2.7	4.3	5.8	6.8	7.4	7.2	6.5	5.1	3.8	2.9	2.1	1.1	0.5	-0.1	-0.6		1.8		
最大値	4.0	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.1	3.9	5.4	7.5	9.7	13.4	16.0	17.5	17.3	17.3	15.1	11.1	8.0	6.5	6.1	5.9	5.4	4.8		17.5		
最小値	-6.3	-6.9	-7.5	-7.8	-8.2	-8.2	-8.7	-6.3	-3.5	-1.6	-1.3	-1.1	-0.5	-0.5	-0.3	-0.2	-0.2	-1.1	-1.8	-2.5	-3.0	-3.2	-3.3	-4.1				-8.7

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/02/01 (水) ~ 02/28 (火)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/02/01 (水)	82	89	84	87	86	86	87	76	67	51	29	26	32	39	43	47	49	57	64	64	74	86	88	87	24	66	89	26	
23/02/02 (木)	76	73	71	66	63	65	59	51	47	43	40	36	36	32	37	40	44	46	54	61	70	73	74	71	24	55	76	32	
23/02/03 (金)	70	71	74	76	73	74	74	73	68	61	58	53	51	49	45	50	55	57	62	64	65	68	74	78	24	64	78	45	
23/02/04 (土)	76	80	77	78	82	88	87	80	65	59	49	40	36	30	32	36	39	50	64	76	83	85	82	24	65	88	30		
23/02/05 (日)	81	83	88	86	84	90	87	85	77	56	47	43	39	41	40	45	56	62	66	73	80	83	88	90	24	70	90	39	
23/02/06 (月)	87	89	89	89	88	90	89	84	82	76	67	55	37	32	32	35	43	51	57	59	61	68	73	78	24	67	90	32	
23/02/07 (火)	76	78	79	71	77	77	79	72	59	51	49	44	34	36	36	41	47	52	53	58	62	63	69	71	24	60	79	34	
23/02/08 (水)	74	76	77	78	79	77	77	72	65	54	45	39	38	38	52	60	62	71	70	77	75	71	67	73	24	65	79	38	
23/02/09 (木)	72	69	68	70	68	69	76	63	55	49	47	40	40	36	35	35	45	51	53	65	70	72	73	78	24	58	78	35	
23/02/10 (金)	77	70	69	74	71	70	71	73	81	86	90	91	93	95	95	97	97	96	97	97	97	97	97	94	24	86	97	69	
23/02/11 (土)	87	85	87	80	82	81	79	78	71	65	65	64	60	57	55	57	61	70	76	86	89	90	91	92	24	75	92	55	
23/02/12 (日)	93	93	94	94	93	95	93	91	79	65	57	52	52	47	47	52	59	64	67	69	77	81	87	88	24	75	95	47	
23/02/13 (月)	90	87	86	88	88	89	90	90	86	82	84	85	81	75	76	67	67	67	67	70	70	64	62	62	24	78	90	62	
23/02/14 (火)	61	61	63	61	64	65	69	65	58	54	47	42	47	44	37	41	54	65	68	68	65	64	59	56	24	57	69	37	
23/02/15 (水)	56	54	56	72	74	80	78	74	65	56	45	43	40	33	34	35	41	47	57	66	70	74	75	73	24	58	80	33	
23/02/16 (木)	74	70	69	69	70	69	66	60	56	51	49	44	41	36	34	38	50	57	61	63	65	65	72	79	24	59	79	34	
23/02/17 (金)	83	84	84	86	86	87	86	79	69	60	47	39	36	31	27	28	31	38	47	57	65	70	77	79	24	62	87	27	
23/02/18 (土)	82	82	88	87	85	88	87	78	63	53	43	38	34	34	35	37	40	44	50	57	69	77	80	82	24	63	88	34	
23/02/19 (日)	82	88	90	91	93	94	95	95	91	89	90	90	89	88	87	82	71	73	72	74	74	75	61	76	81	24	84	95	61
23/02/20 (月)	76	84	81	81	75	74	74	68	65	64	59	48	48	51	47	47	56	67	64	74	73	70	66	72	24	66	84	47	
23/02/21 (火)	73	56	63	71	75	80	80	72	62	46	51	44	51	48	46	51	53	53	59	59	61	62	67	72	24	61	80	44	
23/02/22 (水)	76	76	77	80	77	74	75	69	54	46	43	39	34	32	33	37	47	56	61	64	69	75	77	80	24	60	80	32	
23/02/23 (木)	80	84	82	82	82	81	80	76	64	49	47	42	45	41	48	46	48	52	58	64	77	80	86	88	24	66	88	41	
23/02/24 (金)	87	89	90	91	89	90	89	83	72	64	63	60	57	53	50	54	54	58	59	63	74	80	83	86	24	72	91	50	
23/02/25 (土)	90	90	89	76	71	65	64	60	50	45	40	36	37	33	36	39	42	49	58	56	67	66	73	70	24	58	90	33	
23/02/26 (日)	72	73	77	78	78	78	74	63	56	48	39	34	31	29	28	29	28	36	51	59	60	66	66	64	24	55	78	28	
23/02/27 (月)	60	66	69	72	72	80	79	68	57	44	41	34	29	28	25	25	28	38	47	48	61	70	70	80	24	54	80	25	
23/02/28 (火)	77	77	79	79	83	82	85	67	54	41	33	22	17	10	9	10	13	22	26	36	41	46	50	50	24	46	85	9	
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672	64			
平均値	78	78	79	79	79	80	80	74	66	57	52	47	45	43	43	45	49	55	60	65	70	72	75	77	77	64			
最大値	93	93	94	94	93	95	95	95	91	89	90	91	93	95	95	97	97	96	97	97	97	97	94	92	92	97	97		
最小値	56	54	56	61	63	65	59	51	47	41	29	22	17	10	9	10	13	22	26	36	41	46	50	50	50	46			9

全天日射量 (SUN) の測定結果表

23/02/01 (水) ~ 02/28 (火)

測定期間  
測定地点  
測定項目

地点1 計画地  
全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/02/01 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.430	0.633	0.586	0.680	0.500	0.426	0.127	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.163	0.680	0.000
23/02/02 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.161	0.372	0.534	0.643	0.684	0.357	0.309	0.196	0.109	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.141	0.684	0.000
23/02/03 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.103	0.337	0.462	0.452	0.522	0.374	0.522	0.347	0.154	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.138	0.522	0.000
23/02/04 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.187	0.366	0.513	0.632	0.674	0.317	0.630	0.429	0.106	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.160	0.674	0.000
23/02/05 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.159	0.316	0.399	0.684	0.706	0.673	0.583	0.429	0.230	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.169	0.706	0.000
23/02/06 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.053	0.137	0.532	0.653	0.697	0.683	0.576	0.413	0.197	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.165	0.697	0.000
23/02/07 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.189	0.354	0.504	0.477	0.457	0.556	0.560	0.260	0.106	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.144	0.550	0.000
23/02/08 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.100	0.352	0.563	0.632	0.683	0.663	0.610	0.393	0.070	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.171	0.683	0.000
23/02/09 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.176	0.434	0.312	0.402	0.669	0.553	0.557	0.430	0.234	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	0.669	0.000
23/02/10 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.026	0.031	0.033	0.060	0.039	0.036	0.016	0.010	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.011	0.060	0.000
23/02/11 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.246	0.416	0.664	0.732	0.717	0.746	0.682	0.472	0.231	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.206	0.746	0.000
23/02/12 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.187	0.363	0.550	0.647	0.693	0.672	0.607	0.430	0.143	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.173	0.693	0.000
23/02/13 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.061	0.094	0.073	0.074	0.103	0.186	0.121	0.077	0.050	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.036	0.186	0.000
23/02/14 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.220	0.442	0.599	0.719	0.765	0.729	0.629	0.467	0.284	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.205	0.765	0.000
23/02/15 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.116	0.446	0.629	0.706	0.866	0.553	0.679	0.477	0.282	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.202	0.866	0.000
23/02/16 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.266	0.449	0.620	0.716	0.763	0.736	0.643	0.484	0.283	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.211	0.763	0.000
23/02/17 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.303	0.514	0.623	0.699	0.757	0.719	0.640	0.474	0.280	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.213	0.757	0.000
23/02/18 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.117	0.392	0.617	0.684	0.433	0.323	0.217	0.134	0.080	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.126	0.684	0.000
23/02/19 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.086	0.081	0.124	0.109	0.157	0.344	0.296	0.103	0.111	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.060	0.344	0.000
23/02/20 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.196	0.289	0.101	0.257	0.683	0.763	0.473	0.546	0.320	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.154	0.763	0.000
23/02/21 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.283	0.466	0.654	0.416	0.313	0.407	0.329	0.402	0.354	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.155	0.654	0.000
23/02/22 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.259	0.470	0.639	0.745	0.802	0.769	0.670	0.512	0.307	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.221	0.802	0.000
23/02/23 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.079	0.356	0.573	0.647	0.284	0.317	0.490	0.176	0.109	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.129	0.647	0.000
23/02/24 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.180	0.313	0.247	0.274	0.260	0.207	0.161	0.166	0.121	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.083	0.313	0.000
23/02/25 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.133	0.454	0.397	0.442	0.842	0.880	0.733	0.546	0.334	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.205	0.880	0.000
23/02/26 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.317	0.319	0.609	0.529	0.862	0.492	0.699	0.544	0.333	0.111	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.202	0.862	0.000
23/02/27 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.266	0.487	0.767	0.815	0.787	0.697	0.697	0.329	0.329	0.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.229	0.815	0.000
23/02/28 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.296	0.494	0.664	0.772	0.813	0.786	0.713	0.549	0.342	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.235	0.813	0.000
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672			
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.175	0.348	0.476	0.542	0.595	0.546	0.511	0.365	0.201	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.159	0.880	0.000	
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	0.317	0.514	0.664	0.772	0.866	0.880	0.733	0.549	0.354	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.880	0.880	0.000	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.026	0.031	0.033	0.060	0.039	0.036	0.016	0.010	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

## 放射収支量 (RADD) の測定結果表

23/02/01 (水) ~ 02/28 (火)

測定期間

測定地点

放射収支量 (RADD)

単位 kW/m2

測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/02/01 (水)	-0.073	-0.073	-0.074	-0.071	-0.071	-0.070	-0.066	0.029	0.171	0.244	0.354	0.342	0.382	0.279	0.204	0.037	-0.029	-0.047	-0.033	-0.023	-0.023	-0.021	-0.024	-0.023	24	0.056	0.384	-0.074	
23/02/02 (木)	-0.027	-0.040	-0.061	-0.070	-0.083	-0.077	-0.083	0.040	0.164	0.286	0.356	0.373	0.161	0.137	0.066	0.007	-0.050	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	-0.061	-0.061	-0.054	24	0.030	0.373	-0.083	
23/02/03 (金)	-0.044	-0.049	-0.046	-0.070	-0.067	-0.056	-0.047	0.013	0.187	0.262	0.243	0.299	0.206	0.302	0.170	0.049	-0.084	-0.089	-0.089	-0.089	-0.089	-0.086	-0.086	-0.069	24	0.038	0.302	-0.070	
23/02/04 (土)	-0.050	-0.071	-0.070	-0.070	-0.066	-0.063	-0.063	0.071	0.180	0.294	0.370	0.387	0.369	0.346	0.196	0.004	-0.071	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	-0.077	-0.077	-0.069	24	0.038	0.387	-0.081	
23/02/05 (日)	-0.079	-0.079	-0.073	-0.040	-0.064	-0.061	-0.063	0.071	0.090	0.224	0.396	0.376	0.312	0.216	0.087	-0.080	-0.080	-0.079	-0.079	-0.079	-0.077	-0.074	-0.074	-0.069	24	0.044	0.397	-0.089	
23/02/06 (月)	-0.074	-0.074	-0.074	-0.070	-0.070	-0.054	-0.019	0.033	0.100	0.260	0.376	0.400	0.370	0.300	0.203	0.051	-0.069	-0.070	-0.061	-0.051	-0.046	-0.044	-0.054	-0.044	24	0.051	0.400	-0.074	
23/02/07 (火)	-0.030	-0.030	-0.026	-0.023	-0.023	-0.024	-0.023	0.094	0.171	0.279	0.266	0.243	0.280	0.299	0.103	0.029	-0.027	-0.031	-0.030	-0.029	-0.027	-0.033	-0.037	-0.040	24	0.056	0.299	-0.040	
23/02/08 (水)	-0.057	-0.049	-0.049	-0.039	-0.024	-0.040	-0.040	0.040	0.179	0.312	0.359	0.380	0.364	0.359	0.193	-0.029	-0.056	-0.089	-0.077	-0.087	-0.084	-0.084	-0.084	-0.084	24	0.051	0.380	-0.089	
23/02/09 (木)	-0.079	-0.083	-0.083	-0.080	-0.086	-0.076	-0.073	0.050	0.242	0.176	0.196	0.196	0.369	0.290	0.202	0.007	-0.083	-0.079	-0.094	-0.090	-0.080	-0.076	-0.061	-0.061	24	0.030	0.369	-0.094	
23/02/10 (金)	-0.036	-0.030	-0.029	-0.030	-0.026	-0.017	-0.013	0.004	0.013	0.017	0.040	0.029	0.031	0.006	-0.004	-0.003	-0.006	-0.009	-0.009	-0.009	-0.009	-0.007	-0.040	-0.040	24	-0.006	0.040	-0.040	
23/02/11 (土)	-0.054	-0.064	-0.067	-0.061	-0.057	-0.060	-0.044	0.024	0.026	0.119	0.217	0.270	0.340	0.417	0.264	0.090	-0.034	-0.061	-0.071	-0.073	-0.064	-0.060	-0.044	-0.043	24	0.038	0.417	-0.073	
23/02/12 (日)	-0.047	-0.049	-0.066	-0.066	-0.066	-0.064	-0.056	0.071	0.214	0.326	0.399	0.407	0.394	0.353	0.099	0.027	-0.051	-0.073	-0.070	-0.060	-0.046	-0.037	-0.061	-0.039	24	0.060	0.407	-0.073	
23/02/13 (月)	-0.029	-0.027	-0.024	-0.020	-0.030	-0.026	-0.013	0.031	0.056	0.040	0.040	0.064	0.129	0.064	0.036	0.016	-0.016	-0.024	-0.024	-0.034	-0.060	-0.029	-0.036	-0.031	24	0.002	0.129	-0.060	
23/02/14 (火)	-0.046	-0.033	-0.030	-0.061	-0.077	-0.069	-0.069	0.096	0.219	0.343	0.432	0.446	0.440	0.363	0.239	0.123	-0.029	-0.063	-0.081	-0.037	-0.064	-0.057	-0.050	-0.040	24	0.079	0.446	-0.081	
23/02/15 (水)	-0.060	-0.044	-0.063	-0.077	-0.059	-0.064	-0.066	0.007	0.230	0.350	0.412	0.527	0.286	0.390	0.234	0.110	-0.070	-0.097	-0.091	-0.091	-0.089	-0.087	-0.053	-0.040	24	0.062	0.527	-0.097	
23/02/16 (木)	-0.039	-0.029	-0.030	-0.034	-0.063	-0.044	-0.044	0.104	0.244	0.424	0.447	0.422	0.442	0.354	0.249	0.114	-0.066	-0.093	-0.090	-0.087	-0.084	-0.084	-0.083	-0.079	24	0.073	0.447	-0.093	
23/02/17 (金)	-0.077	-0.077	-0.077	-0.077	-0.076	-0.064	-0.063	0.080	0.236	0.349	0.419	0.433	0.406	0.339	0.234	0.106	-0.069	-0.091	-0.084	-0.084	-0.077	-0.074	-0.070	-0.069	24	0.061	0.433	-0.091	
23/02/18 (土)	-0.071	-0.070	-0.070	-0.069	-0.067	-0.066	-0.037	0.019	0.210	0.382	0.399	0.223	0.183	0.111	0.066	0.031	-0.013	-0.041	-0.026	-0.026	-0.020	-0.026	-0.020	-0.014	24	0.041	0.399	-0.071	
23/02/19 (日)	-0.016	-0.013	-0.013	-0.014	-0.013	-0.011	-0.006	0.034	0.046	0.079	0.063	0.096	0.239	0.197	0.053	0.024	-0.031	-0.051	-0.064	-0.071	-0.071	-0.066	-0.063	-0.056	24	0.011	0.239	-0.071	
23/02/20 (月)	-0.036	-0.070	-0.073	-0.059	-0.069	-0.046	-0.043	0.074	0.151	-0.007	0.159	0.427	0.467	0.249	0.330	0.169	-0.029	-0.057	-0.031	-0.029	-0.026	-0.030	-0.069	-0.087	24	0.053	0.467	-0.087	
23/02/21 (火)	-0.064	-0.079	-0.089	-0.070	-0.069	-0.077	-0.037	0.120	0.277	0.373	0.221	0.166	0.216	0.156	0.206	0.163	-0.030	-0.067	-0.087	-0.090	-0.071	-0.087	-0.089	-0.089	24	0.033	0.373	-0.090	
23/02/22 (水)	-0.083	-0.087	-0.084	-0.083	-0.081	-0.083	-0.066	0.071	0.256	0.370	0.450	0.472	0.440	0.373	0.266	0.126	-0.057	-0.091	-0.087	-0.086	-0.079	-0.079	-0.067	-0.059	24	0.069	0.472	-0.091	
23/02/23 (木)	-0.059	-0.057	-0.039	-0.031	-0.030	-0.031	-0.013	0.006	0.203	0.357	0.399	0.153	0.171	0.276	0.076	-0.006	-0.034	-0.050	-0.081	-0.076	-0.073	-0.070	-0.069	-0.067	24	0.036	0.399	-0.081	
23/02/24 (金)	-0.064	-0.059	-0.061	-0.037	-0.044	-0.039	-0.014	0.087	0.171	0.136	0.157	0.146	0.113	0.079	0.081	0.046	-0.013	-0.041	-0.046	-0.069	-0.070	-0.067	-0.067	-0.067	24	0.011	0.171	-0.070	
23/02/25 (土)	-0.060	-0.039	-0.037	-0.049	-0.060	-0.069	-0.057	0.029	0.236	0.200	0.242	0.503	0.543	0.414	0.287	0.133	-0.054	-0.100	-0.097	-0.096	-0.093	-0.091	-0.087	-0.081	24	0.063	0.543	-0.100	
23/02/26 (日)	-0.046	-0.086	-0.086	-0.084	-0.083	-0.077	-0.054	0.157	0.140	0.364	0.270	0.489	0.219	0.384	0.279	0.136	-0.047	-0.099	-0.094	-0.090	-0.089	-0.084	-0.083	-0.083	24	0.053	0.489	-0.100	
23/02/27 (月)	-0.083	-0.083	-0.080	-0.080	-0.069	-0.067	-0.054	0.123	0.256	0.372	0.443	0.464	0.442	0.380	0.270	0.126	-0.053	-0.100	-0.094	-0.086	-0.089	-0.080	-0.080	-0.080	24	0.071	0.464	-0.100	
23/02/28 (火)	-0.079	-0.077	-0.077	-0.077	-0.077	-0.077	-0.054	0.121	0.272	0.383	0.452	0.469	0.437	0.380	0.269	0.126	-0.046	-0.096	-0.091	-0.090	-0.086	-0.086	-0.077	-0.079	24	0.073	0.469	-0.096	
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672				
平均値	-0.056	-0.058	-0.059	-0.057	-0.060	-0.056	-0.046	0.060	0.176	0.258	0.307	0.337	0.303	0.283	0.182	0.071	-0.045	-0.069	-0.066	-0.066	-0.063	-0.060	-0.061	-0.060		0.046			
最大値	-0.016	-0.013	-0.013	-0.014	-0.013	-0.011	-0.006	0.157	0.277	0.383	0.452	0.527	0.543	0.417	0.330	0.169	-0.006	-0.009	-0.009	-0.009	-0.009	-0.009	-0.007	-0.014			0.543		
最小値	-0.083	-0.087	-0.089	-0.084	-0.086	-0.083	-0.083	0.004	0.013	-0.007	0.040	0.020	0.031	0.006	-0.004	-0.029	-0.080	-0.096	-0.096	-0.096	-0.096	-0.093	-0.091	-0.089	-0.089				-0.100

## 8. 地上気象調査結果（3月）

地上気象調査結果（2023年3月）を、次に示す。



風向 (WD) の測定結果表

23/03/01 (水) ~ 03/31 (金)  
 地点1: 針田地 (No.1)  
 地上風向 (WD)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	単位	16方位	数	最多風向	
23/03/01 (水)	S	N	NW	NNE	WSW	WSW	ESE	E	SSE	NW	W	WSW	NE	SW	WSW	SSW	SE	W	SSW	SE	W	E	W	ENE	ENE	24	WSW	E	
23/03/02 (木)	E	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	24	W		
23/03/03 (金)	WNW	WNW	WNW	W	SSE	SW	S	SE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW		
23/03/04 (土)	SSW	NW	C	ESE	SE	C	ESE	SE	S	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW		
23/03/05 (日)	ENE	C	ENE	E	SE	ESE	ESE	SE	S	S	S	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW		
23/03/06 (月)	ENE	ENE	S	W	WSW	ESE	SW	SSE	WSW	S	SW	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW		
23/03/07 (火)	SSW	W	C	SSW	SE	S	SE	SE	SE	SSE	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	SW	
23/03/08 (水)	ESE	ENE	SE	SE	SE	ESE	ESE	C	SSE	SSE	SSE	SSW	W	N	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	S	24	SSE	S	
23/03/09 (木)	WNW	SE	SSE	SSE	S	SSE	C	SSE	SSE	NNE	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	24	SSE	SSE	
23/03/10 (金)	ESE	ENE	ENE	NE	NE	NE	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	24	WNW	WNW	
23/03/11 (土)	C	SE	WSW	S	S	SW	SE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	24	WNW	WNW	
23/03/12 (日)	ESE	SW	ESE	SE	SSE	E	SE	E	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	24	ESE	E	
23/03/13 (月)	E	E	E	E	E	E	E	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	24	ESE	E
23/03/14 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	WNW
23/03/15 (水)	SW	C	C	S	SE	C	SE	S	SSE	SE	SE	W	S	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	S	W	
23/03/16 (木)	SSE	C	C	MNE	S	WNW	C	NNE	SSE	SW	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	S	W	
23/03/17 (金)	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	WNW	
23/03/18 (土)	WNW	C	WNW	WNW	WNW	C	C	SE	ENE	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	WNW	
23/03/19 (日)	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	WNW	
23/03/20 (月)	S	SW	S	S	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	SW	SSW	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	W	
23/03/21 (火)	S	WSW	SSW	C	SSE	S	C	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	ESE	E	E	ENE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	W	24	SSE	SSE	
23/03/22 (水)	SW	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	C	ESE	S	WNW	WSW	SW	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	S	24	ESE	ESE	
23/03/23 (木)	SSE	NE	S	C	E	ESE	ESE	E	SE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	24	SE	SE	
23/03/24 (金)	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	WNW
23/03/25 (土)	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	WNW
23/03/26 (日)	WSW	C	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	W	
23/03/27 (月)	WSW	W	W	WNW	WNW	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	W
23/03/28 (火)	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	W
23/03/29 (水)	W	SW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW	WNW
23/03/30 (木)	SSW	S	SW	SSW	W	C	C	SSW	SW	SW	WNW	WNW	W	NE	ESE	E	ESE	ESE	E	C	WSW	WNW	WNW	WNW	E	24	SW	SSW	
23/03/31 (金)	NNE	SSW	SE	C	S	SE	S	NNE	SSE	S	SSW	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	SSW
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
最多風向	W	W	W	WNW	W	W	WNW	SSE	SSE	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			
風向	W	N	NNE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW			
出現回数	3	9	7	14	33	45	39	45	44	31	29	48	120	216	25	6	30									744			
出現率 (%)	0.4	1.2	0.9	1.9	4.4	6.0	5.2	6.0	6.0	5.9	4.2	3.9	6.5	16.1	29.0	4.0										100.0			

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、標数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。  
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

風速 (WS) の測定結果表

測定期間 23/03/01 (水) ~ 03/31 (金)  
 測定地点 地点1 討面地 (No.1)  
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																															数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時											
23/03/01 (水)	0.7	0.9	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	3.3	1.8	1.6	3.4	5.8	3.8	3.8	3.0	2.3	2.0	3.6	2.0	2.6	4.2	3.5	24	2.1	5.8	0.5						
23/03/02 (木)	2.6	5.3	5.3	6.7	5.4	5.2	4.8	4.0	5.8	7.8	9.8	3.7	2.9	3.2	3.7	6.4	6.2	4.7	4.5	4.4	4.3	5.4	4.0	4.6	4.6	24	5.0	9.8	2.6						
23/03/03 (金)	4.4	3.5	1.7	1.2	1.2	1.0	0.5	0.5	5.0	4.3	3.9	3.9	5.8	6.6	8.5	8.0	8.0	5.0	5.1	3.7	2.6	1.2	0.8	0.4	0.4	24	3.6	8.5	0.4						
23/03/04 (土)	0.7	0.6	0.3	1.0	0.5	0.2	0.5	1.1	0.6	3.9	6.3	6.1	6.0	4.6	6.1	8.9	8.9	7.1	4.4	4.8	3.7	3.4	4.5	3.9	24	3.7	8.9	0.2							
23/03/05 (日)	1.3	0.2	1.5	1.7	0.9	1.0	0.8	1.3	0.5	1.4	1.2	2.1	3.4	5.8	6.2	3.6	3.6	2.8	3.5	3.4	1.7	1.3	2.3	2.4	24	2.5	6.2	0.2							
23/03/06 (月)	2.1	1.2	0.7	1.3	1.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9	1.8	1.2	3.8	6.2	6.7	8.6	8.3	4.1	4.4	3.3	3.3	1.2	1.0	0.9	24	2.7	8.6	0.6							
23/03/07 (火)	1.5	0.5	0.3	0.8	0.9	1.3	0.6	1.4	1.7	1.2	1.1	4.1	5.1	4.0	2.9	3.2	1.7	3.3	2.0	0.7	1.2	0.8	0.4	0.4	24	1.9	5.1	0.3							
23/03/08 (水)	1.2	0.5	2.0	0.4	1.7	1.2	1.3	0.9	1.3	1.3	1.0	1.3	2.1	2.3	1.1	3.4	3.2	4.4	3.6	4.4	1.2	0.8	0.6	1.6	24	1.8	4.4	0.4							
23/03/09 (木)	0.6	1.8	1.9	0.6	0.6	1.3	0.4	1.6	0.5	0.8	1.6	2.3	4.4	4.4	4.4	4.8	2.5	3.5	3.9	3.8	3.8	4.3	4.6	2.0	24	4.1	4.9	0.4							
23/03/10 (金)	1.4	1.8	3.2	5.3	2.6	4.0	4.0	2.3	2.4	4.0	4.1	3.2	5.3	7.7	8.9	7.8	4.6	5.5	4.2	5.1	4.4	4.7	1.0	24	4.1	8.9	0.7								
23/03/11 (土)	0.2	1.0	0.5	0.5	1.1	0.8	1.2	0.6	1.5	1.1	1.1	5.8	6.0	6.2	6.1	7.5	6.2	2.9	1.5	1.5	1.1	0.7	1.3	0.7	24	2.4	7.5	0.2							
23/03/12 (日)	0.8	1.1	1.4	1.1	1.5	0.8	0.5	1.0	0.9	0.9	1.2	0.8	1.9	3.5	8.0	7.8	5.9	4.9	6.2	4.4	4.9	3.4	4.4	5.1	24	3.0	8.0	0.5							
23/03/13 (月)	3.2	4.4	3.4	3.8	4.6	4.5	5.0	1.8	3.6	2.4	4.4	2.4	4.3	5.9	6.7	7.4	7.9	5.8	4.4	4.6	5.1	4.6	5.2	6.3	24	4.7	7.9	1.8							
23/03/14 (火)	3.8	5.1	5.8	5.8	3.9	3.5	3.6	3.4	5.0	4.6	4.4	5.3	5.5	5.4	7.8	7.6	6.9	5.2	4.1	2.9	0.8	1.1	0.4	1.1	24	4.3	7.8	0.4							
23/03/15 (水)	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	1.3	0.7	0.8	1.0	1.0	0.5	1.8	1.0	1.6	1.8	4.1	5.2	1.9	1.7	0.6	1.2	0.9	0.7	0.7	24	1.3	5.2	0.4							
23/03/16 (木)	1.0	0.4	0.5	1.3	0.7	0.4	0.5	1.1	0.9	1.3	2.1	2.5	3.3	3.0	4.1	6.4	4.3	5.0	4.5	4.6	5.8	5.9	5.6	5.4	24	2.9	6.4	0.4							
23/03/17 (金)	5.0	5.3	6.1	6.0	6.8	6.5	6.5	6.5	5.6	6.3	5.9	7.1	6.5	6.3	4.9	5.6	5.6	5.0	5.2	4.7	4.1	2.2	2.6	0.8	24	5.3	7.1	0.8							
23/03/18 (土)	0.9	0.4	0.9	0.6	0.2	0.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	2.9	2.6	3.6	4.9	6.5	6.1	7.1	7.4	6.3	5.3	4.1	4.3	3.9	24	3.0	7.4	0.1							
23/03/19 (日)	4.1	4.7	4.2	3.7	3.5	3.2	2.9	3.8	5.0	5.0	4.8	5.9	5.8	5.6	6.0	6.6	6.0	3.8	4.5	4.1	1.9	1.7	0.8	0.8	24	4.1	6.6	0.8							
23/03/20 (月)	0.5	1.0	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	1.3	1.3	0.9	1.1	2.0	2.0	3.3	4.9	5.5	3.1	3.8	1.8	3.3	1.4	0.4	0.6	24	1.8	5.5	0.4							
23/03/21 (火)	1.4	0.5	1.1	0.3	0.8	0.6	0.3	0.6	0.8	0.8	0.9	2.0	1.7	2.5	3.8	4.4	3.0	2.8	3.6	3.2	2.8	1.7	1.9	0.9	24	1.8	4.4	0.3							
23/03/22 (水)	1.3	1.5	1.4	1.1	1.7	1.1	1.0	0.4	1.0	1.0	1.4	1.9	1.4	3.8	5.7	6.5	6.4	3.9	3.8	1.6	1.9	1.0	2.9	1.9	24	2.3	6.5	0.4							
23/03/23 (木)	0.6	1.0	1.1	0.3	1.7	1.1	2.0	2.7	6.9	6.9	6.6	6.7	6.4	5.5	5.1	6.1	3.5	0.5	1.7	0.8	1.0	0.8	1.5	1.1	24	3.0	6.9	0.3							
23/03/24 (金)	1.3	1.0	4.7	2.1	5.1	2.2	6.6	4.1	4.9	4.7	5.6	6.4	9.5	7.7	9.5	7.9	5.4	5.9	7.2	4.7	3.5	3.8	3.0	2.6	24	5.0	9.5	1.0							
23/03/25 (土)	3.4	3.3	2.8	3.4	4.0	3.9	3.8	5.0	3.8	4.1	2.9	0.5	1.1	1.4	2.2	0.3	0.6	0.7	1.7	2.0	1.3	0.7	0.9	1.2	24	2.3	5.0	0.3							
23/03/26 (日)	1.3	0.4	0.6	0.6	0.8	0.4	0.3	1.6	1.0	1.0	0.9	1.3	5.3	6.1	1.8	2.8	3.6	4.3	5.3	5.4	5.5	3.1	5.6	6.3	24	2.5	6.3	0.3							
23/03/27 (月)	4.9	3.8	4.2	3.5	5.6	4.5	2.2	2.3	5.5	6.5	5.1	4.3	5.3	6.1	6.2	5.8	7.7	5.9	4.1	2.8	3.4	3.8	3.2	1.6	24	4.5	7.7	1.6							
23/03/28 (火)	3.1	2.3	3.1	3.2	3.0	3.3	3.7	3.5	3.5	2.9	2.0	3.9	6.0	6.1	6.3	7.0	7.7	4.9	4.7	5.4	4.8	2.9	1.0	1.1	24	4.0	7.7	1.0							
23/03/29 (水)	1.1	1.2	0.7	1.3	1.2	0.8	1.3	0.8	3.4	3.5	4.6	4.4	5.3	6.4	8.4	8.5	6.8	5.6	4.7	4.9	4.6	4.4	3.4	3.0	24	3.8	8.5	0.7							
23/03/30 (木)	1.7	1.2	1.2	1.0	0.8	0.2	0.4	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.0	1.2	4.1	5.6	5.9	3.4	1.6	0.3	1.1	1.7	1.0	1.0	24	1.7	5.9	0.2							
23/03/31 (金)	0.5	0.9	0.7	0.3	0.5	0.7	0.9	0.5	1.1	1.0	1.9	2.3	3.8	3.2	3.5	3.7	2.0	3.0	2.5	2.2	0.5	1.0	1.3	1.4	744	1.6	3.8	0.3							
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744									
平均値	1.8	1.8	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	2.5	2.7	3.0	3.3	3.9	4.3	5.4	6.0	5.5	4.1	3.9	3.4	3.0	2.5	2.4	2.2	2.2	3.1	3.1	9.8							
最大値	5.0	5.3	6.1	6.7	6.8	6.5	6.6	6.0	6.9	7.8	9.8	7.1	9.5	7.7	9.5	8.9	8.9	7.1	7.4	6.3	5.8	5.9	5.6	6.3	6.3										
最小値	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.2	1.1	0.3	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4										

気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 23/03/01 (水) ~ 03/31 (金)  
 測定地点 地点1 討面地 (No.1)  
 測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/03/01 (水)	-0.3	-1.0	-1.6	-1.9	-2.6	-2.7	-2.3	0.2	3.8	8.8	13.0	15.0	17.5	18.8	18.3	16.6	15.7	14.6	13.4	12.6	12.0	12.1	11.2	10.6	24	8.4	18.8	-2.7			
23/03/02 (木)	11.1	7.1	7.0	5.9	5.0	4.1	3.8	4.8	5.8	6.0	6.1	7.2	5.9	8.9	9.7	6.6	4.1	3.0	2.2	1.3	0.5	0.2	0.4	0.3	24	4.9	11.1	0.2			
23/03/03 (金)	0.1	-0.4	-1.0	-1.1	-2.5	-3.4	-3.3	-1.1	2.7	5.1	6.7	9.1	9.7	10.5	10.1	9.0	6.9	4.9	3.8	3.2	2.9	1.5	-0.5	-1.3	24	3.0	10.5	-3.4			
23/03/04 (土)	-1.8	-2.2	-3.3	-3.2	-4.2	-4.5	-3.6	-1.6	1.0	5.5	8.2	10.4	11.3	12.3	12.9	10.9	6.1	4.8	3.9	3.4	2.7	2.3	2.0	1.8	24	2.9	12.3	-4.5			
23/03/05 (日)	-0.5	-1.3	-1.9	-2.2	-2.9	-3.1	-2.8	-1.5	1.1	4.6	8.1	10.7	12.4	13.2	13.8	12.4	8.3	7.4	6.9	6.5	6.2	6.1	6.6	6.4	24	4.8	13.2	-3.1			
23/03/06 (月)	6.4	6.2	4.7	3.0	2.5	1.4	2.2	3.9	6.8	8.8	11.7	12.6	15.5	16.9	17.0	14.7	11.8	9.5	8.4	7.3	6.7	5.0	3.3	2.6	24	7.9	17.0	1.4			
23/03/07 (火)	1.8	0.9	-0.2	-0.4	-0.8	-1.6	-0.6	1.1	4.7	7.6	11.9	15.4	17.3	19.0	18.7	18.1	16.4	14.5	11.3	10.7	9.9	5.3	3.6	3.0	24	7.7	19.0	-1.6			
23/03/08 (水)	2.3	0.8	0.1	-0.4	-1.1	-1.6	-1.4	1.2	4.7	9.4	12.9	17.2	20.3	21.5	20.9	20.9	19.3	18.1	17.3	14.8	11.4	9.3	7.6	7.0	24	9.7	21.5	-1.6			
23/03/09 (木)	5.5	4.8	3.9	2.6	1.8	1.3	1.6	4.8	8.1	12.5	15.9	20.6	21.6	22.2	21.8	20.5	18.8	17.3	15.9	16.2	15.5	14.3	14.1	13.8	24	12.3	22.2	1.3			
23/03/10 (金)	12.2	10.2	12.8	12.2	12.5	9.2	8.5	8.4	10.6	13.2	15.5	17.6	18.7	19.7	17.0	14.6	12.4	10.6	9.2	8.3	7.9	7.4	6.0	4.2	24	11.6	19.7	4.2			
23/03/11 (土)	3.9	4.4	2.8	2.8	3.1	3.2	3.9	4.9	6.7	8.1	10.5	16.5	19.1	20.3	20.3	19.3	17.9	15.7	13.9	10.6	8.9	7.7	6.7	5.7	24	9.9	20.3	2.8			
23/03/12 (日)	5.1	4.2	3.9	2.8	2.6	2.3	2.8	5.3	7.4	10.6	14.9	17.7	20.7	22.1	19.0	17.0	15.2	14.0	13.7	12.9	12.8	12.6	12.4	12.6	24	11.0	22.1	2.3			
23/03/13 (月)	12.7	12.5	12.1	12.2	12.3	12.6	12.8	11.2	10.1	9.0	9.9	11.0	11.0	11.8	9.9	9.1	7.1	4.9	4.4	4.1	4.1	4.1	3.9	3.5	24	9.0	12.8	3.1			
23/03/14 (火)	2.7	2.5	2.5	2.4	2.2	2.4	2.2	4.0	5.7	7.3	9.2	11.2	12.5	13.4	13.1	12.2	10.4	8.1	7.0	6.1	4.2	2.9	2.4	1.8	24	6.2	13.4	1.8			
23/03/15 (水)	1.0	0.3	-0.3	-0.3	-0.9	-1.0	-0.4	2.4	5.0	9.0	12.4	14.8	17.4	19.4	20.1	20.6	16.4	13.7	12.3	11.6	10.5	8.1	7.5	6.4	24	8.6	20.6	-1.0			
23/03/16 (木)	5.8	4.8	4.2	3.9	3.3	1.7	3.4	5.5	7.8	12.6	16.2	19.5	21.8	21.3	21.1	19.2	17.0	15.2	13.5	11.8	10.1	9.0	8.1	6.8	24	11.0	21.8	1.7			
23/03/17 (金)	6.0	5.7	5.4	5.1	4.7	4.2	4.4	5.4	6.4	7.6	8.7	9.9	10.0	10.4	10.7	10.0	8.6	7.4	6.9	6.6	6.0	5.5	4.9	4.5	24	6.9	10.7	4.2			
23/03/18 (土)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.0	3.4	2.5	2.5	2.9	3.2	3.4	4.4	4.6	4.5	4.3	4.1	4.2	3.9	3.6	3.1	2.8	2.9	24	3.8	4.6	2.5			
23/03/19 (日)	2.6	2.3	2.0	1.6	1.1	0.5	1.7	4.4	6.3	7.3	8.9	10.3	11.8	12.8	12.9	12.7	11.5	9.0	7.5	6.4	5.6	3.5	2.4	1.5	24	6.1	12.9	0.5			
23/03/20 (月)	0.7	-0.2	-0.7	-1.0	-1.4	-1.7	-1.0	1.2	4.1	7.5	11.9	13.9	16.7	17.3	18.1	18.3	15.7	13.1	11.7	10.0	9.6	8.5	7.3	6.0	24	7.7	18.3	-1.7			
23/03/21 (火)	4.7	4.2	2.7	2.4	1.5	0.9	2.1	5.0	7.7	10.3	14.4	18.0	20.2	19.1	18.9	17.5	16.3	15.7	14.6	14.3	13.9	13.0	12.2	11.7	24	10.9	20.2	0.9			
23/03/22 (水)	10.7	9.4	7.8	6.7	6.0	5.2	5.8	8.7	11.8	16.1	19.2	20.9	23.3	24.1	24.3	22.5	20.5	18.6	17.6	16.8	15.8	15.1	14.7	13.8	24	14.8	24.3	5.2			
23/03/23 (木)	12.8	12.1	12.5	11.2	10.3	9.0	11.9	14.9	16.3	17.1	17.5	17.0	17.0	17.1	16.6	16.0	15.7	14.6	14.2	14.0	13.3	13.2	12.9	13.1	24	14.2	17.5	9.0			
23/03/24 (金)	12.8	12.4	13.5	13.4	13.9	14.5	14.9	16.2	17.3	17.2	17.5	18.6	17.2	15.5	14.7	14.0	13.5	12.7	11.6	11.6	11.0	10.8	10.5	10.1	9.9	24	13.9	18.6	9.9		
23/03/25 (土)	9.2	8.8	8.6	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.7	7.9	8.1	9.0	10.3	11.2	10.8	10.4	10.7	10.4	9.4	9.5	9.4	9.4	9.6	9.4	24	9.2	11.2	7.5			
23/03/26 (日)	9.3	9.1	9.1	9.2	8.9	8.6	9.1	9.3	10.0	10.2	9.9	10.2	10.3	10.8	10.5	10.3	8.2	7.7	7.5	7.1	7.2	6.9	7.1	6.5	24	8.9	10.8	6.5			
23/03/27 (月)	6.4	6.3	6.0	5.6	5.4	4.7	5.3	6.0	7.2	7.9	10.0	10.5	11.5	12.3	12.5	12.4	10.0	8.7	8.0	7.4	7.0	6.8	6.7	6.7	24	8.0	12.5	4.7			
23/03/28 (火)	6.2	5.9	5.9	5.7	5.6	5.5	5.8	6.1	7.0	10.4	11.7	13.7	15.2	16.4	15.8	14.9	12.8	10.2	8.9	8.2	7.9	7.6	7.1	7.1	24	9.2	16.4	5.5			
23/03/29 (水)	6.7	6.6	6.5	6.5	6.2	6.2	6.9	8.2	10.1	12.5	14.6	16.6	17.2	17.6	17.0	15.9	13.8	10.7	9.5	8.8	8.1	7.7	7.8	7.2	24	10.4	17.6	6.2			
23/03/30 (木)	5.9	4.7	4.2	3.3	3.6	3.4	4.8	6.6	10.0	12.5	14.8	18.2	19.2	19.4	19.0	17.3	15.9	14.4	13.5	13.0	12.9	11.0	9.8	8.7	24	11.1	19.4	3.3			
23/03/31 (金)	8.3	6.9	6.1	5.3	5.2	5.2	6.1	7.8	10.6	13.1	17.2	19.0	21.1	21.2	21.9	22.1	21.0	18.5	16.0	13.6	13.2	11.3	8.5	7.2	24	12.8	22.1	5.2			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
平均値	5.6	4.9	4.5	4.1	3.7	3.2	3.8	5.3	7.3	9.6	11.9	14.0	15.4	16.1	15.8	14.7	13.0	11.4	10.3	9.4	8.6	7.8	7.0	6.5		8.9					
最大値	12.8	12.5	13.5	13.4	13.9	14.5	14.9	16.2	17.3	17.2	19.2	20.9	23.3	24.1	24.3	22.5	21.0	18.6	17.6	16.8	15.8	15.1	14.7	13.8			24.3				
最小値	-1.8	-2.2	-3.3	-3.5	-4.2	-4.5	-3.6	-1.6	1.0	2.5	2.9	3.2	3.4	4.4	4.6	4.5	4.1	3.0	2.2	1.3	0.5	0.2	-0.5	-1.3							

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/03/01 (水) ~ 03/31 (金)  
 測定地点 地点1 計画地 (No.1)  
 測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																															平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数									
23/03/01 (水)	56	59	64	64	70	73	69	61	48	36	28	24	19	18	18	17	19	21	26	32	35	32	32	41	46	24	41	73	18					
23/03/02 (木)	49	69	78	86	86	86	90	89	84	77	82	75	65	64	43	33	56	56	66	66	72	72	74	72	73	24	68	90	33					
23/03/03 (金)	72	76	78	80	84	85	83	77	55	47	36	30	29	28	28	33	40	49	54	57	60	67	75	79	24	58	85	28	28					
23/03/04 (土)	83	80	88	83	85	88	84	73	65	52	44	37	33	34	37	49	55	58	61	64	68	71	71	72	24	64	88	33	33					
23/03/05 (日)	76	80	79	83	87	84	83	79	67	53	44	36	32	30	30	36	40	45	51	53	57	58	66	66	24	58	87	30	30					
23/03/06 (月)	66	69	74	74	75	83	79	74	63	56	44	38	33	27	27	33	45	53	57	62	64	72	77	79	24	59	83	27	27					
23/03/07 (火)	81	85	86	87	89	89	86	80	69	56	41	25	14	13	14	15	17	17	32	33	46	50	58	57	24	52	89	13	13					
23/03/08 (水)	56	60	64	71	70	73	77	76	62	49	36	27	23	15	16	16	20	22	22	31	43	46	57	58	24	43	73	15	15					
23/03/09 (木)	65	65	67	76	79	77	76	62	49	36	30	16	13	15	15	19	26	28	29	29	29	31	42	45	24	43	79	13	13					
23/03/10 (金)	52	57	56	60	58	70	84	89	85	71	58	49	33	48	55	58	65	72	75	76	77	80	86	86	24	65	89	33	33					
23/03/11 (土)	87	83	89	88	86	86	83	80	69	64	53	30	22	21	19	20	24	28	33	46	55	60	61	69	24	57	89	19	19					
23/03/12 (日)	72	69	71	78	77	77	76	64	47	49	40	33	29	27	30	38	43	51	55	60	61	62	63	63	24	56	78	27	27					
23/03/13 (月)	62	61	62	61	62	61	63	79	81	86	78	72	76	70	68	66	66	73	72	72	69	62	62	63	24	69	86	61	61					
23/03/14 (火)	62	62	63	65	65	65	69	62	52	48	39	37	33	31	31	35	43	53	57	61	71	76	80	82	24	56	82	31	31					
23/03/15 (水)	85	88	89	90	89	89	87	74	63	52	44	31	26	22	19	21	36	45	49	53	58	68	71	75	24	59	90	19	19					
23/03/16 (木)	80	83	85	86	87	91	86	75	67	52	37	29	23	23	24	26	39	56	69	77	77	77	77	79	24	61	91	23	23					
23/03/17 (金)	81	80	81	81	81	81	81	78	71	67	61	56	55	54	52	53	56	58	62	64	65	74	76	84	24	69	93	52	52					
23/03/18 (土)	95	95	96	96	96	96	95	91	89	90	91	90	91	91	90	85	86	87	85	83	79	76	78	79	24	88	96	76	76					
23/03/19 (日)	78	79	81	82	86	90	85	65	60	46	41	33	29	31	29	30	46	44	44	46	48	65	75	77	24	58	90	29	29					
23/03/20 (月)	80	86	87	91	89	91	87	77	63	49	40	28	25	25	23	23	28	36	39	47	45	54	59	73	24	56	91	23	23					
23/03/21 (火)	80	75	84	84	90	89	84	72	65	50	37	27	26	26	29	37	42	46	45	41	41	44	48	51	24	55	90	26	26					
23/03/22 (水)	58	72	79	84	85	87	81	69	60	47	42	39	32	31	31	34	41	47	53	57	59	61	63	69	24	58	87	31	31					
23/03/23 (木)	72	78	76	82	82	87	77	65	60	58	58	61	64	67	67	70	72	87	89	90	95	96	97	97	24	77	97	58	58					
23/03/24 (金)	97	97	93	92	92	89	82	73	65	66	60	57	60	66	68	71	72	73	76	78	78	78	80	80	24	77	97	57	57					
23/03/25 (土)	88	88	92	91	90	90	90	89	89	86	87	84	81	83	85	82	83	86	91	85	85	86	83	85	24	87	92	81	81					
23/03/26 (日)	87	89	89	87	90	93	86	90	85	86	91	91	91	88	92	91	91	96	85	86	80	80	74	75	24	87	93	74	74					
23/03/27 (月)	75	73	74	75	72	68	66	64	60	58	53	49	45	43	42	40	52	56	58	60	62	64	65	65	24	60	75	40	40					
23/03/28 (火)	68	71	72	72	72	73	71	70	67	58	49	43	38	33	30	33	38	44	44	44	45	47	69	63	24	55	73	30	30					
23/03/29 (水)	62	60	65	62	67	67	64	58	53	47	38	32	28	27	27	28	32	38	40	42	44	45	45	48	24	47	67	27	27					
23/03/30 (木)	55	66	68	72	71	77	67	61	53	52	39	38	29	27	33	42	47	54	61	64	64	53	59	73	24	55	77	27	27					
23/03/31 (金)	80	88	87	91	90	89	84	76	66	54	32	29	14	17	14	15	18	25	32	41	39	48	63	69	24	53	91	14	14					
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	61	97							
平均値	73	76	78	80	81	82	79	73	65	58	49	43	39	37	38	41	45	51	54	58	60	63	67	71										
最大値	97	97	96	96	96	95	91	90	90	91	91	91	90	92	91	91	87	91	90	95	96	96	97	97										
最小値	49	57	56	60	58	61	63	58	48	36	27	16	13	14	13	14	15	17	22	29	29	31	41	45										

全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 23/03/01 (水) ~ 03/31 (金)  
 測定地点 地点1 射量地 (No.1)  
 測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/03/01 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.276	0.486	0.646	0.762	0.815	0.770	0.693	0.507	0.180	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.217	0.815	0.000		
23/03/02 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.312	0.334	0.249	0.270	0.242	0.344	0.806	0.564	0.300	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.806	0.000		
23/03/03 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.114	0.327	0.514	0.687	0.795	0.833	0.803	0.697	0.543	0.337	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.240	0.833	0.000		
23/03/04 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.329	0.506	0.673	0.782	0.826	0.815	0.753	0.563	0.296	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.239	0.826	0.000		
23/03/05 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.234	0.429	0.672	0.792	0.833	0.802	0.783	0.502	0.173	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.220	0.833	0.000		
23/03/06 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.186	0.410	0.667	0.790	0.826	0.813	0.715	0.543	0.337	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.228	0.826	0.000		
23/03/07 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.104	0.253	0.516	0.676	0.779	0.815	0.785	0.676	0.506	0.310	0.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.230	0.815	0.000		
23/03/08 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.081	0.490	0.659	0.757	0.659	0.757	0.652	0.477	0.289	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.221	0.796	0.000		
23/03/09 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.076	0.276	0.473	0.632	0.740	0.742	0.749	0.632	0.467	0.194	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.210	0.749	0.000		
23/03/10 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.039	0.464	0.682	0.789	0.687	0.803	0.626	0.547	0.340	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.214	0.803	0.000		
23/03/11 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.039	0.153	0.449	0.637	0.755	0.795	0.759	0.672	0.527	0.319	0.111	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.217	0.795	0.000		
23/03/12 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.083	0.249	0.477	0.636	0.725	0.843	0.797	0.510	0.296	0.136	0.057	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.201	0.843	0.000		
23/03/13 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.023	0.034	0.031	0.197	0.294	0.332	0.542	0.314	0.424	0.216	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.101	0.542	0.000		
23/03/14 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.089	0.344	0.554	0.726	0.836	0.875	0.842	0.733	0.572	0.367	0.144	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.254	0.875	0.000		
23/03/15 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120	0.344	0.582	0.727	0.837	0.882	0.839	0.745	0.582	0.373	0.146	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.257	0.882	0.000		
23/03/16 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.131	0.199	0.489	0.694	0.742	0.885	0.807	0.674	0.499	0.116	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.221	0.885	0.000		
23/03/17 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.369	0.439	0.566	0.662	0.612	0.529	0.460	0.306	0.189	0.057	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.178	0.662	0.000		
23/03/18 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.046	0.101	0.173	0.067	0.226	0.369	0.206	0.150	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.060	0.369	0.000		
23/03/19 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.163	0.400	0.617	0.786	0.895	0.933	0.890	0.783	0.617	0.407	0.179	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.278	0.933	0.000		
23/03/20 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.161	0.387	0.603	0.769	0.880	0.915	0.883	0.766	0.547	0.416	0.151	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.270	0.915	0.000		
23/03/21 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.099	0.287	0.462	0.584	0.729	0.877	0.885	0.330	0.234	0.101	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.193	0.885	0.000		
23/03/22 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.149	0.370	0.580	0.745	0.845	0.886	0.853	0.753	0.587	0.383	0.160	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.263	0.886	0.000		
23/03/23 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.119	0.394	0.329	0.429	0.382	0.233	0.203	0.220	0.144	0.073	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.106	0.429	0.000		
23/03/24 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.063	0.352	0.550	0.402	0.596	0.877	0.512	0.253	0.253	0.210	0.097	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.174	0.877	0.000		
23/03/25 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.019	0.049	0.120	0.252	0.229	0.336	0.347	0.280	0.220	0.067	0.027	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.082	0.347	0.000		
23/03/26 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.027	0.049	0.137	0.081	0.097	0.130	0.100	0.120	0.083	0.043	0.031	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.038	0.137	0.000		
23/03/27 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.186	0.144	0.476	0.643	0.820	0.633	0.916	0.715	0.556	0.426	0.076	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.234	0.916	0.000		
23/03/28 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.044	0.146	0.237	0.812	0.906	0.932	0.895	0.797	0.639	0.420	0.217	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.253	0.932	0.000		
23/03/29 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.123	0.424	0.627	0.796	0.902	0.936	0.903	0.793	0.623	0.410	0.181	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.281	0.936	0.000		
23/03/30 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.111	0.302	0.612	0.782	0.889	0.912	0.879	0.775	0.604	0.120	0.180	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.258	0.912	0.000		
23/03/31 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.111	0.237	0.610	0.649	0.862	0.805	0.653	0.584	0.416	0.429	0.201	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.232	0.862	0.000		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.086	0.251	0.440	0.584	0.684	0.712	0.693	0.606	0.453	0.268	0.104	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.204					
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.186	0.424	0.627	0.812	0.906	0.936	0.916	0.806	0.639	0.429	0.217	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.936					
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.023	0.034	0.031	0.097	0.087	0.100	0.083	0.043	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

## 放射収支量 (RAD) の測定結果表

23/03/01 (水) ~ 03/31 (金)

地点1 計画地 (No.1)

放射収支量 (RAD)

測定項目	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/03/01 (水)	-0.077	-0.077	-0.073	-0.069	-0.069	-0.070	-0.044	0.116	0.272	0.377	0.439	0.464	0.434	0.380	0.273	0.057	-0.036	-0.053	-0.071	-0.060	-0.041	-0.044	-0.057	-0.030	24	0.081	0.464	-0.077			
23/03/02 (木)	-0.033	-0.027	-0.019	-0.016	-0.016	-0.020	-0.034	0.133	0.191	0.154	0.147	0.131	0.220	0.516	0.327	0.140	-0.066	-0.083	-0.069	-0.091	-0.084	-0.087	-0.073	-0.070	24	0.049	0.516	-0.091			
23/03/03 (金)	-0.077	-0.079	-0.074	-0.079	-0.079	-0.077	-0.056	0.143	0.282	0.397	0.460	0.482	0.456	0.387	0.290	0.147	-0.020	-0.094	-0.090	-0.087	-0.086	-0.079	-0.077	-0.076	24	0.080	0.482	-0.094			
23/03/04 (土)	-0.076	-0.076	-0.074	-0.073	-0.073	-0.070	-0.046	0.133	0.282	0.389	0.464	0.483	0.469	0.434	0.313	0.133	-0.014	-0.087	-0.089	-0.089	-0.080	-0.083	-0.083	-0.080	24	0.084	0.483	-0.089			
23/03/05 (日)	-0.071	-0.073	-0.071	-0.073	-0.070	-0.061	-0.046	0.094	0.239	0.392	0.462	0.484	0.463	0.382	0.262	0.050	-0.017	-0.049	-0.037	-0.033	-0.030	-0.027	-0.023	-0.023	24	0.089	0.484	-0.073			
23/03/06 (月)	-0.030	-0.023	-0.037	-0.067	-0.070	-0.061	0.016	0.097	0.231	0.386	0.457	0.476	0.453	0.394	0.286	0.146	-0.007	-0.093	-0.089	-0.084	-0.081	-0.079	-0.074	-0.050	24	0.087	0.476	-0.093			
23/03/07 (火)	-0.074	-0.073	-0.071	-0.073	-0.073	-0.074	-0.021	0.116	0.287	0.393	0.450	0.457	0.432	0.246	0.160	-0.030	-0.096	-0.094	-0.089	-0.081	-0.080	-0.079	-0.077	-0.077	24	0.074	0.457	-0.096			
23/03/08 (水)	-0.077	-0.077	-0.079	-0.076	-0.077	-0.036	0.146	0.272	0.380	0.436	0.450	0.439	0.349	0.234	0.111	-0.014	-0.049	-0.044	-0.044	-0.044	-0.044	-0.044	-0.044	-0.044	24	0.076	0.450	-0.081			
23/03/09 (木)	-0.071	-0.071	-0.071	-0.070	-0.069	-0.067	0.029	0.136	0.259	0.367	0.424	0.424	0.424	0.337	0.234	0.050	-0.026	-0.043	-0.039	-0.036	-0.036	-0.036	-0.039	-0.039	24	0.076	0.432	-0.071			
23/03/10 (金)	-0.034	-0.063	-0.024	-0.044	-0.029	0.020	0.003	0.014	0.294	0.424	0.477	0.407	0.467	0.354	0.299	0.154	-0.006	-0.090	-0.083	-0.086	-0.077	-0.077	-0.077	-0.077	24	0.087	0.477	-0.090			
23/03/11 (土)	-0.046	-0.046	-0.047	-0.027	-0.016	-0.017	0.010	0.083	0.220	0.373	0.437	0.459	0.439	0.376	0.279	0.131	-0.011	-0.087	-0.081	-0.077	-0.074	-0.071	-0.070	-0.069	24	0.086	0.459	-0.087			
23/03/12 (日)	-0.066	-0.067	-0.066	-0.066	-0.064	-0.056	-0.004	0.123	0.274	0.377	0.437	0.513	0.467	0.283	0.136	0.027	-0.016	-0.049	-0.039	-0.067	-0.067	-0.054	-0.059	-0.039	24	0.077	0.513	-0.067			
23/03/13 (月)	-0.024	-0.047	-0.031	-0.023	-0.039	-0.019	-0.006	0.001	0.009	0.004	0.119	0.183	0.190	0.332	0.161	0.259	0.103	-0.074	-0.031	-0.056	-0.053	-0.036	-0.060	-0.079	24	0.033	0.332	-0.079			
23/03/14 (火)	-0.083	-0.059	-0.046	-0.059	-0.074	-0.046	-0.041	0.179	0.316	0.432	0.503	0.529	0.497	0.423	0.319	0.171	0.020	-0.093	-0.090	-0.087	-0.080	-0.077	-0.074	-0.074	24	0.100	0.529	-0.093			
23/03/15 (水)	-0.074	-0.073	-0.073	-0.071	-0.073	-0.070	-0.031	0.197	0.330	0.442	0.506	0.527	0.489	0.429	0.314	0.167	0.021	-0.089	-0.084	-0.079	-0.077	-0.076	-0.051	-0.069	24	0.102	0.527	-0.089			
23/03/16 (木)	-0.067	-0.063	-0.069	-0.063	-0.073	-0.069	-0.017	0.083	0.286	0.412	0.439	0.539	0.480	0.410	0.286	0.030	-0.006	-0.054	-0.041	-0.076	-0.073	-0.066	-0.066	-0.066	24	0.088	0.539	-0.076			
23/03/17 (金)	-0.069	-0.063	-0.019	-0.017	-0.016	-0.016	0.030	0.242	0.280	0.333	0.396	0.366	0.309	0.260	0.153	0.077	-0.006	-0.029	-0.021	-0.023	-0.026	-0.023	-0.021	-0.017	24	0.087	0.396	-0.069			
23/03/18 (土)	-0.017	-0.017	-0.016	-0.016	-0.014	-0.014	-0.004	0.007	0.017	0.059	0.106	0.031	0.150	0.252	0.119	0.089	0.016	-0.020	-0.026	-0.026	-0.027	-0.064	-0.077	-0.079	24	0.018	0.252	-0.079			
23/03/19 (日)	-0.079	-0.080	-0.080	-0.081	-0.083	-0.080	-0.040	0.240	0.386	0.487	0.566	0.584	0.553	0.476	0.359	0.209	0.041	-0.097	-0.097	-0.093	-0.090	-0.084	-0.083	-0.083	24	0.115	0.584	-0.097			
23/03/20 (月)	-0.080	-0.080	-0.079	-0.079	-0.079	-0.073	-0.034	0.223	0.372	0.483	0.550	0.570	0.544	0.462	0.296	0.201	0.023	-0.087	-0.091	-0.069	-0.060	-0.054	-0.049	-0.079	24	0.114	0.570	-0.091			
23/03/21 (火)	-0.079	-0.079	-0.079	-0.076	-0.074	-0.069	-0.009	0.150	0.267	0.346	0.452	0.552	0.554	0.161	0.101	0.023	-0.013	-0.029	-0.027	-0.026	-0.023	-0.023	-0.020	-0.021	24	0.082	0.554	-0.079			
23/03/22 (水)	-0.030	-0.046	-0.067	-0.066	-0.066	-0.061	-0.014	0.216	0.360	0.474	0.544	0.562	0.534	0.466	0.349	0.200	0.040	-0.079	-0.077	-0.070	-0.069	-0.044	-0.034	-0.021	24	0.125	0.562	-0.079			
23/03/23 (木)	-0.059	-0.061	-0.067	-0.067	-0.066	-0.054	0.016	0.234	0.374	0.474	0.544	0.562	0.534	0.466	0.349	0.200	0.040	-0.079	-0.077	-0.070	-0.069	-0.044	-0.034	-0.021	24	0.125	0.562	-0.079			
23/03/24 (金)	-0.034	-0.016	-0.017	-0.030	-0.016	-0.006	0.024	0.227	0.393	0.274	0.386	0.590	0.332	0.146	0.157	0.117	0.019	-0.030	-0.030	-0.033	-0.031	-0.026	-0.020	-0.019	24	0.098	0.590	-0.034			
23/03/25 (土)	-0.019	-0.016	-0.016	-0.014	-0.013	-0.001	0.020	0.069	0.161	0.140	0.217	0.237	0.171	0.129	0.024	0.024	-0.003	-0.020	-0.019	-0.020	-0.023	-0.021	-0.020	-0.020	24	0.039	0.237	-0.023			
23/03/26 (日)	-0.017	-0.019	-0.017	-0.017	-0.017	-0.016	0.001	0.019	0.083	0.040	0.056	0.081	0.059	0.071	0.044	0.013	0.004	-0.010	-0.016	-0.017	-0.019	-0.017	-0.020	-0.024	24	0.010	0.083	-0.024			
23/03/27 (月)	-0.023	-0.030	-0.060	-0.066	-0.079	-0.059	0.029	0.081	0.286	0.406	0.530	0.392	0.602	0.453	0.337	0.230	0.010	-0.039	-0.034	-0.033	-0.030	-0.031	-0.029	-0.027	24	0.118	0.602	-0.079			
23/03/28 (火)	-0.026	-0.023	-0.023	-0.023	-0.021	-0.019	0.014	0.083	0.140	0.520	0.589	0.597	0.576	0.509	0.390	0.220	0.076	-0.080	-0.084	-0.037	-0.033	-0.029	-0.024	-0.023	24	0.136	0.597	-0.084			
23/03/29 (水)	-0.023	-0.023	-0.023	-0.023	-0.023	-0.017	0.046	0.243	0.384	0.504	0.574	0.592	0.572	0.496	0.379	0.214	0.039	-0.084	-0.047	-0.040	-0.047	-0.033	-0.033	-0.054	24	0.149	0.592	-0.084			
23/03/30 (木)	-0.037	-0.046	-0.023	-0.074	-0.066	-0.031	0.054	0.179	0.380	0.500	0.572	0.586	0.562	0.486	0.367	0.006	0.044	-0.077	-0.054	-0.046	-0.050	-0.071	-0.071	-0.071	24	0.126	0.586	-0.077			
23/03/31 (金)	-0.071	-0.076	-0.069	-0.071	-0.054	-0.041	0.030	0.120	0.394	0.407	0.543	0.493	0.379	0.327	0.226	0.221	0.051	-0.087	-0.093	-0.090	-0.084	-0.083	-0.081	-0.080	24	0.092	0.543	-0.093			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	-0.053	-0.054	-0.051	-0.054	-0.053	-0.046	-0.007	0.132	0.259	0.354	0.417	0.432	0.416	0.356	0.250	0.121	0.007	-0.064	-0.059	-0.058	-0.055	-0.055	-0.053	-0.052		0.084	0.602				
最大値	-0.017	-0.016	-0.016	-0.016	-0.014	-0.006	0.054	0.243	0.394	0.520	0.589	0.597	0.602	0.516	0.390	0.259	0.103	-0.016	-0.016	-0.017	-0.013	-0.011	-0.014	-0.013							
最小値	-0.083	-0.080	-0.080	-0.081	-0.083	-0.080	-0.056	0.001	0.009	0.004	0.056	0.031	0.059	0.071	0.044	0.006	-0.066	-0.097	-0.097	-0.093	-0.090	-0.087	-0.083	-0.083							

## 9. 地上気象調査結果（4月）

地上気象調査結果（2023年4月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 23/04/01 (土) ~ 04/30 (日)

地点! 計画地

測定項目 地上風向 (WD)

単位 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
23/04/01 (土)	S	SE	SE	C	SW	C	C	C	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/04/02 (日)	W	W	W	W	W	NW	NE	W	ENE	S	NW	W	SW	WNW	WNW	W	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/04/03 (月)	SSW	ESE	ESE	ENE	W	WSW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/04/04 (火)	C	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	ESE	
23/04/05 (水)	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	24	WSE	
23/04/06 (木)	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	ESE
23/04/07 (金)	E	E	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	E	
23/04/08 (土)	W	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW	
23/04/09 (日)	WNW	SE	SSW	SSW	SSW	C	C	C	SSE	SSW	S	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/04/10 (月)	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	SSW	
23/04/11 (火)	NNW	NW	WSW	WSW	WSW	C	E	W	W	SSW	SW	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	SSW	
23/04/12 (水)	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	E	
23/04/13 (木)	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW	
23/04/14 (金)	SSW	SW	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	24	W	
23/04/15 (土)	S	C	C	C	WSW	ENE	ENE	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
23/04/16 (日)	SSE	C	C	C	WNW	SSW	N	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW	
23/04/17 (月)	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/04/18 (火)	SSW	ESE	S	ENE	S	C	C	ENE	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
23/04/19 (水)	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	W	
23/04/20 (木)	S	ESE	C	SSE	S	ESE	E	ENE	SSE	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
23/04/21 (金)	NNE	ESE	SE	ENE	SSE	E	ENE	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/04/22 (土)	WNW	NW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
23/04/23 (日)	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
23/04/24 (月)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
23/04/25 (火)	W	SW	E	C	SE	S	SE	ENE	SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	W	
23/04/26 (水)	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	W	
23/04/27 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
23/04/28 (金)	NW	NE	S	NNE	S	SE	SE	ENE	ENE	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
23/04/29 (土)	C	SSE	SE	S	W	SE	SE	S	SW	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	24	E	
23/04/30 (日)	ENE	ENE	ENE	SE	ESE	ENE	SE	C	NW	ENE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	WNW	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720		
最多風向	W	ESE	WNW	WNW	W	E	WNW	SSE	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW		
風向	N	NNE	NE	ENE	E	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	WNW	WNW	C					合計		
出現回数	5	8	10	33	40	61	42	30	31	28	26	38	151	167	151	167	26	5	19	C					720		
出現率 (%)	0.7	1.1	1.4	4.6	5.6	8.5	5.8	4.2	4.3	3.9	3.6	5.3	21.0	23.2	21.0	23.2	3.6	0.7	2.6					100.0			

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)



風速 (WS) の測定結果表

測定期間 23/04/01 (土) ~ 04/30 (日)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																														平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数								
23/04/01 (土)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3	0.5	0.2	0.4	0.6	0.8	2.5	5.0	7.5	7.9	7.1	8.9	5.5	5.4	5.8	5.3	4.1	2.9	2.5	2.8	2.8	24	3.7	8.9	0.2				
23/04/02 (日)	1.9	0.9	1.0	1.0	0.5	0.6	0.8	1.3	0.7	1.0	1.2	3.0	2.9	3.4	2.6	3.4	3.4	4.0	4.2	4.0	3.7	3.8	3.3	3.3	2.8	24	2.3	5.3	0.5				
23/04/03 (月)	0.6	2.2	1.3	1.2	2.7	2.0	2.0	1.5	1.9	4.7	4.3	6.0	6.4	6.8	8.4	8.2	7.1	9.9	5.1	3.2	1.5	0.5	1.0	0.8	0.8	24	3.7	9.9	0.5				
23/04/04 (火)	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	0.5	0.8	1.4	1.0	0.8	1.1	1.1	1.4	0.9	2.4	2.1	6.4	3.4	1.7	0.9	0.7	0.8	1.3	0.7	24	1.4	6.4	0.5					
23/04/05 (水)	0.4	1.0	0.8	0.9	0.6	1.5	0.7	0.5	1.0	1.4	1.0	3.3	4.4	4.4	2.5	1.9	3.2	2.9	1.6	2.2	3.3	6.3	3.4	3.5	24	2.2	6.3	0.4					
23/04/06 (木)	3.5	3.1	3.1	2.2	2.3	4.5	4.9	3.9	4.2	4.4	4.9	5.2	4.3	5.1	5.3	3.2	2.7	3.6	4.2	3.1	3.9	3.3	3.9	4.4	24	3.9	5.3	2.2					
23/04/07 (金)	4.4	5.6	6.0	6.2	4.9	5.7	5.9	5.9	3.7	7.0	5.4	7.0	5.9	6.0	5.8	7.4	4.9	3.8	3.2	5.6	7.4	5.5	4.9	6.1	24	5.5	7.4	3.2					
23/04/08 (土)	4.5	4.3	5.4	4.5	6.0	6.1	4.1	3.8	5.5	4.6	6.0	5.1	5.5	7.6	4.6	8.4	7.4	7.0	4.4	4.4	6.5	5.6	3.0	3.0	24	5.5	8.4	3.0					
23/04/09 (日)	5.4	6.1	4.3	4.4	2.4	2.4	5.8	4.4	4.5	4.5	5.7	5.5	6.5	3.8	4.1	2.6	3.4	2.8	4.1	2.6	1.3	1.0	0.8	1.1	24	3.8	6.5	0.8					
23/04/10 (月)	0.6	1.2	1.1	0.9	1.0	0.3	0.9	1.6	1.0	0.9	1.1	2.9	0.6	2.1	4.4	4.4	4.4	2.6	4.8	5.3	2.4	1.7	0.9	0.9	24	1.9	5.3	0.3					
23/04/11 (火)	0.5	0.7	1.0	0.9	0.3	1.1	1.0	0.5	0.8	1.3	1.1	1.7	2.0	2.4	3.3	5.3	5.1	6.0	3.4	4.8	5.8	3.7	3.2	3.4	24	2.5	6.0	0.3					
23/04/12 (水)	3.0	1.5	2.6	1.9	3.1	1.4	2.2	6.1	4.8	4.5	4.4	6.8	10.4	8.0	4.4	5.3	5.1	3.6	3.9	4.0	4.1	7.6	5.0	4.5	24	4.5	10.4	1.4					
23/04/13 (木)	4.2	3.5	2.3	1.6	3.2	2.3	0.4	0.7	1.7	2.9	3.5	3.8	2.7	1.7	3.7	4.0	2.6	2.0	2.9	0.8	1.0	0.5	1.1	0.8	24	2.2	4.2	0.4					
23/04/14 (金)	1.1	0.8	0.3	0.4	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.9	2.3	1.2	1.9	3.4	5.0	6.5	6.0	4.8	5.6	3.1	2.0	2.3	2.0	1.6	24	2.2	6.5	0.3					
23/04/15 (土)	0.6	0.3	0.4	1.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.2	1.3	0.2	2.5	0.7	2.9	1.8	0.7	2.2	2.1	1.2	0.8	1.1	1.0	1.4	1.9	24	1.2	2.9	0.2					
23/04/16 (日)	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	1.4	2.1	1.6	3.0	4.2	4.4	6.5	6.8	8.7	8.3	8.6	7.3	5.2	6.3	4.8	3.0	3.5	3.3	3.6	24	4.0	8.7	0.7					
23/04/17 (月)	1.8	3.8	6.1	5.9	5.6	5.6	4.8	5.9	5.4	6.3	6.7	6.9	6.4	7.1	5.9	6.0	6.5	5.3	2.8	4.1	4.8	4.0	3.0	0.7	24	5.1	7.1	0.7					
23/04/18 (火)	1.5	0.8	0.5	0.6	1.2	0.4	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	2.0	2.0	4.6	4.1	2.8	3.1	1.7	2.3	2.5	1.0	0.5	0.7	1.0	24	1.6	4.6	0.4					
23/04/19 (水)	0.9	0.5	0.7	1.9	0.7	1.3	0.8	0.6	0.9	6.5	6.3	6.8	5.9	8.5	6.3	7.1	6.2	4.6	5.6	4.4	4.1	1.1	1.3	1.2	24	3.5	8.5	0.5					
23/04/20 (木)	1.4	1.3	0.4	0.7	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	0.9	1.1	1.1	2.5	2.4	3.5	4.1	6.9	6.1	4.2	2.9	1.5	1.1	0.5	0.6	0.7	24	2.0	6.9	0.4				
23/04/21 (金)	0.6	0.5	1.4	0.7	0.9	0.5	0.8	0.6	0.9	5.3	9.4	9.3	10.3	11.5	14.0	8.3	10.8	8.2	6.6	6.2	5.5	6.1	6.5	3.8	24	5.4	14.0	0.5					
23/04/22 (土)	7.6	5.2	5.0	6.0	5.5	5.4	6.1	5.4	6.2	7.1	7.3	7.8	7.1	5.7	5.3	3.8	3.6	4.3	4.4	5.7	4.7	6.5	5.6	4.1	24	5.6	7.8	3.6					
23/04/23 (日)	4.9	4.4	4.7	4.2	3.2	3.8	5.8	4.9	4.0	4.6	4.8	5.0	5.0	4.1	4.0	2.8	2.6	2.6	1.0	4.1	3.6	4.1	3.7	4.4	24	4.0	5.8	1.0					
23/04/24 (月)	3.5	3.6	1.6	3.5	2.5	2.9	5.0	5.3	5.5	6.1	5.6	5.7	4.6	4.3	3.1	4.9	3.2	3.2	4.7	4.7	4.4	3.1	2.9	2.8	24	4.0	6.1	1.6					
23/04/25 (火)	3.7	1.4	1.0	0.3	2.0	0.7	1.0	0.8	1.9	1.0	5.2	5.8	7.2	6.5	6.6	6.2	5.5	4.0	4.8	4.9	3.2	1.1	2.1	3.1	24	3.4	7.2	0.3					
23/04/26 (水)	3.4	5.0	4.7	2.1	1.6	2.1	1.6	4.3	4.8	4.5	2.5	1.2	2.1	4.6	5.1	4.9	5.1	6.5	4.4	4.7	6.0	4.4	6.0	4.9	24	4.0	6.5	1.2					
23/04/27 (木)	4.5	6.0	7.5	3.9	2.9	2.4	2.5	3.6	5.0	4.9	5.0	4.9	4.7	7.1	7.7	6.8	5.7	4.2	2.8	2.1	1.8	1.0	1.3	0.7	24	4.1	7.7	0.7					
23/04/28 (金)	0.5	0.5	1.1	0.8	0.9	0.5	1.1	1.3	1.2	1.5	3.6	3.1	2.2	3.5	3.5	6.0	4.9	2.1	1.6	0.7	0.5	1.1	0.4	1.6	24	1.8	6.0	0.4					
23/04/29 (土)	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	1.3	1.6	1.5	5.8	5.4	4.5	4.8	5.3	5.0	4.2	5.4	5.8	5.0	4.3	3.7	3.4	24	3.0	5.8	0.4					
23/04/30 (日)	3.8	1.9	2.6	0.5	1.1	1.7	1.2	0.3	0.6	0.5	4.5	6.0	6.0	7.4	5.9	4.2	4.5	4.3	4.0	2.6	3.6	3.9	4.9	3.4	24	3.3	7.4	0.3					
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720							
平均値	2.4	2.3	2.3	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	2.5	3.3	3.9	4.8	4.7	5.1	5.2	5.1	5.2	4.2	3.9	3.7	3.3	3.0	2.8	2.6		3.4							
最大値	7.6	6.1	7.5	6.2	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	7.1	9.4	9.3	10.4	11.5	14.0	8.9	10.8	9.9	7.0	6.2	7.4	7.6	6.5	6.1		14.0							
最小値	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	1.1	0.7	0.9	1.8	0.7	2.2	1.7	1.0	0.7	0.5	0.4	0.7									

気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 23/04/01 (土) ~ 04/30 (日)  
 測定地点 地点1 計画地  
 測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日(時)	単位 °C																														数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時										
23/04/01 (土)	5.9	5.5	4.7	3.8	3.0	2.8	4.4	7.4	10.6	15.4	17.6	19.9	21.7	22.1	21.9	19.8	16.9	14.4	12.6	11.5	11.3	11.1	10.2	9.5	24	11.8	22.1	2.8						
23/04/02 (日)	8.8	7.1	6.1	6.2	6.5	6.9	7.2	8.4	9.8	12.8	15.2	17.7	18.5	20.4	19.1	17.5	16.5	14.8	13.0	11.6	11.3	10.1	10.1	9.8	24	11.9	20.4	6.1						
23/04/03 (月)	9.9	9.6	8.9	8.9	7.3	5.6	6.4	9.9	12.3	15.1	17.1	19.6	19.8	20.7	19.3	18.3	17.0	14.6	13.2	12.6	11.1	8.7	7.0	5.8	24	12.4	20.7	5.6						
23/04/04 (火)	4.9	3.7	2.8	2.4	1.7	1.1	2.9	5.8	9.3	13.0	15.5	18.5	20.0	22.5	22.1	22.5	20.5	17.8	15.7	14.4	12.4	10.1	8.7	8.2	24	11.5	22.5	1.1						
23/04/05 (水)	7.2	6.9	7.0	6.9	6.8	6.6	7.9	9.9	12.6	16.6	19.1	19.8	20.7	21.0	20.0	18.9	17.5	16.5	15.9	15.8	16.0	15.2	14.9	24	14.1	21.0	6.6							
23/04/06 (木)	14.9	15.0	14.8	14.8	14.5	14.2	13.9	16.1	17.7	18.8	20.7	20.1	22.2	21.8	21.2	20.7	20.0	18.9	18.6	18.6	18.6	18.2	17.8	17.5	24	17.9	22.2	13.9						
23/04/07 (金)	17.7	17.4	17.5	17.5	17.7	17.6	17.6	18.3	19.5	19.9	20.5	20.9	20.6	20.7	21.1	19.7	18.6	17.6	15.3	12.9	11.5	11.3	11.6	11.2	24	17.3	21.1	11.2						
23/04/08 (土)	11.2	10.7	9.7	9.3	9.0	9.0	10.2	11.6	12.5	12.5	12.2	12.1	10.9	11.4	10.5	12.4	8.6	6.6	6.4	5.9	4.8	3.7	3.2	24	9.3	12.5	3.2							
23/04/09 (日)	3.3	3.0	2.4	1.8	1.5	1.3	3.0	5.6	7.9	10.0	11.5	13.6	13.7	13.8	14.7	13.7	13.4	11.2	9.4	7.9	5.4	4.2	2.9	21	7.4	14.7	1.3							
23/04/10 (月)	1.1	0.8	-0.2	-0.6	-1.1	-1.1	0.8	4.1	7.8	11.8	16.1	19.3	21.0	22.9	22.9	22.6	20.8	18.1	15.2	13.9	12.5	10.2	8.9	7.4	24	10.6	22.9	-1.1						
23/04/11 (火)	7.0	5.8	5.1	4.8	4.1	4.2	6.6	9.4	13.2	17.1	20.8	23.6	24.4	26.1	26.4	24.9	24.4	21.4	20.0	19.0	18.2	16.4	15.9	15.3	24	15.6	26.4	4.1						
23/04/12 (水)	15.1	14.3	15.2	14.1	14.2	15.1	17.0	18.8	19.5	18.9	20.8	17.9	13.3	9.7	9.5	10.2	10.3	10.2	9.7	9.2	8.7	8.3	7.8	7.5	24	13.1	20.8	7.5						
23/04/13 (木)	7.0	6.4	5.2	4.3	3.8	3.9	4.5	7.1	10.9	14.1	16.0	19.4	20.1	20.3	22.2	21.5	20.7	17.2	14.0	12.7	10.7	9.2	8.8	7.4	24	12.0	22.2	3.8						
23/04/14 (金)	6.9	6.0	5.2	4.4	4.5	4.8	6.5	9.8	13.6	17.6	21.6	23.0	24.1	25.8	25.0	22.2	19.5	17.8	16.8	16.4	15.2	14.4	13.5	13.2	24	14.5	25.8	4.4						
23/04/15 (土)	12.8	12.4	12.3	12.2	11.3	10.0	9.8	10.1	10.3	11.7	12.0	12.4	12.6	12.7	12.5	13.3	13.5	12.6	11.6	11.4	11.4	11.2	11.3	11.4	24	11.8	13.5	9.8						
23/04/16 (日)	10.9	10.6	10.0	9.8	9.7	10.4	12.0	13.2	16.8	19.1	21.6	19.9	21.3	19.4	19.8	19.1	18.3	15.8	14.2	12.2	10.7	9.6	9.2	9.2	24	14.3	21.6	4.7						
23/04/17 (月)	8.6	8.7	8.4	7.9	7.5	7.6	8.5	9.9	11.4	12.0	12.8	13.1	13.1	14.0	13.3	12.8	11.3	9.6	8.1	7.5	7.1	6.7	6.1	4.7	24	9.6	14.0	4.2						
23/04/18 (火)	3.8	2.9	2.1	2.0	1.5	1.8	3.6	6.2	8.1	8.4	8.8	9.5	10.0	9.3	10.2	9.3	9.0	8.4	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.4	24	6.7	10.2	1.5						
23/04/19 (水)	7.8	7.1	6.9	6.9	7.1	7.2	7.6	8.6	10.8	14.6	17.3	19.0	22.3	22.6	22.7	21.4	18.8	16.2	14.9	14.3	14.0	12.6	10.9	10.5	24	13.4	22.7	6.9						
23/04/20 (木)	9.4	8.8	8.1	7.6	7.2	7.9	9.7	11.9	15.4	19.0	23.4	26.3	28.0	29.5	30.3	28.8	27.2	24.7	22.8	20.4	18.2	16.6	15.3	14.5	24	18.0	30.3	7.2						
23/04/21 (金)	14.7	13.1	12.6	11.6	11.4	12.9	14.0	15.4	18.5	22.9	23.5	22.3	23.9	24.4	19.6	16.9	14.9	13.3	12.4	11.6	10.8	10.2	9.6	8.0	24	15.3	24.4	8.0						
23/04/22 (土)	7.9	7.3	7.2	6.9	6.9	7.0	8.0	9.7	11.2	13.0	13.9	15.2	15.9	15.9	15.5	14.4	12.9	11.2	9.1	8.3	7.5	7.1	6.7	6.3	24	10.2	15.9	6.3						
23/04/23 (日)	5.7	5.4	5.3	5.1	5.0	5.4	6.4	8.7	10.6	13.3	14.7	16.0	17.5	17.3	17.7	16.1	14.6	12.6	10.6	9.6	9.2	8.8	8.5	8.4	24	10.5	17.7	5.0						
23/04/24 (月)	7.9	6.4	4.0	5.0	3.5	5.0	6.9	9.1	10.7	12.0	13.4	14.2	14.3	13.6	13.4	13.1	12.0	10.9	9.8	8.8	8.0	7.3	6.7	5.2	24	9.2	14.3	3.5						
23/04/25 (火)	5.5	3.4	2.1	0.8	0.3	0.7	2.8	6.2	9.6	13.5	17.6	16.5	15.9	15.1	14.4	14.9	14.2	13.0	11.8	11.7	10.8	9.7	9.5	9.4	24	9.6	17.6	0.3						
23/04/26 (水)	9.6	9.7	9.6	9.5	9.6	10.4	11.0	12.6	14.2	15.7	14.5	13.2	12.6	12.8	12.5	12.0	11.8	11.1	10.3	10.2	10.0	9.3	9.0	8.2	24	11.2	15.7	8.2						
23/04/27 (木)	8.1	7.4	7.1	6.7	6.5	6.6	8.4	10.9	12.5	14.9	16.0	17.5	18.1	19.7	19.6	19.7	18.6	16.7	15.0	13.4	12.0	9.3	9.0	7.6	24	12.6	19.7	6.5						
23/04/28 (金)	7.1	6.6	5.9	5.6	4.9	5.8	7.5	10.8	14.0	17.9	21.3	23.9	24.5	26.3	27.5	25.0	23.4	21.4	20.0	18.4	15.0	14.0	12.5	12.5	24	15.5	27.5	4.9						
23/04/29 (土)	11.2	9.8	8.9	8.4	7.7	8.7	10.2	12.9	16.6	20.3	22.5	24.5	26.0	25.4	25.1	23.5	22.0	20.7	19.6	19.2	18.7	18.0	17.5	16.8	24	17.3	26.0	7.7						
23/04/30 (日)	15.4	14.7	14.9	14.2	14.0	14.3	14.5	14.6	15.0	15.7	16.8	17.3	17.5	17.7	18.5	16.7	16.0	15.2	14.4	13.9	13.1	12.5	11.8	11.2	24	15.0	18.5	11.2						
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	12.7	30.3							
平均値	8.9	8.2	7.7	7.3	6.9	7.1	8.3	10.4	12.7	15.3	17.2	18.2	18.8	19.1	19.0	18.1	16.9	15.1	13.6	12.7	11.8	10.8	10.1	9.5										
最大値	17.7	17.4	17.5	17.5	17.7	17.6	17.6	18.8	19.5	22.9	23.5	26.3	28.0	29.5	30.3	28.8	27.2	24.7	22.8	20.4	18.7	18.2	17.8	17.5										
最小値	1.1	0.8	-0.2	-0.6	-1.1	-1.1	0.8	4.1	7.8	8.4	8.8	9.5	10.0	9.3	9.5	9.3	9.0	8.4	6.6	6.4	5.4	4.2	2.9	2.1				-1.1						

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/04/01 (土) ~ 04/30 (日)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																								平均値	最大値	最小値	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
23/04/01 (土)	74	75	80	83	88	85	78	62	51	37	32	25	18	16	16	32	39	46	49	51	50	47	49	49	24	51	88	16
23/04/02 (日)	51	61	68	69	68	67	64	61	57	47	43	37	33	26	38	40	40	45	46	49	54	60	58	60	24	52	69	26
23/04/03 (月)	69	70	72	73	74	79	77	65	46	34	27	21	15	19	21	21	26	34	36	40	46	55	62	63	24	49	79	15
23/04/04 (火)	64	73	76	84	86	82	74	58	46	41	31	20	9	15	12	15	16	20	23	27	35	45	53	52	24	44	86	9
23/04/05 (水)	59	56	58	62	65	65	55	47	39	29	28	25	28	28	29	30	30	33	38	38	38	36	40	39	24	41	65	25
23/04/06 (木)	41	43	46	49	56	56	41	55	49	48	42	45	39	42	44	46	49	53	55	56	55	58	61	62	24	50	62	39
23/04/07 (金)	60	62	62	62	63	65	62	62	57	51	52	50	50	46	46	54	62	69	88	89	91	88	83	83	24	65	91	46
23/04/08 (土)	80	78	80	80	81	80	73	68	67	66	63	58	66	54	42	32	32	48	43	40	49	57	66	65	24	60	81	28
23/04/09 (日)	70	68	77	85	86	86	67	46	35	32	22	18	15	16	18	18	23	28	36	50	56	64	65	24	46	86	15	
23/04/10 (月)	74	70	76	80	78	80	68	52	41	32	26	20	15	13	13	10	13	25	36	40	44	51	56	64	24	45	80	10
23/04/11 (火)	62	69	74	80	79	79	68	53	43	34	26	22	21	20	20	20	19	29	35	39	45	50	47	49	24	45	80	19
23/04/12 (水)	50	52	48	53	55	52	47	42	40	42	39	50	64	88	89	83	80	77	77	78	79	75	76	76	24	63	89	39
23/04/13 (木)	73	70	76	81	81	83	78	63	43	20	25	15	14	14	14	14	16	23	36	43	53	54	56	65	24	46	83	14
23/04/14 (金)	63	73	76	82	76	78	69	57	40	28	23	19	20	19	18	22	32	34	35	40	45	50	52	52	24	45	82	18
23/04/15 (土)	53	56	66	59	74	92	92	89	92	91	89	86	87	83	84	81	77	83	91	93	94	92	89	89	24	83	94	53
23/04/16 (日)	94	96	97	96	97	96	88	83	70	57	38	37	34	34	32	20	26	34	39	56	64	71	72	70	24	63	97	20
23/04/17 (月)	72	73	74	72	74	72	64	61	53	51	44	48	42	43	44	46	51	59	64	67	70	72	76	84	24	62	84	42
23/04/18 (火)	84	87	89	87	91	90	77	68	59	57	61	57	64	68	63	75	77	87	88	89	94	95	95	96	24	79	96	57
23/04/19 (水)	95	96	97	98	98	98	98	97	89	70	66	61	51	47	47	49	56	66	71	72	74	80	86	87	24	77	98	47
23/04/20 (木)	92	93	95	96	96	96	92	84	74	63	56	36	27	27	25	24	31	40	47	55	72	76	78	85	24	62	96	24
23/04/21 (金)	82	88	89	90	94	86	83	76	66	55	50	51	46	44	50	49	48	45	39	40	39	41	52	62	24	61	94	39
23/04/22 (土)	59	57	53	52	44	38	40	34	26	23	22	20	19	20	21	22	27	34	42	44	49	51	51	51	24	37	59	19
23/04/23 (日)	53	57	60	61	62	64	58	43	31	23	18	18	15	14	17	20	21	25	28	30	35	42	46	45	24	37	64	14
23/04/24 (月)	32	41	54	50	57	61	53	40	31	21	21	20	18	16	14	15	17	18	21	22	23	29	31	45	24	31	61	14
23/04/25 (火)	41	55	51	66	64	64	50	35	33	26	25	27	31	36	42	42	47	55	67	67	75	91	89	89	24	53	91	25
23/04/26 (水)	85	84	87	91	90	87	85	77	70	65	75	89	95	90	88	84	78	78	76	72	70	71	68	74	24	80	95	65
23/04/27 (木)	74	77	79	82	83	85	75	63	55	50	42	42	37	33	33	33	36	45	55	62	68	83	84	88	24	61	88	33
23/04/28 (金)	90	92	92	93	94	92	85	70	56	48	37	32	27	20	20	33	37	39	42	48	67	70	77	77	24	60	94	20
23/04/29 (土)	81	89	91	93	93	91	83	72	60	47	34	19	20	34	36	42	48	53	54	55	56	61	64	72	24	60	93	19
23/04/30 (日)	85	91	85	94	96	94	96	96	95	93	89	82	75	73	69	71	71	72	73	74	73	74	75	76	24	82	96	69
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
平均値	69	72	74	77	78	78	72	62	54	46	41	38	37	36	37	38	41	46	51	54	58	63	65	68		56		
最大値	95	96	97	98	98	98	98	97	95	93	89	89	95	90	89	84	80	87	91	93	94	95	95	96		98		
最小値	32	41	46	49	44	38	40	34	26	20	18	15	9	13	12	10	13	18	21	22	23	29	31	39				9

全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 23/04/01 (土) ~ 04/30 (日)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数								
23/04/01 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.194	0.433	0.643	0.777	0.913	0.963	0.929	0.822	0.659	0.434	0.191	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.292	0.963	0.000				
23/04/02 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.039	0.164	0.474	0.777	0.895	0.942	0.920	0.832	0.632	0.247	0.164	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.251	0.942	0.000				
23/04/03 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.140	0.423	0.643	0.803	0.902	0.929	0.883	0.789	0.633	0.433	0.194	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.284	0.929	0.000				
23/04/04 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.227	0.463	0.663	0.813	0.912	0.950	0.915	0.789	0.656	0.476	0.247	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.298	0.950	0.000				
23/04/05 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.104	0.322	0.522	0.586	0.690	0.522	0.303	0.310	0.109	0.054	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.161	0.690	0.000				
23/04/06 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.057	0.297	0.322	0.439	0.526	0.284	1.056	0.422	0.231	0.089	0.091	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.160	1.056	0.000				
23/04/07 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.067	0.053	0.270	0.133	0.354	0.506	0.242	0.119	0.342	0.117	0.043	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.098	0.506	0.000				
23/04/08 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.287	0.383	0.384	0.383	0.384	0.239	0.326	0.219	0.320	0.570	0.226	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.153	0.570	0.000				
23/04/09 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.263	0.503	0.719	0.879	0.980	1.010	0.870	0.855	0.689	0.470	0.233	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.318	1.010	0.000				
23/04/10 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.274	0.513	0.717	0.876	0.963	0.993	0.933	0.837	0.667	0.466	0.224	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.314	0.993	0.000				
23/04/11 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.234	0.454	0.650	0.399	0.895	0.922	0.883	0.766	0.626	0.342	0.146	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.267	0.922	0.000				
23/04/12 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.184	0.459	0.293	0.081	0.457	0.283	0.280	0.120	0.150	0.226	0.114	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.115	0.459	0.000				
23/04/13 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.256	0.482	0.692	0.855	0.956	0.996	0.943	0.827	0.673	0.463	0.229	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.311	0.996	0.000				
23/04/14 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.239	0.454	0.656	0.799	0.855	0.905	0.899	0.720	0.413	0.221	0.101	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.264	0.905	0.000				
23/04/15 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.017	0.056	0.107	0.110	0.123	0.147	0.114	0.086	0.076	0.070	0.073	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.042	0.147	0.000				
23/04/16 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.051	0.327	0.730	0.967	0.942	0.516	0.946	0.609	0.670	0.346	0.076	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.268	0.967	0.000				
23/04/17 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.293	0.504	0.883	0.926	0.993	1.016	0.959	0.853	0.669	0.466	0.211	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.330	1.016	0.000				
23/04/18 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.077	0.280	0.504	0.376	0.076	0.056	0.153	0.057	0.207	0.267	0.074	0.020	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.090	0.504	0.000				
23/04/19 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.081	0.206	0.630	0.892	0.956	0.975	0.952	0.855	0.632	0.479	0.224	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.290	0.975	0.000				
23/04/20 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.324	0.509	0.715	0.867	0.960	0.980	0.936	0.813	0.643	0.412	0.229	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.311	0.980	0.000				
23/04/21 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.081	0.484	0.677	0.856	0.953	0.932	0.929	0.830	0.686	0.359	0.133	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.291	0.953	0.000				
23/04/22 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.084	0.292	0.529	0.735	0.883	0.987	1.013	0.969	0.857	0.687	0.480	0.242	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.325	1.013	0.000				
23/04/23 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.103	0.304	0.516	0.699	0.892	0.925	0.985	0.933	0.799	0.686	0.479	0.244	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.317	0.985	0.000				
23/04/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.106	0.344	0.569	0.733	0.895	0.917	0.745	0.667	0.340	0.334	0.224	0.157	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.253	0.917	0.000				
23/04/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101	0.319	0.540	0.746	0.949	1.027	0.393	0.279	0.083	0.097	0.140	0.069	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.198	1.027	0.000				
23/04/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.029	0.073	0.207	0.312	0.357	0.129	0.156	0.126	0.080	0.107	0.100	0.084	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.076	0.357	0.000				
23/04/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.164	0.344	0.567	0.776	0.927	1.016	1.040	0.992	0.876	0.706	0.499	0.269	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.343	1.040	0.000				
23/04/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.100	0.313	0.540	0.740	0.885	0.972	0.999	0.956	0.870	0.652	0.489	0.263	0.293	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.321	0.999	0.000				
23/04/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.154	0.294	0.396	0.773	0.822	0.806	0.839	0.893	0.699	0.460	0.203	0.069	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.267	0.893	0.000				
23/04/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.021	0.030	0.040	0.069	0.167	0.194	0.513	0.573	0.580	0.512	0.201	0.100	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.129	0.580	0.000				
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720							
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.200	0.398	0.578	0.670	0.751	0.729	0.725	0.603	0.490	0.317	0.164	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.238							
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.164	0.344	0.569	0.883	0.967	1.027	1.040	1.056	0.876	0.706	0.570	0.293	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.056						
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.017	0.040	0.069	0.076	0.056	0.147	0.057	0.080	0.076	0.070	0.020	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			

## 放射収支量 (RAD) の測定結果表

23/04/01 (土) ~ 04/30 (日)

測定期間

測定地点

放射収支量 (RAD)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値			
23/04/01 (土)	-0.080	-0.077	-0.077	-0.076	-0.076	-0.064	0.037	0.262	0.407	0.514	0.576	0.604	0.576	0.500	0.373	0.221	0.041	0.087	-0.089	-0.083	-0.037	-0.026	-0.029	-0.070	24	0.135	0.604	-0.089		
23/04/02 (日)	-0.073	-0.071	-0.071	-0.036	-0.070	-0.011	0.011	0.099	0.296	0.503	0.569	0.592	0.566	0.517	0.324	0.083	0.037	-0.041	-0.074	-0.063	-0.033	-0.027	-0.024	24	0.124	0.592	-0.074			
23/04/03 (月)	-0.024	-0.024	-0.071	-0.031	-0.037	-0.066	0.021	0.234	0.387	0.494	0.559	0.593	0.564	0.484	0.372	0.213	0.029	-0.097	-0.100	-0.093	-0.090	-0.089	-0.089	24	0.127	0.593	-0.100			
23/04/04 (火)	-0.087	-0.086	-0.086	-0.084	-0.083	-0.070	0.124	0.273	0.413	0.520	0.579	0.607	0.583	0.483	0.366	0.246	0.079	-0.101	-0.091	-0.086	-0.083	-0.080	-0.077	24	0.131	0.607	-0.101			
23/04/05 (水)	-0.071	-0.060	-0.037	-0.051	-0.050	-0.014	0.016	0.189	0.302	0.343	0.343	0.343	0.150	0.166	0.170	0.029	-0.006	-0.040	-0.040	-0.037	-0.036	-0.040	-0.054	24	0.064	0.453	-0.071			
23/04/06 (木)	-0.039	-0.033	-0.029	-0.024	-0.021	-0.016	0.016	0.199	0.209	0.276	0.363	0.453	0.524	0.284	0.121	0.029	0.031	-0.027	-0.029	-0.029	-0.026	-0.031	-0.027	24	0.086	0.752	-0.039			
23/04/07 (金)	-0.036	-0.024	-0.017	-0.030	-0.021	-0.011	0.031	0.019	0.177	0.087	0.240	0.320	0.154	0.133	0.221	0.060	0.011	-0.020	-0.019	-0.016	-0.011	-0.014	-0.046	-0.024	24	0.049	0.320	-0.046		
23/04/08 (土)	-0.020	-0.019	-0.019	-0.039	-0.033	0.177	0.029	0.216	0.239	0.147	0.141	0.141	0.210	0.216	0.131	0.372	0.070	-0.090	-0.100	-0.091	-0.081	-0.089	-0.084	24	0.058	0.372	-0.100			
23/04/09 (日)	-0.047	-0.026	-0.031	-0.030	-0.084	-0.066	0.149	0.309	0.456	0.563	0.620	0.640	0.602	0.522	0.396	0.242	0.056	-0.100	-0.109	-0.103	-0.091	-0.093	-0.091	24	0.150	0.640	-0.109			
23/04/10 (月)	-0.089	-0.086	-0.086	-0.086	-0.086	-0.066	0.170	0.317	0.459	0.563	0.620	0.629	0.590	0.509	0.393	0.237	0.054	-0.090	-0.103	-0.100	-0.091	-0.084	-0.084	24	0.142	0.629	-0.103			
23/04/11 (火)	-0.079	-0.074	-0.074	-0.071	-0.070	-0.044	0.110	0.273	0.409	0.166	0.584	0.593	0.564	0.484	0.369	0.167	0.026	-0.079	-0.089	-0.087	-0.087	-0.071	-0.063	-0.059	24	0.117	0.593	-0.089		
23/04/12 (水)	-0.063	-0.060	-0.071	-0.071	-0.071	-0.024	0.080	0.292	0.204	0.027	0.306	0.146	0.171	0.061	0.079	0.097	0.039	-0.014	-0.051	-0.051	-0.066	-0.071	-0.070	-0.081	24	0.031	0.306	-0.081		
23/04/13 (木)	-0.083	-0.083	-0.083	-0.083	-0.083	-0.054	0.117	0.297	0.449	0.554	0.612	0.630	0.587	0.513	0.390	0.234	0.054	-0.087	-0.099	-0.087	-0.084	-0.081	-0.083	-0.080	24	0.140	0.630	-0.099		
23/04/14 (金)	-0.083	-0.080	-0.076	-0.074	-0.073	-0.041	0.104	0.277	0.423	0.524	0.544	0.586	0.572	0.442	0.220	0.087	0.004	-0.040	-0.047	-0.047	-0.047	-0.037	-0.034	-0.033	24	0.128	0.586	-0.083		
23/04/15 (土)	-0.030	-0.029	-0.026	-0.024	-0.024	-0.013	-0.009	0.020	0.063	0.069	0.071	0.089	0.064	0.050	0.036	0.033	0.043	-0.019	-0.014	-0.016	-0.017	-0.019	-0.024	-0.017	24	0.011	0.089	-0.030		
23/04/16 (日)	-0.071	-0.071	-0.070	-0.047	-0.030	-0.007	0.019	0.189	0.520	0.666	0.666	0.349	0.672	0.420	0.427	0.151	0.087	-0.073	-0.097	-0.093	-0.089	-0.087	-0.084	-0.053	24	0.142	0.672	-0.097		
23/04/17 (月)	-0.073	-0.039	-0.029	-0.054	-0.070	-0.037	0.149	0.336	0.584	0.597	0.640	0.654	0.600	0.539	0.402	0.253	0.051	-0.071	-0.097	-0.094	-0.091	-0.089	-0.089	-0.084	24	0.162	0.654	-0.084		
23/04/18 (火)	-0.083	-0.079	-0.079	-0.077	-0.077	-0.043	0.141	0.313	0.230	0.029	0.016	0.080	0.013	0.133	0.167	0.024	-0.010	-0.017	-0.029	-0.019	-0.019	-0.019	-0.026	-0.021	24	0.023	0.313	-0.083		
23/04/19 (水)	-0.017	-0.056	-0.033	-0.010	-0.010	0.009	0.049	0.141	0.403	0.613	0.666	0.654	0.634	0.566	0.387	0.272	0.083	-0.059	-0.080	-0.077	-0.071	-0.070	-0.071	24	0.161	0.666	-0.080			
23/04/20 (木)	-0.071	-0.071	-0.070	-0.064	-0.067	0.017	0.189	0.323	0.474	0.580	0.637	0.646	0.613	0.529	0.407	0.229	0.091	-0.061	-0.080	-0.073	-0.070	-0.066	-0.067	-0.067	24	0.163	0.646	-0.080		
23/04/21 (金)	-0.064	-0.064	-0.063	-0.060	-0.050	0.019	0.049	0.299	0.450	0.570	0.637	0.617	0.610	0.544	0.443	0.194	0.017	-0.047	-0.057	-0.077	-0.079	-0.073	-0.071	-0.073	24	0.153	0.637	-0.079		
23/04/22 (土)	-0.073	-0.074	-0.074	-0.074	-0.076	-0.047	0.129	0.324	0.467	0.566	0.629	0.639	0.604	0.533	0.410	0.259	0.080	-0.076	-0.094	-0.084	-0.084	-0.070	-0.064	-0.067	24	0.153	0.639	-0.094		
23/04/23 (日)	-0.087	-0.086	-0.084	-0.084	-0.081	-0.049	0.129	0.310	0.436	0.554	0.594	0.610	0.563	0.520	0.403	0.267	0.086	-0.063	-0.099	-0.080	-0.083	-0.046	-0.043	-0.043	24	0.150	0.610	-0.099		
23/04/24 (月)	-0.090	-0.094	-0.087	-0.083	-0.077	-0.053	0.166	0.354	0.443	0.559	0.634	0.634	0.404	0.163	0.163	0.086	0.034	-0.056	-0.073	-0.063	-0.069	-0.071	-0.076	-0.079	24	0.100	0.564	-0.094		
23/04/25 (火)	-0.080	-0.084	-0.081	-0.081	-0.080	-0.046	0.146	0.342	0.472	0.634	0.676	0.199	0.149	0.019	0.036	0.076	0.021	-0.020	-0.027	-0.024	-0.023	-0.021	-0.019	-0.019	24	0.090	0.676	-0.084		
23/04/26 (水)	-0.019	-0.019	-0.017	-0.017	-0.017	0.007	0.036	0.140	0.219	0.266	0.076	0.089	0.074	0.039	0.059	0.049	0.040	0.013	-0.024	-0.021	-0.027	-0.077	-0.080	-0.080	24	0.030	0.266	-0.080		
23/04/27 (木)	-0.077	-0.074	-0.061	-0.077	-0.076	0.033	0.167	0.384	0.529	0.630	0.686	0.682	0.652	0.572	0.447	0.290	0.107	-0.061	-0.091	-0.086	-0.081	-0.079	-0.076	-0.076	24	0.178	0.692	-0.091		
23/04/28 (金)	-0.076	-0.074	-0.076	-0.074	-0.070	-0.036	0.140	0.357	0.496	0.600	0.652	0.662	0.634	0.554	0.402	0.154	0.143	-0.056	-0.076	-0.077	-0.077	-0.074	-0.073	-0.076	24	0.162	0.662	-0.077		
23/04/29 (土)	-0.074	-0.076	-0.076	-0.076	-0.071	-0.016	0.124	0.213	0.522	0.559	0.547	0.566	0.560	0.446	0.282	0.083	0.083	-0.030	-0.030	-0.040	-0.049	-0.029	-0.030	-0.023	24	0.137	0.566	-0.076		
23/04/30 (日)	-0.021	-0.017	-0.020	-0.016	-0.010	-0.003	0.010	0.019	0.039	0.109	0.133	0.322	0.380	0.380	0.334	0.099	-0.006	-0.007	-0.061	-0.074	-0.079	-0.063	-0.066	-0.074	24	0.055	0.380	-0.079		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	-0.061	-0.059	-0.059	-0.056	-0.058	-0.028	0.093	0.244	0.372	0.432	0.489	0.462	0.461	0.377	0.291	0.161	0.037	-0.054	-0.069	-0.065	-0.061	-0.059	-0.061	-0.060		0.112				
最大値	-0.017	-0.017	-0.017	-0.010	-0.010	0.033	0.189	0.384	0.584	0.666	0.686	0.692	0.752	0.572	0.447	0.372	0.143	0.013	-0.014	-0.016	-0.011	-0.014	-0.019	-0.017		0.752				
最小値	-0.090	-0.094	-0.087	-0.086	-0.086	-0.070	-0.009	0.019	0.039	0.027	0.016	0.080	0.013	0.019	0.036	0.024	-0.010	-0.101	-0.109	-0.103	-0.097	-0.093	-0.091	-0.090				-0.109		

## 10. 地上気象調査結果（5月）

地上気象調査結果（2023年5月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 23/05/01 (月) ~ 05/31 (水)

地点! 計画地

地上風向 (WD)

単位 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
23/05/01 (月)	WNW	WNW	WNW	W	W	N	ESE	E	SSE	W	WSW	SW	S	SW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	W	WNW	24	WNW
23/05/02 (水)	SW	SW	SW	SE	SE	SE	ESE	ESE	SSE	W	WSW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/05/03 (火)	SW	SW	SW	SE	SE	SE	ESE	ESE	SSE	W	WSW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/05/04 (木)	ENE	ENE	ENE	C	C	C	ENE	ENE	SSE	S	SSW	N	SE	SSE	SSE	SW	S	S	SE	SE	E	E	ENE	ENE	ENE	24	W
23/05/05 (金)	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSE	W	WSW	E	ESE	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	SSE
23/05/06 (土)	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSE	W	WSW	E	ESE	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	NE
23/05/07 (日)	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSE	W	WSW	E	ESE	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	W
23/05/08 (月)	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSE	W	WSW	E	ESE	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	W
23/05/09 (火)	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSE	W	WSW	E	ESE	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	W
23/05/10 (水)	SSW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	SSE	W	WSW	E	ESE	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	ESE
23/05/11 (木)	SSW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	SSE	W	WSW	E	ESE	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	W
23/05/12 (金)	WSW	WNW	WNW	SSW	SSW	C	ENE	ENE	SSE	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	W
23/05/13 (土)	E	E	E	SSE	SSW	S	SE	SE	SSW	NW	WNW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	E
23/05/14 (日)	C	C	C	SSW	SSW	C	ENE	ENE	ESE	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	E	E	E	E	24	E
23/05/15 (月)	SE	SE	SE	SSE	SSE	C	ENE	ENE	SSE	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	E	E	E	E	E	24	E
23/05/16 (火)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	SSE	W	WSW	E	ESE	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	SE
23/05/17 (水)	WSW	C	SE	SE	SE	C	ESE	ESE	SSE	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/05/18 (木)	SW	C	SW	E	ESE	SE	ESE	ESE	SSE	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/05/19 (金)	ESE	SW	SE	SE	SE	ENE	SSE	SSE	C	SW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/05/20 (土)	WSW	SSW	SSW	C	SSW	C	ENE	ENE	SSE	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	ESE
23/05/21 (日)	NE	C	C	ESE	C	SE	ESE	ESE	SSE	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/05/22 (月)	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/05/23 (火)	SE	C	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	W
23/05/24 (水)	WNW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	W
23/05/25 (木)	ESE	ESE	E	SE	ESE	SE	ESE	ESE	SSE	W	WSW	SSE	S	WNW	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	24	SE
23/05/26 (金)	SSW	SW	C	E	S	ESE	E	E	S	SW	SE	SE	SW	W	SSW	ESE	ESE	ESE	ESE	E	C	C	C	C	C	24	WNW
23/05/27 (土)	ENE	ENE	ENE	SE	C	C	E	ESE	SSE	WNW	SSE	S	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ESE
23/05/28 (日)	E	NE	E	E	E	ESE	E	E	ENE	W	WNW	E	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	E
23/05/29 (月)	W	W	W	SSW	W	WNW	WNW	WNW	S	SW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	W
23/05/30 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW
23/05/31 (水)	WNW	W	WNW	SE	W	WSW	W	SW	SW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	
最多風向	ESE	WNW	WNW	SE	W	SE	ESE	ESE	SE	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	
出現回数		N	5	4	14	20	40	74	61	40	33	32	44	43	129	144	18	5	5	38	C					744	
出現率 (%)		0.7	0.5	1.9	2.7	5.4	9.9	8.2	8.2	5.4	4.4	4.3	5.9	5.8	17.3	19.4	2.4	0.7	0.7	5.1						100.0	

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、標数出現した場合、Nから反時計周りで最初に該当した風向を表示する。

※C:静穏 (風速0.4m/s以下)

風速 (WS) の測定結果表

測定期間 23/05/01 (月) ~ 05/31 (水)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																															平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数									
23/05/01 (月)	3.2	4.9	4.1	4.2	1.7	0.9	1.6	1.4	1.2	1.5	2.9	2.1	2.0	2.3	5.2	4.1	6.3	7.7	6.8	6.0	6.1	4.2	4.1	3.5	24	3.7	7.7	0.9						
23/05/02 (火)	2.4	2.9	2.5	2.4	7.0	6.8	5.7	4.6	4.3	3.9	5.5	4.2	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	1.6	1.3	1.1	1.1	1.1	24	3.7	7.0	1.1					
23/05/03 (水)	0.8	0.3	0.5	1.1	1.2	1.4	0.8	1.2	1.1	1.0	1.4	1.1	3.1	5.2	6.2	7.4	5.2	4.8	3.2	3.5	1.6	0.2	1.4	1.0	24	2.3	7.4	0.2						
23/05/04 (木)	1.0	1.0	0.2	0.6	0.4	1.1	0.5	1.6	1.1	1.1	1.4	2.6	3.4	5.3	6.1	6.5	6.7	4.4	4.2	2.9	3.2	0.9	1.0	0.8	24	2.4	5.9	0.1						
23/05/05 (金)	0.5	1.4	0.4	0.6	0.4	1.1	0.7	1.2	1.2	1.4	1.3	5.9	4.3	4.8	5.0	4.1	1.7	2.8	3.2	2.7	4.1	4.1	4.1	4.7	24	2.5	6.7	0.4						
23/05/06 (土)	3.4	4.7	5.1	4.9	2.2	1.2	1.3	0.7	1.5	0.6	1.1	3.9	3.4	3.4	4.9	6.1	4.6	2.3	3.3	4.1	3.4	3.5	4.3	2.3	24	3.2	6.1	0.6						
23/05/07 (日)	2.7	1.7	3.8	3.2	2.9	3.7	2.3	2.7	5.0	5.4	6.2	5.4	4.2	3.5	2.9	1.9	1.6	0.8	0.8	2.2	0.3	1.7	0.6	0.5	24	2.8	6.2	0.3						
23/05/08 (月)	0.9	1.3	2.3	3.9	5.9	3.3	6.0	3.7	5.4	2.1	3.9	5.0	4.0	5.6	4.2	2.2	2.8	1.5	2.8	2.2	3.3	2.6	1.2	0.9	24	3.2	6.0	0.9						
23/05/09 (火)	0.9	0.4	0.6	1.5	1.9	1.3	1.1	1.2	1.0	1.4	1.8	1.1	1.3	1.8	4.4	4.7	4.4	4.0	2.5	1.1	0.9	0.6	1.9	1.0	24	1.8	4.7	0.4						
23/05/10 (水)	0.6	1.3	1.7	1.0	0.8	1.0	1.4	1.2	0.9	3.6	5.6	5.3	5.3	4.0	5.3	6.1	4.3	7.2	5.7	4.2	5.8	4.6	1.4	4.1	24	3.4	7.2	0.6						
23/05/11 (木)	1.5	0.9	1.4	0.2	0.4	0.9	0.8	0.6	4.2	5.4	7.1	7.0	5.6	4.7	7.6	6.6	8.4	4.7	5.6	3.9	3.5	3.3	1.6	2.6	24	3.7	8.4	0.2						
23/05/12 (金)	1.5	1.8	1.1	0.9	1.1	0.4	1.0	1.2	0.8	1.2	1.3	1.7	1.2	1.6	6.0	5.9	6.6	4.6	2.6	0.9	1.0	1.1	1.6	2.0	24	2.0	6.6	0.4						
23/05/13 (土)	1.2	1.4	1.1	0.8	0.6	1.1	1.2	0.9	2.2	1.1	1.8	5.3	6.4	4.8	5.1	1.4	1.6	1.1	0.6	1.0	0.5	0.6	0.5	0.9	24	1.8	6.4	0.5						
23/05/14 (日)	0.2	1.0	0.3	1.4	0.7	1.4	0.6	3.8	3.3	5.7	3.7	3.3	3.2	4.3	3.8	4.6	3.2	1.8	1.8	2.9	3.5	2.3	0.4	0.5	24	2.4	5.7	0.2						
23/05/15 (月)	1.2	2.9	1.1	0.5	0.2	0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	2.3	1.6	2.4	4.6	6.1	4.2	2.6	0.6	0.2	0.6	0.4	1.2	0.8	1.5	24	1.6	6.1	0.2						
23/05/16 (火)	1.9	1.2	1.2	1.7	1.4	1.3	1.2	2.7	2.4	3.9	5.5	5.2	4.4	3.7	3.7	5.0	4.5	5.2	4.8	3.2	2.3	0.3	0.9	1.0	24	2.9	5.5	0.3						
23/05/17 (水)	1.2	0.4	1.0	0.8	0.4	0.6	1.1	1.0	0.8	0.9	3.9	2.9	2.9	5.3	4.7	3.6	2.2	3.2	2.0	0.9	1.3	1.4	0.7	0.7	24	1.8	5.3	0.4						
23/05/18 (木)	0.7	0.4	0.7	0.9	1.5	1.0	0.5	0.9	1.0	0.9	1.3	1.7	3.1	3.7	5.0	4.1	2.3	2.3	4.5	5.8	3.9	3.2	1.7	1.3	24	2.2	5.8	0.4						
23/05/19 (金)	0.8	1.1	1.0	1.4	2.0	2.0	1.2	1.2	0.4	1.3	0.7	3.0	1.9	1.4	2.3	1.4	1.7	1.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	24	1.2	3.0	0.3						
23/05/20 (土)	1.2	0.5	0.9	0.4	0.6	1.4	1.4	0.4	0.9	1.1	1.4	2.9	1.9	1.9	1.7	3.0	3.5	4.8	4.2	2.4	1.5	2.3	1.1	1.2	0.9	24	1.7	4.8	0.4					
23/05/21 (日)	0.5	0.2	0.1	1.5	0.1	1.4	1.4	0.9	1.1	1.2	2.3	1.2	1.2	1.5	3.8	5.0	2.8	4.0	4.1	3.2	2.3	3.7	3.1	3.4	24	2.1	5.0	0.1						
23/05/22 (月)	3.7	3.8	3.8	3.3	3.4	4.7	3.0	5.0	4.2	3.8	4.2	4.5	6.7	9.0	9.8	8.6	6.5	4.5	5.0	3.9	4.3	5.7	0.9	1.2	24	4.7	9.8	0.9						
23/05/23 (火)	0.7	0.3	0.8	1.3	3.2	2.6	2.8	3.3	3.3	2.3	3.3	2.4	2.7	3.4	3.1	3.0	3.6	3.8	4.9	4.5	2.7	4.9	6.0	5.1	24	3.1	6.0	0.3						
23/05/24 (水)	4.6	4.0	4.5	4.1	3.7	3.8	4.3	4.5	3.2	4.9	4.1	4.4	4.1	4.0	3.4	3.0	4.4	5.2	1.3	5.3	3.5	2.4	0.9	0.8	24	3.7	5.3	0.8						
23/05/25 (木)	1.7	1.0	1.1	2.4	1.0	1.0	0.7	0.5	0.8	0.9	0.8	1.4	1.5	0.7	1.6	4.9	5.9	5.6	4.7	3.4	1.4	0.4	1.0	1.1	24	1.9	5.9	0.4						
23/05/26 (金)	1.3	1.9	0.4	1.6	1.1	2.2	1.1	1.6	1.7	1.3	2.1	2.8	1.6	2.3	1.3	3.8	4.0	3.3	1.9	1.1	0.3	0.5	0.3	0.9	24	1.7	4.0	0.3						
23/05/27 (土)	1.1	1.9	0.8	0.2	0.4	1.3	1.4	0.9	0.9	1.4	1.1	1.5	1.3	1.2	3.8	5.0	5.1	4.7	1.6	0.8	2.7	2.8	1.8	1.4	24	1.9	5.1	0.2						
23/05/28 (日)	2.3	1.7	2.0	1.9	1.6	2.1	1.2	1.5	1.0	1.2	1.6	1.7	2.0	1.3	2.0	3.5	5.5	2.3	5.2	4.4	4.5	4.6	4.3	4.0	24	2.6	5.5	1.0						
23/05/29 (月)	2.6	1.8	0.7	2.6	0.6	0.6	1.2	1.0	0.7	0.8	1.0	2.2	3.2	3.0	4.5	4.4	4.1	3.6	3.6	3.2	0.7	1.0	1.2	1.7	24	2.1	4.5	0.6						
23/05/30 (火)	3.2	4.2	3.9	4.9	4.9	3.2	4.6	6.4	5.1	3.5	4.3	5.5	4.9	6.2	4.5	3.8	7.3	5.9	5.8	4.3	5.7	3.5	3.3	3.2	24	4.7	7.3	3.2						
23/05/31 (水)	1.7	1.5	2.0	1.1	2.3	2.5	1.6	1.9	1.1	2.2	3.1	3.4	2.1	4.0	6.5	6.3	5.9	5.0	5.1	3.8	3.5	2.2	1.4	0.7	24	3.0	6.5	0.7						
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744									
平均値	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.2	2.8	3.1	3.3	3.6	4.6	4.5	4.4	3.7	3.4	2.9	2.6	2.3	1.8	1.8		2.6								
最大値	4.6	4.9	5.1	4.9	7.0	6.8	6.0	6.4	5.4	5.7	7.1	7.0	6.7	9.0	9.8	8.6	8.4	7.7	6.8	6.0	6.1	5.7	6.0	5.1		9.8								
最小値	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.1	1.2	0.7	1.3	1.4	1.6	0.6	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5		0.1								



気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 23/05/01 (月) ~ 05/31 (水)  
 測定地点 地上1 討面地  
 測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/05/01 (月)	11.0	10.7	10.4	10.0	9.3	8.0	9.5	12.2	14.1	17.8	19.8	20.9	23.0	22.0	23.8	21.8	20.1	16.3	14.9	13.2	12.7	10.9	10.3	9.7	24	14.7	23.8	8.0			
23/05/02 (火)	7.9	7.2	6.4	5.8	7.9	7.9	9.2	11.4	13.4	15.2	16.2	17.5	18.4	19.5	19.0	18.4	18.2	16.0	14.0	11.2	9.3	8.4	7.1	6.3	24	12.2	19.5	5.8			
23/05/03 (水)	5.2	4.4	3.9	3.5	3.1	3.7	5.3	8.5	11.2	15.0	18.3	21.3	24.5	25.2	26.0	25.1	23.9	21.3	18.5	17.2	14.0	12.1	10.8	9.8	24	13.8	26.0	3.1			
23/05/04 (木)	9.1	8.1	7.3	6.7	5.9	7.0	10.2	12.8	16.2	19.7	23.0	25.8	26.8	28.6	28.3	27.4	25.1	22.1	20.4	18.9	18.4	15.9	13.8	12.7	24	17.1	28.6	5.9			
23/05/05 (金)	11.9	10.8	10.2	9.3	8.9	9.8	11.1	14.6	17.8	20.2	24.5	29.0	30.3	30.5	29.6	28.5	26.9	25.4	24.0	23.3	22.6	22.0	21.0	20.6	24	20.1	30.5	8.9			
23/05/06 (土)	20.3	19.8	19.7	19.0	17.7	16.2	16.2	17.0	17.8	18.7	21.4	24.5	26.0	28.2	28.4	27.4	24.9	23.4	22.8	22.0	21.2	21.3	20.8	21.3	24	21.5	28.4	16.2			
23/05/07 (日)	21.1	19.8	18.4	17.9	16.7	16.8	16.9	17.6	17.3	16.0	14.8	14.5	14.6	14.7	14.5	14.8	14.4	13.5	13.2	12.8	12.3	12.4	12.3	11.8	24	15.4	21.1	11.8			
23/05/08 (月)	11.8	11.4	11.3	11.2	11.3	11.9	12.2	12.6	13.2	14.5	13.9	12.8	13.2	13.0	14.9	13.6	12.7	11.7	11.3	10.6	9.2	7.9	7.3	6.3	24	11.7	14.9	6.3			
23/05/09 (火)	5.6	4.9	4.4	5.0	4.6	4.4	6.2	8.2	10.2	13.6	15.9	18.6	20.8	21.0	21.9	21.5	20.0	18.0	16.0	13.8	12.6	10.4	9.5	8.3	24	12.3	21.9	4.4			
23/05/10 (水)	7.7	6.9	6.2	5.6	4.9	5.8	8.1	10.6	13.2	18.2	21.4	22.1	24.2	23.8	24.4	22.4	20.6	17.5	16.2	15.2	13.7	12.8	10.8	10.6	24	14.3	24.4	4.9			
23/05/11 (木)	8.6	7.1	6.3	4.9	4.6	6.0	7.3	10.3	14.6	17.3	18.8	20.9	21.5	20.7	21.0	20.2	17.7	15.2	13.1	12.1	11.4	11.2	10.9	10.1	24	13.0	21.5	4.6			
23/05/12 (金)	8.7	8.0	6.3	5.5	4.7	5.5	7.6	9.9	12.7	15.9	17.8	20.7	21.7	23.1	21.8	21.1	19.8	18.5	17.5	16.6	16.2	15.6	14.6	14.1	24	14.3	23.1	4.7			
23/05/13 (土)	13.3	13.0	11.6	10.8	11.2	11.9	13.0	15.2	16.8	18.5	19.7	20.3	18.1	17.6	17.1	16.3	15.2	14.7	14.0	13.5	13.1	13.1	12.8	12.5	24	14.7	20.3	10.8			
23/05/14 (日)	12.4	12.6	12.4	12.3	12.1	12.2	13.3	14.4	16.0	16.5	15.3	15.4	16.6	16.4	16.5	16.3	15.4	14.9	14.7	14.4	14.3	14.3	14.2	14.1	24	14.5	16.6	12.1			
23/05/15 (月)	13.9	13.9	13.4	13.1	13.3	13.5	14.2	14.8	15.0	15.7	18.4	18.7	19.7	19.7	19.4	19.3	18.8	14.7	13.9	13.5	12.2	12.1	11.9	12.1	24	15.0	21.4	11.4			
23/05/16 (火)	10.8	11.3	11.3	11.1	10.7	10.8	11.8	14.9	17.1	19.8	21.5	23.1	24.8	25.7	26.3	26.1	25.8	23.2	23.2	22.9	17.0	17.0	14.3	13.5	12.6	24	17.6	26.3	10.7		
23/05/17 (水)	13.6	12.9	12.1	11.6	11.7	12.3	14.2	17.5	20.9	24.5	27.1	32.0	33.5	33.7	31.8	30.2	29.7	29.0	24.6	23.1	22.3	22.0	20.1	20.2	24	22.1	33.7	11.6			
23/05/18 (木)	19.1	19.4	17.9	17.6	20.7	20.2	18.8	18.7	19.4	19.2	18.0	17.5	15.8	15.8	15.1	15.4	15.8	15.5	15.4	15.3	15.3	15.3	15.4	15.5	24	17.2	20.7	15.1			
23/05/19 (金)	15.3	15.3	15.3	15.2	15.0	15.6	16.4	17.5	18.8	21.5	21.7	23.1	25.1	25.2	24.9	25.3	24.2	22.8	21.5	20.9	20.3	20.1	19.6	19.3	24	20.0	25.3	15.0			
23/05/20 (土)	18.8	18.1	17.6	16.1	15.6	16.4	18.7	20.7	21.9	24.6	26.6	28.0	28.7	30.3	30.9	27.5	27.1	24.4	22.2	21.8	21.0	20.6	19.9	19.5	24	22.4	30.9	15.6			
23/05/21 (日)	19.0	18.5	17.9	17.4	17.3	17.5	18.8	20.0	21.9	22.3	24.8	26.7	26.2	23.7	20.9	19.5	18.1	17.0	16.3	16.0	15.7	14.6	12.8	12.3	24	19.0	26.7	12.3			
23/05/22 (月)	11.9	11.6	11.7	11.6	11.4	11.3	11.7	11.8	11.8	11.7	12.1	12.1	12.9	14.2	14.3	15.5	16.0	14.6	14.1	13.0	12.6	12.0	11.2	10.9	24	12.6	16.0	10.9			
23/05/23 (火)	10.7	10.7	10.5	10.3	9.8	10.0	11.5	13.6	14.0	15.2	16.7	18.0	18.5	19.4	20.4	19.5	19.1	16.7	14.3	13.4	12.4	11.4	9.4	8.8	24	13.9	20.4	8.8			
23/05/24 (水)	7.9	7.3	6.4	6.4	6.2	7.0	8.6	9.4	11.1	14.2	17.3	18.6	19.9	21.9	22.6	22.2	20.9	19.2	18.7	17.9	17.5	16.3	16.3	15.5	24	14.6	22.6	6.2			
23/05/25 (木)	14.1	12.9	12.4	12.2	11.9	13.0	14.4	15.8	16.0	17.5	19.7	20.8	21.9	21.4	20.8	20.0	19.6	18.8	17.7	16.9	15.9	15.8	15.8	15.6	24	16.9	21.9	11.9			
23/05/26 (金)	15.5	15.4	14.0	12.9	13.4	14.4	15.4	17.3	20.2	21.1	22.8	23.3	25.0	26.1	27.1	26.8	24.9	23.5	22.6	22.1	21.4	21.1	20.4	19.7	24	20.3	27.7	12.9			
23/05/27 (土)	19.0	17.9	17.9	17.0	16.4	16.6	18.7	20.6	21.5	23.4	25.0	26.5	29.1	29.9	30.1	29.0	26.1	23.9	21.8	20.8	20.0	19.5	18.8	18.6	24	22.0	30.1	16.4			
23/05/28 (日)	18.2	17.6	16.7	16.4	16.2	16.2	16.6	16.9	16.9	17.7	19.0	18.8	20.2	21.1	20.4	19.5	19.4	19.1	19.0	18.6	18.7	18.4	18.3	18.0	24	18.2	21.1	16.2			
23/05/29 (月)	17.9	17.9	17.8	17.7	17.3	18.0	18.8	20.2	21.7	23.1	24.7	26.0	26.7	27.2	26.8	26.3	23.2	21.1	19.4	18.4	17.4	16.7	16.6	16.2	24	20.7	27.2	16.2			
23/05/30 (火)	15.6	15.4	15.2	14.5	13.9	14.5	15.0	17.0	18.2	20.6	22.0	22.5	22.7	24.3	25.2	24.6	23.1	20.7	18.9	17.6	16.7	14.8	12.8	12.1	24	18.2	25.2	12.1			
23/05/31 (水)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	16.8	33.7	3.1			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	16.8	33.7	3.1			
平均値	13.2	12.6	12.1	11.6	11.4	11.8	13.0	14.8	16.4	18.4	20.1	21.6	22.7	23.2	23.2	22.4	21.1	19.4	17.9	16.9	16.0	15.2	14.4	13.8	24	16.8	33.7	3.1			
最大値	21.1	19.8	19.7	19.0	20.7	20.2	18.8	20.7	21.9	24.6	27.1	32.0	33.5	33.7	33.0	32.5	30.3	29.0	24.6	23.3	22.6	22.0	21.0	21.3	24	33.7	33.7	3.1			
最小値	5.2	4.4	3.9	3.5	3.1	3.7	5.3	8.2	10.2	11.7	12.1	12.1	12.9	13.0	13.6	13.6	12.7	11.7	11.3	10.6	9.2	7.9	7.1	6.3	24	3.1	3.1	3.1			

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/05/01 (月) ~ 05/31 (水)

測定地点 地点1 討面地

測定日時	単位 %																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/05/01 (月)	73	71	72	74	71	81	75	60	45	37	30	28	28	26	22	26	30	43	46	53	38	60	64	60	24	51	81	22			
23/05/02 (火)	67	70	71	81	81	62	70	69	59	42	34	31	28	25	23	24	24	27	31	36	49	62	66	69	75	24	50	81	23		
23/05/03 (水)	80	83	82	83	85	80	63	51	43	33	34	26	24	15	12	19	24	27	32	35	52	62	66	78	24	50	85	12			
23/05/04 (木)	78	83	84	89	88	86	70	59	46	33	22	26	21	19	17	22	29	37	41	46	48	58	67	72	24	52	89	17			
23/05/05 (金)	78	83	84	88	92	86	80	67	59	45	37	21	14	15	18	22	23	24	27	27	41	48	16	20	24	44	92	14			
23/05/06 (土)	27	33	36	41	44	51	55	55	56	58	49	43	39	36	37	40	44	44	51	53	57	62	64	62	24	48	64	27			
23/05/07 (日)	64	76	82	83	91	90	92	89	89	90	90	93	91	91	94	93	95	94	90	89	94	91	93	94	24	89	95	64			
23/05/08 (月)	95	95	95	96	91	84	79	70	65	59	54	49	50	51	51	51	57	62	63	56	69	81	83	72	24	71	96	49			
23/05/09 (火)	78	91	93	84	89	79	77	67	56	39	34	23	22	25	26	26	28	33	37	47	53	73	72	81	24	56	93	22			
23/05/10 (水)	81	83	86	88	92	87	74	65	55	46	35	26	21	23	24	30	31	38	36	29	43	50	60	62	24	53	92	21			
23/05/11 (木)	69	70	78	81	81	75	67	56	45	34	29	26	27	27	25	27	32	35	37	36	39	41	46	50	24	47	81	25			
23/05/12 (金)	62	65	74	81	82	77	69	59	44	43	39	33	27	26	36	38	42	47	55	59	63	63	70	72	24	55	82	26			
23/05/13 (土)	77	79	86	89	90	82	77	66	63	55	50	47	54	55	60	72	85	90	95	88	93	95	95	94	24	77	95	47			
23/05/14 (日)	96	95	95	93	90	89	84	73	59	56	66	70	62	63	65	61	72	75	75	78	78	80	80	80	79	24	76	96	56		
23/05/15 (月)	79	78	83	88	85	85	78	78	76	72	60	59	54	51	55	55	84	91	94	96	93	94	94	89	24	78	96	51			
23/05/16 (火)	89	90	91	89	90	83	83	73	68	57	47	40	37	35	34	33	31	36	43	46	55	56	72	73	77	24	61	91	31		
23/05/17 (水)	80	88	89	91	91	87	78	66	57	45	40	31	25	21	22	20	25	24	42	48	55	58	68	74	24	55	91	20			
23/05/18 (木)	76	80	85	86	85	82	73	60	48	41	35	20	14	12	23	29	18	24	36	40	42	44	54	53	24	48	86	12			
23/05/19 (金)	56	55	58	60	36	42	54	53	54	63	70	82	90	91	92	94	93	94	96	95	95	95	94	94	24	75	96	36			
23/05/20 (土)	95	95	95	96	96	91	88	80	75	58	58	58	52	51	53	54	56	59	65	69	71	72	74	75	24	72	96	51			
23/05/21 (日)	78	81	83	90	91	87	77	69	63	52	48	43	38	38	34	51	52	59	66	67	69	70	73	73	24	65	91	34			
23/05/22 (月)	75	77	78	78	77	75	71	66	59	59	50	47	46	55	63	55	45	46	54	58	58	68	83	90	24	64	90	45			
23/05/23 (火)	93	92	93	94	95	95	92	88	90	91	89	87	79	74	76	65	61	65	67	72	74	74	74	75	24	82	95	61			
23/05/24 (水)	77	73	74	73	77	74	67	55	51	50	41	38	34	35	35	38	39	46	57	60	67	71	76	74	24	58	77	34			
23/05/25 (木)	66	83	76	84	81	80	70	69	63	52	46	45	46	40	36	39	43	49	54	58	58	67	68	72	24	60	84	36			
23/05/26 (金)	80	84	85	88	87	86	75	71	72	66	50	45	44	45	54	58	57	59	61	63	72	77	75	76	24	68	88	44			
23/05/27 (土)	73	74	84	91	88	81	75	63	53	51	48	49	35	39	41	47	51	52	53	53	53	52	48	50	24	58	91	35			
23/05/28 (日)	56	62	61	66	72	73	62	55	53	45	44	38	31	27	28	34	50	55	62	63	66	69	72	73	24	55	73	27			
23/05/29 (月)	75	81	90	93	94	95	95	94	92	90	85	91	87	83	85	91	91	93	93	95	96	97	95	93	24	91	97	75			
23/05/30 (火)	91	88	88	86	86	83	79	72	64	54	49	43	42	35	32	32	39	44	44	49	55	59	63	63	24	60	91	32			
23/05/31 (水)	65	67	67	76	78	78	75	65	56	48	38	30	33	36	35	32	32	37	41	44	46	55	68	78	24	53	78	30			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	75	78	81	83	82	80	75	67	60	53	48	45	42	41	42	44	48	52	56	59	63	67	71	73		62					
最大値	96	95	95	96	96	95	94	92	91	90	93	91	94	94	94	94	95	94	96	96	96	96	97	95	94		97				
最小値	27	33	36	41	36	42	54	51	42	33	22	20	14	12	12	19	18	24	27	22	18	16	16	20	25				12		

全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 23/05/01 (月) ~ 05/31 (水)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/05/01 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.357	0.579	0.775	0.917	1.017	1.026	0.992	0.204	0.546	0.429	0.179	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.295	1.026	0.000		
23/05/02 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.133	0.367	0.587	0.752	0.935	1.070	1.030	0.990	0.870	0.719	0.507	0.289	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.347	1.070	0.000		
23/05/03 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.104	0.370	0.596	0.677	0.945	0.762	1.050	0.946	0.630	0.719	0.440	0.280	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.316	1.050	0.000		
23/05/04 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.126	0.354	0.579	0.767	0.917	0.995	1.019	0.976	0.863	0.697	0.484	0.263	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.338	1.019	0.000		
23/05/05 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.131	0.340	0.576	0.779	0.917	1.020	1.022	1.010	0.925	0.464	0.426	0.133	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.324	1.022	0.000		
23/05/06 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.079	0.103	0.119	0.209	0.349	0.530	0.863	0.970	0.740	0.579	0.093	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.196	0.970	0.000		
23/05/07 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.020	0.043	0.140	0.144	0.231	0.433	0.983	0.144	0.089	0.077	0.063	0.026	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.051	0.231	0.000		
23/05/08 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.029	0.104	0.201	0.372	0.600	0.796	0.942	1.010	1.060	0.786	0.240	0.057	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.196	0.862	0.000		
23/05/09 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.154	0.379	0.654	0.819	1.037	1.062	1.013	0.887	0.730	0.519	0.297	0.089	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.349	1.062	0.000		
23/05/10 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.143	0.372	0.594	0.789	0.926	1.023	1.049	0.982	0.842	0.732	0.483	0.289	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.345	1.049	0.000		
23/05/11 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.146	0.377	0.586	0.796	0.940	1.033	1.049	0.993	0.883	0.722	0.533	0.312	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.354	1.049	0.000		
23/05/12 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.150	0.377	0.600	0.796	0.942	1.010	1.060	0.975	0.865	0.544	0.476	0.310	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.340	1.060	0.000		
23/05/13 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.076	0.337	0.519	0.453	0.589	0.713	0.543	0.223	0.119	0.151	0.067	0.041	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.161	0.713	0.000		
23/05/14 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.033	0.130	0.193	0.349	0.240	0.074	0.263	0.404	0.130	0.257	0.077	0.063	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.093	0.404	0.000		
23/05/15 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.027	0.070	0.084	0.074	0.183	0.942	0.647	0.543	0.983	0.512	0.196	0.010	0.101	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.183	0.983	0.000		
23/05/16 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.079	0.166	0.537	0.779	0.917	1.007	1.029	0.976	0.869	0.706	0.510	0.287	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.332	1.029	0.000		
23/05/17 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.137	0.357	0.574	0.755	0.899	1.000	1.016	0.970	0.865	0.702	0.502	0.282	0.090	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.340	1.016	0.000		
23/05/18 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.147	0.372	0.577	0.760	0.902	0.952	1.002	0.970	0.863	0.303	0.231	0.069	0.027	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.299	1.002	0.000		
23/05/19 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.083	0.139	0.159	0.151	0.231	0.169	0.076	0.087	0.044	0.024	0.040	0.030	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.052	0.231	0.000		
23/05/20 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.073	0.183	0.353	0.474	1.003	0.850	0.937	1.050	0.953	0.369	0.524	0.289	0.089	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.298	1.050	0.000		
23/05/21 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.153	0.396	0.552	0.759	0.907	0.947	1.007	0.936	0.639	0.316	0.296	0.093	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.323	1.007	0.000		
23/05/22 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.076	0.270	0.532	0.677	0.400	0.703	0.900	0.564	0.497	0.302	0.204	0.090	0.020	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.219	0.900	0.000		
23/05/23 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.019	0.039	0.053	0.054	0.077	0.191	0.157	0.203	0.289	0.167	0.270	0.214	0.050	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.075	0.289	0.000		
23/05/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.140	0.406	0.679	0.634	0.799	1.156	1.053	1.076	0.937	0.760	0.559	0.337	0.129	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.362	1.156	0.000		
23/05/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.194	0.156	0.199	0.387	0.599	0.766	0.559	0.492	0.779	0.604	0.470	0.327	0.103	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.235	0.779	0.000		
23/05/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.093	0.197	0.176	0.216	0.262	0.444	0.616	0.363	0.144	0.211	0.181	0.199	0.101	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.134	0.616	0.000		
23/05/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.083	0.397	0.539	0.720	0.762	0.720	0.534	0.735	0.873	0.767	0.544	0.210	0.080	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.291	0.873	0.000		
23/05/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.130	0.392	0.472	0.433	0.886	0.510	0.915	0.952	0.833	0.597	0.473	0.150	0.056	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.284	0.952	0.000		
23/05/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.039	0.067	0.106	0.129	0.203	0.374	0.279	0.407	0.557	0.247	0.131	0.084	0.019	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.110	0.557	0.000		
23/05/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.206	0.433	0.630	0.810	0.907	0.967	1.042	0.999	0.883	0.752	0.566	0.332	0.081	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.360	1.042	0.000		
23/05/31 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.079	0.161	0.602	0.803	0.626	0.483	0.589	0.792	0.569	0.749	0.556	0.354	0.169	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.273	0.803	0.000		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.098	0.262	0.430	0.546	0.673	0.744	0.763	0.747	0.661	0.526	0.374	0.200	0.063	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.254		1.156			
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.206	0.433	0.679	0.810	1.003	1.156	1.062	1.076	0.983	0.786	0.579	0.354	0.169	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.039	0.053	0.054	0.077	0.074	0.074	0.082	0.076	0.087	0.044	0.024	0.010	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					0.000	

## 放射収支量 (RADD) の測定結果表

23/05/01 (月) ~ 05/31 (水)

測定期間

地点1 計画地

測定地点

放射収支量 (RADD)

測定日	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値				
23/05/01 (月)	-0.064	-0.053	-0.017	-0.067	-0.074	-0.063	0.147	0.390	0.526	0.634	0.672	0.673	0.642	0.061	0.386	-0.049	-0.059	-0.100	-0.099	-0.100	-0.096	-0.094	24	0.145	0.673	-0.100					
23/05/02 (火)	-0.090	-0.089	-0.086	-0.086	-0.086	-0.086	0.186	0.382	0.513	0.604	0.702	0.662	0.620	0.536	0.424	0.273	0.104	-0.056	-0.110	-0.103	-0.100	-0.097	-0.094	-0.093	24	0.161	0.702	-0.110			
23/05/03 (水)	-0.091	-0.089	-0.087	-0.076	-0.076	-0.039	0.181	0.402	0.419	0.604	0.453	0.673	0.592	0.373	0.426	0.234	0.111	-0.056	-0.089	-0.087	-0.084	-0.079	-0.083	-0.083	24	0.144	0.673	-0.091			
23/05/04 (木)	-0.081	-0.081	-0.080	-0.080	-0.076	-0.047	0.176	0.386	0.504	0.590	0.636	0.644	0.603	0.529	0.413	0.263	0.101	-0.049	-0.091	-0.083	-0.081	-0.077	-0.077	-0.074	24	0.162	0.646	-0.091			
23/05/05 (金)	-0.071	-0.074	-0.076	-0.076	-0.069	-0.020	0.157	0.387	0.513	0.592	0.654	0.644	0.632	0.577	0.459	0.221	0.017	-0.043	-0.039	-0.061	-0.064	-0.059	-0.059	24	0.163	0.654	-0.076				
23/05/06 (土)	-0.057	-0.059	-0.054	-0.047	-0.047	-0.009	0.020	0.039	0.051	0.117	0.209	0.330	0.564	0.636	0.476	0.363	-0.006	-0.024	-0.037	-0.034	-0.029	-0.029	-0.021	24	0.097	0.636	-0.059				
23/05/07 (日)	-0.017	-0.020	-0.017	-0.021	-0.021	-0.004	0.011	0.083	0.090	0.154	0.094	0.084	0.080	0.050	0.043	0.031	-0.004	-0.016	-0.014	-0.014	-0.013	-0.013	-0.014	24	0.021	0.154	-0.021				
23/05/08 (月)	-0.014	-0.013	-0.011	-0.011	-0.010	0.006	0.063	0.124	0.252	0.610	0.380	0.244	0.080	0.340	0.539	0.087	-0.011	-0.029	-0.034	-0.034	-0.034	-0.033	-0.031	24	0.101	0.610	-0.094				
23/05/09 (火)	-0.081	-0.083	-0.083	-0.029	-0.074	-0.033	0.151	0.449	0.487	0.603	0.547	0.702	0.663	0.576	0.460	0.304	0.129	-0.036	-0.100	-0.096	-0.089	-0.089	-0.089	24	0.175	0.709	-0.100				
23/05/10 (水)	-0.087	-0.087	-0.086	-0.084	-0.077	-0.047	0.139	0.414	0.533	0.616	0.682	0.690	0.637	0.533	0.453	0.262	0.119	-0.063	-0.073	-0.077	-0.087	-0.086	-0.094	24	0.169	0.690	-0.094				
23/05/11 (木)	-0.093	-0.090	-0.089	-0.087	-0.079	-0.051	0.130	0.403	0.527	0.622	0.680	0.683	0.637	0.559	0.443	0.303	0.131	-0.034	-0.107	-0.099	-0.076	-0.071	-0.029	-0.064	24	0.173	0.683	-0.107			
23/05/12 (金)	-0.071	-0.087	-0.087	-0.086	-0.079	-0.049	0.123	0.407	0.524	0.614	0.660	0.679	0.616	0.537	0.306	0.264	0.151	-0.013	-0.039	-0.036	-0.033	-0.041	-0.057	-0.060	24	0.173	0.679	-0.087			
23/05/13 (土)	-0.061	-0.064	-0.071	-0.064	-0.037	0.030	0.156	0.329	0.262	0.379	0.454	0.329	0.113	0.041	0.070	0.020	-0.003	-0.017	-0.027	-0.029	-0.024	-0.024	-0.027	24	0.071	0.454	-0.071				
23/05/14 (日)	-0.027	-0.026	-0.024	-0.030	-0.029	-0.007	0.064	0.116	0.233	0.150	0.300	0.176	0.279	0.069	0.174	0.036	0.026	-0.016	-0.020	-0.020	-0.017	-0.020	-0.019	24	0.045	0.279	-0.030				
23/05/15 (月)	-0.020	-0.024	-0.024	-0.026	-0.019	0.003	0.034	0.044	0.043	0.116	0.644	0.434	0.316	0.659	0.334	0.103	-0.029	0.043	-0.061	-0.076	-0.057	-0.021	-0.019	-0.017	24	0.099	0.659	-0.076			
23/05/16 (火)	-0.017	-0.017	-0.017	-0.011	0.039	0.024	0.097	0.347	0.536	0.629	0.686	0.692	0.649	0.564	0.447	0.302	0.130	-0.044	-0.091	-0.086	-0.083	-0.080	-0.079	-0.079	24	0.187	0.692	-0.091			
23/05/17 (水)	-0.077	-0.071	-0.071	-0.070	-0.061	-0.024	0.096	0.399	0.516	0.609	0.669	0.676	0.632	0.557	0.439	0.292	0.129	-0.046	-0.094	-0.091	-0.087	-0.083	-0.081	-0.081	24	0.170	0.676	-0.094			
23/05/18 (木)	-0.080	-0.077	-0.077	-0.074	-0.066	-0.031	0.090	0.399	0.513	0.604	0.623	0.660	0.627	0.546	0.437	0.113	0.003	-0.023	-0.047	-0.050	-0.044	-0.043	-0.039	24	0.151	0.660	-0.080				
23/05/19 (金)	-0.039	-0.036	-0.036	-0.033	-0.026	-0.013	0.041	0.077	0.090	0.087	0.144	0.091	0.033	0.034	0.010	0.001	0.013	-0.006	-0.020	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	24	0.014	0.144	-0.039			
23/05/20 (土)	-0.016	-0.017	-0.020	-0.019	-0.016	0.033	0.120	0.237	0.329	0.703	0.576	0.694	0.736	0.689	0.220	0.336	0.149	-0.017	-0.073	-0.030	-0.030	-0.027	-0.034	-0.029	24	0.187	0.736	-0.073			
23/05/21 (日)	-0.031	-0.040	-0.041	-0.066	-0.049	-0.020	0.074	0.379	0.520	0.622	0.643	0.693	0.632	0.469	0.410	0.169	0.157	-0.019	-0.070	-0.031	-0.053	-0.040	-0.066	-0.066	24	0.174	0.693	-0.070			
23/05/22 (月)	-0.066	-0.064	-0.064	-0.064	-0.047	0.009	0.129	0.339	0.439	0.236	0.437	0.619	0.362	0.300	0.157	0.109	0.019	-0.021	-0.033	-0.033	-0.037	-0.033	-0.029	-0.027	24	0.110	0.619	-0.066			
23/05/23 (火)	-0.027	-0.027	-0.023	-0.020	-0.019	-0.006	0.011	0.023	0.020	0.034	0.123	0.083	0.124	0.190	0.090	0.173	0.109	-0.030	-0.034	-0.066	-0.063	-0.083	-0.083	-0.067	24	0.018	0.190	-0.083			
23/05/24 (水)	-0.057	-0.073	-0.077	-0.073	-0.061	-0.047	0.056	0.477	0.479	0.623	0.816	0.713	0.712	0.609	0.479	0.339	0.164	-0.083	-0.101	-0.100	-0.097	-0.094	-0.084	-0.081	24	0.185	0.816	-0.101			
23/05/25 (木)	-0.087	-0.083	-0.086	-0.076	-0.066	0.019	0.061	0.093	0.214	0.384	0.497	0.352	0.293	0.503	0.374	0.277	0.173	-0.041	-0.044	-0.043	-0.039	-0.039	-0.053	24	0.049	0.503	-0.087				
23/05/26 (金)	-0.039	-0.071	-0.069	-0.056	-0.044	0.023	0.087	0.093	0.123	0.156	0.274	0.400	0.219	0.070	0.119	0.099	0.073	-0.020	-0.059	-0.043	-0.050	-0.040	-0.029	-0.029	24	0.049	0.400	-0.071			
23/05/27 (土)	-0.030	-0.031	-0.051	-0.057	-0.020	0.034	0.037	0.360	0.483	0.497	0.469	0.329	0.466	0.576	0.513	0.390	0.094	-0.014	-0.046	-0.047	-0.031	-0.026	-0.030	-0.039	24	0.157	0.576	-0.057			
23/05/28 (日)	-0.047	-0.041	-0.037	-0.049	-0.027	0.043	0.131	0.317	0.260	0.574	0.302	0.627	0.647	0.556	0.370	0.289	0.053	-0.011	-0.039	-0.036	-0.031	-0.030	-0.034	-0.030	24	0.157	0.647	-0.049			
23/05/29 (月)	-0.030	-0.030	-0.027	-0.026	-0.020	0.010	0.030	0.056	0.074	0.133	0.280	0.179	0.272	0.393	0.153	0.070	0.043	-0.003	-0.014	-0.017	-0.020	-0.021	-0.014	-0.014	24	0.061	0.393	-0.030			
23/05/30 (火)	-0.016	-0.019	-0.013	-0.020	-0.041	-0.024	0.034	0.463	0.584	0.643	0.677	0.732	0.687	0.597	0.503	0.362	0.173	-0.007	-0.053	-0.064	-0.051	-0.053	-0.047	-0.044	24	0.208	0.732	-0.064			
23/05/31 (水)	-0.044	-0.039	-0.041	-0.041	-0.066	0.011	0.071	0.394	0.559	0.374	0.283	0.370	0.533	0.339	0.474	0.346	0.187	-0.027	-0.076	-0.073	-0.086	-0.080	-0.077	-0.077	24	0.135	0.559	-0.086			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	-0.053	-0.054	-0.054	-0.052	-0.048	-0.011	0.094	0.284	0.362	0.447	0.489	0.501	0.484	0.422	0.326	0.213	0.082	-0.027	-0.059	-0.057	-0.056	-0.054	-0.053	-0.054	0.128	0.816					
最大値	-0.014	-0.013	-0.011	-0.011	-0.010	0.043	0.186	0.477	0.584	0.703	0.816	0.732	0.736	0.689	0.539	0.363	0.187	0.043	-0.014	-0.014	-0.014	-0.013	-0.013	-0.013	-0.014						
最小値	-0.093	-0.090	-0.089	-0.087	-0.080	-0.063	0.011	0.023	0.020	0.034	0.030	0.054	0.034	0.034	0.010	0.001	-0.029	-0.083	-0.110	-0.103	-0.100	-0.100	-0.096	-0.094							

## 11. 地上気象調査結果（6月）

地上気象調査結果（2023年6月）を、次に示す。



風速 (WS) の測定結果表

測定期間 23/06/01 (木) ~ 06/30 (金)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								平均値	最大値	最小値				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
23/06/01 (木)	1.1	0.6	0.3	0.8	0.2	0.5	0.9	0.5	1.1	4.9	4.1	4.7	4.7	6.0	6.1	5.9	6.7	5.3	5.2	3.7	1.3	2.0	1.7	1.3	2.4	2.9	6.7	0.2			
23/06/02 (金)	0.5	1.7	2.7	2.0	2.1	1.1	1.2	0.7	0.9	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	3.5	0.7	1.7	1.2	2.6	4.5	4.2	1.1	3.6	4.6	1.8	4.6	0.2			
23/06/03 (土)	3.9	2.8	3.5	3.8	2.7	1.3	3.8	5.7	4.7	5.4	6.7	5.8	4.8	5.6	4.4	3.3	2.5	3.5	3.5	3.8	2.5	2.0	1.5	1.7	2.4	3.7	6.7	1.3			
23/06/04 (日)	0.3	1.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	1.2	1.3	0.9	1.2	1.1	3.9	4.0	2.8	2.6	3.2	2.5	1.7	1.5	1.0	0.9	0.6	1.0	2.4	1.5	4.0	0.4			
23/06/05 (月)	0.6	0.5	1.1	1.3	0.5	0.5	1.2	0.6	0.9	1.5	1.3	1.0	2.8	5.1	2.9	2.4	2.9	2.7	3.3	1.5	0.5	0.6	1.4	0.7	2.4	1.7	5.0	0.2			
23/06/06 (火)	0.7	1.0	0.4	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9	3.0	4.2	3.2	4.1	3.4	3.9	5.0	5.8	6.2	4.2	4.0	4.0	4.0	3.4	2.6	1.3	2.4	2.8	6.2	0.4			
23/06/07 (水)	0.9	0.8	0.5	0.7	1.4	0.9	0.7	1.2	1.2	1.3	3.3	3.8	5.0	4.8	5.4	5.5	3.5	1.8	3.1	1.2	1.3	0.2	1.4	0.9	2.4	2.1	5.5	0.2			
23/06/08 (木)	2.1	1.3	1.7	0.3	1.0	0.8	1.2	1.4	2.1	1.4	1.9	4.0	5.1	5.7	5.9	5.9	4.4	4.2	4.0	4.5	3.9	4.3	3.1	2.4	3.1	2.4	3.1	5.9	0.3		
23/06/09 (金)	1.9	2.3	1.7	1.1	1.0	0.5	1.0	0.6	0.5	1.2	1.4	2.3	4.1	1.3	3.1	1.2	3.0	2.3	1.9	2.3	0.5	0.7	0.8	2.4	2.4	1.6	4.1	0.5			
23/06/10 (土)	0.7	1.0	0.7	0.1	0.8	0.5	1.0	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	1.7	1.8	1.6	1.8	2.0	2.1	2.0	1.3	0.9	0.9	1.1	0.5	2.4	1.1	2.1	0.1	0.1		
23/06/11 (日)	0.8	1.0	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	1.4	0.8	2.5	3.1	3.9	2.1	1.8	0.9	1.6	1.2	1.0	1.0	1.2	0.7	2.4	1.2	3.9	0.4	0.4		
23/06/12 (月)	0.7	0.7	1.0	0.9	0.9	1.1	2.8	3.2	3.2	4.1	3.4	4.4	5.5	5.6	6.3	7.1	6.5	4.8	4.6	2.5	2.1	1.7	1.7	1.9	2.4	3.2	7.1	0.7	0.7		
23/06/13 (火)	1.3	1.2	0.6	1.1	0.6	0.4	0.6	1.5	2.5	2.4	3.4	2.9	0.5	1.3	0.4	0.7	0.7	0.2	1.1	3.3	2.7	2.7	2.6	1.6	2.4	1.5	3.4	0.2	0.2		
23/06/14 (水)	3.4	2.1	1.6	1.2	2.6	1.1	2.5	3.8	4.1	3.1	3.2	3.3	2.9	2.4	3.0	2.3	2.0	1.2	1.4	0.7	1.8	1.7	3.0	2.2	2.4	2.4	4.1	0.7	0.7		
23/06/15 (木)	2.9	3.6	3.1	4.1	2.3	3.1	4.0	3.8	6.0	5.9	6.0	6.4	6.2	6.4	6.2	5.1	5.2	4.7	3.4	2.8	3.7	2.9	2.3	0.8	0.5	2.4	3.9	6.4	0.5	0.5	
23/06/16 (金)	0.6	0.7	0.8	1.0	0.5	0.3	0.8	0.7	1.1	0.7	3.6	3.8	4.7	4.8	5.7	6.3	5.4	5.9	4.1	2.9	3.3	2.5	2.4	1.6	1.4	2.4	2.7	6.3	0.5	0.5	
23/06/17 (土)	1.0	1.4	0.5	0.3	0.3	0.9	0.8	0.9	0.9	3.4	3.9	4.8	4.9	6.6	5.5	6.5	7.6	4.5	3.8	2.6	4.2	2.0	1.7	1.4	2.4	2.9	7.6	0.3	0.3		
23/06/18 (日)	0.5	1.3	0.5	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	5.0	5.3	5.6	5.9	6.6	5.9	6.6	7.3	6.8	5.0	4.7	6.8	5.0	4.7	4.6	3.8	2.5	3.0	3.9	7.3	0.5	0.5	
23/06/19 (月)	2.8	2.4	2.3	2.0	2.1	0.5	0.7	0.5	0.7	1.4	1.4	1.7	2.0	3.8	4.8	5.0	6.0	6.0	4.7	5.8	2.9	3.3	3.3	2.2	3.8	2.4	2.8	6.0	0.5	0.5	
23/06/20 (火)	3.4	2.1	2.3	2.1	2.0	2.0	1.4	2.1	3.7	2.4	5.6	5.5	6.6	5.6	5.0	6.2	5.8	4.6	5.0	6.2	5.0	5.2	4.1	3.2	3.0	3.1	2.4	3.8	6.6	1.4	1.4
23/06/21 (水)	3.1	1.3	0.9	2.1	1.0	1.6	2.0	2.1	1.4	2.2	3.8	2.3	2.8	4.1	3.2	1.8	0.5	2.0	1.9	2.3	1.2	1.6	1.2	1.8	2.4	2.0	4.1	0.5	0.5	0.5	
23/06/22 (木)	1.5	1.0	1.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	1.1	0.5	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	1.1	3.1	4.6	5.1	3.2	1.9	1.4	2.4	1.2	2.4	1.5	5.1	0.4	0.4	0.4	
23/06/23 (金)	1.3	1.0	0.6	0.5	0.4	0.5	1.6	1.7	2.2	1.1	1.8	1.8	1.8	4.2	5.2	5.1	5.1	4.1	4.7	4.2	4.0	3.8	3.2	2.9	2.4	2.6	5.2	0.4	0.4	0.4	
23/06/24 (土)	3.0	1.4	1.9	2.1	1.4	1.5	0.5	0.5	1.3	1.1	1.0	2.5	4.5	5.6	7.5	6.7	6.8	5.2	5.0	4.4	4.4	4.1	3.5	3.1	2.4	3.3	7.5	0.5	0.5	0.5	
23/06/25 (日)	2.5	2.0	2.4	1.7	1.3	2.8	1.6	1.2	0.8	0.8	2.1	2.1	2.1	1.7	1.7	4.3	3.8	2.0	2.3	0.6	0.3	0.6	0.5	0.7	2.4	1.7	4.3	0.3	0.3	0.3	
23/06/26 (月)	0.4	0.6	0.7	0.9	1.3	0.9	1.3	0.6	1.1	1.8	1.4	1.2	1.9	1.0	1.7	2.3	1.6	1.5	2.6	2.9	2.0	0.5	0.6	1.5	2.4	1.3	2.9	0.4	0.4	0.4	
23/06/27 (火)	1.4	1.0	1.0	0.8	0.4	0.8	2.5	0.8	1.7	3.0	2.7	2.9	2.0	1.4	3.3	1.4	1.7	3.3	1.9	3.5	3.1	2.4	3.5	0.8	2.4	2.0	3.5	0.4	0.4	0.4	
23/06/28 (水)	1.2	0.4	0.7	0.8	0.6	1.3	0.6	0.8	2.8	2.9	2.9	2.1	3.4	2.4	3.2	5.4	5.3	2.8	3.5	2.9	2.7	2.2	2.2	0.8	2.4	2.2	5.4	0.4	0.4	0.4	
23/06/29 (木)	1.1	0.2	0.9	0.2	1.3	2.0	2.1	1.9	3.1	3.3	2.9	4.4	4.1	3.9	3.7	2.3	4.0	2.2	1.7	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	2.4	2.0	4.4	0.4	0.4	0.4	
23/06/30 (金)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2.4	7.6	0.1	0.1	0.1
測定数	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.3	1.6	2.1	2.4	2.9	3.1	3.4	3.7	4.1	3.9	3.9	3.2	3.2	2.9	2.3	1.9	1.9	1.7	2.4	2.4	7.6	0.1	0.1	0.1	
平均値	3.9	3.6	3.5	4.1	2.7	3.1	4.0	5.7	6.0	5.9	6.7	5.9	6.6	6.6	7.5	7.1	7.6	6.8	5.8	5.2	4.6	4.1	4.3	4.6	2.4	2.4	7.6	0.1	0.1	0.1	
最大値	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.8	0.7	0.5	0.2	0.4	0.7	0.5	0.2	1.1	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	2.4	7.6	0.1	0.1	0.1	
最小値	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.8	0.7	0.5	0.2	0.4	0.7	0.5	0.2	1.1	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	2.4	7.6	0.1	0.1	0.1	

気温 (TEMP) の測定結果表

23/06/01 (木) ~ 06/30 (金)

測定期間  
測定地点  
測定項目

地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																														数	平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時										
23/06/01 (木)	11.9	11.1	11.1	10.7	10.5	11.5	13.3	16.9	18.6	21.9	23.5	24.4	25.6	25.7	25.4	24.6	23.6	22.4	21.4	21.1	21.0	18.1	17.2	16.7	24	18.7	25.7	10.5						
23/06/02 (金)	16.6	16.8	16.5	16.5	16.5	16.7	17.1	17.0	17.1	16.9	17.2	17.3	17.5	17.5	17.6	17.8	18.3	18.5	18.2	18.6	18.6	18.3	18.5	18.6	24	17.5	18.6	16.5						
23/06/03 (土)	18.3	18.0	18.1	17.7	17.0	17.2	17.8	18.7	20.3	22.1	22.0	23.5	22.8	23.0	23.1	23.3	21.3	19.5	17.7	16.8	15.6	13.9	13.0	12.5	24	18.9	23.5	12.5						
23/06/04 (日)	11.4	11.2	10.3	10.4	10.2	11.2	12.7	15.4	18.0	20.8	24.2	25.3	28.0	27.4	28.1	26.5	25.8	24.6	22.9	20.7	18.0	16.3	15.9	14.5	24	18.7	28.1	10.2						
23/06/05 (月)	13.9	13.2	12.6	11.9	12.1	12.8	14.8	16.7	18.9	22.2	25.6	27.1	27.3	26.9	27.9	27.3	26.3	25.5	22.7	20.7	17.7	16.7	16.0	15.1	24	19.7	27.9	11.9						
23/06/06 (火)	14.3	13.6	12.7	12.8	12.5	13.6	15.7	17.0	18.6	20.4	23.0	25.4	25.2	24.7	24.0	23.2	22.7	21.4	19.7	17.6	16.5	15.9	15.7	15.3	24	18.4	25.4	12.5						
23/06/07 (水)	15.1	15.2	15.1	14.8	14.9	15.4	16.0	18.4	21.4	23.0	24.6	26.0	27.3	27.6	28.5	27.3	25.9	24.1	22.3	21.6	20.3	19.4	17.8	24	21.0	28.5	14.8							
23/06/08 (木)	16.6	16.1	15.9	15.8	15.5	16.4	17.7	20.2	21.7	23.7	25.0	24.5	23.6	23.2	23.2	22.6	22.4	22.6	20.6	18.6	17.3	16.7	16.8	17.0	24	19.8	25.0	15.5						
23/06/09 (金)	16.7	16.2	16.1	15.6	15.8	15.8	16.8	18.3	20.0	21.7	23.1	23.9	25.0	26.9	27.2	26.0	25.3	23.5	22.3	21.4	20.9	20.5	20.0	19.9	24	20.8	27.2	15.6						
23/06/10 (土)	19.5	19.1	19.3	19.1	18.5	19.1	19.8	21.4	23.0	24.4	25.7	26.4	26.9	26.5	27.2	25.8	24.4	23.7	23.3	22.7	22.0	21.3	20.4	20.6	24	22.5	27.2	18.5						
23/06/11 (日)	20.2	20.1	19.6	18.8	18.6	18.6	18.8	19.2	19.5	19.9	20.4	20.8	20.3	20.9	21.7	20.9	20.7	20.7	20.4	20.0	19.6	18.8	18.6	18.3	24	19.8	21.7	18.3						
23/06/12 (月)	18.4	18.3	18.2	18.3	18.4	18.8	19.2	19.2	19.2	22.0	22.7	23.3	24.2	23.7	22.9	22.7	22.9	21.9	22.0	20.9	20.5	20.5	20.1	19.6	24	20.8	24.2	18.2						
23/06/13 (火)	19.3	18.8	18.7	18.3	18.3	19.3	21.3	23.9	24.4	26.6	28.0	28.3	29.4	30.2	28.5	27.4	25.5	24.2	22.5	21.8	21.6	21.2	21.4	24	23.7	30.2	18.3							
23/06/14 (水)	20.6	20.1	20.3	20.1	20.3	20.4	20.6	21.0	22.8	23.9	25.1	21.7	20.9	21.2	21.2	21.2	21.2	20.7	20.6	20.4	19.8	19.1	18.4	18.5	24	20.8	25.1	18.4						
23/06/15 (木)	18.5	18.3	18.1	18.1	18.3	18.6	19.2	19.9	21.8	22.3	23.2	23.9	23.5	23.9	24.3	22.5	21.0	20.7	20.2	20.0	19.6	19.3	19.8	19.6	24	20.6	24.3	18.1						
23/06/16 (金)	19.1	18.8	18.5	18.1	17.1	18.2	19.1	21.4	21.5	23.5	24.4	24.0	22.7	24.3	24.6	23.5	23.5	21.9	20.0	19.6	18.8	17.1	16.4	15.2	24	20.5	24.6	15.2						
23/06/17 (土)	14.5	14.3	13.9	13.5	13.9	14.3	16.1	17.5	20.1	24.5	26.8	29.5	30.3	31.4	31.6	31.2	30.4	27.8	25.8	24.2	23.3	21.2	21.0	19.1	24	22.3	31.6	13.5						
23/06/18 (日)	18.0	18.7	17.1	17.1	17.6	18.8	20.5	22.8	25.4	27.0	27.6	30.0	30.6	31.0	30.7	28.3	26.1	24.9	23.8	22.9	22.1	21.3	19.6	24	23.3	31.0	17.1							
23/06/19 (月)	17.7	17.1	16.9	16.2	15.9	16.9	18.2	21.5	23.2	25.3	26.3	28.1	28.6	28.7	28.8	26.9	24.8	22.7	20.6	19.7	18.7	18.3	17.9	17.2	24	21.5	28.8	15.9						
23/06/20 (火)	16.4	15.6	15.6	14.8	14.7	15.0	16.0	17.3	20.4	21.5	24.2	25.9	27.7	27.5	26.6	26.8	24.9	24.1	23.0	22.6	22.2	22.0	21.6	21.5	24	21.2	27.7	14.7						
23/06/21 (水)	20.3	19.8	19.8	19.4	19.6	19.5	20.3	22.6	24.1	23.7	25.6	25.7	25.2	24.4	23.5	23.3	23.2	22.7	22.2	21.7	21.3	20.8	20.5	19.7	24	22.0	25.7	19.4						
23/06/22 (木)	19.3	18.4	18.2	18.5	18.1	18.9	18.7	17.2	17.5	17.1	17.4	17.3	17.9	18.7	18.0	16.2	16.5	16.5	16.3	15.7	15.5	15.7	15.9	15.9	24	17.3	19.3	15.5						
23/06/23 (金)	16.1	15.6	15.3	15.2	15.0	15.4	16.1	17.3	18.7	19.6	19.7	20.2	20.9	22.3	24.1	24.2	24.0	22.2	20.0	19.7	18.7	18.6	18.4	18.6	24	19.0	24.2	15.0						
23/06/24 (土)	18.4	18.2	17.9	17.8	17.7	18.5	19.4	21.4	22.4	24.4	25.2	26.6	28.5	28.2	27.4	27.7	25.9	24.6	23.0	22.2	21.8	21.5	21.3	20.9	24	22.5	28.5	17.7						
23/06/25 (日)	20.6	20.6	19.6	19.7	18.8	19.2	20.2	21.9	24.1	26.2	28.0	28.8	30.8	31.5	30.1	29.8	27.4	25.9	24.6	23.8	23.2	22.7	21.9	21.5	24	24.2	31.5	18.8						
23/06/26 (月)	21.1	20.7	20.9	20.3	20.4	20.7	20.9	21.6	23.1	25.0	27.1	28.3	29.8	30.1	29.9	29.0	27.7	23.5	22.4	21.3	21.3	21.4	21.0	21.1	24	23.7	30.1	20.3						
23/06/27 (火)	20.9	20.8	21.0	20.8	20.8	20.5	20.9	21.6	22.8	23.8	25.1	26.9	27.5	28.2	29.1	29.9	28.2	27.8	27.0	25.8	25.2	23.6	22.9	23.4	24	24.3	29.9	20.5						
23/06/28 (水)	22.4	22.3	21.7	21.4	21.2	21.7	23.7	24.6	26.7	28.4	29.3	29.9	30.7	31.2	28.8	27.1	26.9	24.6	23.2	22.3	22.0	21.9	20.9	24	25.1	31.2	20.9							
23/06/29 (木)	21.1	20.2	20.1	19.9	19.7	20.1	21.2	23.4	26.4	28.2	30.2	32.0	32.1	33.8	33.3	32.3	30.3	28.2	27.5	26.5	25.7	25.3	23.9	23.0	24	26.0	33.8	19.7						
23/06/30 (金)	22.9	22.3	21.7	22.0	21.9	23.3	23.1	22.3	22.5	23.8	26.4	28.7	29.2	28.9	28.6	28.1	27.1	25.5	23.7	22.7	22.5	22.8	22.5	22.3	24	24.4	29.2	21.7						
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720									
平均値	18.0	17.7	17.4	17.1	17.0	17.5	18.4	19.8	21.4	23.1	24.5	25.4	25.9	26.3	26.3	25.6	24.6	23.4	22.1	21.2	20.4	19.7	19.3	18.8		21.3								
最大値	22.9	22.3	21.7	22.0	21.9	23.3	23.7	24.6	26.7	28.4	30.2	32.0	32.1	33.8	33.3	32.3	30.4	28.2	27.5	26.5	25.7	25.3	23.9	23.4		33.8								
最小値	11.4	11.1	10.3	10.4	10.2	11.2	12.7	15.4	17.1	16.9	17.2	17.3	17.5	17.5	17.6	16.2	16.5	16.5	16.3	15.7	15.5	13.9	13.0	12.5				10.2						



湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/06/01 (木) ~ 06/30 (金)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																														平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数								
23/06/01 (木)	76	80	81	83	87	82	74	74	59	47	45	41	40	41	43	47	50	53	57	59	59	62	86	94	96	24	64	96	40				
23/06/02 (金)	97	97	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96	97	97	97	97	94	94	94	94	93	93	95	94	24	95	97	93				
23/06/03 (土)	92	93	91	87	90	88	82	75	65	57	52	45	44	44	42	39	42	48	55	58	58	66	77	84	85	24	67	93	39				
23/06/04 (日)	88	85	88	92	87	79	62	52	42	37	26	25	22	22	22	24	25	28	40	53	56	72	66	76	75	24	56	92	22				
23/06/05 (月)	80	82	84	90	88	84	70	62	52	42	31	26	25	29	26	27	29	31	40	49	62	69	70	76	75	24	55	90	25				
23/06/06 (火)	81	81	88	84	88	80	76	67	59	58	50	38	35	36	36	41	43	51	67	81	87	92	91	93	24	67	93	35					
23/06/07 (水)	93	92	93	94	93	91	82	73	60	55	50	42	38	38	37	39	48	55	62	64	66	67	71	79	24	66	94	37					
23/06/08 (木)	86	88	91	90	90	86	78	69	65	62	51	53	59	60	58	64	71	74	77	82	84	94	90	83	24	72	94	49					
23/06/09 (金)	88	94	93	95	92	95	93	85	76	72	66	65	61	57	56	62	64	71	74	77	78	80	82	82	24	71	90	56					
23/06/10 (土)	84	85	85	85	90	89	85	74	63	60	55	53	55	57	60	62	66	66	66	66	66	67	71	78	84	24	71	90	53				
23/06/11 (日)	85	85	88	94	96	94	95	94	94	89	92	92	93	89	83	90	82	84	84	85	85	86	91	92	93	24	90	96	82				
23/06/12 (月)	93	93	94	94	93	91	91	93	91	91	73	72	74	73	74	76	76	76	83	75	83	85	87	89	94	24	84	94	72				
23/06/13 (火)	95	96	96	96	95	93	83	71	66	57	50	52	49	49	47	54	55	63	68	83	85	83	83	82	24	73	96	47					
23/06/14 (水)	86	89	89	91	88	91	87	93	86	76	67	85	91	91	87	92	89	94	94	88	90	90	92	94	96	24	89	96	67				
23/06/15 (木)	96	96	96	96	96	94	91	85	77	74	72	67	70	69	70	80	92	92	91	95	94	95	89	88	24	86	96	67					
23/06/16 (金)	93	90	91	88	93	87	81	76	69	59	54	52	61	53	48	51	55	59	64	67	71	82	84	91	24	72	93	48					
23/06/17 (土)	94	90	94	94	93	89	82	75	65	53	46	37	30	28	26	28	34	52	58	64	67	76	76	85	24	64	94	26					
23/06/18 (日)	90	86	89	92	92	89	83	76	69	56	53	45	36	40	38	42	51	54	56	58	59	60	63	73	24	65	92	36					
23/06/19 (月)	84	85	87	91	88	81	79	60	55	47	51	41	45	40	42	41	43	47	47	47	47	47	51	56	24	59	91	40					
23/06/20 (火)	64	70	71	74	75	75	70	66	57	52	43	40	40	46	50	46	51	50	54	56	58	59	63	59	24	59	75	45					
23/06/21 (水)	67	72	70	72	70	70	68	62	56	52	48	45	48	52	55	56	56	56	58	58	58	61	65	66	70	24	61	72	45				
23/06/22 (木)	70	80	83	77	82	74	79	93	94	90	85	89	87	76	83	94	87	87	87	87	87	92	95	90	91	24	86	95	70				
23/06/23 (金)	88	92	94	94	96	91	88	82	77	74	78	79	81	69	64	67	68	77	86	88	88	88	95	96	96	24	84	96	64				
23/06/24 (土)	95	96	96	96	96	93	90	80	68	61	54	48	44	50	52	52	59	64	68	71	74	74	74	74	76	24	72	96	44				
23/06/25 (日)	77	79	82	83	88	87	80	74	67	57	54	47	42	40	46	50	56	61	64	64	67	69	71	75	78	24	66	88	40				
23/06/26 (月)	79	83	82	86	85	82	82	81	76	66	63	55	53	49	52	57	59	66	69	69	96	96	97	96	97	24	77	97	49				
23/06/27 (火)	96	95	96	96	96	95	88	88	79	76	71	67	60	62	58	59	69	69	89	89	87	87	82	87	81	24	79	96	58				
23/06/28 (水)	90	91	94	94	93	90	82	76	73	63	63	62	60	56	47	61	67	58	76	85	76	85	87	90	89	24	77	95	47				
23/06/29 (木)	93	93	92	91	92	88	85	74	64	59	54	50	42	41	41	44	50	60	64	69	72	74	81	83	24	69	93	41					
23/06/30 (金)	85	87	92	89	86	77	79	84	90	85	73	62	65	59	63	66	67	80	92	95	95	97	96	96	24	82	97	59					
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720							
平均値	86	88	89	89	90	87	83	77	71	64	60	56	55	54	53	57	59	64	69	73	76	81	82	84	84		73						
最大値	97	97	96	96	96	95	95	95	95	95	96	96	97	97	97	97	95	94	94	95	96	97	97	96	97		97						
最小値	64	70	70	72	70	70	68	60	52	42	31	26	25	22	22	24	25	28	40	47	47	47	51	56	59				22				

全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 23/06/01 (木) ~ 06/30 (金)

測定地点 地点1 計画地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																													
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値		
23/06/01 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.160	0.310	0.493	0.554	0.842	0.672	0.895	0.786	0.830	0.670	0.347	0.296	0.083	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.290	0.895	0.000	
23/06/02 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.043	0.050	0.031	0.064	0.036	0.051	0.071	0.043	0.030	0.024	0.026	0.074	0.021	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.024	0.074	0.000	
23/06/03 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.036	0.206	0.339	0.526	0.955	1.029	1.035	0.986	0.882	0.715	0.529	0.316	0.121	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.320	1.035	0.000	
23/06/04 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.250	0.444	0.642	0.820	0.945	1.019	1.023	0.995	0.887	0.640	0.463	0.257	0.114	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.361	1.023	0.000	
23/06/05 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.164	0.353	0.529	0.690	0.862	0.986	0.996	0.867	0.780	0.639	0.460	0.329	0.127	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.317	1.023	0.000	
23/06/06 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.211	0.306	0.342	0.429	0.676	0.677	0.677	0.350	0.282	0.214	0.106	0.081	0.034	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.184	0.677	0.000	
23/06/07 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.177	0.424	0.627	0.800	0.957	1.002	1.027	0.890	0.773	0.693	0.329	0.244	0.097	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.336	1.027	0.000	
23/06/08 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.143	0.333	0.483	0.510	0.600	0.579	0.542	0.181	0.163	0.139	0.063	0.024	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.145	0.600	0.000	
23/06/09 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.029	0.113	0.277	0.476	0.536	0.494	0.556	0.592	0.862	0.696	0.333	0.306	0.154	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.226	0.862	0.000	
23/06/10 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.051	0.107	0.497	0.749	0.622	0.597	0.573	0.494	0.090	0.039	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.202	0.749	0.000	
23/06/11 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.027	0.050	0.096	0.123	0.206	0.247	0.183	0.121	0.282	0.224	0.049	0.033	0.034	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.070	0.282	0.000	
23/06/12 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.039	0.089	0.144	0.300	0.464	0.299	0.429	0.357	0.196	0.136	0.134	0.047	0.040	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.112	0.464	0.000	
23/06/13 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.113	0.367	0.729	0.357	0.872	0.989	0.566	0.590	0.816	0.703	0.372	0.324	0.096	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.288	0.989	0.000	
23/06/14 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.030	0.097	0.183	0.502	0.554	0.646	0.059	0.164	0.121	0.143	0.056	0.049	0.016	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.110	0.646	0.000	
23/06/15 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.043	0.077	0.159	0.530	0.493	0.547	0.476	0.240	0.319	0.289	0.074	0.120	0.026	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.142	0.547	0.000	
23/06/16 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.240	0.470	0.682	0.404	1.047	1.242	0.943	0.509	0.932	0.722	0.357	0.314	0.129	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.334	1.242	0.000	
23/06/17 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.087	0.462	0.617	0.790	0.949	0.870	1.020	0.977	0.862	0.696	0.522	0.310	0.120	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.346	1.020	0.000	
23/06/18 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.066	0.273	0.496	0.630	0.573	0.493	0.674	0.866	0.842	0.693	0.519	0.209	0.151	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.272	0.866	0.000	
23/06/19 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.161	0.366	0.211	0.296	0.737	0.879	1.007	0.883	0.323	0.427	0.242	0.081	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.349	1.007	0.000	
23/06/20 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.190	0.389	0.597	0.796	0.374	1.043	0.840	0.720	0.329	0.141	0.184	0.143	0.049	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.242	1.043	0.000	
23/06/21 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.081	0.027	0.019	0.106	0.074	0.129	0.123	0.377	0.304	0.066	0.054	0.067	0.031	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.061	0.377	0.000	
23/06/22 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.083	0.143	0.229	0.292	0.270	0.221	0.334	0.280	0.460	0.512	0.247	0.147	0.050	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.137	0.512	0.000	
23/06/23 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.136	0.310	0.553	0.667	0.943	1.027	1.043	0.922	0.357	0.246	0.470	0.096	0.086	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.286	1.043	0.000	
23/06/24 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.057	0.242	0.599	0.782	0.926	0.989	1.012	0.969	0.870	0.523	0.540	0.186	0.086	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.325	1.012	0.000	
23/06/25 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.040	0.104	0.174	0.407	0.785	0.799	0.566	1.033	0.529	0.404	0.479	0.057	0.033	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.226	1.033	0.000	
23/06/26 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.034	0.127	0.214	0.433	0.470	0.439	0.940	0.413	0.756	0.382	0.382	0.129	0.097	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.201	0.940	0.000	
23/06/27 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.177	0.176	0.376	0.613	0.564	0.613	0.379	0.334	0.879	0.327	0.051	0.049	0.029	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.185	0.879	0.000	
23/06/28 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.069	0.382	0.577	0.747	0.899	0.970	0.952	0.799	0.820	0.686	0.477	0.156	0.063	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.317	0.970	0.000	
23/06/29 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.030	0.073	0.079	0.170	0.272	0.582	0.913	0.812	0.354	0.167	0.143	0.146	0.021	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.157	0.913	0.000	
23/06/30 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.102	0.236	0.389	0.525	0.651	0.695	0.686	0.620	0.593	0.427	0.302	0.173	0.073	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	720	0.229	1.242	0.000	
測定数	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.102	0.236	0.389	0.525	0.651	0.695	0.686	0.620	0.593	0.427	0.302	0.173	0.073	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.250	0.470	0.729	0.820	1.047	1.242	1.043	1.033	0.932	0.722	0.583	0.334	0.154	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.027	0.027	0.019	0.064	0.036	0.051	0.059	0.043	0.030	0.024	0.026	0.024	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

## 放射収支量 (RADD) の測定結果表

23/06/01 (木) ~ 06/30 (金)

測定期間

測定地点

放射収支量 (RADD)

単位 kW/m2

測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	
23/06/01 (木)	-0.070	-0.071	-0.064	-0.061	-0.061	-0.021	0.061	0.332	0.383	0.620	0.472	0.623	0.534	0.599	0.482	0.201	0.187	-0.029	-0.043	-0.031	-0.020	-0.029	-0.020	-0.016	24	0.163	0.623	-0.071	
23/06/02 (金)	-0.011	-0.013	-0.014	-0.011	-0.011	0.024	0.029	0.014	0.044	0.019	0.034	0.046	0.024	0.017	0.009	0.010	0.047	-0.006	-0.017	-0.014	-0.011	-0.011	-0.013	-0.009	24	0.007	0.047	-0.017	
23/06/03 (土)	-0.011	-0.020	-0.016	-0.021	-0.017	0.011	0.136	0.226	0.373	0.716	0.763	0.765	0.726	0.659	0.533	0.380	0.196	-0.074	-0.094	-0.096	-0.091	-0.087	-0.086	-0.083	24	0.200	0.765	-0.096	
23/06/04 (日)	-0.067	-0.073	-0.080	-0.080	-0.051	-0.033	0.043	0.477	0.593	0.687	0.522	0.752	0.594	0.649	0.472	0.420	0.150	-0.006	-0.069	-0.071	-0.076	-0.076	-0.067	-0.067	24	0.200	0.752	-0.080	
23/06/05 (月)	-0.067	-0.074	-0.074	-0.076	-0.054	0.013	0.077	0.356	0.483	0.610	0.522	0.483	0.524	0.546	0.446	0.296	0.213	-0.051	-0.083	-0.084	-0.081	-0.069	-0.064	-0.074	24	0.167	0.704	-0.084	
23/06/06 (火)	-0.073	-0.074	-0.067	-0.066	-0.053	0.036	0.106	0.209	0.279	0.472	0.472	0.459	0.486	0.203	0.159	0.116	0.041	0.027	-0.010	-0.031	-0.030	-0.029	-0.027	-0.023	24	0.087	0.486	-0.074	
23/06/07 (水)	-0.019	-0.021	-0.019	-0.044	-0.011	-0.009	-0.006	0.466	0.579	0.680	0.719	0.737	0.632	0.550	0.496	0.191	0.126	-0.023	-0.074	-0.063	-0.049	-0.034	-0.066	-0.066	24	0.195	0.737	-0.074	
23/06/08 (木)	-0.059	-0.063	-0.047	-0.049	-0.053	0.030	0.069	0.324	0.337	0.407	0.377	0.101	0.090	0.073	0.017	-0.007	-0.020	-0.026	-0.027	-0.024	-0.020	-0.020	-0.019	-0.019	24	0.064	0.407	-0.063	
23/06/09 (金)	-0.040	-0.019	-0.016	-0.014	-0.011	0.014	0.086	0.226	0.343	0.392	0.349	0.403	0.406	0.326	0.204	0.200	0.204	-0.043	-0.053	-0.051	-0.049	-0.046	-0.033	-0.033	24	0.146	0.670	-0.053	
23/06/10 (土)	-0.040	-0.019	-0.016	-0.014	-0.010	0.023	0.054	0.350	0.530	0.423	0.409	0.384	0.326	0.159	0.116	0.024	-0.014	-0.031	-0.036	-0.037	-0.024	-0.030	-0.030	-0.030	24	0.120	0.530	-0.040	
23/06/11 (日)	-0.027	-0.030	-0.027	-0.024	-0.017	0.006	0.027	0.061	0.086	0.144	0.173	0.126	0.074	0.206	0.169	0.020	0.004	0.009	-0.021	-0.021	-0.030	-0.029	-0.029	-0.026	24	0.034	0.206	-0.030	
23/06/12 (月)	-0.021	-0.017	-0.016	-0.016	-0.009	0.017	0.059	0.096	0.244	0.344	0.203	0.303	0.247	0.119	0.083	0.084	0.017	-0.003	-0.026	-0.030	-0.023	-0.014	-0.023	-0.017	24	0.067	0.344	-0.030	
23/06/13 (火)	-0.021	-0.027	-0.029	-0.034	-0.011	0.056	0.116	0.576	0.229	0.647	0.733	0.416	0.396	0.636	0.542	0.237	0.224	0.010	-0.031	-0.026	-0.034	-0.024	-0.034	-0.017	24	0.189	0.733	-0.034	
23/06/14 (水)	-0.030	-0.030	-0.021	-0.017	-0.009	0.009	0.066	0.127	0.369	0.402	0.464	0.017	0.106	0.071	0.094	0.023	0.019	-0.006	-0.017	-0.020	-0.019	-0.017	-0.016	-0.016	24	0.065	0.464	-0.030	
23/06/15 (木)	-0.014	-0.017	-0.021	-0.017	-0.009	0.023	0.050	0.109	0.424	0.350	0.393	0.330	0.149	0.221	0.187	0.027	0.064	0.003	-0.016	-0.019	-0.017	-0.020	-0.020	-0.017	24	0.089	0.424	-0.021	
23/06/16 (金)	-0.017	-0.016	-0.013	-0.016	-0.034	0.009	0.064	0.519	0.267	0.807	0.969	0.719	0.382	0.723	0.549	0.260	0.206	-0.053	-0.076	-0.083	-0.070	-0.076	-0.073	-0.071	24	0.203	0.969	-0.083	
23/06/17 (土)	-0.071	-0.071	-0.070	-0.069	-0.010	0.047	0.044	0.454	0.580	0.686	0.637	0.763	0.723	0.640	0.517	0.369	0.197	-0.041	-0.071	-0.076	-0.070	-0.067	-0.069	-0.067	24	0.204	0.763	-0.076	
23/06/18 (日)	-0.066	-0.066	-0.061	-0.063	-0.019	0.036	0.150	0.330	0.443	0.382	0.313	0.463	0.633	0.634	0.529	0.374	0.093	-0.004	-0.070	-0.064	-0.070	-0.069	-0.074	-0.070	24	0.154	0.634	-0.074	
23/06/19 (月)	-0.064	-0.057	-0.066	-0.069	-0.051	-0.011	0.026	0.409	0.542	0.647	0.719	0.746	0.715	0.634	0.519	0.374	0.209	-0.057	-0.081	-0.084	-0.081	-0.059	-0.039	-0.033	24	0.201	0.746	-0.081	
23/06/20 (火)	-0.030	-0.049	-0.024	-0.020	-0.016	0.039	0.127	0.176	0.520	0.622	0.696	0.745	0.706	0.664	0.183	0.294	0.140	-0.007	-0.049	-0.039	-0.027	-0.027	-0.031	-0.027	24	0.190	0.745	-0.049	
23/06/21 (水)	-0.030	-0.023	-0.021	-0.021	-0.017	-0.021	0.004	0.437	0.577	0.227	0.765	0.584	0.523	0.211	0.074	0.103	0.083	-0.003	-0.031	-0.036	-0.030	-0.030	-0.026	-0.024	24	0.136	0.765	-0.036	
23/06/22 (木)	-0.021	-0.021	-0.019	-0.020	-0.020	0.040	0.001	-0.001	0.069	0.043	0.080	0.077	0.276	0.217	0.030	0.030	0.040	0.011	-0.014	-0.016	-0.017	-0.014	-0.016	-0.020	24	0.030	0.276	-0.021	
23/06/23 (金)	-0.023	-0.029	-0.033	-0.034	-0.030	0.029	0.077	0.149	0.211	0.184	0.154	0.240	0.196	0.342	0.402	0.164	0.077	0.014	-0.014	-0.017	-0.011	-0.011	-0.013	-0.016	24	0.084	0.402	-0.034	
23/06/24 (土)	-0.011	-0.016	-0.023	-0.010	-0.004	0.041	0.113	0.394	0.479	0.706	0.775	0.785	0.690	0.214	0.153	0.342	0.036	0.016	-0.031	-0.044	-0.031	-0.024	-0.021	-0.037	24	0.187	0.785	-0.044	
23/06/25 (日)	-0.023	-0.017	-0.050	-0.021	-0.021	0.030	0.060	0.437	0.573	0.684	0.752	0.765	0.732	0.657	0.422	0.394	0.081	-0.013	-0.033	-0.039	-0.027	-0.043	-0.054	-0.026	24	0.217	0.765	-0.054	
23/06/26 (月)	-0.024	-0.019	-0.021	-0.029	-0.007	0.014	0.087	0.114	0.274	0.566	0.584	0.400	0.792	0.349	0.277	0.357	0.014	-0.004	-0.033	-0.014	-0.017	-0.016	-0.029	-0.014	24	0.150	0.792	-0.029	
23/06/27 (火)	-0.023	-0.020	-0.013	-0.019	-0.013	0.014	0.080	0.147	0.304	0.327	0.296	0.723	0.273	0.583	0.263	0.272	0.061	0.046	-0.033	-0.034	-0.041	-0.054	-0.041	-0.024	24	0.128	0.723	-0.054	
23/06/28 (水)	-0.020	-0.034	-0.026	-0.039	-0.016	0.027	0.081	0.233	0.443	0.392	0.327	0.252	0.231	0.703	0.203	0.007	0.004	-0.016	-0.030	-0.031	-0.040	-0.033	-0.047	-0.036	24	0.106	0.703	-0.047	
23/06/29 (木)	-0.021	-0.040	-0.031	-0.046	-0.013	0.041	-0.006	0.430	0.557	0.682	0.746	0.742	0.590	0.627	0.532	0.352	0.070	-0.020	-0.033	-0.046	-0.049	-0.041	-0.043	-0.037	24	0.206	0.746	-0.049	
23/06/30 (金)	-0.031	-0.026	-0.027	-0.026	-0.017	0.004	0.040	0.049	0.116	0.203	0.449	0.709	0.659	0.257	0.103	0.084	0.083	-0.009	-0.020	-0.030	-0.026	-0.014	-0.017	-0.009	24	0.104	0.709	-0.031	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	-0.034	-0.036	-0.034	-0.035	-0.023	0.018	0.061	0.274	0.375	0.469	0.502	0.498	0.446	0.434	0.305	0.201	0.096	-0.011	-0.042	-0.041	-0.041	-0.037	-0.039	-0.034		0.136			
最大値	-0.011	-0.013	-0.013	-0.010	-0.004	0.056	0.150	0.576	0.593	0.807	0.969	0.785	0.792	0.723	0.549	0.420	0.224	0.046	-0.014	-0.014	-0.011	-0.011	-0.013	-0.009		0.969			
最小値	-0.077	-0.074	-0.080	-0.080	-0.061	-0.033	-0.043	-0.001	0.044	0.019	0.034	0.017	0.024	0.017	0.009	0.007	-0.007	-0.074	-0.094	-0.096	-0.091	-0.087	-0.086	-0.083					-0.096

## 12. 地上気象調査結果（7月）

地上気象調査結果（2022年7月）を、次に示す。

風向 (WD) の測定結果表

測定期間 23/07/01 (土) ~ 07/31 (月)

地点! 計画地

測定項目 地上風向 (WD)

単位 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
23/07/01 (土)	SE	SSW	C	NNW	C	C	C	SSW	WSW	WSW	SE	NNW	W	W	W	W	WSW	WSW	E	NE	ENE	NE	W	NNW	24	W	
23/07/02 (日)	SW	WSW	C	W	SSW	SSW	WSW	ENE	ESE	W	SE	SSW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	W	NNW	24	W	
23/07/03 (月)	SW	WSW	C	E	SSW	SSW	WSW	W	WSW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24	NNW	
23/07/04 (火)	W	WSW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
23/07/05 (水)	SW	WSW	C	ENE	C	E	SSE	SSW	SSW	S	SSE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ENE	ESE	SSW	SSW	24	ESE	
23/07/06 (木)	ENE	SSW	C	SE	C	ESE	SE	SSW	SW	SSW	SW	WSW	NNW	NNW	NNW	WSW	W	WSW	SSW	WSW	S	ESE	ESE	ESE	24	SSW	
23/07/07 (金)	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ENE	NNW	S	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	NNW	W	ENE	SSW	C	E	E	SSE	24	ESE	
23/07/08 (土)	SE	W	SE	W	NE	E	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	ENE	NNW	N	W	SSW	C	N	W	WSW	24	E	
23/07/09 (日)	S	SE	E	ENE	SSW	C	WSW	SSW	WSW	W	SSW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	W	NNW	C	WSW	SE	W	24	W	
23/07/10 (月)	NNE	E	E	SSE	ENE	SE	SE	S	E	SSE	NNW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	W	W	NNW	C	WSW	SE	24	W	
23/07/11 (火)	SW	SSW	SSW	SSE	S	SE	SE	SE	SW	SSW	W	WSW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	WSW	SW	SSW	E	24	NNW	
23/07/12 (水)	SSW	SE	C	SSE	NE	SE	ESE	E	SSW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	E	NNW	SW	WSW	NNW	24	NNW	
23/07/13 (木)	SSW	ESE	W	SE	NNW	SE	NNW	SSE	SSW	WSW	SW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W	
23/07/14 (金)	W	WSW	C	S	SE	ENE	ENE	SSW	WSW	WSW	SW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	ENE	NE	C	E	ENE	24	WSW
23/07/15 (土)	E	E	S	SE	ESE	SE	SE	NE	E	NE	NE	SSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	SSW	C	SSW	SSW	24	NE	
23/07/16 (日)	C	SSW	C	SSW	W	W	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	24	NNW	
23/07/17 (月)	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	C	SW	ESE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24	NNW	
23/07/18 (火)	W	W	W	WSW	C	S	SSE	E	SSW	WSW	W	WSW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	24	NNW	
23/07/19 (水)	SSE	SW	SW	SSW	WSW	W	W	E	ENE	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	WSW	W	W	W	24	NNW	
23/07/20 (木)	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	NNW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	24	NNW	
23/07/21 (金)	WSW	W	ENE	ENE	ENE	NNW	NNW	ENE	NE	SSW	ESE	SE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	WSW	WSW	NE	SSE	24	ESE	
23/07/22 (土)	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSW	S	SE	ESE	SE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	ESE	
23/07/23 (日)	S	N	NE	C	NE	NE	S	SE	ESE	S	WSW	W	SSW	WSW	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	E	SE	24	ESE	
23/07/24 (月)	E	ENE	ESE	E	E	ESE	ESE	SSE	SSW	SSW	SW	SSE	NNW	NNW	NNW	SE	W	W	W	W	NNW	NNW	WSW	S	24	W	
23/07/25 (火)	SSW	ENE	SSE	SSW	SSW	SSE	ESE	SSE	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	W	W	W	W	W	NNW	NNW	E	E	24	SSW	
23/07/26 (水)	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	ENE	S	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	24	SSW	
23/07/27 (木)	SSW	SE	S	SSE	C	ESE	SSE	S	SSW	SW	WSW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	ENE	ENE	ESE	NE	SE	24	NNW	
23/07/28 (金)	ENE	ESE	ESE	SE	ESE	ENE	E	SSE	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	NNW	W	C	S	24	NNW	
23/07/29 (土)	S	SE	SE	C	ESE	SE	SE	SSE	S	NNW	SW	ESE	S	NNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	SSW	E	24	SE
23/07/30 (日)	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	SE	SSE	SSW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WSW	WSW	24	NNW
23/07/31 (月)	NNW	SSW	C	SW	C	E	E	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24	NNW
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
最多風向	SSW	SE	ESE	SE	ESE	ENE	ENE	ESE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	合計	
出現回数	5	5	22	30	44	68	52	32	27	47	40	60	99	166	12	7	28	28	28	28	28	28	28	28	744		
出現率 (%)	0.7	0.7	3.0	4.0	5.9	9.1	7.0	4.3	3.6	6.3	5.4	8.1	13.3	22.3	1.6	0.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	100.0		

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、標数出現した場合、Nから反時計周りで最初に該当した風向を表示する。

※C:静穏 (風速0.4m/s以下)

風速 (WS) の測定結果表

測定期間 23/07/01 (土) ~ 07/31 (月)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																															平均値	最大値	最小値
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数									
23/07/01 (土)	0.5	0.6	0.3	0.7	1.0	0.3	0.3	0.8	1.5	1.9	4.5	4.9	4.4	4.1	4.2	3.7	4.0	4.1	1.1	1.8	2.2	3.1	1.9	4.3	0.8	24								
23/07/02 (日)	2.8	3.5	0.2	1.0	1.7	0.3	2.2	1.3	1.8	1.3	1.0	1.7	1.0	2.3	2.5	3.7	4.1	4.1	4.7	4.1	4.1	3.7	3.8	3.2	1.5	24								
23/07/03 (月)	1.5	0.4	0.9	0.4	0.9	1.4	2.2	3.5	3.7	4.5	4.7	5.9	6.1	5.7	7.1	7.0	6.1	6.2	6.1	4.6	4.3	5.1	4.8	3.1	24	4.0								
23/07/04 (火)	1.9	1.9	2.0	2.4	2.9	1.8	3.5	4.9	5.8	4.9	5.8	4.6	5.1	6.2	6.7	4.9	4.6	2.4	2.2	1.7	1.2	1.5	0.9	24	3.4									
23/07/05 (水)	1.1	0.6	0.9	0.4	1.3	1.7	1.4	1.1	1.4	0.5	0.9	4.4	5.4	4.5	5.6	5.4	3.9	3.3	2.6	2.1	3.6	2.1	3.6	1.5	24	2.5								
23/07/06 (木)	1.9	0.8	0.3	1.0	0.3	1.1	0.5	1.1	1.0	0.7	1.4	2.9	4.1	4.1	3.2	2.3	2.3	0.9	0.5	2.4	2.3	1.7	2.4	1.7	24	1.8								
23/07/07 (金)	1.8	1.1	2.0	1.7	1.3	0.9	1.4	1.4	0.6	1.1	0.8	1.1	2.9	4.0	4.4	5.5	4.5	4.0	2.1	3.1	3.2	2.6	0.6	1.0	24	2.2								
23/07/08 (土)	0.9	1.3	1.0	1.9	1.7	1.2	3.7	1.8	3.2	2.6	3.8	4.4	3.1	4.2	2.6	2.0	1.6	1.1	2.0	0.8	0.3	0.5	1.0	1.7	24	2.0								
23/07/09 (日)	0.7	1.5	1.4	0.8	0.6	0.2	0.8	1.0	0.8	1.5	2.8	2.4	0.9	1.6	1.4	1.9	0.8	0.4	1.2	0.9	0.4	1.2	0.5	1.0	24	1.1								
23/07/10 (月)	0.9	1.5	0.6	1.0	0.7	1.4	0.7	1.4	0.8	1.5	2.8	2.4	3.7	5.3	4.3	4.1	4.9	3.1	2.8	4.0	4.0	0.3	0.9	0.5	24	2.0								
23/07/11 (火)	0.8	0.8	1.1	1.6	0.5	0.9	0.5	0.5	1.8	2.2	2.2	3.4	5.7	4.5	3.9	7.6	4.7	4.4	3.5	2.4	0.9	2.0	1.1	0.9	24	2.4								
23/07/12 (水)	1.4	0.5	0.2	0.8	1.2	2.2	2.2	2.9	2.2	2.0	2.8	4.1	5.1	7.7	6.8	5.0	0.9	0.4	2.2	1.4	1.1	2.9	0.8	4.7	24	2.6								
23/07/13 (木)	0.5	1.1	1.0	0.6	0.8	1.0	0.5	0.7	0.8	2.0	2.0	2.2	2.3	2.6	1.4	1.5	3.8	3.7	5.1	5.1	3.8	4.3	3.2	3.0	24	2.2								
23/07/14 (金)	1.8	1.2	0.2	0.9	1.4	0.6	0.5	1.6	1.4	1.9	0.9	1.1	1.9	2.3	2.2	4.1	2.9	2.0	1.6	0.8	0.8	0.3	3.0	1.8	24	1.6								
23/07/15 (土)	2.5	2.3	0.7	1.0	1.9	0.5	3.3	2.8	3.5	3.6	0.8	1.6	2.3	2.3	3.3	3.3	3.0	2.0	1.3	0.9	0.3	0.8	1.1	0.8	24	1.9								
23/07/16 (日)	0.7	0.1	0.7	0.5	1.5	0.8	0.9	1.2	1.8	2.6	2.1	1.4	2.3	2.3	4.2	5.3	5.3	5.9	4.1	4.6	4.0	2.8	3.0	2.6	24	2.5								
23/07/17 (月)	1.5	1.2	0.5	0.6	0.2	1.3	0.9	0.8	2.0	2.2	4.0	4.6	5.3	6.1	6.1	6.1	5.2	5.2	3.0	3.8	4.3	3.2	3.2	2.8	24	3.1								
23/07/18 (火)	2.3	1.3	1.5	0.9	0.2	0.5	0.7	0.8	1.1	3.8	4.3	4.9	5.6	5.6	5.9	6.0	4.8	4.7	3.6	4.0	3.4	1.9	1.5	1.4	24	2.9								
23/07/19 (水)	0.7	1.1	0.7	0.6	1.1	0.6	0.9	1.7	1.4	3.9	4.3	3.6	4.1	2.4	4.9	3.5	2.5	4.4	2.8	3.4	4.9	4.1	3.5	4.1	24	2.7								
23/07/20 (木)	4.4	5.1	5.2	4.6	4.3	3.8	4.4	4.7	3.3	6.3	5.9	5.0	6.1	5.6	5.4	6.2	6.3	5.3	4.5	4.1	4.3	3.5	3.4	2.2	24	4.7								
23/07/21 (金)	1.2	1.8	1.2	0.6	1.1	1.0	1.0	1.6	1.9	2.3	3.8	5.0	5.5	5.1	4.3	5.1	4.5	4.2	4.2	1.6	1.6	1.6	2.9	1.7	24	2.7								
23/07/22 (土)	0.9	1.2	0.7	1.3	1.3	1.2	1.4	1.0	1.1	1.7	1.7	1.0	2.6	4.0	4.5	5.5	5.2	2.4	1.0	1.6	1.6	2.7	3.4	2.3	24	2.1								
23/07/23 (日)	0.9	0.7	0.6	0.3	0.8	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	1.2	2.2	1.0	1.2	4.8	5.5	4.5	3.2	3.3	1.7	2.3	2.0	2.5	1.7	24	1.8								
23/07/24 (月)	2.1	1.8	1.5	2.0	0.9	1.7	1.3	1.0	1.1	1.2	1.4	2.1	1.5	1.4	2.1	3.1	5.0	4.4	2.0	1.6	1.3	1.6	1.0	0.9	24	1.8								
23/07/25 (火)	1.3	1.2	1.3	1.1	0.5	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	1.8	1.3	1.4	2.2	2.3	4.1	2.4	3.9	3.9	3.5	2.7	2.5	0.5	1.1	24	1.8								
23/07/26 (水)	0.8	1.6	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	2.5	4.0	4.6	4.2	3.8	4.8	6.2	6.6	1.8	2.7	3.9	4.0	1.7	1.9	1.4	1.1	24	2.6								
23/07/27 (木)	0.8	0.7	0.9	1.1	0.4	1.7	0.8	0.8	1.2	1.5	2.5	2.7	4.0	4.7	3.7	2.5	2.0	1.9	1.2	1.6	1.3	1.2	1.0	1.6	24	1.7								
23/07/28 (金)	1.3	1.1	0.6	0.8	1.3	1.8	0.9	1.4	1.3	0.9	3.3	3.4	2.6	2.2	4.7	2.2	2.7	2.5	4.5	3.3	3.2	1.7	0.4	0.7	24	2.0								
23/07/29 (土)	0.9	0.8	0.8	0.3	1.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.2	1.0	0.8	1.7	3.0	1.9	2.6	3.8	2.3	3.3	2.9	2.3	0.8	0.8	1.5	24	1.6								
23/07/30 (日)	0.7	1.3	2.0	1.2	1.6	1.9	1.7	1.2	1.6	2.6	4.3	4.7	3.3	3.1	3.5	6.2	6.0	5.9	4.9	4.4	3.8	3.3	1.4	1.6	24	3.0								
23/07/31 (月)	0.7	0.7	0.3	1.3	0.3	1.5	1.1	1.0	4.1	4.2	4.7	6.1	5.8	6.2	5.0	5.7	5.2	4.4	2.5	4.5	2.9	3.3	2.0	3.2	24	3.2								
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744									
平均値	1.4	1.3	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.5	1.7	2.3	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	3.9	3.7	3.1	2.7	2.4	2.3	1.9	1.8		2.4								
最大値	4.4	5.1	5.2	4.6	4.3	3.8	4.4	4.7	4.1	6.3	5.9	6.1	6.1	7.7	7.1	7.6	6.3	6.2	6.1	5.1	4.9	5.1	4.8	4.7		7.7								
最小値	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.9	1.2	1.4	1.5	0.8	0.4	1.2	0.8	0.3	0.3	0.4	0.5		0.1								

気温 (TEMP) の測定結果表

測定期間 23/07/01 (土) ~ 07/31 (月)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 地上気温 (TEMP)

測定日時	単位 °C																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/07/01 (土)	22.0	22.0	21.8	21.9	21.6	21.7	22.3	23.4	23.7	24.5	25.0	26.4	25.8	27.1	25.8	23.2	21.7	21.0	20.6	19.4	19.1	18.9	19.1	18.7	24	22.4	27.1	18.7			
23/07/02 (日)	18.8	18.7	18.7	18.5	18.0	18.7	19.5	21.0	23.7	25.3	27.2	29.2	29.4	32.2	32.6	33.1	31.6	27.8	26.2	24.5	24.1	23.6	23.3	22.4	24	24.6	33.1	18.0			
23/07/03 (月)	22.3	21.6	21.6	21.8	21.6	21.8	22.8	23.7	24.1	26.4	28.3	29.3	30.8	31.7	31.9	29.9	28.2	26.3	24.5	23.6	23.0	22.6	22.4	22.6	24	25.1	31.9	21.6			
23/07/04 (火)	22.2	21.4	21.5	20.8	20.7	21.4	22.2	23.4	25.8	27.9	29.7	30.5	31.2	32.5	31.5	30.8	30.1	28.3	25.4	23.7	22.3	21.1	19.9	19.7	24	25.2	32.5	19.7			
23/07/05 (水)	19.3	18.4	18.3	18.0	18.9	19.6	20.7	21.8	23.1	23.6	24.1	25.3	25.5	25.1	24.7	23.8	23.6	24.1	23.9	23.8	23.7	22.4	22.7	20.4	24	22.1	25.5	18.0			
23/07/06 (木)	20.0	19.8	19.7	19.7	19.8	20.4	21.2	23.5	24.6	26.8	28.7	31.3	32.5	34.1	33.1	33.1	31.5	30.7	28.2	24.9	23.3	22.7	21.6	21.0	24	25.5	34.1	19.7			
23/07/07 (金)	20.3	19.1	18.8	18.1	17.8	18.4	20.0	22.9	26.0	26.7	30.2	32.2	33.5	33.9	33.8	31.9	31.4	30.3	29.6	29.2	28.3	27.1	26.0	24.6	24	26.3	33.9	17.8			
23/07/08 (土)	24.1	24.0	24.1	21.2	20.2	20.3	22.0	23.4	25.6	26.4	28.3	28.4	28.2	27.8	27.6	27.3	26.0	24.4	23.9	23.1	22.9	22.9	23.1	23.1	24	24.6	28.4	20.2			
23/07/09 (日)	22.5	22.2	21.7	21.5	21.6	21.7	22.2	22.8	25.1	27.2	29.1	29.8	29.6	30.5	29.8	29.6	28.5	26.9	25.9	25.3	24.7	24.0	24.2	24	24	25.6	31.7	21.5			
23/07/10 (月)	24.0	23.8	23.3	22.6	22.9	22.9	24.2	25.9	28.6	30.7	32.5	34.3	34.2	33.7	31.6	27.1	27.1	26.6	26.3	25.8	26.1	24.1	23.3	22.7	24	26.8	34.3	22.6			
23/07/11 (火)	22.0	21.8	21.5	21.3	22.0	22.3	23.5	24.8	27.4	29.8	31.7	32.8	31.5	32.6	33.8	29.8	28.1	28.2	27.8	26.6	25.5	24.3	23.4	23.4	24	26.5	33.8	21.3			
23/07/12 (水)	23.0	22.6	22.0	22.3	22.4	22.4	25.3	29.2	30.2	31.8	31.4	31.0	29.6	29.0	29.0	26.0	24.1	23.3	23.2	22.6	21.8	21.6	21.7	21.7	24	25.3	31.8	21.6			
23/07/13 (木)	20.9	20.8	21.1	20.7	20.5	20.9	20.9	22.6	23.4	25.6	25.8	26.7	27.8	28.7	28.7	27.1	27.2	25.8	24.4	23.9	23.9	23.6	23.4	23.0	24	24.1	28.7	20.5			
23/07/14 (金)	22.4	21.9	21.8	21.4	21.4	21.6	21.8	21.9	22.4	22.9	23.7	24.2	26.0	26.5	26.3	26.6	25.9	25.3	23.9	23.2	23.0	22.8	22.8	22.8	24	23.5	26.6	21.4			
23/07/15 (土)	22.8	22.7	21.6	21.0	21.0	21.5	23.3	24.6	26.0	25.0	28.6	29.6	30.4	29.4	29.3	28.2	27.2	26.9	25.1	24.1	23.8	23.3	23.3	22.5	24	25.0	30.4	21.0			
23/07/16 (日)	22.2	22.3	22.0	22.2	21.7	22.2	23.9	26.6	29.2	31.6	32.3	34.2	33.8	35.9	35.2	33.2	33.3	30.9	29.4	28.2	27.9	27.2	26.8	26.1	24	28.3	35.9	21.7			
23/07/17 (月)	24.2	23.0	22.7	22.2	22.1	23.5	23.9	26.5	28.6	30.9	32.2	34.3	34.9	35.3	35.3	34.9	34.1	31.6	29.4	28.8	28.1	27.8	27.4	26.9	24	28.7	35.3	22.0			
23/07/18 (火)	25.8	24.3	23.4	22.7	22.0	23.1	24.6	25.9	27.1	30.3	32.4	32.5	34.0	34.7	33.7	32.3	31.4	29.2	28.2	27.6	27.0	26.8	25.9	25.1	24	27.9	34.7	22.0			
23/07/19 (水)	24.6	24.4	24.1	23.8	23.9	24.3	25.2	26.6	28.5	30.0	30.8	31.2	31.2	29.9	29.2	29.7	29.6	25.6	24.7	24.2	23.5	23.3	23.0	21.7	24	26.4	31.2	21.7			
23/07/20 (木)	22.0	22.2	22.2	22.2	22.3	22.3	23.0	24.2	26.0	27.7	28.9	30.4	31.4	32.2	32.5	32.2	30.4	28.0	26.4	25.1	24.6	22.3	21.2	21.4	24	25.9	32.5	21.2			
23/07/21 (金)	21.2	21.3	21.2	21.2	21.1	21.4	22.8	24.5	25.5	27.5	28.2	28.4	29.0	29.3	29.4	28.8	28.2	27.0	26.7	26.3	25.9	24.2	23.1	22.6	24	24.1	28.7	20.5			
23/07/22 (土)	22.4	22.4	22.2	21.9	21.6	21.7	22.6	23.4	25.7	26.6	29.0	30.5	31.2	32.1	31.2	30.1	29.6	28.2	27.3	26.8	26.7	26.0	25.0	24.5	24	26.2	32.1	21.6			
23/07/23 (日)	22.3	22.1	21.7	21.8	21.6	21.9	22.8	24.2	24.6	27.0	29.0	31.1	31.9	32.9	30.9	31.2	30.6	29.2	28.6	28.1	27.5	27.0	26.5	25.7	24	26.7	32.9	21.6			
23/07/24 (月)	25.1	24.8	23.7	23.6	22.7	22.6	23.7	25.8	27.6	29.9	31.6	32.6	33.4	34.9	35.8	32.4	28.2	25.6	25.1	25.0	25.1	24.7	23.8	23.9	24	27.2	35.8	22.6			
23/07/25 (火)	23.6	22.6	22.6	21.8	21.2	21.8	23.1	24.6	26.7	29.4	32.0	31.9	33.8	35.2	34.9	35.2	34.9	33.6	31.1	29.8	28.7	27.5	27.0	25.7	24	27.9	35.2	21.1			
23/07/26 (水)	24.7	24.5	24.2	23.4	23.1	23.6	24.7	26.4	29.3	31.3	33.2	34.1	35.7	36.1	35.2	34.9	31.3	30.9	29.6	28.8	28.0	27.3	26.1	25.9	24	28.9	36.1	23.1			
23/07/27 (木)	25.4	25.0	24.0	23.6	23.4	23.8	25.1	27.3	29.5	31.1	33.6	35.3	37.9	37.6	35.2	32.1	27.2	26.3	26.5	26.5	25.9	25.6	25.5	24.5	24	28.2	37.9	23.4			
23/07/28 (金)	24.6	23.8	23.1	22.9	22.6	23.6	24.6	26.1	28.6	30.8	33.9	34.9	35.5	33.5	34.9	32.9	31.8	30.9	29.4	28.2	28.0	27.2	26.0	25.4	24	28.5	35.5	22.6			
23/07/29 (土)	24.7	24.3	23.8	23.1	23.1	23.6	25.2	26.6	28.5	32.3	32.6	34.1	35.8	37.7	37.1	35.0	33.4	29.7	27.9	26.9	26.3	25.9	25.4	25.5	24	28.7	37.7	23.1			
23/07/30 (日)	24.6	24.2	23.6	23.4	23.3	23.6	24.5	26.5	29.2	32.6	34.6	35.3	36.5	37.3	37.9	36.4	34.7	32.8	30.5	29.5	28.9	28.3	27.7	26.7	24	29.7	37.9	23.3			
23/07/31 (月)	25.8	25.2	24.4	24.0	23.6	24.4	25.9	28.1	31.5	33.5	34.3	35.6	35.3	35.5	34.3	32.0	31.7	30.4	29.6	28.8	28.3	27.9	27.9	27.5	24	29.4	35.6	23.6			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	22.9	22.5	22.1	21.8	21.6	22.0	23.1	24.8	26.6	28.5	30.0	31.2	32.0	32.4	32.0	30.7	29.5	27.9	26.7	25.9	25.3	24.7	24.0	23.6		26.3					
最大値	25.8	25.2	24.4	24.0	23.9	24.4	25.9	29.2	31.5	33.5	34.6	35.6	37.9	37.7	37.9	36.4	34.7	32.8	30.5	29.5	28.9	28.3	27.9	27.5		37.9					
最小値	18.8	18.4	18.3	18.0	17.8	18.4	19.5	21.0	22.4	22.9	23.7	24.2	25.5	25.1	24.7	23.2	21.7	21.0	20.6	19.4	19.1	18.9	19.1	18.7				17.8			

湿度 (HUM) の測定結果表

測定期間 23/07/01 (土) ~ 07/31 (月)

測定地点 地点1 討面地

測定項目	単位 %																								平均値	最大値	最小値	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
23/07/01 (土)	95	94	96	97	97	97	95	89	91	87	80	75	77	74	79	94	96	96	96	95	95	94	89	93	24	90	97	74
23/07/02 (日)	93	95	96	96	96	95	91	82	74	68	61	48	52	51	42	40	42	42	66	72	78	79	81	82	86	74	96	40
23/07/03 (月)	87	90	90	87	87	87	85	77	77	65	58	52	49	43	46	54	59	66	71	74	76	75	76	75	24	71	90	43
23/07/04 (火)	77	82	81	85	86	83	79	76	66	50	44	43	38	31	34	41	42	44	55	65	70	71	79	81	24	63	86	31
23/07/05 (水)	81	88	87	80	87	79	74	72	73	72	73	63	66	69	69	69	69	70	69	70	78	68	71	79	24	75	90	63
23/07/06 (木)	88	91	93	92	92	90	86	74	66	58	55	41	34	31	36	37	43	50	59	72	78	62	65	68	24	65	93	31
23/07/07 (金)	73	76	85	87	87	84	75	62	51	52	42	41	36	30	34	45	52	53	51	47	49	55	61	73	24	58	87	30
23/07/08 (土)	74	73	72	95	95	95	89	86	77	76	75	64	63	65	70	67	74	88	91	90	95	96	96	96	24	82	96	63
23/07/09 (日)	96	97	96	97	96	97	96	90	81	75	68	64	58	66	66	66	68	88	87	85	89	91	94	92	24	83	97	58
23/07/10 (月)	90	88	92	94	90	88	85	77	66	57	51	43	53	54	50	67	69	72	74	79	77	90	91	93	24	75	94	43
23/07/11 (火)	93	93	93	93	91	88	81	77	64	60	56	49	57	53	50	66	74	72	73	79	84	84	89	86	24	75	93	49
23/07/12 (水)	92	91	94	92	91	87	70	52	48	47	45	52	61	63	62	74	87	93	86	89	94	92	93	90	24	77	94	45
23/07/13 (木)	95	97	96	96	96	95	96	86	81	77	75	71	68	61	64	69	67	74	80	82	82	83	83	85	24	82	97	61
23/07/14 (金)	88	91	93	97	95	95	94	93	92	88	81	80	74	76	75	72	75	77	85	94	95	95	89	91	24	87	97	72
23/07/15 (土)	91	83	95	96	92	92	82	74	65	72	59	56	58	63	66	67	74	75	84	88	89	89	89	91	24	79	96	56
23/07/16 (日)	92	91	93	92	93	93	85	74	65	60	55	48	53	41	49	54	55	63	66	69	69	72	72	76	24	70	93	41
23/07/17 (月)	85	91	92	94	95	90	88	76	67	58	53	48	50	44	43	46	50	58	65	66	68	68	69	71	24	68	95	43
23/07/18 (火)	76	85	88	90	92	90	82	76	70	60	56	51	47	44	48	54	59	65	68	71	72	73	78	82	24	70	92	44
23/07/19 (水)	85	86	88	88	88	87	82	77	71	56	53	48	44	49	51	51	53	77	79	78	78	78	78	89	24	71	89	44
23/07/20 (木)	87	83	82	80	77	78	74	71	64	59	54	47	45	42	42	46	53	60	65	69	71	88	94	91	24	68	94	42
23/07/21 (金)	91	90	91	93	91	93	86	71	68	60	58	56	51	52	53	55	57	60	61	63	68	79	92	94	24	72	94	51
23/07/22 (土)	95	93	93	93	85	87	81	75	67	64	55	52	48	46	49	55	55	60	62	62	65	68	72	74	24	69	95	46
23/07/23 (日)	90	93	95	95	96	95	90	77	77	67	59	52	53	49	54	54	56	60	60	58	58	61	63	65	24	70	96	49
23/07/24 (月)	66	68	74	73	78	79	74	64	58	54	52	47	49	43	40	50	68	80	84	86	87	87	89	82	24	68	89	40
23/07/25 (火)	79	80	79	87	87	82	75	66	64	61	56	46	41	32	31	34	51	60	62	65	68	71	71	68	24	63	87	31
23/07/26 (水)	74	73	75	80	87	79	72	69	64	55	51	48	42	41	46	47	52	60	63	63	67	70	78	79	24	64	87	41
23/07/27 (木)	81	82	88	89	88	82	77	68	64	58	51	45	35	33	41	53	75	85	77	76	78	79	80	83	24	70	89	33
23/07/28 (金)	81	85	88	88	89	83	80	73	66	59	51	46	43	46	45	50	53	60	66	71	72	75	80	84	24	68	89	43
23/07/29 (土)	85	85	87	92	89	83	77	70	63	54	50	42	37	38	35	41	46	56	71	79	81	83	85	76	24	67	92	35
23/07/30 (日)	80	82	84	85	84	81	76	68	62	55	47	42	38	38	35	44	48	54	60	62	64	66	69	74	24	62	85	35
23/07/31 (月)	78	83	86	87	89	83	77	70	57	47	46	43	43	43	48	55	57	61	64	66	67	69	70	70	24	65	89	43
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			
平均値	85	86	88	90	90	88	83	75	68	62	57	52	50	49	50	55	61	68	71	74	76	78	81	82		72		
最大値	96	97	96	97	97	97	96	93	92	88	81	80	77	76	79	94	96	96	96	95	95	96	96	96		97		
最小値	66	68	72	73	71	78	70	52	48	47	42	41	34	30	31	34	42	44	51	47	49	55	61	65				30



全天日射量 (SUN) の測定結果表

測定期間 23/07/01 (土) ~ 07/31 (月)

測定地点 地点1 討面地

測定項目 全天日射量 (SUN)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値			
23/07/01 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.051	0.203	0.263	0.263	0.264	0.334	0.577	0.577	0.242	0.189	0.033	0.006	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.122	0.577	0.000	
23/07/02 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.093	0.196	0.586	0.772	0.903	0.976	0.987	0.949	0.816	0.646	0.532	0.220	0.090	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.325	0.987	0.000	
23/07/03 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.059	0.214	0.277	0.347	0.890	0.939	0.992	0.963	0.870	0.706	0.479	0.343	0.153	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.302	0.992	0.000	
23/07/04 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.096	0.313	0.547	0.737	0.870	0.965	0.989	0.982	0.816	0.722	0.586	0.346	0.149	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.337	0.989	0.000	
23/07/05 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.139	0.299	0.370	0.350	0.239	0.176	0.502	0.223	0.160	0.211	0.176	0.047	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.124	0.502	0.000	
23/07/06 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.064	0.143	0.172	0.756	0.886	0.960	0.980	0.980	0.492	0.823	0.587	0.622	0.139	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.307	0.980	0.000	
23/07/07 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.087	0.343	0.540	0.720	0.755	0.802	0.842	0.709	0.667	0.632	0.257	0.286	0.047	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.281	0.842	0.000	
23/07/08 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.034	0.133	0.119	0.151	0.190	0.227	0.384	0.229	0.160	0.113	0.057	0.096	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.080	0.394	0.000	
23/07/09 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.024	0.090	0.203	0.452	0.819	0.927	0.520	0.793	0.297	0.101	0.194	0.070	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.190	0.927	0.000	
23/07/10 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.097	0.452	0.536	0.827	0.657	0.985	0.664	1.067	0.513	0.519	0.166	0.059	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.280	1.067	0.000	
23/07/11 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.089	0.349	0.530	0.727	0.889	0.932	0.687	0.339	0.580	0.717	0.080	0.057	0.034	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.251	0.932	0.000	
23/07/12 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.114	0.383	0.634	0.520	0.746	0.472	0.419	0.526	0.584	0.787	0.051	0.021	0.010	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.220	0.787	0.000	
23/07/13 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.026	0.124	0.380	0.413	0.654	0.366	0.400	0.542	0.552	0.380	0.126	0.119	0.034	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.172	0.654	0.000	
23/07/14 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.064	0.040	0.071	0.171	0.200	0.214	0.219	0.537	0.416	0.284	0.247	0.073	0.026	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.107	0.537	0.000	
23/07/15 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.066	0.107	0.224	0.220	0.209	0.787	0.674	0.590	0.394	0.386	0.120	0.086	0.041	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.163	0.787	0.000	
23/07/16 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.156	0.231	0.557	0.694	0.877	0.949	1.005	0.490	0.887	0.570	0.177	0.340	0.053	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.292	1.005	0.000	
23/07/17 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.073	0.124	0.559	0.727	0.879	0.953	0.987	0.952	0.853	0.706	0.532	0.336	0.147	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.327	0.987	0.000	
23/07/18 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.086	0.380	0.346	0.452	0.584	0.897	0.757	0.959	0.839	0.416	0.219	0.282	0.070	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.262	0.959	0.000	
23/07/19 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.059	0.133	0.247	0.387	0.349	0.560	0.489	0.143	0.204	0.159	0.236	0.076	0.047	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.129	0.560	0.000	
23/07/20 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.094	0.199	0.332	0.752	0.956	0.967	0.987	0.963	0.866	0.715	0.547	0.353	0.097	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.327	0.987	0.000	
23/07/21 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.053	0.173	0.609	0.473	0.809	0.996	0.989	0.950	0.860	0.729	0.593	0.207	0.061	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.313	0.996	0.000	
23/07/22 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.210	0.342	0.696	0.842	0.940	1.000	0.989	0.903	0.749	0.352	0.312	0.074	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.311	1.000	0.000	
23/07/23 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.080	0.116	0.564	0.416	0.837	0.927	0.960	0.756	0.905	0.274	0.503	0.282	0.049	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.278	0.960	0.000	
23/07/24 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.104	0.300	0.504	0.692	0.837	0.926	0.962	0.929	0.852	0.733	0.073	0.029	0.046	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.292	0.962	0.000	
23/07/25 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.080	0.364	0.487	0.603	0.806	0.923	0.959	0.946	0.862	0.460	0.179	0.342	0.113	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.297	0.959	0.000	
23/07/26 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.111	0.297	0.504	0.694	0.815	0.837	0.960	0.927	0.880	0.646	0.606	0.076	0.050	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.309	0.960	0.000	
23/07/27 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.113	0.294	0.497	0.682	0.833	0.926	0.956	1.010	0.887	0.200	0.047	0.019	0.020	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.271	1.010	0.000	
23/07/28 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.094	0.104	0.290	0.482	0.669	0.816	0.906	0.952	0.996	0.256	0.819	0.302	0.103	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.281	0.996	0.000	
23/07/29 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.099	0.270	0.473	0.652	0.809	0.910	0.953	0.929	0.850	0.732	0.312	0.063	0.054	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.296	0.953	0.000	
23/07/30 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.109	0.297	0.496	0.686	0.832	0.922	0.955	0.929	0.832	0.693	0.512	0.309	0.104	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.320	0.955	0.000	
23/07/31 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.103	0.294	0.510	0.696	0.806	0.927	0.986	0.619	0.569	0.426	0.246	0.310	0.079	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.274	0.986	0.000	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.083	0.237	0.435	0.561	0.705	0.793	0.797	0.731	0.660	0.517	0.294	0.179	0.064	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.253				
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.156	0.452	0.712	0.827	0.956	0.996	1.005	1.067	0.905	0.819	0.622	0.353	0.153	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.067				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.040	0.071	0.151	0.190	0.214	0.214	0.143	0.160	0.101	0.033	0.006	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

## 放射収支量 (RADD) の測定結果表

23/07/01 (土) ~ 07/31 (月)

測定期間

地点1 計画地

測定項目

放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m <sup>2</sup>																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値				
23/07/01 (土)	-0.014	-0.016	-0.019	-0.013	-0.007	0.013	0.137	0.187	0.183	0.187	0.243	0.423	0.160	0.390	0.124	0.007	-0.006	-0.004	-0.011	-0.017	-0.020	-0.024	-0.029	24	0.078	0.423	-0.029				
23/07/02 (日)	-0.026	-0.030	-0.017	-0.029	-0.024	-0.003	0.011	0.444	0.582	0.689	0.753	0.775	0.737	0.633	0.512	0.393	0.119	-0.011	-0.056	-0.057	-0.049	-0.044	-0.047	-0.046	24	0.217	0.775	-0.057			
23/07/03 (月)	-0.046	-0.040	-0.017	-0.013	-0.007	0.027	0.133	0.164	0.217	0.659	0.694	0.712	0.683	0.612	0.490	0.302	0.200	-0.039	-0.061	-0.066	-0.031	-0.029	-0.034	-0.023	24	0.187	0.712	-0.066			
23/07/04 (火)	-0.021	-0.036	-0.026	-0.046	-0.023	0.037	0.124	0.404	0.524	0.609	0.674	0.687	0.666	0.566	0.490	0.353	0.197	-0.057	-0.074	-0.070	-0.070	-0.069	-0.069	24	0.196	0.687	-0.074				
23/07/05 (水)	-0.067	-0.067	-0.066	-0.046	-0.020	0.029	0.117	0.240	0.224	0.240	0.143	0.353	0.126	0.089	0.129	0.096	0.003	-0.009	-0.023	-0.021	-0.017	-0.021	-0.019	24	0.053	0.353	-0.067				
23/07/06 (木)	-0.017	-0.017	-0.017	-0.014	-0.010	0.034	0.101	0.577	0.583	0.646	0.677	0.696	0.299	0.560	0.406	0.440	0.054	-0.029	-0.059	-0.074	-0.069	-0.056	-0.069	24	0.191	0.696	-0.074				
23/07/07 (金)	-0.067	-0.064	-0.069	-0.069	-0.049	-0.027	-0.003	0.422	0.584	0.537	0.550	0.593	0.479	0.462	0.449	0.119	0.187	-0.010	-0.037	-0.034	-0.034	-0.031	-0.027	-0.026	24	0.158	0.593	-0.069			
23/07/08 (土)	-0.024	-0.021	-0.019	-0.019	-0.017	0.006	0.084	0.070	0.101	0.131	0.154	0.282	0.141	0.089	0.069	0.023	0.050	-0.014	-0.024	-0.024	-0.024	-0.017	-0.017	24	0.040	0.282	-0.024				
23/07/09 (日)	-0.013	-0.013	-0.021	-0.026	-0.021	-0.003	0.050	0.144	0.330	0.620	0.699	0.356	0.606	0.340	0.403	0.114	0.020	-0.007	-0.030	-0.030	-0.027	-0.033	-0.037	24	0.121	0.699	-0.037				
23/07/10 (月)	-0.017	-0.037	-0.030	-0.031	-0.014	0.041	0.169	0.426	0.637	0.474	0.753	0.492	0.830	0.340	0.406	0.076	0.083	-0.003	-0.024	-0.030	-0.024	-0.050	-0.057	24	0.181	0.830	-0.057				
23/07/11 (火)	-0.057	-0.056	-0.034	-0.053	-0.010	0.046	0.017	0.424	0.536	0.652	0.663	0.467	0.186	0.394	0.513	0.010	0.006	-0.011	-0.041	-0.054	-0.051	-0.050	-0.043	24	0.142	0.663	-0.057				
23/07/12 (水)	-0.021	-0.054	-0.051	-0.047	-0.011	-0.007	-0.003	0.510	0.346	0.529	0.304	0.266	0.354	0.427	0.619	-0.014	-0.017	-0.026	-0.034	-0.033	-0.031	-0.026	-0.021	24	0.122	0.619	-0.054				
23/07/13 (木)	-0.021	-0.020	-0.017	-0.013	-0.017	0.007	0.056	0.272	0.282	0.480	0.224	0.260	0.377	0.380	0.257	0.054	0.049	-0.013	-0.033	-0.031	-0.031	-0.031	-0.031	24	0.100	0.480	-0.034				
23/07/14 (金)	-0.031	-0.026	-0.027	-0.026	-0.021	0.027	0.010	0.034	0.113	0.133	0.134	0.139	0.392	0.276	0.173	0.159	0.020	-0.011	-0.029	-0.031	-0.029	-0.027	-0.024	24	0.054	0.392	-0.031				
23/07/15 (土)	-0.026	-0.024	-0.024	-0.024	-0.019	0.029	0.064	0.170	0.136	0.147	0.163	0.507	0.427	0.263	0.276	0.050	0.030	-0.004	-0.037	-0.036	-0.043	-0.043	-0.036	24	0.099	0.613	-0.043				
23/07/16 (日)	-0.031	-0.031	-0.031	-0.037	-0.046	0.003	0.097	0.456	0.542	0.666	0.703	0.752	0.343	0.669	0.426	0.094	0.230	-0.024	-0.043	-0.053	-0.037	-0.034	-0.051	24	0.189	0.752	-0.053				
23/07/17 (月)	-0.053	-0.054	-0.054	-0.036	-0.030	0.036	0.050	0.364	0.533	0.636	0.693	0.719	0.694	0.629	0.520	0.377	0.216	-0.023	-0.034	-0.034	-0.033	-0.027	-0.031	-0.040	24	0.208	0.719	-0.054			
23/07/18 (火)	-0.053	-0.056	-0.057	-0.051	-0.046	0.017	0.069	0.226	0.300	0.387	0.652	0.532	0.697	0.607	0.262	0.106	0.166	-0.010	-0.047	-0.043	-0.040	-0.041	-0.037	-0.037	24	0.146	0.697	-0.057			
23/07/19 (水)	-0.021	-0.026	-0.031	-0.029	-0.023	0.023	0.076	0.133	0.253	0.239	0.396	0.343	0.074	0.110	0.091	0.149	0.030	-0.004	-0.030	-0.027	-0.039	-0.023	-0.021	-0.020	24	0.068	0.396	-0.039			
23/07/20 (木)	-0.019	-0.023	-0.020	-0.021	-0.017	0.027	0.126	0.220	0.520	0.652	0.693	0.709	0.683	0.620	0.516	0.376	0.221	0.020	-0.033	-0.046	-0.033	-0.024	-0.014	-0.017	24	0.213	0.709	-0.046			
23/07/21 (金)	-0.016	-0.023	-0.019	-0.017	-0.019	-0.011	0.073	0.480	0.343	0.610	0.736	0.725	0.693	0.634	0.523	0.407	0.103	-0.019	-0.034	-0.029	-0.027	-0.023	-0.023	24	0.210	0.736	-0.034				
23/07/22 (土)	-0.020	-0.021	-0.017	-0.014	-0.019	0.020	0.074	0.197	0.513	0.612	0.684	0.726	0.726	0.617	0.509	0.213	0.190	-0.011	-0.030	-0.047	-0.037	-0.037	-0.033	-0.027	24	0.199	0.726	-0.047			
23/07/23 (日)	-0.021	-0.021	-0.021	-0.020	-0.017	0.027	0.060	0.440	0.252	0.617	0.663	0.700	0.502	0.649	0.176	0.343	0.170	-0.009	-0.026	-0.024	-0.024	-0.023	-0.027	-0.023	24	0.181	0.700	-0.027			
23/07/24 (月)	-0.034	-0.031	-0.047	-0.040	-0.043	-0.006	0.007	0.377	0.492	0.599	0.663	0.689	0.673	0.622	0.522	0.294	0.051	-0.014	-0.010	-0.043	-0.037	-0.040	-0.039	-0.046	-0.054	24	0.173	0.689	-0.054		
23/07/25 (火)	-0.040	-0.050	-0.039	-0.054	-0.050	0.003	0.043	0.367	0.430	0.567	0.654	0.686	0.660	0.602	0.294	0.051	0.227	0.019	-0.057	-0.041	-0.056	-0.044	-0.037	-0.033	24	0.171	0.686	-0.057			
23/07/26 (水)	-0.027	-0.029	-0.034	-0.050	-0.037	-0.017	0.004	0.377	0.487	0.567	0.587	0.676	0.680	0.634	0.427	0.416	-0.004	-0.013	-0.040	-0.034	-0.033	-0.044	-0.036	-0.027	24	0.184	0.676	-0.050			
23/07/27 (木)	-0.033	-0.034	-0.049	-0.047	-0.041	-0.014	0.004	0.366	0.483	0.590	0.636	0.659	0.693	0.604	0.070	0.009	-0.014	-0.010	-0.031	-0.034	-0.036	-0.044	-0.041	-0.047	24	0.151	0.693	-0.049			
23/07/28 (金)	-0.046	-0.047	-0.049	-0.049	-0.046	-0.014	0.013	0.359	0.469	0.576	0.633	0.659	0.683	0.136	0.569	0.164	0.020	-0.019	-0.041	-0.050	-0.043	-0.029	-0.046	-0.050	24	0.156	0.683	-0.050			
23/07/29 (土)	-0.049	-0.047	-0.049	-0.049	-0.046	-0.009	0.026	0.332	0.443	0.562	0.624	0.652	0.630	0.576	0.483	0.150	-0.011	-0.020	-0.054	-0.054	-0.053	-0.046	-0.051	-0.051	24	0.162	0.652	-0.054			
23/07/30 (日)	-0.051	-0.051	-0.051	-0.046	-0.050	-0.024	-0.003	0.363	0.470	0.570	0.633	0.652	0.627	0.566	0.462	0.329	0.171	0.010	-0.064	-0.056	-0.047	-0.057	-0.033	-0.049	24	0.178	0.652	-0.064			
23/07/31 (月)	-0.051	-0.050	-0.050	-0.046	-0.046	-0.021	-0.003	0.379	0.483	0.527	0.642	0.670	0.374	0.353	0.254	0.123	0.194	0.009	-0.050	-0.041	-0.046	-0.043	-0.030	-0.030	24	0.146	0.670	-0.051			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	-0.034	-0.036	-0.035	-0.035	-0.027	0.010	0.058	0.320	0.398	0.504	0.566	0.566	0.512	0.461	0.357	0.176	0.093	-0.011	-0.040	-0.040	-0.038	-0.037	-0.036	-0.036	0.151	0.830					
最大値	-0.013	-0.013	-0.017	-0.013	-0.007	0.046	0.169	0.577	0.637	0.689	0.753	0.775	0.830	0.689	0.619	0.440	0.230	0.020	-0.007	-0.011	-0.017	-0.017	-0.014	-0.017	0.151	0.830					
最小値	-0.067	-0.067	-0.069	-0.069	-0.059	-0.027	-0.003	0.034	0.101	0.131	0.130	0.139	0.379	0.280	0.089	0.043	-0.014	-0.017	-0.057	-0.074	-0.074	-0.070	-0.069	-0.069	-0.069	-0.074					

## 第4章 上層気象

### 4.1 上層気象調査結果

#### 4.1.1 上層気象現地調査結果（4季）

##### 1. 秋季調査結果

秋季調査結果を、次に示す。

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2022年10月24日（月）

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	116ESE	0.4	11.5	263 W	0.6	10.8	316 NW	0.4	9.4	10.9	316 NW	0.3	13.2	225 SW	0.3	12.6	343 NNW	0.6	10.4	65ENE	0.6	8.4		
50	287WNW	4.9	10.9	275 W	5.7	9.9	268 W	3.9	8.7	9.4	303 WNW	1.8	11.1	324 NW	6.8	10.6	300 WNW	5.2	9.4	83 E	1.4	7.4		
100	284WNW	5.8	10.4	279 W	6.7	9.7	289 WNW	3.6	8.4	8.9	300 WNW	2.1	10.8	313 NW	6.7	10.6	299 WNW	6.1	8.9	111ESE	2.4	6.9		
150	284WNW	5.4	9.9	275 W	6.2	9.4	297 WNW	3.7	7.9	8.4	296 WNW	2.4	10.3	311 NW	6.1	10.1	281 W	5.7	8.4	112ESE	2.4	6.5		
200	283WNW	4.9	9.8	268 W	4.7	9.2	301 WNW	4.0	7.6	8.0	298 WNW	2.6	9.7	314 NW	5.7	9.6	270 W	4.4	8.0	80 E	2.5	6.2		
250	299WNW	4.5	9.6	257 WSW	3.7	8.7	295 WNW	4.2	7.3	7.4	289 WNW	2.7	7.4	322 NW	5.2	9.2	258 WSW	4.1	7.5	72ENE	2.8	6.0		
300	301WNW	4.2	9.1	269 W	2.5	8.2	294 WNW	4.4	6.7	7.0	289 WNW	2.7	7.0	329 NNW	5.3	8.6	265 W	3.0	7.0	76ENE	2.8	5.7		
350	309NW	3.9	9.1	278 W	1.9	7.7	293 WNW	4.5	6.4	6.5	273 W	3.0	8.4	333 NNW	5.2	8.1	269 W	2.1	6.4	69ENE	3.0	5.3		
400	318NW	4.1	8.5	292 WNW	1.5	7.4	292 WNW	4.5	5.9	6.0	286 WNW	2.4	8.1	338 NNW	5.1	7.7	278 W	1.2	6.3	70ENE	2.8	4.9		
450	327NNW	4.4	7.8	305NW	1.5	7.1	292 WNW	4.6	5.4	5.5	288 WNW	2.2	7.6	341 NNW	4.9	7.3	311 NW	1.1	6.1	84 E	2.5	4.6		
500	332NNW	4.7	7.5	324NW	1.6	6.6	293 WNW	4.5	5.5	5.0	289 WNW	2.0	7.2	340 NNW	4.7	6.9	336 NNW	1.2	5.7	93 E	2.6	4.2		
550	339NNW	4.9	7.0	336NNW	1.8	6.1	292 WNW	4.3	5.2	4.7	293 WNW	1.9	4.7	334 NNW	4.2	7.4	11 N	1.8	5.3	80 E	2.3	3.8		
600	341NNW	5.0	6.6	334NNW	2.1	5.7	291 WNW	4.2	4.7	4.4	305 NW	1.9	4.4	335 NNW	4.0	6.8	32 NNE	1.9	4.8	72ENE	2.2	3.5		
650	347NNW	5.2	6.9	332NNW	2.1	5.3	289 WNW	3.7	4.4	4.1	310 NW	2.0	4.1	331 NNW	3.5	6.6	43NE	2.3	4.4	74ENE	2.1	3.2		
700	349 N	5.9	6.9	342NNW	1.9	4.8	294 WNW	3.3	3.9	3.9	321 NW	2.3	3.9	322 NW	3.0	6.1	31 NNE	2.7	4.1	73ENE	2.2	2.8		
750	353 N	6.1	6.9	353 N	2.0	4.5	307 NW	3.1	3.5	3.6	336 NNW	2.7	3.6	321 NW	2.7	6.0	36NE	2.9	3.7	65ENE	2.5	2.5		
800	353 N	6.2	6.5	358 N	2.4	4.1	324 NW	3.3	3.8	3.3	347 NNW	3.3	3.3	320 NW	2.3	5.6	44NE	3.5	3.5	55NE	2.5	2.2		
850	355 N	6.2	6.5	6 N	2.5	3.9	337 NNW	3.8	4.0	3.7	357 N	3.9	2.7	319 NW	2.2	4.9	42NE	4.4	3.0	66ENE	2.2	2.0		
900	352 N	6.4	6.3	9 N	3.0	3.6	342 NNW	4.6	4.0	2.5	354 N	4.3	2.5	324 NW	2.4	4.4	37NE	4.7	2.2	77ENE	2.4	1.7		
950	349 N	6.5	5.9	3 N	3.5	3.5	346 NNW	5.2	3.5	4 N	4.7	2.2	346 NNW	1.1	3.8	325 NW	2.2	3.7	31 NNE	5.4	2.3			
1000	344NNW	6.7	5.4	1 N	4.4	3.4	346 NNW	5.5	3.3	1 N	4.9	1.8	333 NNW	0.9	3.3	313 NW	2.0	3.3	30 NNE	5.5	1.8			
1050	343NNW	6.9	5.0	358 N	5.1	3.4	343 NNW	6.0	3.1	3.3	359 N	5.0	1.3	308 NW	1.0	2.8	301 WNW	2.0	2.8	29 NNE	5.7	2.3		
1100	338NNW	6.6	4.6	351 N	5.6	3.4	341 NNW	6.7	3.2	0.9	354 N	5.2	0.9	281 W	1.2	2.8	310 NW	1.8	2.6	26 NNE	5.9	2.1		
1150	333NNW	6.6	4.0	346NNW	5.9	3.4	337 NNW	7.2	2.9	0.7	351 N	5.2	0.7	269 W	1.4	2.2	308 NW	1.8	2.2	23 NNE	6.0	1.8		
1200	328NNW	6.8	3.5	340NNW	6.7	2.9	333 NNW	7.6	2.7	0.5	349 N	5.2	0.5	263 W	1.6	1.9	309 NW	1.8	1.7	23 NNE	5.5	1.2		
1250	326NW	6.6	3.0	338NNW	6.7	2.4	329 NNW	7.7	2.3	0.2	349 N	5.0	0.2	267 W	1.8	1.7	309 NW	1.8	1.9	22 NNE	5.2	0.7		
1300	325NW	6.5	2.7	335NNW	6.9	2.1	326 NW	7.5	2.0	-0.2	347 NNW	4.9	-0.2	270 W	1.8	1.7	307 NW	1.7	1.7	19 NNE	5.1	0.2		
1350	326NW	6.2	2.4	334NNW	6.6	1.6	322 NW	7.2	1.9	-0.3	342 NNW	5.0	-0.3	271 W	1.7	0.8	302 WNW	1.8	1.4	15 NNE	4.2	-0.1		
1400	321NW	5.8	2.1	331NNW	6.5	1.0	318 NW	7.0	1.6	-0.5	339 NNW	5.3	-0.5	271 W	1.6	0.3	296 WNW	1.9	0.9	10 N	3.5	-0.2		
1450	313NW	5.3	1.8	326NW	6.6	0.6	314 NW	6.9	1.1	-0.7	336 NNW	5.5	-0.7	274 W	1.6	0.0	297 WNW	2.0	0.5	3 N	2.7	-0.1		
1500	310NW	5.2	1.5	320NW	6.4	1.1	313 NW	6.8	0.7	-0.9	329 NNW	5.3	-0.9	274 W	1.7	-0.4	296 WNW	2.4	0.0	354 N	2.0	-0.6		

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2022年10月25日（火）

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	269 W	0.3	7.7	89 E	0.5	7.3	358 N	0.4	6.9	158 SSE	1.6	8.7	163 SSE	0.3	12.7	303 WNW	0.3	12.9	269 W	0.7	10.3	225 SW	2.4	7.3
50	355 N	2.1	7.3	12 NNE	0.7	6.7	31 NNE	3.3	6.1	230 SW	1.8	7.3	329 NNW	11.1	10.6	329 NNW	10.5	11.4	268 W	6.9	10.4	215 SW	2.7	8.1
100	349 N	1.6	6.8	76 ENE	0.9	6.6	356 N	1.4	6.0	232 SW	1.6	6.8	322 NW	6.2	10.0	329 NNW	6.3	11.1	290 WNW	5.2	10.2	230 SW	3.5	7.6
150	289 WNW	0.7	6.3	145 SE	0.8	6.2	341 NNW	1.7	6.0	172 S	1.2	6.4	324 NW	5.1	9.5	333 NNW	3.8	10.6	303 WNW	4.3	9.7	265 W	3.1	7.3
200	278 W	0.5	6.0	110 ESE	0.4	5.9	358 N	1.6	5.7	189 S	0.9	5.8	327 NNW	5.1	9.0	322 NW	2.6	10.1	312 NW	3.9	9.3	285 WNW	3.4	7.2
250	302 WNW	0.8	5.7	40 NE	0.4	5.9	27 NNE	1.4	5.3	277 W	0.6	5.4	324 NW	4.7	8.6	311 NW	2.1	9.5	318 NW	3.4	8.9	306 NW	3.9	7.3
300	300 WNW	0.8	5.3	24 NNE	0.6	5.7	24 NNE	1.3	5.0	309 NW	1.0	4.9	330 NNW	3.9	8.0	300 WNW	1.9	9.2	317 NW	3.0	8.4	314 NW	4.6	6.9
350	255 WSW	0.8	5.1	345 NNW	0.7	5.5	22 NNE	1.1	4.5	329 NNW	1.7	4.8	337 NNW	3.0	7.7	298 WNW	1.0	8.7	320 NW	2.4	7.9	320 NW	5.3	6.5
400	252 WSW	0.5	4.7	343 NNW	0.9	5.1	23 NNE	1.0	4.5	342 NNW	2.3	4.7	353 N	2.7	7.1	243 WSW	0.5	8.1	327 NNW	2.1	7.4	327 NNW	5.4	5.9
450	239 WSW	0.8	4.4	339 NNW	1.0	4.8	14 NNE	0.8	4.3	345 NNW	3.4	4.3	356 N	2.2	6.6	202 SSW	0.4	7.7	333 NNW	1.8	6.9	332 NNW	5.7	5.9
500	211 SSW	1.0	4.0	359 N	1.0	4.6	1 N	0.8	4.0	351 N	3.9	4.1	359 N	2.1	6.1	66 ENE	0.4	7.3	324 NW	1.5	6.2	334 NNW	6.0	5.7
550	215 SW	1.4	3.4	15 NNE	1.0	4.1	348 NNW	1.1	3.6	1 N	4.2	4.3	4 N	2.1	5.7	48 NE	0.9	6.9	323 NW	1.6	5.9	338 NNW	6.1	5.3
600	217 SW	1.4	3.0	0 N	1.4	3.7	345 NNW	1.2	3.2	10 N	4.5	3.9	11 N	1.9	5.1	46 NE	1.8	6.3	336 NNW	1.8	5.6	345 NNW	6.4	5.1
650	215 SW	1.4	2.5	5 N	1.8	3.2	336 NNW	1.6	2.9	14 NNE	5.1	3.6	17 NNE	2.1	4.7	51 NE	2.4	5.7	354 N	2.1	5.1	350 N	6.7	4.6
700	219 SW	1.1	2.2	12 NNE	1.8	2.7	343 NNW	1.9	2.6	16 NNE	5.5	3.2	18 NNE	2.0	4.2	50 NE	2.8	5.3	9 N	2.4	4.6	355 N	7.2	4.1
750	239 WSW	1.0	1.9	10 N	1.8	2.5	359 N	1.9	2.2	18 NNE	6.1	2.7	26 NNE	1.9	3.8	40 NE	3.3	5.0	12 NNE	3.1	4.1	1 N	7.7	4.0
800	257 WSW	1.0	1.6	359 N	1.7	2.1	4 N	2.7	1.8	18 NNE	6.0	2.4	18 NNE	2.4	3.2	32 NNE	3.7	4.7	23 NNE	4.4	4.2	3 N	8.2	4.1
850	278 W	1.1	1.4	0 N	1.7	1.8	10 N	3.5	1.6	22 NNE	5.7	2.1	24 NNE	3.0	2.6	26 NNE	4.7	4.1	26 NNE	6.2	3.6	6 N	8.8	3.0
900	305 NW	0.6	1.1	10 N	1.4	1.5	15 NNE	4.1	1.4	25 NNE	5.4	2.3	28 NNE	3.7	2.3	23 NNE	5.3	3.4	23 NNE	7.2	3.1	8 N	9.5	2.8
950	319 NW	0.3	0.8	10 N	1.4	1.1	21 NNE	4.9	0.9	23 NNE	5.3	2.2	30 NNE	4.2	2.0	22 NNE	6.0	2.9	17 NNE	8.1	2.9	9 N	9.4	2.8
1000	329 NNW	0.8	0.5	18 NNE	1.2	0.7	26 NNE	5.6	0.9	26 NNE	5.2	1.9	31 NNE	4.8	1.8	21 NNE	6.5	2.4	13 NNE	8.9	2.4	11 N	9.5	2.7
1050	329 NNW	1.3	0.2	31 NNE	0.8	0.2	31 NNE	6.1	0.8	32 NNE	4.8	1.7	31 NNE	5.4	1.6	18 NNE	7.3	2.0	7 N	9.3	2.4	12 NNE	9.0	2.5
1100	335 NNW	1.1	-0.1	53 NE	0.5	0.0	30 NNE	6.6	0.5	38 NE	4.1	1.3	29 NNE	5.9	1.8	14 NNE	8.3	1.6	2 N	9.3	2.0	14 NNE	8.5	2.6
1150	346 NNW	1.4	-0.3	61 ENE	0.3	-0.3	36 NE	6.7	0.2	40 NE	3.6	1.1	30 NNE	6.3	1.3	13 NNE	9.3	1.4	356 N	9.3	1.6	16 NNE	8.2	1.7
1200	350 N	1.5	-0.5	67 ENE	0.5	-0.6	37 NE	6.6	-0.1	44 NE	3.7	0.8	27 NNE	6.9	1.4	10 N	10.2	0.9	354 N	9.2	1.2	17 NNE	7.8	1.6
1250	355 N	1.4	-0.8	75 ENE	0.8	-0.8	40 NE	6.6	-0.4	41 NE	3.9	0.4	28 NNE	7.6	1.6	9 N	10.6	0.8	352 N	9.0	0.7	19 NNE	7.2	0.8
1300	360 N	1.6	-1.1	67 ENE	1.1	-0.9	41 NE	6.2	-0.5	43 NE	4.0	0.2	28 NNE	8.1	1.2	7 N	10.9	0.4	350 N	8.9	0.3	22 NNE	7.0	0.7
1350	22 NNE	1.5	-0.8	62 ENE	1.7	-1.3	40 NE	6.3	-0.8	45 NE	3.8	0.2	29 NNE	8.4	0.6	5 N	10.7	0.2	349 N	8.8	0.3	23 NNE	6.7	0.2
1400	42 NE	1.4	-1.0	61 ENE	2.4	-1.5	41 NE	6.7	-1.3	41 NE	3.8	-0.3	28 NNE	8.8	0.3	2 N	10.6	-0.2	348 NNW	8.4	-0.7	23 NNE	6.3	0.0
1450	46 NE	1.4	-1.7	63 ENE	2.9	-1.4	40 NE	6.8	-1.7	36 NE	4.1	-0.8	27 NNE	9.5	-0.1	1 N	10.2	-0.3	348 NNW	8.0	-1.2	23 NNE	6.1	-0.5
1500	68 ENE	1.3	-1.9	66 ENE	3.2	-1.5	39 NE	7.0	-1.6	39 NE	4.4	-1.3	27 NNE	9.8	-0.5	359 N	9.9	-0.9	349 N	7.8	-1.4	23 NNE	5.9	-0.8

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2022年10月26日（水）

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	113 ESE	1.0	4.2	113 ESE	1.3	3.0	113 ESE	1.1	1.3	240 WSW	0.3	5.3	285 WNW	1.1	13.5	124 SE	0.3	16.2	342 NNW	0.6	12.2	113 ESE	1.0	6.9
50	171 S	3.2	4.3	273 W	2.8	2.1	243 WSW	2.3	1.3	102 ESE	0.2	4.0	307 NW	8.2	12.2	312 NW	7.8	14.7	346 NNW	2.7	11.4	186 S	1.1	7.3
100	122 ESE	2.0	4.9	258 WSW	0.8	2.3	272 W	0.2	0.9	180 S	1.8	3.3	304 NW	6.8	11.5	317 NW	4.7	14.3	324 NW	5.0	11.0	146 SE	1.3	7.0
150	90 E	1.6	4.9	181 S	0.5	2.2	141 SE	1.4	0.8	173 S	1.7	2.7	311 NW	5.7	11.1	304 NW	3.3	13.9	320 NW	5.6	10.8	137 SE	0.6	6.6
200	98 E	1.9	4.8	208 SSW	0.9	2.2	157 SSE	1.7	0.6	170 S	1.3	2.7	313 NW	5.5	10.8	312 NW	2.0	13.4	314 NW	5.8	10.4	104 ESE	1.4	6.9
250	103 ESE	1.8	4.6	182 S	0.9	2.3	138 SE	1.7	1.0	139 SE	0.6	2.7	318 NW	5.6	10.4	321 NW	2.2	12.8	314 NW	5.7	10.0	99 E	1.4	6.8
300	101 E	1.7	4.7	179 S	0.8	2.2	133 SE	1.8	1.1	132 SE	0.9	2.4	316 NW	5.6	9.9	311 NW	1.6	12.3	315 NW	5.1	9.8	109 ESE	1.6	6.8
350	93 E	1.2	4.3	170 S	1.0	2.1	145 SE	1.2	1.5	123 ESE	0.9	2.7	323 NW	5.1	9.6	321 NW	1.5	11.9	320 NW	4.3	9.2	106 ESE	1.7	6.6
400	63 ENE	0.9	3.9	156 SSE	0.8	2.5	104 ESE	0.6	1.3	144 SE	0.6	2.6	329 NNW	5.2	9.4	329 NNW	2.1	11.4	324 NW	3.6	9.1	109 ESE	1.7	6.4
450	354 N	0.8	3.5	225 SW	0.4	2.1	13 NNE	0.5	1.3	242 WSW	0.4	2.6	334 NNW	5.4	8.7	339 NNW	2.1	10.9	324 NW	2.7	8.6	98 E	1.7	6.5
500	337 NNW	1.6	3.4	291 WNW	1.0	2.4	316 NW	1.4	2.7	307 NW	1.0	2.4	343 NNW	5.6	8.6	354 N	2.5	10.4	322 NW	1.9	8.5	100 E	1.7	6.1
550	325 NW	2.3	3.1	309 NW	2.0	2.0	311 NW	2.8	2.7	316 NW	2.1	3.9	348 NNW	5.8	8.3	1 N	2.7	10.0	320 NW	1.1	8.1	100 E	1.7	5.9
600	322 NW	2.9	3.3	320 NW	2.9	2.3	317 NW	3.8	3.5	327 NNW	3.0	4.3	356 N	6.5	7.9	5 N	3.4	9.5	294 NNW	0.3	8.4	97 E	1.8	5.5
650	323 NW	3.4	3.4	330 NNW	3.5	2.9	315 NW	4.3	3.2	329 NNW	3.9	4.2	359 N	7.0	7.5	357 N	3.2	9.0	351 N	0.1	8.1	99 E	1.9	5.3
700	329 NNW	3.9	3.3	331 NNW	4.4	2.9	317 NW	4.5	2.9	339 NNW	4.6	4.3	359 N	7.3	7.2	357 N	3.5	8.5	251 WSW	0.2	7.6	107 ESE	2.0	5.0
750	336 NNW	4.2	3.0	339 NNW	5.0	2.7	326 NW	4.5	2.4	347 NNW	4.9	4.3	357 N	7.3	6.7	354 N	3.8	8.1	182 S	0.2	7.4	105 ESE	2.0	5.4
800	344 NNW	4.7	2.6	349 N	5.2	2.6	331 NNW	4.8	2.1	357 N	4.6	4.5	2 N	7.2	6.2	357 N	3.8	7.6	175 S	0.1	6.9	103 ESE	2.1	5.4
850	350 N	5.4	2.6	359 N	5.7	2.3	338 NNW	5.2	1.8	6 N	4.3	4.0	360 N	7.1	5.8	350 N	3.7	7.5	12 NNE	0.4	6.8	106 ESE	2.0	5.1
900	356 N	5.8	2.3	7 N	6.3	1.9	348 NNW	5.8	1.5	16 NNE	4.1	4.0	357 N	6.6	5.3	345 NNW	3.5	6.9	9 N	0.8	6.4	109 ESE	1.7	4.7
950	0 N	5.9	1.9	12 NNE	6.3	1.8	352 N	6.3	1.8	24 NNE	4.3	3.8	356 N	6.1	4.9	340 NNW	3.2	6.5	5 N	1.2	6.0	122 ESE	1.4	4.6
1000	8 N	5.6	2.0	18 NNE	6.5	1.6	357 N	7.0	1.5	28 NNE	4.4	3.4	359 N	5.6	4.4	339 NNW	3.3	6.3	360 N	1.6	5.5	147 SSE	1.1	4.7
1050	14 NNE	5.0	2.1	19 NNE	6.5	1.9	4 N	7.5	1.2	33 NNE	5.0	3.0	359 N	4.8	3.7	334 NNW	3.3	5.3	4 N	1.7	5.0	166 SSE	1.0	4.4
1100	22 NNE	3.9	1.9	18 NNE	6.3	1.8	7 N	7.7	0.9	36 NE	5.2	2.5	359 N	3.9	3.3	340 NNW	3.2	4.9	2 N	1.9	4.5	191 S	1.3	4.0
1150	27 NNE	3.2	1.8	17 NNE	5.6	1.7	8 N	8.2	0.5	35 NE	5.5	2.2	1 N	3.3	3.0	342 NNW	3.2	4.8	353 N	2.0	4.4	215 SW	1.6	3.5
1200	33 NNE	2.4	1.4	12 NNE	4.7	1.8	7 N	8.7	0.5	35 NE	5.7	1.5	1 N	2.9	2.7	337 NNW	2.6	4.6	348 NNW	2.1	4.2	220 SW	1.9	3.2
1250	40 NE	1.6	1.1	10 N	4.4	1.7	6 N	9.1	0.3	34 NE	5.8	1.2	359 N	2.4	2.3	339 NNW	2.1	3.9	345 NNW	2.0	3.8	220 SW	1.9	2.8
1300	55 NE	0.9	0.8	10 N	3.5	1.3	6 N	9.4	0.2	30 NNE	6.2	0.8	359 N	1.6	1.8	334 NNW	1.9	3.2	344 NNW	1.9	4.2	221 SW	1.8	2.3
1350	28 NNE	0.7	0.4	12 NNE	2.7	0.8	7 N	9.6	0.0	28 NNE	6.3	0.4	348 NNW	1.1	1.5	328 NNW	1.7	2.8	344 NNW	1.9	4.0	215 SW	1.8	2.0
1400	46 NE	0.6	0.0	16 NNE	1.9	0.4	8 N	9.4	-0.4	26 NNE	6.4	-0.2	307 NW	0.7	0.9	343 NNW	1.4	2.5	355 N	1.7	3.7	207 SSW	1.9	2.6
1450	91 E	0.5	-0.3	26 NNE	1.5	0.2	8 N	9.0	-0.6	23 NNE	6.8	-0.6	272 W	1.2	0.4	350 N	1.0	2.3	2 N	1.8	3.3	204 SSW	2.3	2.2
1500	104 ESE	0.7	-0.3	36 NE	1.4	-0.2	7 N	8.6	0.6	21 NNE	7.0	-1.0	272 W	1.6	-0.1	22 NNE	0.7	1.9	8 N	1.6	2.7	211 SSW	2.7	2.3

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2022年10月27日（木）

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	158 SSE	0.7	4.0	68 ENE	0.3	2.1	103 ESE	0.3	1.1	89 E	0.3	5.7	135 SE	0.4	13.2	225 SW	1.9	16.0	248 WSW	1.2	11.9	111 ESE	0.3	7.7
50	124 SE	1.4	4.6	313 NW	1.1	2.7	60 ENE	2.9	1.4	259 W	0.8	4.5	262 W	1.9	11.5	248 WSW	3.5	14.2	284 WNW	4.4	11.4	231 SW	1.0	8.5
100	167 SSE	1.0	4.3	151 SSE	0.2	2.5	84 E	2.4	1.5	133 SE	0.4	3.7	263 W	1.4	11.1	273 W	1.8	13.4	287 WNW	2.7	11.3	215 SW	1.0	8.8
150	133 SE	1.3	4.1	149 SSE	1.5	2.4	93 E	2.7	1.3	130 SE	1.0	3.2	263 W	0.9	10.6	264 W	1.6	13.2	347 NNW	1.1	11.1	162 SSE	0.7	8.9
200	131 SE	1.7	3.8	143 SE	1.4	2.6	95 E	2.7	1.3	122 ESE	0.9	2.9	248 WSW	1.0	10.4	240 WSW	1.7	12.8	32 NNE	1.1	10.8	134 SE	1.3	8.4
250	124 SE	2.3	3.9	149 SSE	1.8	2.9	104 ESE	3.2	1.3	131 SE	1.4	2.9	188 S	1.4	9.8	241 WSW	1.7	12.3	89 E	0.6	10.8	126 SE	1.7	8.2
300	114 ESE	2.5	3.7	140 SE	1.7	2.8	107 ESE	4.0	1.3	119 ESE	1.3	3.9	185 S	1.4	9.4	237 WSW	1.8	12.1	136 SE	0.8	10.6	121 ESE	2.2	7.8
350	114 ESE	2.6	3.9	134 SE	1.4	2.5	111 ESE	4.1	1.9	112 ESE	1.3	3.9	187 S	1.3	9.0	243 WSW	1.7	11.7	150 SSE	1.3	10.1	122 ESE	2.5	7.4
400	110 ESE	2.8	4.2	129 SE	1.1	2.5	111 ESE	4.3	1.6	116 ESE	1.4	4.3	188 S	1.6	8.7	258 WSW	1.7	11.1	158 SSE	1.6	9.8	122 ESE	2.6	6.9
450	104 ESE	2.8	4.6	136 SE	0.9	2.7	114 ESE	4.6	1.3	119 ESE	1.4	4.5	181 S	1.5	8.7	260 W	1.5	10.6	151 SSE	2.1	9.4	120 ESE	2.7	6.4
500	95 E	2.7	4.6	99 E	0.3	3.1	116 ESE	4.4	1.5	120 ESE	1.4	4.6	169 S	1.3	8.7	262 W	1.2	10.1	155 SSE	2.5	9.0	124 SE	2.9	6.5
550	93 E	2.5	4.7	10 N	0.4	4.6	111 ESE	4.2	1.9	111 ESE	1.3	4.6	153 SSE	1.3	8.4	274 W	1.2	10.0	162 SSE	2.5	8.6	128 SE	3.2	6.5
600	97 E	2.3	5.0	346 NNW	0.4	4.6	118 ESE	3.5	1.9	121 ESE	1.4	4.4	144 SE	0.8	8.0	260 W	1.0	9.3	160 SSE	2.4	8.6	131 SE	3.3	6.9
650	89 E	2.2	4.7	328 NNW	0.5	4.4	126 SE	3.2	1.6	117 ESE	1.5	4.1	107 ESE	1.0	7.5	239 WSW	0.6	8.9	160 SSE	2.2	8.6	125 SE	3.6	6.4
700	89 E	2.3	4.8	325 NW	0.8	4.0	129 SE	2.6	2.7	126 SE	1.5	4.6	99 E	1.1	7.2	171 S	0.7	8.8	170 S	1.8	8.3	126 SE	3.9	6.0
750	101 E	2.3	4.3	301 WNW	1.1	3.7	132 SE	2.0	2.9	137 SE	1.4	5.2	84 E	1.1	7.7	145 SE	1.0	8.2	185 S	1.5	7.8	132 SE	4.2	5.8
800	115 ESE	2.5	3.8	306 NW	1.0	3.6	134 SE	1.6	3.1	144 SE	1.7	5.5	92 E	1.1	7.3	141 SE	1.6	8.6	201 SSW	1.4	7.5	138 SE	4.2	6.2
850	121 ESE	2.8	4.2	319 NW	1.1	3.3	132 SE	1.3	3.5	164 SSE	1.9	5.3	95 E	0.9	7.0	135 SE	2.0	8.4	222 SW	1.9	7.0	141 SE	4.2	5.9
900	125 SE	2.6	4.3	292 WNW	0.9	3.5	106 ESE	1.4	3.3	166 SSE	1.7	4.7	60 ENE	0.5	6.7	132 SE	2.7	8.0	232 SW	2.2	6.6	146 SE	4.1	5.7
950	133 SE	2.5	4.2	278 W	1.0	3.5	109 ESE	1.8	3.0	168 SSE	1.7	4.3	298 WNW	0.0	6.5	129 SE	2.4	7.5	238 WSW	2.4	6.3	158 SSE	4.0	6.1
1000	141 SE	2.0	3.9	281 W	1.3	3.1	121 ESE	2.4	3.0	178 S	1.7	4.1	249 WSW	0.6	6.3	131 SE	2.5	7.0	245 WSW	2.5	6.0	169 S	4.1	6.0
1050	155 SSE	1.5	3.6	276 W	1.7	3.0	124 SE	2.8	3.5	178 S	1.6	4.1	211 SSW	0.5	6.0	138 SE	2.8	6.5	244 WSW	2.6	5.6	173 S	4.1	5.6
1100	180 S	1.2	3.6	259 W	1.9	2.5	133 SE	3.0	3.1	161 SSE	1.5	3.7	185 S	0.9	5.6	147 SSE	3.0	6.0	233 SW	2.6	5.9	178 S	3.8	5.3
1150	210 SSW	1.4	3.4	247 WSW	2.1	2.5	138 SE	2.9	3.0	153 SSE	1.1	3.7	193 SSW	1.3	5.1	156 SSE	3.2	5.7	226 SW	2.8	5.6	179 S	3.6	5.0
1200	229 SW	2.0	3.2	239 WSW	2.6	2.1	141 SE	2.8	4.4	109 ESE	0.9	3.6	184 S	1.8	4.6	164 SSE	3.6	5.7	224 SW	3.2	5.1	178 S	3.3	4.6
1250	233 SW	3.2	2.9	243 WSW	2.8	2.3	134 SE	2.4	4.2	104 ESE	1.1	4.6	177 S	2.1	4.8	172 S	4.3	5.2	221 SW	3.3	4.6	182 S	3.1	4.1
1300	237 WSW	4.3	2.7	252 WSW	2.7	3.5	141 SE	1.8	3.9	95 E	0.9	4.4	172 S	2.3	4.6	178 S	4.6	5.0	218 SW	3.5	4.2	189 S	2.9	4.0
1350	239 WSW	4.8	3.0	262 W	2.5	4.5	161 SSE	1.1	4.7	70 ENE	0.8	4.2	181 S	2.4	4.6	184 S	4.9	5.1	212 SSW	4.0	4.1	193 SSW	3.4	4.4
1400	241 WSW	5.1	3.1	267 W	2.5	4.4	182 S	0.7	4.9	44 NE	0.8	4.0	188 S	2.5	4.5	186 S	4.9	4.9	211 SSW	4.6	4.1	198 SSW	3.9	4.3
1450	242 WSW	4.7	3.4	274 W	2.3	4.1	214 SW	0.7	4.7	80 E	0.3	3.6	185 S	2.9	4.1	186 S	5.1	4.6	212 SSW	5.3	4.1	205 SSW	5.2	3.8
1500	252 WSW	3.6	3.9	290 WNW	2.3	4.5	227 SW	1.1	4.4	179 S	0.9	3.7	194 SSW	3.4	4.4	190 S	5.4	4.2	217 SW	5.8	3.7	211 SSW	6.5	3.5

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2022年10月28日（金）

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	180 S	0.3	5.3	135 SE	1.1	3.9	129 SE	0.4	3.4	173 S	0.9	7.8	170 S	1.3	15.5	252 WSW	0.7	18.1	358 N	0.7	15.3	113 ESE	1.3	10.7
50	197 SSW	1.5	6.3	40 NE	1.2	4.1	126 SE	2.4	3.3	135 SE	1.2	6.4	245 WSW	4.4	13.3	315 NW	6.4	16.5	309 NW	5.0	14.5	268 W	1.1	10.8
100	197 SSW	1.8	6.1	116 ESE	1.6	4.2	126 SE	3.1	3.1	77 ENE	0.9	5.7	209 SSW	1.6	12.5	315 NW	5.0	16.1	311 NW	4.3	14.2	146 SE	1.7	10.5
150	172 S	1.2	5.9	112 ESE	1.7	4.1	97 E	2.8	3.2	159 SSE	0.7	5.1	157 SSE	1.0	12.1	317 NW	4.2	15.7	303 WNW	4.2	13.5	123 ESE	2.3	10.5
200	167 SSE	1.3	5.7	115 ESE	1.8	4.1	108 ESE	3.3	3.0	164 SSE	0.8	4.8	153 SSE	0.4	11.7	325 NW	3.7	15.3	298 WNW	4.0	13.2	118 ESE	2.4	10.6
250	164 SSE	1.4	6.2	101 E	1.6	4.8	103 ESE	3.3	2.9	172 S	1.2	4.8	246 WSW	1.1	11.2	329 NNW	3.3	14.9	293 WNW	3.4	12.9	105 ESE	1.1	10.5
300	179 S	1.2	6.6	102 ESE	1.1	5.0	96 E	2.7	2.9	149 SSE	1.3	4.4	280 W	1.6	10.8	329 NNW	2.9	14.4	293 WNW	3.3	12.9	66 ENE	0.8	10.0
350	192 SSW	1.2	6.2	132 SE	1.1	5.3	100 E	2.5	3.2	124 SE	1.6	4.2	295 WNW	2.0	10.6	330 NNW	2.5	14.5	303 WNW	2.6	12.7	21 NNE	0.8	9.5
400	188 S	0.9	5.9	162 SSE	1.1	5.0	93 E	1.9	3.8	111 ESE	1.9	4.0	291 WNW	2.2	10.7	333 NNW	1.8	13.8	305 NW	2.1	11.9	21 NNE	0.8	9.3
450	195 SSW	0.8	5.5	158 SSE	1.1	4.8	83 E	1.2	4.1	93 E	1.9	3.7	303 WNW	2.3	10.1	321 NW	1.3	13.4	299 WNW	1.5	11.6	24 NNE	1.0	9.1
500	199 SSW	0.5	5.2	160 SSE	0.9	4.7	95 E	0.6	4.1	85 E	2.1	3.5	308 NW	2.3	10.1	312 NW	1.0	12.9	307 NW	1.1	11.1	13 NNE	1.4	8.9
550	194 SSW	0.5	5.1	169 S	1.0	4.3	139 SE	0.5	4.5	79 E	1.9	4.3	316 NW	2.0	9.7	292 WNW	0.7	12.3	297 WNW	0.5	11.0	9 N	1.4	8.5
600	226 SW	0.4	4.8	143 SE	0.8	4.0	195 SSW	0.5	4.6	45 NE	1.3	5.1	316 NW	1.8	9.1	304 NW	0.6	11.9	264 W	0.3	10.6	16 NNE	1.4	8.2
650	153 SSE	0.2	5.5	133 SE	0.7	4.0	236 SW	0.7	4.3	22 NNE	1.1	5.1	314 NW	1.6	9.0	302 WNW	0.9	11.4	168 SSE	0.5	10.3	10 N	1.3	7.7
700	116 ESE	0.8	5.1	73 ENE	0.6	4.6	287 WNW	0.7	4.2	357 N	1.3	5.0	308 NW	1.3	8.8	279 W	0.6	11.0	178 S	0.9	9.9	15 NNE	1.2	7.8
750	118 ESE	1.6	5.7	88 E	0.9	5.3	324 NW	1.2	4.6	345 NNW	1.7	4.7	315 NW	0.7	8.4	275 W	0.8	10.5	186 S	0.9	9.6	22 NNE	1.0	7.5
800	123 ESE	2.3	5.4	60 ENE	1.5	4.9	340 NNW	1.7	5.5	341 NNW	1.6	5.1	325 NW	0.4	8.3	269 W	0.6	10.1	211 SSW	0.7	9.3	36 NE	0.8	7.3
850	141 SE	2.7	5.0	68 ENE	1.3	4.5	350 N	2.3	5.5	351 N	1.3	6.2	199 SSW	0.3	8.1	240 WSW	0.3	9.6	262 W	0.7	9.0	21 NNE	1.0	7.2
900	148 SSE	2.7	4.7	84 E	1.1	4.6	353 N	2.5	5.3	346 NNW	1.2	5.7	174 S	0.9	7.8	311 NW	0.2	9.2	288 WNW	1.2	8.6	11 N	0.5	6.7
950	162 SSE	2.2	5.5	74 ENE	0.9	4.4	346 NNW	2.5	5.0	345 NNW	1.1	5.5	162 SSE	1.4	7.3	333 NNW	0.5	8.7	303 WNW	1.6	8.3	333 NNW	0.4	6.7
1000	177 S	1.6	5.2	71 ENE	0.8	4.1	340 NNW	2.1	4.5	351 N	0.9	5.1	158 SSE	1.3	7.0	326 NW	0.5	8.2	317 NW	1.8	7.8	323 NW	0.5	6.7
1050	206 SSW	1.2	5.0	99 E	0.4	3.8	315 NW	1.6	4.1	40 NE	0.9	4.8	163 SSE	1.1	6.3	352 N	0.6	7.8	324 NW	1.8	7.4	1 N	0.3	6.4
1100	230 SW	1.1	5.0	271 W	0.3	4.1	279 W	1.5	3.7	53 NE	1.1	4.8	168 SSE	1.1	5.7	353 N	1.1	7.4	324 NW	1.4	7.1	9 N	0.3	6.0
1150	251 WSW	1.6	4.6	253 WSW	1.1	4.1	245 WSW	2.0	3.5	71 ENE	1.5	4.5	172 S	1.0	5.4	356 N	1.7	7.0	329 NNW	1.1	6.6	337 NNW	0.6	5.9
1200	240 WSW	2.3	4.3	242 WSW	2.1	3.8	226 SW	3.3	3.5	89 E	1.6	4.3	201 SSW	0.7	5.0	341 NNW	2.1	6.4	330 NNW	0.9	6.1	311 NW	0.5	5.7
1250	232 SW	3.1	3.9	240 WSW	3.2	3.8	217 SW	4.5	3.1	107 ESE	1.5	3.9	232 SW	0.9	4.8	329 NNW	2.3	5.9	323 NW	0.8	5.6	280 W	0.7	5.4
1300	223 SW	4.0	3.8	230 SW	4.4	3.6	215 SW	5.6	3.0	129 SE	0.8	3.5	220 SW	1.1	4.6	314 NW	2.2	5.5	309 NW	0.8	5.0	247 WSW	0.6	5.1
1350	221 SW	4.7	3.5	224 SW	5.7	3.5	214 SW	6.7	2.7	195 SSW	1.6	2.9	231 SW	1.3	4.5	300 WNW	2.3	5.1	309 NW	0.8	4.6	194 SSW	0.7	4.6
1400	217 SW	5.8	3.3	220 SW	6.8	3.2	216 SW	7.5	2.3	208 SSW	2.7	2.6	232 SW	1.7	4.0	288 WNW	2.5	5.4	325 NW	1.1	4.2	202 SSW	1.1	4.2
1450	216 SW	6.5	2.9	217 SW	8.1	2.9	217 SW	8.2	1.9	212 SSW	3.7	2.3	228 SW	2.6	3.5	275 W	3.0	5.1	328 NNW	1.4	4.2	209 SSW	1.7	3.8
1500	215 SW	7.2	2.8	217 SW	8.9	2.7	218 SW	8.7	1.5	215 SW	4.7	2.0	222 SW	3.8	3.3	261 W	3.1	5.2	330 NNW	1.4	3.8	206 SSW	2.2	3.3



表 高度別平均気温

測定地点：地点1

測定期間：令和4年10月24日(月)0時～10月28日(金)21時□

高度 (m)	平均気温 全日 ℃	平均気温 昼間 ℃	平均気温 夜間 ℃	乾燥断熱減率 ℃/100m
地上	9.1	12.2	7.3	9.1
50	8.4	10.5	7.2	8.6
100	8.1	10.0	7.0	8.1
150	7.8	9.5	6.7	7.6
200	7.5	9.1	6.5	7.1
250	7.3	8.7	6.5	6.7
300	7.1	8.4	6.2	6.2
350	6.8	8.2	6.0	5.7
400	6.6	7.8	5.8	5.2
450	6.3	7.5	5.6	4.7
500	6.1	7.2	5.4	4.2
550	6.0	7.2	5.2	3.7
600	5.8	6.8	5.1	3.2
650	5.5	6.5	4.9	2.7
700	5.3	6.2	4.7	2.2
750	5.1	6.0	4.6	1.8
800	4.9	5.8	4.4	1.3
850	4.7	5.5	4.2	0.8
900	4.4	5.2	3.9	0.3
950	4.1	4.8	3.8	-0.2
1000	3.9	4.4	3.5	-0.7
1050	3.6	4.0	3.3	-1.2
1100	3.3	3.7	3.1	-1.7
1150	3.0	3.4	2.9	-2.2
1200	2.8	3.0	2.6	-2.7
1250	2.5	2.9	2.3	-3.2
1300	2.3	2.5	2.1	-3.6
1350	2.1	2.3	2.0	-4.1
1400	1.8	1.9	1.8	-4.6
1450	1.5	1.6	1.5	-5.1
1500	1.3	1.3	1.3	-5.1

注：昼間9時～15時、夜間18時～6時

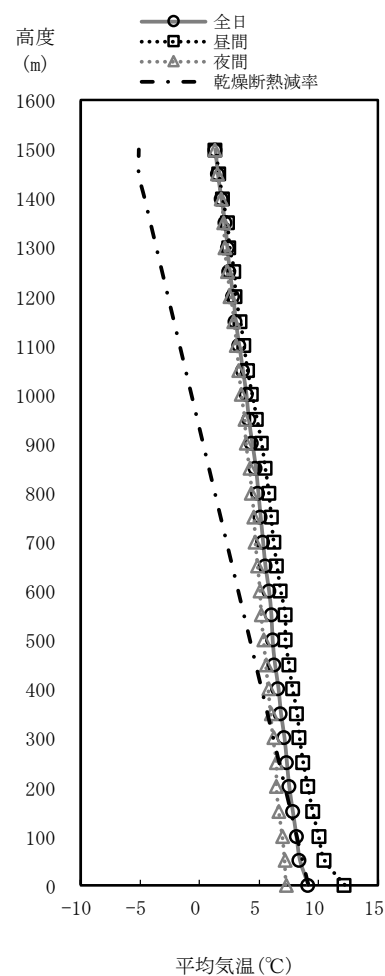


図 高度別平均気温

表 高度別平均気温勾配

測定地点：地点1

測定期間：令和4年10月24日(月)0時～10月28日(金)21時□

高度 (m)	平均気温勾配 全日 °C/100m	平均気温勾配 昼間 °C/100m	平均気温勾配 夜間 °C/100m	乾燥断熱減率 °C/100m
地上～50	-1.4	-3.3	-0.3	-0.98
50～100	-0.6	-1.1	-0.4	-0.98
100～150	-0.7	-0.9	-0.5	-0.98
150～200	-0.5	-0.8	-0.4	-0.98
200～250	-0.4	-0.8	-0.2	-0.98
250～300	-0.5	-0.7	-0.4	-0.98
300～350	-0.5	-0.5	-0.4	-0.98
350～400	-0.5	-0.6	-0.5	-0.98
400～450	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
450～500	-0.4	-0.6	-0.3	-0.98
500～550	-0.2	0.0	-0.3	-0.98
550～600	-0.4	-0.7	-0.2	-0.98
600～650	-0.5	-0.7	-0.4	-0.98
650～700	-0.4	-0.5	-0.4	-0.98
700～750	-0.4	-0.5	-0.3	-0.98
750～800	-0.3	-0.4	-0.3	-0.98
800～850	-0.5	-0.6	-0.4	-0.98
850～900	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
900～950	-0.5	-0.8	-0.3	-0.98
950～1000	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
1000～1050	-0.6	-0.9	-0.4	-0.98
1050～1100	-0.5	-0.6	-0.4	-0.98
1100～1150	-0.6	-0.6	-0.6	-0.98
1150～1200	-0.5	-0.6	-0.4	-0.98
1200～1250	-0.6	-0.3	-0.7	-0.98
1250～1300	-0.5	-0.7	-0.4	-0.98
1300～1350	-0.4	-0.5	-0.3	-0.98
1350～1400	-0.5	-0.6	-0.4	-0.98
1400～1450	-0.6	-0.7	-0.6	-0.98
1450～1500	-0.4	-0.6	-0.3	-0.98

注：昼間9時～15時、夜間18時～6時

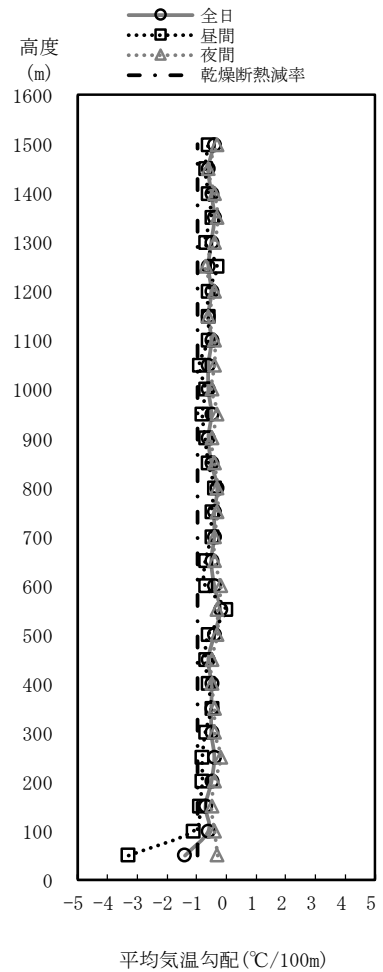


図 高度別平均気温勾配

表 高度別風速測定結果表

測定地点：地点1

測定期間：令和4年10月24日(月)0時～10月28日(金)21時□

高度 (m)	平均風速 全日 (m/s)	平均風速 昼間 (m/s)	平均風速 夜間 (m/s)
地上	0.7	0.7	0.7
50	3.6	4.8	2.8
100	3.0	3.5	2.7
150	2.7	2.9	2.5
200	2.6	2.6	2.5
250	2.5	2.5	2.4
300	2.4	2.5	2.3
350	2.2	2.3	2.2
400	2.1	2.3	2.0
450	2.1	2.2	2.0
500	2.1	2.3	2.0
550	2.2	2.3	2.1
600	2.3	2.4	2.2
650	2.4	2.5	2.3
700	2.5	2.6	2.4
750	2.6	2.7	2.6
800	2.8	2.8	2.8
850	3.0	2.8	3.1
900	3.2	2.9	3.3
950	3.3	2.9	3.5
1000	3.4	3.0	3.7
1050	3.5	3.1	3.7
1100	3.5	3.2	3.7
1150	3.6	3.3	3.8
1200	3.7	3.4	3.9
1250	3.8	3.5	4.0
1300	3.9	3.5	4.1
1350	3.9	3.6	4.1
1400	4.1	3.7	4.3
1450	4.2	4.0	4.4
1500	4.4	4.3	4.5

注：昼間9時～15時、夜間18時～6時

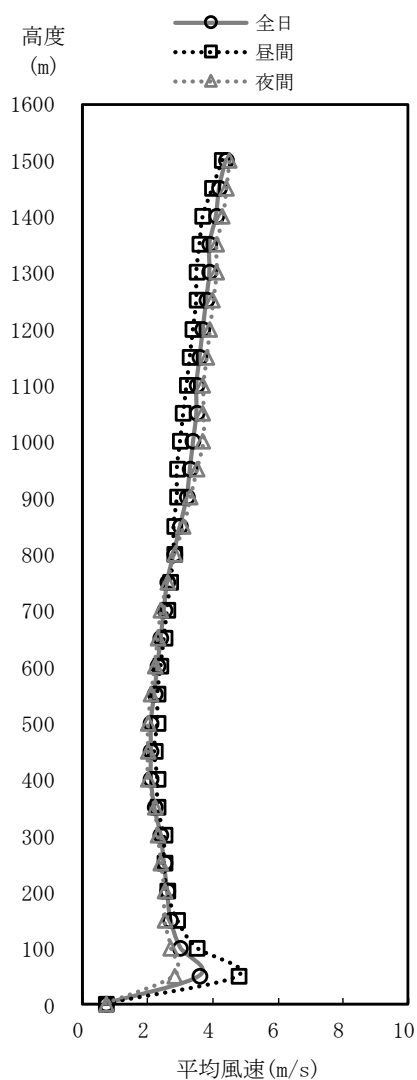


図 高度別平均風速

## 2. 冬季調査結果

冬季調査結果を、次に示す。

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 1月16日 (月)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	310 NW	0.6	3.8	300 WNW	0.6	3.5	300 WNW	1.7	3.2	3.05 NW	2.2	3.9	315 NW	2.2	5.3	319 NW	1.7	5.1	310 NW	1.1	2.3	299 WNW	0.6	0.9
50	330 NNW	3.8	3.0	291 WNW	6.3	2.8	318 NW	5.9	2.5	294 WNW	8.4	2.9	319 NW	8.2	3.9	261 W	2.2	3.4	339 NNW	2.8	1.8	298 WNW	4.7	0.1
100	321 NW	2.9	3.3	285 WNW	6.6	2.3	324 NW	6.4	2.1	292 WNW	8.8	2.4	321 NW	6.6	3.4	285 WNW	1.5	2.9	19 NNE	2.3	1.3	304 NW	5.3	-0.3
150	337 NNW	1.3	2.9	283 WNW	4.9	2.4	335 NNW	6.0	1.6	294 WNW	8.2	2.0	309 NW	6.9	3.1	328 NNW	2.0	2.4	38 NE	2.3	1.0	306 NW	5.6	-0.6
200	314 NW	1.0	2.6	285 WNW	3.7	1.9	333 NNW	5.9	1.1	304 NW	7.3	1.4	309 NW	6.6	2.7	2 N	3.0	2.0	40 NE	2.9	0.5	310 NW	6.4	-0.9
250	300 WNW	1.1	2.5	284 WNW	2.9	1.5	320 NW	5.0	0.6	311 NW	6.6	0.9	310 NW	5.5	2.3	26 NNE	3.9	1.5	45 NE	3.9	0.0	313 NW	6.1	-0.6
300	272 W	1.0	2.1	269 W	2.0	1.3	322 NW	5.4	0.2	320 NW	5.5	0.5	313 NW	5.0	1.8	26 NNE	5.5	1.1	49 NE	3.9	-0.6	312 NW	5.8	-1.0
350	258 WSW	0.8	1.7	265 W	1.1	0.9	320 NW	4.9	0.1	320 NW	5.4	0.1	331 NNW	4.0	1.4	29 NNE	6.5	0.5	41 NE	4.5	-1.1	313 NW	5.5	-1.5
400	247 WSW	1.1	1.3	271 W	0.8	0.8	312 NW	4.3	0.1	327 NNW	5.5	-0.1	344 NNW	4.1	1.0	28 NNE	6.6	0.2	43 NE	4.2	-1.7	316 NW	5.4	-1.9
450	224 SW	1.4	1.3	270 W	0.7	0.8	311 NW	4.1	1.3	329 NNW	5.9	-0.4	357 N	4.6	0.3	30 NNE	7.1	-0.2	33 NNE	4.0	-2.0	324 NW	5.3	-2.5
500	229 SW	1.1	0.8	249 WSW	0.8	0.7	319 NW	3.8	1.9	328 NNW	5.9	-0.9	3 N	5.7	0.1	24 NNE	7.2	-0.5	27 NNE	4.6	-2.4	330 NNW	5.2	-3.0
550	217 SW	1.1	0.7	243 WSW	1.0	1.0	313 NW	3.9	2.3	327 NNW	6.9	-1.3	3 N	6.5	-0.6	16 NNE	7.0	-0.5	18 NNE	4.7	-2.8	338 NNW	4.8	-3.5
600	209 SSW	0.9	0.5	254 WSW	1.4	0.9	302 WNW	3.9	1.6	324 NW	6.4	-1.4	5 N	7.0	-1.0	7 N	6.4	-0.3	10 N	4.7	-3.2	341 NNW	5.2	-3.9
650	191 S	1.0	0.2	269 W	1.6	1.0	300 WNW	4.0	1.1	317 NW	5.3	-0.1	6 N	7.5	-0.5	0 N	6.2	-0.7	359 N	5.1	-3.1	346 NNW	5.6	-4.5
700	182 S	1.0	0.3	278 W	2.0	0.8	295 WNW	4.4	1.2	303 WNW	4.2	0.3	5 N	8.0	-1.5	353 N	7.0	-1.2	357 N	5.7	-3.7	349 N	6.2	-4.4
750	157 SSE	1.5	0.3	281 W	2.0	0.5	287 WNW	4.8	1.4	290 WNW	4.1	0.1	3 N	8.2	-1.4	347 NNW	7.8	-2.1	349 N	5.7	-3.9	351 N	6.7	-4.7
800	144 SE	2.0	0.2	279 W	1.8	0.2	282 WNW	5.1	1.0	274 W	4.1	-0.5	359 N	8.3	-1.5	342 NNW	8.8	-2.6	343 NNW	6.2	-4.3	351 N	7.2	-4.7
850	144 SE	2.9	0.2	277 W	1.8	0.0	274 W	5.8	0.5	270 W	4.2	-0.8	356 N	8.3	-1.6	340 NNW	8.9	-3.3	342 NNW	7.0	-4.9	352 N	7.7	-4.7
900	144 SE	3.6	0.5	278 W	1.8	-0.1	271 W	6.0	-0.1	266 W	4.1	-1.3	353 N	8.5	-2.4	338 NNW	8.9	-3.2	341 NNW	6.7	-5.4	350 N	8.0	-5.0
950	145 SE	4.3	0.7	262 W	1.4	0.4	264 W	6.3	-0.4	259 W	4.2	-1.5	349 N	8.2	-2.6	337 NNW	9.0	-3.7	338 NNW	7.0	-5.7	348 NNW	8.4	-5.6
1000	157 SSE	4.4	0.6	245 WSW	2.0	0.4	259 W	6.6	-0.7	256 WSW	4.4	-1.9	343 NNW	7.8	-3.0	334 NNW	9.3	-4.0	337 NNW	7.3	-6.2	346 NNW	8.7	-6.0
1050	172 S	4.4	0.9	232 SW	3.0	0.3	253 WSW	7.0	-1.0	255 WSW	5.2	-2.0	342 NNW	7.7	-3.4	330 NNW	9.6	-4.5	335 NNW	7.3	-6.6	344 NNW	8.7	-6.5
1100	185 S	4.6	1.4	231 SW	4.3	0.0	247 WSW	7.8	-1.0	252 WSW	5.9	-1.5	340 NNW	8.1	-3.8	328 NNW	9.7	-5.2	331 NNW	7.6	-6.1	343 NNW	8.7	-7.0
1150	198 SSW	5.1	1.5	226 SW	5.9	0.3	244 WSW	8.5	-1.1	247 WSW	6.1	-1.7	338 NNW	8.3	-4.3	327 NNW	9.9	-5.7	330 NNW	8.0	-6.4	342 NNW	8.7	-7.5
1200	207 SSW	5.6	1.3	223 SW	7.5	0.2	240 WSW	9.3	-0.8	242 WSW	6.9	-2.2	335 NNW	8.4	-4.9	325 NW	9.7	-6.3	329 NNW	8.7	-6.8	341 NNW	8.6	-8.0
1250	211 SSW	6.4	1.3	220 SW	9.1	0.2	234 SW	10.3	-0.8	239 WSW	7.9	-2.8	334 NNW	8.4	-5.3	323 NW	9.6	-6.8	326 NW	8.9	-6.9	340 NNW	8.5	-8.5
1300	213 SSW	7.2	1.1	219 SW	11.0	0.4	231 SW	10.8	-0.9	235 SW	9.0	-3.1	333 NNW	8.5	-5.8	322 NW	9.7	-7.2	323 NW	9.2	-7.1	339 NNW	8.2	-9.0
1350	213 SSW	8.3	1.0	219 SW	12.5	0.2	230 SW	11.5	-0.8	237 WSW	10.4	-2.5	336 NNW	8.5	-6.2	319 NW	9.9	-7.3	317 NW	9.2	-7.4	336 NNW	8.1	-9.5
1400	214 SW	9.7	0.7	219 SW	13.8	0.0	230 SW	11.7	-1.0	237 WSW	11.2	-1.9	338 NNW	8.7	-6.8	317 NW	9.8	-6.4	313 NW	9.6	-7.6	333 NNW	7.7	-9.9
1450	214 SW	10.8	0.7	220 SW	14.4	-0.3	231 SW	11.5	-1.2	234 SW	11.8	-2.0	339 NNW	9.1	-7.2	313 NW	9.5	-6.6	311 NW	9.8	-7.4	329 NNW	7.5	-10.3
1500	214 SW	12.5	0.4	221 SW	14.7	-0.6	232 SW	11.4	-1.5	233 SW	11.9	-2.1	337 NNW	9.0	-7.6	307 NW	9.0	-6.9	307 NW	10.1	-7.5	322 NW	7.5	-10.7

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 1月17日 (火)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	273 W	1.7	1.0	301 WNW	1.1	0.0	307 NW	0.6	-0.5	282 WNW	2.8	2.3	311 NW	4.5	3.8	262 W	2.2	4.6	267 W	0.6	2.1	307 NW	0.6	0.6
50	327 NNW	4.3	0.5	301 WNW	4.4	-0.3	306 NW	5.6	-1.0	311 NW	15.3	-0.1	321 NW	11.1	1.5	290 WNW	7.3	2.6	332 NNW	4.9	2.0	111 ESE	0.3	0.9
100	326 NW	6.4	0.0	284 WNW	3.4	-0.6	298 WNW	6.7	-1.4	310 NW	11.5	-0.3	309 NW	10.7	1.1	300 WNW	7.8	2.4	358 N	3.8	1.7	113 ESE	2.0	0.5
150	328 NNW	7.5	-0.2	301 WNW	3.4	-1.1	295 WNW	6.3	-1.9	307 NW	8.6	-0.8	315 NW	8.0	0.9	306 NW	6.2	2.0	335 NNW	2.6	1.4	110 ESE	2.1	0.3
200	336 NNW	8.0	-0.7	304 NW	3.1	-1.6	301 WNW	6.3	-2.2	320 NW	7.1	-1.3	313 NW	6.6	0.5	308 NW	4.8	1.7	340 NNW	2.1	1.1	108 ESE	2.2	0.6
250	341 NNW	8.1	-1.0	303 WNW	4.2	-2.1	308 NW	5.8	-2.7	323 NW	7.6	-1.8	310 NW	5.6	-0.1	306 NW	3.5	1.1	334 NNW	1.8	0.8	113 ESE	2.5	0.1
300	343 NNW	8.4	-1.4	312 NW	4.0	-2.6	316 NW	5.5	-3.3	325 NW	7.6	-2.2	305 NW	5.0	-0.5	302 WNW	2.8	0.7	326 NW	1.4	0.4	122 ESE	2.8	-0.3
350	343 NNW	8.3	-1.8	312 NW	4.3	-2.9	316 NW	5.4	-3.7	333 NNW	7.2	-2.7	305 NW	4.8	-0.8	304 NW	2.3	0.3	292 WNW	1.0	0.0	128 SE	3.3	-0.7
400	344 NNW	8.0	-2.4	305 NW	4.1	-3.5	318 NW	5.2	-4.2	339 NNW	7.2	-3.1	308 NW	4.0	-1.2	306 NW	1.8	-0.2	285 WNW	0.6	-0.3	129 SE	3.8	-1.0
450	345 NNW	7.7	-2.7	310 NW	3.9	-4.0	328 NNW	5.0	-4.4	339 NNW	7.1	-3.6	309 NW	3.4	-1.8	293 WNW	1.5	-0.8	237 WSW	0.2	-0.7	131 SE	4.4	-1.6
500	345 NNW	7.5	-2.8	322 NW	3.7	-4.3	334 NNW	5.0	-4.9	341 NNW	6.7	-4.0	311 NW	3.2	-2.0	281 W	1.4	-0.9	180 S	0.8	-1.3	133 SE	5.4	-1.9
550	342 NNW	7.0	-3.3	336 NNW	3.6	-4.7	336 NNW	5.2	-5.4	343 NNW	6.4	-4.3	319 NW	2.9	-2.5	269 W	1.4	-1.2	166 SSE	1.2	-1.4	132 SE	6.3	-2.1
600	336 NNW	6.8	-3.8	343 NNW	4.0	-5.2	338 NNW	5.5	-5.7	345 NNW	6.1	-4.6	326 NW	2.8	-3.0	256 WSW	1.0	-1.7	157 SSE	1.5	-1.8	133 SE	7.0	-2.1
650	333 NNW	6.6	-4.2	342 NNW	4.1	-5.7	340 NNW	5.9	-5.9	348 NNW	5.9	-5.1	333 NNW	2.6	-3.5	252 WSW	1.0	-2.4	150 SSE	2.0	-2.2	133 SE	7.6	-1.8
700	329 NNW	6.3	-4.4	349 N	4.3	-6.0	341 NNW	6.3	-6.1	346 NNW	5.7	-5.7	347 NNW	2.1	-3.9	238 WSW	1.1	-2.3	145 SE	2.3	-2.7	137 SE	8.2	-0.9
750	324 NW	6.2	-5.0	353 N	4.7	-6.1	343 NNW	6.6	-6.5	346 NNW	5.7	-6.1	339 NNW	2.1	-4.3	232 SW	1.1	-2.8	143 SE	3.2	-3.0	139 SE	8.7	-0.8
800	324 NW	6.3	-5.5	352 N	4.8	-6.6	347 NNW	6.8	-6.9	343 NNW	5.4	-6.4	332 NNW	1.7	-4.7	236 SW	1.2	-3.2	144 SE	3.8	-3.2	144 SE	9.1	-1.2
850	319 NW	6.5	-6.0	342 NNW	5.1	-6.7	346 NNW	7.0	-7.3	343 NNW	5.1	-7.0	340 NNW	1.6	-5.1	225 SW	1.1	-3.7	143 SE	4.6	-3.2	148 SSE	8.9	-1.6
900	319 NW	6.7	-6.3	331 NNW	4.8	-7.3	345 NNW	7.2	-7.8	343 NNW	5.0	-7.3	335 NNW	1.7	-5.6	198 SSW	0.8	-4.2	137 SE	5.5	-3.4	154 SSE	8.6	-2.1
950	320 NW	6.6	-6.7	323 NW	5.1	-7.8	347 NNW	6.9	-8.3	340 NNW	4.9	-7.5	333 NNW	1.5	-6.2	171 S	0.8	-4.4	137 SE	6.4	-3.6	162 SSE	8.6	-2.4
1000	318 NW	6.6	-7.1	315 NW	5.1	-8.1	351 N	6.5	-8.8	342 NNW	4.8	-8.3	319 NW	1.2	-6.7	174 S	1.1	-4.8	142 SE	6.9	-4.0	171 S	8.9	-2.1
1050	319 NW	6.8	-7.5	310 NW	5.3	-8.6	349 N	6.2	-9.3	345 NNW	4.5	-8.2	308 NW	1.1	-7.2	167 SSE	1.8	-5.1	147 SSE	7.2	-3.7	177 S	8.9	-2.0
1100	317 NW	6.5	-7.7	305 NW	5.6	-9.0	348 NNW	5.8	-9.8	349 N	4.6	-8.7	280 W	1.6	-7.8	172 S	2.4	-5.1	154 SSE	7.3	-3.7	183 S	9.1	-2.5
1150	314 NW	6.1	-7.9	307 NW	5.4	-9.5	347 NNW	5.2	-10.1	352 N	4.3	-9.5	265 W	1.9	-8.0	182 S	3.1	-5.0	164 SSE	7.8	-3.8	187 S	9.4	-2.8
1200	308 NW	5.5	-8.6	307 NW	5.6	-9.9	349 N	4.7	-10.5	353 N	4.1	-9.9	253 WSW	2.8	-8.6	187 S	4.4	-5.5	177 S	8.4	-3.7	191 S	9.8	-3.3
1250	303 WNW	4.9	-9.0	307 NW	5.2	-10.5	344 NNW	4.4	-10.6	350 N	3.8	-10.3	240 WSW	3.9	-9.0	192 SSW	5.8	-5.2	186 S	8.9	-3.5	195 SSW	10.3	-3.8
1300	298 WNW	4.3	-9.5	301 WNW	5.0	-10.8	334 NNW	4.1	-10.5	342 NNW	3.6	-10.6	233 SW	5.2	-9.4	194 SSW	7.0	-5.1	192 SSW	9.3	-3.6	195 SSW	10.4	-4.4
1350	294 WNW	4.2	-10.2	299 WNW	4.8	-11.3	321 NW	3.6	-10.3	326 NW	2.8	-11.4	227 SW	6.7	-9.8	198 SSW	8.1	-5.3	197 SSW	10.0	-3.9	197 SSW	10.6	-4.6
1400	281 W	4.6	-10.5	298 WNW	4.4	-11.9	308 NW	3.7	-9.2	294 WNW	2.5	-11.0	223 SW	8.2	-9.1	199 SSW	9.0	-5.6	201 SSW	10.6	-4.2	199 SSW	10.9	-4.8
1450	278 W	5.0	-11.0	294 WNW	4.3	-12.3	299 WNW	3.8	-6.8	261 W	3.7	-9.8	221 SW	10.2	-8.5	202 SSW	9.7	-5.7	203 SSW	11.1	-4.5	202 SSW	11.5	-5.2
1500	273 W	5.1	-11.5	284 WNW	4.6	-12.8	296 WNW	3.3	-6.5	250 WSW	6.0	-9.1	218 SW	12.1	-8.6	204 SSW	10.4	-5.8	208 SSW	11.8	-4.8	204 SSW	12.4	-5.7

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 1月18日 (水)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	135 SE	0.8	-1.5	225 SW	1.3	-3.1	135 SE	0.7	-3.7	115 ESE	0.6	-1.0	265 W	2.8	6.8	314 NW	0.6	8.1	339 NNW	2.2	3.7	297 WNW	0.6	2.3
50	142 SE	1.3	-0.7	274 W	5.1	-2.5	209 SSW	1.4	-3.1	23 NNE	0.9	-1.9	317 NW	7.3	4.4	293 WNW	3.3	5.9	305 NW	6.0	3.1	320 NW	6.3	1.8
100	103 ESE	1.6	-0.4	266 W	3.8	-0.9	208 SSW	1.4	-3.2	71 ENE	1.2	-2.3	316 NW	8.1	4.3	288 WNW	2.7	5.5	284 WNW	6.5	2.6	299 WNW	5.0	1.4
150	112 ESE	1.9	0.4	246 WSW	1.7	-0.6	225 SW	1.4	-3.0	74 ENE	0.1	-2.8	319 NW	7.7	3.9	263 W	2.6	5.0	290 WNW	6.5	2.2	297 WNW	4.3	0.9
200	108 ESE	2.2	0.0	215 SW	0.9	-0.7	228 SW	2.0	-3.1	245 WSW	1.1	-3.0	323 NW	7.1	3.4	291 WNW	2.8	4.4	298 WNW	6.5	1.7	295 WNW	4.7	0.3
250	106 ESE	2.6	-0.3	191 S	0.7	-1.1	246 WSW	2.2	-2.9	285 WNW	2.3	-2.8	323 NW	6.5	3.0	294 WNW	1.9	3.9	302 WNW	6.6	1.2	305 NW	4.5	0.0
300	112 ESE	2.9	-0.7	192 SSW	0.7	-1.2	260 W	2.0	-2.5	300 WNW	3.5	-2.0	326 NW	6.2	2.7	315 NW	1.2	3.6	306 NW	6.0	0.7	302 WNW	4.3	-0.3
350	111 ESE	3.4	-1.2	110 ESE	0.1	-1.5	279 W	2.1	-2.2	310 NW	4.2	-2.6	325 NW	5.9	2.1	13 NNE	1.4	3.2	312 NW	5.9	0.8	303 WNW	4.2	-0.7
400	112 ESE	3.9	-1.6	67 ENE	0.6	-1.8	298 WNW	2.5	-2.0	319 NW	4.5	-2.4	327 WNW	5.6	1.8	39 NE	1.8	2.7	321 NW	5.4	0.4	312 NW	3.9	-1.1
450	121 ESE	4.6	-2.1	62 ENE	0.8	-1.6	317 NW	3.4	0.9	324 NW	4.7	-1.6	324 NW	5.3	1.2	67 ENE	1.9	2.2	327 WNW	5.4	0.3	317 NW	3.7	-1.5
500	121 ESE	5.6	-2.7	88 E	1.0	0.5	325 NW	4.1	2.0	323 NW	5.3	-1.2	321 NW	5.1	1.7	62 ENE	2.6	1.8	333 NNW	5.1	0.2	323 NW	3.6	-2.0
550	126 SE	6.5	-3.0	89 E	1.0	0.7	324 NW	4.5	1.6	328 WNW	5.7	-0.8	323 NW	5.0	1.4	69 ENE	2.5	1.2	339 NNW	5.2	0.1	327 NNW	3.4	-2.3
600	128 SE	7.2	-0.7	91 E	1.1	0.2	326 NW	4.6	1.3	328 WNW	5.7	0.9	317 NW	4.6	1.0	67 ENE	1.9	0.7	342 NNW	5.2	-0.1	331 NNW	3.5	-2.6
650	128 SE	7.8	0.3	104 ESE	0.6	0.4	319 NW	4.1	0.9	331 NNW	5.5	0.3	311 NW	4.3	0.7	58 ENE	2.0	0.2	347 NNW	5.5	-0.6	336 NNW	3.8	-2.9
700	133 SE	8.5	0.2	169 S	0.6	0.5	315 NW	3.5	0.5	327 WNW	5.4	-0.1	310 NW	4.3	0.4	43 NE	2.3	-0.1	349 N	5.8	-1.0	340 NNW	3.7	-3.5
750	137 SE	8.7	-0.3	207 SSW	1.6	0.2	311 NW	3.0	0.7	315 NW	5.1	-0.6	306 NW	4.1	0.0	27 NNE	3.1	-0.5	350 N	6.1	-1.5	341 NNW	4.0	-3.8
800	139 SE	8.8	-0.7	219 SW	2.7	0.1	288 WNW	2.4	0.3	307 NW	4.8	-1.0	303 WNW	4.1	-0.4	18 NNE	4.1	-1.1	351 N	6.4	-2.0	339 NNW	4.1	-3.9
850	147 SSE	8.7	-0.9	222 SW	3.2	0.0	265 W	2.0	-0.2	295 WNW	4.5	-1.3	308 NW	3.7	-0.9	11 N	5.2	-1.7	346 NNW	6.8	-2.5	334 NNW	4.6	-4.0
900	154 SSE	8.5	-1.4	222 SW	4.4	-0.2	241 WSW	2.2	-0.7	289 WNW	4.1	-1.7	314 NW	3.0	-1.4	11 N	6.0	-2.2	343 NNW	7.0	-3.0	333 NNW	4.9	-4.5
950	163 SSE	8.4	-1.8	221 SW	5.3	-0.5	235 SW	2.9	-1.0	277 W	4.3	-1.9	315 NW	2.6	-2.0	9 N	6.7	-2.6	341 NNW	7.2	-3.4	333 NNW	5.3	-4.5
1000	172 S	8.6	-1.8	221 SW	6.1	-1.0	235 SW	3.8	-1.5	262 W	4.1	-2.4	326 NW	2.5	-2.5	2 N	7.1	-2.9	340 NNW	7.2	-3.8	329 NNW	5.7	-4.8
1050	182 S	8.8	-1.8	222 SW	7.0	-1.4	236 SW	4.6	-1.9	254 WSW	4.0	-2.7	334 NW	2.6	-2.9	357 N	7.2	-3.4	338 NNW	7.3	-3.9	327 NNW	6.3	-5.0
1100	191 S	9.3	-2.1	223 SW	7.2	-1.9	232 SW	5.6	-2.3	253 WSW	3.9	-2.6	332 NW	2.5	-3.3	349 N	7.3	-3.9	334 NNW	7.2	-4.3	324 NW	6.8	-5.6
1150	199 SSW	10.1	-2.1	223 SW	7.9	-2.5	233 SW	6.3	-2.7	257 WSW	3.9	-2.7	335 NW	2.7	-3.8	345 NNW	7.4	-4.5	330 NNW	7.2	-4.6	323 NW	7.3	-5.9
1200	204 SSW	11.0	-2.4	226 SW	8.3	-3.0	235 SW	7.2	-2.7	262 W	3.6	-2.8	345 NW	2.9	-4.3	338 NNW	7.7	-5.0	327 NNW	7.1	-4.6	322 NW	7.8	-6.4
1250	206 SSW	12.4	-2.8	225 SW	8.8	-3.4	236 SW	7.6	-3.1	271 W	3.4	-3.3	339 NNW	3.0	-4.7	335 NNW	7.9	-5.3	320 NW	7.1	-4.5	322 NW	8.3	-6.5
1300	209 SSW	13.6	-3.3	227 SW	9.5	-4.0	238 WSW	7.8	-3.7	277 W	2.9	-3.8	331 NNW	3.2	-5.2	331 NNW	7.6	-5.7	315 NW	7.1	-4.8	320 NW	8.6	-5.9
1350	209 SSW	15.0	-3.7	227 SW	10.0	-4.4	243 WSW	7.3	-3.9	286 WNW	3.4	-4.2	323 NW	3.5	-5.7	326 NW	7.2	-6.2	309 NW	7.1	-5.3	318 NW	9.0	-6.1
1400	211 SSW	15.6	-3.8	227 SW	10.5	-4.7	246 WSW	7.2	-3.9	292 WNW	3.2	-4.6	311 NW	3.8	-6.1	323 NW	6.8	-6.6	302 WNW	7.3	-5.6	316 NW	9.3	-6.1
1450	213 SSW	16.3	-4.0	229 SW	11.6	-4.8	248 WSW	6.7	-4.1	296 WNW	3.0	-5.1	305 NW	4.3	-6.5	317 NW	6.1	-6.5	297 WNW	7.4	-6.0	315 NW	9.4	-6.5
1500	215 SW	16.5	-4.2	229 SW	12.5	-5.1	250 WSW	6.3	-4.4	295 WNW	2.9	-5.6	306 NW	4.6	-6.2	314 NW	5.7	-7.0	292 WNW	7.6	-6.2	315 NW	9.4	-6.7

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 1月19日 (木)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時						
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃				
1.5	293	NNW	0.6	1.5	225	SW	1.4	-0.6	203	SSW	0.3	-4.1	224	SW	0.6	5.3	292	NNW	1.1	8.8	113	ESE	1.3	4.8	293	NNW	0.3	1.2
50	298	NNW	5.7	0.7	148	SSE	1.1	-0.5	68	ENE	2.1	-3.1	7	N	1.3	3.4	299	NNW	4.4	7.6	257	WSW	1.2	4.8	299	NNW	1.2	2.4
100	278	W	5.5	0.2	337	NNW	1.2	-0.8	112	ESE	2.6	-3.1	26	NNE	0.9	2.9	299	NNW	2.6	7.2	167	SSE	1.9	4.3	243	WSW	1.3	2.0
150	282	NNW	4.6	-0.1	319	NW	2.8	-1.0	113	ESE	1.4	-2.7	105	ESE	1.2	2.4	338	NNW	1.0	6.9	177	S	2.5	3.9	176	S	0.3	1.9
200	287	NNW	5.0	-0.6	335	NNW	2.7	-1.4	119	ESE	1.7	-2.9	133	SE	1.1	2.0	37	NE	0.7	6.5	169	S	2.7	3.4	100	E	0.8	1.6
250	295	NNW	4.9	-1.1	333	NNW	3.6	-2.0	130	SE	1.4	-3.3	145	SE	1.2	1.5	51	NE	0.9	6.0	152	SSE	3.4	2.9	111	ESE	1.1	1.1
300	305	NW	4.7	-1.5	328	NNW	4.1	-2.4	107	ESE	1.0	-3.6	139	SE	1.4	1.0	69	ENE	1.5	5.7	141	SE	3.8	2.4	122	ESE	1.2	0.8
350	312	NW	4.3	-1.8	325	NW	4.5	-2.7	60	ENE	0.8	-3.5	134	SE	1.5	0.7	95	E	1.6	5.4	136	SE	4.5	1.9	124	SE	1.5	0.3
400	318	NW	3.9	-2.0	325	NW	4.4	-3.1	44	NE	1.4	-3.6	135	SE	1.3	0.4	97	E	2.1	5.2	130	SE	4.9	1.5	121	ESE	1.7	-0.3
450	325	NW	3.9	-2.0	318	NW	4.6	-3.4	29	NNE	1.7	-3.5	119	ESE	1.0	0.2	112	ESE	2.6	4.7	123	ESE	5.7	1.1	116	ESE	2.1	-0.7
500	331	NNW	3.4	-2.6	315	NW	4.4	-3.7	6	N	2.0	-3.6	71	ENE	0.9	-0.1	118	ESE	3.4	4.2	122	ESE	6.3	0.6	120	ESE	2.5	-1.2
550	337	NNW	2.8	-3.0	310	NW	4.0	-4.2	1	N	2.3	-3.0	21	NNE	1.2	-0.5	124	SE	4.1	3.8	123	ESE	6.8	0.4	121	ESE	3.1	-1.8
600	343	NNW	2.3	-3.6	315	NW	4.0	-4.6	1	N	2.8	-3.0	358	N	1.5	-0.7	130	SE	4.5	3.3	123	ESE	7.1	0.1	125	SE	3.6	-2.2
650	353	N	1.8	-3.9	318	NW	4.0	-4.4	350	N	2.7	-3.5	340	NNW	1.7	-0.7	132	SE	4.7	2.9	124	SE	7.3	0.2	122	ESE	4.8	-2.6
700	1	N	1.5	-4.3	320	NW	4.1	-4.9	350	N	2.2	-3.9	326	NW	2.1	-0.4	134	SE	4.6	2.5	123	ESE	7.4	-0.2	121	ESE	5.7	-2.6
750	4	N	1.5	-4.5	319	NW	4.2	-4.3	347	NNW	2.2	-4.4	318	NW	2.4	-0.7	140	SE	4.7	2.0	122	ESE	7.3	-0.5	127	SE	6.8	-1.9
800	8	N	1.6	-4.7	318	NW	4.5	-4.5	331	NNW	2.1	-4.9	316	NW	2.7	-5.1	10	N	1.1	1.6	124	SE	7.3	-0.9	132	SE	7.3	-2.0
850	17	NNE	1.8	-5.1	317	NW	5.2	-4.9	325	NW	2.1	-5.4	312	NW	2.1	-1.4	151	SSE	4.9	1.1	131	SE	6.7	-1.4	132	SE	7.8	-2.4
900	11	N	2.9	-5.5	311	NW	5.1	-5.4	323	NW	2.1	-5.8	319	NW	1.1	-1.7	154	SSE	5.2	0.7	135	SE	6.5	-1.8	133	SE	7.8	-2.6
950	11	N	3.8	-5.8	308	NW	5.0	-5.9	319	NW	1.9	-6.1	327	NNW	0.6	-2.0	160	SSE	5.3	0.4	135	SE	6.0	-1.7	137	SE	7.5	-2.9
1000	7	N	4.6	-6.1	306	NW	4.8	-6.3	329	NNW	1.4	-6.0	206	SSW	0.0	-2.3	164	SSE	5.9	0.0	140	SE	5.5	-2.1	140	SE	6.8	-2.9
1050	3	N	5.3	-6.0	304	NW	4.5	-6.4	322	NW	1.2	-5.9	180	S	0.3	-2.5	169	S	6.5	-0.5	146	SE	4.8	-2.7	145	SE	6.4	-3.1
1100	358	N	6.1	-6.4	299	NNW	3.8	-6.4	314	NW	1.3	-5.6	188	S	1.0	-2.8	171	S	6.6	-0.9	156	SSE	4.3	-2.9	155	SSE	5.9	-3.6
1150	353	N	6.5	-6.8	298	NNW	3.0	-6.9	301	NNW	1.1	-5.2	205	SSW	1.9	-3.1	175	S	7.0	-1.3	171	S	4.3	-3.3	163	SSE	5.9	-4.0
1200	346	NNW	6.7	-6.9	293	NNW	2.5	-7.4	307	NW	1.0	-5.7	218	SW	2.9	-3.4	177	S	7.3	-1.9	177	S	4.3	-3.8	170	S	6.1	-4.3
1250	336	NNW	6.1	-7.1	290	NNW	2.2	-7.9	320	NW	0.9	-6.1	218	SW	3.8	-4.0	182	S	7.6	-2.0	189	S	4.4	-4.1	175	S	6.5	-4.2
1300	324	NW	6.1	-7.5	282	NNW	2.0	-8.3	320	NW	0.8	-6.5	219	SW	4.7	-4.4	185	S	7.7	-2.2	202	SSW	5.2	-3.9	186	S	7.0	-4.4
1350	316	NW	6.2	-7.2	270	W	2.2	-8.7	304	NW	1.0	-6.6	220	SW	5.3	-6.1	189	S	7.8	-2.6	210	SSW	5.9	-4.0	190	S	8.1	-4.6
1400	307	NW	6.1	-7.1	273	W	2.3	-9.2	276	W	1.0	-6.8	218	SW	6.0	-6.6	194	SSW	7.8	-2.9	214	SW	6.4	-4.3	193	SSW	9.0	-4.8
1450	299	NNW	5.9	-7.3	267	W	2.8	-9.5	252	WSW	1.2	-7.0	216	SW	6.9	-6.9	199	SSW	7.9	-3.5	216	SW	6.9	-4.6	195	SSW	9.7	-4.9
1500	294	NNW	5.8	-7.5	263	W	3.5	-9.2	229	SW	0.8	-7.3	215	SW	7.6	-7.2	202	SSW	8.0	-5.8	218	SW	7.7	-5.1	197	SSW	10.6	-5.2



表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 1月20日 (金)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	113 ESE	1.4	-1.9	203 SSW	0.7	-3.9	135 SE	0.7	-5.0	154 SSE	0.6	-2.3	164 SSE	0.4	7.7	262 W	2.2	12.5	280 W	1.1	7.2	301 NNW	3.9	4.0
50	356 N	1.0	-0.4	94 E	0.8	-3.2	38 NE	0.6	-4.3	182 S	2.4	-3.0	316 NW	3.4	4.4	264 W	7.2	9.6	316 NW	5.4	6.6	308 NW	9.0	3.1
100	113 ESE	0.3	-0.6	129 SE	0.9	-2.9	90 E	1.4	-4.2	179 S	1.8	-3.5	308 NW	1.4	4.4	261 W	6.5	9.3	345 NNW	5.0	6.1	319 NW	8.2	2.7
150	39 NE	0.9	0.2	225 SW	0.4	-2.7	102 ESE	1.4	-4.1	201 SSW	1.4	-3.4	263 W	1.6	3.8	243 WSW	6.2	8.8	340 NNW	5.5	5.6	328 NNW	7.4	2.2
200	122 ESE	1.0	0.2	295 WNW	0.6	-2.4	92 E	1.5	-3.9	181 S	1.3	-3.6	217 SW	1.1	3.0	239 WSW	6.7	8.2	317 NW	6.0	5.3	333 NNW	7.0	1.6
250	125 SE	1.7	-0.2	301 WNW	1.1	-2.2	98 E	1.5	-3.6	156 SSE	0.9	-3.4	186 S	1.0	2.6	236 SW	7.1	7.8	306 NW	6.6	4.7	335 NNW	8.1	1.1
300	123 ESE	2.5	-0.7	312 NW	1.3	-2.4	93 E	1.4	-3.5	126 SE	1.0	-3.4	168 SSE	0.7	2.2	239 WSW	7.1	7.2	298 WNW	6.8	4.6	333 NNW	8.9	0.6
350	136 SE	3.3	-0.8	324 NW	1.6	-2.4	82 E	1.0	-2.8	83 E	0.9	-3.2	331 NNW	0.3	1.9	238 WSW	6.9	6.7	292 WNW	6.9	4.3	328 NNW	9.6	0.4
400	134 SE	3.5	-1.1	320 NW	1.7	-1.3	60 ENE	0.6	-2.7	56 NE	1.2	-3.5	317 NW	0.8	3.4	237 WSW	6.7	6.3	285 WNW	7.1	3.7	325 NW	10.1	0.1
450	131 SE	3.2	-1.5	313 NW	1.8	-1.5	2 N	0.6	-2.1	40 NE	1.5	-1.9	1 N	1.0	3.5	236 SW	6.4	5.6	281 W	7.0	3.4	321 NW	10.8	0.1
500	134 SE	2.8	-1.8	318 NW	2.0	-1.9	338 NNW	1.3	-1.9	21 NNE	1.8	-1.4	8 N	1.1	3.3	242 WSW	6.3	5.3	278 W	6.8	2.9	316 NW	11.3	-0.3
550	135 SE	2.5	-2.3	326 NW	2.2	-2.2	327 NNW	1.6	-1.7	11 N	2.1	-1.3	356 N	1.5	3.1	240 WSW	5.9	4.9	275 W	6.3	2.4	311 NW	11.5	-0.7
600	137 SE	2.2	-2.8	330 NNW	2.3	-2.4	324 NW	1.8	-1.4	359 N	2.6	-1.2	344 NNW	1.5	2.5	239 WSW	6.1	4.4	268 W	5.7	1.9	307 NW	11.8	-1.2
650	128 SE	1.9	-3.0	328 NNW	2.2	-2.6	317 NW	1.8	-2.1	341 NNW	2.8	-1.7	323 NW	1.5	2.3	236 SW	5.9	3.9	265 W	5.5	1.4	304 NW	11.9	-1.7
700	120 ESE	2.0	-3.0	334 NNW	2.2	-1.8	315 NW	2.0	-2.5	325 NW	2.9	-1.8	299 WNW	1.4	1.9	230 SW	5.6	3.5	261 W	5.7	0.9	301 WNW	12.2	-2.1
750	128 SE	2.7	-2.9	336 NNW	2.0	-2.1	306 NW	2.0	-2.9	314 NW	3.0	-1.3	292 WNW	1.3	1.5	227 SW	5.4	3.0	256 WSW	5.7	0.5	297 WNW	12.4	-2.6
800	123 ESE	3.1	-2.9	345 NNW	1.9	-2.6	299 WNW	2.1	-3.4	313 NW	2.9	-0.5	263 W	1.5	1.1	229 SW	5.4	2.5	255 WSW	5.6	0.0	295 WNW	12.4	-2.6
850	132 SE	3.5	-2.7	349 N	1.4	-3.0	296 WNW	2.1	-3.8	312 NW	2.9	-0.8	252 WSW	1.8	0.6	234 SW	5.8	1.9	249 WSW	5.7	-0.5	293 WNW	12.6	-3.0
900	142 SE	3.7	-3.0	347 NNW	1.1	-3.4	296 WNW	2.2	-3.7	301 WNW	2.8	-1.0	248 WSW	2.2	0.2	232 SW	5.8	1.4	244 WSW	5.9	-1.0	292 WNW	12.7	-3.4
950	156 SSE	4.1	-3.2	332 NNW	0.6	-3.8	289 WNW	2.2	-3.4	297 WNW	2.7	-1.3	248 WSW	2.6	-0.3	234 SW	5.6	0.9	247 WSW	6.3	-1.5	291 WNW	13.4	-4.0
1000	167 SSE	4.3	-3.6	313 NW	0.8	-4.2	271 W	1.7	-2.9	295 WNW	2.4	-1.7	244 WSW	3.1	-0.7	239 WSW	5.7	0.4	248 WSW	6.7	-1.9	290 WNW	14.2	-4.5
1050	177 S	4.3	-3.4	307 NW	1.0	-4.3	247 WSW	2.0	-3.4	311 NW	1.8	-2.2	241 WSW	3.4	-1.1	244 WSW	5.8	-0.2	246 WSW	6.7	-2.2	289 WNW	14.7	-4.8
1100	187 S	4.8	-3.7	288 WNW	0.8	-4.7	230 SW	2.4	-3.5	322 NW	1.4	-2.7	235 SW	3.8	-1.4	251 WSW	6.0	-0.6	245 WSW	6.5	-2.7	288 WNW	15.2	-5.2
1150	193 SSW	5.0	-4.0	268 W	1.3	-5.0	222 SW	3.3	-3.8	343 NNW	1.5	-2.9	235 SW	4.2	-1.9	258 WSW	6.2	-0.6	246 WSW	6.5	-3.2	287 WNW	16.1	-5.6
1200	199 SSW	5.4	-4.3	249 WSW	1.6	-5.4	218 SW	4.4	-4.2	347 NNW	1.8	-3.4	239 WSW	5.0	-2.3	263 W	6.8	-1.3	248 WSW	6.2	-3.7	288 WNW	16.7	-6.1
1250	203 SSW	5.8	-4.5	238 WSW	2.5	-5.8	216 SW	5.3	-4.3	351 N	1.5	-3.8	241 WSW	5.7	-2.6	269 W	7.5	-1.7	250 WSW	6.0	-4.2	288 WNW	17.1	-6.4
1300	207 SSW	6.1	-4.6	235 SW	3.4	-5.8	221 SW	6.0	-4.5	14 NNE	1.5	-4.1	242 WSW	6.4	-3.0	271 W	7.5	-2.1	251 WSW	6.0	-4.7	288 WNW	17.6	-6.8
1350	210 SSW	6.7	-4.8	224 SW	4.6	-5.8	223 SW	6.7	-4.7	21 NNE	1.6	-4.3	240 WSW	6.9	-3.3	275 W	7.5	-2.6	249 WSW	5.8	-5.2	288 WNW	17.6	-7.4
1400	210 SSW	7.3	-5.1	220 SW	5.9	-5.4	224 SW	7.6	-4.8	19 NNE	1.7	-4.6	241 WSW	7.6	-3.5	278 W	7.6	-3.1	250 WSW	5.6	-5.6	287 WNW	17.8	-7.9
1450	211 SSW	8.2	-5.3	220 SW	7.4	-5.6	226 SW	8.3	-5.2	1 N	1.5	-4.9	243 WSW	8.3	-3.8	279 W	7.5	-3.4	253 WSW	5.7	-6.0	287 WNW	18.1	-8.2
1500	212 SSW	8.8	-5.8	222 SW	8.4	-5.8	229 SW	8.9	-5.0	1 N	1.5	-5.1	246 WSW	8.8	-4.0	282 WNW	7.4	-3.9	256 WSW	5.5	-6.6	287 WNW	18.3	-8.6

表 高度別平均気温

測定地点：地点1

測定期間：令和5年1月16日(月)0時～1月20日(金)21時

高度 (m)	平均気温 全日 ℃	平均気温 昼間 ℃	平均気温 夜間 ℃	乾燥断熱減率 ℃/100m
地上	2.2	4.7	0.7	2.2
50	1.5	2.8	0.7	1.7
100	1.2	2.5	0.5	1.2
150	1.0	2.1	0.4	0.7
200	0.7	1.7	0.1	0.2
250	0.3	1.3	-0.3	-0.3
300	0.0	1.0	-0.6	-0.7
350	-0.3	0.6	-0.8	-1.2
400	-0.5	0.4	-1.1	-1.7
450	-0.6	0.2	-1.1	-2.2
500	-0.8	0.1	-1.3	-2.7
550	-1.0	-0.2	-1.5	-3.2
600	-1.2	-0.3	-1.8	-3.7
650	-1.4	-0.6	-2.0	-4.2
700	-1.7	-0.9	-2.1	-4.7
750	-1.9	-1.2	-2.3	-5.2
800	-2.2	-1.5	-2.6	-5.6
850	-2.6	-2.0	-2.9	-6.1
900	-2.9	-2.3	-3.3	-6.6
950	-3.2	-2.6	-3.6	-7.1
1000	-3.5	-3.0	-3.8	-7.6
1050	-3.8	-3.4	-4.0	-8.1
1100	-4.0	-3.7	-4.3	-8.6
1150	-4.3	-4.0	-4.5	-9.1
1200	-4.7	-4.5	-4.8	-9.6
1250	-5.0	-4.8	-5.1	-10.1
1300	-5.3	-5.2	-5.3	-10.5
1350	-5.5	-5.5	-5.6	-11.0
1400	-5.7	-5.6	-5.7	-11.5
1450	-5.8	-5.7	-5.9	-12.0
1500	-6.1	-5.9	-6.2	-12.0

注：昼間9時～15時、夜間18時～6時

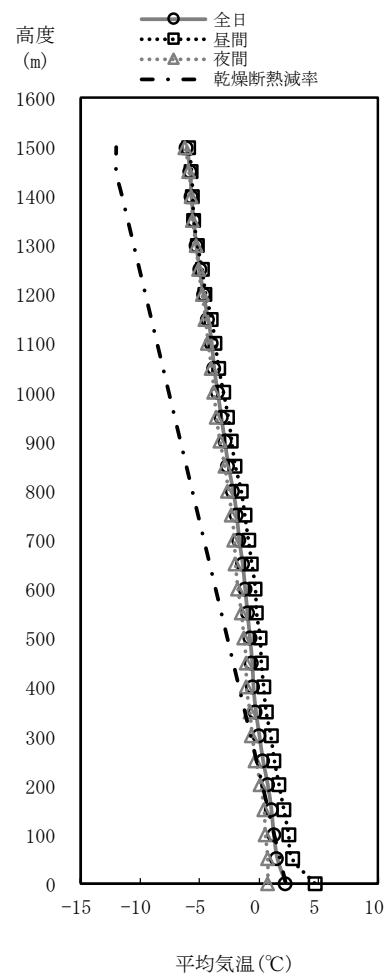


図 高度別平均気温

表 高度別平均気温勾配

測定地点：地点1

測定期間：令和5年1月16日(月)0時～1月20日(金)21時□

高度 (m)	平均気温勾配 全日 °C/100m	平均気温勾配 昼間 °C/100m	平均気温勾配 夜間 °C/100m	乾燥断熱減率 °C/100m
地上～50	-1.4	-3.6	-0.1	-0.98
50～100	-0.5	-0.7	-0.4	-0.98
100～150	-0.4	-0.7	-0.2	-0.98
150～200	-0.7	-0.8	-0.6	-0.98
200～250	-0.7	-0.8	-0.6	-0.98
250～300	-0.6	-0.6	-0.7	-0.98
300～350	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
350～400	-0.5	-0.4	-0.6	-0.98
400～450	-0.2	-0.4	-0.1	-0.98
450～500	-0.3	-0.3	-0.3	-0.98
500～550	-0.5	-0.5	-0.4	-0.98
550～600	-0.4	-0.3	-0.4	-0.98
600～650	-0.5	-0.5	-0.4	-0.98
650～700	-0.4	-0.6	-0.4	-0.98
700～750	-0.5	-0.7	-0.4	-0.98
750～800	-0.6	-0.6	-0.6	-0.98
800～850	-0.7	-0.9	-0.6	-0.98
850～900	-0.7	-0.7	-0.7	-0.98
900～950	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
950～1000	-0.6	-0.8	-0.5	-0.98
1000～1050	-0.5	-0.7	-0.4	-0.98
1050～1100	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
1100～1150	-0.6	-0.6	-0.5	-0.98
1150～1200	-0.7	-0.9	-0.7	-0.98
1200～1250	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
1250～1300	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
1300～1350	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
1350～1400	-0.3	-0.2	-0.3	-0.98
1400～1450	-0.3	-0.3	-0.3	-0.98
1450～1500	-0.5	-0.4	-0.5	-0.98

注：昼間9時～15時、夜間18時～6時

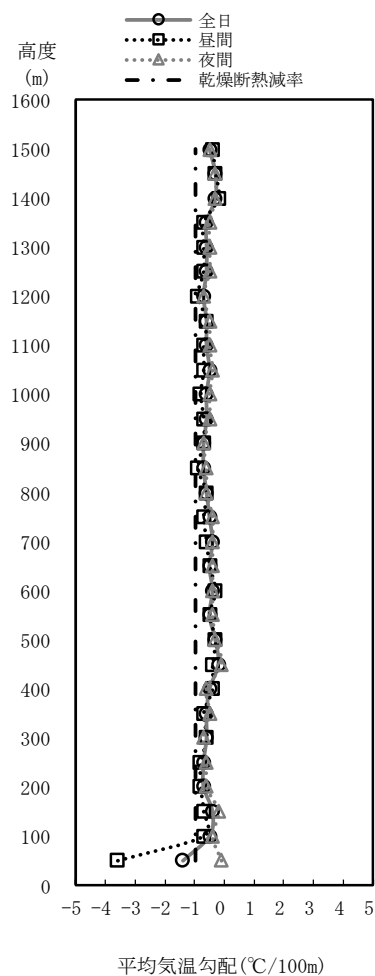


図 高度別平均気温勾配

表 高度別風速測定結果表

測定地点：地点1

測定期間：令和5年1月16日(月)0時～1月20日(金)21時□

高度 (m)	平均風速 全日 (m/s)	平均風速 昼間 (m/s)	平均風速 夜間 (m/s)
地上	1.3	1.7	1.1
50	4.4	5.6	3.6
100	4.1	4.9	3.7
150	3.7	4.2	3.4
200	3.6	3.8	3.5
250	3.7	3.7	3.7
300	3.7	3.7	3.7
350	3.7	3.6	3.7
400	3.7	3.6	3.7
450	3.8	3.7	3.8
500	4.0	3.9	4.0
550	4.1	4.1	4.1
600	4.2	4.0	4.2
650	4.2	3.9	4.4
700	4.3	3.9	4.6
750	4.5	4.0	4.8
800	4.7	4.1	5.0
850	4.8	4.0	5.3
900	4.9	4.0	5.4
950	5.0	4.0	5.6
1000	5.2	4.1	5.8
1050	5.3	4.3	6.0
1100	5.6	4.5	6.2
1150	5.8	4.8	6.5
1200	6.2	5.2	6.8
1250	6.6	5.6	7.1
1300	6.9	6.0	7.5
1350	7.3	6.4	7.8
1400	7.7	6.7	8.2
1450	8.1	7.1	8.6
1500	8.4	7.5	9.0

注：昼間9時～15時、夜間18時～6時

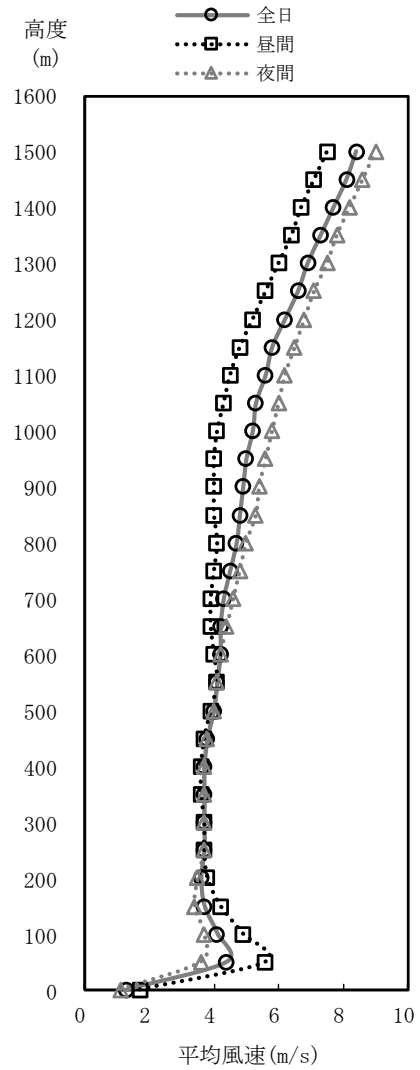


図 高度別平均風速

### 3. 春季調査結果

春季調査結果を、次に示す。

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 5月24日 (水)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	293 NNW	5.1	11.2	270 W	4.5	10.8	270 W	3.8	10.4	270 W	3.2	14.3	270 W	4.4	18.9	293 WNW	3.4	18.7	270 W	5.2	17.1	293 WNW	3.5	12.5
50	315 NW	7.1	10.6	281 W	4.1	10.1	260 W	4.4	9.3	280 W	7.6	12.1	312 NW	8.5	14.9	283 WNW	3.2	16.5	303 WNW	7.9	15.4	277 W	3.3	11.7
100	303 WNW	7.4	10.2	277 W	7.5	9.6	262 W	5.2	9.2	280 W	6.2	11.7	299 WNW	7.5	14.3	270 W	1.7	15.9	300 WNW	6.9	15.0	288 WNW	4.7	11.3
150	306 NW	6.5	10.0	278 W	6.2	9.3	268 W	4.4	8.8	286 WNW	5.2	11.2	313 NW	6.4	13.5	282 WNW	2.0	15.5	323 NW	4.1	14.6	297 WNW	4.9	10.9
200	294 WNW	5.6	9.5	282 WNW	4.8	8.9	279 W	3.3	8.4	288 WNW	4.7	10.8	311 NW	5.3	13.3	284 WNW	1.8	15.1	339 NNW	3.2	14.2	302 WNW	4.6	10.6
250	303 WNW	5.5	9.2	290 WNW	3.9	8.5	286 WNW	3.3	8.1	284 WNW	4.7	10.4	308 NW	5.6	12.8	289 WNW	2.1	14.5	1 N	3.1	13.7	298 WNW	4.1	10.6
300	313 NW	5.4	8.9	294 WNW	2.5	8.3	297 WNW	3.6	8.0	299 WNW	4.6	10.0	301 WNW	5.3	12.2	302 WNW	2.3	14.0	351 N	3.3	13.4	305 NW	3.7	10.2
350	323 NW	5.4	8.9	303 WNW	1.6	7.9	308 NW	4.2	7.5	305 NW	5.4	9.4	305 NW	5.1	11.7	291 WNW	3.0	13.5	354 N	2.9	12.9	298 WNW	3.5	9.7
400	327 NNW	5.7	8.8	320 NW	0.9	7.4	313 NW	4.1	7.3	308 NW	5.8	9.0	309 NW	4.9	11.4	281 W	3.1	13.0	344 NNW	2.9	12.5	297 NNW	3.3	9.2
450	333 NNW	6.2	8.7	354 N	0.6	7.3	311 NW	4.1	6.8	317 NW	6.7	8.4	304 NW	4.4	11.0	279 W	3.4	12.5	352 N	2.8	12.5	295 NNW	2.7	8.6
500	340 NNW	7.5	8.4	352 N	0.7	6.8	321 NW	4.5	6.4	321 NW	7.5	8.1	300 WNW	3.9	10.4	280 W	3.6	12.1	348 NNW	2.3	11.9	297 NNW	2.3	10.3
550	340 NNW	8.2	8.0	9 N	0.5	6.3	331 NNW	5.0	6.2	324 NW	8.6	7.5	305 NW	3.3	10.0	289 WNW	3.6	11.5	3 N	2.0	11.6	299 NNW	2.0	10.3
600	337 NNW	8.9	7.6	0 N	0.6	6.0	334 NNW	5.4	5.5	319 NW	9.2	7.1	327 NNW	2.9	9.5	283 WNW	3.4	11.0	15 NNE	2.0	11.2	296 NNW	1.6	10.2
650	333 NNW	9.3	7.2	343 NNW	1.4	5.6	340 NNW	6.2	4.9	320 NW	9.8	6.8	348 NNW	3.1	9.0	286 WNW	3.5	10.6	26 NNE	1.9	10.6	298 NNW	1.1	9.8
700	332 NNW	10.1	6.9	350 N	2.3	5.0	340 NNW	6.4	4.5	321 NW	9.9	6.4	348 NNW	3.0	8.6	296 WNW	2.9	10.1	24 NNE	1.9	10.4	336 NNW	1.3	9.6
750	332 NNW	10.6	6.6	349 N	3.1	4.4	337 NNW	6.8	4.4	319 NW	9.3	5.9	4 N	3.2	8.1	304 NW	3.1	9.8	359 N	2.0	10.1	353 N	1.5	9.3
800	331 NNW	11.3	6.2	344 NNW	4.2	4.0	337 NNW	7.7	4.2	320 NW	9.5	5.6	6 N	3.0	7.6	319 NW	3.5	9.4	353 N	2.5	9.7	357 N	1.8	9.0
850	328 NNW	11.5	5.9	344 NNW	5.3	3.5	336 NNW	8.5	3.9	321 NW	9.3	5.1	358 N	3.6	7.1	327 NNW	3.8	8.9	353 N	2.7	9.3	353 N	1.8	8.6
900	327 NNW	11.8	5.6	340 NNW	6.6	3.1	333 NNW	9.1	3.5	325 NW	9.2	4.4	358 N	4.3	6.6	326 NW	4.1	8.3	337 NNW	3.1	8.8	350 N	2.2	8.1
950	327 NNW	11.7	5.1	340 NNW	7.8	3.1	331 NNW	9.9	3.2	326 NW	9.1	3.9	354 N	4.4	6.0	331 NNW	4.7	7.9	339 NNW	3.8	8.3	340 NNW	2.7	8.3
1000	325 NW	11.9	4.8	339 NNW	8.9	3.2	331 NNW	10.4	3.0	328 NNW	9.1	3.5	350 N	4.2	5.6	331 NNW	5.0	7.3	336 NNW	4.2	8.0	337 NNW	2.8	8.7
1050	324 NW	11.8	4.7	338 NNW	9.9	2.9	331 NNW	11.0	2.6	330 NNW	9.0	3.2	355 N	3.7	5.3	325 NW	5.3	6.8	333 NNW	4.6	7.6	331 NNW	2.8	8.7
1100	324 NW	11.6	4.2	337 NNW	10.2	2.5	332 NNW	11.7	2.2	332 NNW	8.8	2.6	342 NNW	3.2	4.7	326 NW	5.5	6.3	329 NNW	5.4	7.2	334 NNW	2.7	8.5
1150	323 NW	11.2	3.7	337 NNW	10.9	2.1	333 NNW	12.2	2.0	335 NNW	9.1	2.2	330 NNW	3.0	4.3	325 NW	5.4	6.0	324 NW	6.2	6.8	341 NNW	2.6	8.2
1200	323 NW	10.8	3.4	337 NNW	11.2	1.8	333 NNW	12.8	1.9	337 NNW	9.2	2.0	333 NNW	3.0	3.8	324 NW	5.7	5.6	323 NW	6.4	6.7	357 N	2.6	7.6
1250	322 NW	10.4	3.0	337 NNW	11.6	1.3	334 NNW	12.9	1.4	338 NNW	9.5	1.6	328 NNW	3.2	3.2	327 NNW	6.1	5.0	319 NW	6.6	6.9	7 N	2.7	7.2
1300	322 NW	10.4	2.4	339 NNW	12.1	1.0	336 NNW	12.9	1.0	340 NNW	10.0	1.0	320 NW	3.2	2.6	330 NNW	5.9	4.6	317 NW	6.4	6.7	17 NNE	2.9	6.7
1350	322 NW	10.8	1.8	339 NNW	12.4	0.7	337 NNW	13.0	0.5	341 NNW	10.5	0.7	311 NW	3.4	2.0	328 NNW	6.6	4.0	315 NW	5.8	6.4	30 NNE	2.8	6.2
1400	323 NW	10.6	1.5	343 NNW	12.7	0.1	338 NNW	13.2	0.2	341 NNW	10.7	0.5	314 NW	4.0	1.9	329 NNW	6.9	3.7	311 NW	5.1	6.1	44 NE	3.0	6.1
1450	324 NW	11.1	1.2	343 NNW	13.0	-0.2	338 NNW	13.2	-0.2	342 NNW	11.1	0.1	320 NW	4.4	1.7	329 NNW	7.4	3.4	312 NW	4.5	5.7	56 NE	2.8	5.9
1500	323 NW	11.4	0.6	343 NNW	13.0	-0.3	339 NNW	13.1	-0.6	342 NNW	11.5	-0.2	328 NNW	5.3	1.0	331 NNW	7.6	3.2	324 NW	4.5	5.3	63 ENE	3.5	6.3

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 5月25日 (木)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	113 ESE	0.8	9.0	90 E	1.1	7.0	135 SE	1.0	8.4	203 SSW	0.8	11.6	158 SSE	1.4	19.0	225 SW	1.6	22.6	135 SE	5.6	19.7	180 S	1.4	18.0
50	38 NE	1.7	9.3	1 N	2.7	7.1	304 NW	1.0	6.5	301 WNW	1.4	10.2	68 ENE	1.6	17.3	249 WSW	2.2	20.9	145 SE	5.5	18.6	202 SSW	3.8	17.4
100	81 E	2.2	9.0	45 NE	2.5	7.1	233 SW	1.0	6.1	227 SW	1.2	9.9	119 ESE	1.2	16.6	208 SSW	3.4	20.2	150 SSE	7.2	18.3	175 S	2.9	16.9
150	81 E	2.1	8.6	64 ENE	3.3	6.9	168 SSE	0.6	5.5	184 S	1.4	9.3	98 E	1.2	16.2	184 S	1.6	19.7	151 SSE	7.3	17.8	154 SSE	2.7	16.5
200	73 ENE	2.0	8.1	70 ENE	3.9	6.6	126 SE	0.9	5.2	181 S	1.3	9.4	77 ENE	1.2	15.6	141 SE	1.4	19.3	143 SE	8.6	17.4	165 SSE	2.8	16.0
250	92 E	2.3	7.7	77 ENE	4.2	6.3	105 ESE	1.7	4.7	186 S	1.3	9.2	85 E	1.6	15.4	107 ESE	1.5	18.8	136 SE	9.5	17.1	173 S	2.6	15.7
300	101 E	2.3	7.9	87 E	3.9	5.7	98 E	2.3	4.9	197 SSW	1.3	9.4	67 ENE	2.4	15.2	128 SE	2.1	18.4	133 SE	10.1	16.6	181 S	2.6	15.2
350	96 E	2.4	7.6	98 E	3.5	6.1	90 E	2.8	5.1	196 SSW	1.3	9.1	64 ENE	2.5	14.9	149 SSE	2.4	17.9	129 SE	10.8	16.8	165 SSE	3.0	14.5
400	94 E	2.6	7.1	111 ESE	3.3	6.5	82 E	3.1	5.8	188 S	1.3	8.7	57 ENE	2.8	14.6	147 SSE	2.3	17.5	129 SE	11.0	16.4	155 SSE	3.5	14.2
450	95 E	3.0	7.0	119 ESE	3.4	6.6	79 E	3.4	6.3	181 S	1.5	8.6	64 ENE	2.9	14.0	154 SSE	2.6	17.2	127 SE	11.2	15.9	147 SSE	4.2	13.9
500	91 E	2.9	6.7	124 SE	3.6	6.3	82 E	3.5	6.3	166 SSE	1.9	8.2	63 ENE	3.3	13.7	148 SSE	2.5	16.6	129 SE	10.9	15.5	142 SE	4.6	13.4
550	90 E	2.3	6.6	126 SE	4.0	5.9	91 E	3.8	6.4	147 SSE	2.1	9.2	67 ENE	3.0	13.2	148 SSE	2.4	16.1	129 SE	10.4	15.1	137 SE	5.4	13.9
600	100 E	1.9	6.5	125 SE	4.5	5.5	99 E	4.3	6.1	141 SE	2.7	9.4	79 E	2.5	12.7	145 SE	2.6	15.4	130 SE	10.0	14.7	133 SE	6.2	13.7
650	121 ESE	1.4	7.1	122 ESE	5.0	5.6	110 ESE	4.7	6.1	145 SE	2.8	10.2	107 ESE	2.1	12.2	136 SE	3.1	15.1	130 SE	9.6	14.1	126 SE	7.1	13.3
700	154 SSE	1.1	6.8	125 SE	5.9	6.6	119 ESE	5.2	6.0	153 SSE	2.8	9.8	133 SE	2.2	12.4	141 SE	3.5	14.7	130 SE	9.0	13.6	125 SE	7.8	12.9
750	176 S	1.3	7.9	129 SE	6.4	7.0	129 SE	5.8	8.4	159 SSE	2.9	9.4	145 SE	2.8	12.1	137 SE	3.8	14.4	130 SE	8.4	13.3	126 SE	8.2	12.5
800	185 S	1.5	7.8	133 SE	6.8	6.9	135 SE	6.4	8.1	167 SSE	2.9	8.9	157 SSE	2.8	11.9	145 SE	4.4	14.1	129 SE	8.1	12.9	126 SE	8.2	12.0
850	173 S	1.7	8.0	135 SE	6.9	6.9	138 SE	6.9	7.6	175 S	3.0	8.4	159 SSE	2.6	11.6	145 SE	4.9	13.5	127 SE	7.7	12.6	126 SE	7.6	11.5
900	156 SSE	1.7	8.0	137 SE	6.8	6.8	140 SE	6.8	7.4	188 S	3.2	8.0	165 SSE	2.0	11.2	141 SE	5.3	13.2	123 ESE	7.4	12.1	127 SE	7.6	11.0
950	140 SE	1.4	7.7	140 SE	6.2	7.5	146 SE	6.6	8.2	195 SSW	3.4	7.5	165 SSE	1.6	10.8	140 SE	5.5	12.7	122 ESE	7.2	11.8	128 SE	7.3	10.7
1000	138 SE	0.8	8.2	140 SE	5.2	8.4	147 SSE	6.6	8.7	195 SSW	3.3	7.4	149 SSE	1.5	10.5	140 SE	5.6	12.2	121 ESE	7.4	11.4	131 SE	7.1	10.4
1050	315 NW	0.1	8.4	140 SE	4.3	8.8	152 SSE	6.6	8.3	192 SSW	3.1	7.5	164 SSE	1.2	10.0	138 SE	5.8	11.7	118 ESE	7.4	10.9	136 SE	6.4	9.9
1100	318 NW	0.9	8.1	147 SSE	3.1	8.8	150 SSE	6.3	7.7	188 S	3.0	7.6	177 S	1.4	9.7	138 SE	6.0	11.1	115 ESE	7.1	10.5	142 SE	6.0	9.4
1150	313 NW	1.6	7.8	159 SSE	2.2	8.5	156 SSE	6.1	7.2	184 S	2.7	7.3	184 S	1.9	9.3	138 SE	6.2	10.7	113 ESE	6.7	10.4	145 SE	5.9	9.0
1200	300 WNW	1.7	7.7	177 S	1.6	8.2	161 SSE	5.3	6.8	178 S	2.5	6.8	187 S	2.4	9.1	136 SE	6.4	10.3	111 ESE	6.5	10.2	152 SSE	5.8	8.5
1250	291 WNW	1.5	7.4	207 SSW	1.3	8.0	166 SSE	4.4	7.4	178 S	2.1	6.6	204 SSW	3.2	8.7	139 SE	6.7	9.9	112 ESE	6.2	9.7	154 SSE	6.0	8.2
1300	280 W	1.2	7.1	229 SW	1.7	8.0	174 S	3.6	7.5	173 S	1.9	6.5	212 SSW	4.1	8.3	143 SE	6.7	9.4	112 ESE	6.2	9.3	159 SSE	6.1	7.6
1350	254 WSW	0.9	6.8	222 SW	1.4	7.8	183 S	3.1	7.6	189 S	1.7	6.6	218 SW	5.1	7.8	147 SSE	6.5	9.1	113 ESE	5.8	8.8	164 SSE	6.3	7.2
1400	210 SSW	1.1	6.6	203 SSW	1.9	7.6	201 SSW	2.6	7.9	203 SSW	1.5	6.5	220 SW	5.5	7.5	151 SSE	6.6	8.7	117 ESE	5.3	8.5	169 S	6.4	6.8
1450	192 SSW	1.6	6.3	182 S	2.5	8.0	218 SW	2.6	7.9	215 SW	1.4	6.4	221 SW	5.6	7.3	159 SSE	5.6	8.4	124 SE	5.3	8.1	170 S	6.9	6.6
1500	153 SSE	1.8	6.4	163 SSE	3.2	7.7	226 SW	2.9	7.5	213 SSW	1.4	6.0	225 SW	5.2	7.7	165 SSE	5.1	8.1	132 SE	5.4	7.7	171 S	7.0	6.5

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 5月26日 (金)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	135 SE	1.1	15.3	158 SSE	0.4	13.4	113 ESE	2.2	13.6	180 S	1.7	16.2	135 SE	2.8	22.6	158 SSE	1.3	21.1	113 ESE	3.3	20.6	270 W	0.3	17.0
50	272 W	3.4	16.0	92 E	1.3	12.5	201 SSW	1.9	12.9	188 S	1.4	15.1	144 SE	2.0	19.7	297 WNW	1.8	20.0	129 SE	6.5	19.3	305 NW	1.3	17.4
100	172 S	1.1	15.5	72 ENE	1.8	13.4	116 ESE	3.9	13.0	156 SSE	1.5	14.7	133 SE	2.1	19.2	194 SSW	1.2	19.6	132 SE	7.6	18.7	299 WNW	1.2	17.4
150	135 SE	2.9	15.1	80 E	1.2	13.3	119 ESE	4.5	13.0	164 SSE	1.1	14.5	144 SE	2.7	18.7	142 SE	2.4	19.1	132 SE	6.7	18.4	342 NNW	1.1	16.8
200	124 SE	3.7	14.7	88 E	1.0	12.8	109 ESE	4.3	12.6	115 ESE	0.7	14.1	137 SE	2.3	18.3	142 SE	2.4	18.7	130 SE	6.7	17.9	0 N	1.2	16.4
250	132 SE	3.6	14.1	92 E	1.2	12.4	99 E	3.7	12.1	106 ESE	2.3	13.5	135 SE	2.0	17.7	150 SSE	2.0	18.1	126 SE	6.6	17.7	19 NNE	0.8	15.9
300	136 SE	3.6	13.7	123 ESE	1.3	12.3	90 E	3.4	11.8	108 ESE	3.6	14.1	114 ESE	2.1	17.3	155 SSE	2.3	17.7	125 SE	6.4	17.3	126 SE	0.9	15.3
350	139 SE	4.2	13.3	128 SE	1.8	12.0	87 E	3.7	11.4	111 ESE	4.6	13.9	115 ESE	2.4	16.8	157 SSE	2.9	17.3	127 SE	5.6	16.9	147 SSE	2.0	14.9
400	139 SE	4.4	12.9	131 SE	2.4	11.7	86 E	4.0	10.9	109 ESE	5.9	13.5	106 ESE	2.4	16.4	154 SSE	3.1	16.9	127 SE	5.0	16.3	143 SE	2.8	14.5
450	139 SE	4.9	12.5	133 SE	2.7	11.4	91 E	3.9	10.6	113 ESE	6.4	13.1	102 ESE	2.8	16.1	145 SE	3.3	16.3	127 SE	4.6	16.2	138 SE	3.8	14.0
500	139 SE	5.4	12.4	133 SE	3.5	11.0	100 E	4.0	11.2	113 ESE	6.3	12.8	114 ESE	2.8	15.6	144 SE	3.9	15.9	130 SE	4.4	16.1	139 SE	4.6	13.6
550	137 SE	6.0	11.8	133 SE	4.2	10.9	110 ESE	4.2	12.0	115 ESE	6.0	12.2	115 ESE	3.3	15.0	144 SE	4.2	15.5	135 SE	4.1	15.7	136 SE	5.7	13.0
600	133 SE	7.1	11.5	133 SE	4.9	10.3	118 ESE	4.4	11.5	116 ESE	5.7	12.3	124 SE	3.4	14.6	140 SE	4.4	15.0	142 SE	3.6	15.2	134 SE	6.2	12.9
650	131 SE	7.7	12.3	131 SE	5.5	11.8	129 SE	5.0	10.9	118 ESE	5.3	12.4	128 SE	3.9	14.2	138 SE	4.2	14.5	151 SSE	3.3	15.0	136 SE	6.8	13.5
700	130 SE	8.0	12.0	130 SE	5.9	11.4	136 SE	5.2	10.5	120 ESE	5.0	12.0	122 ESE	3.6	13.8	137 SE	4.2	14.1	154 SSE	3.2	14.4	134 SE	6.5	13.2
750	131 SE	8.1	11.7	130 SE	6.2	11.0	142 SE	5.3	10.2	118 ESE	4.7	11.6	122 ESE	3.9	13.2	140 SE	4.4	13.6	166 SSE	3.2	13.9	136 SE	6.6	12.7
800	132 SE	8.3	11.4	129 SE	6.2	10.6	151 SSE	5.4	9.8	122 ESE	4.8	11.1	120 ESE	4.0	12.7	141 SE	4.3	13.0	169 S	3.0	13.4	141 SE	6.6	12.4
850	134 SE	8.3	10.8	130 SE	6.0	10.1	159 SSE	5.5	9.2	121 ESE	4.9	10.6	116 ESE	4.3	12.2	144 SE	4.3	12.6	175 S	3.1	13.0	146 SE	6.9	12.1
900	134 SE	8.0	10.4	129 SE	5.5	9.8	166 SSE	5.6	8.8	131 SE	4.5	10.1	111 ESE	4.2	11.8	143 SE	4.5	12.2	180 S	3.1	12.5	148 SSE	6.9	11.6
950	135 SE	7.8	10.1	129 SE	5.4	9.3	173 S	5.8	8.7	139 SE	4.3	9.5	118 ESE	3.7	11.7	141 SE	4.3	11.7	175 S	3.1	12.1	147 SSE	6.5	11.1
1000	138 SE	7.4	9.9	134 SE	5.2	8.9	179 S	5.9	8.9	149 SSE	4.3	9.1	118 ESE	3.6	10.9	141 SE	4.4	11.3	176 S	2.8	11.7	150 SSE	6.3	10.6
1050	143 SE	7.2	9.4	140 SE	5.0	8.5	183 S	6.1	8.6	160 SSE	4.3	8.9	134 SE	3.5	10.3	148 SSE	4.4	10.8	183 S	2.7	11.2	153 SSE	6.3	10.2
1100	143 SE	7.1	9.1	146 SE	5.0	8.0	187 S	6.2	8.1	171 S	5.2	8.7	144 SE	3.4	9.9	154 SSE	4.4	10.4	181 S	2.4	10.7	156 SSE	5.9	9.7
1150	151 SSE	6.6	8.6	155 SSE	5.0	7.4	189 S	6.1	7.7	183 S	5.7	8.5	160 SSE	3.4	9.7	163 SSE	4.2	10.0	179 S	2.5	10.3	160 SSE	5.5	9.3
1200	156 SSE	6.4	8.3	163 SSE	5.2	7.1	189 S	5.9	7.3	193 SSW	6.5	8.1	169 S	3.7	9.4	178 S	4.6	9.6	189 S	2.3	9.9	163 SSE	5.2	9.1
1250	161 SSE	6.4	7.7	171 S	5.9	6.6	189 S	5.7	6.8	194 SSW	7.2	7.6	175 S	3.9	8.8	187 S	5.0	9.5	185 S	2.5	9.4	179 S	5.0	8.8
1300	169 S	6.5	7.4	176 S	6.4	6.2	187 S	5.7	6.3	196 SSW	7.6	7.3	183 S	3.8	8.4	196 SSW	5.7	9.2	186 S	3.0	9.0	192 SSW	5.4	8.7
1350	172 S	6.5	7.1	179 S	6.4	6.6	185 S	5.6	5.9	196 SSW	8.3	6.9	191 S	3.9	8.1	199 SSW	6.5	8.8	181 S	3.4	8.6	201 SSW	5.5	8.5
1400	174 S	6.8	6.8	182 S	6.5	6.4	186 S	5.6	5.5	198 SSW	8.5	6.5	198 SSW	4.1	7.8	202 SSW	7.0	8.4	182 S	3.9	8.3	206 SSW	6.0	8.1
1450	180 S	7.0	6.8	186 S	6.5	5.9	188 S	6.0	5.1	198 SSW	8.7	6.4	201 SSW	4.4	7.4	205 SSW	7.7	7.9	185 S	4.7	8.0	209 SSW	6.2	7.7
1500	181 S	7.2	6.4	191 S	6.4	5.4	192 SSW	6.6	4.5	200 SSW	9.1	6.1	203 SSW	4.5	6.9	204 SSW	8.2	7.5	187 S	5.7	7.7	213 SSW	6.3	7.3



表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 5月27日（土）

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	180 S	0.9	15.7	135 SE	0.8	14.0	90 E	1.3	14.7	338 NNW	0.9	21.6	135 SE	1.5	23.9	135 SE	3.8	27.6	113 ESE	4.7	23.5	135 SE	2.7	22.2
50	264 W	2.2	16.2	356 N	1.3	15.2	259 W	1.1	13.9	290 NNW	1.3	17.8	172 S	2.3	21.9	183 S	2.7	25.3	115 ESE	1.8	22.9	155 SSE	3.9	21.5
100	179 S	0.6	15.9	128 SE	1.8	14.8	88 E	2.0	13.4	322 NW	1.3	17.5	166 SSE	1.5	21.4	129 SE	3.8	24.7	118 ESE	6.9	22.3	148 SSE	6.4	21.1
150	86 E	1.3	15.5	118 ESE	2.3	14.4	95 E	2.5	13.0	320 NW	1.4	16.9	206 SSW	1.5	21.0	111 ESE	2.8	24.2	118 ESE	8.3	21.9	142 SE	7.6	20.7
200	111 ESE	1.6	15.0	113 ESE	2.6	13.8	91 E	2.5	13.0	355 N	0.7	16.7	218 SW	1.8	20.5	119 ESE	2.4	23.8	118 ESE	8.5	21.5	137 SE	8.2	20.2
250	141 SE	1.7	14.6	104 ESE	2.5	13.3	101 E	2.3	12.9	15 NNE	0.5	16.0	219 SW	1.0	20.1	126 SE	3.0	23.2	117 ESE	9.2	20.9	135 SE	8.0	19.8
300	155 SSE	2.6	14.0	105 ESE	2.5	13.0	109 ESE	2.1	12.7	52 NE	0.6	15.4	190 S	0.7	19.6	129 SE	2.9	22.8	118 ESE	9.1	20.6	133 SE	8.2	19.3
350	156 SSE	3.2	13.7	109 ESE	2.4	12.7	107 ESE	2.3	12.2	72 ENE	0.8	15.3	147 SSE	0.8	19.2	145 SE	3.0	22.3	118 ESE	9.3	20.3	132 SE	7.9	18.8
400	160 SSE	4.0	13.3	119 ESE	2.4	12.3	115 ESE	2.5	12.0	80 E	0.8	15.0	127 SE	1.2	18.7	137 SE	2.8	22.0	119 ESE	9.3	20.0	132 SE	7.8	18.3
450	157 SSE	4.4	12.9	120 ESE	2.8	12.1	119 ESE	2.3	11.7	71 ENE	0.8	14.4	123 ESE	1.1	18.3	126 SE	2.4	21.5	119 ESE	9.3	19.6	133 SE	7.6	17.9
500	150 SSE	4.7	12.7	132 SE	3.2	11.8	123 ESE	2.5	11.5	39 NE	0.6	14.2	130 SE	1.3	17.7	110 ESE	1.9	21.0	120 ESE	9.2	19.1	129 SE	7.1	17.5
550	142 SE	5.0	12.3	136 SE	3.6	11.5	128 SE	2.5	11.2	356 N	0.5	14.1	111 ESE	1.4	17.3	98 E	1.7	20.4	121 ESE	9.0	18.7	123 ESE	6.6	17.0
600	137 SE	5.6	12.5	141 SE	4.1	11.2	138 SE	2.6	11.0	318 NW	0.8	14.0	112 ESE	1.7	16.8	93 E	1.5	20.0	121 ESE	8.3	18.3	123 ESE	6.3	16.6
650	133 SE	5.7	12.6	136 SE	4.3	11.0	142 SE	2.5	10.8	310 NW	1.1	13.8	114 ESE	1.7	16.5	69 ENE	1.7	19.5	120 ESE	7.8	17.9	122 ESE	5.8	16.2
700	136 SE	5.8	12.3	135 SE	4.4	10.9	138 SE	2.3	10.9	303 NNW	1.5	13.6	111 ESE	1.7	16.2	62 ENE	2.1	19.0	122 ESE	7.4	17.6	120 ESE	5.6	15.7
750	128 SE	5.7	11.9	134 SE	4.3	10.9	136 SE	1.7	11.1	291 NNW	1.4	13.3	108 ESE	2.1	16.0	80 E	1.7	18.5	121 ESE	6.8	17.2	122 ESE	5.5	15.2
800	130 SE	5.6	11.7	133 SE	4.0	10.6	124 SE	1.0	10.9	286 NNW	0.9	13.1	111 ESE	2.1	15.5	91 E	1.9	18.1	121 ESE	6.2	16.9	124 SE	5.5	14.8
850	137 SE	5.4	11.4	134 SE	3.7	10.6	78 ENE	0.9	10.9	261 W	0.2	12.8	128 SE	2.4	15.4	88 E	2.0	17.6	122 ESE	5.5	16.6	124 SE	5.6	14.7
900	142 SE	5.5	11.1	138 SE	3.0	10.9	46 NE	1.1	10.5	140 SE	0.6	12.5	133 SE	2.6	15.0	85 E	2.3	17.2	121 ESE	5.2	16.3	126 SE	5.7	14.7
950	149 SSE	4.9	10.7	145 SE	2.8	10.5	40 NE	1.2	10.5	142 SE	0.5	12.0	133 SE	3.0	14.8	81 E	2.4	16.6	128 SE	4.5	16.0	132 SE	6.1	14.3
1000	155 SSE	4.6	10.3	149 SSE	2.1	10.1	43 NE	1.3	10.6	134 SE	0.9	11.6	135 SE	3.4	14.3	88 E	2.4	16.2	135 SE	3.8	15.7	136 SE	6.5	13.9
1050	162 SSE	4.2	10.0	168 SSE	1.8	9.7	42 NE	1.0	10.3	110 ESE	0.6	11.3	136 SE	3.5	13.9	87 E	2.3	15.8	139 SE	3.6	15.4	136 SE	6.8	13.6
1100	177 S	4.4	10.3	181 S	1.6	10.1	13 NNE	0.5	9.8	66 ENE	1.1	10.8	133 SE	3.5	13.5	81 E	2.2	15.2	148 SSE	3.3	14.8	140 SE	7.1	13.2
1150	188 S	4.6	10.0	195 SSW	1.5	10.1	257 WSW	0.2	9.8	26 NNE	1.5	10.6	134 SE	3.4	13.0	95 E	1.8	14.7	155 SSE	3.2	14.3	137 SE	6.9	12.7
1200	196 SSW	4.6	9.7	207 SSW	1.6	9.9	225 SW	0.4	10.0	23 NNE	1.9	10.1	134 SE	3.2	12.8	113 ESE	1.7	14.3	157 SSE	3.0	13.9	139 SE	6.5	12.3
1250	206 SSW	4.7	9.5	209 SSW	1.8	9.5	241 WSW	0.6	10.3	30 NNE	2.4	10.2	133 SE	2.8	12.6	124 SE	1.5	13.9	160 SSE	2.4	13.4	142 SE	6.2	11.8
1300	214 SW	5.5	9.2	210 SSW	2.3	9.3	232 SW	0.5	10.0	35 NE	2.9	9.8	129 SE	2.5	12.2	140 SE	2.1	13.5	169 S	1.9	12.9	146 SE	5.7	11.7
1350	214 SW	5.8	8.9	216 SW	1.8	9.0	74 ENE	0.2	9.7	34 NE	2.5	9.7	127 SE	1.7	11.8	151 SSE	1.9	13.2	163 SSE	1.3	12.4	153 SSE	5.4	11.2
1400	216 SW	5.8	8.5	208 SSW	1.8	9.1	51 NE	0.7	9.4	26 NNE	1.9	9.5	133 SE	1.2	11.3	153 SSE	1.8	12.9	134 SE	1.3	11.7	158 SSE	5.1	10.7
1450	218 SW	5.6	8.1	203 SSW	1.8	9.1	50 NE	0.9	9.1	48 NE	1.3	9.4	143 SE	1.0	10.9	153 SSE	1.9	12.6	129 SE	1.1	11.3	166 SSE	4.7	10.1
1500	218 SW	5.4	8.7	196 SSW	1.3	9.1	65 ENE	1.1	8.7	70 ENE	0.6	9.7	156 SSE	1.4	10.5	153 SSE	1.8	12.0	115 ESE	0.8	10.8	174 S	4.8	9.7

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 5月28日（日）

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	113 ESE	1.4	20.2	90 E	2.0	18.4	135 SE	2.1	18.3	158 SSE	1.0	24.3	90 E	1.7	28.2	315 NW	2.0	29.0	338 NNW	2.3	23.8	270 W	4.5	20.7
50	162 SSE	1.7	20.0	110 ESE	4.2	17.9	112 ESE	5.3	16.5	121 ESE	2.2	20.6	85 E	2.1	24.4	286 WNW	2.5	26.4	314 NW	2.1	22.5	304 NW	6.9	19.2
100	114 ESE	2.8	19.4	90 E	4.4	17.5	79 E	3.3	16.9	167 SSE	1.4	19.9	65 ENE	2.5	24.0	314 NW	1.4	25.8	22 NNE	1.1	22.7	311 NW	5.7	19.1
150	111 ESE	3.1	18.9	93 E	4.9	17.1	68 ENE	2.5	16.5	164 SSE	1.1	19.7	78 ENE	2.0	23.5	343 NNW	2.1	25.4	52 NE	2.0	22.4	319 NW	4.4	19.3
200	144 SE	2.7	18.5	97 E	4.7	16.8	96 E	2.5	16.0	110 ESE	1.2	19.3	93 E	1.8	22.8	327 NNW	2.4	24.9	82 E	2.8	22.1	326 NW	3.2	18.8
250	149 SSE	2.8	18.1	105 ESE	3.6	16.5	91 E	2.7	15.5	95 E	1.4	18.8	103 ESE	2.4	22.3	337 NNW	2.5	24.4	93 E	2.9	21.6	344 NNW	2.0	18.6
300	149 SSE	3.4	17.6	120 ESE	3.4	16.3	101 E	3.0	15.0	101 E	1.3	18.4	115 ESE	1.7	21.8	331 NNW	2.6	23.8	107 ESE	2.6	21.1	10 N	1.8	18.5
350	146 SE	3.4	17.2	136 SE	3.2	16.0	111 ESE	3.2	14.5	109 ESE	1.2	18.0	144 SE	1.5	21.5	340 NNW	2.7	23.4	103 ESE	3.0	20.7	19 NNE	1.8	18.0
400	144 SE	3.6	16.7	134 SE	3.0	15.7	121 ESE	3.7	14.5	104 ESE	1.7	17.5	142 SE	1.5	21.0	345 NNW	2.7	22.7	106 ESE	3.2	20.2	32 NNE	1.9	17.9
450	139 SE	4.0	16.2	139 SE	3.4	15.2	124 SE	4.2	14.3	115 ESE	2.0	16.9	165 SSE	1.8	20.5	330 NNW	2.6	22.3	112 ESE	3.3	19.7	47 NE	1.9	17.8
500	130 SE	4.6	15.7	141 SE	3.8	14.6	131 SE	5.3	14.2	116 ESE	2.2	16.6	188 S	1.9	19.9	314 NW	2.5	21.9	107 ESE	3.0	19.3	62 ENE	1.9	17.2
550	128 SE	5.3	15.2	139 SE	4.5	14.2	136 SE	6.4	14.1	121 ESE	2.5	16.2	194 SSW	1.9	19.4	328 NNW	2.2	21.4	111 ESE	2.6	18.8	52 NE	1.9	16.8
600	129 SE	6.1	14.9	138 SE	5.2	13.9	137 SE	7.0	13.9	120 ESE	3.2	15.8	179 S	1.7	19.0	313 NW	2.1	21.0	107 ESE	2.8	18.3	45 NE	1.7	16.3
650	131 SE	6.5	14.4	136 SE	5.6	13.8	137 SE	7.4	13.5	118 ESE	3.9	15.3	153 SSE	1.5	18.5	312 NW	2.1	20.6	95 E	2.7	17.8	52 NE	1.3	16.0
700	131 SE	6.9	14.4	136 SE	6.3	15.1	138 SE	7.7	14.3	118 ESE	4.3	15.1	135 SE	1.7	18.0	325 NW	2.1	20.1	98 E	2.7	17.5	50 NE	1.0	15.7
750	131 SE	7.2	15.3	139 SE	6.5	14.7	138 SE	7.8	14.7	125 SE	4.8	15.1	145 SE	2.2	17.6	322 NW	2.0	19.7	103 ESE	2.1	17.0	44 NE	0.7	15.5
800	134 SE	7.5	14.9	141 SE	6.6	14.2	140 SE	7.2	14.2	127 SE	5.0	14.9	151 SSE	2.3	17.2	314 NW	2.0	19.1	119 ESE	1.5	16.9	27 NNE	0.8	15.4
850	140 SE	7.8	14.4	143 SE	6.5	13.9	144 SE	6.7	13.7	138 SE	5.5	14.6	149 SSE	2.4	16.7	312 NW	2.3	18.7	129 SE	1.4	16.7	53 NE	0.4	15.1
900	146 SE	7.7	14.0	147 SSE	6.3	13.6	151 SSE	6.3	13.3	146 SE	5.9	14.1	151 SSE	2.8	15.9	318 NW	2.0	18.4	139 SE	1.7	17.0	146 SE	0.2	14.7
950	149 SSE	7.4	13.4	154 SSE	6.1	12.9	157 SSE	6.4	13.0	155 SSE	6.2	14.3	161 SSE	3.2	15.7	323 NW	1.8	17.9	167 SSE	1.4	16.9	186 S	0.5	14.5
1000	153 SSE	7.0	13.2	161 SSE	5.9	12.8	164 SSE	6.7	13.0	163 SSE	6.6	14.1	172 S	3.8	15.5	315 NW	1.6	17.5	199 SSW	1.6	16.5	206 SSW	0.9	14.3
1050	157 SSE	7.0	12.8	169 S	5.8	12.5	169 S	7.1	13.3	169 S	6.7	13.7	180 S	4.6	15.3	310 NW	1.5	17.0	210 SSW	1.6	15.9	217 SW	1.4	13.8
1100	161 SSE	7.1	12.3	177 S	5.6	12.4	174 S	7.6	13.0	173 S	6.9	13.3	187 S	4.9	14.9	324 NW	1.2	16.4	221 SW	1.8	15.4	223 SW	1.9	13.4
1150	167 SSE	7.0	11.8	187 S	5.6	12.2	178 S	8.1	12.7	176 S	6.6	13.0	188 S	4.7	14.5	319 NW	0.9	16.0	233 SW	2.0	15.0	228 SW	2.3	12.9
1200	169 S	6.8	11.4	196 SSW	5.9	11.9	181 S	8.2	12.2	180 S	6.4	12.8	185 S	4.6	14.0	297 WNW	0.5	15.4	244 WSW	2.3	14.6	234 SW	2.8	12.8
1250	176 S	6.5	10.8	203 SSW	6.1	11.4	184 S	8.3	11.9	187 S	6.3	12.4	186 S	4.5	13.7	280 W	0.5	15.0	236 SW	2.0	14.2	230 SW	3.3	12.5
1300	180 S	6.5	11.1	206 SSW	6.5	11.2	187 S	8.3	11.5	192 SSW	6.3	12.4	182 S	4.3	13.1	225 SW	0.5	14.4	235 SW	1.9	13.9	229 SW	3.7	12.2
1350	185 S	6.7	10.9	208 SSW	6.9	10.9	191 S	8.3	11.1	200 SSW	6.5	11.9	187 S	4.3	12.7	201 SSW	0.5	14.0	227 SW	1.9	13.4	231 SW	4.2	11.7
1400	190 S	7.0	10.6	208 SSW	7.3	10.5	195 SSW	8.4	10.9	202 SSW	7.3	11.4	190 S	3.9	12.1	195 SSW	0.5	13.6	221 SW	2.2	12.9	233 SW	5.1	11.4
1450	195 SSW	7.1	10.6	207 SSW	7.4	10.2	198 SSW	8.9	10.5	204 SSW	8.0	11.1	196 SSW	3.9	11.6	194 SSW	0.5	13.1	217 SW	2.2	12.6	234 SW	6.0	10.9
1500	199 SSW	7.2	10.6	203 SSW	7.4	9.9	201 SSW	9.4	10.2	207 SSW	8.8	10.8	202 SSW	4.1	11.2	195 SSW	0.6	12.5	214 SW	2.6	12.1	236 SW	6.7	10.4

表 高度別平均気温

測定地点：地点1

測定期間：令和5年5月24日(水)0時～5月28日(日)21時□

高度 (m)	平均気温 全日 ℃	平均気温 昼間 ℃	平均気温 夜間 ℃	乾燥断熱減率 ℃/100m
地上	17.9	19.5	15.9	17.9
50	16.6	17.4	15.5	17.4
100	16.2	17.0	15.3	16.9
150	15.8	16.6	14.9	16.4
200	15.4	16.2	14.5	15.9
250	15.0	15.8	14.1	15.5
300	14.7	15.4	13.8	15.0
350	14.3	15.1	13.4	14.5
400	14.0	14.8	13.1	14.0
450	13.7	14.4	12.8	13.5
500	13.4	14.0	12.5	13.0
550	13.1	13.8	12.2	12.5
600	12.7	13.4	11.9	12.0
650	12.5	13.1	11.9	11.5
700	12.3	12.8	11.7	11.0
750	12.1	12.6	11.5	10.6
800	11.8	12.2	11.2	10.1
850	11.4	11.8	10.9	9.6
900	11.1	11.4	10.7	9.1
950	10.8	11.1	10.4	8.6
1000	10.6	10.8	10.2	8.1
1050	10.2	10.5	9.9	7.6
1100	9.9	10.1	9.6	7.1
1150	9.5	9.7	9.2	6.6
1200	9.2	9.4	8.9	6.1
1250	8.8	9.1	8.6	5.7
1300	8.5	8.7	8.3	5.2
1350	8.2	8.3	8.0	4.7
1400	7.9	8.0	7.7	4.2
1450	7.6	7.7	7.4	3.7
1500	7.3	7.4	7.2	3.7

注：昼間9時～15時、夜間18時～6時

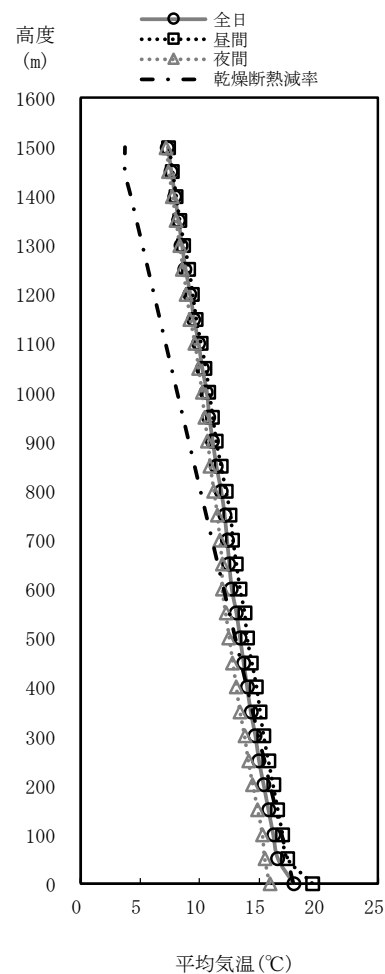


図 高度別平均気温

表 高度別平均気温勾配

測定地点：地点1

測定期間：令和5年5月24日(水)0時～5月28日(日)21時□

高度 (m)	平均気温勾配 全日 ℃/100m	平均気温勾配 昼間 ℃/100m	平均気温勾配 夜間 ℃/100m	乾燥断熱減率 ℃/100m
地上～50	-2.6	-4.0	-0.9	-0.98
50～100	-0.7	-0.8	-0.5	-0.98
100～150	-0.8	-0.9	-0.7	-0.98
150～200	-0.8	-0.7	-0.9	-0.98
200～250	-0.8	-0.9	-0.7	-0.98
250～300	-0.7	-0.6	-0.7	-0.98
300～350	-0.7	-0.7	-0.7	-0.98
350～400	-0.7	-0.7	-0.7	-0.98
400～450	-0.7	-0.8	-0.5	-0.98
450～500	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
500～550	-0.6	-0.6	-0.6	-0.98
550～600	-0.7	-0.8	-0.6	-0.98
600～650	-0.4	-0.6	-0.1	-0.98
650～700	-0.5	-0.6	-0.3	-0.98
700～750	-0.3	-0.3	-0.3	-0.98
750～800	-0.7	-0.8	-0.6	-0.98
800～850	-0.7	-0.8	-0.6	-0.98
850～900	-0.7	-0.9	-0.5	-0.98
900～950	-0.6	-0.6	-0.6	-0.98
950～1000	-0.4	-0.6	-0.3	-0.98
1000～1050	-0.6	-0.7	-0.6	-0.98
1050～1100	-0.7	-0.9	-0.6	-0.98
1100～1150	-0.7	-0.7	-0.8	-0.98
1150～1200	-0.7	-0.7	-0.6	-0.98
1200～1250	-0.7	-0.6	-0.8	-0.98
1250～1300	-0.7	-0.8	-0.5	-0.98
1300～1350	-0.7	-0.7	-0.6	-0.98
1350～1400	-0.6	-0.6	-0.6	-0.98
1400～1450	-0.6	-0.6	-0.5	-0.98
1450～1500	-0.6	-0.7	-0.4	-0.98

注：昼間9時～15時、夜間18時～6時

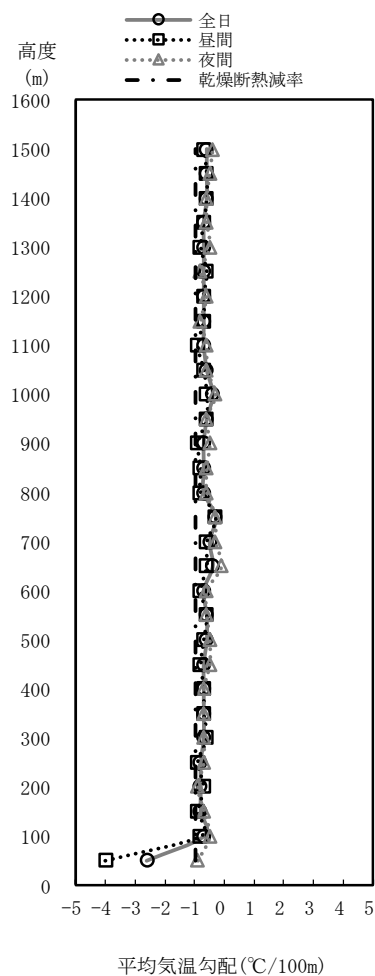


図 高度別平均気温勾配

表 高度別風速測定結果表

測定地点：地点1

測定期間：令和5年5月24日(水)0時～5月28日(日)21時□

高度 (m)	平均風速 全日 (m/s)	平均風速 昼間 (m/s)	平均風速 夜間 (m/s)
地上	2.3	2.1	2.6
50	3.2	2.9	3.6
100	3.4	3.1	3.8
150	3.3	3.0	3.7
200	3.2	2.8	3.6
250	3.2	3.0	3.4
300	3.2	3.2	3.4
350	3.4	3.5	3.4
400	3.6	3.6	3.5
450	3.7	3.8	3.7
500	3.9	3.9	3.9
550	4.0	4.0	4.1
600	4.2	4.1	4.4
650	4.4	4.2	4.6
700	4.5	4.3	4.8
750	4.6	4.3	5.0
800	4.7	4.3	5.1
850	4.7	4.4	5.1
900	4.8	4.5	5.2
950	4.8	4.5	5.2
1000	4.8	4.6	5.1
1050	4.8	4.7	5.0
1100	4.8	4.7	5.0
1150	4.8	4.7	5.0
1200	4.9	4.7	5.0
1250	4.9	4.8	5.0
1300	5.0	4.8	5.2
1350	5.1	4.9	5.3
1400	5.2	4.9	5.5
1450	5.3	5.0	5.6
1500	5.5	5.2	5.9

注：昼間9時～15時、夜間18時～6時

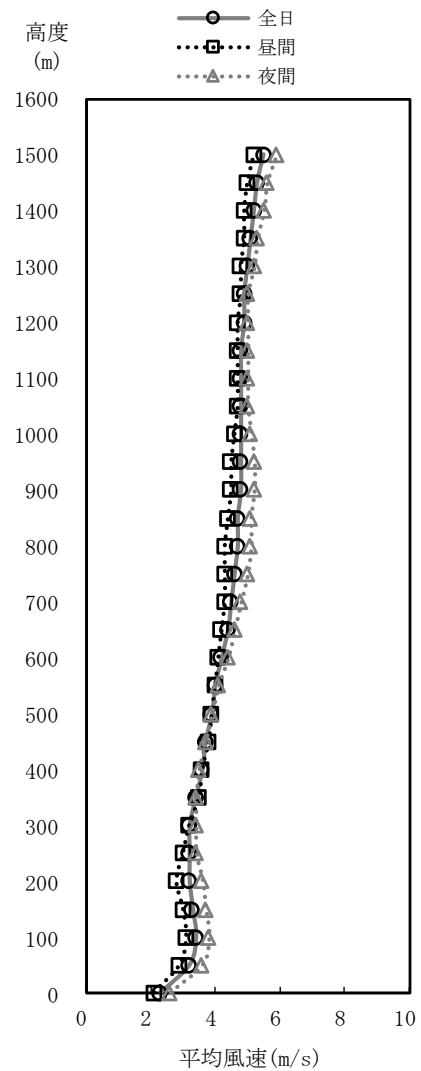


図 高度別平均風速

#### 4. 夏季調査結果

夏季調査結果を、次に示す。

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 7月24日（月）

測定地点：地点1

高度 (m)	0時		3時		6時		9時		12時		15時		18時		21時						
	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s					
1.5	90 E	2.1	113 ESE	1.5	23.7	113 ESE	1.7	23.1	203 SSW	1.1	27.3	293 WNW	2.1	35.9	270 W	4.4	25.9	293 WNW	1.3	25.9	
50	211 SSW	1.8	36 NE	2.8	23.9	355 N	0.8	22.4	345 NNW	1.6	25.7	256 WSW	6.8	32.4	287 WNW	8.2	24.7	297 WNW	0.4	25.2	
100	200 SSW	2.4	74 ENE	2.1	23.6	70 ENE	2.5	21.9	24 NNE	0.1	25.2	268 W	0.9	31.7	301 WNW	5.4	26.7	103 ESE	0.8	25.4	
150	174 S	2.0	86 E	2.3	23.1	85 E	3.1	21.5	214 SW	1.1	24.8	215 WSW	1.2	31.3	315 NW	3.6	27.5	70 ENE	0.9	25.4	
200	160 SSE	1.9	110 ESE	3.0	22.6	92 E	3.0	21.2	200 SSW	1.6	24.4	245 WSW	1.5	31.0	324 NW	2.7	27.6	95 E	0.5	26.1	
250	155 SSE	2.5	118 ESE	3.1	22.2	105 ESE	2.6	20.9	182 S	1.7	23.8	236 SW	1.6	30.3	311 NW	2.4	27.2	231 SW	0.2	25.5	
300	150 SSE	2.6	120 ESE	3.1	21.8	110 ESE	2.6	20.7	176 S	1.1	23.4	253 WSW	0.9	29.6	314 NW	2.1	26.9	199 SSW	1.1	25.5	
350	137 SE	3.0	128 SE	3.1	21.4	110 ESE	2.6	20.8	156 SSE	0.9	22.8	274 W	0.9	29.3	316 NW	1.3	26.6	203 SSW	1.4	25.5	
400	140 SE	3.2	130 SE	3.0	21.1	109 ESE	2.9	20.6	135 SE	1.0	22.8	258 WSW	1.1	28.7	311 NW	1.0	26.4	210 SSW	1.9	25.0	
450	135 SE	3.8	129 SE	2.9	20.6	110 ESE	3.3	20.3	112 ESE	1.0	22.8	279 W	1.5	28.0	318 NW	1.2	26.0	201 SSW	2.1	24.5	
500	136 SE	4.2	126 SE	3.1	20.2	110 ESE	3.7	19.8	101 E	1.0	22.6	280 W	1.6	27.6	317 NW	2.7	28.2	253 WSW	0.8	25.4	
550	133 SE	4.4	124 SE	3.4	19.9	115 ESE	4.0	20.0	109 ESE	1.2	22.4	270 W	1.5	27.0	314 NW	2.0	27.8	182 S	2.5	23.7	
600	132 SE	5.0	124 SE	3.6	20.2	123 ESE	4.6	19.8	122 ESE	1.6	22.0	269 W	1.7	26.6	306 NW	1.8	27.3	134 SE	2.3	23.3	
650	131 SE	5.7	125 SE	4.2	19.8	132 SE	4.7	19.6	138 SE	1.9	22.0	266 W	1.8	26.3	292 WNW	1.5	26.9	151 SSE	2.3	22.9	
700	135 SE	6.5	129 SE	5.1	19.4	138 SE	4.6	19.3	144 SE	2.1	21.9	276 W	1.4	25.8	292 WNW	1.5	26.5	154 SSE	2.5	22.3	
750	136 SE	7.1	133 SE	5.5	18.9	143 SE	4.6	19.0	146 SE	2.4	21.5	271 W	1.2	25.4	276 W	1.4	26.1	141 SE	2.6	22.0	
800	134 SE	7.8	136 SE	5.9	19.9	146 SE	4.8	19.1	156 SSE	2.6	21.0	294 WNW	1.2	24.8	259 W	1.0	25.5	134 SE	2.8	21.7	
850	134 SE	8.1	138 SE	6.5	19.8	148 SSE	4.8	19.2	155 SSE	2.8	20.4	296 WNW	0.8	24.5	282 WNW	0.8	25.0	135 SE	2.8	21.4	
900	133 SE	8.7	140 SE	6.4	19.6	152 SSE	4.2	18.7	158 SSE	2.9	20.0	266 W	0.8	23.9	273 W	0.6	24.6	135 SE	2.6	21.3	
950	133 SE	9.1	143 SE	6.1	19.1	155 SSE	3.7	18.6	164 SSE	3.2	19.6	247 WSW	0.9	23.4	315 NW	0.3	24.0	126 SE	2.4	21.1	
1000	133 SE	9.2	147 SSE	5.9	18.7	159 SSE	3.1	18.7	170 S	3.4	19.3	233 SW	1.2	22.9	225 SW	0.1	23.6	121 ESE	3.0	20.9	
1050	134 SE	9.1	154 SSE	5.7	18.6	164 SSE	2.6	18.5	175 S	3.7	19.0	238 WSW	1.5	22.4	102 ESE	0.3	23.1	118 ESE	3.5	20.9	
1100	135 SE	9.1	165 SSE	5.4	18.2	176 S	2.1	18.2	177 S	4.0	18.5	233 SW	1.3	22.0	77 ENE	0.3	22.7	118 ESE	4.2	20.6	
1150	136 SE	9.0	174 S	5.2	18.0	189 S	1.7	17.8	177 S	4.2	18.9	231 SW	1.3	21.6	101 E	0.2	22.2	115 ESE	5.2	20.1	
1200	138 SE	8.9	185 S	5.2	17.8	178 S	1.7	17.5	175 S	4.1	18.9	226 SW	1.5	21.2	184 S	0.2	21.7	116 ESE	6.0	19.9	
1250	138 SE	9.0	194 SSW	5.4	17.6	175 S	1.8	17.3	173 S	3.8	18.9	223 SW	1.8	20.8	177 S	0.6	21.2	116 ESE	6.8	19.6	
1300	139 SE	8.6	200 SSW	5.4	17.2	179 S	1.9	16.9	174 S	3.2	18.9	227 SW	2.4	20.7	171 S	0.7	20.9	117 ESE	6.7	19.2	
1350	141 SE	8.5	203 SSW	5.6	17.0	181 S	2.0	16.8	175 S	2.6	18.5	228 SW	2.8	20.5	166 SSE	0.7	20.5	117 ESE	6.7	18.7	
1400	145 SE	8.6	204 SSW	5.9	16.6	186 S	2.2	16.9	184 S	2.4	18.3	229 SW	2.9	20.2	130 SE	1.0	19.9	118 ESE	6.6	18.1	
1450	150 SSE	8.3	204 SSW	6.0	16.3	201 SSW	2.7	16.6	198 SSW	2.5	17.8	225 SW	3.1	19.9	113 ESE	1.4	19.4	117 ESE	6.3	18.0	
1500	155 SSE	8.0	205 SSW	6.1	15.8	208 SSW	2.9	16.9	207 SSW	3.2	17.3	222 SW	3.2	19.5	103 ESE	1.9	18.9	117 ESE	6.2	17.6	
																					17.3

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 7月25日 (火)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時		3時		6時		9時		12時		15時		18時		21時								
	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s							
1.5	180 S	0.9	158 SSE	1.3	22.9	113 ESE	0.7	22.4	135 SE	1.0	27.0	180 S	1.3	32.3	248 WSW	2.3	35.8	270 W	3.9	31.6	293 WNW	2.7	27.4
50	188 S	0.8	252 WSW	0.8	22.5	58 ENE	3.5	21.6	228 SW	2.2	25.2	207 SSW	2.5	30.3	199 SSW	4.0	33.8	291 WNW	6.5	30.2	302 WNW	4.7	26.9
100	138 SE	2.5	158 SSE	2.3	22.5	65 ENE	2.0	21.2	142 SE	0.6	24.6	228 SW	1.6	30.2	206 SSW	2.4	33.2	301 WNW	6.4	29.8	300 WNW	4.5	26.4
150	124 SE	3.2	119 ESE	1.5	22.3	55 NE	1.1	20.8	23 NNE	0.3	24.2	212 SSW	0.8	29.6	212 SSW	1.2	32.6	307 NW	5.6	29.4	312 NW	3.0	26.0
200	132 SE	3.5	102 ESE	1.6	22.0	45 NE	1.0	20.9	321 NW	0.8	23.6	196 SSW	0.6	28.9	223 SW	0.8	32.2	313 NW	5.0	29.1	335 NNNW	1.8	26.0
250	135 SE	3.4	75 ENE	1.5	21.9	67 ENE	1.1	20.7	292 WNW	1.3	23.2	181 S	1.1	28.6	222 SW	0.9	31.8	314 NW	4.0	28.8	360 N	1.6	25.6
300	136 SE	3.1	63 ENE	1.7	22.0	78 ENE	0.7	20.7	283 WNW	1.3	22.8	177 S	0.7	28.1	221 SW	0.8	31.3	314 NW	3.5	28.5	34 NE	1.2	25.2
350	128 SE	2.8	75 ENE	1.8	21.7	110 ESE	0.6	20.5	296 WNW	1.2	22.4	212 SSW	0.6	27.5	243 WSW	0.7	31.0	305 NW	2.7	28.4	27 NNE	1.0	24.7
400	126 SE	2.7	80 E	2.0	21.2	122 ESE	1.1	20.3	302 WNW	1.0	21.9	225 SW	0.8	27.2	242 WSW	0.6	30.4	304 NW	2.1	28.1	25 NNE	1.0	24.7
450	122 ESE	2.9	75 ENE	2.0	21.1	136 SE	1.7	20.0	300 WNW	1.1	21.8	229 SW	1.1	26.7	276 W	0.4	30.0	298 WNW	1.7	27.8	355 N	0.8	24.4
500	116 ESE	2.9	80 E	2.0	21.0	139 SE	1.8	20.1	315 NW	1.2	21.8	236 SW	0.7	26.2	271 W	0.3	29.5	285 WNW	1.1	27.6	333 NNNW	1.0	24.3
550	115 ESE	3.2	99 E	2.0	20.6	139 SE	1.8	19.8	320 NW	1.4	21.9	258 WSW	0.8	25.7	247 WSW	0.1	29.0	240 WSW	1.0	27.0	318 NW	0.8	24.1
600	114 ESE	3.9	118 ESE	2.4	20.4	133 SE	2.0	19.8	310 NW	1.3	22.0	250 WSW	1.1	25.3	270 W	0.2	28.5	214 SW	1.2	26.7	304 NW	0.9	24.0
650	114 ESE	4.3	119 ESE	2.8	20.1	127 SE	2.0	20.8	310 NW	1.1	22.0	241 WSW	0.8	24.9	266 W	0.2	27.9	203 SSW	1.5	26.2	292 WNW	0.8	23.9
700	118 ESE	4.8	124 SE	3.2	20.4	121 ESE	2.1	20.9	300 WNW	1.4	21.8	225 SW	0.4	24.4	205 SSW	0.4	27.5	184 S	1.4	25.6	304 NW	0.7	23.5
750	122 ESE	5.5	129 SE	3.8	20.2	133 SE	1.5	20.8	301 WNW	1.0	21.5	114 ESE	0.2	23.9	182 S	0.5	27.0	165 SSE	1.3	25.4	280 W	0.5	23.2
800	126 SE	6.0	130 SE	4.2	20.0	122 ESE	1.4	20.8	299 WNW	0.7	21.4	79 E	0.5	23.4	152 SSE	0.7	26.6	182 S	1.8	24.8	246 WSW	0.8	22.7
850	128 SE	6.1	133 SE	4.5	20.6	116 ESE	1.3	20.3	334 NNNW	0.6	21.1	69 ENE	0.6	23.1	142 SE	0.6	26.1	182 S	2.0	24.4	226 SW	0.7	22.7
900	132 SE	6.1	135 SE	4.2	20.1	100 E	1.0	19.7	14 NNE	0.9	20.6	64 ENE	0.8	23.1	120 ESE	0.6	25.6	176 S	2.5	24.7	227 SW	1.0	22.2
950	133 SE	6.0	143 SE	3.9	19.4	107 ESE	0.8	19.2	20 NNE	1.0	20.3	96 E	1.0	22.8	104 ESE	0.9	25.2	173 S	2.7	24.4	193 SSW	0.9	22.1
1000	142 SE	6.0	152 SSE	3.3	18.8	88 E	0.9	18.7	17 NNE	1.1	19.9	99 E	1.1	22.4	96 E	1.7	24.8	174 S	2.8	23.8	173 S	1.1	21.7
1050	150 SSE	4.9	166 SSE	3.4	19.1	82 E	0.8	18.4	17 NNE	1.4	19.6	123 ESE	1.3	22.1	75 ENE	2.2	24.2	183 S	2.7	23.4	154 SSE	1.7	21.3
1100	160 SSE	4.0	175 S	3.5	19.1	89 E	0.9	18.7	33 NNE	1.4	19.3	132 SE	1.2	21.5	74 ENE	2.0	23.9	183 S	2.8	22.6	148 SSE	2.3	21.1
1150	174 S	3.6	177 S	3.4	18.7	89 E	1.0	18.2	36 NE	1.4	19.3	124 SE	1.3	21.5	75 ENE	1.7	23.4	177 S	3.0	22.3	133 SE	3.1	20.7
1200	193 SSW	3.3	181 S	3.5	18.5	121 ESE	0.9	18.0	26 NNE	1.3	19.4	123 ESE	1.4	21.0	95 E	1.6	22.9	182 S	3.0	21.9	127 SE	4.0	20.5
1250	208 SSW	3.6	177 S	3.5	18.6	143 SE	1.3	17.7	18 NNE	0.9	19.0	105 ESE	1.6	20.7	106 ESE	1.7	22.3	173 S	2.8	22.0	122 ESE	5.0	20.5
1300	217 SW	4.2	178 S	3.5	18.3	144 SE	1.6	17.7	64 ENE	0.8	18.3	96 E	2.1	20.5	107 ESE	1.8	21.9	157 SSE	2.6	21.7	120 ESE	5.3	20.1
1350	219 SW	4.2	175 S	3.2	17.9	157 SSE	2.2	17.5	85 E	0.6	17.9	91 E	2.4	19.5	125 SE	2.0	21.4	149 SSE	2.6	21.4	119 ESE	5.6	19.9
1400	217 SW	4.3	173 S	3.2	17.6	162 SSE	2.3	17.3	94 E	0.7	17.6	95 E	2.9	19.4	125 SE	2.5	21.0	145 SE	2.7	20.8	125 SE	5.4	19.7
1450	219 SW	4.6	179 S	3.2	17.2	156 SSE	2.5	17.0	140 SE	0.7	17.4	97 E	3.1	19.0	129 SE	2.8	20.6	136 SE	3.1	20.4	124 SE	5.4	19.2
1500	217 SW	5.2	178 S	3.1	16.8	156 SSE	2.4	16.6	158 SSE	0.8	17.3	102 ESE	3.3	18.3	127 SE	3.0	20.6	130 SE	3.0	19.9	127 SE	5.3	18.8



表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 7月26日 (水)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	90 E	1.1	25.9	113 ESE	0.9	24.4	135 SE	0.9	24.1	225 SW	2.5	28.8	293 WNW	4.2	35.4	293 WNW	6.2	35.1	293 WNW	2.7	30.5	270 W	1.7	27.4
50	337 NNW	3.5	25.5	76 ENE	2.8	24.6	173 S	1.9	23.4	282 WNW	0.6	25.6	327 NNW	4.4	30.9	297 WNW	7.7	31.8	312 NW	8.0	29.1	312 NW	5.1	27.8
100	46 NE	0.9	25.1	88 E	4.1	24.2	137 SE	2.0	22.9	312 NW	0.7	25.0	304 NW	3.6	30.7	300 WNW	8.7	31.4	306 NW	4.7	28.7	330 NNW	2.8	27.4
150	131 SE	2.0	24.6	98 E	2.8	23.8	128 SE	1.4	22.4	344 NNW	1.1	24.6	278 W	3.7	30.1	301 WNW	7.4	30.9	311 NW	2.9	28.3	337 NNW	1.5	26.9
200	122 ESE	2.0	24.2	107 ESE	2.3	23.3	140 SE	1.8	22.1	330 NNW	1.3	24.3	280 W	3.2	29.4	316 NW	5.8	30.5	323 NW	3.3	27.9	327 NNW	0.6	26.5
250	122 ESE	1.6	23.7	105 ESE	1.8	22.9	150 SSE	1.4	21.9	335 NNW	1.3	23.8	291 WNW	3.2	28.9	330 NNW	5.2	30.1	335 NNW	3.5	27.4	289 WNW	0.2	26.0
300	121 ESE	1.1	23.3	101 E	1.3	22.6	165 SSE	1.4	21.6	323 NW	1.5	23.4	300 WNW	3.2	28.3	342 NNW	4.4	29.7	345 NNW	3.3	27.0	300 WNW	0.2	25.7
350	94 E	0.5	22.9	78 ENE	0.7	22.2	176 S	1.3	21.4	314 NW	1.9	23.2	302 WNW	2.5	27.8	348 NNW	4.0	29.3	355 N	3.2	26.6	296 WNW	0.3	25.1
400	60 ENE	0.5	22.8	31 NNE	0.6	21.9	186 S	1.1	21.4	315 NW	1.9	22.7	314 NW	2.4	27.2	345 NNW	3.3	29.1	3 N	3.4	26.3	2 N	0.3	24.7
450	47 NE	0.6	22.3	349 N	0.6	22.0	220 SW	0.8	21.1	315 NW	2.0	22.6	324 NW	2.1	26.7	344 NNW	2.9	28.4	7 N	3.4	25.9	3 N	0.2	24.3
500	62 ENE	0.8	22.0	317 NW	1.0	21.6	260 W	0.8	20.8	308 NW	1.9	22.3	328 NNW	1.6	26.2	335 NNW	2.4	28.2	17 NNE	3.1	25.4	29 NNE	0.2	23.8
550	61 ENE	1.2	21.9	321 NW	1.3	21.5	305 NW	0.5	20.6	309 NW	2.1	21.9	325 NW	1.2	25.8	328 NW	2.1	27.6	31 NNE	3.2	25.0	315 NW	0.5	23.3
600	47 NE	1.2	21.8	298 WNW	1.2	21.2	337 NNW	1.6	20.2	309 NW	2.3	21.5	351 N	0.9	25.5	315 NW	1.8	27.4	43 NE	2.7	24.6	329 NNW	0.5	23.4
650	56 NE	1.2	21.8	291 WNW	1.2	21.1	333 NNW	1.9	20.0	303 WNW	2.1	21.3	36 NE	0.8	25.4	306 NW	2.0	26.9	53 NE	2.5	24.2	335 NNW	0.8	23.5
700	72 ENE	1.3	21.6	273 W	1.2	20.9	329 NNW	2.6	20.1	295 WNW	2.4	21.3	45 NE	1.2	24.9	295 WNW	2.2	26.5	58 ENE	2.4	24.4	332 NNW	0.7	23.4
750	93 E	1.3	21.1	261 W	1.7	20.7	329 NNW	3.2	20.1	295 WNW	2.8	21.1	45 NE	1.2	24.5	296 WNW	2.1	26.2	66 ENE	2.3	24.0	304 NW	0.5	23.2
800	95 E	1.3	21.3	250 WSW	2.1	20.2	325 NW	3.3	20.1	292 WNW	2.7	20.8	57 ENE	1.5	24.0	312 NW	1.8	25.7	74 ENE	2.4	23.9	313 NW	0.4	22.9
850	82 E	0.7	21.4	246 WSW	2.3	20.0	321 NW	3.4	19.7	303 WNW	2.6	20.5	46 NE	1.3	23.5	323 NW	1.7	25.2	79 E	2.2	23.4	74 ENE	0.1	22.5
900	74 ENE	0.6	21.1	250 WSW	2.2	19.5	318 NW	3.4	19.6	308 NW	2.4	20.2	35 NE	1.6	23.1	329 NNW	1.7	24.7	76 ENE	2.0	23.1	148 SSE	0.7	22.2
950	99 E	0.2	20.9	251 WSW	2.3	19.2	310 NW	3.0	19.8	316 NW	2.2	20.5	41 NE	1.6	22.7	334 NNW	1.6	24.2	62 ENE	2.1	22.8	167 SSE	1.1	22.2
1000	328 NNW	0.3	20.6	254 WSW	2.4	19.3	312 NW	2.9	19.7	328 NNW	2.1	21.2	34 NE	1.2	22.2	343 NNW	1.4	23.9	63 ENE	2.0	22.3	163 SSE	1.5	21.9
1050	281 W	0.6	20.4	260 W	2.3	19.0	309 NW	2.4	19.3	339 NNW	1.9	20.9	19 NNE	0.9	21.8	354 N	0.9	23.4	63 ENE	1.9	21.9	162 SSE	2.2	21.6
1100	266 W	0.6	19.9	258 WSW	2.2	18.9	312 NW	1.7	19.4	352 N	2.2	20.3	7 N	0.9	21.3	19 NNE	0.8	22.9	65 ENE	2.2	21.5	157 SSE	2.7	21.3
1150	224 SW	0.9	19.4	251 WSW	1.8	18.5	306 NW	1.7	19.2	353 N	2.2	20.1	12 NNE	0.5	20.9	41 NE	0.5	22.3	69 ENE	2.3	21.1	154 SSE	3.4	20.8
1200	193 SSW	1.3	18.9	260 W	1.8	18.1	289 WNW	1.8	18.9	4 N	2.4	19.7	346 NNW	0.1	21.1	91 E	0.3	22.2	71 ENE	2.5	20.7	152 SSE	3.9	20.2
1250	199 SSW	1.9	18.5	259 W	2.1	17.8	281 W	1.9	18.6	11 N	2.8	19.2	122 ESE	0.3	20.7	119 ESE	0.6	21.8	82 E	2.5	20.4	143 SE	4.2	19.7
1300	188 S	2.3	17.9	251 WSW	2.3	17.8	274 W	1.9	18.7	11 N	3.0	18.8	67 ENE	0.3	20.2	128 SE	0.9	21.5	89 E	2.4	20.0	138 SE	4.9	19.5
1350	181 S	2.8	17.7	239 WSW	2.4	18.1	272 W	2.1	18.4	10 N	3.0	18.5	76 ENE	0.5	20.0	155 SSE	0.8	21.1	103 ESE	2.0	19.9	133 SE	5.7	19.0
1400	177 S	3.0	17.5	233 SW	2.6	17.8	269 W	2.3	18.2	4 N	3.2	18.2	87 E	1.3	19.5	170 S	0.5	20.8	116 ESE	1.7	19.6	132 SE	6.3	18.7
1450	186 S	2.9	17.2	224 SW	2.9	17.6	281 W	2.1	17.9	357 N	3.7	18.1	99 E	1.1	19.3	162 SSE	0.3	20.2	122 ESE	1.5	19.0	130 SE	6.7	18.3
1500	195 SSW	3.0	16.9	222 SW	2.8	17.3	291 WNW	2.1	17.6	358 N	4.0	17.8	74 ENE	1.0	18.9	84 E	0.2	19.9	127 SE	1.4	18.9	130 SE	6.9	18.0

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 7月27日 (木)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時		3時		6時		9時		12時		15時		18時		21時								
	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s	風向 角度	風速 m/s							
1.5	248 WSW	1.1	180 S	0.9	24.4	113 ESE	1.7	24.4	180 S	1.2	34.7	293 WNW	2.7	35.8	293 WNW	3.7	36.0	270 W	1.9	27.1	23 NNE	1.3	26.0
50	273 W	1.6	298 WNW	1.6	24.4	357 N	3.8	23.7	286 WNW	4.0	30.5	255 WSW	3.1	31.5	286 WNW	5.2	33.6	73 ENE	0.7	26.3	39 NE	1.9	26.0
100	283 WNW	1.5	287 WNW	1.6	24.1	43 NE	1.4	23.5	321 NW	4.1	30.4	258 WSW	4.4	31.1	275 W	6.5	32.7	96 E	1.0	25.9	58 ENE	2.3	26.1
150	244 WSW	1.4	258 WSW	0.6	24.0	94 E	0.9	23.2	322 NW	3.8	30.2	263 W	4.0	30.7	292 WNW	5.9	32.0	113 ESE	1.9	25.4	52 NE	2.1	25.8
200	234 SW	1.5	157 SSE	0.6	23.8	118 ESE	0.7	22.9	316 NW	3.0	29.2	271 W	4.1	30.5	298 WNW	5.2	31.5	102 ESE	2.0	25.3	61 ENE	2.0	25.7
250	228 SW	1.5	152 SSE	0.8	23.3	127 SE	0.8	22.7	303 WNW	1.9	28.5	280 W	3.8	29.7	307 NW	5.4	31.1	87 E	1.2	24.9	98 E	1.6	25.3
300	244 WSW	1.2	139 SE	0.9	23.0	138 SE	0.5	22.7	298 WNW	1.7	28.1	279 W	3.5	29.3	311 NW	5.7	30.7	93 E	1.1	24.5	130 SE	1.5	25.1
350	274 W	1.6	135 SE	1.0	22.9	133 SE	0.4	22.1	294 WNW	1.7	27.6	282 WNW	3.2	28.8	311 NW	5.9	30.2	111 ESE	1.1	25.3	127 SE	1.7	24.8
400	286 WNW	1.6	131 SE	1.1	22.6	130 SE	0.4	21.9	276 W	1.6	27.1	283 WNW	3.1	28.4	314 NW	5.1	29.7	113 ESE	0.8	25.1	138 SE	2.0	24.3
450	299 WNW	1.8	141 SE	1.0	22.4	128 SE	0.1	21.6	277 W	1.6	26.7	284 WNW	2.9	28.0	320 NW	4.2	29.3	121 ESE	0.7	24.9	153 SSE	1.9	24.0
500	303 WNW	2.0	123 ESE	1.0	22.3	316 NW	0.2	21.4	274 W	1.8	26.2	287 WNW	2.6	27.5	330 WNW	3.8	29.0	156 SSE	0.7	24.5	158 SSE	1.2	23.7
550	304 NW	1.9	110 ESE	0.8	22.0	299 WNW	0.3	21.5	286 WNW	1.8	26.0	283 WNW	2.5	27.1	335 WNW	3.4	28.5	155 SSE	1.4	24.1	152 SSE	0.5	23.3
600	295 WNW	1.5	105 ESE	0.7	21.8	300 WNW	0.7	21.2	284 WNW	1.6	25.5	287 WNW	2.4	26.5	345 WNW	3.1	28.2	155 SSE	1.9	23.6	120 ESE	0.3	23.2
650	268 W	1.1	54 NE	0.7	21.6	310 NW	1.4	21.1	264 W	1.4	25.1	295 WNW	2.3	26.1	359 N	2.8	27.7	167 SSE	2.2	23.1	264 W	0.2	22.7
700	247 WSW	0.9	16 NNE	1.0	21.5	308 NW	1.7	20.9	286 WNW	1.2	24.5	302 WNW	2.3	25.7	12 NNE	2.7	27.3	164 SSE	2.1	23.0	256 WSW	0.4	22.2
750	254 WSW	1.0	348 WNW	0.9	21.0	305 NW	2.1	20.6	291 WNW	1.3	24.2	306 NW	2.3	25.2	3 N	2.6	26.8	164 SSE	2.0	22.9	250 WSW	0.4	21.8
800	242 WSW	1.1	325 NW	1.1	20.6	304 NW	2.2	20.3	293 WNW	1.0	23.9	314 NW	2.1	24.8	351 N	2.7	26.3	162 SSE	2.1	22.4	183 S	0.4	21.4
850	259 W	1.2	307 NW	0.8	20.6	300 WNW	2.2	20.3	294 WNW	1.2	23.6	331 WNW	2.3	24.4	346 WNW	2.5	25.8	168 SSE	2.5	21.9	161 SSE	1.0	21.1
900	271 W	1.6	298 WNW	0.6	20.4	300 WNW	1.8	20.2	294 WNW	0.8	23.2	343 WNW	2.1	24.1	337 WNW	2.4	25.3	153 SSE	2.5	21.5	151 SSE	1.3	20.6
950	286 WNW	1.9	252 WSW	0.8	19.9	307 NW	1.5	19.9	305 NW	0.7	22.9	3 N	2.3	23.4	328 WNW	2.3	24.8	143 SE	2.0	21.0	149 SSE	1.3	20.4
1000	303 WNW	2.1	214 SW	0.9	19.4	318 NW	1.3	19.6	340 WNW	0.6	22.6	19 NNE	2.6	22.8	316 NW	1.9	24.3	136 SE	1.8	20.7	143 SE	1.7	20.4
1050	311 NW	2.0	182 S	0.6	19.1	314 NW	1.1	19.3	354 N	0.6	22.2	33 NNE	2.5	22.7	308 NW	1.6	23.9	122 ESE	2.0	20.3	144 SE	1.6	20.2
1100	323 NW	1.4	158 SSE	0.8	18.7	318 NW	0.9	18.9	360 N	1.1	21.8	39 NE	2.5	22.4	308 NW	1.2	23.3	134 SE	2.2	20.3	143 SE	1.6	19.7
1150	348 WNW	1.0	163 SSE	0.4	18.3	317 NW	0.9	18.8	10 N	1.7	21.3	44 NE	2.6	22.1	309 NW	1.0	22.8	133 SE	2.2	20.1	136 SE	1.4	19.5
1200	37 NE	1.0	24 NNE	0.5	18.1	323 NW	0.8	18.7	12 NNE	2.1	21.2	45 NE	2.2	21.6	306 NW	0.9	22.4	134 SE	2.3	19.8	151 SSE	1.1	19.4
1250	76 ENE	1.2	39 NE	0.8	17.9	329 WNW	1.0	18.4	11 N	2.8	20.9	50 NE	1.8	21.2	329 WNW	0.5	22.1	142 SE	2.4	19.5	150 SSE	1.5	19.1
1300	99 E	1.5	79 E	0.4	17.7	343 WNW	1.1	18.1	11 N	2.8	20.4	47 NE	1.6	21.3	27 NNE	0.3	21.6	147 SSE	2.5	19.0	152 SSE	1.9	18.9
1350	123 ESE	2.1	53 NE	0.5	17.5	352 N	1.5	18.0	17 NNE	2.8	19.9	51 NE	1.3	21.3	64 ENE	0.6	21.2	148 SSE	3.0	18.6	146 SE	2.4	18.5
1400	139 SE	2.3	41 NE	0.6	17.2	2 N	1.9	18.2	18 NNE	2.8	19.7	42 NE	1.3	21.0	76 ENE	0.7	20.7	148 SSE	3.4	18.1	145 SE	2.8	18.4
1450	158 SSE	2.3	68 ENE	0.1	17.1	7 N	2.2	18.0	20 NNE	2.7	19.5	56 NE	1.2	20.6	93 E	0.8	20.3	146 SE	3.9	17.7	147 SSE	3.1	18.1
1500	179 S	2.2	268 W	0.4	16.8	10 N	2.5	17.5	20 NNE	2.8	19.0	84 E	1.1	20.1	115 ESE	1.3	19.7	140 SE	4.4	17.3	143 SE	3.9	17.8

表 上層風向、風速、気温の測定結果表

測定日：2023年 7月28日 (金)

測定地点：地点1

高度 (m)	0時			3時			6時			9時			12時			15時			18時			21時		
	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風速 m/s	気温 ℃
1.5	135 SE	1.6	24.9	113 ESE	0.6	23.6	68 ENE	1.8	23.8	203 SSW	1.3	33.4	293 WNW	3.4	37.3	68 ENE	4.7	34.1	270 W	2.5	31.4	293 WNW	3.2	28.5
50	124 SE	2.3	24.7	206 SSW	2.6	23.4	350 N	0.9	22.6	279 W	4.0	29.8	274 W	3.0	32.4	84 E	5.5	32.0	258 WSW	5.2	29.9	288 WNW	2.1	27.0
100	117 ESE	2.9	24.3	182 S	1.4	23.1	75 ENE	1.3	22.2	237 WSW	2.3	29.5	286 WNW	2.2	31.9	93 E	4.5	31.7	268 W	4.6	29.5	297 WNW	2.6	26.8
150	104 ESE	2.5	24.0	179 S	1.4	22.6	93 E	2.0	21.7	255 WSW	1.5	29.0	311 NW	1.7	31.5	115 ESE	4.6	31.3	287 WNW	3.7	29.4	274 W	2.9	26.5
200	109 ESE	1.8	23.8	175 S	1.7	22.6	101 E	2.9	21.5	244 WSW	1.6	28.6	297 WNW	1.2	31.0	106 ESE	4.6	30.7	310 NW	3.4	29.1	284 WNW	1.3	25.9
250	111 ESE	1.4	23.8	181 S	2.2	22.3	101 E	2.9	21.4	244 WSW	1.5	28.1	260 W	0.7	30.6	104 ESE	4.9	30.0	307 NW	3.2	28.5	343 WNW	0.6	25.5
300	106 ESE	1.3	23.5	180 S	2.2	21.8	96 E	2.8	21.2	259 W	1.4	27.8	220 SW	0.7	30.2	102 ESE	5.0	29.2	302 WNW	2.9	28.1	22 NNE	0.7	25.3
350	113 ESE	1.3	23.1	174 S	1.8	21.8	100 E	2.5	21.3	276 W	1.2	27.4	219 SW	0.9	29.6	108 ESE	5.3	28.8	303 WNW	2.3	27.6	52 NE	1.2	24.9
400	127 SE	1.0	23.5	156 SSE	1.5	22.0	100 E	2.2	20.9	280 W	1.1	26.9	201 SSW	1.3	29.2	109 ESE	5.7	28.3	297 WNW	1.7	27.2	61 ENE	1.6	24.7
450	160 SSE	0.8	23.1	145 SE	1.5	21.8	107 ESE	1.7	20.6	310 NW	1.1	26.5	190 S	1.5	28.8	111 ESE	5.6	27.8	276 W	1.0	26.8	56 NE	1.2	24.4
500	170 S	1.0	22.7	140 SE	1.4	21.5	117 ESE	1.3	20.4	322 NW	1.2	26.2	194 SSW	1.6	28.3	111 ESE	5.9	27.5	231 SW	1.1	26.4	65 ENE	1.2	24.2
550	162 SSE	1.1	22.3	131 SE	1.3	21.5	141 SE	1.0	20.1	338 WNW	1.3	25.9	194 SSW	1.5	28.0	115 ESE	6.3	27.0	237 WSW	0.7	26.0	79 E	1.2	24.2
600	155 SSE	1.4	22.0	122 ESE	1.4	21.2	170 S	0.8	20.8	359 N	1.2	25.6	196 SSW	1.4	27.5	120 ESE	6.2	26.5	236 SW	0.6	25.6	87 E	1.0	23.9
650	156 SSE	1.6	21.9	113 ESE	1.5	21.3	209 SSW	0.9	21.0	12 NNE	1.1	25.1	191 S	1.8	27.0	119 ESE	6.1	26.0	254 WSW	0.3	25.3	86 E	1.3	23.7
700	148 SSE	1.6	22.2	117 ESE	1.5	21.3	233 SW	1.0	21.2	25 NNE	1.1	24.8	182 S	2.0	26.6	122 ESE	5.8	25.6	211 SSW	0.3	24.9	87 E	1.4	23.3
750	129 SE	1.5	21.8	137 SE	1.4	21.3	248 WSW	0.9	21.1	46 NE	1.1	24.4	182 S	2.0	26.1	122 ESE	5.4	25.3	187 S	0.3	24.4	76 ENE	1.0	23.0
800	123 ESE	1.7	21.4	157 SSE	1.3	21.0	269 W	0.6	20.6	43 NE	1.1	24.2	188 S	1.8	25.6	123 ESE	5.1	24.8	215 SW	0.2	24.0	67 ENE	0.7	22.6
850	107 ESE	1.3	21.1	175 S	1.0	20.8	317 NW	0.4	20.2	52 NE	1.1	23.5	186 S	1.9	25.3	127 SE	4.6	24.3	78 ENE	0.1	23.5	109 ESE	0.4	22.1
900	121 ESE	0.9	20.6	184 S	0.8	20.3	11 N	0.6	19.9	55 NE	1.2	23.4	182 S	2.2	24.7	130 SE	3.9	23.8	84 E	0.8	23.1	144 SE	0.7	21.6
950	160 SSE	0.6	20.7	208 SSW	0.9	20.2	32 NNE	0.8	20.1	56 NE	1.2	23.1	181 S	2.4	24.3	135 SE	3.4	23.5	92 E	1.6	22.5	174 S	1.1	21.7
1000	195 SSW	0.9	20.5	236 SW	1.1	20.1	34 NE	1.0	19.8	53 NE	1.3	22.7	182 S	2.3	23.7	143 SE	3.3	23.1	98 E	2.1	22.0	186 S	1.9	21.1
1050	221 SW	0.9	20.3	261 W	1.1	19.8	19 NNE	0.6	19.5	56 NE	1.4	22.4	185 S	2.4	23.2	130 SE	3.0	23.0	97 E	2.7	21.4	180 S	2.7	20.7
1100	192 SSW	1.1	19.9	260 W	1.1	19.4	335 WNW	0.4	19.0	66 ENE	1.6	21.9	184 S	2.2	22.8	121 ESE	2.6	22.6	98 E	3.0	21.1	165 SSE	3.0	20.3
1150	200 SSW	1.2	19.3	244 WSW	0.9	19.1	287 WNW	0.7	18.8	64 ENE	1.5	21.3	183 S	2.4	22.4	114 ESE	2.3	22.2	102 ESE	3.6	20.7	150 SSE	2.9	19.7
1200	202 SSW	0.9	18.7	232 SW	1.1	18.8	277 W	1.0	18.5	74 ENE	1.4	21.1	175 S	2.5	22.1	106 ESE	2.2	21.6	106 ESE	4.3	20.3	148 SSE	3.5	19.5
1250	185 S	0.6	18.3	242 WSW	1.2	18.4	276 W	1.2	18.7	80 E	1.3	20.9	179 S	2.4	21.7	102 ESE	2.2	21.1	113 ESE	4.7	19.9	133 SE	3.9	19.1
1300	184 S	0.6	17.9	236 SW	1.3	18.3	275 W	1.2	19.0	102 ESE	1.2	20.5	190 S	2.4	21.3	99 E	2.2	20.7	119 ESE	4.8	19.4	122 ESE	4.4	18.8
1350	184 S	0.9	17.7	225 SW	1.5	18.1	271 W	1.0	18.9	113 ESE	1.3	20.2	189 S	2.6	20.9	105 ESE	1.9	20.4	120 ESE	4.7	19.0	127 SE	4.4	18.4
1400	189 S	1.5	18.0	222 SW	1.9	17.7	254 WSW	0.7	19.1	128 SE	1.5	19.7	183 S	2.6	20.4	117 ESE	1.6	19.9	118 ESE	4.6	18.6	137 SE	4.8	18.0
1450	187 S	1.6	17.8	231 SW	1.9	17.4	247 WSW	0.5	18.7	122 ESE	1.6	19.2	181 S	2.7	19.9	131 SE	1.7	19.4	121 ESE	4.2	18.2	126 SE	4.4	17.7
1500	179 S	1.8	17.6	224 SW	1.8	17.4	226 SW	0.3	18.6	123 ESE	1.8	18.8	174 S	2.7	19.7	146 SE	1.8	19.1	123 ESE	3.5	18.0	126 SE	4.0	17.6

表 高度別平均気温

測定地点：地点1

測定期間：令和5年7月24日(月)0時～7月28日(金)21時

高度 (m)	平均気温 全日 ℃	平均気温 昼間 ℃	平均気温 夜間 ℃	乾燥断熱減率 ℃/100m
地上	28.8	30.8	25.4	28.8
50	27.2	28.5	25.2	28.3
100	27.0	28.2	25.0	27.8
150	26.6	27.8	24.6	27.3
200	26.3	27.4	24.4	26.8
250	25.9	26.9	24.0	26.4
300	25.5	26.6	23.8	25.9
350	25.2	26.2	23.4	25.4
400	24.9	25.9	23.2	24.9
450	24.5	25.5	22.9	24.4
500	24.2	25.2	22.6	23.9
550	23.9	24.8	22.3	23.4
600	23.6	24.5	22.1	22.9
650	23.4	24.2	21.9	22.4
700	23.1	24.0	21.7	21.9
750	22.8	23.6	21.4	21.5
800	22.5	23.3	21.2	21.0
850	22.2	22.9	21.1	20.5
900	21.8	22.5	20.7	20.0
950	21.6	22.2	20.5	19.5
1000	21.2	21.9	20.2	19.0
1050	20.9	21.5	20.0	18.5
1100	20.6	21.1	19.7	18.0
1150	20.2	20.8	19.2	17.5
1200	19.9	20.5	18.9	17.0
1250	19.6	20.2	18.6	16.6
1300	19.3	19.9	18.3	16.1
1350	19.0	19.6	18.0	15.6
1400	18.7	19.3	17.7	15.1
1450	18.3	18.9	17.4	14.6
1500	18.0	18.6	17.2	14.6

注：昼間6時～18時、夜間21時～3時

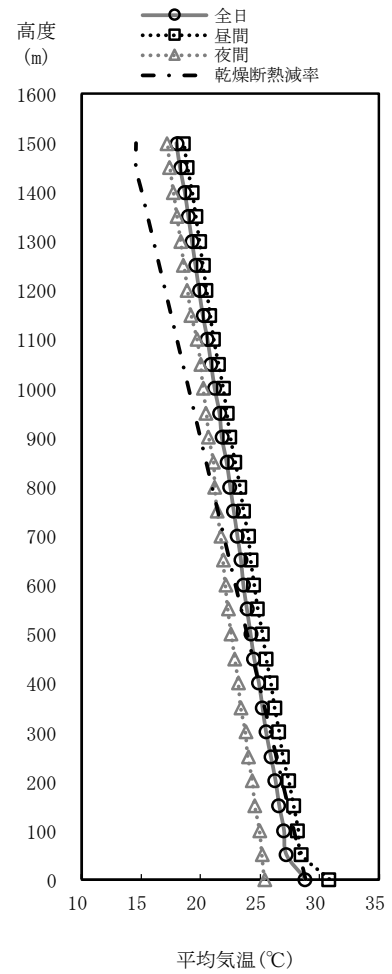


図 高度別平均気温

表 高度別平均気温勾配

測定地点：地点1

測定期間：令和5年7月24日(月)0時～7月28日(金)21時□

高度 (m)	平均気温勾配 全日 °C/100m	平均気温勾配 昼間 °C/100m	平均気温勾配 夜間 °C/100m	乾燥断熱減率 °C/100m
地上～50	-3.1	-4.6	-0.5	-0.98
50～100	-0.5	-0.6	-0.4	-0.98
100～150	-0.8	-0.8	-0.7	-0.98
150～200	-0.7	-0.8	-0.5	-0.98
200～250	-0.8	-0.9	-0.7	-0.98
250～300	-0.7	-0.8	-0.6	-0.98
300～350	-0.6	-0.6	-0.7	-0.98
350～400	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
400～450	-0.7	-0.7	-0.7	-0.98
450～500	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98
500～550	-0.6	-0.7	-0.6	-0.98
550～600	-0.6	-0.6	-0.4	-0.98
600～650	-0.5	-0.5	-0.5	-0.98
650～700	-0.5	-0.6	-0.4	-0.98
700～750	-0.6	-0.7	-0.6	-0.98
750～800	-0.6	-0.7	-0.4	-0.98
800～850	-0.6	-0.8	-0.3	-0.98
850～900	-0.7	-0.7	-0.8	-0.98
900～950	-0.5	-0.6	-0.3	-0.98
950～1000	-0.7	-0.7	-0.6	-0.98
1000～1050	-0.6	-0.7	-0.4	-0.98
1050～1100	-0.7	-0.7	-0.7	-0.98
1100～1150	-0.7	-0.6	-0.9	-0.98
1150～1200	-0.6	-0.6	-0.6	-0.98
1200～1250	-0.6	-0.6	-0.6	-0.98
1250～1300	-0.6	-0.6	-0.6	-0.98
1300～1350	-0.6	-0.7	-0.6	-0.98
1350～1400	-0.6	-0.6	-0.6	-0.98
1400～1450	-0.7	-0.8	-0.5	-0.98
1450～1500	-0.6	-0.7	-0.5	-0.98

注：昼間6時～18時、夜間21時～3時

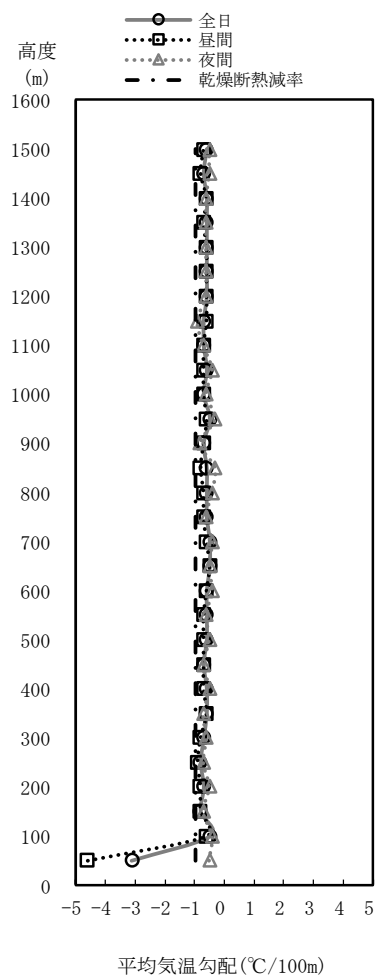


図 高度別平均気温勾配

表 高度別風速測定結果表

測定地点：地点1

測定期間：令和5年7月24日(月)0時～7月28日(金)21時□

高度 (m)	平均風速 全日 (m/s)	平均風速 昼間 (m/s)	平均風速 夜間 (m/s)
地上	2.1	2.5	1.5
50	3.3	3.8	2.3
100	2.8	3.1	2.3
150	2.4	2.7	2.0
200	2.2	2.5	1.7
250	2.1	2.4	1.6
300	2.0	2.2	1.5
350	1.9	2.1	1.5
400	1.8	2.0	1.6
450	1.8	1.9	1.6
500	1.8	1.8	1.7
550	1.7	1.7	1.7
600	1.8	1.8	1.8
650	1.9	1.9	2.0
700	2.0	1.9	2.2
750	2.1	1.9	2.3
800	2.2	1.9	2.5
850	2.1	1.9	2.5
900	2.2	1.9	2.6
950	2.2	1.9	2.6
1000	2.3	2.0	2.8
1050	2.3	1.9	2.8
1100	2.3	1.9	2.9
1150	2.3	1.9	2.9
1200	2.4	2.0	3.1
1250	2.6	2.1	3.4
1300	2.7	2.1	3.6
1350	2.8	2.1	3.8
1400	2.9	2.3	4.0
1450	3.0	2.3	4.0
1500	3.0	2.4	4.0

注：昼間6時～18時、夜間21時～3時

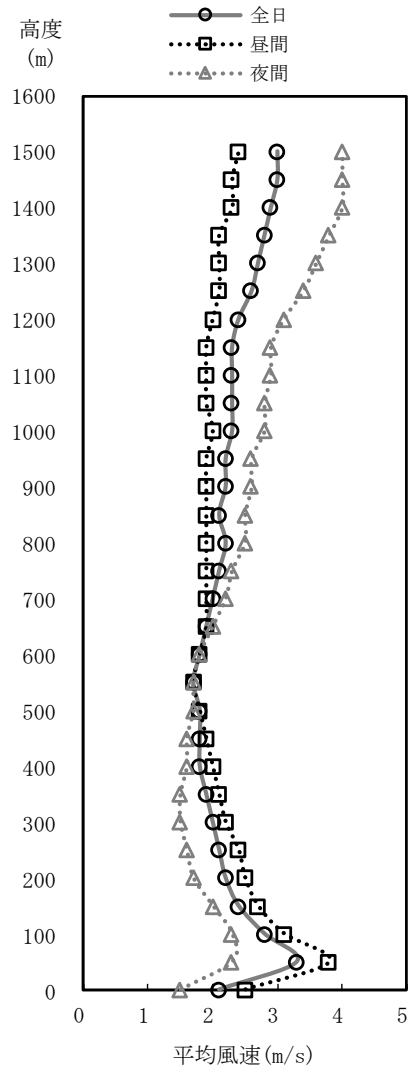


図 高度別平均風速

# 第5章 騒音

## 5.1 騒音調査結果

### 5.1.1 環境騒音現地調査結果

#### 1. 環境騒音調査結果（平日）

環境騒音調査結果（平日）を、次に示す。

## 表 騒音測定結果

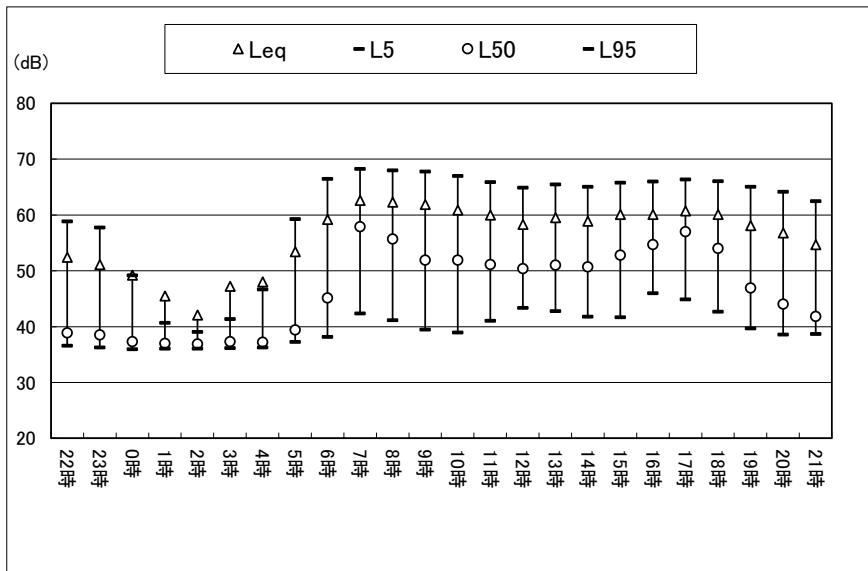
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1a

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	52.4	58.9	51.3	38.9	37.0	36.6
23時	51.1	57.8	49.4	38.5	36.7	36.3
0時	49.2	49.2	42.8	37.3	36.2	36.0
1時	45.5	40.7	38.9	37.0	36.3	36.1
2時	42.1	39.1	38.2	36.9	36.2	36.1
3時	47.2	41.4	39.7	37.3	36.5	36.2
4時	48.0	46.7	41.3	37.2	36.4	36.3
5時	53.4	59.3	51.3	39.4	37.5	37.3
6時	59.2	66.5	63.7	45.1	38.8	38.2
7時	62.6	68.3	66.9	57.9	45.1	42.4
8時	62.3	68.0	66.2	55.7	44.9	41.2
9時	61.9	67.8	65.2	51.9	41.1	39.5
10時	60.9	67.0	64.7	51.9	40.4	39.0
11時	60.0	65.9	63.7	51.1	43.4	41.1
12時	58.3	64.9	62.7	50.4	44.2	43.4
13時	59.5	65.5	63.4	51.0	43.7	42.8
14時	58.9	65.1	63.1	50.7	42.6	41.8
15時	60.1	65.8	64.0	52.8	42.8	41.7
16時	60.1	66.0	64.2	54.7	47.1	46.0
17時	60.7	66.4	64.9	57.0	46.4	44.9
18時	60.1	66.1	64.6	54.0	43.6	42.7
19時	58.1	65.1	63.1	46.9	40.3	39.7
20時	56.8	64.2	61.3	44.0	39.1	38.6
21時	54.7	62.5	57.9	41.8	39.1	38.7
昼間	60	66	64	51	43	41
夜間	49	49	44	38	37	36

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時





## 表 騒音測定結果

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1b

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	54.9	61.1	55.2	46.3	45.6	45.4
23時	54.4	60.4	54.2	46.3	45.6	45.5
0時	52.2	53.9	48.1	46.0	45.4	45.3
1時	49.1	47.4	46.6	45.9	45.4	45.3
2時	47.7	46.7	46.4	45.9	45.4	45.3
3時	49.9	47.7	46.8	46.0	45.5	45.3
4時	51.1	50.4	47.5	46.1	45.6	45.4
5時	55.7	61.7	55.9	46.6	45.8	45.6
6時	61.2	68.4	65.4	50.3	46.4	46.2
7時	64.1	69.9	68.4	59.9	49.1	47.6
8時	63.6	69.6	67.7	57.9	48.3	47.3
9時	63.2	69.2	66.8	55.8	47.4	46.8
10時	62.7	68.7	66.4	56.1	47.4	46.7
11時	61.8	67.5	65.1	54.6	48.4	47.6
12時	60.3	66.8	64.3	53.4	48.4	47.6
13時	61.2	67.3	65.0	54.2	48.2	47.7
14時	60.6	66.7	64.7	54.0	48.1	47.5
15時	62.0	67.9	65.8	55.9	48.5	47.6
16時	61.7	67.7	65.9	56.3	48.0	47.2
17時	62.3	67.9	66.5	58.6	49.9	48.8
18時	61.8	67.7	66.3	56.9	48.0	47.3
19時	60.1	67.0	64.9	51.7	46.3	46.1
20時	59.0	66.2	63.4	49.4	46.1	45.9
21時	57.0	64.4	60.7	47.3	46.0	45.8
昼間	61	68	65	55	48	47
夜間	52	54	50	46	46	45

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時

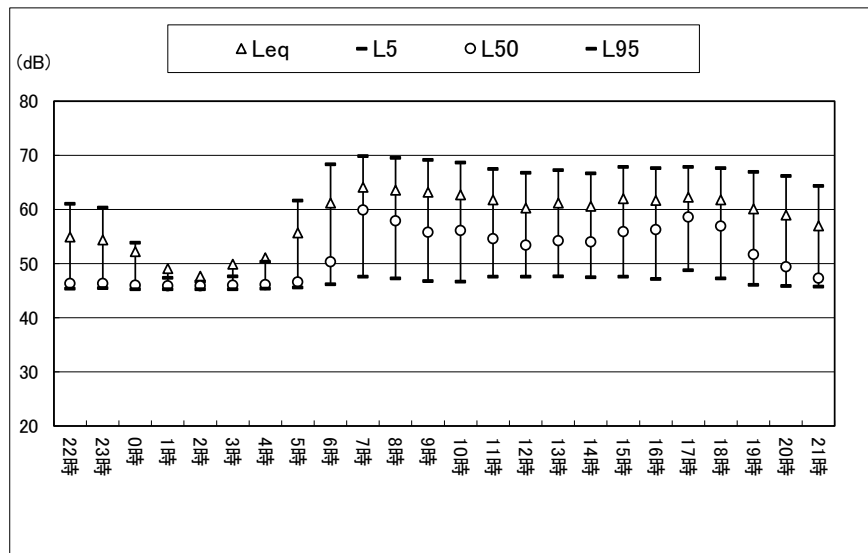


表 騒音測定結果

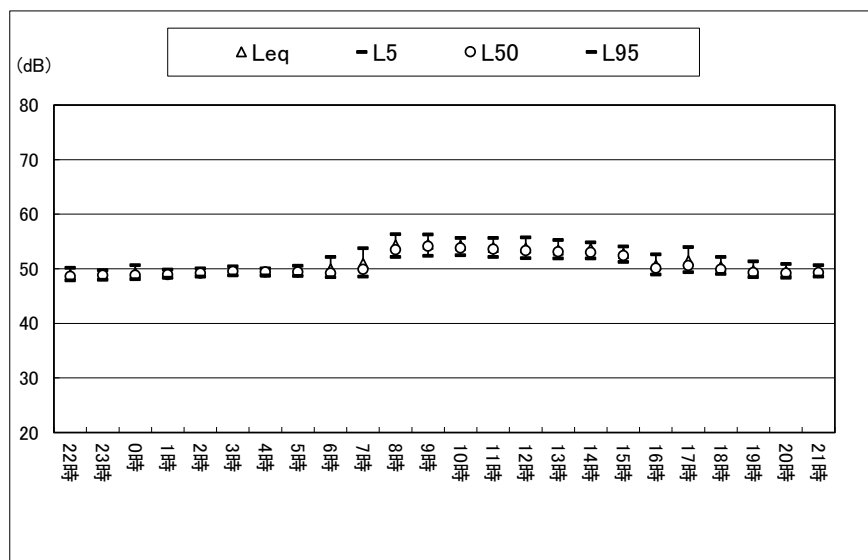
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1c

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	48.9	50.2	49.7	48.6	48.1	47.9
23時	49.0	49.8	49.5	48.8	48.2	48.0
0時	49.3	50.7	49.9	48.8	48.2	48.1
1時	49.1	49.9	49.5	48.9	48.5	48.4
2時	49.3	50.1	49.9	49.2	48.7	48.6
3時	49.6	50.5	50.1	49.5	48.9	48.8
4時	49.4	50.1	49.9	49.4	48.9	48.8
5時	49.6	50.6	50.2	49.4	48.8	48.7
6時	50.0	52.2	51.1	49.2	48.6	48.5
7時	51.0	53.8	52.3	49.9	48.8	48.6
8時	54.4	56.4	55.4	53.5	52.5	52.2
9時	54.5	56.3	56.0	54.1	52.6	52.4
10時	54.3	55.7	55.2	53.8	52.7	52.5
11時	53.9	55.7	55.0	53.6	52.5	52.2
12時	53.8	55.8	55.0	53.3	52.3	52.0
13時	53.4	55.3	54.6	53.1	52.1	51.9
14時	53.7	54.9	54.4	53.0	52.1	51.9
15時	52.8	54.1	53.6	52.4	51.5	51.3
16時	50.7	52.7	51.9	50.1	49.2	49.0
17時	51.5	54.0	52.7	50.6	49.6	49.4
18時	50.4	52.2	51.4	49.9	49.3	49.1
19時	49.7	51.4	50.7	49.3	48.6	48.5
20時	49.5	50.9	50.3	49.2	48.5	48.4
21時	49.5	50.7	50.3	49.3	48.7	48.6
昼間	52	54	53	52	51	50
夜間	49	50	50	49	49	48

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



## 表 騒音測定結果

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1d

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	44.8	46.1	45.7	44.2	43.4	43.3
23時	45.1	46.0	45.7	44.7	43.8	43.5
0時	45.2	45.7	45.5	44.8	44.0	43.8
1時	45.1	45.9	45.7	45.0	44.4	44.2
2時	45.0	45.8	45.7	45.0	44.4	44.3
3時	45.2	46.1	45.9	45.0	44.5	44.4
4時	45.1	46.0	45.7	45.0	44.4	44.3
5時	46.0	46.9	46.5	45.5	44.7	44.6
6時	48.0	50.0	47.7	45.8	45.1	44.9
7時	50.9	55.5	52.3	46.2	45.1	44.9
8時	48.5	52.2	49.1	46.2	45.2	44.9
9時	47.1	50.1	47.9	45.5	44.6	44.4
10時	47.2	51.0	48.5	45.8	44.9	44.7
11時	48.3	51.1	49.5	47.3	46.0	45.7
12時	48.8	51.9	50.3	47.8	46.5	46.3
13時	48.0	51.3	49.6	46.9	45.8	45.5
14時	47.8	51.1	49.4	46.6	45.5	45.3
15時	47.6	50.8	48.9	46.2	45.0	44.8
16時	48.7	52.5	50.0	46.5	45.5	45.2
17時	48.8	53.1	50.9	47.0	46.0	45.8
18時	48.8	52.8	49.9	47.2	46.4	46.2
19時	47.4	50.6	48.2	45.9	45.1	44.9
20時	46.2	48.4	46.9	45.3	44.2	44.0
21時	45.8	47.7	46.4	45.2	44.4	44.3
昼間	48	51	49	46	45	45
夜間	45	46	46	45	44	44

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時

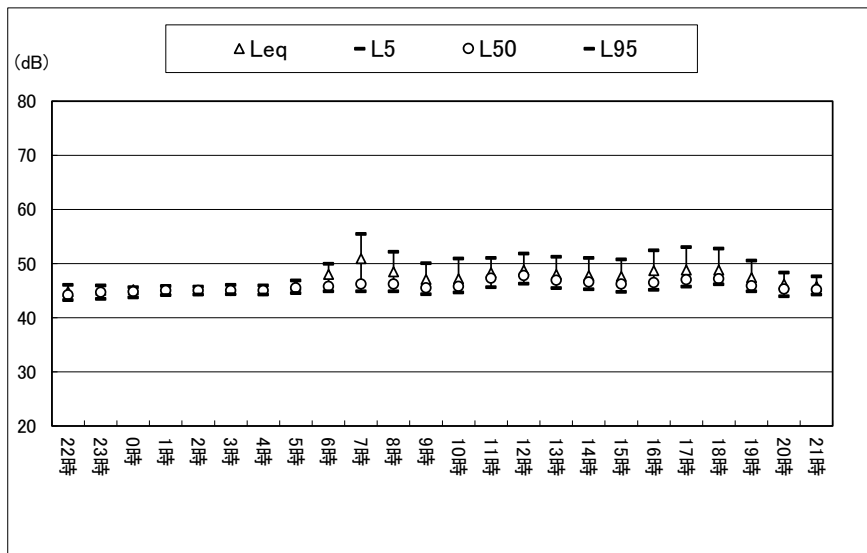


表 騒音測定結果

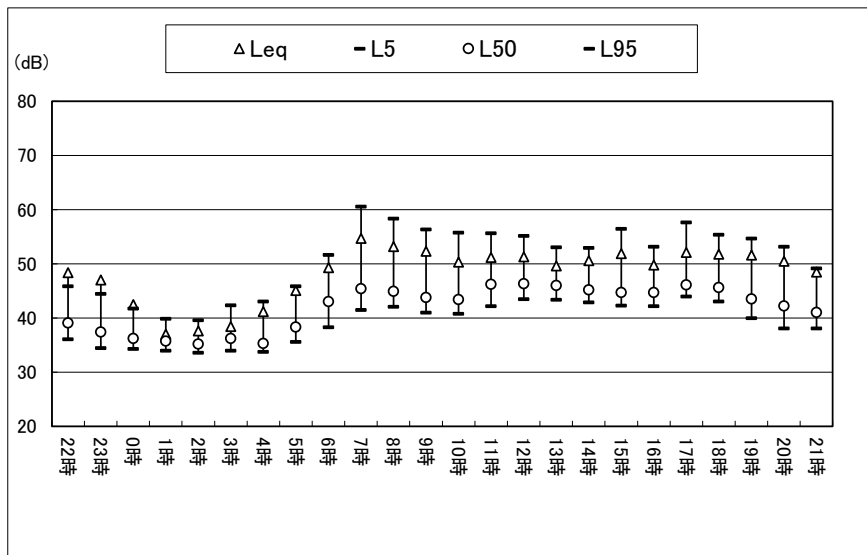
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点2

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	48.4	45.9	43.6	39.1	36.6	36.1
23時	47.0	44.5	41.9	37.4	34.9	34.5
0時	42.5	41.8	40.1	36.2	34.6	34.3
1時	37.0	39.9	38.2	35.7	34.4	34.0
2時	37.6	39.6	38.1	35.2	33.8	33.6
3時	38.4	42.4	40.4	36.2	34.5	34.0
4時	41.2	43.1	40.8	35.3	34.0	33.8
5時	45.1	45.9	43.4	38.3	35.9	35.6
6時	49.3	51.7	47.8	43.0	39.2	38.3
7時	54.7	60.6	55.6	45.4	42.3	41.5
8時	53.2	58.4	52.4	44.9	42.6	42.1
9時	52.3	56.4	49.8	43.8	41.5	41.0
10時	50.3	55.8	50.9	43.4	41.2	40.8
11時	51.2	55.7	51.4	46.2	42.9	42.2
12時	51.3	55.2	51.6	46.3	44.0	43.5
13時	49.6	53.1	49.9	46.0	43.9	43.4
14時	50.6	53.0	49.9	45.2	43.3	42.9
15時	51.9	56.5	51.3	44.7	42.8	42.3
16時	49.8	53.2	48.8	44.7	42.8	42.2
17時	52.1	57.7	52.2	46.1	44.4	44.0
18時	51.8	55.4	50.4	45.6	43.6	43.1
19時	51.6	54.7	47.7	43.5	40.8	40.0
20時	50.5	53.2	46.7	42.2	39.0	38.1
21時	48.5	49.2	45.0	41.0	38.7	38.1
昼間	51	55	50	45	42	41
夜間	42	43	41	37	35	34

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



(1)環境騒音調査結果（休日）

環境騒音調査結果（休日）を、次に示す。

## 表 騒音測定結果

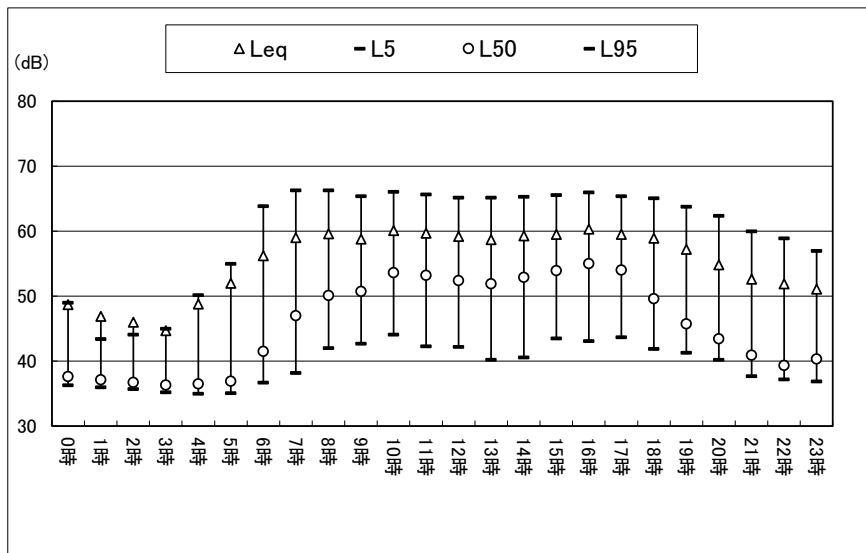
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1a

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	48.7	49.0	42.6	37.6	36.6	36.3
1時	46.9	43.4	40.0	37.1	36.2	36.0
2時	46.0	44.1	40.0	36.7	35.9	35.7
3時	44.7	45.0	39.4	36.3	35.4	35.2
4時	48.8	50.2	42.5	36.5	35.2	35.0
5時	52.0	55.0	46.4	36.9	35.3	35.1
6時	56.2	63.9	59.5	41.5	37.1	36.7
7時	59.0	66.3	63.8	47.0	39.2	38.2
8時	59.6	66.3	64.4	50.1	43.0	42.0
9時	58.8	65.4	63.7	50.7	43.8	42.7
10時	60.1	66.1	64.5	53.6	44.9	44.1
11時	59.7	65.7	64.2	53.2	43.1	42.3
12時	59.2	65.2	63.6	52.4	43.1	42.2
13時	58.7	65.2	63.3	51.9	41.3	40.2
14時	59.3	65.3	63.8	52.9	42.7	40.6
15時	59.5	65.6	64.0	53.9	44.9	43.5
16時	60.3	66.0	64.5	55.0	44.5	43.1
17時	59.5	65.4	64.0	54.0	44.5	43.7
18時	58.9	65.1	63.4	49.6	42.6	41.9
19時	57.2	63.8	61.3	45.7	41.8	41.3
20時	54.8	62.4	58.9	43.4	40.5	40.2
21時	52.6	60.0	54.6	40.9	38.1	37.7
22時	51.9	58.9	51.6	39.3	37.6	37.2
23時	51.1	57.0	49.2	40.3	37.5	36.9
昼間	58	65	63	50	42	41
夜間	49	50	44	38	36	36

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 表 騒音測定結果

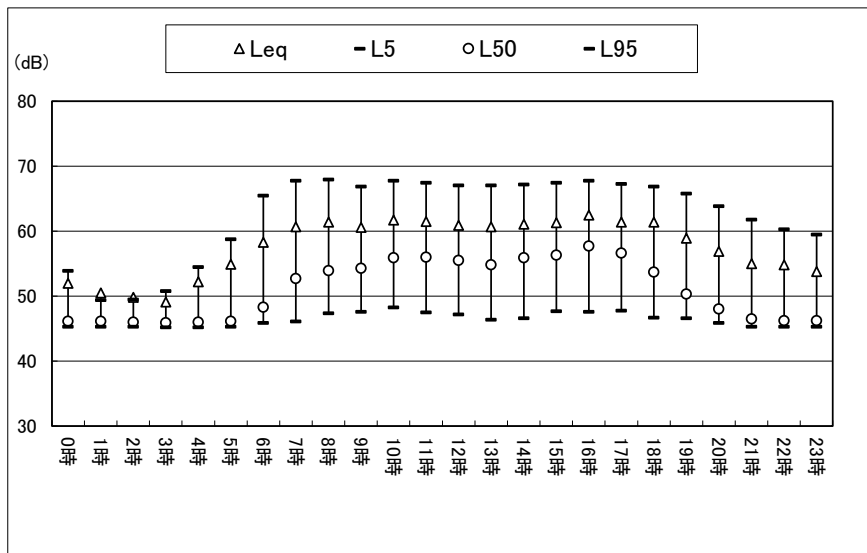
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1b

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	52.0	53.9	48.6	46.1	45.5	45.3
1時	50.5	49.4	47.1	46.1	45.5	45.3
2時	49.8	49.5	47.0	46.0	45.4	45.3
3時	49.1	50.8	46.9	45.9	45.4	45.2
4時	52.2	54.5	48.3	46.0	45.4	45.2
5時	54.9	58.8	52.0	46.1	45.5	45.3
6時	58.3	65.5	61.4	48.3	46.1	45.9
7時	60.7	67.8	65.4	52.7	46.6	46.1
8時	61.4	68.0	65.9	53.9	48.0	47.4
9時	60.6	66.9	65.0	54.3	48.4	47.6
10時	61.7	67.8	66.0	55.9	49.1	48.3
11時	61.5	67.5	65.9	56.0	48.1	47.5
12時	60.9	67.1	65.3	55.5	47.8	47.2
13時	60.7	67.1	65.2	54.8	47.0	46.4
14時	61.1	67.2	65.5	55.9	47.7	46.6
15時	61.3	67.5	65.8	56.3	48.5	47.7
16時	62.5	67.8	66.2	57.7	48.7	47.6
17時	61.4	67.3	65.6	56.6	48.8	47.8
18時	61.4	66.9	64.9	53.7	47.1	46.7
19時	58.9	65.8	63.1	50.3	46.8	46.6
20時	56.9	63.9	60.6	48.0	46.1	45.9
21時	55.0	61.8	57.2	46.5	45.5	45.3
22時	54.8	60.3	54.8	46.2	45.4	45.3
23時	53.8	59.5	53.6	46.2	45.5	45.3
昼間	60	67	64	54	48	47
夜間	52	55	50	46	45	45

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 表 騒音測定結果

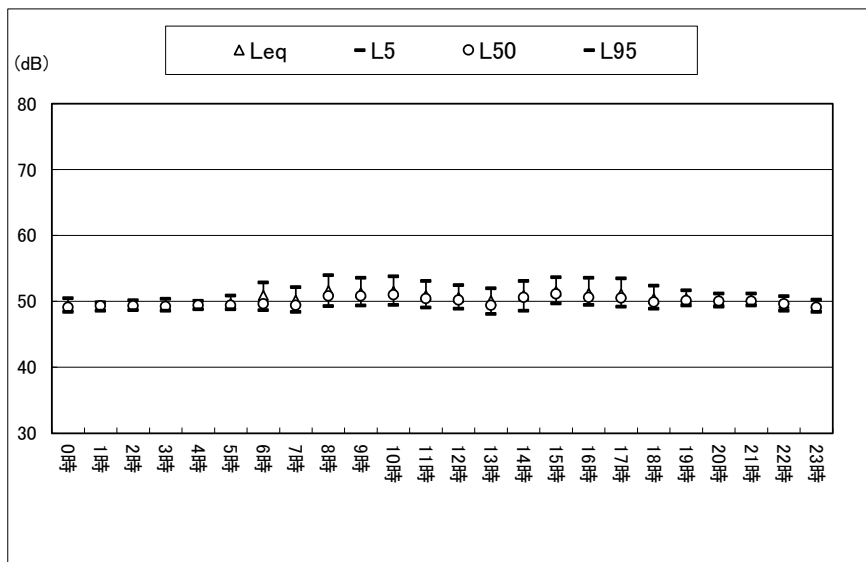
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1c

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	49.2	50.5	49.9	49.1	48.5	48.4
1時	49.3	49.9	49.8	49.3	48.8	48.6
2時	49.4	50.2	49.9	49.3	48.8	48.7
3時	49.3	50.4	49.8	49.2	48.7	48.6
4時	49.5	50.1	49.9	49.4	49.0	48.8
5時	49.6	50.9	50.3	49.4	48.9	48.8
6時	50.9	52.9	51.8	49.6	48.8	48.7
7時	50.2	52.2	51.4	49.4	48.6	48.4
8時	51.6	54.0	53.2	50.8	49.6	49.3
9時	51.3	53.6	52.8	50.8	49.7	49.4
10時	51.5	53.8	53.1	51.0	49.7	49.5
11時	50.9	53.1	52.4	50.4	49.3	49.1
12時	50.6	52.5	51.8	50.2	49.2	48.9
13時	50.1	52.0	51.2	49.4	48.4	48.1
14時	50.9	53.1	52.5	50.6	48.9	48.6
15時	51.5	53.7	52.9	51.1	49.9	49.7
16時	51.2	53.6	52.7	50.6	49.7	49.5
17時	51.1	53.5	52.5	50.5	49.5	49.2
18時	50.4	52.4	51.5	49.9	49.1	48.9
19時	50.4	51.7	51.1	50.1	49.5	49.4
20時	50.1	51.2	50.8	50.0	49.4	49.2
21時	50.2	51.2	50.7	50.0	49.5	49.4
22時	49.7	50.8	50.3	49.6	48.8	48.6
23時	49.2	50.3	49.9	49.1	48.5	48.4
昼間	51	53	52	50	49	49
夜間	49	50	50	49	49	49

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
 時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時





## 表 騒音測定結果

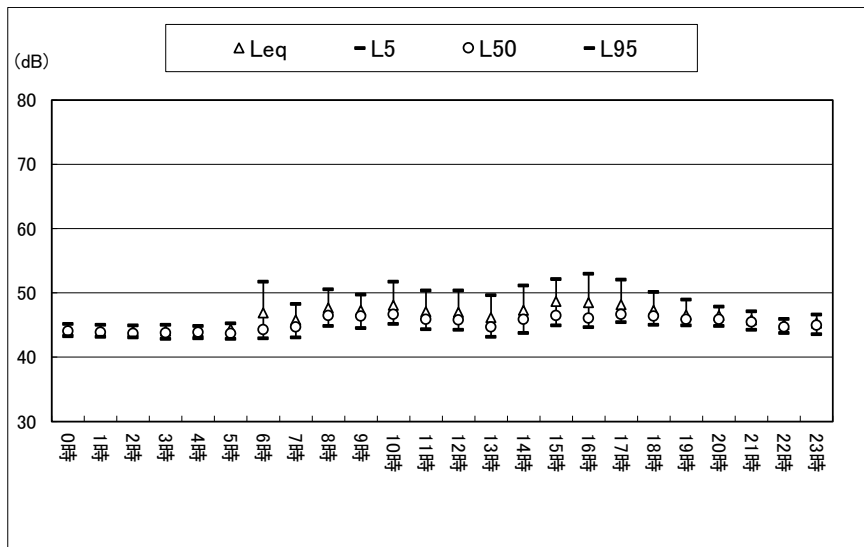
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1d

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	44.2	45.2	45.0	44.1	43.4	43.3
1時	44.1	45.1	44.9	43.9	43.4	43.2
2時	44.1	45.0	44.7	43.7	43.2	43.1
3時	44.1	45.1	44.8	43.8	43.1	42.9
4時	44.0	44.9	44.7	43.9	43.2	43.0
5時	44.4	45.3	44.8	43.7	43.0	42.9
6時	46.9	51.8	48.6	44.3	43.2	43.0
7時	45.8	48.3	46.7	44.7	43.4	43.1
8時	47.7	50.6	49.0	46.5	45.3	44.9
9時	47.3	49.8	48.7	46.4	44.9	44.6
10時	48.1	51.8	49.8	46.7	45.5	45.2
11時	47.1	50.4	48.6	45.9	44.7	44.4
12時	47.0	50.4	48.4	45.8	44.6	44.3
13時	46.2	49.7	47.8	44.7	43.5	43.2
14時	47.3	51.2	49.3	45.9	44.2	43.8
15時	48.7	52.2	50.1	46.5	45.3	45.0
16時	48.5	53.0	50.4	46.1	44.9	44.7
17時	48.2	52.1	50.0	46.7	45.7	45.5
18時	47.3	50.2	48.5	46.4	45.3	45.1
19時	46.6	49.0	47.6	45.9	45.2	45.0
20時	46.5	47.9	47.0	45.9	45.1	44.9
21時	45.8	47.2	46.3	45.5	44.6	44.3
22時	45.1	46.0	45.7	44.7	43.9	43.8
23時	45.3	46.7	46.4	45.0	43.8	43.6
昼間	47	50	49	46	45	44
夜間	44	45	45	44	43	43

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
 時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 表 騒音測定結果

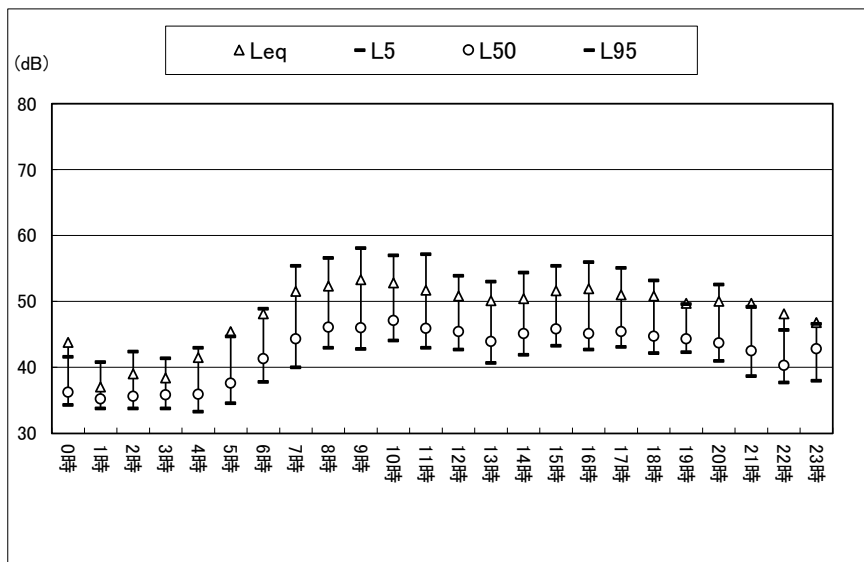
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点2

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	43.8	41.6	39.9	36.2	34.7	34.3
1時	37.0	40.8	39.1	35.2	34.1	33.8
2時	39.0	42.4	40.1	35.6	34.2	33.8
3時	38.4	41.4	39.4	35.8	34.1	33.8
4時	41.5	43.0	40.8	35.9	33.6	33.3
5時	45.4	44.7	42.5	37.6	34.9	34.6
6時	48.1	48.9	46.4	41.3	38.4	37.8
7時	51.5	55.4	50.7	44.3	40.9	40.0
8時	52.3	56.6	51.2	46.1	43.7	43.0
9時	53.3	58.1	51.5	46.0	43.4	42.8
10時	52.8	57.0	52.3	47.1	44.7	44.1
11時	51.7	57.2	51.3	45.9	43.6	43.0
12時	50.8	53.9	49.8	45.4	43.2	42.7
13時	50.1	53.0	47.3	43.9	41.4	40.7
14時	50.4	54.4	50.0	45.1	42.5	41.9
15時	51.6	55.4	50.9	45.8	43.8	43.3
16時	51.9	56.0	50.6	45.1	43.1	42.7
17時	51.0	55.1	50.0	45.4	43.5	43.1
18時	50.8	53.2	48.8	44.7	42.7	42.2
19時	49.7	49.6	47.3	44.3	42.8	42.3
20時	50.0	52.6	47.1	43.7	41.5	41.0
21時	49.7	49.2	45.6	42.5	39.3	38.7
22時	48.1	45.7	43.9	40.3	38.1	37.7
23時	46.8	46.6	45.6	42.8	38.6	38.0
昼間	51	54	49	45	42	42
夜間	43	43	41	37	35	35

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 5.1.2 道路交通騒音現地調査結果

### 1. 道路交通騒音調査結果（平日）

道路交通騒音調査結果（平日）を、次に示す。

## 表 騒音測定結果

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

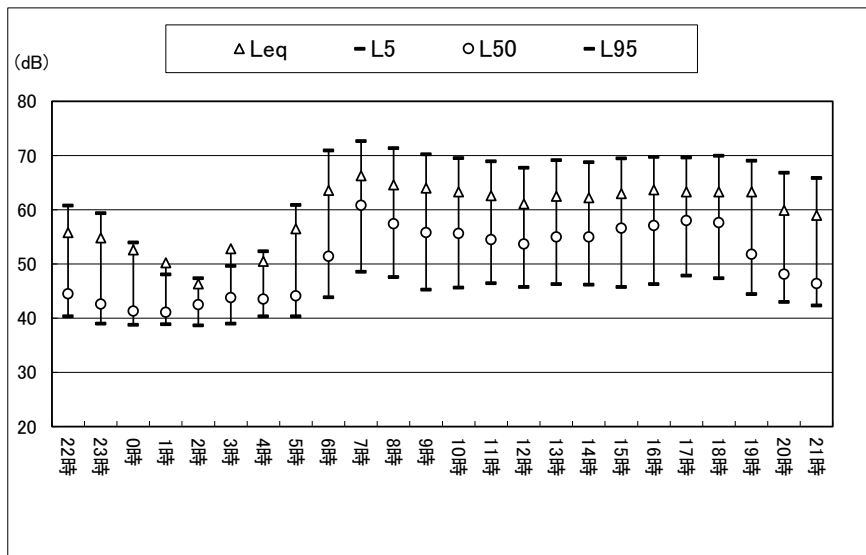
測定地点：沿道東側

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	55.8	60.8	55.3	44.5	40.9	40.4
23時	54.8	59.4	52.9	42.6	39.6	39.0
0時	52.6	54.0	48.2	41.3	39.3	38.8
1時	50.2	48.1	45.0	41.1	39.4	38.9
2時	46.3	47.4	45.4	42.5	39.1	38.7
3時	52.8	49.7	47.0	43.8	40.0	39.0
4時	50.5	52.4	48.1	43.5	41.2	40.4
5時	56.5	60.9	55.5	44.1	41.2	40.4
6時	63.6	71.0	67.2	51.4	45.1	43.9
7時	66.3	72.7	70.9	60.8	49.9	48.6
8時	64.6	71.4	69.2	57.4	48.5	47.6
9時	64.0	70.3	67.8	55.8	46.4	45.3
10時	63.3	69.6	67.3	55.6	46.8	45.7
11時	62.6	69.0	66.4	54.5	47.2	46.5
12時	61.1	67.8	65.2	53.7	46.5	45.8
13時	62.5	69.2	66.8	55.0	47.2	46.3
14時	62.2	68.8	66.4	55.0	47.2	46.2
15時	63.0	69.5	67.4	56.6	46.9	45.8
16時	63.7	69.8	67.7	57.1	47.4	46.3
17時	63.3	69.7	67.5	58.0	49.1	47.9
18時	63.3	70.0	67.9	57.6	48.1	47.4
19時	63.3	69.1	66.1	51.8	45.3	44.5
20時	59.9	66.9	63.3	48.1	44.0	43.0
21時	59.0	65.9	61.2	46.4	43.2	42.4
昼間	63	69	67	55	47	46
夜間	53	54	50	43	40	39

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



## 表 騒音測定結果

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

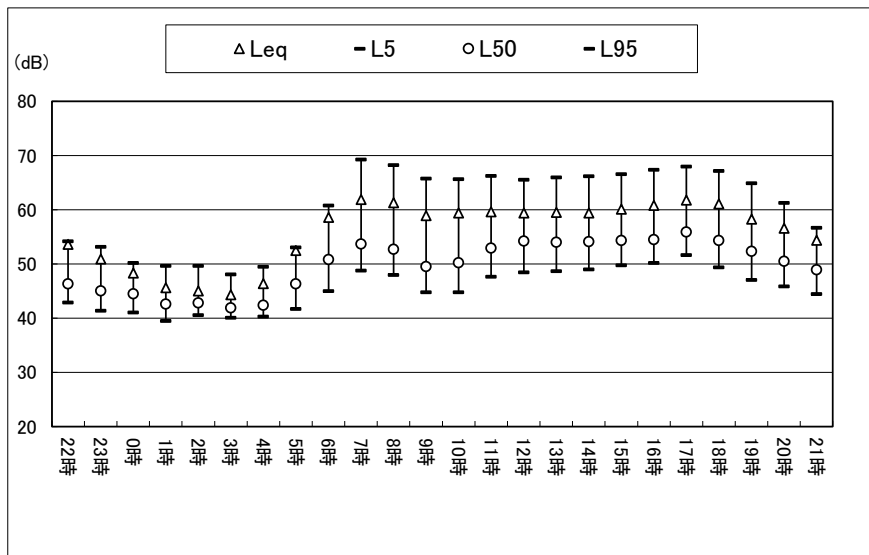
測定地点：沿道西側

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	53.6	54.2	51.5	46.3	43.4	42.9
23時	50.9	53.2	50.7	45.0	42.0	41.4
0時	48.3	50.2	48.4	44.5	41.8	41.1
1時	45.6	49.7	47.3	42.6	40.2	39.5
2時	45.0	49.7	48.1	42.8	41.0	40.6
3時	44.3	48.1	45.5	41.9	40.4	40.1
4時	46.4	49.5	47.6	42.4	40.6	40.3
5時	52.5	53.1	51.4	46.3	42.2	41.7
6時	58.6	60.8	56.0	50.8	46.3	45.0
7時	61.9	69.3	65.9	53.7	50.0	48.8
8時	61.3	68.3	64.0	52.7	49.0	48.0
9時	58.9	65.8	60.7	49.5	45.6	44.8
10時	59.4	65.7	61.2	50.2	46.1	44.8
11時	59.6	66.3	62.3	52.9	48.9	47.7
12時	59.4	65.6	62.1	54.2	49.9	48.5
13時	59.5	66.0	61.8	54.0	50.0	48.7
14時	59.4	66.2	63.0	54.1	50.1	49.0
15時	60.1	66.6	63.7	54.3	50.7	49.8
16時	60.8	67.4	64.5	54.5	51.1	50.2
17時	61.8	68.0	65.7	55.9	52.6	51.7
18時	61.1	67.2	64.2	54.3	50.5	49.4
19時	58.3	64.9	59.8	52.3	48.2	47.1
20時	56.6	61.3	56.0	50.5	46.7	45.9
21時	54.4	56.7	53.7	48.9	45.3	44.5
昼間	60	65	62	53	49	48
夜間	50	51	49	44	41	41

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



## 2. 道路交通騒音調査結果（休日）

道路交通騒音調査結果（休日）を、次に示す。

## 表 騒音測定結果

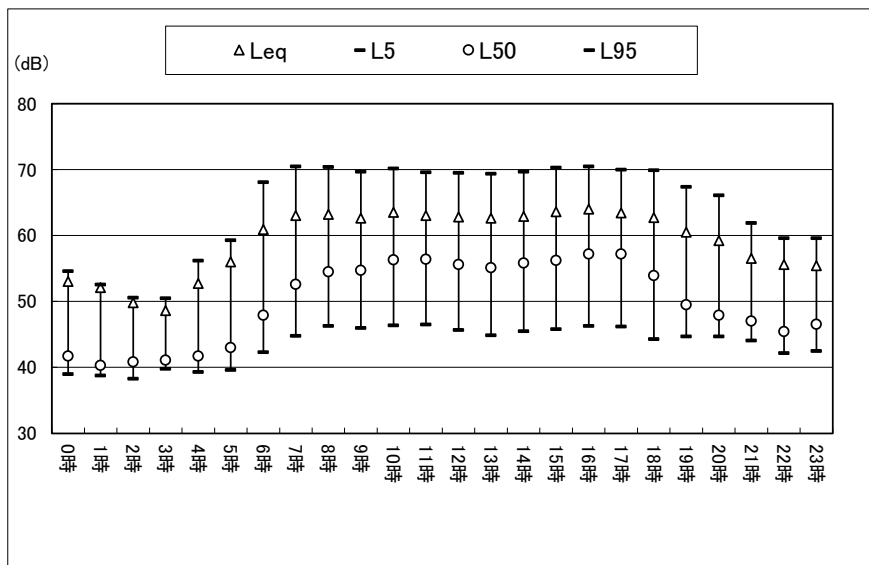
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：沿道東側

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	53.0	54.6	48.8	41.7	39.4	39.0
1時	52.1	52.6	45.8	40.3	39.0	38.8
2時	49.8	50.6	46.9	40.8	38.9	38.3
3時	48.6	50.5	46.3	41.1	40.1	39.8
4時	52.7	56.2	49.4	41.7	39.7	39.3
5時	56.0	59.3	54.6	43.0	40.0	39.6
6時	60.9	68.1	63.7	47.9	43.2	42.3
7時	63.0	70.5	67.4	52.6	45.6	44.8
8時	63.2	70.4	67.8	54.5	47.0	46.3
9時	62.6	69.7	67.1	54.7	46.8	46.0
10時	63.5	70.2	67.9	56.3	47.2	46.4
11時	63.0	69.6	67.2	56.4	47.3	46.5
12時	62.8	69.5	67.2	55.6	46.5	45.7
13時	62.6	69.4	67.3	55.1	45.6	44.9
14時	62.9	69.7	67.6	55.8	46.3	45.5
15時	63.6	70.3	67.6	56.2	46.7	45.8
16時	64.0	70.5	68.3	57.2	47.5	46.3
17時	63.4	70.0	67.7	57.2	47.3	46.2
18時	62.7	69.9	67.2	53.9	45.0	44.3
19時	60.5	67.4	63.9	49.5	45.3	44.7
20時	59.2	66.1	61.8	47.9	45.2	44.7
21時	56.5	61.9	56.7	47.0	44.6	44.1
22時	55.6	59.6	54.1	45.4	42.8	42.2
23時	55.4	59.6	53.0	46.5	43.1	42.5
昼間	62	69	66	54	46	45
夜間	54	55	50	43	40	40

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
 時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時



## 表 騒音測定結果

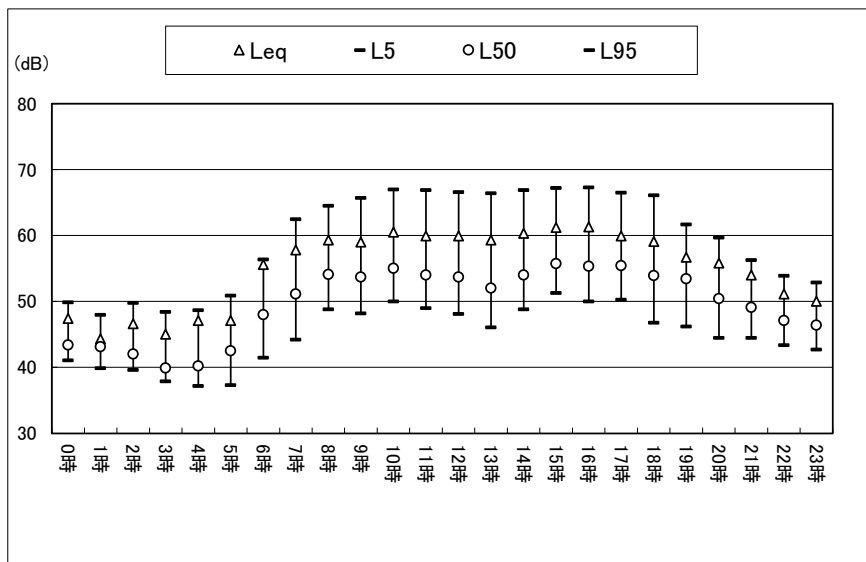
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：沿道西側

測定時間	dB					
	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル				
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	47.4	49.9	48.0	43.4	41.5	41.1
1時	44.3	48.0	46.3	43.1	40.5	39.9
2時	46.6	49.8	47.5	42.0	40.3	39.6
3時	45.0	48.4	46.0	39.9	38.2	37.9
4時	47.1	48.7	46.8	40.2	38.2	37.2
5時	47.1	50.9	48.9	42.5	38.5	37.3
6時	55.6	56.4	53.4	48.0	42.9	41.5
7時	57.8	62.5	57.1	51.1	45.7	44.2
8時	59.3	64.5	59.6	54.1	50.0	48.8
9時	59.0	65.7	60.8	53.7	49.6	48.2
10時	60.5	67.0	63.5	55.0	51.1	50.0
11時	59.9	66.9	63.8	54.0	50.1	49.0
12時	59.9	66.6	63.7	53.7	49.5	48.1
13時	59.3	66.4	63.4	52.0	47.2	46.1
14時	60.3	66.9	63.8	54.0	49.9	48.8
15時	61.2	67.2	64.5	55.7	52.2	51.3
16時	61.3	67.3	65.1	55.3	51.1	50.0
17時	59.9	66.5	64.3	55.4	51.4	50.3
18時	59.1	66.1	62.4	53.9	48.8	46.8
19時	56.7	61.7	58.0	53.4	48.1	46.2
20時	55.8	59.7	56.0	50.4	45.8	44.5
21時	54.0	56.3	54.2	49.1	45.2	44.5
22時	51.1	53.9	51.7	47.1	44.0	43.4
23時	50.0	52.9	51.5	46.4	43.3	42.7
昼間	59	64	61	53	49	47
夜間	48	50	48	43	41	40

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
 時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時





## 5.2 交通量等調査結果

### 5.2.1 交通量現地調査結果

#### 1. 交通量調査結果（平日）

交通量調査結果（平日）を、次に示す。

自動車交通量測定結果表

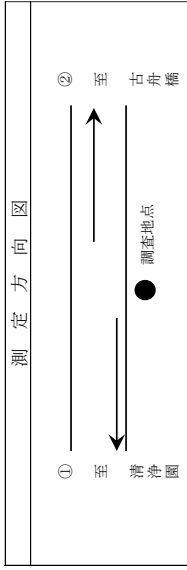
地点：沿道東側

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

時間\車種	方向① 清浄園 方面 (騒音計・振動計設置側車線)					方向② 古舟橋 方面 (騒音計・振動計反対側車線)					断面合計							
	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車類 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)
	22:00～23:00	29	0	29	0.0	0	-	-	15	0	15	0.0	0	-	-	44	0	0
23:00～24:00	16	0	16	0.0	0	-	22	0	22	0.0	0	-	-	38	0	0	-	
0:00～1:00	6	0	6	0.0	0	-	14	0	14	0.0	0	-	-	20	0	0	-	
1:00～2:00	6	1	7	14.3	0	-	3	0	3	0.0	0	-	-	9	1	10	0	
2:00～3:00	2	0	2	0.0	0	-	1	0	1	0.0	0	-	-	3	0	0	-	
3:00～4:00	4	2	6	33.3	0	-	0	0	0	-	-	-	-	4	2	6	0	
4:00～5:00	8	0	8	0.0	0	-	2	0	2	0.0	0	-	-	10	0	0	-	
5:00～6:00	26	0	26	0.0	0	-	14	0	14	0.0	0	-	-	40	0	0	-	
6:00～7:00	103	4	107	3.7	1	-	71	6	77	7.8	0	-	-	174	10	184	1	
7:00～8:00	314	5	319	1.6	0	1	15	214	8	222	3.6	0	0	1	528	13	541	0
8:00～9:00	207	7	214	3.3	0	0	14	198	11	209	5.3	0	1	8	405	18	423	0
9:00～10:00	154	14	168	8.3	0	1	0	130	27	157	17.2	0	1	0	284	41	325	0
10:00～11:00	149	18	167	10.8	2	1	4	159	33	192	17.2	0	1	2	308	51	359	2
11:00～12:00	140	11	151	7.3	0	0	1	158	19	177	10.7	2	0	2	298	30	328	0
12:00～13:00	147	7	154	4.5	1	0	1	136	7	143	4.9	0	1	1	283	14	297	4
13:00～14:00	182	8	190	4.2	1	1	2	129	14	143	9.8	1	0	2	311	22	333	2
14:00～15:00	177	7	184	3.8	0	1	2	148	8	156	5.1	0	2	5	325	15	340	4
15:00～16:00	206	8	214	3.7	1	1	6	162	11	173	6.4	0	0	2	368	19	387	1
16:00～17:00	201	16	217	7.4	0	0	8	193	5	198	2.5	1	2	12	394	21	415	1
17:00～18:00	216	10	226	4.4	0	0	2	278	3	281	1.1	0	0	3	494	13	507	2
18:00～19:00	202	5	207	2.4	1	1	1	223	1	224	0.4	2	0	7	425	6	431	1
19:00～20:00	110	0	110	0.0	1	-	-	117	0	117	0.0	0	-	-	227	0	227	0
20:00～21:00	64	0	64	0.0	0	-	-	76	0	76	0.0	0	-	-	140	0	140	0
21:00～22:00	62	0	62	0.0	0	-	-	37	0	37	0.0	0	-	-	99	0	99	0
昼間合計	2,634	120	2,754	4.4	8	7	56	2,429	153	2,582	5.9	6	8	45	5,063	273	5,336	14
夜間合計	97	3	100	3.0	0	-	-	71	0	71	0.0	0	-	-	168	3	171	0
合計	2,731	123	2,854	4.3	8	7	56	2,500	153	2,653	5.8	6	8	45	5,231	276	5,507	14

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

歩行者・自転車の測定時間は、7時～19時である。



自動車交通量測定結果表

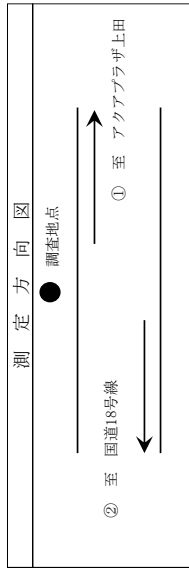
地点：沿道西側

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

時間\車種	方向① アクアブラザ上田 方面 (騒音計・振動計設置側車線)				方向② 国道18号線 方面 (騒音計・振動計反対側車線)				断面合計						
	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)
22:00～23:00	3	0	3	0.0	16	0	16	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0
23:00～24:00	2	0	2	0.0	9	0	9	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0
0:00～1:00	2	0	2	0.0	4	0	4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0
1:00～2:00	2	0	2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0
2:00～3:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0
3:00～4:00	0	0	0	0.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0
4:00～5:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0
5:00～6:00	0	0	0	0.0	6	1	7	14.3	0	6	1	7	14.3	0	0
6:00～7:00	10	0	10	0.0	28	2	30	6.7	1	38	2	40	5.0	1	0
7:00～8:00	44	0	44	0.0	115	4	119	3.4	1	159	4	163	2.5	2	1
8:00～9:00	84	3	87	3.4	55	2	57	3.5	0	18	139	5	144	3.5	1
9:00～10:00	58	1	59	1.7	46	3	49	6.1	1	104	4	108	3.7	2	0
10:00～11:00	45	2	47	4.3	71	5	76	6.6	0	0	116	7	123	5.7	0
11:00～12:00	43	0	43	0.0	96	2	98	2.0	1	0	139	2	141	1.4	1
12:00～13:00	33	2	35	5.7	106	3	109	2.8	0	0	139	5	144	3.5	0
13:00～14:00	36	1	37	2.7	94	3	97	3.1	1	2	0	130	4	134	3.0
14:00～15:00	29	1	30	3.3	137	0	137	2.1	1	166	4	170	2.4	1	0
15:00～16:00	53	1	54	1.9	137	4	141	2.8	0	4	190	5	195	2.6	0
16:00～17:00	39	2	41	4.9	158	2	160	1.3	1	0	1	197	4	201	2.0
17:00～18:00	36	0	36	0.0	205	2	207	1.0	0	0	2	243	0.8	0	0
18:00～19:00	22	1	23	4.3	148	1	149	0.7	1	0	2	172	1.2	1	0
19:00～20:00	22	0	22	0.0	69	0	69	0.0	0	0	0	91	0	91	0.0
20:00～21:00	6	0	6	0.0	44	0	44	0.0	0	0	0	50	0	50	0.0
21:00～22:00	5	0	5	0.0	26	0	26	0.0	0	0	0	31	0	31	0.0
昼間合計	565	14	579	2.4	1,535	36	1,571	2.3	8	3	37	2,100	50	2,150	2.3
夜間合計	9	0	9	0.0	37	1	38	2.6	1	0	0	46	1	47	2.1
合計	574	14	588	2.4	1,572	37	1,609	2.3	9	3	37	2,146	51	2,197	2.3

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

歩行者・自転車の測定時間は、7時～19時である。



## 2. 交通量調査結果（休日）

交通量調査結果（休日）を、次に示す。

自動車交通量測定結果表

地点：沼道東側

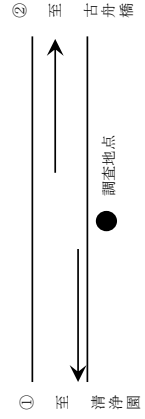
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

時間\車種	方向① 清浄園 方面 (騒音計・振動計設置側車線)					方向② 古舟橋 方面 (騒音計・振動計反対側車線)					断面合計									
	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	大型車 混入率 (%)	自動車 合計 (台)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)	大型車 混入率 (%)	自動車 合計 (台)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)			
22:00～23:00	29	0	29	0.0	0	-	15	0	15	0.0	0	-	44	0	44	0.0	0	-		
23:00～24:00	16	0	16	0.0	0	-	22	0	22	0.0	0	-	38	0	38	0.0	0	-		
0:00～1:00	6	0	6	0.0	0	-	14	0	14	0.0	0	-	20	0	20	0.0	0	-		
1:00～2:00	6	1	7	14.3	0	-	3	0	3	0.0	0	-	9	1	10	10.0	0	-		
2:00～3:00	2	0	2	0.0	0	-	1	0	1	0.0	0	-	3	0	3	0.0	0	-		
3:00～4:00	4	2	6	33.3	0	-	0	0	0	-	-	-	4	2	6	33.3	0	-		
4:00～5:00	8	0	8	0.0	0	-	2	0	2	0.0	0	-	10	0	10	0.0	0	-		
5:00～6:00	26	0	26	0.0	0	-	14	0	14	0.0	0	-	40	0	40	0.0	0	-		
6:00～7:00	103	4	107	3.7	1	-	71	6	77	7.8	0	-	174	10	184	5.4	1	-		
7:00～8:00	314	5	319	1.6	0	1	15	214	8	222	3.6	0	1	528	13	541	2.4	0	1	
8:00～9:00	207	7	214	3.3	0	0	14	198	11	209	5.3	0	1	405	18	423	4.3	0	1	
9:00～10:00	154	14	168	8.3	0	1	0	130	27	157	17.2	0	1	284	41	325	12.6	0	2	
10:00～11:00	149	18	167	10.8	2	1	4	159	33	192	17.2	0	1	308	51	359	14.2	2	2	
11:00～12:00	140	11	151	7.3	0	0	1	158	19	177	10.7	2	0	298	30	328	9.1	2	0	
12:00～13:00	147	7	154	4.5	1	0	1	136	7	143	4.9	0	1	283	14	297	4.7	1	1	
13:00～14:00	182	8	190	4.2	1	1	2	129	14	143	9.8	1	0	2	311	22	333	6.6	2	1
14:00～15:00	177	7	184	3.8	0	1	2	148	8	156	5.1	0	2	5	325	15	340	4.4	0	3
15:00～16:00	206	8	214	3.7	1	1	6	162	11	173	6.4	0	2	368	19	387	4.9	1	1	
16:00～17:00	201	16	217	7.4	0	0	8	193	5	198	2.5	1	2	12	394	21	415	5.1	1	2
17:00～18:00	216	10	226	4.4	0	0	2	278	3	281	1.1	0	0	3	494	13	507	2.6	0	0
18:00～19:00	202	5	207	2.4	1	1	1	223	1	224	0.4	2	0	7	425	6	431	1.4	3	1
19:00～20:00	110	0	110	0.0	1	-	-	117	0	117	0.0	0	-	227	0	227	0.0	1	-	
20:00～21:00	64	0	64	0.0	0	-	-	76	0	76	0.0	0	-	140	0	140	0.0	0	-	
21:00～22:00	62	0	62	0.0	0	-	-	37	0	37	0.0	0	-	99	0	99	0.0	0	-	
昼間合計	2,634	120	2,754	4.4	8	7	56	2,429	153	2,582	5.9	6	8	45	5,063	273	5,336	5.1	14	15
夜間合計	97	3	100	3.0	0	-	-	71	0	71	0.0	0	-	168	3	171	1.8	0	-	
合計	2,731	123	2,854	4.3	8	7	56	2,500	153	2,653	5.8	6	8	45	5,231	276	5,507	5.0	14	15

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

歩行者・自転車の測定時間は、7時～19時である。

測定方向図



自動車交通量測定結果表

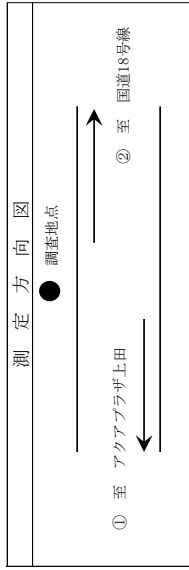
地点：沿道西側

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

時間\車種	方向① アクアブラザ上田 方面 (騒音計・振動計設置側車線)				方向② 国道18号線 方面 (騒音計・振動計反対側車線)				断面合計						
	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	小型車 (台)	大型車 (台)	自動車 合計 (台)	大型車 混入率 (%)	二輪車 (台)	歩行者 (人)	自転車 (台)
22:00～23:00	3	0	3	0.0	16	0	16	0.0	19	0	19	0.0	0	0	-
23:00～24:00	2	0	2	0.0	9	0	9	0.0	11	0	11	0.0	0	0	-
0:00～1:00	2	0	2	0.0	4	0	4	0.0	6	0	6	0.0	0	0	-
1:00～2:00	2	0	2	0.0	0	0	0	-	2	0	2	0.0	0	0	-
2:00～3:00	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-
3:00～4:00	0	0	0	-	2	0	2	0.0	2	0	2	0.0	0	0	-
4:00～5:00	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-
5:00～6:00	0	0	0	-	6	1	7	14.3	6	1	7	14.3	0	0	-
6:00～7:00	10	0	10	0.0	28	2	30	6.7	38	2	40	5.0	1	1	-
7:00～8:00	44	0	44	0.0	115	4	119	3.4	159	4	163	2.5	2	1	8
8:00～9:00	84	3	87	3.4	55	2	57	3.5	18	1	19	5.3	1	2	3
9:00～10:00	58	1	59	1.7	46	3	49	6.1	1	104	4	108	3.7	2	0
10:00～11:00	45	2	47	4.3	71	5	76	6.6	0	0	0	-	0	0	1
11:00～12:00	43	0	43	0.0	96	2	98	2.0	139	2	141	1.4	1	0	2
12:00～13:00	33	2	35	5.7	106	3	109	2.8	0	0	0	-	0	0	2
13:00～14:00	36	1	37	2.7	94	3	97	3.1	1	2	3	3.0	1	2	1
14:00～15:00	29	1	30	3.3	137	0	137	0.0	166	4	170	2.4	1	0	1
15:00～16:00	53	1	54	1.9	137	4	141	2.8	190	5	195	2.6	0	0	4
16:00～17:00	39	2	41	4.9	158	2	160	1.3	197	4	201	2.0	1	0	12
17:00～18:00	36	0	36	0.0	205	2	207	1.0	241	2	243	0.8	0	0	4
18:00～19:00	22	1	23	4.3	148	1	149	0.7	170	2	172	1.2	1	0	11
19:00～20:00	22	0	22	0.0	69	0	69	0.0	91	0	91	0.0	0	0	-
20:00～21:00	6	0	6	0.0	44	0	44	0.0	50	0	50	0.0	0	0	-
21:00～22:00	5	0	5	0.0	26	0	26	0.0	31	0	31	0.0	0	0	-
昼間合計	565	14	579	2.4	1,535	36	1,571	2.3	37	3	40	2.3	11	6	72
夜間合計	9	0	9	0.0	37	1	38	2.6	46	1	47	2.1	1	0	-
合計	574	14	588	2.4	1,572	37	1,609	2.3	83	4	87	2.3	12	6	72

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

歩行者・自転車の測定時間は、7時～19時である。



## 5.2.2 走行速度現地調査結果

### 1. 走行速度調査結果（平日）

走行速度調査結果（平日）を、次に示す。

走行速度測定結果表

地点名：沿道東側

方向：①

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

単位：秒

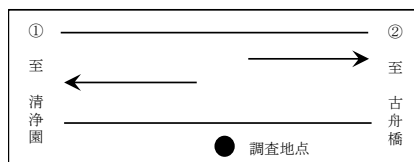
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	70.6	57.2	64.6	70.8	55.1	57.3	57.3	51.3	59.5	59.4	60.3
23:00～24:00	55.1	59.6	62.1	61.9	59.6	59.5	62.0	67.5	51.3	59.4	59.8
0:00～1:00	61.9	51.2	53.2	51.2	46.6	51.3	—	—	—	—	52.6
1:00～2:00	51.4	59.5	53.2	53.2	57.3	61.9	61.9	—	—	—	56.9
2:00～3:00	59.3	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0
3:00～4:00	49.3	53.6	60.3	47.7	59.2	64.3	—	—	—	—	55.7
4:00～5:00	36.8	34.8	50.8	48.5	45.6	40.0	47.3	42.4	—	—	43.3
5:00～6:00	50.4	35.5	42.1	43.5	44.8	48.9	50.4	45.2	44.1	39.6	44.5
6:00～7:00	53.1	55.0	40.3	49.7	51.3	42.5	67.7	57.2	45.2	46.4	50.8
7:00～8:00	49.6	53.2	49.5	42.5	49.6	49.6	51.3	48.1	55.1	48.0	49.7
8:00～9:00	48.0	53.1	55.0	49.5	53.2	45.1	48.0	55.0	49.6	47.9	50.4
9:00～10:00	53.2	55.0	55.2	53.2	59.4	49.6	55.2	49.5	49.6	46.5	52.6
10:00～11:00	51.4	43.7	53.2	48.0	49.6	51.3	53.1	49.7	48.0	53.1	50.1
11:00～12:00	59.5	53.2	55.0	49.7	51.3	57.2	55.1	55.1	57.1	57.3	55.1
12:00～13:00	46.6	45.1	55.1	48.0	57.1	70.9	55.1	55.0	53.2	41.4	52.8
13:00～14:00	37.2	53.1	51.3	49.5	48.0	49.6	48.0	59.4	53.0	41.4	49.1
14:00～15:00	49.6	51.2	70.7	62.1	55.1	64.8	49.6	55.1	46.5	53.2	55.8
15:00～16:00	57.2	43.7	55.0	51.4	49.6	49.6	47.9	43.8	49.6	51.4	49.9
16:00～17:00	53.1	48.0	57.2	49.6	45.1	49.6	55.1	51.3	42.5	48.1	50.0
17:00～18:00	49.6	53.2	39.1	41.3	45.0	49.6	42.6	51.3	42.5	48.0	46.2
18:00～19:00	48.0	57.3	61.9	57.2	46.5	57.2	43.8	43.8	55.2	53.1	52.4
19:00～20:00	55.2	57.3	51.2	55.1	59.5	57.2	49.6	48.1	48.0	53.0	53.4
20:00～21:00	57.2	53.2	55.0	57.2	55.2	53.1	59.6	55.1	51.4	57.3	55.4
21:00～22:00	57.1	57.2	49.5	59.6	62.0	55.1	46.5	55.2	49.5	59.6	55.1
										全時間平均	52.1

地点名：沿道東側

方向：②

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	43.7	27.1	34.6	39.2	39.1	31.0	49.6	37.2	32.3	49.6	38.3
23:00～24:00	45.1	37.2	46.5	51.3	43.7	48.0	43.8	55.2	34.6	32.4	43.8
0:00～1:00	31.0	33.1	33.8	43.8	34.6	55.1	43.8	49.6	49.6	45.1	42.0
1:00～2:00	39.2	38.2	46.4	—	—	—	—	—	—	—	41.3
2:00～3:00	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5
3:00～4:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4:00～5:00	45.6	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	40.7
5:00～6:00	53.2	44.6	50.8	46.2	42.7	34.0	29.6	36.6	37.5	34.0	40.9
6:00～7:00	40.2	36.3	53.2	46.5	42.5	41.4	51.4	36.3	51.3	36.3	43.5
7:00～8:00	40.2	42.5	43.8	36.3	31.7	43.7	39.2	41.4	29.8	39.1	38.8
8:00～9:00	48.0	33.1	43.7	37.2	31.0	37.3	29.2	33.1	42.5	34.6	37.0
9:00～10:00	53.2	40.2	31.7	39.2	45.2	42.5	49.5	38.2	38.2	33.9	41.2
10:00～11:00	37.2	41.3	42.5	31.7	41.4	37.2	47.9	41.3	43.8	55.1	41.9
11:00～12:00	43.7	36.3	31.7	37.2	32.3	40.2	32.4	43.7	38.2	31.7	36.7
12:00～13:00	51.4	36.3	49.6	38.2	34.7	38.2	35.5	41.4	33.1	41.3	40.0
13:00～14:00	49.6	46.5	30.4	37.2	31.7	36.3	30.4	31.7	41.4	40.2	37.5
14:00～15:00	32.4	37.2	45.1	33.1	39.2	45.1	33.1	33.1	41.4	39.2	37.9
15:00～16:00	45.1	35.5	32.3	39.1	35.4	26.6	31.0	38.1	49.6	34.6	36.7
16:00～17:00	24.8	31.0	39.2	40.2	38.2	40.2	38.1	39.2	33.8	42.5	36.7
17:00～18:00	40.3	33.1	39.2	38.2	35.5	36.3	41.3	36.3	45.1	27.1	37.2
18:00～19:00	41.4	41.4	42.5	42.6	37.2	36.3	40.2	38.1	28.7	37.2	38.6
19:00～20:00	39.2	38.2	53.1	45.1	29.2	36.3	40.2	39.2	49.6	42.6	41.3
20:00～21:00	49.5	39.2	49.6	35.5	30.4	38.2	41.4	43.7	40.3	39.2	40.7
21:00～22:00	33.0	48.0	48.0	36.3	46.5	48.0	51.2	49.7	31.7	39.2	43.2
										全時間平均	39.7





走行速度測定結果表

地点名：沿道西側

方向：①

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

単位：秒

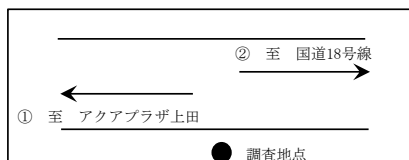
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
22:00～23:00	39.7	40.6	27.1	—	—	—	—	—	—	—	35.8	
23:00～24:00	30.9	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30.7	
0:00～1:00	28.9	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	
1:00～2:00	19.0	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	
2:00～3:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3:00～4:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4:00～5:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5:00～6:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6:00～7:00	29.5	32.1	32.9	32.4	31.9	40.0	31.8	34.8	27.3	39.2	33.2	
7:00～8:00	36.3	43.8	40.6	44.6	38.2	41.0	48.2	36.5	40.3	41.7	41.1	
8:00～9:00	37.5	39.1	42.9	39.1	40.2	46.9	50.4	44.0	47.1	48.9	43.6	
9:00～10:00	38.2	41.1	45.0	40.5	40.8	36.8	39.4	36.9	42.7	41.5	40.3	
10:00～11:00	35.7	28.3	36.1	26.8	30.4	26.0	33.8	34.3	32.6	32.1	31.6	
11:00～12:00	40.2	44.0	33.2	31.3	42.0	33.4	33.2	33.5	36.7	32.9	36.0	
12:00～13:00	35.1	39.2	38.6	36.7	29.3	39.4	43.8	35.2	32.5	38.5	36.8	
13:00～14:00	35.6	41.3	31.9	47.5	33.2	41.5	34.8	35.9	44.6	40.6	38.7	
14:00～15:00	29.6	47.5	34.6	32.5	47.1	35.7	34.9	43.8	40.6	45.8	39.2	
15:00～16:00	43.6	29.3	27.4	32.8	41.7	42.2	33.7	45.0	31.7	34.6	36.2	
16:00～17:00	28.9	30.9	38.0	39.4	30.1	34.3	32.4	28.7	33.0	44.0	34.0	
17:00～18:00	26.1	30.9	28.1	33.0	27.8	31.5	26.3	34.3	35.9	33.3	30.7	
18:00～19:00	31.4	30.0	27.4	30.6	27.1	38.0	28.8	30.8	33.9	38.2	31.6	
19:00～20:00	25.7	28.6	35.5	36.5	35.7	29.8	30.7	36.9	31.9	41.3	33.3	
20:00～21:00	31.3	33.6	49.2	29.0	43.3	39.8	—	—	—	—	—	
21:00～22:00	38.2	46.2	44.4	40.5	34.3	—	—	—	—	—	—	
											全時間平均	36.0

地点名：沿道西側

方向：②

測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
22:00～23:00	33.5	32.6	28.3	24.2	41.0	33.4	37.5	44.2	36.5	28.9	34.0	
23:00～24:00	24.9	25.3	28.2	31.1	23.4	35.7	39.5	30.4	—	—	29.8	
0:00～1:00	33.6	28.9	21.3	27.1	—	—	—	—	—	—	27.7	
1:00～2:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2:00～3:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3:00～4:00	23.6	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	
4:00～5:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5:00～6:00	27.6	27.5	40.6	20.3	38.2	27.3	33.5	—	—	—	—	
6:00～7:00	38.9	25.6	26.1	41.3	33.5	34.8	38.6	30.6	28.1	22.6	32.0	
7:00～8:00	31.4	31.6	25.8	37.1	29.3	30.7	36.7	31.3	32.1	34.4	32.0	
8:00～9:00	35.6	42.0	32.0	43.4	40.8	41.3	36.3	43.6	39.4	27.2	38.2	
9:00～10:00	29.5	42.4	25.8	44.2	36.9	31.1	31.9	30.4	37.3	36.7	34.6	
10:00～11:00	36.1	34.6	27.8	24.6	26.5	28.0	26.7	26.5	35.2	32.6	29.9	
11:00～12:00	40.0	40.6	26.7	24.3	34.1	32.8	26.5	30.9	34.1	39.4	32.9	
12:00～13:00	26.1	33.3	34.6	34.5	30.5	40.6	32.3	34.4	30.6	34.3	33.1	
13:00～14:00	29.8	27.3	31.5	25.3	28.8	42.9	35.4	27.3	35.7	42.4	32.6	
14:00～15:00	32.7	34.9	45.2	32.1	34.8	36.8	32.6	35.4	39.5	40.8	36.5	
15:00～16:00	42.9	28.9	37.3	29.6	31.7	39.2	46.7	44.6	40.6	41.8	38.3	
16:00～17:00	35.1	29.8	25.1	36.3	25.6	26.8	28.6	27.8	33.7	30.2	29.9	
17:00～18:00	36.9	29.0	29.7	25.0	25.3	33.4	38.5	27.9	25.2	28.2	29.9	
18:00～19:00	26.3	26.7	23.6	26.0	28.6	32.8	25.7	39.4	29.3	35.7	29.4	
19:00～20:00	24.7	42.0	25.2	27.2	33.5	27.4	25.6	39.7	28.2	38.8	31.2	
20:00～21:00	29.8	46.2	29.3	30.9	48.0	33.3	29.3	32.3	32.9	30.8	34.3	
21:00～22:00	34.9	38.2	33.5	41.3	25.8	33.7	27.3	31.4	35.1	36.4	33.8	
											全時間平均	32.7



## 2. 走行速度調査結果（休日）

走行速度調査結果（休日）を、次に示す。

走行速度測定結果表

地点名：沿道東側

方向：①

測定日：2022年10月29日(土)

単位：秒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
0:00~1:00	51.0	46.4	51.8	43.3	41.2	55.0	38.8	—	—	—	46.8	
1:00~2:00	39.4	42.7	48.1	52.9	55.2	41.1	55.0	44.9	67.4	—	49.6	
2:00~3:00	38.4	45.4	46.9	25.8	65.1	—	—	—	—	—	44.3	
3:00~4:00	44.6	31.4	45.4	50.7	33.6	52.5	60.3	—	—	—	45.5	
4:00~5:00	53.0	56.7	45.0	49.2	36.4	45.0	54.4	52.3	49.8	45.2	48.7	
5:00~6:00	60.1	48.5	65.7	50.0	51.4	51.0	49.8	48.7	51.2	44.1	52.1	
6:00~7:00	68.7	65.1	54.4	51.4	65.1	53.4	49.4	58.0	49.2	59.1	57.4	
7:00~8:00	48.1	46.0	49.4	50.7	48.2	49.5	41.7	42.0	43.3	42.7	46.2	
8:00~9:00	37.8	36.9	38.8	40.2	51.9	45.2	47.3	44.5	52.9	52.9	44.8	
9:00~10:00	53.8	53.8	51.9	44.4	38.0	50.0	44.6	42.3	40.1	41.3	46.0	
10:00~11:00	45.7	67.1	50.2	50.4	37.7	40.5	51.4	51.4	47.9	39.9	48.2	
11:00~12:00	57.1	42.6	37.0	38.6	49.8	45.6	55.0	53.6	48.9	61.8	49.0	
12:00~13:00	60.6	58.7	44.8	59.6	55.0	50.4	47.5	41.3	56.0	58.7	53.3	
13:00~14:00	49.7	55.2	56.5	70.6	64.5	47.9	53.2	49.7	48.1	49.5	54.5	
14:00~15:00	59.1	62.6	60.3	50.7	63.7	55.2	67.4	64.8	55.0	64.5	60.3	
15:00~16:00	62.6	63.4	48.4	59.6	52.5	58.0	61.8	64.0	54.0	53.8	57.8	
16:00~17:00	46.3	40.8	42.8	52.9	65.9	54.4	50.4	66.5	63.4	48.9	53.2	
17:00~18:00	41.7	46.7	40.6	43.2	49.2	54.8	39.2	44.1	61.1	44.5	46.5	
18:00~19:00	49.5	58.4	60.8	54.2	47.2	45.0	44.5	44.5	48.4	47.5	50.0	
19:00~20:00	39.4	56.9	45.3	53.6	45.4	46.7	44.1	30.0	32.0	38.8	43.2	
20:00~21:00	42.1	48.1	48.7	51.9	51.6	40.2	40.1	51.2	60.3	46.9	48.1	
21:00~22:00	39.2	61.3	42.0	61.6	79.3	66.8	68.1	64.5	60.8	63.4	60.7	
22:00~23:00	70.3	49.0	77.6	70.0	53.6	69.0	59.4	69.6	66.5	65.4	65.0	
23:00~24:00	61.1	74.5	70.6	69.6	66.8	64.2	63.2	50.7	67.7	52.1	64.1	
											全時間平均	51.8

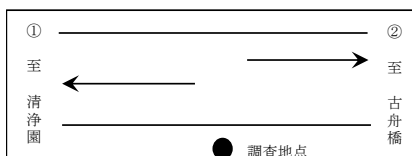
地点名：沿道東側

方向：②

測定日：2022年10月29日(土)

単位：秒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
0:00~1:00	39.0	37.8	41.3	47.2	34.9	37.8	41.7	42.6	—	—	40.3	
1:00~2:00	39.5	35.9	39.9	41.4	35.7	—	—	—	—	—	38.5	
2:00~3:00	39.0	43.3	38.7	35.4	49.2	33.6	—	—	—	—	39.9	
3:00~4:00	35.2	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	
4:00~5:00	37.5	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	
5:00~6:00	44.6	40.2	41.7	—	—	—	—	—	—	—	42.2	
6:00~7:00	59.9	42.1	37.7	33.8	42.8	46.9	34.1	35.1	32.3	25.1	39.0	
7:00~8:00	31.8	34.6	28.6	31.6	41.2	33.3	32.1	30.4	36.8	33.3	33.4	
8:00~9:00	28.4	33.4	30.9	36.6	30.7	28.4	41.7	33.5	34.7	31.9	33.0	
9:00~10:00	31.9	32.8	31.6	28.1	34.0	30.5	36.4	51.9	46.9	34.8	35.9	
10:00~11:00	50.7	35.2	34.4	45.3	32.8	40.9	43.7	48.7	37.0	41.6	41.0	
11:00~12:00	49.8	51.2	35.7	49.0	43.6	35.2	34.2	42.6	32.2	45.3	41.9	
12:00~13:00	41.9	39.9	40.4	37.8	34.3	37.1	41.7	40.2	34.7	40.6	38.9	
13:00~14:00	44.8	32.8	30.6	42.7	39.6	31.6	31.4	46.0	36.7	40.7	37.7	
14:00~15:00	44.6	36.5	41.7	44.6	52.1	50.7	44.0	42.2	47.5	42.1	44.6	
15:00~16:00	40.1	34.7	48.7	45.2	30.4	61.1	35.4	36.3	37.4	47.8	41.7	
16:00~17:00	33.3	38.9	38.1	40.1	33.8	32.6	35.9	35.5	39.3	47.6	37.5	
17:00~18:00	34.8	33.3	40.6	36.5	47.2	33.5	35.7	31.2	31.1	43.0	36.7	
18:00~19:00	33.3	28.4	44.0	47.0	43.2	35.1	58.2	43.0	42.0	43.2	41.7	
19:00~20:00	40.4	38.0	34.8	30.6	33.9	51.4	30.7	38.1	37.4	31.4	36.7	
20:00~21:00	29.8	31.9	32.5	37.6	45.6	31.3	33.6	36.7	35.3	30.1	34.4	
21:00~22:00	37.0	33.1	46.0	54.4	43.8	38.0	29.7	42.1	37.4	45.0	40.7	
22:00~23:00	42.6	60.8	50.2	43.0	46.0	40.9	42.2	36.4	55.2	46.7	46.4	
23:00~24:00	36.3	34.8	54.8	48.7	40.1	51.6	45.3	49.0	50.9	36.2	44.8	
											全時間平均	39.2



走行速度測定結果表

地点名：沿道西側

方向：①

測定日：2022年10月29日(土)

単位：秒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
0:00~1:00	35.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	
1:00~2:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2:00~3:00	39.7	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	
3:00~4:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4:00~5:00	36.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	
5:00~6:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6:00~7:00	37.9	39.7	36.3	42.2	39.7	36.1	40.2	—	—	—	38.9	
7:00~8:00	30.9	33.6	32.6	32.7	34.2	37.3	38.6	33.7	40.0	35.7	34.9	
8:00~9:00	39.8	27.5	33.0	29.6	34.3	33.9	31.4	37.5	39.2	36.3	34.3	
9:00~10:00	35.9	37.1	29.9	39.2	38.2	34.2	35.0	31.5	30.5	33.2	34.5	
10:00~11:00	35.7	36.8	35.0	32.7	39.5	33.5	37.1	33.5	38.6	37.5	36.0	
11:00~12:00	39.5	34.9	42.0	31.5	43.1	36.8	33.7	37.8	34.6	39.4	37.3	
12:00~13:00	33.6	34.3	35.2	37.1	35.5	29.2	35.9	35.0	38.3	37.2	35.1	
13:00~14:00	34.2	33.7	31.0	33.0	32.8	31.8	30.9	38.2	37.9	34.6	33.8	
14:00~15:00	35.5	40.3	34.2	31.3	29.0	41.1	33.7	37.8	40.3	36.3	36.0	
15:00~16:00	29.6	36.0	34.8	36.4	41.3	40.3	35.2	37.5	34.3	35.1	36.1	
16:00~17:00	37.5	37.9	32.0	33.9	37.6	30.6	34.3	33.5	31.6	29.9	33.9	
17:00~18:00	29.1	33.7	39.2	30.4	33.5	29.6	34.5	36.1	29.0	31.5	32.7	
18:00~19:00	30.7	30.9	41.0	29.9	32.8	40.5	38.5	40.5	29.0	32.8	34.7	
19:00~20:00	35.6	33.6	40.2	41.3	29.4	33.8	27.7	41.0	31.6	33.7	34.8	
20:00~21:00	32.1	38.2	40.5	37.3	30.4	29.8	35.0	34.6	30.6	24.5	33.3	
21:00~22:00	33.7	32.8	30.7	36.5	35.2	31.4	—	—	—	—	33.4	
22:00~23:00	30.8	29.7	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	
23:00~24:00	28.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.9	
											全時間平均	34.9

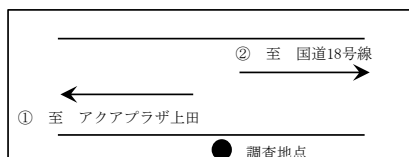
地点名：沿道西側

方向：②

測定日：2022年10月29日(土)

単位：秒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
0:00~1:00	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	
1:00~2:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2:00~3:00	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	
3:00~4:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4:00~5:00	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	
5:00~6:00	33.4	29.0	32.4	—	—	—	—	—	—	—	31.6	
6:00~7:00	37.9	32.0	33.5	34.9	34.8	30.4	33.3	33.5	29.2	34.1	33.4	
7:00~8:00	30.8	27.0	35.5	28.7	36.9	35.1	31.0	20.0	35.4	23.4	30.4	
8:00~9:00	29.0	33.8	38.8	38.5	33.2	28.9	38.0	22.7	26.7	30.3	32.0	
9:00~10:00	38.5	29.0	37.2	32.3	38.5	32.9	38.8	36.8	39.1	37.3	36.0	
10:00~11:00	34.3	26.2	32.1	37.9	38.8	37.5	31.3	30.8	31.9	39.4	34.0	
11:00~12:00	32.5	30.5	32.5	37.3	36.8	29.0	39.8	32.6	36.4	33.8	34.1	
12:00~13:00	30.7	35.2	33.0	29.3	37.5	33.8	37.2	37.2	29.7	31.4	33.5	
13:00~14:00	31.3	30.0	31.6	36.0	31.1	30.2	34.2	29.6	32.2	32.4	31.9	
14:00~15:00	33.2	32.6	31.5	34.1	30.8	29.9	32.2	31.3	36.4	35.7	32.8	
15:00~16:00	33.0	31.4	32.2	31.0	40.3	36.7	40.3	33.5	32.4	37.8	34.9	
16:00~17:00	33.7	36.1	30.7	32.1	35.9	28.3	37.2	31.4	31.1	37.2	33.4	
17:00~18:00	36.3	32.1	31.3	29.8	36.3	32.6	33.8	39.8	38.6	31.7	34.2	
18:00~19:00	36.8	33.2	32.1	30.9	28.2	34.2	28.6	29.7	32.9	35.0	32.2	
19:00~20:00	36.7	29.2	28.2	36.8	38.9	36.9	37.5	32.1	30.0	42.0	34.8	
20:00~21:00	28.7	35.7	29.5	28.7	37.6	38.0	37.6	35.5	38.2	29.0	33.9	
21:00~22:00	38.8	31.1	31.1	30.5	30.5	32.9	32.9	29.1	33.8	39.4	33.0	
22:00~23:00	37.5	30.5	31.6	36.7	35.5	31.6	32.1	35.5	33.4	—	33.8	
23:00~24:00	32.5	34.9	34.1	—	—	—	—	—	—	—	33.8	
											全時間平均	33.4



# 第6章 振動

## 6.1 振動調査結果

### 6.1.1 環境振動現地調査結果

#### 1. 環境振動調査結果（平日）

環境振動調査結果（平日）を、次に示す。

## 表 振動測定結果

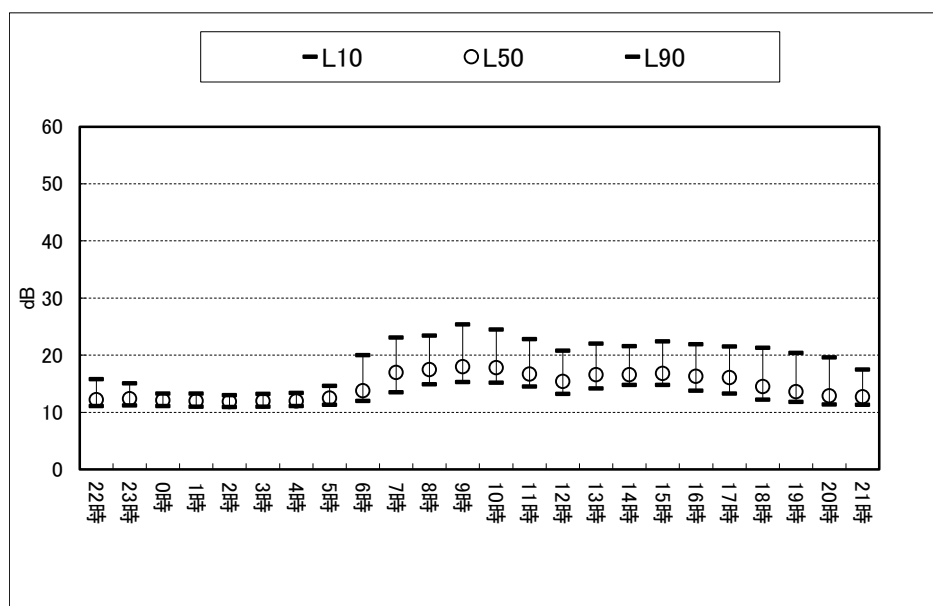
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1a

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	15.8	12.2	11.1
23時	15.1	12.4	11.2
0時	13.3	12.1	11.1
1時	13.3	12.0	11.0
2時	13.0	11.9	10.9
3時	13.2	12.0	11.0
4時	13.4	12.0	11.1
5時	14.6	12.5	11.3
6時	20.0	13.8	12.0
7時	23.1	17.0	13.5
8時	23.4	17.5	14.9
9時	25.4	18.0	15.3
10時	24.5	17.8	15.2
11時	22.8	16.7	14.5
12時	20.8	15.4	13.2
13時	22.0	16.6	14.2
14時	21.6	16.6	14.8
15時	22.4	16.8	14.8
16時	21.9	16.3	13.8
17時	21.5	16.1	13.3
18時	21.3	14.5	12.2
19時	20.4	13.6	11.8
20時	19.6	12.9	11.4
21時	17.5	12.7	11.3
昼間	23	17	14
夜間	16	13	11

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間：7～19時 夜間：19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 表 振動測定結果

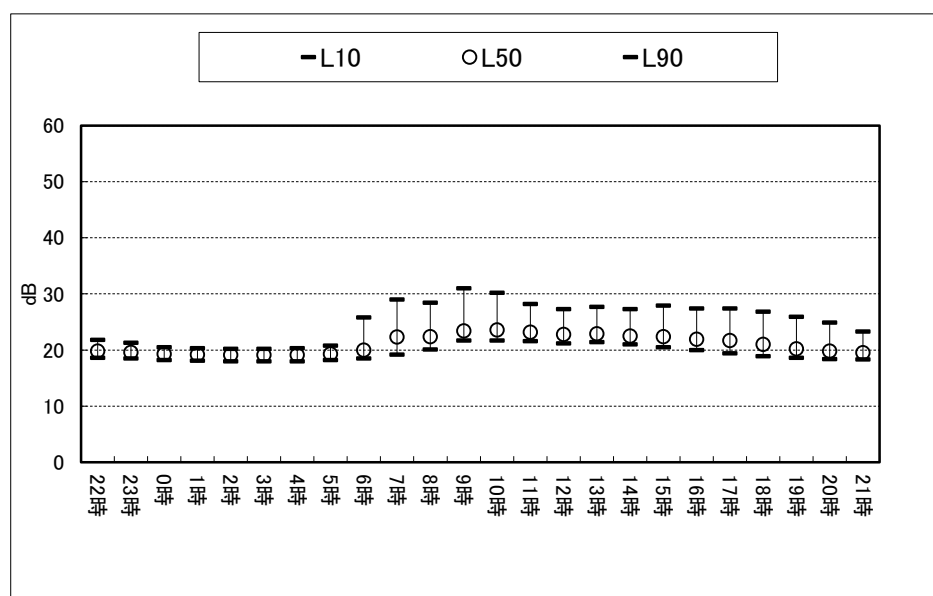
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1b

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	21.8	19.8	18.6
23時	21.3	19.6	18.5
0時	20.5	19.3	18.2
1時	20.3	19.2	18.1
2時	20.2	19.1	18.0
3時	20.2	19.1	18.0
4時	20.3	19.1	18.0
5時	20.8	19.3	18.2
6時	25.8	20.0	18.5
7時	29.0	22.3	19.2
8時	28.4	22.4	20.1
9時	31.0	23.4	21.7
10時	30.2	23.6	21.7
11時	28.2	23.2	21.6
12時	27.3	22.8	21.2
13時	27.7	22.9	21.4
14時	27.3	22.5	21.0
15時	27.9	22.4	20.5
16時	27.4	21.9	20.0
17時	27.4	21.7	19.4
18時	26.8	21.0	18.9
19時	25.9	20.2	18.6
20時	24.9	19.8	18.4
21時	23.3	19.5	18.3
昼間	28	23	21
夜間	22	20	18

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:7～19時 夜間:19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 表 振動測定結果

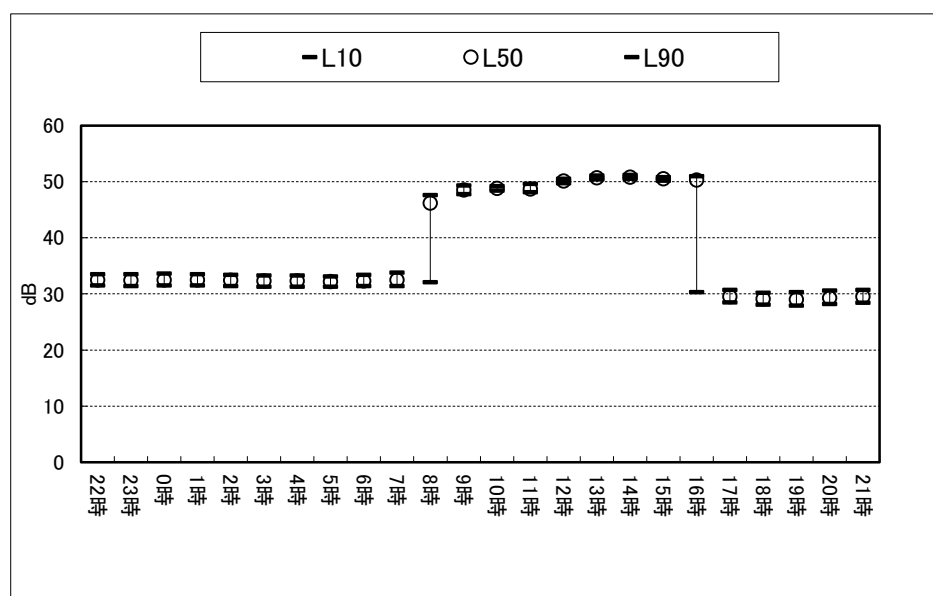
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1c

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	33.5	32.5	31.5
23時	33.5	32.4	31.4
0時	33.6	32.5	31.5
1時	33.5	32.5	31.5
2時	33.4	32.4	31.4
3時	33.3	32.3	31.3
4時	33.3	32.3	31.3
5時	33.1	32.2	31.3
6時	33.4	32.3	31.4
7時	33.8	32.5	31.4
8時	47.6	46.2	32.1
9時	49.3	48.5	47.8
10時	49.2	48.8	48.4
11時	49.6	48.7	48.1
12時	50.5	50.1	49.7
13時	51.1	50.7	50.4
14時	51.2	50.8	50.5
15時	50.8	50.5	50.2
16時	51.0	50.3	30.3
17時	30.7	29.5	28.5
18時	30.2	29.1	28.1
19時	30.3	29.0	27.9
20時	30.6	29.3	28.2
21時	30.7	29.5	28.4
昼間	45	45	41
夜間	33	32	31

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間：7～19時 夜間：19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。





## 表 振動測定結果

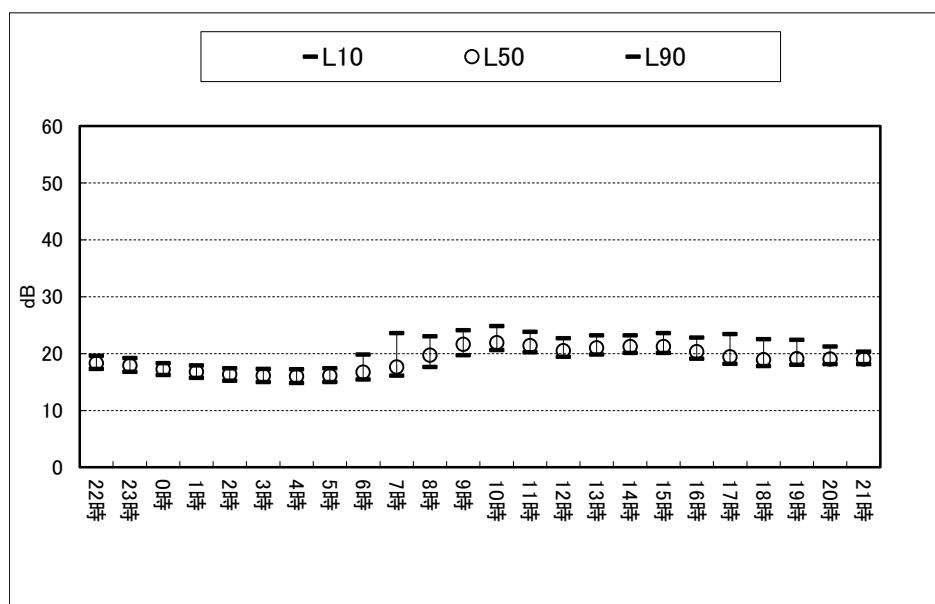
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点1d

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	19.6	18.3	17.3
23時	19.2	17.9	16.8
0時	18.3	17.2	16.2
1時	17.9	16.8	15.7
2時	17.4	16.3	15.2
3時	17.3	16.1	15.0
4時	17.2	16.0	14.8
5時	17.4	16.1	15.0
6時	19.8	16.7	15.4
7時	23.6	17.6	16.1
8時	23.0	19.7	17.6
9時	24.1	21.6	19.7
10時	24.8	21.9	20.6
11時	23.8	21.4	20.2
12時	22.7	20.5	19.4
13時	23.2	21.0	19.8
14時	23.2	21.2	20.1
15時	23.6	21.2	20.1
16時	22.8	20.3	19.1
17時	23.4	19.4	18.2
18時	22.5	18.9	17.8
19時	22.4	19.1	18.0
20時	21.2	19.0	18.1
21時	20.3	19.0	18.1
昼間	23	20	19
夜間	19	17	16

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間：7～19時 夜間：19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 表 振動測定結果

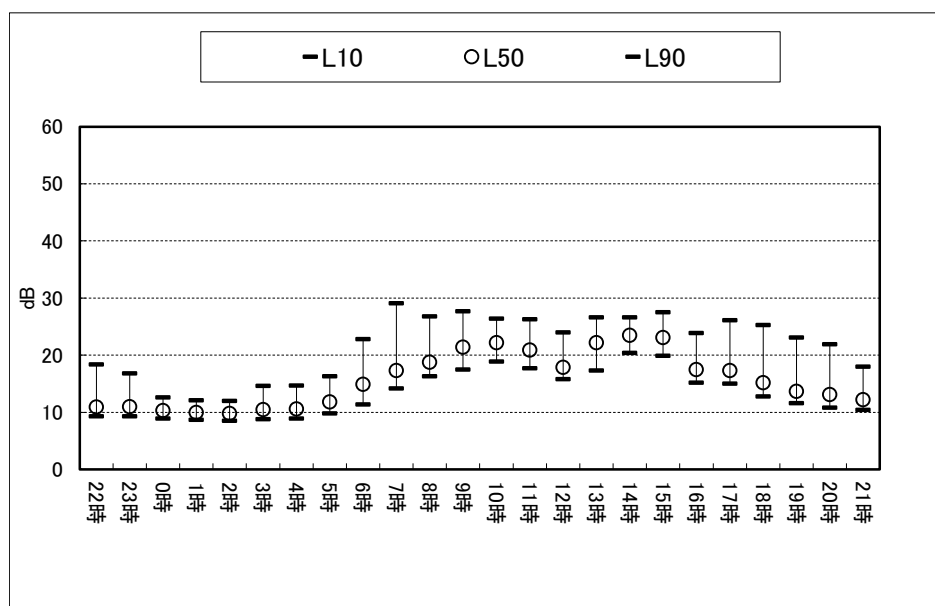
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：地点2

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	18.4	10.9	9.3
23時	16.8	11.0	9.3
0時	12.6	10.3	8.9
1時	12.1	10.0	8.7
2時	12.0	9.8	8.5
3時	14.6	10.5	8.8
4時	14.7	10.6	8.9
5時	16.3	11.8	9.8
6時	22.8	14.9	11.4
7時	29.1	17.3	14.2
8時	26.8	18.8	16.3
9時	27.7	21.4	17.5
10時	26.4	22.2	18.9
11時	26.3	20.9	17.7
12時	24.0	17.9	15.8
13時	26.6	22.2	17.3
14時	26.6	23.5	20.4
15時	27.5	23.1	19.9
16時	23.9	17.5	15.2
17時	26.1	17.3	15.0
18時	25.3	15.2	12.8
19時	23.1	13.7	11.6
20時	21.9	13.1	10.8
21時	18.0	12.2	10.4
昼間	26	20	17
夜間	17	12	10

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間：7～19時 夜間：19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 2. 環境振動調査結果（休日）

環境振動調査結果（休日）を、次に示す。

## 表 振動測定結果

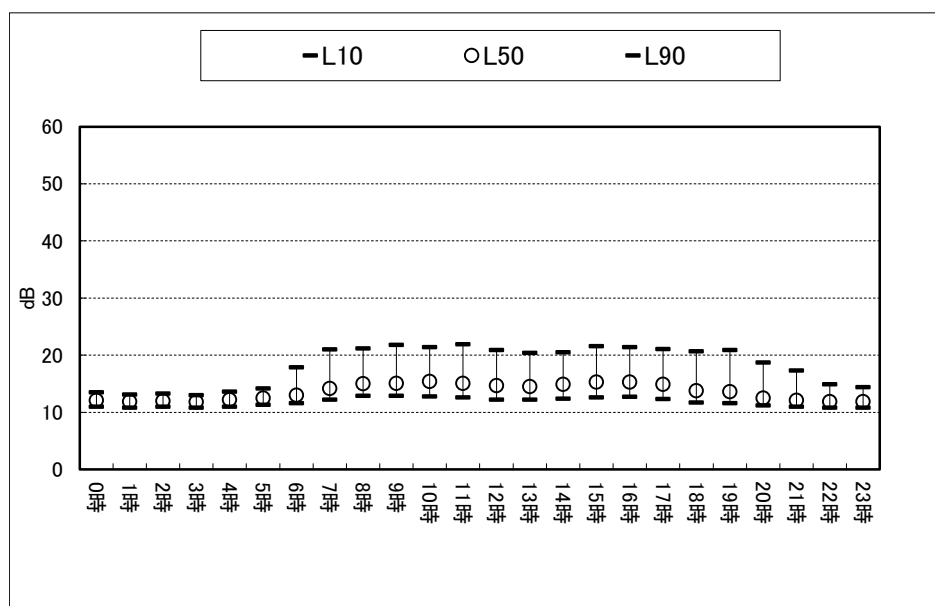
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1a

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	13.5	12.1	11.0
1時	13.1	11.9	10.8
2時	13.3	12.0	11.0
3時	13.0	11.8	10.8
4時	13.6	12.2	11.0
5時	14.2	12.5	11.3
6時	17.9	13.0	11.6
7時	21.0	14.2	12.2
8時	21.2	15.0	12.9
9時	21.8	15.1	12.9
10時	21.4	15.4	12.8
11時	21.9	15.1	12.6
12時	20.9	14.7	12.2
13時	20.4	14.5	12.2
14時	20.5	14.9	12.4
15時	21.6	15.3	12.6
16時	21.4	15.3	12.7
17時	21.1	14.9	12.3
18時	20.7	13.8	11.7
19時	20.9	13.6	11.6
20時	18.7	12.5	11.2
21時	17.3	12.1	11.0
22時	14.9	11.9	10.8
23時	14.4	11.9	10.8
昼間	21	15	12
夜間	15	12	11

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:7~19時 夜間:19~7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 表 振動測定結果

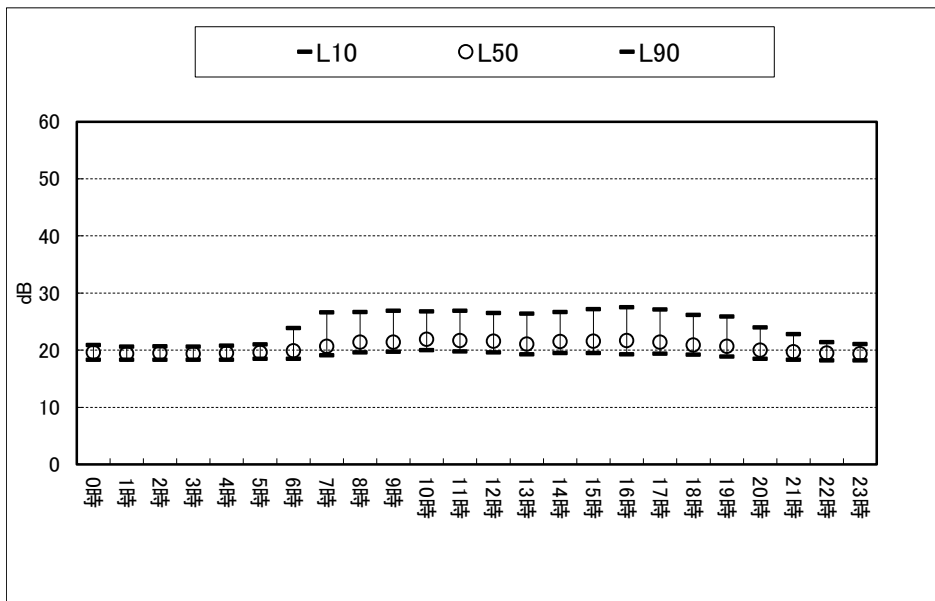
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1b

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	20.9	19.6	18.3
1時	20.6	19.4	18.3
2時	20.7	19.5	18.3
3時	20.6	19.4	18.3
4時	20.8	19.5	18.3
5時	21.0	19.6	18.5
6時	23.9	19.9	18.5
7時	26.6	20.7	19.1
8時	26.7	21.4	19.6
9時	26.9	21.4	19.7
10時	26.8	21.9	20.0
11時	26.9	21.7	19.8
12時	26.5	21.6	19.6
13時	26.4	21.1	19.3
14時	26.7	21.5	19.5
15時	27.2	21.6	19.5
16時	27.5	21.7	19.3
17時	27.1	21.4	19.4
18時	26.2	20.9	19.2
19時	25.9	20.7	18.9
20時	24.0	20.0	18.5
21時	22.8	19.7	18.3
22時	21.4	19.5	18.2
23時	21.1	19.4	18.2
昼間	27	21	20
夜間	22	20	18

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間：7～19時 夜間：19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 表 振動測定結果

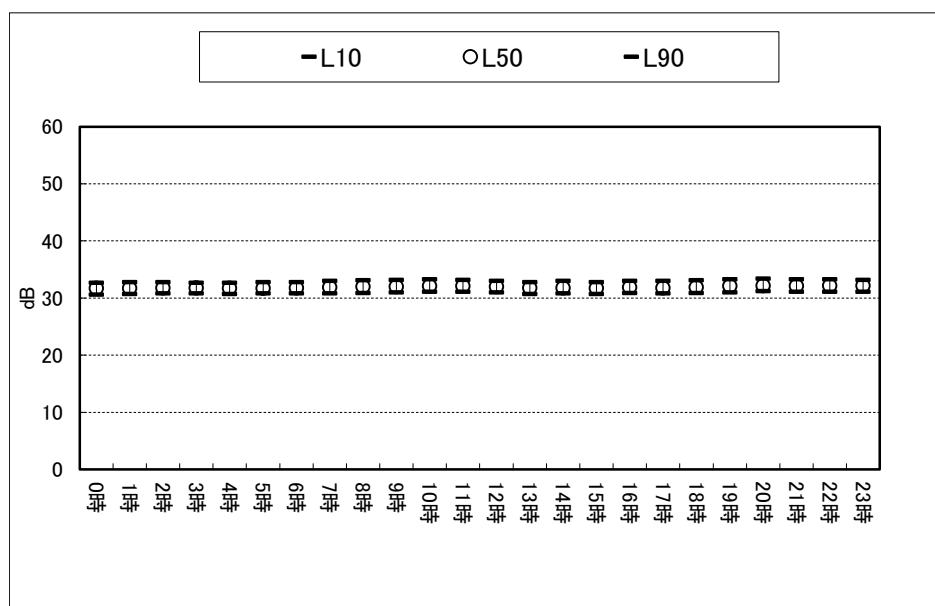
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1c

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	32.7	31.7	30.6
1時	32.8	31.7	30.7
2時	32.8	31.8	30.8
3時	32.7	31.8	30.8
4時	32.7	31.7	30.7
5時	32.8	31.7	30.8
6時	32.8	31.8	30.8
7時	33.0	31.9	30.8
8時	33.1	32.0	30.9
9時	33.2	32.0	31.0
10時	33.3	32.1	31.1
11時	33.2	32.1	31.1
12時	33.0	32.0	31.0
13時	32.8	31.8	30.7
14時	33.0	31.8	30.8
15時	32.8	31.7	30.7
16時	33.0	31.9	30.9
17時	33.0	31.8	30.8
18時	33.1	31.9	30.9
19時	33.3	32.1	31.0
20時	33.4	32.2	31.2
21時	33.3	32.1	31.1
22時	33.3	32.2	31.1
23時	33.2	32.2	31.1
昼間	33	32	31
夜間	33	32	31

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:7~19時 夜間:19~7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 表 振動測定結果

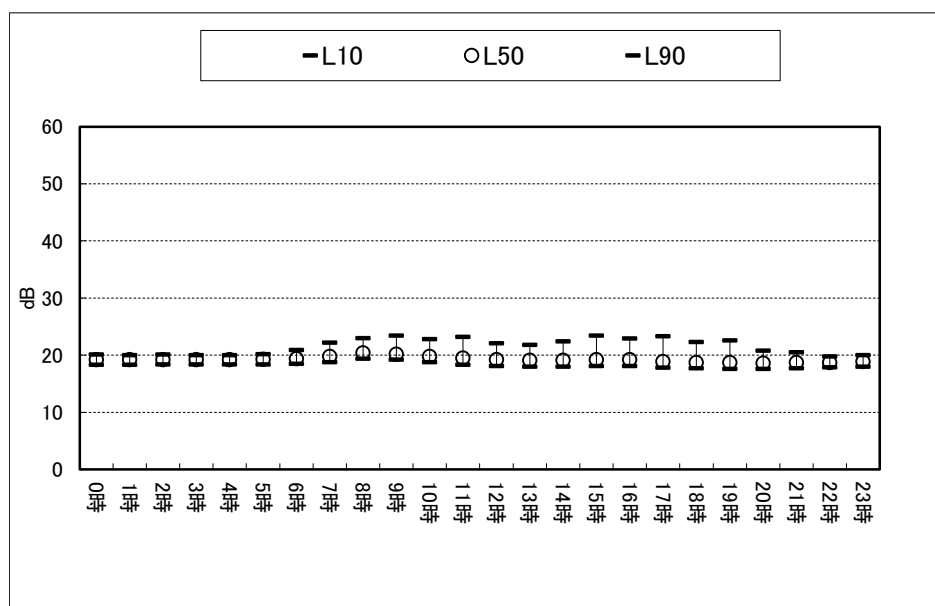
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点1d

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	20.1	19.2	18.3
1時	20.0	19.2	18.3
2時	20.1	19.2	18.4
3時	20.0	19.2	18.4
4時	20.0	19.2	18.4
5時	20.2	19.3	18.4
6時	20.9	19.4	18.5
7時	22.2	19.8	18.8
8時	23.0	20.4	19.4
9時	23.4	20.2	19.2
10時	22.8	19.8	18.8
11時	23.2	19.5	18.3
12時	22.1	19.2	18.1
13時	21.8	19.1	18.0
14時	22.4	19.1	18.0
15時	23.4	19.2	18.1
16時	22.9	19.2	18.1
17時	23.3	18.9	17.8
18時	22.3	18.7	17.7
19時	22.6	18.7	17.6
20時	20.8	18.6	17.6
21時	20.5	18.7	17.7
22時	19.8	18.7	17.9
23時	20.0	18.9	18.0
昼間	23	19	18
夜間	20	19	18

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間：7～19時 夜間：19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 表 振動測定結果

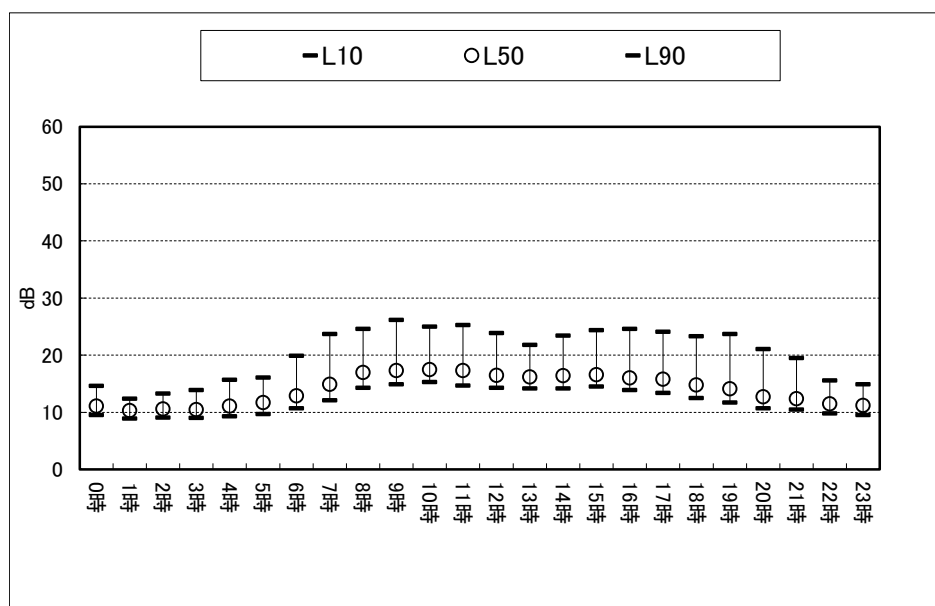
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：地点2

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	14.6	11.1	9.5
1時	12.4	10.3	8.9
2時	13.3	10.6	9.1
3時	13.9	10.5	9.0
4時	15.7	11.1	9.3
5時	16.1	11.7	9.7
6時	19.9	12.9	10.7
7時	23.7	14.9	12.1
8時	24.6	17.0	14.3
9時	26.2	17.3	14.9
10時	25.0	17.5	15.3
11時	25.3	17.3	14.7
12時	23.9	16.5	14.3
13時	21.8	16.2	14.2
14時	23.4	16.4	14.2
15時	24.4	16.6	14.5
16時	24.6	16.0	13.9
17時	24.1	15.8	13.4
18時	23.3	14.8	12.5
19時	23.7	14.1	11.7
20時	21.1	12.7	10.7
21時	19.5	12.4	10.5
22時	15.6	11.5	9.8
23時	14.9	11.2	9.5
昼間	24	16	14
夜間	17	12	10

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:7~19時 夜間:19~7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。





## 6.1.2 道路交通振動現地調査結果

### 1. 道路交通振動調査結果（平日）

道路交通振動調査結果（平日）を、次に示す。

## 表 振動測定結果

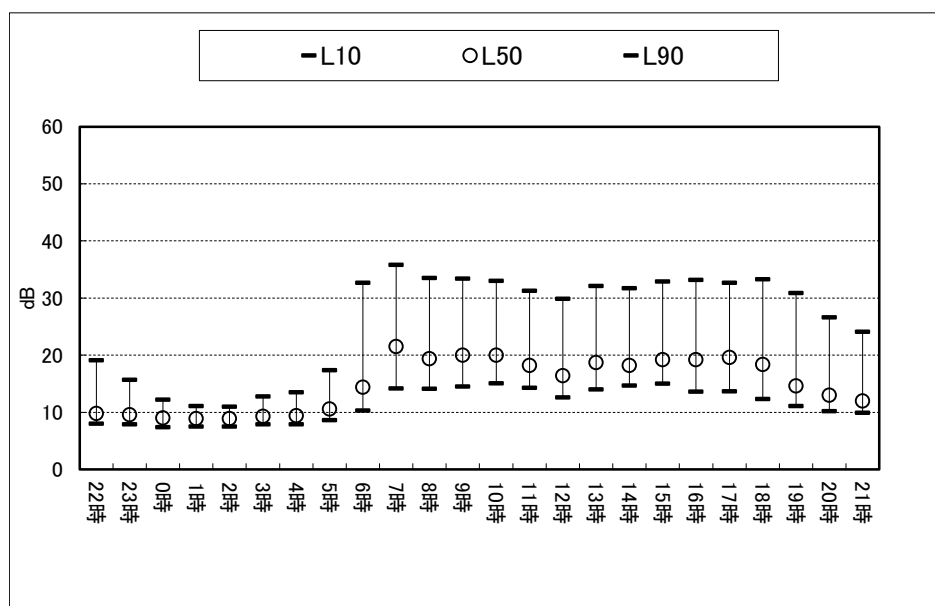
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：沿道東側

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	19.1	9.8	8.0
23時	15.7	9.6	7.9
0時	12.2	9.0	7.4
1時	11.1	8.9	7.5
2時	11.0	8.9	7.5
3時	12.8	9.3	7.9
4時	13.5	9.4	7.9
5時	17.4	10.6	8.6
6時	32.7	14.4	10.3
7時	35.8	21.5	14.2
8時	33.5	19.4	14.1
9時	33.4	20.0	14.5
10時	33.0	20.0	15.1
11時	31.3	18.2	14.3
12時	29.9	16.4	12.6
13時	32.1	18.7	14.0
14時	31.7	18.2	14.7
15時	32.9	19.2	15.0
16時	33.2	19.2	13.6
17時	32.7	19.6	13.7
18時	33.3	18.4	12.3
19時	30.9	14.6	11.1
20時	26.6	13.0	10.2
21時	24.1	12.0	9.9
昼間	33	19	14
夜間	19	11	9

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:7～19時 夜間:19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 表 振動測定結果

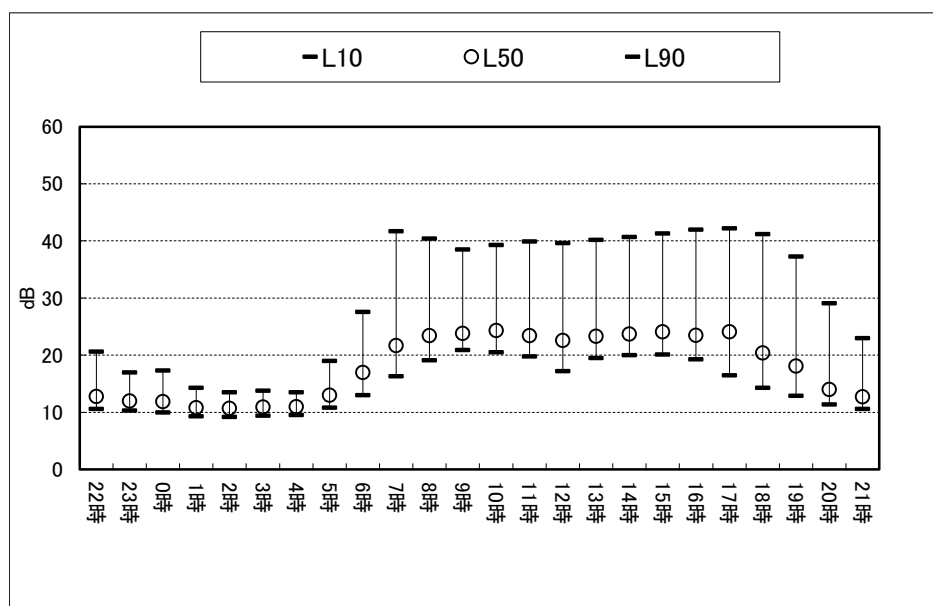
測定日：2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

測定地点：沿道西側

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
22時	20.6	12.8	10.6
23時	17.0	12.0	10.3
0時	17.3	11.9	10.0
1時	14.3	10.8	9.3
2時	13.5	10.7	9.2
3時	13.8	10.9	9.4
4時	13.5	11.0	9.5
5時	19.0	13.0	10.8
6時	27.6	17.0	13.0
7時	41.7	21.7	16.3
8時	40.4	23.4	19.1
9時	38.5	23.8	20.9
10時	39.3	24.3	20.5
11時	39.9	23.4	19.8
12時	39.6	22.6	17.2
13時	40.2	23.3	19.5
14時	40.7	23.7	20.0
15時	41.3	24.1	20.1
16時	42.0	23.5	19.3
17時	42.2	24.1	16.5
18時	41.2	20.4	14.3
19時	37.3	18.1	12.9
20時	29.1	14.0	11.4
21時	23.0	12.7	10.6
昼間	41	23	19
夜間	21	13	11

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:7～19時 夜間:19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 2. 道路交通振動調査結果（休日）

道路交通振動調査結果（休日）を、次に示す。

## 表 振動測定結果

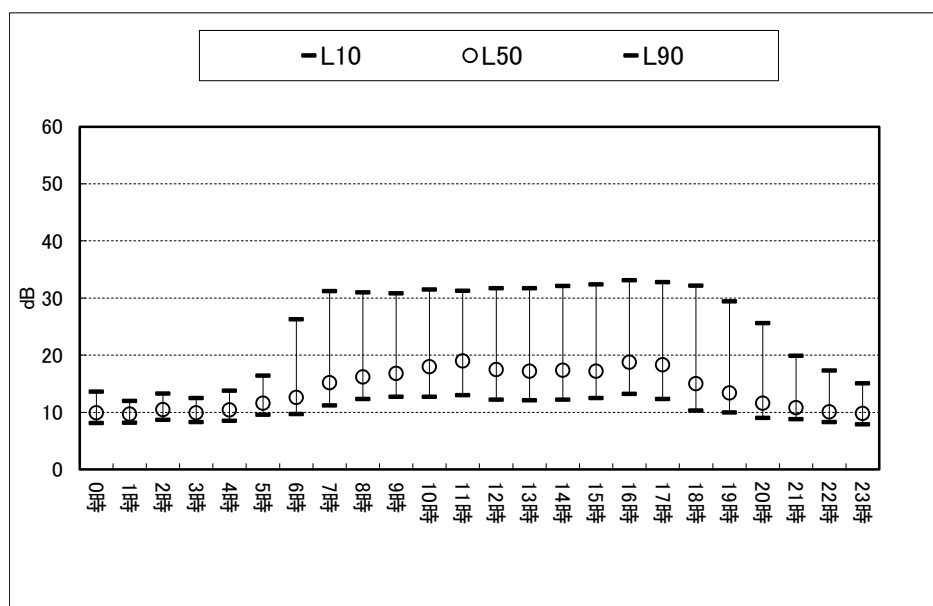
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：沿道東側

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	13.6	9.9	8.1
1時	12.0	9.7	8.2
2時	13.3	10.5	8.7
3時	12.5	9.9	8.3
4時	13.8	10.4	8.5
5時	16.4	11.6	9.6
6時	26.3	12.6	9.7
7時	31.2	15.2	11.2
8時	31.0	16.2	12.3
9時	30.8	16.8	12.7
10時	31.5	18.0	12.7
11時	31.3	19.0	13.0
12時	31.7	17.5	12.2
13時	31.7	17.2	12.1
14時	32.1	17.4	12.2
15時	32.4	17.2	12.5
16時	33.1	18.8	13.2
17時	32.8	18.3	12.3
18時	32.2	15.0	10.3
19時	29.4	13.4	10.0
20時	25.6	11.6	9.0
21時	19.9	10.8	8.8
22時	17.3	10.1	8.3
23時	15.1	9.8	7.9
昼間	32	17	12
夜間	18	11	9

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間：7～19時 夜間：19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



## 表 振動測定結果

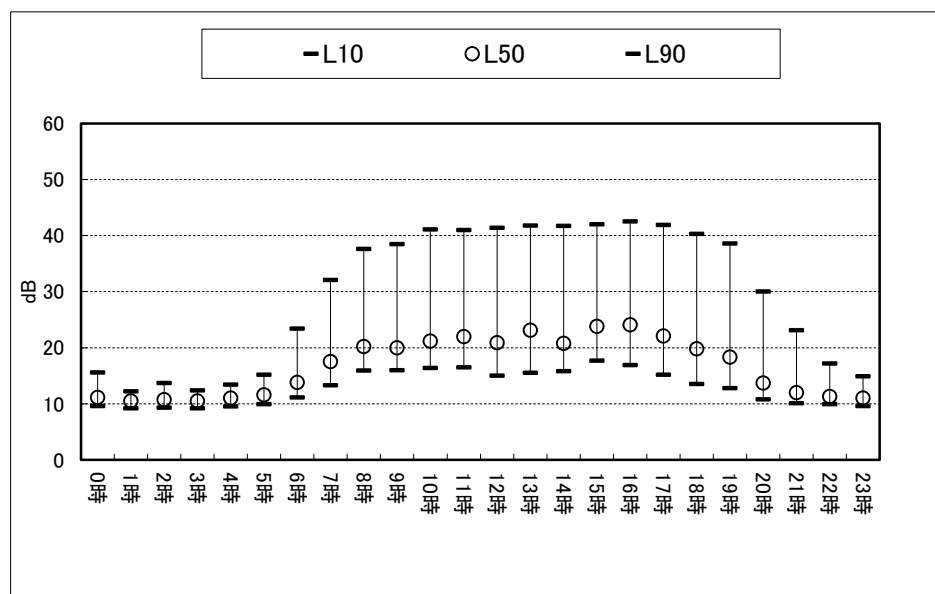
測定日：2022年10月29日(土)

測定地点：沿道西側

測定時間	dB		
	時間率振動レベル		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
0時	15.6	11.1	9.6
1時	12.2	10.5	9.2
2時	13.7	10.7	9.3
3時	12.4	10.5	9.2
4時	13.4	11.0	9.5
5時	15.2	11.6	9.9
6時	23.4	13.8	11.1
7時	32.1	17.5	13.3
8時	37.6	20.2	15.9
9時	38.5	20.0	16.0
10時	41.1	21.2	16.4
11時	41.0	22.0	16.5
12時	41.4	20.9	15.0
13時	41.8	23.1	15.5
14時	41.7	20.8	15.8
15時	42.0	23.8	17.7
16時	42.5	24.1	16.9
17時	41.9	22.1	15.2
18時	40.3	19.8	13.5
19時	38.6	18.3	12.8
20時	30.0	13.7	10.8
21時	23.1	12.0	10.1
22時	17.2	11.3	9.9
23時	14.9	11.0	9.6
昼間	40	21	16
夜間	19	12	10

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。
2. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間：7～19時 夜間：19～7時
3. 25未満の値に関しては、参考値である。



### 3. 地盤卓越振動数現地調査結果

地盤卓越振動数結果を、次に示す。

表 地盤卓越振動数測定結果

測定地点： 沿道東側

測定日： 2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

中心周波数 (Hz)	振動加速度レベル(dB)										最大値 の個数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
OverAll値	59.4	64.5	63.5	56.0	59.2	62.0	61.1	64.1	59.0	59.1	
1											
1.25											
1.6											
2											
2.5											
3.15											
4											
5											
6.3											
8											
10		30.8	34.5			32.9	30.0	34.1		31.6	
12.5	35.9	43.1	44.0	38.0	39.3	44.4	41.3	45.3	36.6	36.1	
16	42.3	45.1	41.9	40.1	43.1	46.3	54.2	38.5	41.0	43.1	
20	54.8	51.9	56.5	53.3	52.9	58.2	58.0	53.2	52.4	53.1	3
25	57.3	54.3	62.5	48.8	53.6	54.3	54.5	56.7	57.6	57.3	7
31.5	47.4	45.6	54.0	44.7	47.5	53.3	50.7	53.1	49.5	51.9	
40	44.6	47.3	48.1	42.3	44.6	54.5	46.5	47.5	44.2	47.1	
50	48.3	46.7	43.3	43.3	46.8	55.6	48.6	49.5	45.4	42.1	
63	38.3	36.2	39.9	40.1	43.8	48.4	41.5	37.2	35.5	33.7	
80	30.9	30.4	32.1	30.7	34.3	39.5	36.0	31.3	31.4	30.2	
地盤卓越 振動数 (Hz)	最大値が最も多い中心周波数					25.0 Hz					
	最大値を示す中心周波数の平均値					23.5 Hz					

注)  は最大値、空欄は30dB未満

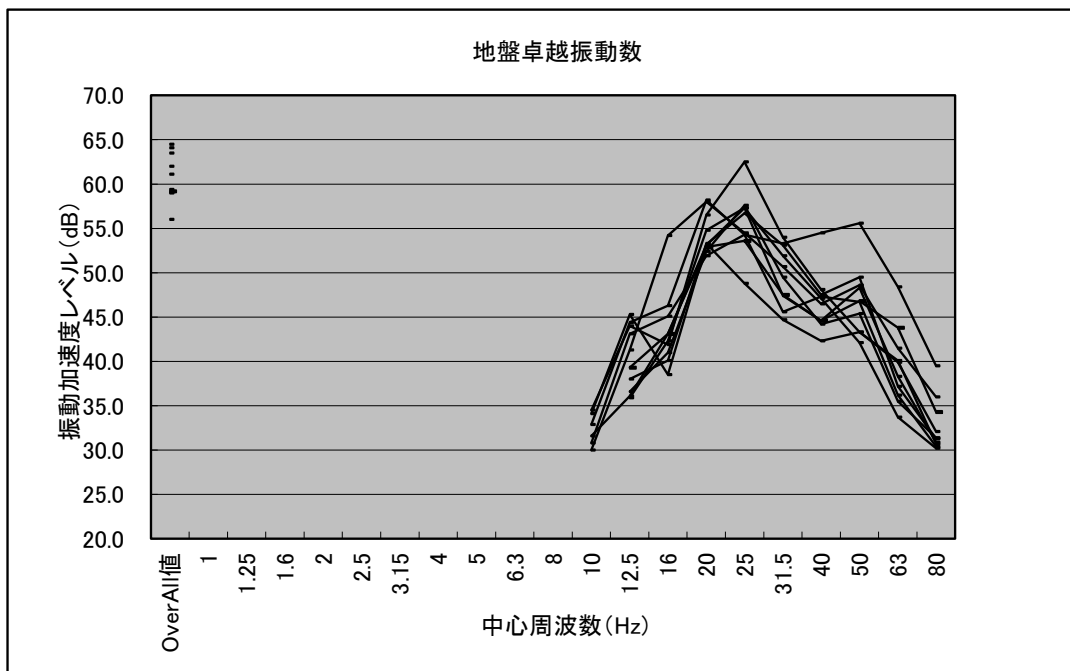




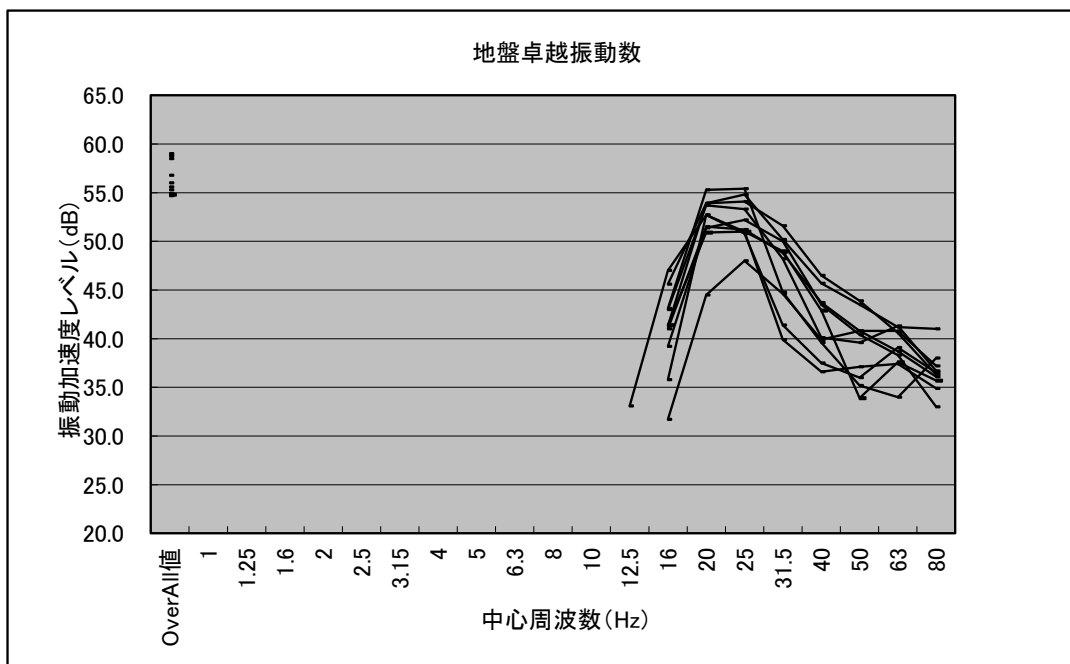
表 地盤卓越振動数測定結果

測定地点： 沿道西側

測定日： 2022年10月25日(火)～2022年10月26日(水)

中心周波数 (Hz)	振動加速度レベル(dB)										最大値 の個数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
OverAll値	58.8	54.9	54.7	58.5	54.8	55.3	56.8	55.6	59.0	56.0	
1											
1.25											
1.6											
2											
2.5											
3.15											
4											
5											
6.3											
8											
10											
12.5											33.1
16	45.6	31.7	35.8	43.1	41.4	41.0	43.0	39.2	41.3	47.0	
20	53.9	44.5	52.7	55.3	50.9	51.5	53.7	51.4	53.9	52.7	4
25	54.8	48.0	50.8	55.4	51.0	51.2	53.3	52.2	54.1	51.0	6
31.5	50.2	44.6	41.4	44.8	49.0	48.8	48.2	50.0	51.6	39.9	
40	45.7	39.9	37.5	39.6	42.9	43.7	40.1	43.5	46.5	36.6	
50	43.5	40.8	36.0	35.2	33.9	40.8	39.6	40.4	43.9	37.1	
63	41.2	40.8	39.1	34.0	37.6	38.7	41.3	38.3	40.6	37.4	
80	41.0	37.2	36.5	38.0	35.7	36.1	36.7	33.0	36.3	34.9	
地盤卓越 振動数 (Hz)	最大値が最も多い中心周波数					25.0 Hz					
	最大値を示す中心周波数の平均値					23.0 Hz					

注)  は最大値、空欄は30dB未満





# 第7章 低周波音

## 7.1 低周波音調査結果

### 7.1.1 低周波音現地調査結果（対象事業実施区域及びその周辺）

対象事業実施区域及びその周辺における低周波音現地調査結果を、次に示す。

## 表 結果表(G特性)

周波数重み付け特性 G特性

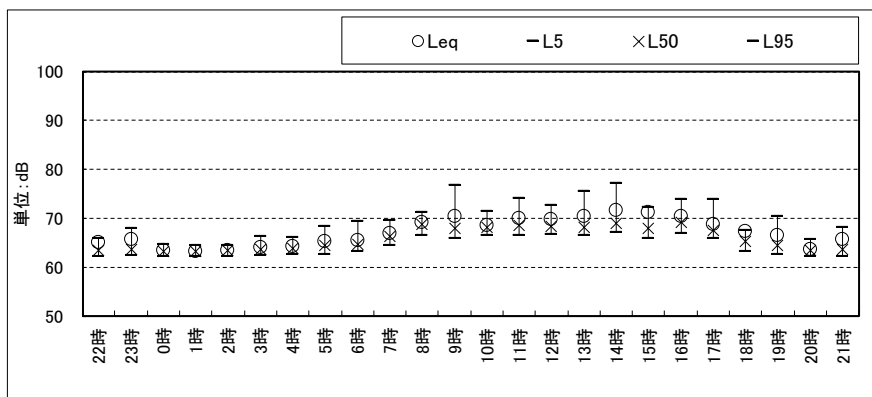
測定日 2022/10/25(火)～2022/10/26(水)

測定地点 地点1a

観測時間	dB							
	等価音圧レベル	時間率音圧レベル						
	$L_{eq}$	$L_{max}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$	$L_{min}$
22時	65.1	78.4	65.9	64.7	63.4	62.4	62.2	61.0
23時	65.6	80.4	68.0	66.4	63.7	62.7	62.5	61.8
0時	63.4	65.7	64.6	64.4	63.3	62.4	62.2	61.6
1時	63.3	66.1	64.4	64.1	63.2	62.3	62.1	61.4
2時	63.5	65.2	64.5	64.3	63.4	62.6	62.3	61.7
3時	64.0	68.9	66.3	65.2	63.6	62.6	62.4	61.6
4時	64.2	70.2	66.1	65.5	63.9	62.9	62.7	62.0
5時	65.3	71.3	68.4	67.6	64.5	63.0	62.7	61.5
6時	65.5	73.0	69.3	67.4	64.6	63.4	63.2	62.4
7時	66.9	76.4	69.6	68.8	66.2	64.8	64.4	63.4
8時	69.2	78.4	71.3	70.8	68.7	67.1	66.6	64.7
9時	70.3	83.0	76.7	74.7	68.0	66.2	65.8	64.8
10時	68.5	75.2	71.4	70.3	68.2	67.0	66.5	65.7
11時	70.0	81.9	74.0	71.4	68.6	67.0	66.6	65.1
12時	69.8	84.8	72.6	71.5	68.3	67.0	66.7	65.8
13時	70.5	82.7	75.6	72.4	68.2	66.9	66.5	65.3
14時	71.7	85.3	77.2	75.4	69.0	67.3	67.1	65.9
15時	71.3	82.1	72.2	71.0	67.9	66.3	65.8	64.8
16時	70.3	81.4	73.9	71.7	69.1	67.2	67.0	65.2
17時	68.8	76.3	73.9	71.5	67.5	66.0	65.8	64.6
18時	67.3	68.6	67.5	67.2	65.2	63.7	63.3	61.9
19時	66.6	79.3	70.3	68.3	64.5	62.9	62.6	61.2
20時	63.7	68.5	65.6	65.1	63.5	62.4	62.1	60.8
21時	65.6	79.6	68.2	66.3	63.6	62.5	62.3	61.6
全日	68	85	70	69	66	65	64	61
昼間	69	85	72	70	67	66	65	61
夜間	64	80	66	65	64	63	62	61

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時
4. 「30 dB 未満」は参考値



グラフ 時間変動

## 表 結果表(Z特性)

周波数重み付け特性 Z特性

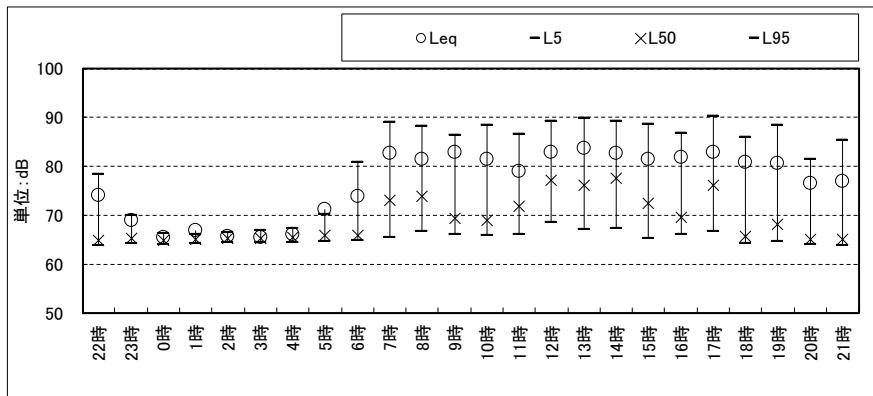
測定日 2022/10/25(火)～2022/10/26(水)

測定地点 地点1a

観測時間	dB							
	等価音圧レベル	時間率音圧レベル						
		$L_{eq}$	$L_{max}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$
22時	74.0	92.3	78.3	72.5	64.9	64.1	63.9	62.6
23時	68.9	87.8	70.0	67.1	65.2	64.5	64.3	62.9
0時	65.4	77.7	66.3	65.8	64.9	64.3	64.1	63.5
1時	67.0	86.1	66.1	65.8	65.0	64.4	64.2	62.9
2時	65.7	77.7	66.6	66.2	65.2	64.6	64.5	64.1
3時	65.5	67.7	66.9	66.4	65.3	64.6	64.5	64.0
4時	66.1	79.9	67.3	66.7	65.4	64.7	64.5	63.7
5時	71.3	90.2	70.2	68.6	65.8	65.0	64.7	64.3
6時	73.8	91.6	80.9	73.3	65.9	65.0	64.9	64.4
7時	82.6	97.4	89.1	87.7	73.0	66.0	65.5	64.7
8時	81.5	93.8	88.3	86.5	73.9	67.1	66.7	65.7
9時	83.0	102.8	86.4	84.2	69.3	66.3	66.1	65.2
10時	81.4	98.8	88.4	83.9	68.9	66.1	65.9	65.4
11時	79.0	93.2	86.6	82.6	71.9	66.3	66.0	65.2
12時	82.9	97.7	89.2	86.9	77.1	69.8	68.5	66.5
13時	83.7	97.1	89.9	88.2	76.2	68.8	67.1	65.2
14時	82.6	96.1	89.2	87.5	77.5	68.4	67.3	64.7
15時	81.4	92.4	88.7	86.0	72.4	65.9	65.2	64.2
16時	81.8	100.7	86.7	83.6	69.5	66.5	66.1	64.4
17時	82.9	94.4	90.3	88.7	76.2	67.6	66.8	66.1
18時	80.8	88.9	86.0	81.1	65.7	64.7	64.3	64.0
19時	80.6	93.5	88.4	85.5	68.1	64.8	64.6	63.6
20時	76.5	94.5	81.4	76.4	65.1	64.3	64.1	63.5
21時	77.0	92.3	85.4	79.4	65.1	64.2	63.9	63.3
全日	80	103	81	78	69	66	65	63
昼間	81	103	87	84	71	66	66	63
夜間	69	92	69	67	65	65	64	63

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時
4. 「30 dB 未満」は参考値



グラフ 時間変動

### 1/3オクターブバンド周波数調査結果

音圧レベル (周波数別音圧レベルの重み付け特性: Z特性)

測定日 2022/10/25(火)~2022/10/26(水)

測定地点 地点 1a

時間率	周波数重み付け特性		周波数別音圧レベル (周波数重み付け特性: Z特性)																				
	L x	Z特性	1 Hz	1.25 Hz	1.6 Hz	2 Hz	2.5 Hz	3.15 Hz	4 Hz	5 Hz	6.3 Hz	8 Hz	10 Hz	12.5 Hz	16 Hz	20 Hz	25 Hz	31.5 Hz	40 Hz	50 Hz	63 Hz	80 Hz	
全日	Leq	68.0	79.7	69.8	66.6	62.4	58.2	56.0	54.7	54.3	53.4	52.4	51.5	51.3	51.9	52.8	57.0	54.2	54.1	63.6	58.1	55.1	52.4
	Lmax	85.3	102.8	85.7	83.6	79.3	77.7	76.6	76.2	77.4	75.7	72.1	75.4	71.4	71.0	71.0	74.3	74.9	76.7	80.2	79.8	80.3	75.0
	L5	69.9	81.1	69.5	66.0	61.9	57.5	54.6	51.8	51.7	52.4	50.6	50.8	52.0	53.8	55.3	58.8	56.2	56.5	65.4	60.1	56.9	53.0
	L10	68.6	78.4	66.0	62.3	58.1	54.3	51.8	49.5	49.6	50.6	48.7	48.8	50.1	51.8	53.6	57.6	54.2	54.1	64.3	57.8	54.2	50.3
	L50	65.8	69.1	52.3	49.3	46.3	44.9	43.8	42.8	43.3	44.9	43.1	43.3	45.2	47.7	49.7	55.6	50.4	48.6	63.0	53.2	48.1	43.1
	L90	64.5	65.8	41.9	40.0	38.7	38.3	38.0	37.8	38.8	41.1	39.6	40.1	42.4	45.2	47.3	54.1	48.4	46.4	62.2	51.8	45.8	39.7
	L95	64.2	65.3	39.8	38.0	36.8	36.6	36.4	36.5	37.7	40.2	38.6	39.3	41.6	44.6	46.6	53.7	47.9	46.0	62.0	51.5	45.4	39.1
	Lmin	60.8	62.6	24.1	23.4	24.1	24.2	27.0	26.6	29.3	33.3	31.0	31.5	34.1	38.1	40.8	49.1	42.0	40.2	58.5	48.2	42.8	34.6
	Leq	69.0	81.4	71.5	68.3	64.0	59.9	57.8	56.5	56.0	55.0	54.0	53.1	52.8	53.3	54.0	57.9	55.5	55.3	63.7	59.4	56.7	54.0
	Lmax	85.3	102.8	89.2	85.7	83.6	79.3	77.7	76.6	76.2	77.4	75.7	72.1	75.4	71.4	71.0	74.3	74.9	76.7	80.2	79.8	80.3	75.0
昼間	L5	71.8	87.2	77.7	74.0	69.4	63.3	59.5	56.3	55.6	55.3	54.0	54.1	54.8	56.3	57.5	60.3	58.6	59.3	66.1	63.1	61.0	57.9
	L10	70.2	83.8	74.3	70.4	65.2	59.6	56.4	53.6	53.1	53.2	51.7	51.7	52.8	54.0	55.6	58.9	56.6	56.9	64.6	60.0	57.7	55.0
	L50	66.9	71.0	57.4	54.0	50.4	48.4	46.7	45.5	45.4	46.2	44.9	45.1	47.1	49.3	51.1	56.4	52.5	51.2	62.9	53.7	49.5	45.6
	L90	65.5	66.4	44.8	42.9	41.5	40.9	40.2	39.7	40.3	42.2	40.9	41.6	44.1	46.7	48.6	54.8	50.3	48.6	61.9	51.8	46.5	41.1
	L95	65.1	65.8	42.4	40.7	39.4	39.1	38.3	38.3	39.2	41.2	39.9	40.7	43.4	46.0	48.0	54.4	49.8	48.0	61.7	51.5	46.0	40.4
	Lmin	60.8	63.3	28.8	26.7	25.9	25.2	28.1	26.6	29.3	34.5	32.2	31.5	35.1	39.7	41.8	49.1	44.0	42.3	58.5	48.2	43.2	34.6
	Leq	64.4	69.2	58.3	54.4	51.3	45.3	41.5	39.3	43.2	43.1	41.0	41.5	43.3	46.1	48.0	54.4	49.1	49.8	63.3	52.8	46.9	42.3
	Lmax	80.4	92.3	83.6	79.2	79.1	69.9	64.8	60.2	66.9	53.9	58.2	60.4	62.3	66.1	67.6	69.6	68.0	68.2	67.5	66.7	66.5	63.8
	L5	66.0	69.0	53.1	49.8	46.9	46.0	44.7	42.8	43.9	46.6	43.9	44.4	46.3	48.9	50.7	55.8	51.3	50.7	63.9	54.2	48.6	43.2
	夜間	L10	65.3	67.4	49.3	46.1	43.9	43.8	42.7	41.3	42.5	45.5	42.7	43.0	44.9	47.5	49.4	55.2	49.6	48.3	63.8	53.2	47.2
L50		63.6	65.2	42.2	39.8	38.1	37.7	37.9	37.6	39.0	42.3	39.6	39.8	41.5	44.5	46.7	53.9	46.0	43.6	63.3	52.2	45.4	38.2
L90		62.6	64.5	36.2	34.3	33.0	33.0	33.7	33.9	35.6	39.0	36.8	37.1	38.9	42.3	44.5	52.8	44.6	42.1	62.8	51.6	44.5	36.8
L95		62.4	64.3	34.4	32.7	31.7	31.6	32.7	33.0	34.7	38.2	36.0	36.3	38.2	41.7	43.9	52.4	44.3	41.8	62.6	51.3	44.2	36.5
Lmin		61.0	62.6	24.1	23.4	24.1	24.2	27.0	27.5	30.4	33.3	31.0	32.2	34.1	38.1	40.8	50.5	42.0	40.2	60.5	49.6	42.8	35.0

## 表 結果表(G特性)

周波数重み付け特性 G特性

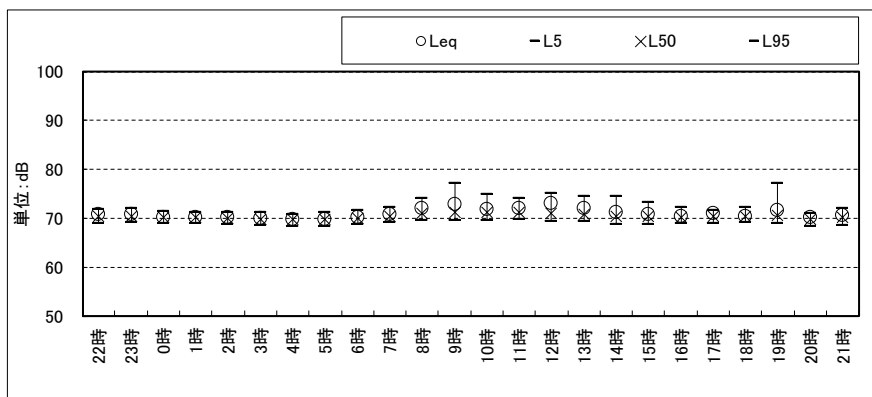
測定日 2022/10/25(火)～2022/10/26(水)

測定地点 地点1b

観測時間	dB							
	等価音圧レベル	時間率音圧レベル						
	$L_{eq}$	$L_{max}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$	$L_{min}$
22時	70.8	80.9	71.8	71.4	70.3	69.3	69.0	68.3
23時	70.8	80.1	72.1	71.4	70.3	69.3	69.1	67.6
0時	70.2	72.3	71.5	71.1	70.1	69.2	68.9	67.7
1時	70.2	72.3	71.3	71.1	70.2	69.3	69.0	68.4
2時	70.1	72.0	71.2	71.0	70.0	69.1	68.8	68.2
3時	69.9	72.1	71.2	70.8	69.8	68.9	68.6	67.3
4時	69.7	71.7	70.8	70.6	69.7	68.8	68.4	67.6
5時	69.8	73.2	71.3	70.9	69.7	68.6	68.4	67.1
6時	70.1	74.2	71.6	71.2	70.0	69.0	68.7	67.6
7時	70.8	78.8	72.3	71.7	70.5	69.5	69.2	67.8
8時	72.1	84.7	74.0	72.6	71.1	69.9	69.6	68.4
9時	72.8	83.8	77.2	75.0	71.2	70.0	69.6	68.4
10時	71.9	78.6	75.0	74.1	71.3	69.9	69.6	69.0
11時	72.0	82.6	74.1	72.6	71.2	70.1	69.7	68.3
12時	73.0	82.0	75.1	73.1	71.0	69.6	69.3	68.5
13時	72.0	84.2	74.6	72.6	70.8	69.7	69.4	68.2
14時	71.2	81.6	74.4	72.7	70.5	69.1	68.8	67.5
15時	70.9	78.3	73.2	72.1	70.3	69.1	68.8	68.0
16時	70.5	77.6	72.3	71.6	70.1	69.2	68.9	67.7
17時	71.0	72.5	71.7	71.4	70.3	69.1	68.9	67.6
18時	70.5	77.5	72.2	71.7	70.3	69.4	69.1	68.2
19時	71.7	79.0	77.1	72.6	70.7	69.5	69.0	68.5
20時	70.1	71.7	71.1	70.8	69.8	68.7	68.3	67.6
21時	70.6	80.5	72.0	71.4	70.1	68.9	68.6	66.4
全日	71	85	73	72	70	69	69	66
昼間	71	85	74	72	71	69	69	66
夜間	70	81	71	71	70	69	69	67

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時
4. 「30 dB 未満」は参考値



グラフ 時間変動

## 表 結果表(Z特性)

周波数重み付け特性 Z特性

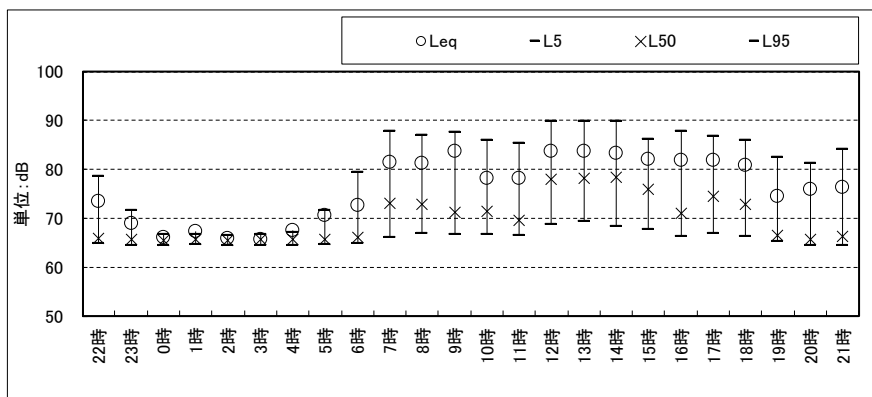
測定日 2022/10/25(火)～2022/10/26(水)

測定地点 地点1b

観測時間	dB							
	等価音圧レベル	時間率音圧レベル						
		L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
22時	73.5	89.8	78.7	73.0	65.8	65.0	64.8	64.1
23時	68.9	87.4	71.7	67.3	65.6	64.7	64.5	63.6
0時	66.0	78.7	66.7	66.3	65.5	64.8	64.5	64.0
1時	67.4	87.3	66.7	66.4	65.6	64.8	64.7	64.1
2時	65.8	76.8	66.6	66.4	65.5	64.7	64.5	63.7
3時	65.7	69.4	66.8	66.6	65.6	64.8	64.5	64.0
4時	67.6	84.8	67.1	66.7	65.6	64.7	64.5	63.6
5時	70.7	89.7	71.7	67.2	65.7	64.9	64.6	64.2
6時	72.7	88.6	79.4	73.1	66.1	65.1	64.9	64.4
7時	81.5	95.7	87.8	85.9	73.1	66.4	66.0	64.9
8時	81.3	99.7	87.1	85.4	72.8	67.3	67.0	65.7
9時	83.8	100.7	87.6	84.9	71.2	67.1	66.8	65.9
10時	78.2	93.4	85.9	83.5	71.4	67.1	66.7	65.9
11時	78.2	92.9	85.4	81.3	69.5	66.9	66.6	65.8
12時	83.8	91.1	89.8	87.9	78.0	70.5	68.8	67.2
13時	83.7	97.1	89.8	87.7	78.1	70.9	69.3	67.7
14時	83.4	101.0	89.9	88.2	78.4	70.2	68.4	66.3
15時	82.0	99.4	86.1	84.3	75.9	68.5	67.7	66.2
16時	81.9	100.6	87.8	84.8	71.0	66.5	66.2	64.7
17時	81.9	98.4	86.9	83.1	74.5	67.5	67.0	65.8
18時	80.9	91.4	85.9	84.0	72.8	67.1	66.4	65.9
19時	74.6	88.0	82.4	77.9	66.6	65.5	65.3	64.4
20時	75.9	88.2	81.3	77.7	65.7	64.8	64.5	64.1
21時	76.3	92.0	84.2	78.7	66.2	64.8	64.5	63.8
全日	80	101	81	78	70	66	66	64
昼間	81	101	86	83	72	67	67	64
夜間	69	90	70	68	66	65	65	64

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
 時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時
4. 「30 dB 未満」は参考値



グラフ 時間変動



1/3オクターブバンド周波数調査結果

音圧レベル (周波数別音圧レベルの重み付け特性: Z特性)

測定日 2022/10/25(火)~2022/10/26(水)

測定地点 地点 1b

時間率	周波数重み付け特性		周波数別音圧レベル (周波数重み付け特性: Z特性)																				
	L x	Z特性	1 Hz	1.25 Hz	1.6 Hz	2 Hz	2.5 Hz	3.15 Hz	4 Hz	5 Hz	6.3 Hz	8 Hz	10 Hz	12.5 Hz	16 Hz	20 Hz	25 Hz	31.5 Hz	40 Hz	50 Hz	63 Hz	80 Hz	
全日	Leq	71.0	79.5	69.6	67.0	63.6	60.8	59.3	57.9	56.5	55.6	54.5	52.6	52.7	56.3	55.9	58.2	56.3	56.7	58.9	57.8	56.4	55.3
	Lmax	84.7	101.0	87.8	86.6	84.2	82.6	82.6	82.8	82.0	79.3	80.7	80.2	76.5	73.4	75.1	73.5	75.6	75.4	86.9	81.6	77.9	71.5
	L5	72.9	80.6	69.2	66.1	62.9	60.2	55.7	54.6	55.5	54.5	54.6	52.1	53.9	58.4	61.4	60.5	58.5	59.1	61.6	60.3	58.3	56.4
	L10	71.9	77.8	65.5	62.6	59.3	57.2	53.1	52.1	53.3	52.7	53.0	50.2	52.3	57.4	60.6	59.6	57.2	57.1	59.4	58.0	56.0	54.2
	L50	70.4	69.8	53.2	50.6	49.0	49.1	45.7	46.1	47.8	48.2	49.0	46.4	49.0	55.4	59.1	57.6	54.8	54.1	55.3	52.7	51.4	49.2
	L90	69.3	66.4	43.3	41.9	42.1	43.0	40.3	41.6	43.9	44.8	45.9	43.8	46.5	53.8	57.5	55.8	53.0	52.3	53.3	50.5	49.5	47.2
	L95	69.0	65.9	41.0	39.9	40.4	41.4	39.0	40.3	42.8	43.8	45.0	43.0	45.8	53.3	57.1	55.3	52.6	51.8	52.9	50.1	49.1	46.8
	Lmin	66.4	63.6	27.1	26.5	24.9	30.1	29.9	30.5	33.1	37.2	37.9	36.9	39.5	49.9	54.2	51.2	49.0	48.4	46.7	46.4	45.5	44.4
	Leq	71.4	81.1	71.3	68.7	65.3	62.5	61.0	59.6	58.1	57.1	56.0	54.1	54.0	56.7	59.8	58.4	57.1	57.9	60.2	59.2	57.8	54.5
	Lmax	84.7	101.0	89.1	87.8	86.6	84.2	82.6	82.8	82.0	79.3	80.7	80.2	76.5	73.4	75.1	73.5	75.6	75.4	86.9	81.6	77.9	71.5
昼間	L5	73.6	86.1	76.8	73.5	69.3	64.5	59.9	58.0	58.1	56.7	56.5	54.5	55.8	59.2	61.9	60.9	59.9	61.4	64.2	63.4	61.7	59.1
	L10	72.3	83.0	73.1	69.9	65.1	60.8	56.9	54.8	55.4	54.5	52.1	53.9	57.9	60.9	59.8	58.2	58.9	61.5	60.4	58.8	56.6	
	L50	70.6	72.0	58.1	54.9	52.0	51.2	47.9	47.7	49.0	49.1	49.9	47.7	50.1	55.7	59.2	57.5	55.4	55.1	56.2	53.9	52.8	50.1
	L90	69.4	67.3	46.2	44.5	44.2	44.5	41.8	42.7	44.9	45.6	46.7	45.0	47.5	54.0	57.6	55.6	53.6	53.1	54.0	51.3	50.4	47.7
	L95	69.1	66.6	43.5	42.2	42.4	42.9	40.4	41.2	43.7	44.6	45.9	44.2	46.8	53.5	57.2	55.1	53.1	52.6	53.6	50.8	49.9	47.2
	Lmin	66.4	63.8	27.9	28.9	30.4	31.1	29.9	30.5	34.8	37.2	38.4	37.9	41.4	49.9	54.2	51.9	49.3	48.5	49.6	47.4	45.5	44.8
	Leq	70.2	89.1	77.9	74.8	71.1	68.1	67.7	66.9	65.4	64.1	62.9	61.4	61.4	64.5	68.0	66.8	65.1	64.1	70.4	69.2	66.2	62.5
	Lmax	80.9	99.8	80.5	78.6	76.0	73.0	71.7	71.7	70.0	67.7	69.0	67.7	64.5	61.1	64.9	63.0	61.9	60.9	70.4	70.4	66.2	62.2
	L5	71.4	89.5	74.1	71.3	68.0	64.5	60.2	57.7	56.7	55.1	54.0	52.1	53.9	58.4	61.4	59.7	57.5	55.8	54.4	56.4	54.1	51.1
	夜間	L10	71.0	71.5	50.3	48.0	47.6	50.0	45.6	46.7	49.1	49.2	50.0	46.3	49.2	56.4	60.0	59.3	55.1	53.6	55.3	53.2	50.3
L50		70.0	65.6	43.2	42.0	42.8	45.1	41.3	42.9	45.5	46.3	47.1	43.9	46.7	54.9	58.7	57.7	53.5	52.0	53.4	50.3	48.7	47.5
L90		69.1	64.8	37.6	36.7	37.8	40.0	37.2	39.3	42.0	43.2	44.1	41.5	44.5	53.4	57.3	56.2	52.0	50.5	51.9	48.9	47.6	46.3
L95		68.8	64.6	35.8	35.3	36.3	38.5	36.1	38.3	41.0	42.3	43.3	40.7	43.8	52.9	56.9	55.8	51.6	50.1	51.5	48.6	47.3	45.9
Lmin		67.1	63.6	27.1	26.5	24.9	30.1	30.4	32.6	33.1	37.7	37.9	36.9	39.5	50.4	54.3	51.2	49.0	48.4	46.7	46.4	45.7	44.4

## 表 結果表(G特性)

周波数重み付け特性 G特性

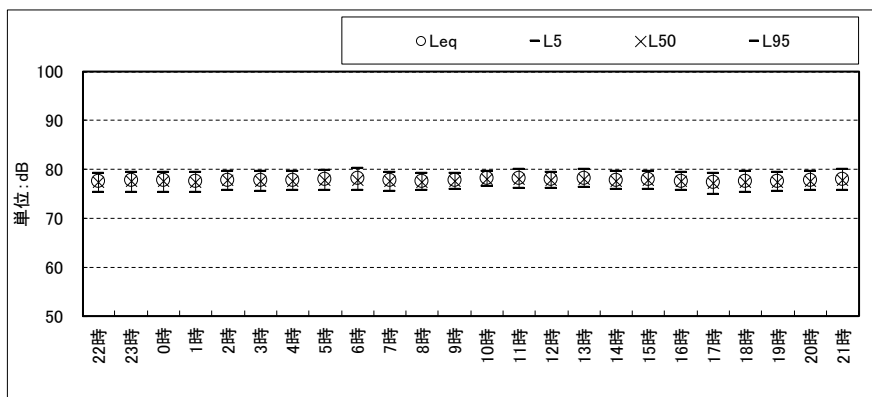
測定日 2022/10/25(火)～2022/10/26(水)

測定地点 地点1c

観測時間	dB							
	等価音圧レベル	時間率音圧レベル						
	$L_{eq}$	$L_{max}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$	$L_{min}$
22時	77.5	80.7	79.3	78.9	77.3	75.8	75.3	73.4
23時	77.7	81.2	79.5	79.0	77.5	75.7	75.3	74.2
0時	77.7	81.1	79.5	79.1	77.5	75.9	75.4	74.2
1時	77.6	81.4	79.5	79.0	77.4	75.7	75.3	73.6
2時	77.8	82.4	79.7	79.2	77.7	76.2	75.8	74.5
3時	77.8	81.8	79.6	79.1	77.5	75.9	75.6	72.5
4時	77.7	81.3	79.6	79.1	77.5	76.0	75.7	73.6
5時	78.0	83.1	79.9	79.4	77.7	76.0	75.7	74.4
6時	78.1	81.5	80.2	79.5	77.8	76.2	75.8	74.8
7時	77.7	80.7	79.4	79.0	77.5	76.0	75.6	73.5
8時	77.6	80.7	79.2	78.8	77.4	76.1	75.7	74.6
9時	77.7	81.1	79.2	78.9	77.6	76.4	76.0	74.9
10時	78.1	81.3	79.7	79.3	78.0	76.8	76.5	75.3
11時	78.2	85.5	80.0	79.4	78.0	76.5	76.1	74.7
12時	78.0	84.0	79.5	79.1	77.8	76.5	76.2	74.6
13時	78.2	82.2	80.0	79.4	78.0	76.7	76.4	74.9
14時	77.7	83.8	79.7	79.1	77.5	76.3	75.9	74.5
15時	77.9	81.2	79.7	79.3	77.7	76.4	75.9	74.5
16時	77.6	82.8	79.4	79.0	77.6	76.0	75.7	73.7
17時	77.4	81.1	79.3	78.8	77.2	75.5	75.0	73.5
18時	77.6	81.8	79.6	79.0	77.4	75.7	75.4	73.6
19時	77.6	81.5	79.5	79.1	77.4	75.9	75.5	74.0
20時	77.8	81.2	79.6	79.2	77.6	76.1	75.7	74.1
21時	78.0	82.3	80.1	79.5	77.7	76.0	75.7	74.1
全日	78	86	80	79	78	76	76	73
昼間	78	86	80	79	78	76	76	74
夜間	78	83	80	79	78	76	76	73

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時
4. 「30 dB 未満」は参考値



グラフ 時間変動

## 表 結果表(Z特性)

周波数重み付け特性 Z特性

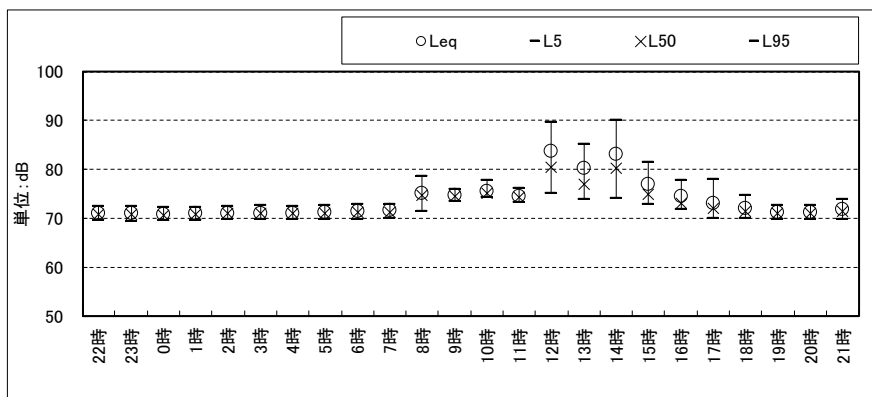
測定日 2022/10/25(火)～2022/10/26(水)

測定地点 地点1c

観測時間	dB							
	等価音圧レベル	時間率音圧レベル						
	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>min</sub>
22時	71.0	74.3	72.4	72.1	70.8	69.8	69.5	68.4
23時	71.0	74.8	72.4	72.0	70.9	69.6	69.4	68.6
0時	70.9	73.5	72.3	72.0	70.7	69.8	69.5	68.6
1時	71.0	73.9	72.3	72.0	70.8	69.8	69.5	68.6
2時	71.1	74.5	72.5	72.1	71.0	69.9	69.7	68.7
3時	71.1	74.3	72.6	72.1	71.0	69.9	69.7	67.2
4時	71.1	73.9	72.4	72.1	71.0	70.0	69.8	69.0
5時	71.2	75.5	72.6	72.4	71.1	70.0	69.7	69.0
6時	71.4	76.1	72.9	72.6	71.2	70.1	69.8	69.1
7時	71.7	83.5	72.8	72.5	71.3	70.2	70.0	68.6
8時	75.2	85.6	78.6	77.0	74.7	72.1	71.5	70.3
9時	74.8	85.8	76.0	75.6	74.4	73.8	73.5	73.0
10時	75.6	80.8	77.7	77.0	75.2	74.5	74.2	73.5
11時	74.5	81.1	76.2	75.4	74.2	73.3	73.2	72.7
12時	83.8	97.3	89.6	87.2	80.5	75.8	75.2	73.0
13時	80.2	93.5	85.2	82.6	76.9	74.3	73.9	72.6
14時	83.2	97.1	90.0	87.9	80.3	74.4	74.0	73.0
15時	76.9	86.5	81.4	79.7	74.9	73.1	72.8	72.1
16時	74.6	84.6	77.8	75.9	73.0	72.0	71.8	71.0
17時	73.0	83.5	77.9	75.9	72.1	70.4	70.0	69.2
18時	72.0	83.7	74.7	73.6	71.5	70.2	70.0	69.1
19時	71.2	74.2	72.7	72.3	71.0	70.0	69.7	68.7
20時	71.2	75.5	72.6	72.1	71.1	70.0	69.7	68.6
21時	71.8	77.7	73.8	73.2	71.4	70.1	69.7	68.8
全日	76	97	76	75	73	71	71	67
昼間	77	97	78	77	74	72	72	69
夜間	71	76	72	72	71	70	70	67

(注)

1. 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。
2. 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。
3. 時間区分は以下のとおりである。  
時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時
4. 「30 dB 未満」は参考値



グラフ 時間変動

1/3オクターブバンド周波数調査結果

音圧レベル (周波数別音圧レベルの重み付け特性: Z特性)

測定日 2022/10/25(火)~2022/10/26(水)

測定地点 地点1c

時刻	時間率	周波数重み付け特性																周波数別音圧レベル (周波数重み付け特性: Z特性)																				
		G特性								Z特性								1 Hz	1.25 Hz	1.6 Hz	2 Hz	2.5 Hz	3.15 Hz	4 Hz	5 Hz	6.3 Hz	8 Hz	10 Hz	12.5 Hz	16 Hz	20 Hz	25 Hz	31.5 Hz	40 Hz	50 Hz	63 Hz	80 Hz	
全日	L x	77.8	76.1	61.0	59.3	58.9	56.6	55.0	55.3	54.8	54.6	59.4	58.9	59.9	68.0	62.6	64.5	57.5	53.6	54.2	56.9	64.5	62.6	64.5	57.5	53.6	54.2	56.9	64.5	62.6	64.5	57.5	53.6	54.2	56.9			
	Lmax	85.5	84.0	82.6	84.9	90.9	82.3	77.2	80.1	80.1	80.4	76.5	74.4	71.9	73.2	73.8	72.1	77.8	77.8	76.2	74.2	74.2	73.8	72.1	77.8	77.8	76.2	74.2	74.2	73.8	72.1	77.8	77.8	76.2	74.2	74.2		
	L5	79.6	76.2	58.4	56.1	55.4	54.4	54.7	56.5	56.4	56.4	56.7	62.2	61.3	62.0	70.2	64.3	62.2	58.7	55.1	53.6	55.0	62.2	61.3	62.0	58.7	55.1	53.6	55.0	62.2	61.3	62.0	58.7	55.1	53.6	55.0		
	L10	79.1	75.3	56.5	54.2	53.9	52.7	53.1	55.4	55.3	55.3	55.6	61.4	60.7	61.4	69.7	63.9	61.7	57.9	53.9	52.7	54.1	61.4	60.7	61.4	57.9	53.9	52.7	54.1	61.4	60.7	61.4	57.9	53.9	52.7	54.1		
	L50	77.6	73.0	48.9	47.3	47.5	47.4	48.3	51.5	51.9	52.6	58.9	58.5	59.5	59.5	67.7	62.3	59.8	56.2	51.5	50.9	51.9	59.5	59.5	59.5	56.2	51.5	50.9	51.9	59.5	59.5	59.5	56.2	51.5	50.9	51.9		
	L90	76.1	71.4	41.7	41.0	41.0	42.2	42.8	44.4	48.1	48.9	50.0	56.4	56.3	57.7	65.7	60.9	58.6	54.7	50.2	49.6	50.6	60.9	60.9	58.6	54.7	50.2	49.6	50.6	60.9	60.9	58.6	54.7	50.2	49.6	50.6		
	L95	75.7	71.1	39.6	39.3	39.4	40.1	40.8	41.6	43.3	47.1	48.1	49.3	55.7	57.2	65.1	60.5	58.2	54.4	49.9	49.2	50.3	60.5	60.5	58.2	54.4	49.9	49.2	50.3	60.5	60.5	58.2	54.4	49.9	49.2	50.3		
	Lmin	72.5	67.2	28.1	26.3	26.1	30.3	31.4	33.8	35.3	40.2	42.3	44.6	51.1	51.5	53.9	61.5	57.6	51.2	45.9	43.4	44.5	53.9	51.5	57.6	51.2	45.9	43.4	44.5	53.9	51.5	57.6	51.2	45.9	43.4	44.5		
	Leq	77.8	77.3	63.4	62.7	61.8	61.0	60.6	58.2	56.6	55.9	55.6	59.5	59.3	60.1	67.9	63.0	66.0	66.6	54.8	55.7	58.5	60.1	67.9	63.0	66.6	54.8	55.7	58.5	60.1	67.9	63.0	66.6	54.8	55.7	58.5		
	Lmax	85.5	97.3	83.0	82.6	84.0	84.9	90.9	82.3	77.2	80.1	80.4	76.5	74.4	71.9	73.2	73.8	72.1	77.8	77.8	76.2	74.2	73.8	72.1	77.8	77.8	76.2	74.2	74.2	73.8	72.1	77.8	77.8	76.2	74.2	74.2		
L5	79.6	78.1	62.8	61.7	60.5	59.8	57.5	57.5	57.2	57.9	57.8	57.9	62.3	61.7	62.3	70.1	64.8	64.8	60.1	57.1	56.3	58.3	62.3	61.7	62.3	64.8	60.1	57.1	56.3	58.3	62.3	61.7	62.3	64.8	60.1	57.1	56.3	58.3
L10	79.2	76.9	60.6	59.3	58.2	57.5	56.5	55.5	55.4	56.6	56.7	61.4	61.0	61.7	69.6	64.3	64.3	59.2	55.6	55.2	57.0	61.7	61.7	64.3	59.2	55.6	55.2	57.0	61.7	61.7	64.3	59.2	55.6	55.2	57.0			
L50	77.6	74.0	51.8	50.8	50.2	49.9	49.5	49.2	49.8	52.3	52.6	53.3	58.8	58.8	59.8	67.6	62.7	62.2	57.2	52.7	54.2	59.8	59.8	62.7	62.2	57.2	52.7	54.2	59.8	59.8	62.7	62.2	57.2	52.7	54.2			
L90	76.2	72.1	43.9	43.1	43.1	43.6	43.6	44.1	45.6	48.7	49.6	50.6	56.7	57.9	65.7	61.2	61.1	55.7	51.3	51.6	52.7	61.2	61.2	61.1	55.7	51.3	51.6	52.7	61.2	61.2	61.1	55.7	51.3	51.6	52.7			
L95	75.8	71.8	41.6	41.4	41.3	42.0	42.1	42.8	44.5	47.7	48.7	50.0	55.7	56.1	57.4	65.1	60.8	60.8	55.4	50.9	51.2	52.4	57.4	65.1	60.8	60.8	55.4	50.9	51.2	52.4	57.4	65.1	60.8	60.8	55.4	50.9	51.2	52.4
Lmin	73.5	68.6	28.1	26.9	30.7	31.7	31.6	33.8	37.3	41.6	42.3	44.9	51.1	51.5	54.2	61.5	57.6	51.7	46.3	43.7	44.5	54.2	61.5	57.6	51.7	46.3	43.7	44.5	54.2	61.5	57.6	51.7	46.3	43.7	44.5			
Leq	77.7	71.1	44.9	43.6	43.4	45.0	44.8	44.6	46.3	50.6	50.8	51.6	59.3	58.1	59.3	68.1	61.8	55.3	54.2	49.4	46.8	47.4	59.3	68.1	61.8	55.3	54.2	49.4	46.8	47.4	59.3	68.1	61.8	55.3	54.2	49.4	46.8	47.4
Lmax	83.1	75.5	59.4	56.3	56.8	65.5	58.6	56.0	62.9	58.1	60.0	58.7	65.4	64.3	64.3	73.7	66.2	63.9	61.0	58.5	54.9	55.7	64.3	73.7	66.2	63.9	61.0	58.5	54.9	55.7	64.3	73.7	66.2	63.9	61.0	58.5	54.9	55.7
L5	79.6	72.4	49.6	48.0	47.8	48.6	48.9	48.2	49.6	53.8	53.6	54.2	62.1	60.6	61.4	70.4	63.5	57.0	55.9	51.0	48.1	48.6	61.4	70.4	63.5	57.0	55.9	51.0	48.1	48.6	61.4	70.4	63.5	57.0	55.9	51.0	48.1	48.6
L10	79.1	72.1	48.3	46.8	46.4	46.7	47.5	47.3	48.5	53.0	52.9	53.6	61.3	60.0	60.8	69.9	63.1	56.5	55.4	50.5	47.7	48.2	60.8	69.9	63.1	56.5	55.4	50.5	47.7	48.2	60.8	69.9	63.1	56.5	55.4	50.5	47.7	48.2
L50	77.5	70.9	43.0	42.1	41.7	42.2	43.5	43.8	45.3	50.0	50.3	51.1	59.0	57.8	59.1	67.9	61.7	55.0	54.1	49.2	46.6	47.3	59.1	67.9	61.7	55.0	54.1	49.2	46.6	47.3	59.1	67.9	61.7	55.0	54.1	49.2	46.6	47.3
L90	75.9	69.9	37.3	36.6	36.8	37.8	39.4	40.1	42.0	46.9	47.6	48.6	56.4	55.6	57.3	65.9	60.3	53.6	52.7	48.1	45.5	46.4	60.3	65.9	60.3	53.6	52.7	48.1	45.5	46.4	60.3	65.9	60.3	53.6	52.7	48.1	45.5	46.4
L95	75.5	69.6	35.5	34.9	35.4	36.4	38.2	39.2	41.1	45.9	46.7	48.0	55.7	55.0	56.8	65.3	60.0	53.2	52.4	47.8	45.2	46.1	60.0	65.3	60.0	53.2	52.4	47.8	45.2	46.1	60.0	65.3	60.0	53.2	52.4	47.8	45.2	46.1
Lmin	72.5	67.2	28.6	26.3	26.1	30.3	31.4	34.3	35.3	40.2	42.3	44.6	53.0	51.6	53.9	61.7	57.8	51.2	45.9	43.4	44.6	53.9	61.7	57.8	51.2	45.9	43.4	44.6	53.9	61.7	57.8	51.2	45.9	43.4	44.6			

### 7.1.2 低周波音現地調査結果（類似施設）

類似施設における低周波音現地調査結果を、次に示す。

1/3オクターブバンド周波数調査結果

菅圧レベル (周波数別菅圧レベルの重み付け特性：Z特性)

測定日 2023/8/2(水)

測定地点 類似施設

地点番号	時刻		時間率 L x	周波数別菅圧レベル (周波数重み付け特性：Z特性)																															
	開始	終了		周波数重み付け特性		1 Hz	1.25 Hz	1.6 Hz	2 Hz	2.5 Hz	3.15 Hz	4 Hz	5 Hz	6.3 Hz	8 Hz	10 Hz	12.5 Hz	16 Hz	20 Hz	25 Hz	31.5 Hz	40 Hz	50 Hz	63 Hz	80 Hz										
地点2a	13:10	13:20	Leq	75.3	78.6	68.3	65.7	64.6	62.7	60.4	59.9	59.3	61.6	62.7	68.7	60.3	60.2	61.7	61.0	64.3	70.2	66.6	65.9	65.9	64.0										
			Lmax	81.5	88.7	83.2	84.0	81.4	77.2	73.6	75.1	71.5	68.2	67.5	74.6	65.0	72.7	72.3	66.5	70.7	75.8	77.7	77.7	72.5	70.3										
			L5	76.9	82.3	75.7	74.6	72.2	69.7	67.7	66.8	66.4	65.7	64.1	64.8	65.7	72.3	62.6	62.3	64.1	62.8	67.0	68.2	68.2	67.6			65.5							
			L10	76.5	80.9	73.2	72.2	69.7	67.7	66.8	64.5	63.6	62.3	64.0	64.9	71.4	62.1	61.6	63.4	62.4	66.4	71.8	67.6	67.1	64.9			63.7							
			L50	75.0	77.4	62.9	62.5	60.0	58.5	57.0	55.8	55.6	55.6	57.1	61.1	62.3	68.0	60.1	61.0	60.8	63.8	69.9	66.1	66.1	65.6			63.7							
			L90	73.9	76.2	53.8	51.3	51.0	50.3	49.5	50.1	51.1	53.6	57.3	59.6	64.5	58.0	57.8	59.0	59.1	61.5	68.1	64.8	64.8	64.5			62.7							
			L95	73.5	76.0	50.8	48.4	48.6	48.3	47.4	49.0	50.2	52.8	56.6	58.9	63.8	57.3	57.2	58.4	58.5	61.2	67.7	64.5	64.1	64.1			62.4							
			Lmin	72.5	75.2	41.4	37.5	43.0	43.0	42.5	42.5	42.5	42.5	47.7	49.1	52.7	56.5	59.4	54.8	55.7	56.7	66.0	63.6	63.4	63.4			61.2							
			Leq	74.5	77.3	65.0	66.5	66.4	65.0	64.6	62.4	61.6	60.2	59.4	60.5	58.7	57.9	61.9	63.3	70.5	67.1	62.9	65.7	65.7	60.7			60.7							
			Lmax	81.4	90.3	79.2	81.2	86.0	81.3	81.7	80.5	79.7	77.1	76.1	76.2	72.3	69.4	66.9	67.6	69.4	76.1	73.5	71.5	70.0	65.3			65.3							
L5	76.5	82.2	72.1	72.3	71.2	72.3	72.0	68.5	68.0	66.4	64.7	61.9	63.7	63.7	61.6	60.7	64.7	65.8	74.0	69.3	64.5	68.0	68.0	62.4											
L10	75.8	79.1	69.4	69.0	67.7	67.7	67.8	63.8	63.3	61.4	61.8	60.4	62.5	60.5	59.8	63.7	65.3	73.0	68.7	64.0	67.4	61.9	61.9												
L50	74.1	75.3	52.3	50.5	52.0	52.4	52.8	53.2	52.8	54.6	56.4	57.4	59.5	57.9	57.4	61.4	62.9	69.6	66.7	62.6	65.4	60.4	60.4												
L90	72.8	73.6	41.4	42.1	44.9	46.5	47.4	48.0	48.6	51.2	53.3	54.6	56.9	55.4	55.2	59.7	60.9	66.0	65.0	61.3	63.9	59.2	59.2												
L95	72.6	73.4	39.4	40.2	43.9	45.0	46.4	46.6	47.6	50.0	52.2	53.9	56.3	54.8	54.8	59.3	60.3	65.2	64.5	61.0	63.7	58.9	58.9												
Lmin	71.1	72.6	31.6	32.4	39.0	41.3	39.5	41.5	42.7	47.9	48.0	50.2	53.6	52.6	52.3	57.7	58.2	62.3	63.3	59.9	62.5	58.0	58.0												
Leq	73.9	82.2	75.4	74.4	74.1	73.0	71.4	70.9	68.6	68.2	66.5	64.8	62.8	61.4	60.1	60.3	58.7	60.5	60.5	57.7	54.0	56.4	63.1							63.1					
Lmax	84.5	92.1	87.8	85.3	85.0	87.1	83.8	86.0	81.3	80.8	79.4	78.5	76.7	75.4	72.9	68.8	66.6	67.3	62.3	59.2	67.8	67.8	66.2							66.2					
L5	78.0	88.2	81.8	80.8	80.8	79.1	77.2	76.4	75.3	75.4	72.4	70.8	68.5	66.1	64.2	63.1	61.3	64.2	60.2	55.8	58.6	58.6	56.2							56.2					
L10	76.1	86.3	79.9	79.1	78.5	76.6	75.3	74.7	72.9	72.7	70.5	68.4	65.9	64.0	62.1	61.8	60.2	63.2	59.5	55.2	57.2	57.2	65.5							65.5					
L50	72.0	78.4	69.8	70.0	69.5	68.2	67.0	65.0	63.4	61.2	60.5	59.0	58.7	58.2	58.4	59.4	58.2	56.6	56.6	55.5	52.6	54.2	59.1		59.1										
L90	70.7	73.0	61.7	61.8	58.5	58.9	56.3	54.9	53.8	53.4	54.3	54.7	55.7	55.8	56.1	57.5	56.6	56.6	55.5	52.6	54.2	58.1	58.1												
L95	70.4	72.0	58.9	59.3	56.9	56.6	54.7	52.3	51.7	52.1	53.5	53.6	55.1	54.9	55.6	56.9	56.2	56.2	55.1	54.1	50.9	52.9	58.1		58.1										
Lmin	69.1	69.4	47.8	52.4	52.1	48.5	49.3	47.5	45.2	47.8	50.9	50.7	52.6	52.7	53.8	54.7	55.1	54.1	53.9	50.9	52.9	55.9	55.9												
Leq	70.1	80.3	71.7	72.9	72.5	71.0	71.3	69.6	68.0	65.9	64.8	62.5	61.4	58.2	55.7	55.1	53.1	49.6	50.8	51.1	48.4	52.3	52.3												
Lmax	83.4	91.5	83.1	85.1	87.5	84.3	85.0	85.0	80.5	80.5	78.2	78.1	75.9	75.1	71.2	69.9	68.7	65.5	61.4	68.9	71.7	63.2	56.7					56.7							
L5	75.2	85.5	77.7	78.6	78.0	76.5	77.0	76.0	74.5	72.4	71.0	68.7	66.8	63.4	61.5	59.2	57.2	53.6	53.6	53.9	51.9	54.8	54.8												
L10	73.2	84.3	76.0	76.8	75.7	75.2	74.9	74.2	72.5	70.3	68.7	66.0	65.1	61.6	59.1	57.8	55.6	52.0	51.2	51.0	49.8	54.4	54.4												
L50	66.6	77.2	68.2	68.9	67.2	66.1	65.1	63.1	61.6	59.7	59.4	57.4	58.0	54.3	51.4	53.1	51.6	48.0	48.4	47.7	46.6	51.9	51.9												
L90	64.1	65.8	52.8	52.1	49.0	48.1	47.7	46.7	46.7	51.1	51.4	53.0	54.1	49.8	47.5	50.6	49.2	46.1	46.8	45.9	45.5	49.2	49.2												
L95	63.8	64.5	46.2	45.3	43.8	43.2	42.5	42.7	49.5	50.2	51.9	51.3	53.4	49.0	46.9	45.6	46.3	45.6	46.3	45.4	45.1	48.5	48.5												
Lmin	62.7	62.4	36.5	36.5	33.0	32.6	35.3	36.9	41.0	46.3	44.8	49.3	50.0	47.1	44.4	48.2	46.4	43.4	44.8	43.7	43.5	47.0	47.0												

# 第8章 水質

## 8.1 水質調査結果

### 8.1.1 水質現地調査結果

#### 1. 冬季調査結果

冬季調査結果を、次に示す。

表 水質調査結果（冬季）

試料採取日：令和5年1月18日(水)

項目	単位	調査地点名	
		上流側	下流側
流量	m <sup>3</sup> /s	0.018	0.015
気温	℃	7.5	7.5
水温	℃	4.2	4.2
臭気	—	無臭	無臭
外観	—	異常なし	異常なし
色相	—	無色	無色
水素イオン濃度(pH)	pH	7.3(5.0℃)	7.3(5.2℃)
導電率	mS/m	22.1	21.6
濁度	度(カオリン)	1	1
浮遊物質質量(SS)	mg/L	3	3

#### 2. 夏季調査結果

夏季調査結果を、次に示す。

表 水質調査結果（夏季）

試料採取日：令和5年7月24日(月)

項目	単位	調査地点名	
		上流側	下流側
流量	m <sup>3</sup> /s	0.10	0.099
気温	℃	32.7	32.2
水温	℃	25.5	26.0
臭気	—	無臭	無臭
外観	—	異常なし	異常なし
色相	—	無色	無色
水素イオン濃度(pH)	pH	7.8(26.4℃)	7.8(26.4℃)
導電率	mS/m	15.7	16.2
濁度	度(カオリン)	5	5
浮遊物質質量(SS)	mg/L	15	14

### 3. 降雨時調査結果

降雨時調査結果を、次に示す。

表 水質調査結果（降雨時）

試料採取日：令和5年6月2日(金)

項目	単位	調査結果				
		12:25	13:02	14:08	15:02	16:04
水素イオン濃度(pH)	pH	7.2(18.9℃)	7.3(18.3℃)	7.5(18.8℃)	7.5(18.8℃)	7.5(18.5℃)
浮遊物質質量(SS)	mg/L	130	100	83	79	93
濁度	度(カオリン)	110	83	46	61	80
流量	m <sup>3</sup> /s	0.043	0.044	0.17	0.15	0.072
透視度	度	4.0	4.2	7.0	6.5	5.0
気温	℃	17.4	17.5	17.5	17.6	17.8
水温	℃	18.1	18.0	18.1	18.0	18.0
臭気	—	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭
外観	—	ごみ(植物片)	ごみ(植物片)	ごみ(植物片)	ごみ(植物片)	ごみ(植物片)
色相	—	灰黄	灰黄	うすい黄	うすい黄	うすい黄
導電率	mS/m	8.4	8.1	8.6	7.2	8.9



# 第9章 土壤汚染

## 9.1 土壤汚染調査結果

### 9.1.1 土壤汚染現地調査結果

土壤汚染現地調査結果を、次に示す。

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	680	0.10	0.03	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	240	0.10	0.03	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	0.25	0.10	0.03	1	0.25
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1.5	0.13	0.03	1	1.5
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	1.3	0.21	0.05	0.1	0.13
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	3.9	0.4	0.1	0.1	0.39
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	3.7	0.4	0.1	0.1	0.37
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	110	4	1	0.01	1.1
	OCDD	1900	6	2	0.0003	0.57
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.3)	0.5	0.1	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.4)	0.5	0.1	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.4)	0.8	0.2	0.03	0
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.5	0.5	0.2	0.3	0.15
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	1.7	0.3	0.1	0.1	0.17
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.92	0.21	0.05	0.1	0.092
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	1.3	0.4	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	1.4	0.5	0.1	0.1	0.14
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	14	1.6	0.5	0.01	0.14
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	3	3	1	0.01	0.03
	OCDF	76	3	1	0.0003	0.0228
コプラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	1.2	0.4	0.0003	0
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	3.0	1.5	0.4	0.0001	0.00030
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.99	0.26	0.08	0.1	0.099
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	1.2	0.4	0.03	0
	Total non-ortho PCBs	4.0	—	—	—	0.099
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.9)	1.2	0.3	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	16	1.5	0.5	0.00003	0.00048
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	8.2	1.6	0.5	0.00003	0.000246
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	1.6	0.5	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	2.2	0.9	0.3	0.00003	0.000066
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	3.7	0.5	0.1	0.00003	0.000111
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	1.5	0.4	0.1	0.00003	0.000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.6)	1.6	0.5	0.00003	0
	Total mono-ortho PCBs	33	—	—	—	0.00095
PCDD	TeCDDs	930	—	—	—	—
	PeCDDs	150	—	—	—	—
	HxCDDs	34	—	—	—	—
	HpCDDs	190	—	—	—	—
	OCDD	1900	—	—	—	—
	Total PCDDs	3200	—	—	—	4.3
PCDF	TeCDFs	46	—	—	—	—
	PeCDFs	16	—	—	—	—
	HxCDFs	19	—	—	—	—
	HpCDFs	48	—	—	—	—
	OCDF	76	—	—	—	—
	Total PCDFs	200	—	—	—	0.74
Total (PCDDs+PCDFs)		3400	—	—	—	5.1
Total Co-PCBs		37	—	—	—	0.10
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3400	—	—	—	5.2

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。  
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)  
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満の数値は0 (ゼロ)として算出したものである。

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	130	0.11	0.03	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	50	0.11	0.03	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.11)	0.11	0.03	1	0
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.40	0.13	0.03	1	0.40
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.41	0.21	0.05	0.1	0.041
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	1.0	0.4	0.1	0.1	0.10
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	1.3	0.4	0.1	0.1	0.13
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	25	4	1	0.01	0.25
	OCDD	440	6	2	0.0003	0.132
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.1)	0.5	0.1	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.5	0.1	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.8	0.2	0.03	0
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	(0.3)	0.5	0.2	0.3	0
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.6	0.3	0.1	0.1	0.06
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.48	0.21	0.05	0.1	0.048
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	1.3	0.4	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.5	0.5	0.1	0.1	0.05
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	3.7	1.6	0.5	0.01	0.037
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	3	1	0.01	0
	OCDF	9	3	1	0.0003	0.0027
コプラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	1.2	0.4	0.0003	0
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	2.2	1.5	0.4	0.0001	0.00022
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.46	0.26	0.08	0.1	0.046
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	1.2	0.4	0.03	0
	Total non-ortho PCBs	2.6	—	—	—	0.046
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	1.2	0.3	0.0003	0
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	15	1.5	0.5	0.0003	0.00045
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	7.4	1.6	0.5	0.0003	0.000222
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	1.6	0.5	0.0003	0
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	1.3	1.0	0.3	0.0003	0.000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	2.5	0.5	0.1	0.0003	0.000075
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	1.0	0.4	0.1	0.0003	0.000030
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	1.6	0.5	0.0003	0
	Total mono-ortho PCBs	27	—	—	—	0.00082
PCDD	TeCDDs	180	—	—	—	—
	PeCDDs	25	—	—	—	—
	HxCDDs	11	—	—	—	—
	HpCDDs	49	—	—	—	—
	OCDD	440	—	—	—	—
	Total PCDDs	710	—	—	—	1.1
PCDF	TeCDFs	9.5	—	—	—	—
	PeCDFs	5.2	—	—	—	—
	HxCDFs	7.0	—	—	—	—
	HpCDFs	8.2	—	—	—	—
	OCDF	9	—	—	—	—
	Total PCDFs	38	—	—	—	0.20
Total (PCDDs+PCDFs)		750	—	—	—	1.3
Total Co-PCBs		30	—	—	—	0.047
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		770	—	—	—	1.3

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。  
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)  
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満の数値は0 (ゼロ)として算出したものである。

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	2.8	0.10	0.03	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	1.0	0.10	0.03	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.05)	0.10	0.03	1	0
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.11)	0.13	0.03	1	0
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.10)	0.21	0.05	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.3)	0.4	0.1	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.4	0.1	0.1	0
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	5	4	1	0.01	0.05
	OCDD	100	6	2	0.0003	0.030
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.5	0.1	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.5	0.1	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.8	0.2	0.03	0
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.5	0.2	0.3	0
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.2)	0.3	0.1	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.17)	0.21	0.05	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	1.3	0.4	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.2)	0.5	0.1	0.1	0
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(1.0)	1.6	0.5	0.01	0
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	3	1	0.01	0
	OCDF	3	3	1	0.0003	0.0009
	コプラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	1.2	0.4	0.0003
3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)		(0.9)	1.5	0.4	0.0001	0
3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)		(0.13)	0.26	0.08	0.1	0
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)		ND	1.2	0.4	0.03	0
Total non-ortho PCBs		1.0	—	—	—	0
2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)		ND	1.2	0.3	0.0003	0
2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)		4.1	1.5	0.5	0.0003	0.000123
2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)		2.0	1.6	0.5	0.0003	0.000060
2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)		ND	1.6	0.5	0.0003	0
2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)		(0.4)	0.9	0.3	0.0003	0
2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)		0.8	0.5	0.1	0.0003	0.000024
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)		(0.2)	0.4	0.1	0.0003	0
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)		ND	1.6	0.5	0.0003	0
Total mono-ortho PCBs		7.4	—	—	—	0.00021
PCDD	TeCDDs	4.0	—	—	—	—
	PeCDDs	1.1	—	—	—	—
	HxCDDs	2.3	—	—	—	—
	HpCDDs	9	—	—	—	—
	OCDD	100	—	—	—	—
	Total PCDDs	120	—	—	—	0.080
PCDF	TeCDFs	0.5	—	—	—	—
	PeCDFs	0.52	—	—	—	—
	HxCDFs	1.8	—	—	—	—
	HpCDFs	2.3	—	—	—	—
	OCDF	3	—	—	—	—
	Total PCDFs	8	—	—	—	0.00090
Total (PCDDs+PCDFs)		130	—	—	—	0.081
Total Co-PCBs		8.4	—	—	—	0.00021
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		140	—	—	—	0.081

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF) は、以下の係数を適用した。  
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)  
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満の数値は0 (ゼロ) として算出したものである。

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	210	0.10	0.03	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	71	0.10	0.03	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	0.18	0.10	0.03	1	0.18
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1.3	0.13	0.03	1	1.3
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	1.6	0.21	0.05	0.1	0.16
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	3.1	0.4	0.1	0.1	0.31
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	3.0	0.4	0.1	0.1	0.30
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	69	4	1	0.01	0.69
	OCDD	1100	6	2	0.0003	0.33
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.5	0.5	0.1	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.5)	0.5	0.1	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.7)	0.8	0.2	0.03	0
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.6	0.5	0.2	0.3	0.18
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	1.2	0.3	0.1	0.1	0.12
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	1.1	0.21	0.05	0.1	0.11
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	1.3	0.4	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	1.1	0.5	0.1	0.1	0.11
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	7.6	1.6	0.5	0.01	0.076
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(1)	3	1	0.01	0
	OCDF	21	3	1	0.0003	0.0063
コプラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	1.1	0.4	0.0003	0
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	5.3	1.4	0.4	0.0001	0.00053
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	1.3	0.26	0.08	0.1	0.13
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	1.2	0.4	0.03	0
	Total non-ortho PCBs	6.5	—	—	—	0.13
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	1.2	1.1	0.3	0.00003	0.000036
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	44	1.5	0.5	0.00003	0.00132
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	20	1.6	0.5	0.00003	0.00060
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(1.0)	1.6	0.5	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	3.9	0.9	0.3	0.00003	0.000117
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	7.8	0.5	0.1	0.00003	0.000234
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	2.5	0.4	0.1	0.00003	0.000075
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.9)	1.6	0.5	0.00003	0
	Total mono-ortho PCBs	82	—	—	—	0.0024
PCDD	TeCDDs	290	—	—	—	—
	PeCDDs	53	—	—	—	—
	HxCDDs	33	—	—	—	—
	HpCDDs	140	—	—	—	—
	OCDD	1100	—	—	—	—
	Total PCDDs	1600	—	—	—	3.3
PCDF	TeCDFs	22	—	—	—	—
	PeCDFs	13	—	—	—	—
	HxCDFs	16	—	—	—	—
	HpCDFs	23	—	—	—	—
	OCDF	21	—	—	—	—
	Total PCDFs	95	—	—	—	0.60
Total (PCDDs+PCDFs)		1700	—	—	—	3.9
Total Co-PCBs		88	—	—	—	0.13
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1800	—	—	—	4.0

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF) は、以下の係数を適用した。  
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)  
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満の数値は0 (ゼロ)として算出したものである。

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	150	0.10	0.03	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	74	0.10	0.03	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	1.1	0.10	0.03	1	1.1
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	6.7	0.13	0.03	1	6.7
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	6.5	0.21	0.05	0.1	0.65
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	14	0.4	0.1	0.1	1.4
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	11	0.4	0.1	0.1	1.1
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	100	4	1	0.01	1.0
	OCDD	340	6	2	0.0003	0.102
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	13	0.5	0.1	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	12	0.5	0.1	0.1	1.2
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	11	0.8	0.2	0.03	0.33
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	17	0.5	0.2	0.3	5.1
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	20	0.3	0.1	0.1	2.0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	20	0.21	0.05	0.1	2.0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	(1.2)	1.3	0.4	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	22	0.5	0.1	0.1	2.2
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	88	1.6	0.5	0.01	0.88
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	8	3	1	0.01	0.08
	OCDF	32	3	1	0.0003	0.0096
コプラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	6.7	1.1	0.4	0.0003	0.00201
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	47	1.5	0.4	0.0001	0.0047
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	23	0.26	0.08	0.1	2.3
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	7.0	1.2	0.4	0.03	0.210
	Total non-ortho PCBs	83	—	—	—	2.5
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	7.2	1.1	0.3	0.00003	0.000216
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	120	1.5	0.5	0.00003	0.0036
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	80	1.6	0.5	0.00003	0.00240
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	3.2	1.6	0.5	0.00003	0.000096
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	22	0.9	0.3	0.00003	0.00066
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	34	0.5	0.1	0.00003	0.00102
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	18	0.4	0.1	0.00003	0.00054
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	13	1.6	0.5	0.00003	0.00039
	Total mono-ortho PCBs	300	—	—	—	0.0089
PCDD	TeCDDs	300	—	—	—	—
	PeCDDs	280	—	—	—	—
	HxCDDs	390	—	—	—	—
	HpCDDs	220	—	—	—	—
	OCDD	340	—	—	—	—
	Total PCDDs	1500	—	—	—	12
PCDF	TeCDFs	340	—	—	—	—
	PeCDFs	260	—	—	—	—
	HxCDFs	220	—	—	—	—
	HpCDFs	120	—	—	—	—
	OCDF	32	—	—	—	—
	Total PCDFs	970	—	—	—	14
Total (PCDDs+PCDFs)		2500	—	—	—	26
Total Co-PCBs		380	—	—	—	2.5
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2900	—	—	—	28

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。  
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)  
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満の数値は0 (ゼロ)として算出したものである。

# 第10章 植物

## 10.1 植物既存資料調査結果

### 10.1.1 文献調査確認種一覧

準備書本編の「第3章 地域概況」に記載した、植物相に係る文献調査における確認種の一覧は表 10.1-1(1)～(27)に示すとおりである。

表 10.1-1(1) 文献調査における確認種（植物相）

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
1	ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ		○	○		
2		アスヒカズラ		○			
3		マンネンスギ			○		
4	イワヒバ科	エゾノヒメクラマゴケ			○		
5		クラマゴケ			○		
6		ヒモカズラ		○	○		
7		イワヒバ		○	○		
8	ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	○				
9		エゾフユノハナワラビ			○		
10		ナガホノナツノハナワラビ			○		
11		フユノハナワラビ		○			
12		ナツノハナワラビ			○		
13		ヒロハハナヤスリ			○		
14	トクサ科	スギナ		○	○		○
15		トクサ			○		
16		イヌスギナ	○		○	○	
17		イヌドクサ		○	○		
18	ゼンマイ科	ヤマドリゼンマイ		○	○		
19		ゼンマイ		○	○		
20	デンジソウ科	デンジソウ	○	○			
21	サンショウモ科	サンショウモ	○	○	○		
22	コバノイシカグマ科	イヌシダ			○		
23		オウレンシダ		○	○		
24		フジシダ			○		
25		ワラビ		○	○		
26	イノモトソウ科	ハコネシダ			○		
27		クジャクシダ		○	○		
28		イワガネゼンマイ		○	○		
29		オオバノイノモトソウ			○		
30		イノモトソウ			○		
31	チャセンシダ科	トラノオシダ		○	○	○	○
32		クモノスシダ			○		
33		コバノヒノキシダ			○		
34		コタニワタリ		○	○		
35		イワトラノオ			○		
36	ヒメシダ科	ヒメシダ		○	○		
37		ミゾシダ			○		
38		ハリガネワラビ			○		
39		ヤワラシダ			○		
40		イワハリガネワラビ			○		
41		ミヤマワラビ		○	○		
42	イワデンダ科	カラクサイヌワラビ			○		
43		サトメシダ		○	○		
44		イヌワラビ		○	○		
45		ヤマイヌワラビ		○	○		

表 10.1-1(2) 文献調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
46	イワデンダ科	ヘビノネゴザ			○			
47		ホソバシケシダ			○			
48		シケシダ		○	○			
49		オオヒメワラビ		○	○			
50		ハクモウイノデ			○			
51		ミヤマシケシダ		○	○			
52		キヨタキシダ		○	○			
53		エビラシダ	○					
54		ヌリワラビ			○			
55		フクロシダ			○			
56		イワデンダ		○	○	○		
57		シシガシラ科	オサシダ		○	○		
58			シシガシラ		○	○		
59		コウヤワラビ科	クサソテツ		○	○		○
60	イヌガンソク			○	○			
61	コウヤワラビ			○	○		○	
62	オンダ科	シノブカグマ			○			
63		ヤマヤブソテツ			○		○	
64		ヤブソテツ		○	○			
65		ヤマイタチシダ			○			
66		ミサキカグマ			○			
67		オンダ		○	○			
68		ベニシダ			○			
69		シラネワラビ			○			
70		ミヤマベニシダ			○			
71		クマワラビ		○	○			
72		イワカゲワラビ	○		○			
73		キヨズミオオクジャク	○					
74		ミヤマクマワラビ			○			
75		ミヤマイタチシダ		○	○			
76		イワイタチシダ			○			
77		オクマワラビ		○	○			
78		ホソバナライシダ		○	○			
79		ホソイノデ			○			
80		ツルデンダ			○			
81		アイアスカイノデ			○			
82	イワシロイノデ		○	○				
83	ツヤナシイノデ			○				
84	イノデ			○				
85	サカゲイノデ		○	○				
86	ジュウモンジシダ		○	○				
87	シノブ科	シノブ				○		
88	ウラボシ科	ノキシノブ		○	○			
89		カラクサシダ			○			
90		オシャグジデンダ			○			
91		イワオモダカ	○		○			
92		ピロードシダ		○	○			
93		ミツデウラボシ			○			
94	イチョウ科	イチョウ			○			
95	マツ科	モミ			○			
96		ウラジロモミ			○			



表 10.1-1(3) 文献調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
97	マツ科	カラマツ		○	○		
98		イラモミ	○				
99		アカマツ		○	○		○
100		コメツガ			○		
101		ツガ		○			
102	ヒノキ科	ヒノキ		○	○		
103		スギ		○	○		
104		イブキ		○			○
105		ミヤマビャクシン	○		○		
106		ネズミサシ		○	○	○	○
107	イヌガヤ科	イヌガヤ			○		
108		ハイイヌガヤ		○	○	○	
109	イチイ科	イチイ			○		
110		カヤ			○		
111		チャボガヤ		○			
112	ジュンサイ科	ジュンサイ	○				
113	スイレン科	コウホネ	○				
114	マツブサ科	チョウセンゴミシ		○	○		
115		マツブサ			○		
116	センリョウ科	ヒトリシズカ		○	○		
117		フタリシズカ		○	○		
118	ドクダミ科	ドクダミ		○	○		
119	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	○	○	○		
120		ウスバサイシン		○	○		
121	モクレン科	コブシ		○	○		
122		キタコブシ			○		
123		ホオノキ		○	○		
124	クスノキ科	ヤマコウバシ		○	○		
125		ダンコウバイ		○	○		
126		アブラチャン		○	○		
127		ケアブラチャン		○			
128		ウスゲクロモジ			○		
129		クロモジ			○		
130		オオバクロモジ		○	○		
131	ショウブ科	ショウブ		○	○		
132		セキショウ			○		
133	サトイモ科	マムシグサ		○	○		
134		ユモトマムシグサ			○		
135		コウライテンナンショウ		○			
136		コウキクサ			○		
137		アオウキクサ		○	○		○
138		カラスビシャク		○	○		○
139		ウキクサ		○	○		
140	オモダカ科	ヘラオモダカ			○		
141		アギナシ	○	○	○		
142		オモダカ		○	○		
143	トチカガミ科	コカナダモ			○		○
144		クロモ		○			
145		オオトリゲモ	○		○		
146		ミズオオバコ		○			
147	ヒルムシロ科	イトモ		○		○	○

表 10.1-1(4) 文献調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
148	ヒルムシロ科	エビモ		○	○		○
149		ヒルムシロ		○	○		
150		センニンモ		○	○		
151		ホソバミズヒキモ	○		○		
152		ヤナギモ		○			
153		リュウノヒゲモ	○		○		
154		ササバモ	○		○		
155		キンコウカ科	ノギラン			○	
156	ヤマノイモ科	タチドコロ		○			
157		ヤマノイモ		○	○	○	○
158		ウチワドコロ		○	○		
159		ナガイモ			○		○
160		オニドコロ		○	○		
161		シュロソウ科	ショウジョウバカマ		○		
162	ツクバネソウ				○		
163	エンレイソウ			○			
164	ミヤマエンレイソウ			○	○		
165	シュロソウ			○	○		
166	イヌサフラン科	チゴユリ		○	○		
167	サルトリイバラ科	サルマメ		○	○		
168		サルトリイバラ			○	○	
169		タチシオデ		○	○		
170		シオデ		○	○		
171		ヤマカシュウ		○	○	○	
172		マルバサンキライ			○		
173		ユリ科	ウバユリ			○	
174	オオウバユリ				○		
175	カタクリ			○	○		
176	キバナノアマナ				○		
177	コオニユリ			○	○	○	
178	ホソバノアマナ		○		○		
179	タマガワホトトギス			○			
180	ヤマホトトギス				○		
181	ヤマジノホトトギス			○			
182	ラン科		キンセイラン		○		
183		ギンラン	○	○	○		
184		ササバギンラン		○	○		
185		アオチドリ			○		
186		シュンラン		○	○		
187		イチヨウラン	○				
188		エゾスズラン		○	○		
189		カキラン	○				
190		オニノヤガラ			○		
191		ミヤマウズラ		○	○		
192		ジガバチソウ			○		
193		クモキリソウ		○	○		
194		ホザキイチヨウラン	○				
195		アリドオシラン	○				
196		ミヤマモジズリ		○			

表 10.1-1(5) 文献調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
197	ラン科	コバノトシボソウ	○				
198		ウチョウラン			○		
199		ネジバナ			○		
200		ヒトツボクロ	○		○		
201	アヤメ科	ノハナショウブ		○	○		
202		シャガ			○		
203		キショウブ			○		○
204		アヤメ		○	○		
205		イチハツ			○		
206	ススキノキ科	ユウスゲ	○	○	○		
207		ノカンゾウ					○
208		ヤブカンゾウ		○	○		○
209	ヒガンバナ科	ノビル		○	○		○
210		ヒメニラ			○		
211		ヤマラッキョウ		○	○		
212		ニラ		○	○		
213		ヒガンバナ		○	○		
214		キツネノカミソリ			○		
215		ナツズイセン		○	○		
216		キジカクシ科	オランダキジカクシ			○	
217	キジカクシ			○	○		
218	ツルボ				○		
219	スズラン			○	○		
220	オオバギボウシ			○			
221	トウギボウシ				○		
222	コバギボウシ			○	○		
223	ヤブラン			○	○		
224	ヒメマイヅルソウ				○		
225	マイヅルソウ				○		
226	オオバジャノヒゲ				○		
227	ナルコユリ			○	○		
228	ワニグチソウ				○		
229	ミヤマナルコユリ			○	○		
230	オオナルコユリ			○			
231	オオアマドコロ			○			
232	アマドコロ			○	○		○
233	ヤマアマドコロ			○			
234	ツユクサ科		ツユクサ		○	○	
235		イボクサ		○	○		
236	ミズアオイ科	コナギ		○	○		
237	ショウガ科	ミョウガ		○			
238	ガマ科	ヒメガマ			○		
239		ガマ			○		○
240	イグサ科	イグサ		○	○		○
241		ヒロハノコウガイゼキショウ		○			
242		ホソコウガイゼキショウ					○
243		アオコウガイゼキショウ					○
244		コウガイゼキショウ		○			○
245		ホソイ			○		○
246		クサイ		○	○		○

表 10.1-1(6) 文献調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
247	イグサ科	ハリコウガイゼキショウ					○
248		スズメノヤリ		○	○	○	
249		ヤマスズメノヒエ		○	○		
250		ヌカボシソウ		○	○		
251	カヤツリグサ科	ウキヤガラ			○		○
252		エナシヒゴクサ		○			○
253		シラスゲ					○
254		アワボスゲ	○				
255		ヒメカンスゲ		○			
256		ナルコスゲ			○		
257		アゼナルコ		○			
258		カサスゲ		○	○		○
259		オクノカンスゲ			○		
260		マスクサ		○	○		○
261		スナジスゲ	○				
262		ヤマアゼスゲ		○	○		
263		ホソバヒカゲスゲ			○		
264		カワラスゲ		○	○		
265		ジュズスゲ		○			
266		ヒゴクサ		○	○		
267		テキリスゲ		○	○		○
268		ヒカゲスゲ		○	○	○	
269		アオスゲ		○	○		○
270		メアオスゲ					○
271		ゴウソ			○		
272		ビロードスゲ			○		○
273		カンスゲ			○		
274		ミヤマカンスゲ			○		
275		シバスゲ		○	○		○
276		ミコシガヤ			○		○
277		ミノボロスゲ		○			
278		ヤブスゲ		○	○		
279		オオイトスゲ			○		
280		ゴンゲンスゲ	○				
281		タガネソウ		○	○	○	
282	ニシノホンモンジスゲ		○	○	○	○	
283	オオカワズスゲ		○	○		○	
284	アゼスゲ		○				
285	ヤワラスゲ		○			○	
286	ヒメクグ		○			○	
287	クグガヤツリ		○	○			
288	タマガヤツリ		○	○		○	
289	アゼガヤツリ		○	○		○	
290	ヌマガヤツリ	○	○	○		○	
291	コゴメガヤツリ		○	○		○	
292	カヤツリグサ		○	○		○	
293	アオガヤツリ	○	○			○	
294	ウシクグ		○	○	○		
295	カワラスガナ					○	

表 10.1-1(7) 文献調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
296	カヤツリグサ科	ミズガヤツリ			○			
297		ヒメヒラテンツキ	○					
298		ヒデリコ		○				
299		アゼテンツキ		○				
300		ホタルイ		○	○			
301		ヒメホタルイ			○			
302		フトイ			○			
303		サンカクイ			○		○	
304		マツカサスキ			○			
305		アブラガヤ		○	○			
306		アイバソウ		○				
307		イネ科	ヤマスカボ		○		○	
308			ヌカボ		○	○		○
309			コヌカグサ		○	○		○
310	ハイコヌカグサ						○	
311	スズメノテッポウ			○	○		○	
312	オオスズメノテッポウ						○	
313	コウボウ			○	○		○	
314	ハルガヤ				○		○	
315	オオカニツリ			○	○		○	
316	チョロギガヤ			○				
317	コブナグサ			○	○		○	
318	トダシバ			○				
319	ウスゲトダシバ			○				
320	シロトダシバ					○		
321	ケトダシバ					○		
322	カラスムギ						○	
323	ヤマカモジグサ			○	○			
324	イヌムギ			○	○		○	
325	ヒゲナガスズメノチャヒキ			○	○		○	
326	スズメノチャヒキ			○	○	○	○	
327	キツネガヤ			○	○			
328	ウマノチャヒキ					○	○	
329	ホガエリガヤ					○		
330	ノガリヤス			○	○			
331	ヤマアワ			○	○			
332	ヒメノガリヤス			○	○			
333	ホッスガヤ			○				
334	チョウセンガリヤス					○		
335	オガルカヤ					○		
336	ギョウギシバ			○				
337	カモガヤ			○	○		○	
338	メヒシバ			○	○		○	
339	アキメヒシバ			○	○		○	
340	アブラスキ			○	○	○	○	
341	ケイヌビエ		○			○		
342	イヌビエ		○	○		○		
343	タイヌビエ				○			
344	オヒシバ		○	○		○		

表 10.1-1(8) 文献調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
345	イネ科	アオカモジグサ		○	○		○
346		シバムギ					○
347		カモジグサ		○	○		○
348		スズメガヤ		○	○		○
349		シナダレスズメガヤ				○	○
350		カゼクサ		○	○		○
351		コスズメガヤ					○
352		ニワホコリ		○	○		○
353		オオニワホコリ				○	
354		ナルコビエ				○	○
355		オニウシノケグサ				○	○
356		ヤマトボシガラ		○			
357		ウシノケグサ				○	
358		アオウシノケグサ		○			○
359		トボシガラ		○	○		
360		ヒロハノウシノケグサ		○	○		○
361		オオウシノケグサ					○
362		ドジョウツナギ		○	○		○
363		ヒロハノドジョウツナギ				○	
364		ウシノシッペイ		○	○		○
365		シラゲガヤ		○			○
366		ムギクサ				○	○
367		チガヤ		○	○	○	○
368		チゴザサ		○	○		
369		ミノボロ					○
370		アシカキ	○	○	○		
371		エゾノサヤヌカグサ				○	○
372		サヤヌカグサ		○	○		
373		ネズミムギ		○			○
374		ホソムギ		○			
375		ドクムギ				○	
376		ネズミホソムギ				○	
377		コメガヤ		○	○		
378		ミチシバ				○	
379		ササガヤ		○	○		
380		アシボソ				○	○
381		ヒメアシボソ				○	
382		イブキヌカボ				○	
383		オギ				○	○
384	ススキ				○	○	
385	オオネズミガヤ				○		
386	ネズミガヤ				○		
387	ヒロハヌマガヤ	○			○		
388	タツノヒゲ				○		
389	チヂミザサ					○	
390	コチヂミザサ				○		
391	ケチヂミザサ					○	
392	ヌカキビ				○	○	
393	オオクサキビ				○	○	
394	スズメノヒエ				○		
395	チカラシバ				○	○	
396	クサヨシ				○	○	
397	オオアワガエリ				○	○	
398	ヨシ				○	○	

表 10.1-1(9) 文献調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
399	イネ科	ツルヨシ			○		○
400		ハチク			○		
401		マダケ			○		○
402		アズマネザサ			○	○	○
403		ミヅイチゴツナギ			○	○	
404		スズメノカタビラ			○		○
405		アオスズメノカタビラ				○	
406		コイチゴツナギ			○		
407		オオイチゴツナギ			○	○	
408		ナガハグサ			○	○	○
409		イチゴツナギ					○
410		アオスズメノカタビラ					○
411		ヤダケ			○		
412		ヌメリグサ		○			
413		スズタケ			○		
414		オオバザサ			○		
415		ミヤコザサ			○		
416		クマイザサ		○	○		
417		タンゴシノチク					○
418		アズマザサ			○		
419		ムラサキアキノエノコログサ				○	
420		アキノエノコログサ			○		○
421		コツブキンエノコロ			○		○
422		キンエノコロ		○	○		○
423		エノコログサ		○	○		○
424		ムラサキエノコロ		○			○
425		オオエノコロ		○	○		○
426		オオアブラススキ		○	○		
427		ハネガヤ		○	○	○	
428		メガルカヤ		○	○		○
429		カニツリグサ		○	○		○
430		イヌナギナタガヤ					○
431		ナギナタガヤ		○	○		○
432	マコモ		○	○		○	
433	シバ		○	○		○	
434	マツモ科	マツモ			○		
435	フサザクラ科	フサザクラ			○		
436	ケシ科	クサノオウ		○	○		○
437		ムラサキケマン		○	○		
438		ヤマエンゴサク		○	○		
439		ヤマキケマン			○		
440		ミヤマキケマン		○	○	○	
441		ナガミノツルキケマン	○		○		
442		タケニグサ		○	○		○
443		ナガミヒナゲシ					○
444	ヒナゲシ					○	
445	アケビ科	アケビ		○	○	○	○
446		ミツバアケビ		○	○		
447		ゴヨウアケビ		○	○		
448	メギ科	メギ		○	○		
449		イカリソウ		○	○		
450		ルイヨウボタン			○		
451	ツヅラフジ科	アオツヅラフジ		○	○		○
452		コウモリカズラ		○	○		

表 10.1-1(10) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
453	キンポウゲ科	ヤマトリカブト		○				
454		ツクバトリカブト			○			
455		ルイヨウショウマ			○			
456		フクジュソウ	○		○			
457		ニリンソウ			○			
458		イチリンソウ	○		○			
459		アズマイチゲ		○	○			
460		レンゲショウマ	○		○			
461		ヤマオダマキ			○	○		
462		エンコウソウ	○	○				
463		オオバショウマ			○			
464		サラシナショウマ		○	○			
465		ボタンヅル		○	○		○	
466		コボタンヅル			○		○	
467		ハンショウヅル		○	○			
468		クサボタン		○	○	○		
469		センニンソウ			○		○	
470		オウレン		○				
471		チチブシロカネソウ	○					
472		ミスミソウ	○		○			
473		スハマソウ		○	○			
474		オキナグサ	○	○	○			
475		ケイツネノボタン			○			
476		ウマノアシガタ		○	○			
477		バイカモ		○	○			
478		タガラシ			○			
479		キツネノボタン			○			
480		ヤマキツネノボタン		○	○			
481		カラマツソウ		○	○			
482		マンセンカラマツ			○			
483		アキカラマツ		○	○			
484		シキンカラマツ	○					
485		イワカラマツ	○	○	○			
486		キンバイソウ	○					
487		アワブキ科	アワブキ		○	○		
488			ミヤマハハソ			○		
489	ハス科	ハス			○			
490	ボタン科	ヤマシャクヤク	○	○	○			
491	マンサク科	マンサク			○			
492	スグリ科	ヤブサンザシ		○	○		○	
493		ザリコミ		○				
494		フサスグリ					○	
495	ユキノシタ科	チダケサシ			○			
496		トリアシショウマ		○				
497		アカショウマ		○	○			
498		ツルネコノメソウ		○	○			
499		ネコノメソウ		○	○			
500		ヨゴレネコノメ	○					
501		ニッコウネコノメ			○			
502		コガネネコノメソウ			○			
503		ギンバイソウ			○			
504		ヤグルマソウ		○	○			
505		ハルユキノシタ			○			
506	ユキノシタ			○				



表 10.1-1(11) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
507	ベンケイソウ科	ベンケイソウ		○	○		
508		チチッパベンケイ	○	○	○		
509		ミツバベンケイソウ		○	○		
510		ツメレンゲ	○	○	○		
511		ホソバノキリンソウ		○	○		
512		キリンソウ		○	○		
513		コモチマンネングサ			○		○
514		ツルマンネングサ			○		○
515		タコノアシ科	タコノアシ	○		○	
516	アリノトウグサ科	ホザキノフサモ			○		
517		フサモ	○				
518	ブドウ科	ノブドウ		○	○		○
519		キレハノブドウ		○			
520		ヤブカラシ		○	○		○
521		ツタ		○	○		
522		ヤマブドウ		○	○		
523		エビヅル		○	○		
524		サンカクヅル		○	○		
525		ケサンカクヅル			○		
526		マメ科	クサネム		○	○	
527	ネムノキ			○	○		○
528	イタチハギ			○	○		○
529	ヤブマメ				○		○
530	ホドイモ				○		
531	モメンヅル		○		○		
532	ゲンゲ				○		
533	ムレスズメ						○
534	カワラケツメイ			○	○		
535	フジキ				○		
536	フジカンゾウ				○		
537	ヌスビトハギ			○	○		
538	ヤブハギ			○	○		
539	マルバヌスビトハギ				○		○
540	ノアズキ			○			
541	サイカチ		○	○	○		○
542	ツルマメ			○	○		○
543	コマツナギ			○	○		○
544	マルバヤハズソウ			○	○		○
545	ヤハズソウ			○	○		○
546	イタチササゲ			○	○		
547	ヤマハギ			○	○		
548	キハギ			○	○	○	
549	メドハギ			○	○		○
550	マルバハギ			○	○		
551	オオバメドハギ					○	
552	カラメドハギ						○
553	ネコハギ			○	○		
554	イヌハギ		○		○		
555	マキエハギ				○		
556	ミヤコグサ			○	○		
557	イヌエンジュ			○	○		
558	コメツブウマゴヤシ			○			
559	ムラサキウマゴヤシ				○	○	
560	シロバナシナガワハギ				○		○

表 10.1-1(12) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
561	マメ科	シナガワハギ					○	
562		クズ		○	○	○	○	
563		ハリエンジュ		○	○		○	
564		クララ		○	○		○	
565		エンジュ				○		
566		コメツブツメクサ				○	○	
567		ムラサキツメクサ		○	○		○	
568		シロツメクサ		○	○		○	
569		ツルフジバカマ		○	○		○	
570		ノハラクサフジ				○		
571		ミヤマタニワタシ	○					
572		クサフジ		○	○		○	
573		スズメノエンドウ		○	○		○	
574		ヒロハクサフジ		○	○	○		
575		ヨツバハギ		○	○			
576		オオバクサフジ		○	○	○		
577		ヤハズエンドウ		○	○		○	
578		オオヤハズエンドウ					○	
579		カスマグサ		○	○			
580		ナンテンハギ		○	○		○	
581		ナヨクサフジ				○	○	
582		ビロードクサフジ				○		
583		ヤブツルアズキ		○	○			
584		フジ		○	○		○	
585		ヒメハギ科	ヒメハギ		○	○		
586		バラ科	チョウセンキンミズヒキ	○		○		
587			ヒメキンミズヒキ		○			
588			キンミズヒキ		○	○		
589	ザイフリボク			○	○			
590	モモ			○	○		○	
591	アズキナシ			○	○			
592	ウラジロノキ			○	○			
593	ウメ			○			○	
594	アンズ					○		
595	ヤマブキショウマ			○				
596	チョウジザクラ			○	○			
597	ヤマザクラ			○				
598	ウスゲヤマザクラ			○				
599	カスミザクラ			○	○			
600	ミヤマザクラ			○	○			
601	クサボケ			○	○			
602	シロバナノヘビイチゴ			○				
603	オオダイコンソウ			○	○		○	
604	ダイコンソウ			○	○			
605	コキンバイ					○		
606	ヤマブキ			○	○			
607	エゾノコリンゴ					○		
608	ズミ			○	○			
609	コゴメウツギ			○	○	○		
610	イヌザクラ			○	○			
611	ウワミズザクラ			○	○			
612	シウリザクラ					○		
613	イワキンバイ					○		
614	ヒメヘビイチゴ			○	○		○	

表 10.1-1 (13) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
615	バラ科	カワラサイコ		○	○		○
616		ミツモトソウ		○	○		
617		キジムシロ		○	○		
618		ミツバツチグリ		○	○		
619		ヘビイチゴ		○	○		○
620		ヤブヘビイチゴ		○	○	○	
621		オヘビイチゴ		○	○		
622		オオヘビイチゴ					○
623		ツルキンバイ				○	
624		ツルキジムシロ				○	
625		カマツカ				○	
626		ケカマツカ		○			
627		ニワウメ		○			
628		マメナシ				○	
629		ヤマナシ		○			
630		シロヤマブキ				○	
631		テリハノイバラ		○	○		○
632		ノイバラ		○	○		○
633		クマイチゴ		○	○		○
634		クロイチゴ		○	○		
635		ニガイチゴ		○	○		
636		モミジイチゴ		○	○		
637		ナワシロイチゴ		○	○		○
638		エビガライチゴ		○	○		
639		ミヤマニガイチゴ		○	○		
640		ナガバナワシロイチゴ				○	○
641		キビナワシロイチゴ				○	
642		キビノナワシロイチゴ		○			
643		ワレモコウ		○	○		
644		ナナカマド		○			
645		サビバナナカマド				○	
646		ナンキンナナカマド		○	○		
647		アイズシモツケ				○	
648		シモツケ				○	
649		ヒロハシモツケ		○			
650		ユキヤナギ		○			
651		グミ科	ツクバグミ			○	
652			ナツグミ		○	○	
653			アキグミ			○	
654		クロウメモドキ科	クマヤナギ		○	○	
655			ヨコグラノキ	○		○	○
656			ケンボナシ			○	
657			クロツバラ		○	○	○
658			クロウメモドキ		○	○	○
659			シナノクロウメモドキ		○		
660			ナツメ		○	○	
661		ニレ科	ハルニレ		○	○	○
662			コブニレ		○		
663			オヒョウ			○	
664			ケヤキ		○		
665	アサ科	エゾエノキ		○			
666		エノキ		○	○	○	
667		カラハナソウ		○	○	○	
668		カナムグラ		○	○	○	

表 10.1-1(14) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
669	クワ科	ヒメコウゾ			○		
670		コウゾ		○			
671		カジノキ			○		
672		クワクサ		○	○		○
673		マグワ					○
674		ヤマグワ		○	○		○
-			Morus 属の一種				
675	イラクサ科	クサコアカソ		○	○		
676		カラムシ		○	○		
677		アカソ		○	○		○
678		コアカソ		○			
679		ウワバミソウ		○	○		
680		ムカゴイラクサ		○	○		
681		ミヤマイラクサ		○	○		
682		カテンソウ			○		
683		ヒカゲミズ			○		
684		ミズ		○	○		
685		アオミズ		○	○		
686		ホソバイラクサ	○		○		○
687	コバノイラクサ			○			
688	エゾイラクサ		○	○			
689	ブナ科	クリ		○	○		
690		イヌブナ			○		
691		クスギ		○	○		○
692		ミズナラ		○	○		
693		カシワ		○	○		
694		シラカシ			○		
695		コナラ		○	○		
696		ホソバガシワ		○			
697	クルミ科	ヒメグルミ			○		
698		オニグルミ		○	○		○
699		カシグルミ					○
700		サワグルミ		○	○		
701	カバノキ科	ヤシャブシ			○		
702		ミヤマヤシャブシ		○	○		
703		ケヤマハンノキ		○			
704		ヤマハンノキ			○		
705		ハンノキ		○			
706		ヒメヤシャブシ			○		
707		ヤエガワカンバ	○				
708		ウダイカンバ			○		
709		シラカンバ		○	○		
710		サワシバ			○		
711		クマシデ		○	○		
712		アカシデ		○			
713		イヌシデ			○		
714		ハシバミ			○		
715		ツノハシバミ		○	○		
716	ドクウツギ科	ドクウツギ		○	○		
717	ウリ科	ゴキヅル		○	○		○
718		スイカ					○
719		アマチャヅル			○		
720		スズメウリ		○	○		○
721		ミヤマニガウリ			○		

表 10.1-1 (15) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
722	ウリ科	アレチウリ		○	○		○	
723		キカラスウリ		○	○			
724	ニシキギ科	イワウメヅル			○			
725		オニツルウメモドキ		○	○		○	
726		ツルウメモドキ		○	○		○	
727		ニシキギ		○	○			
728		コマユミ		○	○			
729		ツルマサキ		○	○			
730		マサキ		○				
731		ヒロハノツリバナ		○	○			
732		サワダツ			○			
733		ツリバナ		○	○			
734		ニッコウマユミ		○				
735		マユミ		○	○		○	
736		カントウマユミ			○			
737		シラヒゲソウ			○			
738		ウメバチソウ		○				
739		カタバミ科	コミヤマカタバミ			○		
740			カタバミ		○	○		○
741			オッタチカタバミ					○
742	オオヤマカタバミ		○		○			
743	エゾタチカタバミ				○			
744	トウダイグサ科	エノキグサ		○	○		○	
745		ニシキソウ	○	○	○			
746		コニシキソウ		○	○		○	
747		オオニシキソウ			○		○	
748		ノウルシ		○	○			
749		トウダイグサ		○	○			
750		タカトウダイ		○	○			
751		シナノタイゲキ			○			
752		コミカンソウ科	コミカンソウ					○
753	ミゾハコベ科	ミゾハコベ		○	○			
754	ヤナギ科	セイヨウハコヤナギ		○				
755		ヤマナラシ		○	○			
756		シダレヤナギ			○		○	
757		バッコヤナギ		○	○			
758		オオバヤナギ			○			
759		コゴメヤナギ		○			○	
760		ジャヤナギ					○	
761		オオキツネヤナギ		○	○			
762		ネコヤナギ		○	○			
763		イヌコリヤナギ		○	○	○	○	
764		ウンリュウヤナギ		○	○			
765		カワヤナギ		○	○	○	○	
766		コマイワヤナギ	○					
767		タチヤナギ		○	○		○	
768	オノエヤナギ		○	○		○		
769	スマレ科	エゾノタチツボスミレ		○	○			
770		シロバナエゾノタチツボスミレ			○			
771		ヒゴスミレ			○			
772		エゾノアオイスミレ		○	○			
773		エイザンスミレ			○			
774		シロバナタチツボスミレ			○			
775		シロバナケタチツボスミレ			○			

表 10.1-1(16) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
776	スミレ科	ケタチツボスミレ			○			
777		タチツボスミレ		○	○			
778		アオイスミレ		○	○			
779		マルバスマシレ		○				
780		ケマルバスマシレ		○				
781		スミレ		○	○			
782		イブキスマシレ		○	○			
783		ニオイタチツボスミレ				○		
784		アカネスマシレ		○	○			
785		アケボノスマシレ		○	○			
786		フモトスマシレ				○		
787		ヒナスミレ				○		
788		ゲンジスマシレ		○	○			
789		ツボスマシレ		○	○			
790		マキノスマシレ	○		○			
791		キソスマシレ					○	
792		ノジスマシレ		○	○			
793		ヒカゲスマシレ		○	○			
794		オトギリソウ科	トモエソウ		○	○		○
795			オトギリソウ		○	○		
796	コケオトギリ			○				
797	アカテンオトギリ		○					
798	サワオトギリ				○			
799	フウロソウ科	アメリカフウロ					○	
800		タチフウロ			○			
801		アサマフウロ	○					
802		ゲンノショウコ		○				
803		ミツバフウロ		○	○			
804		ハクサンフウロ			○			
805	ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ			○		○	
806		ミソハギ			○			
807		エゾミソハギ			○			
808		キカシグサ		○	○			
809		ヒメビシ		○				
810		ヒシ		○	○			
811	アカバナ科	ウスゲヤナギラン			○			
812		ウシタキソウ		○	○			
813		タニタデ			○			
814		ミズタマソウ		○				
815		イワアカバナ		○	○			
816		オオアカバナ	○		○			
817		アカバナ			○			
818		チョウジタデ		○			○	
819		メマツヨイグサ		○	○		○	
820		オオマツヨイグサ		○	○		○	
821		アレチマツヨイグサ		○			○	
822	ミツバウツギ科	ミツバウツギ		○	○			
823	キプシ科	キプシ		○	○			
824	ウルシ科	ヌルデ		○	○		○	
825		ツタウルシ		○	○	○		
826		ヤマウルシ		○	○			
827		ウルシ			○			
828	ムクロジ科	オオモミジ		○	○			
829		フカギレオオモミジ			○			

表 10.1-1(17) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
830	ムクロジ科	ヤマモミジ			○		
831		キレハオオモミジ		○			
832		アサノハカエデ			○		
833		チドリノキ			○		
834		ミツデカエデ			○		
835		ウリカエデ		○	○	○	
836		ヒトツバカエデ			○		
837		カラコギカエデ		○	○		○
838		ハウチワカエデ		○	○		
839		コミネカエデ			○		
840		ウラゲエンコウカエデ		○	○		
841		エンコウカエデ		○			
842		オニイタヤ		○	○		
843		イトマキイタヤ		○	○		
844		ウリハダカエデ		○	○		
845		オオイタヤメイゲツ			○		
846		コハウチワカエデ		○	○		
847		ヒナウチワカエデ		○	○		
848		トチノキ		○	○		
849		モクゲンジ		○	○		
850	ミカン科	カラタチ			○		
851		コクサギ		○	○		
852		キハダ			○		
853		サンショウ		○	○		○
854		ヤマアサクラザンショウ			○		
855		アサクラザンショウ			○		
856		イヌザンショウ		○	○	○	
857	ニガキ科	ニワウルシ		○	○		○
858		ニガキ		○	○	○	
859	アオイ科	イチビ			○		
860		カラスノゴマ	○	○	○		
861		シナノキ		○	○		
862		オオバボダイジュ		○	○		
863	アブラナ科	ヤマハタザオ		○	○		
864		セイヨウワサビ		○			
865		カラシナ					○
866		セイヨウアブラナ					○
867		ヤマガラシ			○		
868		ハルザキヤマガラシ			○		○
869		ナズナ		○	○		○
870		タネツケバナ		○	○	○	○
871		ジャニンジン		○	○		
872		コンロンソウ		○	○		
873		オオバタネツケバナ		○			
874		ミズタネツケバナ		○	○		
875		マルバコンロンソウ			○		
876		エゾハタザオ			○		
877		クジラグサ		○			
878		イヌナズナ		○	○		○
879		モイワナズナ	○	○	○	○	
880		クモマナズナ	○				
881		ワサビ			○		
882		ユリワサビ			○		
883		マメグンバイナズナ		○	○	○	○

表 10.1-1(18) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
884	アブラナ科	オランダガラシ			○		○	
885		ショカツサイ					○	
886		イヌガラシ		○	○	○	○	
887		スカシタゴボウ		○	○		○	
888		キレハイヌガラシ					○	
889		キバナハタザオ			○			
890		カキネガラシ					○	
891		ハタザオ		○	○			
892		ビャクダン科	ツクバネ		○	○		
893			カナビキソウ		○	○		○
894	ヤドリギ				○			
895	オオバヤドリギ科	ホザキヤドリギ			○			
896	タデ科	クリンユキフデ		○	○			
897		ハルトラノオ	○					
898		ソバカズラ			○			
899		オオツルイタドリ			○			
900		ツルタデ		○	○			
901		イタドリ		○	○	○	○	
902		ケイタドリ		○	○			
903		ツルドクダミ			○			
904		オオイタドリ			○			
905		ミヤマタニソバ			○			
906		ミズヒキ		○	○			
907		ヤナギタデ		○	○		○	
908		シロバナサクラタデ		○	○			
909		サナエタデ		○	○			
910		オオイヌタデ		○	○		○	
911		イヌタデ		○	○		○	
912		オオケタデ					○	
913		サクラタデ		○	○			
914		ハルタデ		○	○			
915		タニソバ		○	○			
916		オオベニタデ			○			
917		イシミカワ		○	○		○	
918		ハナタデ		○	○		○	
919		ボントクタデ		○				
920		アキノウナギツカミ		○	○		○	
921		ママコノシリヌグイ		○	○		○	
922		ミゾソバ		○	○		○	
923		ネバリタデ		○	○	○		
924		ニオイタデ				○		
925		ミチヤナギ		○	○		○	
926		ハイミチヤナギ			○		○	
927		オオミゾソバ		○	○			
928		スイバ			○		○	
929		ヒメスイバ		○	○		○	
930		アレチギシギシ					○	
931		ナガバギシギシ		○	○	○	○	
932		ギシギシ		○	○		○	
933		ノダイオウ	○	○				
934		エゾノギシギシ		○	○	○	○	
935		ノハラダイオウ			○			
936		ナデシコ科	ノミノツヅリ		○	○		○
937			ネバリノミノツヅリ					○



表 10.1-1(19) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
938	ナデシコ科	ミミナグサ		○	○	○	○	
939		オランダミミナグサ		○	○		○	
940		タガソデソウ	○		○			
941		シナノナデシコ		○	○			
942		カワラナデシコ			○	○		
943		エゾカワラナデシコ		○	○		○	
944		フシグロ		○	○		○	
945		オオヤマフスマ		○	○	○		
946		イヌコモチナデシコ			○		○	
947		ワダソウ			○			
948		ヒゲネワチガイソウ		○	○			
949		ツメクサ		○	○		○	
950		サボンソウ			○		○	
951		ムシトリマンテマ			○		○	
952		ムシトリナデシコ		○	○		○	
953		ナンバンハコベ		○	○	○	○	
954		ケフシグロ		○	○			
955		フシグロセンノウ		○	○			
956		ウシハコベ		○	○		○	
957		コハコベ		○	○		○	
958		ミドリハコベ		○	○	○		
959		エゾオオヤマハコベ	○		○			
960		ミヤマハコベ			○			
961		ノミノフスマ		○	○		○	
962		ヒユ科	イノコヅチ		○	○		○
963			ヒナタイノコヅチ		○	○	○	○
964			イヌビユ		○	○		○
965			ハイビユ				○	
966			ホソアオゲイトウ		○	○		○
967			ホナガイヌビユ		○	○	○	
968			ホウキギ			○		
969	ノゲイトウ			○				
970	カワラアカザ				○			
971	シロザ			○	○		○	
972	アカザ			○	○		○	
973	アリタソウ			○	○		○	
974	ミドリアカザ		○					
975	コアカザ						○	
976	ゴウシュウアリタソウ				○		○	
977	ヤマゴボウ科		ヤマゴボウ		○			
978		ヨウシュヤマゴボウ			○	○	○	
979	ザクロソウ科	ザクロソウ			○			
980	スベリヒユ科	マツバボタン				○		
981		スベリヒユ		○	○	○	○	
982	ミズキ科	ウリノキ			○			
983		ミズキ		○	○			
984		ヤマボウシ			○			
985		クマノミズキ		○	○			
986	アジサイ科	ウツギ		○	○			
987		ジクゲウツギ				○		
988		ヒメウツギ		○	○			
989		タマアジサイ		○	○			
990		ノリウツギ		○	○			
991		ツルアジサイ			○			

表 10.1-1 (20) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
992	アジサイ科	ヤマアジサイ		○	○			
993		バイカウツギ			○			
994		ニッコウバイカウツギ		○				
995		イワガラミ		○	○			
996	ツリフネソウ科	キツリフネ		○	○			
997		ツリフネソウ		○	○			
998	カキノキ科	カキノキ		○	○			
999		マメガキ		○	○			
1000	サクラソウ科	ノジトラノオ	○		○			
1001		オカトラノオ		○	○			
1002		コナスビ		○	○			
1003		ヤナギトラノオ	○					
1004		クサレダマ			○			
1005		サクラソウ	○		○			
1006	ハイノキ科	タンナサワフタギ		○	○			
1007		サワフタギ		○	○			
1008	イワウメ科	オオイワカガミ		○				
1009		イワカガミ			○			
1010	エゴノキ科	エゴノキ		○	○			
1011	マタタビ科	サルナシ		○	○			
1012		マタタビ		○	○			
1013	リョウブ科	リョウブ		○	○			
1014	ツツジ科	ウメガサソウ		○	○			
1015		ホツツジ		○	○			
1016		サラサドウダン			○			
1017		ハナヒリノキ			○			
1018		ウラジロハナヒリノキ			○			
1019		オニイボタ					○	
1020		ネジキ		○	○			
1021		ギンリョウソウ		○	○			
1022		ツガザクラ			○			
1023		コバノイチャクソウ			○			
1024		ベニバナイチャクソウ		○	○			
1025		イチャクソウ		○	○			
1026		マルバナイチャクソウ			○			
1027		ジンヨウイチャクソウ			○			
1028		ムラサキヤシオツツジ		○				
1029		ミツバツツジ			○			
1030		サツキ	○					
1031		ヤマツツジ		○	○			
1032		ヒカゲツツジ		○	○			
1033		レンゲツツジ		○	○			
1034		ウラジロレンゲツツジ		○				
1035		サイゴクミツバツツジ		○				
1036		トウゴクミツバツツジ			○			
1037		コウスノキ		○				
1038		ウスノキ			○			
1039		アクシバ		○	○	○		
1040		ナツハゼ		○	○			
1041		スノキ		○	○			
1042		オオバスノキ			○			
1043		ヒメウスノキ			○			
1044		アカネ科	シラホシムグラ					○
1045			ヒメヨツバムグラ			○	○	

表 10.1-1 (21) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
1046	アカネ科	ククルマムグラ			○		
1047		キクムグラ		○	○		
1048		キヌタソウ			○		
1049		ククルマバソウ		○	○		
1050		ミヤマムグラ			○		
1051		オオバノヤエムグラ			○		
1052		ヤエムグラ		○	○		○
1053		ヨツバムグラ			○		
1054		ホソバノヨツバムグラ			○		
1055		オククルマムグラ			○		
1056		カワラマツバ		○	○	○	○
1057		キバナカワラマツバ			○		
1058		エゾノカワラマツバ		○	○		
1059		チョウセンカワラマツバ			○		
1060		ヘクソカズラ		○	○		○
1061		アカネ			○	○	○
1062	リンドウ科	リンドウ		○	○		
1063		フデリンドウ		○	○	○	
1064		ハナイカリ			○	○	
1065		センブリ	○	○	○		
1066		ツルリンドウ		○	○		
1067		テングノコヅチ	○				
1068	キョウチクトウ科	イケマ		○	○		
1069		ガガイモ		○	○		○
1070		コカモメヅル	○		○		
1071		スズサイコ	○	○	○		
1072	ムラサキ科	サワリソウ	○				
1073		ハナイバナ			○	○	○
1074		オニルリソウ			○		
1075		イワムラサキ	○		○	○	
1076		ホタルカズラ		○	○	○	
1077		コンフリー			○		
1078		タチカメバソウ			○		
1079		ツルカメバソウ			○		
1080		キュウリグサ		○	○		○
1081		ヒルガオ科	コヒルガオ			○	
1082	ヒルガオ			○	○		○
1083	マメダオシ				○		
1084	アメリカネナシカズラ				○		○
1085	ネナシカズラ			○	○		
1086	マルバルコウ				○		○
1087	マルバアサガオ			○	○		
1088	ナス科	チョウセンアサガオ		○			○
1089		ヨウシュチョウセンアサガオ			○		
1090		クコ			○		○
1091		ホオズキ		○	○	○	
1092		ハシリドコロ		○	○		
1093		ワルナスビ			○	○	
1094		ヤマホロシ		○	○		
1095		ヒヨドリジョウゴ		○	○		
1096		イヌホオズキ		○	○		○
1097	モクセイ科	レンギョウ			○		
1098		トネリコ			○		
1099		コバノトネリコ		○			

表 10.1-1 (22) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
1100	モクセイ科	ケアオダモ		○	○	○	
1101		アオダモ			○		
1102		マルバアオダモ		○	○		
1103		イボタノキ		○	○	○	○
1104		ミヤマイボタ		○	○		○
1105		ハシドイ				○	
1106	オオバコ科	ミズハコベ			○		
1107		キバナウンラン					○
1108		ホソバウンラン					○
1109		オオバコ		○	○		○
1110		ヘラオオバコ		○	○		○
1111		オオカワヂシャ					○
1112		タチイヌノフグリ		○	○	○	○
1113		ヒヨクソウ	○		○		
1114		クワガタソウ			○		
1115		グンバイヅル	○				
1116		ムシクサ					○
1117		オオイヌノフグリ		○	○		○
1118		イヌノフグリ			○		
1119		カワヂシャ	○				○
1120		クガイソウ		○	○		
1121	ゴマノハグサ科	フジウツギ		○	○		
1122		オオヒナノウスツボ	○				
1123		サツキヒナノウスツボ	○				
1124		ピロードモウズイカ		○	○		○
1125	アゼナ科	タケトアゼナ					○
1126		アメリカアゼナ					○
1127		アゼトウガラシ	○				
1128		アゼナ		○	○		○
1129		ウリクサ	○			○	
1130	シソ科	カワミドリ		○	○		
1131		キタノカワミドリ		○			
1132		カイジンドウ	○	○	○		
1133		キランソウ			○		
1134		ムラサキシキブ		○	○		
1135		クサギ		○	○		
1136		クルマバナ		○	○		
1137		イヌトウバナ			○		○
1138		ムシャリンドウ	○	○	○	○	
1139		ナギナタコウジュ		○	○		○
1140		カキドオシ		○	○		○
1141		セキヤノアキチョウジ			○		
1142		ヤマハッカ		○	○	○	
1143		ヒキオコシ		○	○		
1144		カメバヒキオコシ			○		
1145		オドリコソウ		○	○		
1146		ホトケノザ		○	○		
1147		ヒメオドリコソウ		○	○		○
1148		メハジキ	○	○	○		○
1149		キセワタ	○		○		
1150		ヒメシロネ			○		
1151		エゾシロネ			○		
1152		ラショウモンカズラ		○	○		
1153		ハッカ			○	○	○

表 10.1-1 (23) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
1154	シソ科	ヒメジソ		○			○	
1155		イヌコウジュ			○			
1156		イヌハッカ			○	○		
1157		シソ		○				
1158		ウツボグサ		○	○			
1159		シナノアキギリ	○		○			
1160		ミヤマタムラソウ		○	○			
1161		キバナアキギリ			○			
1162		ミゾコウジュ			○			
1163		ヒメナミキ			○			
1164		ヤマタツナミソウ		○	○			
1165		エゾタツナミソウ	○					
1166		イヌゴマ			○		○	
1167		ツルニガクサ			○			
1168		イブキジャコウソウ		○	○			
1169		カリガネソウ	○		○			
1170		サギゴケ科	サギゴケ		○	○		○
1171		ハエドクソウ科	トキワハゼ		○	○		○
1172			ミゾホオズキ			○	○	
1173	ハエドクソウ					○		
1174	キリ科	キリ		○	○			
1175	ハマウツボ科	トガクシコゴメグサ	○					
1176		タチコゴメグサ		○	○			
1177		ミヤマママコナ			○	○		
1178		ママコナ			○	○		
1179		シオガマギク			○	○		
1180		コシオガマ			○	○		
1181		ヒキヨモギ	○	○	○	○		
1182	タヌキモ科	イヌタヌキモ	○					
1183	ノウゼンカズラ科	キササゲ		○	○			
1184	ハナイカダ科	ハナイカダ		○	○			
1185	モチノキ科	イヌツゲ		○				
1186		ハイイヌツゲ				○		
1187		アオハダ			○	○		
1188		ソヨゴ			○	○		
1189		ウメモドキ				○		
1190	キキョウ科	フクシマシャジン		○	○			
1191		ソバナ		○	○			
1192		ツリガネニンジン		○	○			
1193		シデシャジン		○	○			
1194		ヤマホタルブクロ			○	○		
1195		ホタルブクロ			○	○		
1196		ツルニンジン			○	○		
1197		バアソブ				○		
1198		ミゾカクシ			○	○		
1199		キキョウ	○	○	○			
1200	キク科	セイヨウノコギリソウ					○	
1201		ノコギリソウ		○				
1202		ノブキ			○			
1203		マルバフジバカマ				○	○	
1204		オクモミジハグマ		○	○			
1205		ブタクサ			○		○	
1206		オオブタクサ		○	○		○	
1207		ヤマハハコ		○	○			

表 10.1-1 (24) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
1208	キク科	カワラハハコ			○		
1209		クソニンジン			○	○	
1210		カワラヨモギ		○	○		○
1211		カワラニンジン	○				
1212		ヨモギ		○	○		○
1213		オトコヨモギ		○	○		
1214		キレハノオトコヨモギ		○			
1215		イヌヨモギ		○	○		
1216		ヒメヨモギ					○
1217		オオヨモギ		○			○
1218		イワヨモギ			○		
1219		ハイイロヨモギ			○		
1220		ヤマシロギク		○			
1221		シロヨメナ			○		
1222		ヒメシオン			○	○	
1223		ゴマナ		○	○		
1224		ユウガギク		○	○		
1225		ノコンギク		○	○	○	○
1226		シラヤマギク		○	○	○	
1227		ヨメナ		○	○		
1228		カントウヨメナ	○				
1229		オケラ		○	○		
1230		コバノセンダングサ					○
1231		センダングサ			○	○	○
1232		アメリカセンダングサ		○	○		○
1233		コセンダングサ			○		○
1234		タウコギ		○	○		
1235		ヒレアザミ		○	○		○
1236		ヤブタバコ		○	○		
1237		コヤブタバコ		○	○		
1238		ガンクビソウ			○		
1239		サジガンクビソウ		○			
1240		オオガンクビソウ			○		
1241		ミヤマヤブタバコ		○	○		
1242		トキンソウ		○	○	○	○
1243		リュウノウギク		○	○	○	○
1244		キクタニギク	○	○	○		
1245		シロバナアブラギク			○		
1246		モリアザミ		○	○		
1247		ノアザミ		○	○		
1248		アズマヤマアザミ			○		
1249		トネアザミ			○	○	
1250		ナンブアザミ		○	○		
1251		タカアザミ			○		
1252		ノハラアザミ		○	○		
1253		ナンブアザミ		○			
1254		サワアザミ		○			
1255	ヒメムカシヨモギ		○	○		○	
1256	オオアレチノギク		○	○		○	
1257	オオキンケイギク			○		○	
1258	コスモス			○		○	
1259	ベニバナボロギク			○			
1260	ヤクシソウ		○	○			
1261	アメリカタカサブロウ					○	

表 10.1-1 (25) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献				
			1	2	3	4	5
1262	キク科	タカサブロウ		○	○	○	○
1263		ダンドボロギク		○	○	○	
1264		ヒメジョオン		○	○		○
1265		アレチノギク					○
1266		ハルジオン			○		○
1267		ヘラバヒメジョオン			○		
1268		アズマギク	○				
1269		ヨツバヒヨドリ		○	○		
1270		サワヒヨドリ		○	○		
1271		ヒヨドリバナ		○	○		
1272		オオヒヨドリバナ				○	
1273		コゴメギク			○		
1274		ハキダメギク			○		○
1275		ハハコグサ		○	○		
1276		アキノハハコグサ	○	○	○	○	
1277		チチコグサ		○	○		
1278		ククイモ		○	○	○	○
1279		キツネアザミ		○	○		○
1280		ヤナギタンポポ		○	○		
1281		ブタナ			○		○
1282		オグルマ			○		
1283		カセンソウ		○	○	○	
1284		ニガナ		○	○		
1285		シロバナニガナ		○	○		
1286		ハナニガナ		○	○		○
1287		タカサゴソウ	○	○	○		
1288		オオジシバリ		○	○		
1289		ノニガナ			○		
1290		イワニガナ		○	○		
1291		ホソバアキノノゲシ		○			
1292		アキノノゲシ		○	○		○
1293		リュウゼツサイ		○			
1294		ヤマニガナ		○	○		
1295		トゲチシャ			○	○	○
1296		マルバトゲチシャ		○	○	○	○
1297		センボンヤリ		○	○		
1298		ウスユキソウ		○	○		
1299		フランスギク					○
1300		メタカラコウ		○			
1301		コシカギク					○
1302		サワギク		○	○		
1303		カニコウモリ			○		
1304	モミジガサ			○			
1305	ナガバノコウヤボウキ			○			
1306	カシワバハグマ		○	○			
1307	フキ		○	○			
1308	コウゾリナ		○	○			
1309	フクオウソウ			○			
1310	ミヤコアザミ	○					
1311	シラネアザミ			○			
1312	アサマヒゴタイ		○	○			
1313	ヒメヒゴタイ	○	○	○			
1314	セイタカトウヒレン			○			
1315	ククアザミ		○	○	○		

表 10.1-1 (26) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
1316	キク科	ハンゴンソウ		○	○			
1317		キオン		○	○			
1318		ノボロギク		○	○		○	
1319		タムラソウ		○	○			
1320		コメナモミ			○			
1321		メナモミ		○	○	○		
1322		セイタカアワダチソウ				○	○	
1323		オオアワダチソウ				○	○	
1324		アキノキリンソウ		○	○		○	
1325		オニノゲシ		○	○	○	○	
1326		ノゲシ		○	○		○	
1327		ヤブレガサ		○	○			
1328		ハバヤマボクチ		○	○			
1329		オヤマボクチ		○	○			
1330		シロバナタンポポ				○	○	
1331		アカミタンポポ				○		
1332		セイヨウタンポポ		○	○		○	
1333		シナノタンポポ				○		
1334		エゾタンポポ		○			○	
1335		コウリンカ	○	○				
1336		タカネコウリンカ	○					
1337		バラモンジン				○		
1338		キバナムギナデシコ				○		
1339		オオオナモミ		○	○			
1340		オナモミ	○	○	○	○	○	
1341		イガオナモミ				○	○	
1342		オニタビラコ		○	○		○	
1343		レンブクソウ科	レンブクソウ			○		
1344			ニワトコ		○	○		○
1345			ガマズミ		○	○	○	
1346			ヘンヨウガマズミ		○			
1347			コバノガマズミ		○	○	○	
1348	オオカメノキ			○	○			
1349	カンボク			○	○			
1350	オトコヨウゾメ			○	○			
1351	ヤブデマリ			○	○			
1352	ゴマギ		○					
1353	ミヤマガマズミ			○	○			
1354	スイカズラ科		ツクバネウツギ		○	○		
1355			ナベナ			○		
1356			イボタヒョウタンボク			○		
1357			ミヤマウグイスカグラ		○	○	○	
1358			スイカズラ		○	○	○	○
1359		コゴメヒョウタンボク	○					
1360		ハナヒョウタンボク	○					
1361		キンギンボク		○	○		○	
1362		ハヤザキヒョウタンボク			○			
1363		コウグイスカグラ		○				
1364		チチブヒョウタンボク			○			
1365		オニヒョウタンボク	○					
1366		オミナエシ		○	○			
1367		オトコエシ		○	○			
1368		マツムシソウ		○	○			
1369		ノヂシャ				○	○	



表 10.1-1 (27) 文献調査における確認種 (植物相)

No.	科名	和名	文献					
			1	2	3	4	5	
1370	スイカズラ科	ニシキウツギ			○			
1371	ウコギ科	ウド		○	○			
1372		タラノキ		○	○			
1373		コシアブラ		○	○			
1374		ヤマウコギ		○	○			
1375		タカノツメ		○	○			
1376		キヅタ		○	○			
1377		オオチドメ		○				
1378		ヒメチドメ				○	○	
1379		ハリギリ		○	○			
1380		トチバニンジン				○		
1381		セリ科	ノダケ		○	○		
1382			アマニュウ			○		
1383			シラネセンキュウ		○	○		
1384	シシウド			○	○			
1385	ホタルサイコ			○	○			
1386	ドクゼリ				○			
1387	ミツバ			○	○			
1388	セリモドキ			○				
1389	イブキボウフウ			○	○			
1390	セリ			○	○		○	
1391	ヤブニンジン			○				
1392	ヤマゼリ			○	○			
1393	オオカサモチ					○		
1394	ウマノミツバ			○	○			
1395	カノツメソウ			○	○			
1396	シラネニンジン					○		
1397	ヤブジラミ			○	○		○	
1398	オヤブジラミ					○		
確認種数合計 (種) 147 科 1398 種			118 種	818 種	1145 種	121 種	372 種	

注) 種名及び配列については原則として「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList) (米倉浩司・梶田忠)に準拠した。

## 10.2 植物現地調査結果

### 10.2.1 現地調査確認種一覧

植物相調査において確認された種の一覧は表 10.2-1(1)～(9)に示すとおりである。

表 10.2-1(1) 現地調査における確認種（植物相）

No.	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
			内	外	秋季	早春季	春季	夏季	
1	トクサ科	スギナ	●	●	●	●	●	●	
2		イヌドクサ	●	●	●	●	●	●	
3	ハナヤスリ科	フユノハナワラビ	●		●	●			
4	サンショウモ科	サンショウモ		●				●	注目すべき種
5	チャセンシダ科	トラノオシダ		●		●	●	●	
6	コウヤワラビ科	クサソテツ		●	●		●	●	
7	メシダ科	イヌワラビ	●	●	●	●	●	●	
8	オシダ科	ヤブソテツ		●	●	●	●	●	
9		オクマワラビ		●	●	●		●	
10	マツ科	ヒマラヤスギ		●			●	●	逸出
11		アカマツ		●	●		●	●	
12	ヒノキ科	カマクラヒバ	●		●	●	●	●	植栽
13		タマイブキ	●		●	●	●	●	植栽
14		イブキ	●	●	●	●	●	●	逸出
15	イチイ科	イチイ	●		●	●	●	●	植栽
16	モクレン科	シモクレン	●		●	●	●	●	植栽
17	クスノキ科	ダンコウバイ		●	●	●	●	●	
18	サトイモ科	アオウキクサ		●	●			●	
19		イボウキクサ		●	●		●		帰化
20		コウキクサ		●		●	●		
21		ウキクサ		●	●			●	
22	オモダカ科	オモダカ		●	●			●	
23	トチカガミ科	コカナダモ		●	●	●	●	●	帰化
24	ヒルムシロ科	イトモ		●				●	
25		エビモ		●	●	●	●	●	
26		センニンモ		●			●	●	注目すべき種
27		リュウノヒゲモ		●	●	●	●	●	注目すべき種
28	ヤマノイモ科	ヤマノイモ		●	●			●	
29		ナガイモ	●	●	●		●	●	逸出
30	ラン科	サイハイラン		●	●	●	●		
31		ネジバナ	●		●	●	●	●	
32	アヤメ科	ドイツアヤメ	●	●		●	●		逸出
33		キショウブ		●	●	●		●	帰化
34		アヤメ	●		●	●	●	●	植栽
35	ススキノキ科	ヤブカンゾウ	●	●	●	●	●	●	逸出
36	ヒガンバナ科	ネギ		●			●		逸出
37		ノビル	●	●	●	●	●		
38		ニラ	●	●	●	●	●	●	逸出
39		スイセン	●	●		●			逸出
40		クサスギカズラ科	オランダキジカクシ	●	●	●	●	●	●
41	ツルボ		●		●				
42	コルディリネ属の一種		●			●	●		逸出
43	ギボウシ（園芸品種）		●		●	●	●	●	植栽
44	ヒメヤブラン		●			●	●		植栽
45	ヤブラン		●	●	●	●	●	●	植栽
46	ムスカリ		●	●		●			逸出
47	ジャノヒゲ		●		●	●		●	
48	フィリアマドコロ		●		●	●	●		植栽
49	ツユクサ科	ツユクサ	●	●	●	●	●	●	
50		イボクサ		●	●			●	
51	ミズアオイ科	コナギ		●	●			●	
52	ショウガ科	ミョウガ		●				●	逸出

表 10.2-1(2) 現地調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
			内	外	秋季	早春季	春季	夏季	
53	ガマ科	ヒメガマ		●	●			●	
54		ガマ		●	●	●		●	
55	イグサ科	イグサ		●	●		●	●	
56		クサイ	●	●	●	●	●	●	
57		スズメノヤリ	●	●		●	●		
58	カヤツリグサ科	カサスゲ		●	●		●	●	
59		ヤマアゼスゲ		●			●		
60		ヒカゲスゲ	●			●	●		
61		アオスゲ	●	●			●		
62		ビロードスゲ		●			●		
63		シバスゲ	●	●		●	●		
64		ミコシガヤ		●				●	
65		ヒカゲハリスゲ		●		●			
66		ニシノホンモンジスゲ		●		●			
67		ヤワラスゲ		●			●		
68		チャガヤツリ	●					●	
69		ヒメクグ		●	●				
70		タマガヤツリ		●	●			●	
71		ヌマガヤツリ		●	●				注目すべき種
72		コゴメガヤツリ	●	●	●			●	
73		カヤツリグサ	●	●	●			●	
74		カワラスガナ		●	●				
75		マツバイ		●	●				
76		ヒデリコ		●	●			●	
77		ヒンジガヤツリ		●				●	
78	ホタルイ		●	●			●		
79	イヌホタルイ		●				●		
80	サンカクイ		●				●		
81	イネ科	コヌカグサ		●				●	帰化
82		スズメノテッポウ		●		●	●	●	
83		メリケンカルカヤ	●	●		●	●		帰化
84		ハルガヤ		●			●		帰化
85		コブナグサ		●				●	
86		ニセコバンソウ		●	●				帰化
87		イヌムギ		●	●	●		●	帰化
88		ヒゲナガスズメノチャヒキ	●	●		●	●		帰化
89		スズメノチャヒキ	●	●		●	●		帰化
90		ウマノチャヒキ	●	●		●	●		帰化
91		ギョウギシバ		●	●			●	
92		カモガヤ	●	●	●		●		帰化
93		メヒシバ	●	●	●			●	
94		コメヒシバ	●	●	●				
95		アキメヒシバ		●	●				
96		イヌビエ		●	●			●	
97		タイヌビエ		●	●				
98		オヒシバ	●	●	●			●	
99		アオカモジグサ	●	●			●		
100		カモジグサ	●	●		●	●	●	
101		スズメガヤ	●	●	●		●		帰化
102		シナダレスズメガヤ	●	●	●	●	●	●	帰化
103		カゼクサ	●	●	●			●	
104		コスズメガヤ		●	●			●	
105		ニワホコリ	●				●	●	
106		トボシガラ		●			●		
107		ウシノシッペイ		●				●	
108		ムギクサ		●			●	●	帰化
109		チガヤ	●	●	●	●	●	●	
110	ネズミムギ		●				●	帰化	

表 10.2-1(3) 現地調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
			内	外	秋季	早春季	春季	夏季	
111	イネ科	アシボソ		●	●			●	
112		オギ	●	●	●	●	●	●	
113		ススキ	●	●	●	●	●	●	
114		タカノハススキ	●		●	●	●	●	植栽
115		ケチヂミザサ	●	●	●	●		●	
116		ヌカキビ		●	●				
117		オオクサキビ		●	●				帰化
118		シマスズメノヒエ		●				●	帰化
119		スズメノヒエ		●	●				
120		チカラシバ		●	●				
121		クサヨシ	●	●	●	●	●	●	
122		ヨシ	●	●	●	●	●	●	
123		ツルヨシ	●	●	●	●	●	●	
124		マダケ		●	●	●	●	●	帰化
125		アズマネザサ	●	●	●	●	●	●	
126		ミズイチゴツナギ		●			●		
127		スズメノカタビラ	●	●	●	●	●		
128		ナガハグサ	●	●		●	●		帰化
129		オオスズメノカタビラ		●			●		
130		ヒエガエリ		●			●		注目すべき種
131		オニウシノケグサ	●	●	●		●		帰化
132		ヒロハノウシノケグサ	●	●			●	●	
133		アキノエノコログサ		●	●				
134		コツブキンエノコロ	●	●	●				
135	キンエノコロ	●	●	●			●		
136	オオエノコロ	●	●				●	帰化	
137	エノコログサ	●	●	●			●		
138	ムラサキエノコロ	●	●	●			●		
139	セイバンモロコシ		●	●			●	帰化	
140	ナギナタガヤ	●	●			●	●	帰化	
141	マコモ		●	●		●	●		
142	シバ	●	●		●	●	●		
143	ケシ科	クサノオウ	●	●	●	●	●	●	
144		ムラサキケマン		●		●			
145		ハナビシソウ		●			●	●	逸出
146		ナガミヒナゲシ	●	●		●	●		逸出
147		ヒナゲシ	●				●		逸出
148	アケビ科	ゴヨウアケビ		●	●	●	●		
149		アケビ	●	●	●	●	●	●	
150		ミツバアケビ		●	●	●	●		
151	ツツラフジ科	アオツツラフジ	●	●	●	●	●	●	
152	メギ科	ナンテン	●		●	●	●	●	逸出
153	キンポウゲ科	ボタンヅル		●		●			
154		ヒエンソウ		●			●		帰化
155		ケキツネノボタン		●		●	●		
156		タガラシ		●			●		
157	カツラ科	カツラ	●		●	●	●	●	植栽
158	ユズリハ科	ユズリハ*	●		●	●	●	●	植栽
159	スグリ科	ヤブサンザシ	●			●	●	●	
160	ベンケイソウ科	キリンソウ		●	●	●	●	●	
161		コモチマンネングサ	●	●		●	●	●	
162		ツルマンネングサ	●	●	●	●	●	●	帰化
163		ヨコハママンネングサ	●			●	●	●	帰化
164	ブドウ科	キレハノブドウ	●					●	
165		ノブドウ	●	●	●	●	●	●	
166		ヤブカラシ	●	●	●	●	●	●	
167		ツタ	●	●	●	●	●	●	

表 10.2-1(4) 現地調査における確認種（植物相）

No.	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
			内	外	秋季	早春季	春季	夏季	
168	マメ科	クサネム		●	●			●	
169		ネムノキ	●	●	●	●	●	●	植栽
170		イタチハギ	●	●	●		●	●	帰化
171		ヤブマメ		●	●			●	
172		カワラケツメイ		●	●			●	
173		エニシダ		●			●		帰化
174		アレチヌスビトハギ	●	●	●			●	帰化
175		サイカチ		●	●		●	●	注目すべき種
176		ツルマメ		●	●		●	●	
177		トウコマツナギ		●	●		●	●	逸出
178		コマツナギ		●	●			●	
179		マルバヤハズソウ		●				●	
180		ヤハズソウ		●	●		●	●	
181		ヤマハギ	●	●	●	●	●	●	植栽
182		メドハギ	●	●	●	●	●	●	
183		マルバハギ	●		●	●		●	植栽
184		ミヤギノハギ		●	●				逸出
185		イヌハギ		●	●		●	●	注目すべき種
186		マキエハギ		●	●				
187		コメツブウマゴヤシ	●		●		●	●	帰化
188		シロバナシナガワハギ	●	●	●	●	●	●	帰化
189		クズ	●	●	●	●	●	●	
190		タンキリマメ		●	●				
191		ハリエンジュ	●	●	●	●	●	●	帰化
192		コメツブツメクサ	●	●		●	●		帰化
193		ムラサキツメクサ	●	●	●	●	●	●	帰化
194		シロバナアカツメクサ		●				●	帰化
195		シロツメクサ	●	●	●	●	●	●	帰化
196		ツルフジバカマ		●				●	
197	クサフジ	●	●				●		
198	スズメノエンドウ	●	●	●	●	●	●		
199	ヤハズエンドウ	●	●	●	●	●			
200	カスマグサ	●	●		●	●			
201	ナヨクサフジ	●	●	●	●	●	●	帰化	
202	ビロードクサフジ		●		●	●		帰化	
203	ニレ科	ハルニレ	●		●	●	●	植栽	
204		ケヤキ	●		●	●	●	植栽	
205	アサ科	エノキ	●	●	●	●	●	植栽	
206		カナムグラ	●	●	●	●	●		
207	クワ科	クワクサ		●	●				
208		マグラ	●	●	●	●		逸出	
209		ヤマグラ	●	●		●	●		
210	イラクサ科	クサコアカソ		●			●		
211		ヤブマオ	●	●	●				
212		コアカソ		●			●		
213		ホソバイラクサ		●	●	●	●		
214	バラ科	キンミズヒキ		●	●				
215		オオシマザクラ(園芸品種)	●	●	●	●	●	植栽・逸出	
-		サクラ類	●		●	●	●	植栽	
216		ソメイヨシノ	●			●	●	植栽	
217		レッドロビン	●		●	●	●	植栽	
218		カワラサイコ		●	●	●	●		
219		ヘビイチゴ		●	●	●	●		
220		ヤブヘビイチゴ		●		●	●		
221		ウメ	●		●	●	●	植栽	
222		テリハノイバラ		●	●	●	●		
223		ノイバラ	●	●	●	●	●		
224		クサイチゴ		●	●	●			

表 10.2-1(5) 現地調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
			内	外	秋季	早春季	春季	夏季	
225	バラ科	ナワシロイチゴ		●	●	●	●	●	
226		ナナカマド	●		●	●	●	●	植栽
227		コデマリ	●		●	●	●	●	植栽
228		シモツケ	●		●	●	●	●	植栽
229		ホザキシモツケ*	●		●	●	●	●	植栽
230		ユキヤナギ	●		●	●	●	●	植栽
231	ブナ科	クヌギ	●		●	●	●	●	植栽
232		アラカシ	●			●	●	●	植栽
233		シラカシ	●		●	●	●	●	植栽
234		ウバメガシ	●		●	●	●	●	植栽
235		コナラ	●		●	●	●	●	植栽
236	クルミ科	オニグルミ	●	●	●	●	●	●	
237		カシグルミ	●	●	●		●	●	逸出
238	カバノキ科	アカシデ	●		●	●	●	●	植栽
239		イヌシデ	●					●	植栽
240	ウリ科	ゴキツル		●	●				
241		アマチャヅル	●				●		
242		アレチウリ	●	●	●		●	●	帰化、特定外来生物
243		スズメウリ		●	●				
244	ニシキギ科	ツルウメモドキ	●	●	●	●	●	●	
245		イヌツルウメモドキ		●			●		
246		ニシキギ	●		●	●	●	●	植栽
247		マサキ	●	●	●	●	●	●	植栽
248	カタバミ科	カタバミ	●	●	●	●	●	●	
249		ウスアカカタバミ	●	●	●	●	●	●	
250		アカカタバミ	●		●		●		
251		オッタチカタバミ	●	●	●	●	●	●	帰化
252	トウダイグサ科	エノキグサ	●	●	●			●	
253		トウダイグサ	●	●	●	●	●		
254		コニシキソウ	●	●	●	●	●	●	帰化
255		オオニシキソウ	●	●	●		●	●	帰化
256		アレチニシキソウ	●	●	●		●	●	
257	ミゾハコベ科	ミゾハコベ		●	●			●	
258	ヤナギ科	シダレヤナギ		●	●	●	●	●	逸出
259		ジャヤナギ		●			●	●	
260		カワヤナギ		●	●	●	●	●	
261		タチヤナギ		●	●	●	●	●	
262	スマレ科	スマレ	●	●	●	●	●	●	
263		サンシキスマレ		●		●	●		逸出
264	オトギリソウ科	トモエソウ		●				●	
265	フウロソウ科	ジャコウオランダフウロ	●	●	●	●	●	●	帰化
266		アメリカフウロ	●	●	●	●	●		帰化
267	ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ		●	●			●	帰化
268		キカシグサ		●	●			●	
269	アカバナ科	チョウジタデ		●	●			●	
270		メマツヨイグサ	●	●	●	●	●	●	帰化
271		コマツヨイグサ		●			●		帰化
272		ユウゲショウ		●	●		●		帰化
273	ウルシ科	ヌルデ	●	●	●	●	●	●	
274	ムクロジ科	オオモミジ	●					●	植栽
275		トウカエデ	●		●	●	●	●	植栽
276		イロハモミジ	●		●	●	●	●	植栽
277		カラコギカエデ		●	●		●	●	
278		マロニエ	●		●	●	●	●	植栽
279	ニガキ科	ニワウルシ	●	●	●	●	●	●	帰化

表 10.2-1(6) 現地調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
			内	外	秋季	早春季	春季	夏季	
280	アオイ科	タチアオイ		●				●	
281		ムクゲ		●	●	●	●	●	逸出
282		ウサギアオイ		●	●	●	●	●	帰化
283		シナノキ	●		●	●	●	●	植栽
284	アブラナ科	シロイヌナズナ	●	●		●	●		帰化
285		ハルザキヤマガラシ		●		●	●		帰化
286		カラシナ		●		●			帰化
287		セイヨウアブラナ		●			●		逸出
288		ナズナ	●	●	●	●	●		
289		ミチタネツケバナ		●	●				帰化
290		タネツケバナ	●	●		●	●		
291		オオバタネツケバナ		●		●			
292		イヌナズナ	●	●		●	●		
293		マメグンバイナズナ	●	●	●		●	●	帰化
294		オランダガラシ		●	●	●	●	●	帰化
295		ショカツサイ		●		●			逸出
296		イヌガラシ	●	●	●	●	●	●	
297		スカシタゴボウ		●	●			●	
298		ビャクダン科	カナビキソウ		●			●	●
299	タデ科	ツルタデ		●	●				帰化
300		イタドリ	●	●	●	●	●	●	
301		ヤナギタデ		●	●				
302		シロバナサクラタデ		●	●				
303		オオイヌタデ	●	●	●		●	●	
304		イヌタデ	●	●	●			●	
305		サクラタデ		●	●			●	
306		イシミカワ	●	●	●		●	●	
307		ボントクタデ		●	●				
308		アキノウナギツカミ		●				●	
309		ミゾソバ		●	●	●	●	●	
310		ミチヤナギ	●	●	●		●	●	
311		ハイミチヤナギ	●	●	●			●	帰化
312		スイバ	●	●	●	●	●		
313		アレチギシギシ		●		●	●		帰化
314	ナガバギシギシ	●	●	●	●	●	●	帰化	
315	エゾノギシギシ	●	●	●			●	帰化	
316	ナデシコ科	ノミノツヅリ	●	●		●	●		
317		ミミナグサ		●			●		
318		オランダミミナグサ	●	●	●	●	●		帰化
319		カワラナデシコ		●				●	
320		カギザケハコベ	●	●		●	●		帰化
321		コモチナデシコ	●	●			●	●	帰化
322		ツメクサ	●	●	●	●	●	●	帰化
323		サボンソウ	●	●	●	●	●	●	帰化
324		ムシトリナデシコ		●	●	●	●	●	帰化
325		ナンバンハコベ		●				●	
326		ウシハコベ	●	●	●	●	●	●	
327		コハコベ	●	●	●	●	●		
328		ミドリハコベ	●	●		●	●	●	
329		ノミノフスマ	●	●	●	●	●		
330	ヒユ科	イノコヅチ	●	●	●	●		●	
331		ヒナタイノコヅチ	●	●	●			●	
332		イヌビユ		●	●				
333		ホソアオゲイトウ	●	●	●			●	帰化
334		アオゲイトウ	●					●	帰化
335		カワラアカザ		●	●			●	
336		シロザ	●	●			●	●	
337		アカザ	●	●	●		●	●	

表 10.2-1(7) 現地調査における確認種（植物相）

No.	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
			内	外	秋季	早春季	春季	夏季	
338	ヒユ科	コアカザ	●	●	●				
339		アリタソウ		●	●		●		帰化
340		ゴウシュウアリタソウ	●	●	●	●	●	●	帰化
341	ハマミズナ科	マツバギク	●	●	●	●	●	●	植栽・逸出
342	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	●	●	●		●	●	帰化
343	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	●	●	●			●	帰化
344		ザクロソウ		●	●				
345	スベリヒユ科	スベリヒユ	●	●	●	●	●	●	
346		ヒメマツバボタン	●		●				帰化
347	サボテン科	ウチワサボテン		●			●	●	帰化
348	ミズキ科	ハナミズキ	●					●	植栽
349		ヤマボウシ	●		●	●	●	●	植栽
350		クマノミズキ		●			●		
351		サンシュユ	●			●	●	●	植栽
352	アジサイ科	アジサイ	●		●	●	●	●	植栽
353	ハナシノブ科	シバザクラ	●		●	●	●	●	植栽
354	カキノキ科	マメガキ	●		●	●	●	●	
355	ツバキ科	サザンカ	●		●	●	●	●	植栽
356		ツバキ（園芸品種）	●		●	●	●	●	植栽
357	エゴノキ科	エゴノキ	●		●	●	●	●	植栽
358	ツツジ科	ドウダンツツジ	●		●	●	●	●	植栽
359		サツキ*	●		●	●	●	●	植栽
360		シャクナゲ（園芸品種）	●		●	●	●	●	植栽
361	アカネ科	ヤエムグラ	●	●	●	●	●		
362		カワラマツバ	●	●	●	●	●	●	
363		ヘクソカズラ	●	●	●	●	●	●	
364		アカネ		●	●	●	●	●	
365	キョウチクトウ科	イケマ	●		●			●	
366		ガガイモ	●	●	●	●	●	●	
367		ツルニチニチソウ		●		●			逸出
368	ヒルガオ科	コヒルガオ	●	●	●		●	●	
369		ヒルガオ	●	●	●	●	●	●	
370		アメリカネナシカズラ		●	●			●	帰化
371		マルバルコウ		●	●				帰化
372		アメリカアサガオ		●	●				帰化
373		マメアサガオ		●	●				帰化
374		アサガオ	●	●	●			●	帰化
375		マルバアサガオ		●	●			●	帰化
376		ナス科	チョウセンアサガオ		●				●
377		クコ		●	●	●	●		
378		トマト	●	●	●				逸出
379		オオイヌホオズキ		●	●				帰化
380		イヌホオズキ	●	●	●			●	
381	ムラサキ科	アレチウシノシタグサ		●		●	●		帰化
382		ハナイバナ		●			●		
383		ノハラムラサキ	●			●	●		帰化
384		コンフリー		●	●				逸出
385		キュウリグサ	●	●	●	●	●	●	
386	モクセイ科	シナレンギョウ	●		●	●	●	●	植栽
387		アオダモ	●		●	●	●	●	植栽
388		トウネズミモチ	●	●	●	●	●	●	帰化
389		キンモクセイ	●				●	●	植栽
390		ヒイラギ	●			●	●	●	植栽
391		ムラサキハシドイ	●	●	●	●	●	●	植栽・逸出
392	オオバコ科	オオバコ	●	●	●	●	●	●	
393		ヘラオオバコ	●	●	●	●	●	●	帰化
394		オオカワヂシャ		●	●	●	●	●	帰化、特定外来生物
395		タチイヌノフグリ	●	●		●	●	●	帰化



表 10.2-1(8) 現地調査における確認種(植物相)

No.	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
			内	外	秋季	早春季	春季	夏季	
396	オオバコ科	ムシクサ		●		●			
397		オオイヌノフグリ	●	●	●	●	●	●	帰化
398		カワヂシャ		●			●		注目すべき種
399	ゴマノハグサ科	ヒロードモウズイカ	●	●	●	●	●	●	帰化
400	アゼナ科	タケトアゼナ		●				●	帰化
401		アメリカアゼナ		●	●			●	帰化
402		アゼナ	●	●	●			●	
403	シソ科	コムラサキ		●	●		●	●	逸出の可能性あり、 注目すべき種
404		ムラサキシキブ		●	●				
405		イヌトウバナ		●	●	●		●	
406		カキドオシ	●	●	●	●	●	●	
407		ホトケノザ	●	●	●	●	●		
408		ヒメオドリコソウ	●	●	●	●	●		帰化
409		ラベンダー	●		●	●	●	●	植栽
410		メハジキ		●	●			●	注目すべき種
411		アカジソ	●		●				逸出
412		シソ		●			●	●	逸出
413	サギゴケ科	トキワハゼ		●	●	●	●	●	
414	ハエドクソウ科	ミゾホオズキ		●				●	
415	キリ科	キリ		●				●	逸出
416	ノウゼンカズラ科	キササゲ		●	●		●	●	逸出
417	クマツヅラ科	ヒメイワダレソウ		●	●	●	●	●	帰化
418	モチノキ科	イヌツゲ	●		●	●	●	●	植栽
419		ソヨゴ	●		●	●	●	●	植栽
420		ウメモドキ	●		●	●	●	●	植栽
421	キキョウ科	ミゾカクシ		●	●		●	●	
422	キク科	マルバフジバカマ		●	●				帰化
423		ブタクサ		●				●	帰化
424		オオブタクサ	●	●	●		●	●	帰化
425		カワラハハコ		●			●		
426		カワラヨモギ	●	●	●	●	●	●	
427		ヨモギ	●	●	●	●	●	●	
428		オトコヨモギ		●		●	●	●	
429		ユウガギク		●				●	
430		ヨメナ		●	●				
431		コバノセンダングサ	●	●	●			●	帰化
432		センダングサ	●	●	●			●	
433		アメリカセンダングサ		●	●			●	帰化
434		ホソバノセンダングサ	●	●	●				帰化
435		コシロノセンダングサ	●	●	●				帰化
436		コセンダングサ	●	●	●		●	●	帰化
437		タウコギ		●	●			●	
438		ヤグルマギク		●			●		帰化
439		トキンソウ		●	●			●	
440		イエギク		●	●				逸出
441		アワコガネギク		●	●		●	●	逸出の可能性あり、 注目すべき種
442		オオキンケイギク		●	●	●	●	●	帰化、特定外来生物
443		コスモス	●	●	●		●	●	逸出
444		ヤクシソウ		●	●		●		
445	アメリカタカサブロウ		●	●			●	帰化	
446	ダンドボロギク	●					●	帰化	
447	ヒメジョオン	●	●	●	●	●	●	帰化	
448	ヒメムカシヨモギ	●	●	●		●	●	帰化	
449	ハルジオン	●	●		●	●	●	帰化	
450	オオアレチノギク	●	●	●		●	●	帰化	
451	コゴメギク		●				●	帰化	

表 10.2-1(9) 現地調査における確認種（植物相）

No.	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				備考	
			内	外	秋季	早春季	春季	夏季		
452	キク科	ハキダメギク	●	●	●		●	●	帰化	
453		ウラジロチチコグサ	●	●	●	●			帰化	
454		チチコグサモドキ	●		●		●	●	帰化	
455		ウスベニチチコグサ	●				●		帰化	
456		チチコグサ	●		●	●	●	●		
457		キクイモ		●	●	●	●	●	帰化	
458		キツネアザミ		●	●	●	●			
459		ブタナ		●	●				帰化	
460		ニガナ		●			●	●		
461		オオジシバリ		●	●	●	●	●		
462		ノニガナ		●		●	●			
463		イワニガナ		●				●		
464		アキノノゲシ	●	●	●		●	●		
465		トゲチシャ	●	●	●	●	●	●	帰化	
466		コオニタビラコ		●			●			
467		ヤブタビラコ	●	●		●		●		
468		フランスギク		●	●		●		逸出	
469		コシカギク		●			●		逸出	
470		フキ		●				●		
471		ハハコグサ	●	●	●	●	●	●		
472		ノボロギク	●	●	●	●	●	●	帰化	
473		セイタカアワダチソウ	●	●	●	●	●	●	帰化	
474		オニノゲシ	●	●	●	●	●	●	帰化	
475		ノゲシ	●	●	●	●	●	●		
476		ヒロハホウキギク		●	●			●	帰化	
477		センジュギク		●	●			●	逸出	
478		セイヨウタンポポ	●	●	●	●	●	●	帰化	
479		シナノタンポポ	●	●	●		●	●		
480		フトエバラモンギク		●			●	●	逸出	
481		バラモンジン		●			●	●	逸出	
482		オオオナモミ		●	●			●	帰化	
483		アカオニタビラコ	●	●		●	●			
484		アオオニタビラコ	●				●			
485		ウコギ科	ウド	●	●	●	●	●		
486			カクレミノ	●			●	●	●	植栽
487			ヤツデ	●		●	●	●	●	植栽
488		セリ科	セリ		●	●	●	●	●	
489			ハナカザリゼリ		●			●		逸出
490			ヤブジラミ		●		●	●	●	
491			オヤブジラミ	●	●			●	●	
492		ガマズミ科	ガマズミ		●			●		
493			サンゴジュ	●		●	●	●	●	植栽
494		スイカズラ科	ハナゾノツクバネウツギ	●		●	●	●	●	植栽
495			スイカズラ	●		●		●		
496			ノヂシャ	●	●		●	●		植栽
497			ハコネウツギ	●		●	●	●	●	植栽
計		102 科	497 種	276 種	410 種	347 種	254 種	327 種	344 種	-

注1) 分類及び配列は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和5年度生物リスト」(河川環境データベースHP)に準拠した。

注2) 表中の「-」は、他種と同種である可能性があるため、種数としてカウントしないことを示す。


注3) ※は植栽であるため、注目すべき種として扱わない種を示す。

## 10.2.2 群落組成調査（調査票）

秋季の群落組成調査の調査票は、次に示すとおりである。

### 調査票(秋季 番号1 ヨシ群落)

調査地	長野県上田市	植生調査地点	1		
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷 <u>平地</u>				
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層 固岩層・水面下・黒ボク・ <u>その他</u> ( )				
風当	<u>強</u> ・中・弱	傾斜方向	-		
日当	<u>陽</u> ・中陰・陰	傾斜度	-°		
土湿	乾・ <u>適湿</u> ・過湿	北緯	N 36° 24' 27.5"		
面積	4 × 3 m <sup>2</sup>	東経	E138° 13' 24.2"		
海拔	464 m	出現種数	11 種		
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高(cm)	種数
I高木層	-	~	-	-	-
II亜高木層	-	~	-	-	-
III低木層	-	~	-	-	-
	-	~	-	-	-
IV草本層	ヨシ	0.5 ~ 4	90	-	6
	優占種なし	0 ~ 0.5	<1	-	5
Vコケ層	-	~	-	-	-



クサヨシ  
タチヤナギ  
クサヨシ  
ヨシ  
キクイモ  
ツルマメ  
メドハギ  
ヨシ  
アレチウリ  
ヨシ  
スギナ  
ヨシ  
メドハギ  
ヨシ  
ツルマメ  
ヨシ

群落名：ヨシ群落						調査日：2022/10/17					
S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.	S	D・S	V	SPP.
IV-1	5・5		ヨシ								
	1・2		ツルマメ								
	+・2		クサヨシ								
	+		タチヤナギ								
	+		メドハギ								
	+		アレチウリ								
IV-2	+		スギナ								
	+		ナヨクサフシ								
	+		キクイモ								
	+		メドハギ								
	+		アシボソ								



















調査票(秋季 番号8-① ハリエンジュ群落)

調査地	長野県上田市	植生調査地点	8-①
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷(平地)		
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢(沖積)高湿草・非固岩層 固岩層・水面下・黒ボク・その他( )		
風当	強・中・弱	傾斜方向	-
日当	陽・中陰・陰	傾斜度	-°
土湿	乾(適)湿・過湿	北緯	N 36° 24' 25.0"
面積	10 × 10 m <sup>2</sup>	東経	E138° 13' 33.2"
海拔	464 m	出現種数	29 種

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高(cm)	種数
I 高木層	ハリエンジュ	7 ~ 13	70	-	2
II 亜高木層	エノキ	3 ~ 7	<10	-	3
III 低木層	-	1.5 ~ 3	<5	-	3
	-	~		-	
IV 草本層	クサヨシ	0.5 ~ 1.5	30	-	3
	イネ科の一種	0 ~ 0.5	60	-	24
V コケ層	-	~		-	

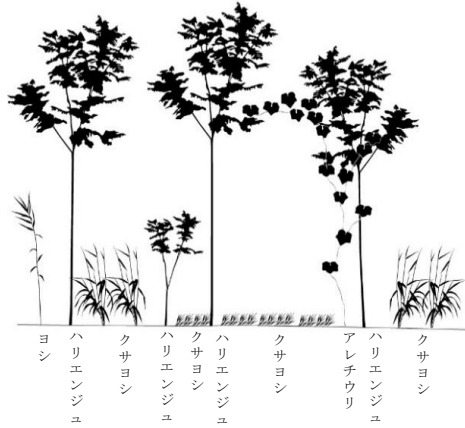
群落名：ハリエンジュ群落

調査日：2022/10/18

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
I	4・3		ハリエンジュ	IV-2	+		ヘクソカズラ				
		+	クズ		+		ヨモギ				
					+		アオツツラフジ				
					+		コアカサ				
					+		イノツチ				
II	1・1		エノキ		+		キクイモ				
		+	アレチウリ		+		クコ				
		+	ハリエンジュ		+		ニワウルシ				
					+		ヨウシュヤマゴホウ				
					+		アレチウリ				
III	+		ニワウルシ		+		ヤブマメ				
		+	ハリエンジュ		+		ケチミササ				
		+	アレチウリ		+		サボソウ				
					+		メシバ				
IV-1	2・2		クサヨシ								
		1・1	オオアレチノギク								
		+	オギ								
IV-2	3・3		イネ科の一種								
		+	アシボソ								
		+	コセンタングサ								
		+	エノキ								
		+	ムラサキエノコ								
		+	ヌカキビ								
		+	スキサ								
		+	ノブドウ								
		+	カナムグラ								
		+	アキノエノコグサ								

調査票(秋季 番号8-② ハリエンジュ群落)

調査地	長野県上田市	植生調査地点	8-②		
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷(平地)				
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢(沖種)・高湿草・非固岩層 固岩層・水面下・黒ボク・その他( )				
風当	強・中・弱	傾斜方向	-		
日当	陽・中陰・陰	傾斜度	-°		
土湿	乾・適・湿・過湿	北緯	N 36° 24' 23.2"		
面積	10 × 10 m <sup>2</sup>	東経	E138° 13' 37.4"		
海拔	464 m	出現種数	18 種		
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高(cm)	種数
I 高木層	ハリエンジュ	1.5 ~ 6	60	-	2
II 亜高木層	-	~	-	-	-
III 低木層	ハリエンジュ	1 ~ 1.5	<5	-	1
	-	~	-	-	-
IV 草本層	クサヨシ	1 ~ 1.5	50	-	4
	クサヨシ	0 ~ 1	90	-	14
V コケ層	-	~	-	-	-



群落名：ハリエンジュ群落

調査日：2022/10/18

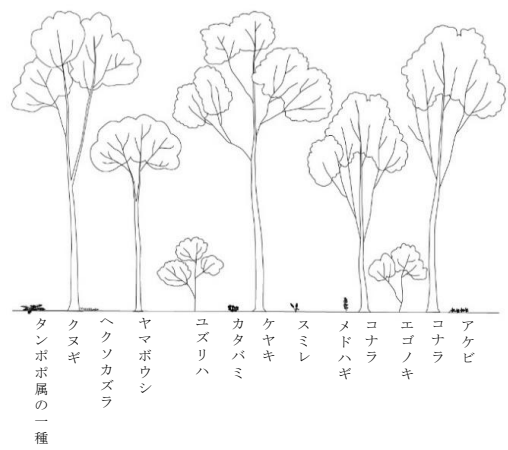
S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
I	3・3		ハリエンジュ								
	+		アレチウリ								
III	+		ハリエンジュ								
IV-1	3・3		クサヨシ								
	+		ススキ								
	+		キクイモ								
	+		ヨシ								
IV-2	4・4		クサヨシ								
	+		カカイモ								
	+		ヨモギ								
	+		ナカイモ								
	+		アレチウリ								
	+		サホソウ								
	+		コセンダングサ								
	+		ヨウシュヤマコホウ								
	+		ホトケノザ								
	+		センダングサ								
	+		キョウブ								
	+		ホソバノセンダングサ								
	+		ヒメジョオン								
	+		タネツケバナ属の一種								

調査票(秋季 番号9 植栽樹群)

調査地	長野県上田市	植生調査地点	9
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷(平地)		
土壌	ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層 固岩層・水面下・黒ボク(その他)		
風当	強・中・弱	傾斜方向	-
日当	陽(中陰)陰	傾斜度	-°
土湿	乾(適)湿・過湿	北緯	N 36° 24' 24.7"
面積	15 × 15 m <sup>2</sup>	東経	E138° 13' 41.0"
海拔	464 m	出現種数	45 種

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高(cm)	種数
I 高木層	ケヤキ	9 ~ 11	90	—	7
II 亜高木層	コナラ	4 ~ 7	5	—	4
III 低木層	優占種なし	1 ~ 4	<5	—	9
IV 草本層	ヘクソカズラ	0 ~ 0.5	<10	—	31
V コケ層	—	—	—	—	—



群落名：植栽樹群				調査日：2022/10/17							
S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
I	3・2		ケヤキ	IV	+		セイカアワダチソウ				
	2・2		クヌギ		+		コセンダングサ				
	1・2		コナラ		+		オオフタクサ				
	1・1		ネムノキ		+		ヨモギ				
	1・1		マロニエ		+		ハリエンジュ				
	1・1		アカシテ		+		ノブトウ				
	1・1		トウカエテ		+		ヒメジヨオン				
					+		アオツツラフジ				
					+		イノコヅチ				
					+		ムラサキツメクサ				
II	1・1		コナラ		+		カカイモ				
	+		ヤマボウシ		+		オランダギキョウ				
	+		アカシテ		+		ジャノヒゲ				
	+		イロハモミジ		+		ノゲシ				
					+		イクマ				
III	+		エゴノキ		+		エノキ				
	+		ユキヤナギ		+		スミレ				
	+		ユズリハ		+		トウクワリ				
	+		エノキ		+		カタバミ				
	+		コナラ		+		スイカズラ				
	+		クヌギ		+		メドハギ				
	+		ウバメガシ		+		アケビ				
	+		ヤマハギ		+		シロツメクサ				
	+		アオダモ		+		カリナツハ				
					+		ソラマメ属の一種				
IV	1・1		ヘクソカズラ		+		タンボボ属の一種				
	+		アジサイ								
	+		ツクサ								
	+		ネムノキ								
	+		オウゴン								







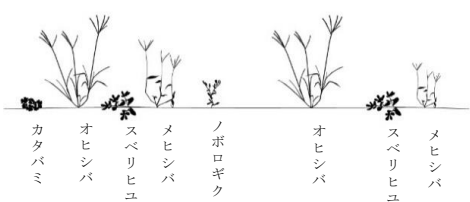
調査票(秋季 番号11-② 畑地雑草群落)

調査地	長野県上田市	植生調査地点	11-②
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷(平地)		
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層 固岩層・水面下・黒ボク(その他)		
風当	強・中・弱	傾斜方向	-
日当	陽・中陰・陰	傾斜度	-°
土湿	乾(適)湿・過湿	北緯	N 36° 24' 34.0"
面積	1 × 1 m <sup>2</sup>	東経	E138° 13' 38.6"
海拔	464 m	出現種数	15 種

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高(cm)	種数
I 高木層	-	~	-	-	-
II 亜高木層	-	~	-	-	-
III 低木層	-	~	-	-	-
IV 草本層	オヒシバ	0 ~ 0.3	40	-	15
V コケ層	-	~	-	-	-



群落名：畑雑草群落      調査日：2022/10/17

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
IV	1・2		オヒシバ								
	1・2		スベリヒユ								
	1・1		メヒシバ								
	+・2		トウタ <sup>o</sup> イク <sup>o</sup> サ								
	+		アメリカカサブ <sup>o</sup> ロウ								
	+		オノケ <sup>o</sup> シ								
	+		ノボ <sup>o</sup> ロキ <sup>o</sup> ク								
	+		コニシキソウ								
	+		オオイヌフク <sup>o</sup> リ								
	+		カタバミ								
	+		ホトケノサ								
	+		ココ <sup>o</sup> メカ <sup>o</sup> ヤツリ								
	+		キツネアサ <sup>o</sup> ミ								
	+		オウチカタバミ								
	+		セ <sup>o</sup> ニアオイ属の一種								







調査票(秋季 番号15-① 路傍・空地雑草群落)

調査地	長野県上田市	植生調査地点	15-①
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷(平地)		
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層 固岩層・水面下・黒ボク(その他)		
風当	強・中・弱	傾斜方向	-
日当	陽・中陰・陰	傾斜度	-°
土湿	乾(適)湿・過湿	北緯	N 36° 24' 25.2"
面積	1 × 1 m <sup>2</sup>	東経	E138° 13' 47.9"
海拔	464 m	出現種数	10 種

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高(cm)	種数
I 高木層	-	~			
II 亜高木層	-	~			
III 低木層	-	~			
IV 草本層	コセンダングサ	~ 1.2	100	-	6
	ナヨクサフジ	~ 0.5	40	-	4
V コケ層	-	~			

群落名：路傍・空地雑草群落      調査日：2022/10/17

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
IV-1	5・5		コセンダングサ								
	1・2		メシバ								
	+		アレチウリ								
	+		アキノエノコログサ								
	+		オオブタクサ								
	+		オオイヌタテ								
IV-2	2・2		ナヨクサフジ								
	1・2		クサヨシ								
	+		アメリカセンダングサ								
	+		ニワウルシ								



調査票(秋季 番号16-① 河川砂礫地外来草本群落)

調査地	長野県上田市	植生調査地点	16-①
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷：(平地)		
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩層 固岩層・水面下・黒ボク(その他)		
風当	(強)・中・弱	傾斜方向	-
日当	(陽)・中陰・陰	傾斜度	-°
土湿	(乾)適・湿・過湿	北緯	N 36° 24' 24.0"
面積	1 × 1 m <sup>2</sup>	東経	E138° 13' 27.0"
海拔	464 m	出現種数	12 種

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高(cm)	種数
I 高木層	-	~		-	
II 亜高木層	-	~		-	
III 低木層	-	~		-	
IV 草本層	オオアレチノギク	0.5 ~ 1.2	<10	-	6
	ヨモギ	0 ~ 0.5	<5	-	6
V コケ層	-	~		-	

オオアレチノギク ヨモギ ナヨクサフジ オオアレチノギク ヨモギ ヒメムカシヨモギ メヒシバ オオアレチノギク メドハギ

群落名：河川砂礫地外来草本群落 調査日：2022/10/17

S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
IV-1	1・1		オオアレチノギク								
	+		シナダレスメカヤ								
	+		ヒメムカシヨモギ								
	+		ススキ								
	+		メマツヨイクサ								
	+		シロハナシナガリハギ								
IV-2	+	2	ヨモギ								
	+	2	メヒシバ								
	+		ナヨクサフジ								
	+		ムラサキエノコロ								
	+		メドハギ								
	+		ハリエンジュ								

















調査票(夏季 番号8 ハリエンジュ群落)

調査地	長野県上田市	植生調査地点	8
地形	山頂：尾根：斜面：上・中・下・凹・凸：谷：(平地)		
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ 擬グライ・沼沢(沖種)高湿草・非固岩層 固岩層・水面下・黒ボク・その他( )		
風当	(強)・中・弱	傾斜方向	-
日当	(陽)・中陰・陰	傾斜度	-°
土湿	(乾)適・湿・過湿	北緯	N 36° 24' 24.7"
面積	20 × 20 m <sup>2</sup>	東経	E138° 13' 33.6"
海拔	433 m	出現種数	19 種

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高(cm)	種数
I 高木層	ハリエンジュ	8 ~ 11	60	-	1
II 亜高木層	-	~	-	-	-
III 低木層	エノキ	1.5 ~ 6	30	-	4
	-	~	-	-	-
IV 草本層	クサヨシ	0 ~ 1	40	-	18
	-	~	-	-	-
V コケ層	-	~	-	-	-

群落名： ハリエンジュ群落				調査日： 2023/8/3							
S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.	S	D-S	V	SPP.
I	4-3		ハリエンジュ								
III	1-1		エノキ								
	1-1		ニワウルシ								
	1-1		ハリエンジュ								
	+		アレチウリ								
IV	2-2		クサヨシ								
	2-2		カサスゲ								
	1-2		ヤブマメ								
	++2		ツユクサ								
	+		ヤマノイモ								
	+		ヒメムカシヨモギ								
	+		ノブドウ								
	+		アレチウリ								
	+		エノキ								
	+		コセンダングサ								
	+		ヘクソカズラ								
	+		キクイモ								
	+		オニグルミ								
	+		イノコヅチ								
	+		クサノオウ								
	+		センダングサ								
	+		クコ								
	+		ケチチミササ								

















# 第11章 動物

## 11.1 動物既存資料調査結果

### 11.1.1 文献調査確認種一覧

準備書本編の「第3章 地域概況」に記載した、動物相に係る文献調査における確認種の一覧は、表 11.1-1～表 11.1-7に示すとおりである。

表 11.1-1(1) 文献調査における確認種（哺乳類）

No.	目名	科名	和名	文献				
				2	7	8	11	
1	モグラ目（食虫目）	トガリネズミ科	カワネズミ			○		
2			ニホンジネズミ			○		
3		モグラ科	ヒミズ			○		
4			アズマモグラ			○	○	
5	コウモリ目（翼手目）	キクガシラコウモリ科	キクガシラコウモリ			○		
6			コキクガシラコウモリ			○		
7		ヒナコウモリ科	アブラコウモリ			○		
8			ヤマコウモリ			○		
9			ウサギコウモリ			○		
10			テングコウモリ			○		
-			ヒナコウモリ科					○
-			コウモリ目（翼手目）					○
11		サル目（霊長目）	オナガザル科	ニホンザル	○		○	
12		ウサギ目	ウサギ科	ノウサギ	○	○	○	○
13	ネズミ目（齧歯目）	リス科	ニホンリス	○	○	○		
14			ホンドモモンガ			○		
15			ムササビ			○		
16		ヤマネ科	ヤマネ	○		○		
17		ネズミ科	ハタネズミ			○		
18			アカネズミ			○	○	
19			ヒメネズミ			○		
20			ハツカネズミ			○	○	
21			クマネズミ			○		
22			ドブネズミ			○	○	
-			ネズミ科					○
23		ネコ目（食肉目）	クマ科	ツキノワグマ	○	○	○	
24			イヌ科	タヌキ	○	○	○	○
25	キツネ			○	○	○	○	
26	イタチ科		テン	○	○	○	○	
27			イタチ	○	○	○	○	
28			アナグマ	○	○	○		
-			イタチ科					○
29	ジャコウネコ科		ハクビシン			○	○	
30	ネコ科		ネコ			○	○	
31	ウシ目（偶蹄目）		イノシシ科	イノシシ	○		○	
32		シカ科	ニホンジカ	○		○	○	
33		ウシ科	ニホンカモシカ	○	○	○		
-		-	ウシ目（偶蹄目）				○	
確認種数合計（種） 7 目 17 科 33 種				13 種	9 種	32 種	12 種	

注1) 種名及び配列については原則として「日本産哺乳類頭骨図説」（平成12年1月 阿部永）に準拠した。

注2) 文献1では、調査範囲内で確認種がなかったことから、表に記載していない。

表 11.1-2(1) 文献調査における確認種（鳥類）

No.	目名	科名	和名	文献									
				1	2	3	4	7	8	10	11		
1	キジ目	キジ科	ウズラ					○	○				
2			コジュケイ		○				○				
3			ヤマドリ		○			○	○				
4			キジ		○		○	○	○	○	○		
5	カモ目	カモ科	コハクチョウ			○			○	○			
6			オオハクチョウ						○				
7			オシドリ			○			○				
8			オカヨシガモ			○							
9			ヨシガモ			○			○				
10			ヒドリガモ			○	○		○	○		○	
11			マガモ			○	○		○	○		○	
12			カルガモ			○	○	○	○	○		○	
13			ハシビロガモ			○				○			
14			オナガガモ			○	○			○		○	
15			トモエガモ		○	○				○			
16			コガモ			○	○			○	○		○
17			オオホシハジロ							○			
18			ホシハジロ				○			○			
19			キンクロハジロ				○			○			
20			スズガモ							○	○		
21			ホオジロガモ		○								
22			ミコアイサ				○			○			
23			カワアイサ				○			○		○	
24			ウミアイサ				○						
25			コウライアイサ				○						
26			カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ		○		○	○	○		○
27					ハジロカイツブリ	○							
28			ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)		○		○	○			○
29					キジバト		○		○	○	○	○	○
30	アオバト										○		
31	ペリカン目	サギ科	ヨシゴイ	○				○	○				
32			ゴイサギ					○	○	○			
33			ササゴイ	○					○	○			
34			アマサギ						○				
35			アオサギ						○	○	○	○	
36			ダイサギ		○				○			○	
37			チュウサギ	○					○	○			
38			コサギ	○	○			○	○	○	○	○	
39			ツル目	クイナ科	クイナ					○			
40	ヒクイナ	○						○	○				
41	バン							○	○	○			
42	オオバン								○				
43	カッコウ目	カッコウ科	ジュウイチ		○			○	○				
44			ホトトギス		○		○	○	○				
45			ツツドリ		○		○	○	○	○			
46			カッコウ		○		○	○	○	○	○		
47	ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ	○	○			○	○	○			
48	アマツバメ目	アマツバメ科	アマツバメ					○	○				



表 11.1-2(2) 文献調査における確認種（鳥類）

No.	目名	科名	和名	文献							
				1	2	3	4	7	8	10	11
49	チドリ目	チドリ科	タゲリ		○			○	○		
50			ケリ	○							
51			イカルチドリ	○	○		○	○	○	○	○
52			コチドリ					○	○	○	○
53		シギ科	タシギ		○			○	○		○
54			ツルシギ							○	
55			アオアシシギ	○							
56			クサシギ		○						
57			キアシシギ	○				○			
58			ソリハシシギ						○		
59			イソシギ		○			○	○	○	○
60			ハマシギ	○	○			○	○	○	○
-			シギ科								○
61		カモメ科	ユリカモメ		○				○		
62			カモメ						○		
63			コアジサシ	○				○	○	○	
64	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	○				○	○		
65		タカ科	ハチクマ					○	○		
66			トビ		○		○	○	○		○
67			ハイタカ				○		○		
68			オオタカ	○					○		
69			サシバ	○							
70			ノスリ	○			○	○	○		○
71			イヌワシ	○				○	○		
72	フクロウ目	フクロウ科	フクロウ	○				○	○		
73			アオバズク	○				○	○	○	
74	サイチョウ目	ヤツガシラ科	ヤツガシラ					○			
75	ブッポウソウ目	カワセミ科	アカショウビン					○			
76			カワセミ					○	○	○	○
77			ヤマセミ	○					○		
78	キツツキ目	キツツキ科	アリスイ					○			
79			コゲラ		○		○	○	○		
80			アカゲラ		○		○	○	○		
81			アオゲラ		○		○	○	○		
82	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ				○	○	○	○	
83			ハヤブサ	○				○	○		
84	スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ	○	○		○	○	○		
85		カササギヒタキ科	サンコウチョウ	○	○		○	○	○		
86		モズ科	チゴモズ					○	○		
87			モズ		○		○	○	○		○
88			アカモズ	○	○			○	○		
89		カラス科	カケス		○		○	○	○		
90			オナガ		○			○	○	○	○
91			ハシボソガラス		○		○	○	○		○
92			ハシブトガラス		○		○	○	○	○	○
93		キクイタダキ科	キクイタダキ					○			
94		ツリスガラ科	ツリスガラ								○

表 11.1-2(3) 文献調査における確認種（鳥類）

No.	目名	科名	和名	文献								
				1	2	3	4	7	8	10	11	
95	スズメ目	シジュウカラ科	コガラ		○		○	○	○			
96			ヤマガラ		○		○	○	○			
97			ヒガラ		○		○	○	○			
98			シジュウカラ		○		○	○	○	○	○	
99		ヒバリ科	ヒバリ		○		○	○	○	○	○	
100		ツバメ科	ショウドウツバメ						○			
101			ツバメ		○		○	○	○	○	○	
102			イワツバメ		○		○	○	○		○	
103		ヒヨドリ科	ヒヨドリ		○		○	○	○	○	○	
104		ウグイス科	ウグイス		○		○	○	○		○	
105			ヤブサメ		○		○	○	○	○		
106		エナガ科	エナガ		○		○	○	○			
107		ムシクイ科	メボソムシクイ					○	○			
108			エゾムシクイ				○		○			
109			センダイムシクイ		○		○	○	○	○		
110		メジロ科	メジロ				○	○	○	○		
111		センニュウ科	シマセンニュウ						○			
112		ヨシキリ科	オオヨシキリ		○		○	○	○		○	
113			コヨシキリ						○	○		
114		セッカ科	セッカ		○				○	○		
115		レンジャク科	キレンジャク						○	○	○	
116			ヒレンジャク						○	○	○	○
117		ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ						○			
118		ミソサザイ科	ミソサザイ		○		○	○	○		○	
119		ムクドリ科	ムクドリ		○		○	○	○	○	○	○
120			コムクドリ		○			○	○	○	○	○
121		カワガラス科	カワガラス					○	○			
122		ヒタキ科	マミジロ				○		○			
123			トラツグミ		○		○		○			
124			クロツグミ		○		○	○	○	○		
125			シロハラ							○		
126			アカハラ		○		○		○			○
127			ツグミ		○			○	○	○	○	○
128			コマドリ					○		○		
129			ノゴマ						○	○		
130			コルリ		○		○	○	○			
131			ルリビタキ						○	○		
132			ジョウビタキ						○	○	○	○
133			ノビタキ		○			○	○	○		
134			イソヒヨドリ						○		○	
135			コサメビタキ						○			
136	キビタキ						○	○	○			
137	オオルリ			○		○	○	○	○	○		
138	ニュウナイスズメ								○			
139	スズメ			○		○	○	○	○	○	○	
140	カエデチョウ科		ベニスズメ					○				
141			キンパラ						○			

表 11.1-2(4) 文献調査における確認種（鳥類）

No.	目名	科名	和名	文献							
				1	2	3	4	7	8	10	11
142	スズメ目	セキレイ科	キセキレイ		○		○	○	○		○
143			ハクセキレイ		○			○	○	○	○
144			セグロセキレイ		○		○	○	○	○	○
145			ビンズイ				○	○	○		
146			タヒバリ		○			○	○	○	○
147		アトリ科	アトリ		○			○	○		○
148			カラハシ		○		○	○	○		○
149			マヒワ					○	○		
150			ベニマシコ		○			○	○		○
151			オオマシコ					○	○		
152			イスカ					○	○		
153			ウソ		○			○	○		
154			シメ		○			○	○	○	○
155			イカル		○		○	○	○		
156		ホオジロ科	ホオジロ		○		○	○	○	○	○
157			ホオアカ					○	○		
158			カシラダカ		○			○	○	○	○
159			ミヤマホオジロ					○	○		
160			ノジコ	○	○			○	○		
161			アオジ		○		○	○	○		○
162			オオジュリン		○			○	○		○
確認種数合計（種） 17 目 46 科 162 種				30 種	76 種	16 種	57 種	114 種	141 種	47 種	54 種

注 1) 種名及び配列については原則として「日本産鳥類目録第 7 版」（平成 24 年 日本鳥学会）に準拠した。

注 2) 文献 5 では、調査範囲内で確認種がなかったことから、表に記載していない。

表 11.1-3 文献調査における確認種（爬虫類）

No.	目名	科名	和名	文献			
				2	7	8	10
1	カメ目	イシガメ科	クサガメ			○	
2		ヌマガメ科	ミシシippアカミミガメ			○	
3		スッポン科	ニホンスッポン		○	○	
4	有鱗目	トカゲ科	ヒガシニホントカゲ	○	○	○	○
5		カナヘビ科	ニホンカナヘビ		○	○	○
6		タカチホヘビ科	タカチホヘビ			○	
7		ナミヘビ科	ジムグリ	○		○	
8			アオダイショウ		○	○	○
9			シマヘビ	○	○	○	○
10			ヒバカリ		○	○	
11			シロマダラ			○	
12			ヤマカガシ		○	○	○
13			クサリヘビ科	ニホンナムシ		○	○
確認種数合計（種） 2目 8科 13種				3種	8種	13種	5種

注1) 種名及び配列については原則として「日本産爬虫両生類標準和名」(令和5年12月 日本爬虫両棲類学会)に準拠した。  
 注2) 文献1では、調査範囲内で確認種がなかったことから、表に記載していない。

表 11.1-4 文献調査における確認種（両生類）

No.	目名	科名	和名	文献			
				1	2	8	11
1	有尾目	サンショウウオ科	ハコネサンショウウオ		○	○	
2		イモリ科	アカハライモリ	○	○	○	
3	無尾目	ヒキガエル科	アズマヒキガエル			○	
4		アマガエル科	ニホンアマガエル		○	○	○
5		アカガエル科	タゴガエル		○	○	
6			ヤマアカガエル		○	○	
7			ウシガエル		○	○	○
8			ツチガエル	○	○	○	
9			トウキョウダルマガエル	○	○	○	○
10			シュレーゲルアオガエル			○	○
11			カジカガエル		○	○	
確認種数合計（種） 2目 5科 11種				3種	9種	11種	4種

注) 種名及び配列については原則として「日本産爬虫両生類標準和名」(令和5年12月 日本爬虫両棲類学会)に準拠した。

表 11.1-5 文献調査における確認種（魚類）

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	11		
1	ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ		○	○	○			
2	コイ目	コイ科	コイ（型不明）		○	○	○	○		
3			ゲンゴロウブナ		○	○	○			
4			キンギョ						○	
5			ナガブナ			○		○		
6			キンブナ				○		○	
7			フナ類			○				
8			ギンブナ			○	○	○		
-			フナ属の一種							○
9			ヤリタナゴ			○		○		
10			タナゴ					○		
11			タイリクバラタナゴ				○		○	
12			ハス				○	○	○	
13			オイカワ				○	○	○	○
14			ソウギョ						○	
15			アブラハヤ				○	○	○	○
16			ウグイ				○	○	○	○
17			モツゴ				○	○	○	○
-			モツゴ属の一種				○			
18			カワヒガイ				○			
19			ビワヒガイ				○			○
20			ヒガイ類				○	○	○	
21			タモロコ				○	○	○	○
22			カマツカ				○	○	○	○
23			ニゴイ				○	○	○	○
24			ドジョウ科	ドジョウ	ドジョウ	○	○	○	○	○
25					カラドジョウ				○	○
26					シマドジョウ種群			○	○	○
27	フクドジョウ科	ホトケドジョウ				○				
28	ナマズ目	ギギ科	ギギ		○		○			
29		ナマズ科	ナマズ		○	○	○	○		
30		アカザ科	アカザ	○	○	○	○			
31	サケ目	キュウリウオ科	ワカサギ				○			
32		アユ科	アユ		○	○	○			
33		サケ科	シナノユキマス			○				
34			ヤマトイワナ	○						
35			ニッコウイワナ	○	○					
36			アメマス類		○		○			
37			ニジマス		○	○				
38			サケ				○			
39			サクラマス（ヤマメ）	○	○		○			
40			サツキマス（アマゴ）				○			
41			スズキ目	サンフィッシュ科	ブルーギル		○		○	○
42		オオクチバス				○		○	○	
43	コクチバス							○		
44	カジカ科	カジカ		○	○	○	○			
-		カジカ属の一種			○					
45	ハゼ科	ヌマチチブ					○			
46		シマヨシノボリ			○					
47		トウヨシノボリ類			○		○	○		
-		ヨシノボリ属の一種			○	○				
48	タイワンドジョウ科	カムルチー					○			
確認種数合計（種） 5 目 14 科 48 種				6 種	33 種	25 種	34 種	16 種		

注）種名及び配列については原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和5年度生物リスト）」に準拠した。

表 11.1-6(1) 文献調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1	カゲロウ目 (蜉蝣目)	トビイロカゲロウ科	ナミトビイロカゲロウ			○				
2			トゲトビイロカゲロウ				○			
3			ウエストントビイロカゲロウ				○			
-			Paraleptophlebia 属の一種			○			○	
4		カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ			○				
5		モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ			○	○		○	
6			ムスジモンカゲロウ			○				
7			モンカゲロウ			○			○	
8		シロイロカゲロウ科	オオシロカゲロウ				○		○	
9		ヒメシロカゲロウ科	Caenis 属の一種			○				
10		マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ				○		○	
11			クロマダラカゲロウ			○	○		○	
-			Cincticostella 属の一種						○	
12			オオマダラカゲロウ						○	
13			フタコブマダラカゲロウ					○		
14			ヨシノマダラカゲロウ					○	○	
15			フタマタマダラカゲロウ					○	○	
16			ミツトゲマダラカゲロウ				○	○		
-			Drunella 属の一種						○	
17			シリナガマダラカゲロウ						○	
18			キタマダラカゲロウ					○		
19			イシワタマダラカゲロウ						○	
20			クシゲマダラカゲロウ						○	
-			Ephemerella 属の一種					○	○	
21			アカマダラカゲロウ				○	○	○	
22			エラブタマダラカゲロウ						○	
-			マダラカゲロウ科						○	
23			ヒメフタオカゲロウ科	マエグロヒメフタオカゲロウ				○		○
24				ヒメフタオカゲロウ				○		
-			Ameletus 属の一種					○	○	
25			コカゲロウ科	ミツオミジカオフタバコカゲロウ						○
26				ミジカオフタバコカゲロウ						○
27				フローレンスコカゲロウ					○	
28		ヨシノコカゲロウ							○	
29		フタバコカゲロウ					○		○	
30		サホコカゲロウ						○	○	
31		フタモンコカゲロウ							○	
32		シロハラコカゲロウ					○		○	
33		Eコカゲロウ							○	
34		Hコカゲロウ							○	
35		Jコカゲロウ							○	
-		コカゲロウ属の一種						○		
36		ウスバコカゲロウ					○			
37		フタバカゲロウ					○		○	
-		フタバカゲロウ属の一種							○	
38		ウスイロフトヒゲコカゲロウ							○	
39		Dコカゲロウ							○	
-		Nigrobaetis 属の一種							○	
40		ウデマガリコカゲロウ							○	
41		コバネヒゲトガリコカゲロウ							○	
42	フタオカゲロウ科	ナミフタオカゲロウ				○				
43		ヨシノフタオカゲロウ						○		
-	Siphonurus 属の一種						○			
44	チラカゲロウ科	チラカゲロウ			○	○	○			
45	ヒラタカゲロウ科	オビカゲロウ			○	○				
46		ミヤマタニガワカゲロウ				○				
-		Cinygmula 属の一種						○		
47		キブネタニガワカゲロウ					○			
48		クロタニガワカゲロウ				○	○			
49		シロタニガワカゲロウ				○	○	○		
-		Edyonurus 属の一種						○		
50		キイロヒラタカゲロウ				○				

表 11.1-6(2) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献							
				1	2	7	8	9	11		
51	カゲロウ目 (蜻蛉目)	ヒラタカゲロウ科	ウエノヒラタカゲロウ			○	○		○		
52			オナガヒラタカゲロウ			○					
53			ナミヒラタカゲロウ			○			○		
54			エルモンヒラタカゲロウ			○	○		○		
55			マツムラヒラタカゲロウ						○		
56			ユミモンヒラタカゲロウ			○	○		○		
-					Epeorus 属の一種					○	
57					キハダヒラタカゲロウ			○	○		
58					ヒメヒラタカゲロウ					○	
-					Rhithrogena 属の一種					○	
-					ヒラタカゲロウ科					○	
-				-	カゲロウ目 (蜻蛉目) の一種					○	
59			トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	ホソミオツネトンボ		○	○	○	○	○
60					アオイトトンボ			○	○		
61	オオアオイトトンボ					○	○				
62	オツネトンボ					○	○	○	○		
63	イトトンボ科	キイトトンボ				○	○				
64		アジアイトトンボ			○	○	○	○	○		
-				Ischnura 属の一種					○		
65		モートンイトトンボ					○		○		
66		クロイトトンボ			○	○	○	○	○		
67		セスジイトトンボ			○	○	○	○	○		
68		ムスジイトトンボ							○		
69		オオイトトンボ				○	○	○			
-					Paracercion 属の一種					○	
70		モノサシトンボ科		モノサシトンボ		○	○	○	○	○	
71		カワトンボ科		ハグロトンボ		○	○	○	○	○	
72				ミヤマカワトンボ	○			○			
73				アオハダトンボ		○		○			
-				Calopteryx 属の一種					○		
74	アサヒナカワトンボ				○	○	○	○	○		
-		カワトンボ科				○			○		
75	ヤンマ科	アオヤンマ					○				
76		オオルリボシヤンマ			○	○	○				
77		ルリボシヤンマ					○				
78		マダラヤンマ			○		○				
79		マルタンヤンマ					○				
80		オオギンヤンマ			○		○				
81		クロスジギンヤンマ		○	○	○	○	○			
82		ギンヤンマ		○	○	○	○		○		
83		コシボソヤンマ					○				
84		カトリヤンマ		○		○	○	○			
85		ミルンヤンマ		○			○				
-				ヤンマ科			○				
86		サナエトンボ科		ミヤマサナエ		○	○	○	○	○	
87				ヤマサナエ				○			
88				キイロサナエ	○						
89	クロサナエ				○	○		○			
90	ダビドサナエ						○	○	○		
-				Davidius 属の一種					○		
91	オナガサナエ					○	○	○	○		
92	アオサナエ			○		○			○		
93	ホンサナエ						○	○			
94	コオニヤンマ				○	○	○		○		
95	ウチワヤンマ			○	○		○	○			
96	コサナエ						○	○			
-				サナエトンボ科						○	
97	オニヤンマ科	オニヤンマ			○	○	○		○		
98	エゾトンボ科	オオトラフトンボ					○				
99		トラフトンボ	○	○		○					
100		オオヤマトンボ		○	○	○	○				
101		コヤマトンボ		○	○	○	○	○			
102		ハネビロエゾトンボ	○	○	○						
103		タカネトンボ		○	○	○					
104		エゾトンボ		○							
-			エゾトンボ科						○		

表 11.1-6(3) 文献調査における確認種(昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
105	トンボ目 (蜻蛉目)	トンボ科	ショウジョウトンボ		○	○	○		○	
106			コフキトンボ		○	○	○	○		
107			ヨツボシトンボ					○		
108			ハラビロトンボ			○	○	○	○	
109			シオカラトンボ			○	○	○	○	
110			シオヤトンボ					○	○	
111			オオシオカラトンボ				○	○		
112			ウスバキトンボ			○	○	○	○	
113			コシアキトンボ			○	○	○	○	
114			チョウトンボ					○	○	
115			コノシメトンボ			○		○		
116			キトンボ						○	
117			ナツアカネ			○	○	○	○	
118			マユタテアカネ			○	○	○	○	
119			アキアカネ			○	○	○	○	
120			ノシメトンボ			○	○	○	○	
121			マイコアカネ			○		○	○	
122			ミヤマアカネ			○	○	○	○	
123			リシアカネ					○	○	
124			ネキトンボ			○	○			
-					Sympetrum 属の一種					○
-					トンボ科			○		
125			ゴキブリ目 (網翅目)	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ					○
126			カマキリ目 (蟷螂目)	カマキリ科	ウスバカマキリ					○
127	コカマキリ							○		
128	チョウセンカマキリ							○		
129	オオカマキリ							○		
130	カマキリ科							○		
131	ハサミムシ目 (革翅目)	マルムネハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ					○		
132			ハマベハサミムシ					○		
133		オオハサミムシ科	オオハサミムシ					○		
134	カワゲラ目 (セキ翅目)	トワダカワゲラ科	トワダカワゲラ		○					
135		クロカワゲラ科	ヤマトクロカワゲラ			○				
136			ミジカオクロカワゲラ			○				
-			クロカワゲラ科						○	
137		オナシカワゲラ科	オオクラカケカワゲラ			○				
138			オナシカワゲラ属の一種			○				
139			Amphinemura 属の一種						○	
-			オナシカワゲラ科						○	
140			ヒロムネカワゲラ科	ノギカワゲラ	○		○		○	
141			ミドリカワゲラ科	フタモンミドリカワゲラ			○			
142			カワゲラ科	モンカワゲラ			○			
143				カミムラカワゲラ					○	
144			アミメカワゲラ科	Isoperla 属の一種					○	
145				Kogotus 属の一種					○	
-		アミメカワゲラ科							○	
146	バッタ目 (直翅目)	コロギス科	ハネナシコロギス				○			
147		カマドウマ科	カマドウマ				○			
148			コノシタウマ				○			
149			マダラカマドウマ				○			
150			モリズミウマ				○			
151			ツユムシ科	セスジツユムシ				○		
152		ツユムシ					○			
153		アシグロツユムシ					○			
154		ホソクビツユムシ					○			
155		キリギリス科		コバネヒメギス				○		○
156			ウスイロササキリ				○			
157			オナガササキリ				○		○	
158			コバネササキリ				○			
-				Conocephalus 属の一種						○
159				ヒメギス				○		○
160				イブキヒメギス				○		
-				Eobiana 属の一種						○
161			Euconocephalus 属の一種						○	



表 11.1-6(4) 文献調査における確認種(昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
162	バッタ目 (直翅目)	キリギリス科	ヒガシキリギリス						○
163			ハヤシノウマオイ				○		
164			ハタケノウマオイ				○		
-			Hexacentrus 属の一種						○
165			ヒメクサキリ				○		
166			クサキリ						○
167			ヤブキリ				○		○
168			ヤブキリ(マツモト型)				○		
169			ヤマヤブキリ				○		
170			キタササキリモドキ				○		
-			キリギリス科						○
171			ケラ科	ケラ				○	
172			マツムシ科	スズムシ				○	
173				カンタン				○	○
174		アオマツムシ					○		
175		コオロギ科	タンボオカメコオロギ				○		
176			ハラオカメコオロギ				○	○	
177			ミツカドコオロギ				○		
178			タンボコオロギ						○
179			エンマコオロギ				○		○
180			エゾエンマコオロギ本土亜種	○			○		
181			ツヅレサセコオロギ				○		○
182		アリヅカコオロギ科	アリヅカコオロギ				○		
183		ヒバリモドキ科	カワラスズ				○		
184			マダラスズ				○	○	
185	シバスズ					○			
186	ヤチスズ					○	○		
187	エブスズ					○			
-	ヒバリモドキ科							○	
188	バッタ科	ショウリョウバッタ					○	○	
189		マダラバッタ						○	
190		タカネヒナバッタ				○			
191		クルマバッタ						○	
192		ヒナバッタ				○		○	
193		トノサマバッタ				○		○	
194		イナゴモドキ				○			
195		ナキイナゴ				○			
196		クルマバッタモドキ				○		○	
197		ヒロバネヒナバッタ				○		○	
198		イボバッタ				○			
-		バッタ科						○	
199		イナゴ科	ハネナガフキバッタ				○	○	
200			コバネイナゴ				○	○	
201			ミカドフキバッタ				○		
202		オンブバッタ科	オンブバッタ				○	○	
203		ヒシバッタ科	ニセハネナガヒシバッタ					○	
204			ハネナガヒシバッタ					○	
205	ハラヒシバッタ						○		
206	ヤセヒシバッタ						○		
-	ヒシバッタ科						○		
207	ノミバッタ科	ノミバッタ				○	○		
208	ガロアムシ目	ガロアムシ科	ガロアムシ		○				
209	ナナフシ目	ナナフシ科	トビナナフシ類		○				
210	アザミウマ目	アザミウマ科	アザミウマ科				○		
211	カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	ヒメトビウンカ					○	
212			エゾナガウンカ					○	
213			テラウチウンカ					○	
214		ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ					○	
215		セミ科	エゾゼミ		○	○			
216			アブラゼミ			○		○	
217			ミンミンゼミ			○		○	
218			チッチゼミ			○			
219			ニイニイゼミ		○	○		○	
220			ヒグラシ		○	○		○	
221			ハルゼミ		○	○			

表 11.1-6(5) 文献調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
222	カメムシ目 (半翅目)	アワフキムシ科	モンキアワフキ						○
223			コガタアワフキ						○
224			マエキアワフキ						○
225			マルアワフキ						○
226			クロフアワフキ						○
227			ヨコバイ科	クサビヨコバイ					
228		ヒメアオズキンヨコバイ							○
229		ツマグロオオヨコバイ							○
230		オオヨコバイ							○
231		ミドリヒメヨコバイ							○
232		ミドリヒロヨコバイ							○
233		Macropsis 属の一種							○
234		ヨツテンヨコバイ							○
235		コチャイロヨコバイ							○
236		チャイロヨコバイ							○
237		Pagaronia 属の一種							○
238		クロヒラタヨコバイ							○
239		ズキンヨコバイ							○
240		マダラヨコバイ							○
-			ヨコバイ科						○
241			アブラムシ科	アブラムシ科					○
242		サシガメ科	ハネナシサシガメ					○	
243	オオトビサシガメ						○		
244	トビイロサシガメ						○		
245	クロサシガメ						○		
246	クロモンサシガメ							○	
247	クビアカサシガメ						○		
248	ヤニサシガメ						○		
249	グンバイムシ科		アワダチソウグンバイ						○
250		キクグンバイ						○	
251	ハナカメムシ科	コヒメハナカメムシ						○	
252		ナミヒメハナカメムシ						○	
253	カスミカメムシ科	ウスモンカスミカメ					○		
254		ウスアカカスミカメ					○		
255		ナカグロカスミカメ						○	
256		クロモンコアカカスミカメ						○	
257		フタモンアカカスミカメ						○	
258		ツマグロアカカスミカメ						○	
259		ヒョウタンカスミカメモドキ						○	
260		マダラカスミカメ						○	
261		モンキクロカスミカメ						○	
262		カワヤナギツヤカスミカメ						○	
263		オオモンキカスミカメ						○	
264		シラゲヨモギカスミカメ						○	
265		ウスイロホソカスミカメ						○	
266		ナガミドリカスミカメ						○	
267		コモンミドリカスミカメ						○	
268		アカアシカスミカメ						○	
269		オオクロセダカスミカメ						○	
270		フタトゲムギカスミカメ						○	
271		フタスジカスミカメ						○	
272		アカスジカスミカメ						○	
273	ウスモンミドリカスミカメ						○		
274	イネホソミドリカスミカメ						○		
-		カスミカメムシ科						○	
275	マキバサシガメ科	アカマキバサシガメ					○		
276		ベニモンマキバサシガメ					○		
277		ハラビロマキバサシガメ					○		
278		コバナマキバサシガメ					○		
279		ハネナガマキバサシガメ					○	○	
280		キバナアシトマキバサシガメ					○	○	
-			マキバサシガメ科						○
281	ホシカメムシ科	フタモンホシカメムシ						○	
282	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ						○	

表 11.1-6(6) 文献調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
283	カメムシ目 (半翅目)	ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ						○
284			ホソハリカメムシ						○
285			ハリカメムシ						○
286			ヒメトゲヘリカメムシ						○
287			ホシハラビロヘリカメムシ						○
288			キバラヘリカメムシ						○
-			ヘリカメムシ科						○
289		ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ						○
290			ケブカヒメヘリカメムシ						○
291			ブチヒメヘリカメムシ						○
292		イトカメムシ科	イトカメムシ						○
293		ナガカメムシ科	コバネナガカメムシ						○
294			ヒメオオメナガカメムシ						○
295			オオメナガカメムシ						○
296			キバリヒョウダンナガカメムシ						○
297			ヒメナガカメムシ						○
298			モンシロナガカメムシ						○
299			チビナガカメムシ						○
300			コバネヒョウダンナガカメムシ						○
301			ジュウジナガカメムシ						○
302			ヒメジュウジナガカメムシ						○
303			メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ					
304		ツノカメムシ科	ベニモンツノカメムシ						○
305			ヒメツヤツチカメムシ						○
306			ツチカメムシ						○
307		ノコギリカメムシ科	ノコギリカメムシ						○
308		カメムシ科	ウズラカメムシ						○
309			ブチヒゲカメムシ						○
310	ハナダカカメムシ							○	
311	ナガメ							○	
312	オオトゲシラホシカメムシ							○	
313	シラホシカメムシ							○	
314	クサギカメムシ							○	
315	トホシカメムシ							○	
316	スコットカメムシ							○	
317	アオクサカメムシ							○	
318	エゾアオカメムシ							○	
319	チャバネアオカメムシ							○	
320	ヒメカメムシ							○	
321	オオクロカメムシ							○	
322	ルリクチプトカメムシ							○	
-	カメムシ科								○
323	キンカメムシ科	チャイロカメムシ						○	
324		アカスジキンカメムシ						○	
-		キンカメムシ科							○
325	アメンボ科	アメンボ		○				○	
326		ヒメアメンボ						○	
327		シマアメンボ						○	
328	カタビロアメンボ科	ナガラカタビロアメンボ属の一種						○	
329	ミズギワカメムシ科	ウスイロミズギワカメムシ						○	
330	ミズムシ科 (昆)	ミズムシ			○			○	
331		コチビミズムシ						○	
332		チビミズムシ						○	
-		Micronecta 属の一種							○
333		ハラグロコミズムシ							○
334		コミズムシ							○
335	コオイムシ科	コオイムシ		○				○	
336		タガメ		○					
337	タイコウチ科	タイコウチ	○	○					
338		ミズカマキリ		○				○	
339		ヒメミズカマキリ			○			○	
340	マツモムシ科	マツモムシ		○				○	
-	-	カメムシ目 (半翅目)		○					

表 11.1-6(7) 文献調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
341	ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヤマトクロスジヘビトンボ		○				
342	アミメカゲロウ目	カマキリモドキ科	ヒメカマキリモドキ		○				
343	(脈翅目)	ヒメカゲロウ科	ミヤマヒメカゲロウ						○
344			コチャバネヒメカゲロウ						○
345		クサカゲロウ科	クモンクサカゲロウ						○
346			ヨツボシクサカゲロウ						○
347			ニッポンクサカゲロウ						○
348			タイワンクサカゲロウ						○
-			クサカゲロウ科						○
349		ツノトンボ科	キバネツノトンボ						○
350	シリアゲムシ目 (長翅目)	シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ						○
351	トビケラ目	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ						○
352	(毛翅目)		ナミコガタシマトビケラ						○
-			Cheumatopsyche 属の一種						○
353			ミヤマシマトビケラ			○			
354			ナカハラシマトビケラ			○			○
355			ウルマーシマトビケラ						○
-			Hydropsyche 属の一種						○
356			シロフツヤトビケラ			○			
357			エチゴシマトビケラ						○
358			シマトビケラ科						○
359		クダトビケラ科	Psychomyia 属の一種						
360		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ						○
361			チャバネヒゲナガカワトビケラ						○
-			Stenopsyche 属の一種						○
362		ヤマトビケラ科	コヤマトビケラ			○			
363			イノブスヤマトビケラ			○			○
-			Glossosoma 属の一種						○
364		ヒメトビケラ科	Hydroptila 属の一種						○
365		ナガレトビケラ科	ヤマナカナガレトビケラ						○
366			トランスキラナガレトビケラ						○
367			ヤマナカナガレトビケラ						○
368			Rhyacophila sp. RH			○			
369			Rhyacophila sp. 2			○			
370			Rhyacophila sp. 3			○			
-			Rhyacophila 属の一種			○			○
-			ナガレトビケラ科						○
371		コエグリトビケラ科	Apatania 属の一種			○			○
372		カクスイトビケラ科	マルツツトビケラ			○			
-			Micrasema 属の一種						○
373		ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ						○
374		カクツツトビケラ科	オオカクツツトビケラ			○			
375			コカクツツトビケラ			○			○
-			Lepidostoma 属の一種						○
-			カクツツトビケラ科						○
376		ヒゲナガトビケラ科	ツダヒゲナガトビケラ			○			
377			Mystacides 属の一種						○
378			オオヒゲナガトビケラ			○			
379		エグリトビケラ科	セグロトビケラ			○			
-			Limnephilus 属の一種						○
380			エグリトビケラ			○			○
381			Nothopsyche sp. NA						○
-			エグリトビケラ科						○
382		ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ						○
383		トビケラ科	ムラサキトビケラ			○			
384		ケトビケラ科	グマガトビケラ			○			
385			トウヨウグマガトビケラ						○
386		クロツツトビケラ科	クロツツトビケラ			○			
-		-	トビケラ目 (毛翅目)						○

表 11.1-6(8) 文献調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
387	チョウ目 (鱗翅目)	コウモリガ科	コウモリガ				○			
388		ヒゲナガガ科	キオビクロヒゲナガ				○			
389		ミノガ科	ネグロミノガ				○			
390			キタクロミノガ				○			
391			チャミノガ					○		
392			ニトベミノガ					○		
393			ヒロズコガ科	クロエリメンコガ			○			
394		クシヒゲキヒロズコガ					○			
395		ツツミノガ科	ヨモギオオツツミノガ				○			
396		キバガ科	シロモンクロキバガ				○			
397			カバイロキバガ			○				
398			フジフサキバガ			○	○			
399			コクマルハキバガ					○		
400			ナラクロオビキバガ					○		
401			スジモンキマルハキバガ					○		
402			ゴマフシロキバガ				○	○		
403			クロオビハイキバガ				○			
404			ニセマイコガ科	シロテシロマイコガ				○		
405			スガ科	コナガ						○
406		ホソバコスバ						○		
407		ツルウメモドキスガ						○		
408		クチブサガ科	ギンスジクチブサガ				○			
409			シロスジクチブサガ			○	○			
410		ボクトウガ科	ボクトウガ						○	
411			ゴマフボクトウ				○	○		
412		ハマキガ科	キボシエグリハマキ					○		
413			ギンヨスジハマキ						○	
414			ツマモンエグリハマキ				○	○	○	
415			ヒメサザナミハマキ					○		
416			フタスジキボソハマキ					○		
417			マエモンマダラカギバヒメハマキ					○		
418			セクロモンカギバヒメハマキ			○				
419			セモンカギバヒメハマキ			○				
420			カバカギバヒメハマキ					○		
421			アトキハマキ					○		
422			ミダレカクモンハマキ					○		
423			オオアトキハマキ				○	○	○	
424			マツアトキハマキ					○	○	
425			ムラサキカクモンハマキ					○		
426			カクモンハマキ					○		
427			コケキオビヒメハマキ					○		
428			ウスクリイロヒメハマキ						○	
429			コウスクリイロヒメハマキ						○	
430			ウスモンハマキ					○		
431			ヘリオビヒメハマキ					○	○	
432	ヨツメヒメハマキ						○	○		
433	ヨモギネムシガ				○	○		○		
434	ヒロオビヒメハマキ						○			
435	シロモンヒメハマキ						○			
436	オオウスヅマヒメハマキ						○	○		
437	チャハマキ							○		
438	ツヅリモンハマキ						○			
439	コシロアシヒメハマキ							○		
440	ニセコシワヒメハマキ						○			
441	コホソスジハマキ					○	○	○		
442	クリオビキヒメハマキ							○		
443	オオクリモンヒメハマキ					○		○		
444	ウストビハマキ						○			
445	アカトビハマキ					○	○			
446	スジトビハマキ						○			
447	アカマツハナムシガ					○				
448	アミメキハマキ (アミメキイロハマキ)				○	○	○			
449	カラマツイトヒキハマキ					○	○			
450	マツズアカシムシ					○				

表 11.1-6(9) 文献調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
451	チョウ目 (鱗翅目)		ニセマツアカヒメハマキ				○			
452			カラマツハマキ			○				
453			リンゴハイロヒメハマキ				○		○	
454			リシゴシロヒメハマキ				○		○	
455			コシロモンヒメハマキ					○		
-			ハマキガ科						○	
456			イラガ科	ムラサキイラガ			○	○		○
457				ウスムラサキイラガ				○		○
458				ウストビイラガ			○	○		
459				クロマダライラガ				○		
460				テングイラガ			○	○		○
461				ナシイラガ					○	○
462				クロシタアオイラガ					○	○
463				アカイラガ			○	○	○	○
-				イラガ科						○
464		マダラガ科		キスジホソマダラ					○	
465			シロシタホタルガ			○	○			
466			ミノウスバ					○		
467			ベニモンマダラ本土亜種	○				○		
468		セセリチョウ科	ホシチャバネセセリ	○						
469			アオバセセリ本土亜種				○			
470			ダイミョウセセリ		○	○	○		○	
471			ミヤマセセリ		○	○	○			
472			アカセセリ	○	○	○				
473			ギンイチモンジセセリ	○	○	○	○			
474			ヒメキマダラセセリ		○	○				
475			コキマダラセセリ		○		○			
476			イチモンジセセリ		○	○	○		○	
477			ミヤマチャバネセセリ	○	○	○				
478			オオチャバネセセリ		○	○				
479			キマダラセセリ	○	○	○	○			
480			コチャバネセセリ				○			
481			チャマダラセセリ	○						
482			スジクロチャバネセセリ							
483			北海道・本州・九州亜種	○	○	○	○			
484			ヘリクロチャバネセセリ	○	○	○	○			
485			シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ		○	○	○		
486				オナガシジミ			○	○		
487				ウラゴマダラシジミ		○	○	○		
488				ムラサキシジミ					○	
489				コツバメ		○	○	○		
490				ルリシジミ		○	○	○		○
491				スギタニルリシジミ本州亜種	○					
492				アイノミドリシジミ		○		○		
493		メスアカミドリシジミ			○	○	○			
494	ウラギンシジミ				○	○		○		
495	ツバメシジミ			○	○	○		○		
496	エゾミドリシジミ			○		○				
497	オオミドリシジミ			○	○	○				
498	ジョウザンミドリシジミ			○	○	○				
499	ハヤシミドリシジミ			○	○	○				
500	クロミドリシジミ	○		○		○				
501	ミヤマカラスシジミ			○	○	○				
502	カラスシジミ				○	○				
503	アカシジミ			○	○	○				
504	ウラナミアカシジミ	○		○	○	○				
505	ウラナミシジミ					○				
506	ベニシジミ			○	○	○		○		
507	ミドリシジミ			○	○	○				
508	クロシジミ	○								
509	ゴマシジミ本州中部亜種	○		○	○					
510	ヒメシジミ本州・九州亜種		○	○	○					
511	ミヤマシジミ	○	○	○	○		○			
512	アサマシジミ	○	○	○	○					
512	トラフシジミ			○	○	○				

表 11.1-6(10) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
513	チョウ目 (鱗翅目)	シジミチョウ科	オオルリシジミ本州亜種	○	○		○			
514			ムモンアカシジミ	○	○		○			
515			ゴイシシジミ		○	○				
516			クロツバメシジミ東日本亜種		○	○	○			
517			ウラキンシジミ			○				
518			ウラミスジシジミ			○	○	○		
519			ヤマトシジミ本土亜種			○	○	○		○
520			タテハチョウ科	コムラサキ		○	○	○		
521				サカハチチョウ		○	○	○		
522	ミドリヒョウモン				○	○	○		○	
523	ツマグロヒョウモン				○		○		○	
524	ウラギンスジヒョウモン	○		○	○	○				
525	オオウラギンスジヒョウモン			○	○	○				
526	ヒョウモンチョウ本州中部亜種				○		○			
527	コヒョウモン本州亜種				○	○				
528	ヒメヒカゲ本州中部亜種	○		○	○	○				
529	メスグロヒョウモン				○	○	○			
530	スミナガシ本土亜種				○	○	○			
531	ウラギンヒョウモン				○	○	○			
532	ゴマダラチョウ本土亜種				○	○	○		○	
533	クジャクチョウ				○	○	○			
534	ルリタテハ本土亜種				○	○	○			
535	キマダラモドキ	○		○	○	○				
536	ツマジロウラジャノメ本州亜種				○		○			
537	クロヒカゲ本土亜種				○	○	○			
538	クロヒカゲモドキ	○				○	○			
539	ヒカゲチョウ					○	○			
540	テングチョウ日本本土亜種				○	○	○		○	
541	イチモンジチョウ				○	○	○		○	
542	アサマイチモンジ				○	○	○			
543	ウラジャノメ本州亜種				○					
544	コヒョウモンモドキ	○		○	○					
545	ジャノメチョウ				○	○	○		○	
546	コジャノメ				○	○	○		○	
547	ヒメジャノメ				○	○	○		○	
548	サトキマダラヒカゲ				○	○			○	
549	ヤマキマダラヒカゲ本土亜種				○	○				
550	クモガタヒョウモン				○	○	○			
551	オオミスジ				○	○	○			
552	ミスジチョウ				○		○			
553	ホシミスジ東北・中部地方亜種				○	○	○			
554	フタスジチョウ中部地方亜種				○					
555	コムミスジ本州以南亜種				○	○	○		○	
556	オオヒカゲ	○					○		○	
557	キベリタテハ				○					
558	エルタテハ				○		○			
559	ヒオドシチョウ				○		○		○	
560	アサギマダラ				○		○		○	
561	シータテハ				○	○	○		○	
562	キタテハ				○	○	○		○	
563	オオムラサキ				○	○	○			
564	ギンボシヒョウモン本州亜種				○		○		○	
565	ヒメアカタテハ				○	○	○		○	
566	アカタテハ				○	○	○		○	
567	ヒメウラナミジャノメ			○	○	○		○		
568	ヒメキマダラヒカゲ			○				○		
569	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ本土亜種					○			
570		アオスジアゲハ					○			
571		ヒメギフチョウ本州亜種			○		○			
572		カラスアゲハ本土亜種			○	○	○		○	
573		ミヤマカラスアゲハ				○	○			
574		キアゲハ			○	○	○			
575		オナガアゲハ			○	○	○			
576		クロアゲハ本土亜種				○	○			
577		アゲハ			○	○	○		○	
578		ウスバシロチョウ			○	○	○			

表 11.1-6(11) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
579	チョウ目 (鱗翅目)	シロチョウ科	ツマキチョウ本土亜種		○	○	○		○	
580			ミヤマシロチョウ		○					
581			モンキチョウ		○	○	○		○	
582			ミヤマモンキチョウ浅間山系亜種		○				○	
583			ツماغロキチョウ		○			○		
584			キタキチョウ				○	○	○	
585			スジボソヤマキチョウ			○	○	○	○	
586			ヤマキチョウ		○	○	○	○		
587			ヒメシロチョウ北海道・本州亜種		○	○	○	○		
588			エゾスジグロシロチョウ			○	○	○		
589			スジグロシロチョウ			○	○	○	○	
590			モンシロチョウ			○	○	○	○	
591				トリバガ科	ヨモギトリバ				○	
592				ツトガ科	クロウスムラサキノメイガ				○	
593			ハラナガキマダラノメイガ					○		
594			シロモンクロノメイガ本州以南亜種				○			
595			ヒメトガリノメイガ				○		○	
596			ツトガ				○	○	○	
597			アカウスグロノメイガ						○	
598			ウスグロノメイガ				○			
599			ヒシモンツトガ				○			
600			ニカメイガ						○	
601			ナカモンツトガ					○		
602			キベリハネボソノメイガ				○			
603			コブノメイガ					○	○	
604			マツノゴマダラノメイガ					○		
605		モモノゴマダラノメイガ				○				
606		スカシトガリノメイガ					○			
607		シロスジツトガ					○	○		
608		トガリキノメイガ				○	○			
609		シロアヤヒメノメイガ					○			
610		ハイロホソバノメイガ					○			
611		ヒメマダラミズメイガ						○		
612		ナニセノメイガ					○			
613		クロスジツトガ					○			
614		スカシノメイガ					○			
615		クロヘリキノメイガ					○			
616		ワタヌキノメイガ					○			
617		オオモンシロルリノメイガ					○			
618		モンキクロノメイガ				○	○			
619		キモンウスグロノメイガ					○	○		
620		クロフキマダラノメイガ				○	○			
621		マエキノメイガ					○			
622		ミツテンノメイガ				○	○	○		
623		マメノメイガ					○	○		
624		シロテンキノメイガ					○	○		
625		クロフキノメイガ					○			
626		ホシオビホソノメイガ					○			
627		ワモンノメイガ					○	○		
628		アワノメイガ					○	○		
629		オナモミノメイガ本土亜種						○		
630		ユウグモノメイガ				○				
631		フキノメイガ					○			
632		ヨスジノメイガ				○	○			
633		ヘリジロキンノメイガ			○		○			
634		マエベニノメイガ				○				
635		マエアカスカシノメイガ			○	○	○			
636		コガタシロモンノメイガ					○			
637		ホソミスジノメイガ				○				
638		シロハラノメイガ				○				
639		ヨツメノメイガ			○					
640		ウコンノメイガ				○				
641		ツماغロシロノメイガ				○				
642		キオビミズメイガ			○					
643		ナカミツテンノメイガ			○					



表 11.1-6(12) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
644	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	ゴマダラノメイガ			○				
645			クロオビノメイガ				○			
646			キササゲノメイガ				○			
647			ウラグロシロノメイガ				○			
648			シロオビノメイガ						○	
649			タイワンモンキノメイガ					○		
650			ヨツボシノメイガ					○		
651			セスジノメイガ					○		
652			クロスジノメイガ					○		
653			クロモンキノメイガ					○	○	
654			ウスグロツトガ						○	
-					ツトガ科					○
655				セセリモドキガ科	ニホンセセリモドキ				○	
656				メイガ科	ウスアカマダラメイガ				○	
657			アカフマダラメイガ					○		
658			オオアカオビマダラメイガ					○		
659			オオトビネマダラメイガ					○		
660			ギンマダラメイガ					○		
661			ツツマダラメイガ					○	○	
662			ウスアカムラサキマダラメイガ							○
663			ツマグロシマメイガ						○	
664			マエジロクロマダラメイガ						○	
665			ウスアカモンクロマダラメイガ					○		
666			ウスアカネマダラメイガ						○	
667			カラマツマダラメイガ						○	
668			マツノマダラメイガ					○		
669		マツアカマダラメイガ						○	○	
670		マツノシンマダラメイガ						○		
671		ウスオビトガリメイガ					○	○	○	
672		オオウスベニトガリメイガ					○			
673		キモントガリメイガ						○	○	
674		ウスベニトガリメイガ						○		
675		シロイチモンジマダラメイガ							○	
676		イタヤマダラメイガ						○		
677		フタスジツツリガ						○		
678		フタグロマダラメイガ					○			
679		トビネマダラメイガ						○		
680		オオバシマメイガ						○		
681		アカシマメイガ							○	
682		トビイロシマメイガ					○	○		
683		アカフツツリガ					○	○	○	
684		コネアオフトメイガ					○			
685		ナカムラサキフトメイガ					○			
686		トサカフトメイガ						○		
687		オオツツリガ						○		
688		ニシキシマメイガ						○		
689		ツマグロフトメイガ						○		
690		サンカクマダラメイガ							○	
691		アカマダラメイガ						○		
692		ナカトビフトメイガ						○		
693		アオフトメイガ					○	○		
694		ネアオフトメイガ						○		
695		シロスジクロマダラメイガ						○		
696		フタスジシマメイガ						○	○	
697		ツマキシマメイガ					○	○		
698		オオマエジロホソメイガ					○			
699		ツツリガ						○		
700		トビスジマダラメイガ						○		
701		ノシメマダラメイガ						○		
702		マルモンマダラメイガ						○		
703		カシノシマメイガ					○			
704		クシヒゲシマメイガ					○			
705		オオフトメイガ					○			
706		ナカアオフトメイガ					○			
707		マエナミマダラメイガ					○			

表 11.1-6(13) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
708	チョウ目 (鱗翅目)	メイガ科	アカグロマダラメイガ				○			
709			ネグロフトメイガ				○			
710			クロフトメイガ				○			
711			フタオビノメイガ				○			
712			トビモンシロノメイガ				○			
713		マドガ科	ハスオビマドガ				○			
714			マダラマドガ				○			
715			アカジママドガ				○		○	
716			マドガ				○			
717		カギバガ科	マエキカギバ			○	○			
718			ヒトツメカギバ				○			
719			タケウチトガリバ				○			
720			マダラカギバ				○			
721			ウスイロカギバ				○			
722			オオカギバ				○			
723			ニッコウトガリバ				○			
724			ムラサキトガリバ				○			
725			オビカギバ				○			
726			ナガトガリバ				○			
727			ヒメウスベニトガリバ				○			
728			アヤトガリバ				○			
729			キマダラトガリバ				○			
730			ネグロトガリバ				○			
731			ヤマトカギバ				○			
732			アシベニカギバ				○			
733			ギンモントガリバ				○			
734			ヒメハイイロカギバ				○			
735			オオバトガリバ				○			
736			オオマエベニトガリバ				○			
737			ホソトガリバ			○	○			
738			モントガリバ			○	○			
739			アゲハモドキガ科	アゲハモドキ				○		
740				キンモンガ				○		
741			シャクガ科	クロマダラエダシャク			○			
742				ヒトスジマダラエダシャク				○		
743				ユウマダラエダシャク				○		
744				ヒメマダラエダシャク				○		
745				オオノコメエダシャク				○		
746				コガタイチモジエダシャク				○		
747		チズモンアオシャク					○			
748		シロフユエダシャク					○			
749		ナカウスエダシャク					○		○	
750		ヒメナカウスエダシャク					○			
751		シロオビフユシャク					○			
752		ウスイロオオエダシャク					○			
753		マルバトビスジエダシャク					○			
754		ゴマフキエダシャク					○			
755		スモモエダシャク					○			
756		ゴマダラシロエダシャク					○			
757		オカモトトゲエダシャク					○			
758		クロクモエダシャク					○		○	
759		アトムスジエダシャク				○				
760		アトヘリアオシャク					○			
761		シロホシエダシャク					○			
762		ヒョウモンエダシャク				○	○			
763		キンタエダシャク					○			
764		キジマエダシャク					○			
765		ヨモギエダシャク					○			
766		ムスジシロナミシャク					○			
767		フタマタシロナミシャク					○			
768		オオヨスジアカエダシャク					○			
769		キエダシャク				○	○			
770		オオシモフリエダシャク				○				
771		トビモンオオエダシャク					○			
772		ツマトビキエダシャク					○			

表 11.1-6(14) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
773	チョウ目 (鱗翅目)	シャクガ科	アトグロアミメエダシャク				○		
774			ミスジコナフエダシャク				○		
775			コスジシロエダシャク					○	
776			フタモンクロナミシャク					○	
777			アトボシエダシャク					○	
778			フタテノオエダシャク					○	
779			ウスオエダシャク					○	○
780			ハラアカアオシャク			○			
781			ホソバハラアカアオシャク					○	
782			ウスハラアカアオシャク					○	○
783			クロスジアオナミシャク					○	
784			ルリモンエダシャク					○	
785			ソトシロモンエダシャク					○	
786			カバエダシャク					○	
787			ヘリジロヨツメアオシャク					○	
788			クロモンアオシャク			○		○	
789			ヨツモンマエジロアオシャク					○	
790			コヨツメアオシャク					○	
791			ウコンエダシャク					○	
792			ヒゲマダラエダシャク					○	
793			ハガタキエダシャク					○	
794			セプトエダシャク			○		○	
795			ウメエダシャク					○	
796			トンボエダシャク					○	
797			ヒロオビトンボエダシャク					○	
798			マツオオエダシャク					○	
799			ハスオビエダシャク					○	
800			ウスアオシャク					○	
801			ヒロオビエダシャク					○	
802			フタテナカジロナミシャク					○	
803			ツマキナカジロナミシャク					○	○
804			ウスキナカジロナミシャク					○	
805			ソトキナミシャク					○	
806			オオハガタナミシャク				○	○	
807			フトフタオビエダシャク					○	
808			オオトビスジエダシャク					○	
809			ウスジロエダシャク					○	
810			キンオビナミシャク					○	
811			キリバエダシャク					○	
812			フタシロスジナミシャク					○	
813			オオチャバネフユエダシャク					○	
814	チャバネフユエダシャク					○			
815	ハンノナミシャク					○			
816	ヨコジマナミシャク					○			
817	ウストビモンナミシャク					○			
818	ハコベナミシャク					○			
819	ホソチビナミシャク					○			
820	モンウスカバナミシャク					○			
821	セアカカバナミシャク					○			
822	フタモンカバナミシャク					○			
823	ミヤマアミメナミシャク					○			
824	ハガタナミシャク					○			
825	アミメナミシャク					○			
826	セスジナミシャク					○			
827	オイワケキエダシャク					○			
828	キガシラオオナミシャク					○			
829	キベリシロナミシャク					○			
830	キマダラオオナミシャク					○			
831	ツマキシロナミシャク					○			
832	カギシロスジアオシャク					○			
833	コシロオビアオシャク					○			
834	シロオビアオシャク					○			
835	マエモンシロスジアオシャク					○			
836	クロスジアオシャク					○			
837	フタキスジエダシャク					○			

表 11.1-6(15) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
838	チョウ目 (鱗翅目)	シャクガ科	シラナミナミシャク			○			
839			コシロスジアオシャク				○		
840			キバラヒメアオシャク				○		
841			マエモンキエダシャク				○		
842			シロシタトビイロナミシャク				○		
843			トガリバナミシャク				○		
844			アトシロナミシャク				○	○	
845			オオバナミガタエダシャク					○	
846			ウスバミスジエダシャク					○	
847			ハミスジエダシャク					○	○
848			ヨスジキヒメシャク					○	
849			ウスキヒメシャク				○		
850			ベニヒメシャク					○	○
851			ナミスジコアオシャク				○		
852			モンキキナミシャク					○	
853			ウスバフユシャク					○	
854			ウスモンフユシャク					○	
855			ソトオビエダシャク			○			○
856			ウスミズアオシャク					○	
857			オオナミガタアオシャク					○	
858			ウスキヒメアオシャク					○	
859			セジロナミシャク				○		
860			セグロナミシャク				○	○	
861			アトクロナミシャク				○	○	
862			ウスオビフユエダシャク					○	
863			ニッコウエダシャク					○	
864			アオナミシャク					○	
865			シロスジヒメエダシャク					○	
866			フタホシシロエダシャク					○	
867			クロズウスキエダシャク					○	
868			ウスフタスジシロエダシャク					○	
869			バラシロエダシャク				○	○	
870			シロオビオエダシャク					○	
871			チャオビエダシャク				○	○	
872			シャンハイオエダシャク					○	○
873			ハガタツバメアオシャク				○	○	
874			ヒロバツバメアオシャク					○	
875			チャエダシャク					○	
876			ナカジロナミシャク				○	○	
877			ウスクモエダシャク				○	○	
878			アミメオオエダシャク					○	
879			イチゴナミシャク					○	
880			シタクモエダシャク				○		
881			クロミスジシロエダシャク					○	
882			ホシシャク					○	
883			ゴマダラシロナミシャク					○	
884			キマエアオシャク					○	
885	ウチムラサキヒメエダシャク					○			
886	オオマエキトビエダシャク					○			
887	ナカオビアキナミシャク					○			
888	エグリヅマエダシャク					○	○		
889	イチモジフユナミシャク					○			
890	クロオビフユナミシャク					○			
891	オオナミフユナミシャク (オオナミスジフユナミシャク)					○			
892	ヨツメエダシャク					○			
893	コヨツメエダシャク				○	○	○		
894	トビスジヒメナミシャク					○			
895	クロフシロナミシャク					○			
896	フトスジツバメエダシャク					○			
897	シロツバメエダシャク					○			
898	ウスキツバメエダシャク					○			
899	ウスキオエダシャク					○			
900	オオアヤシャク					○			
901	クロスジフユエダシャク					○			

表 11.1-6(16) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
902	チョウ目 (鱗翅目)	シャクガ科	アトジロエダシャク				○			
903			フタスジウスキエダシャク				○			
904			ウスアオエダシャク				○			
905			シナトビスジエダシャク				○			
906			オオゴマダラエダシャク				○			
907			ウラモンアカエダシャク				○			
908			クロオビナミシャク				○			
909			コトビスジエダシャク				○			
910			ウスグロナミエダシャク				○			
911			シロトゲエダシャク				○			
912			ネグロウスベニナミシャク				○			
913			オオネグロウスベニナミシャク				○			
914			クワエダシャク				○			
915			トビネオオエダシャク				○			
916			リンゴツノエダシャク				○	○		
917			ウスアオアヤシャク					○		
918			コナフキエダシャク				○			
919			ヒロバトガリエダシャク					○		
920			ホソバトガリエダシャク					○		
921			ヒトツメオオシロヒメシャク				○	○		
922			トギレフユエダシャク					○		
923			シロモンクロエダシャク					○		
924			オレクギエダシャク					○		
925			ニッコウキエダシャク					○		
926			ウスバキエダシャク					○		
927			フタナミトビヒメシャク					○	○	
928			ナミスジエダシャク					○		
929			フタヤマエダシャク					○		
930			ウスキトガリヒメシャク					○	○	
931			ウスキクロテンヒメシャク					○		
932			マエキヒメシャク					○		
933			クロスジシロヒメシャク				○	○		
934			キナミシロヒメシャク					○		
935			スマレシロヒメシャク					○		
936			ムラサキエダシャク				○	○		
937			フタデンエダシャク					○		
938			ピロードナミシャク					○		
939			ウンモンオオシロヒメシャク					○		
940			ハグルマエダシャク					○		
941			ミスジシロエダシャク					○		
942			テンツマナミシャク					○		
943			キオビハガタナミシャク					○		
944			ヨツメアオシャク				○	○		
945			キマダラツバメエダシャク					○		
946			ミヤマツバメエダシャク					○		
947			コベニスジヒメシャク				○			
948			シタコバナナミシャク					○		
949			チャオビコバナナミシャク					○		
950			マダラコバナナミシャク					○		
951			マエモンオオナミシャク					○		
952			ホソバナミシャク				○	○		
953			マエモンハイイロナミシャク					○		
954			ニトベエダシャク					○		
955			ヒロオビオオエダシャク					○		
956			フタトビスジナミシャク					○		
957			ヨスジナミシャク					○		
958			フトジマナミシャク					○		
959			モンシロツマキリエダシャク					○		
960			ミスジツマキリエダシャク					○		
961			アカエダシャク					○		
962			キマダラツマキリエダシャク					○		
-					シャクガ科					○
963				ツバメガ科	マエモンフタオ				○	
964					クロホシフタオ			○	○	○
965					クロオビシロフタオ				○	

表 11.1-6(17) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
966	チョウ目 (鱗翅目)	イカリモンガ科	イカリモンガ				○			
967		カイコガ科	クワコ				○		○	
968			オオクワゴモドキ				○			
969			スカシサン				○			
970		オビガ科	オビガ				○			
971		カレハガ科	マツカレハ				○			
972			ツガカレハ			○	○			
973			タケカレハ			○				
974			カレハガ				○			
975			ホシカレハ				○			
976			クヌギカレハ				○			
977			オビカレハ			○				
978			リンゴカレハ				○			
979			ヒメカレハ				○			
980			ウスズミカレハ				○			
981			ギンモンカレハ				○			
982			ヤママユガ科	オオミズアオ本土亜種		○		○		
983				オナガミズアオ本土亜種				○		
984		エゾヨツメ					○			
985		ヤママユ本土亜種			○		○			
986		ウスタビガ本土亜種			○					
987		クスサン本土亜種			○		○			
988		シンジュサン本州以西亜種		○	○		○			
989		ヒメヤママユ			○		○			
990		スズメガ科	ブドウスズメ				○			
991			ハネナガブドウスズメ				○			
992			エビガラスズメ		○		○			
993			ホソバスズメ				○			
994			モンホソバスズメ				○			
995			クルマスズメ本土亜種		○		○			
996	ウンモンスズメ					○		○		
997	オオスカシバ			○		○				
998	トビイロスズメ			○		○				
999	ヒメスズメ		○			○				
1000	ベニスズメ			○		○				
1001	ヒメサザナミスズメ					○				
1002	サザナミスズメ					○				
1003	クロスキバホウジャク					○				
1004	スキバホウジャク		○					○		
1005	クロテンケンモンスズメ					○				
1006	ヒメクロホウジャク					○				
1007	ホシホウジャク			○		○				
1008	クロホウジャク					○				
1009	ホウジャク					○				
1010	モモスズメ					○				
1011	クチバスズメ			○		○				
1012	エゾシモフリスズメ					○				
1013	ヒサゴスズメ					○				
1014	ホシヒメホウジャク		○		○					
1015	ギンボシスズメ				○					
1016	エゾスズメ				○					
1017	シモフリスズメ		○		○					
1018	ピロードスズメ		○		○					
1019	ウチスズメ		○		○					
1020	クロスズメ		○							
1021	コスズメ		○		○					
1022	キイロスズメ				○					
1023	セスジスズメ				○		○			
1024	シャチホコガ科	モクメシャチホコ						○		
1025		ツマアカシャチホコ				○				
1026		パイバラシロシャチホコ				○				
1027		シロシャチホコ				○				
1028		トビモンシャチホコ				○				
1029		コトビモンシャチホコ				○				
1030		ユミモンシャチホコ				○				

表 11.1-6(18) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1031	チョウ目 (鱗翅目)	シャチホコガ科	クロテンシャチホコ				○			
1032			ヤスジシャチホコ				○			
1033			セダカシャチホコ				○			
1034			アオセダカシャチホコ				○			
1035			ホソバシャチホコ				○	○		
1036			コフダオビシャチホコ				○			
1037			クワゴモドキシャチホコ				○	○		○
1038			ハガタエグリシャチホコ					○		
1039			ツマジロシャチホコ				○	○		○
1040			キエグリシャチホコ					○		
1041			カバイロモクメシャチホコ				○	○		
1042			プライヤエグリシャチホコ					○		
1043			ナカスジシャチホコ					○		
1044			シロスジシャチホコ				○			
1045			ウチキシシャチホコ				○	○		
1046			トビスジシャチホコ					○		
1047			ナカキシシャチホコ					○		
1048			アカネシャチホコ					○		
1049			ルリモンシャチホコ				○	○		
1050			マルモンシャチホコ					○		
1051			ツマキシシャチホコ					○		
1052			モンクロシャチホコ				○	○		
1053			オオトビモンシャチホコ					○		
1054			スズキシシャチホコ					○		
1055			ウグイスシャチホコ					○		
1056			オオエグリシャチホコ					○		○
1057			クワヤマエグリシャチホコ				○			
1058			クロエグリシャチホコ					○		
1059			カエデシャチホコ					○		
1060			ギンモンシャチホコ					○		
1061			ウスイロギンモンシャチホコ					○		
1062			ヒメシャチホコ				○			
1063			シャチホコガ					○		
1064			オオアオシャチホコ					○		
1065			アオシャチホコ					○		
1066			タテスジシャチホコ					○		
1067			アオバシャチホコ					○		
1068			ホシオビコケガ					○		
1069			カノコガ					○		○
1070			ヒトリガ					○		
1071			ハガタベニコケガ					○		○
1072			ゴマダラベニコケガ				○			
1073			スジベニコケガ					○		
1074			シロヒトリ				○	○		○
1075			アカスジシロコケガ				○	○		
1076			ヒメキホソバ					○		
1077			ムジホソバ				○	○		○
1078			ヤネホソバ		○					
1079			キマエホソバ				○	○		○
1080			ヒメツマキホソバ				○			
1081			キシタホソバ					○		○
1082			クロフシロヒトリ					○		
1083			キマエクロホソバ					○		
1084			キベリネズミホソバ				○	○		
1085			アメリカシロヒトリ					○		○
1086			クワゴマダラヒトリ					○		
1087	カクモンヒトリ					○				
1088	クロバネヒトリ					○				
1089	ヨツボシホソバ				○	○				
1090	ヒメホシキコケガ本土亜種							○		
1091	クビワウスグロホソバ					○				
1092	ハガタキコケガ					○		○		
1093	ベニハリコケガ				○	○				
1094	フタホシキコケガ					○				
1095	ホシホソバ					○		○		

表 11.1-6(19) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献							
				1	2	7	8	9	11		
1096	チョウ目 (鱗翅目)	ヒトリガ科	クロスジホソバ			○					
1097			アマヒトリ			○					
1098			ホシベニシタヒトリ				○				
1099			ベニシタヒトリ				○				
1100			フタスジヒトリ				○				
1101			キバネモンヒトリ			○					
1102			フトスジモンヒトリ				○				
1103			スジモンヒトリ			○	○				
1104			キハラゴマダラヒトリ			○	○		○		
1105			アカハラゴマダラヒトリ				○				
1106			ゴマダラキコケガ				○				
-					ヒトリガ科					○	
1107				ドクガ科	スカシドクガ						○
1108					エルモンドクガ			○	○		
1109					ドクガ			○	○		
1110		スギドクガ					○				
1111		スズキドクガ					○				
1112		アカヒゲドクガ					○				
1113		リンゴドクガ					○				
1114		ウスジロドクガ	○								
1115		マメドクガ					○		○		
1116		ブドウドクガ					○				
1117		キアシドクガ					○				
1118		キドクガ				○	○		○		
1119		クロモンドクガ					○				
1120		ヤナギドクガ					○				
1121		バンタイマイマイ					○				
1122		マイマイガ					○		○		
1123		ハラアカマイマイ					○				
1124		オオヤママイマイ					○				
1125		カシワマイマイ					○				
1126		ノンネマイマイ				○	○				
1127		ヒメシロモンドクガ					○		○		
1128		ウチジロマイマイ					○				
1129		モンシロドクガ				○	○				
1130		ヤガ科	ユミガタマダラウワバ					○		○	
1131			キマダラコヤガ							○	
1132			サクラケンモン					○			
1133			ハンノケンモン					○			
1134			キシタケンモン			○	○				
1135			シロシタケンモン				○				
1136			シロハラケンモン				○				
1137			ナンケンモン			○	○				
1138			ハイロケンモン				○				
1139			タマナヤガ				○				
1140			カブラヤガ			○	○		○		
1141			オオカブラヤガ				○				
1142			コキマエヤガ						○		
1143			タカネショウブヨトウ			○					
1144			ミヤマショウブヨトウ			○					
1145			ショウブヨトウ			○	○				
1146			オオウスヅマカラスヨトウ			○	○				
1147			カラスヨトウ			○	○				
1148			オオシマカラスヨトウ				○				
1149			シマカラスヨトウ			○	○				
1150			ツマジロカラスヨトウ				○				
1151			シロスジカラスヨトウ				○				
1152			ウスベリケンモン				○				
1153			モモイロキンウワバ						○		
1154			ウリキンウワバ				○				
1155			ハイロモクメヨトウ				○				
1156			アオバハガタヨトウ				○				
1157			ギンボシキンウワバ				○				
1158			アカモクメヨトウ				○				
1159			スジアカヨトウ				○				



表 11.1-6 (20) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
1160	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	フクラスズメ				○		
1161			ソトジロツマキリクチバ						○
1162			ヒメトラガ					○	
1163			シロテンウスグロヨトウ						○
1164			テンウスイロヨトウ					○	○
1165			ウスグロヨトウ					○	
1166			コウスイロヨトウ						○
1167			シロモンオビヨトウ					○	
1168			ヒメサビスジヨトウ					○	○
1169			ギシギシヨトウ						○
1170			タマナギンウワバ					○	
1171			クロハナコヤガ				○	○	
1172			モクメヨトウ						○
1173			ナナメヒメヨトウ				○	○	
1174			ハジマヨトウ					○	
1175			アオケンモン					○	
1176			シロスジアツバ				○		
1177			ウスツマアツバ					○	
1178			アイモンアツバ					○	
1179			ヤマガタアツバ					○	
1180			シラクモアツバ					○	
1181			エゾモクメキリガ					○	
1182			チャイロアツバ				○		
1183			イチモジキノコヨトウ					○	
1184			ウスアオモンコヤガ					○	
1185			オオエグリバ					○	
1186			ウスエグリバ					○	
1187			コシロシタバ			○	○	○	
1188			ノコメキシタバ				○	○	
1189			ナマリキシタバ			○	○	○	
1190			ケンモンキシタバ				○		
1191			エゾシロシタバ				○		○
1192			オニベニシタバ				○		○
1193			マメキシタバ				○		○
1194			ベニシタバ				○		
1195			ムラサキシタバ				○		
1196			ハイモンキシタバ				○		○
1197			ワモンキシタバ				○		○
1198			ジョナスキシタバ				○		○
1199			オオシロシタバ				○		
1200			ヒメシロシタバ				○		
1201			シロシタバ				○		○
1202			ゴマシオキシタバ				○		
1203			キシタバ				○		○
1204			コガタキシタバ				○		
1205			フシキシタバ				○		
1206			アサマキシタバ				○		○
1207	コゴマヨトウ						○		
1208	ハルタギンガ					○			
1209	ウススジギンガ					○			
1210	ウラギンガ					○			
1211	ムジギンガ					○			
1212	クロハナギンガ					○			
1213	トラガ						○		
1214	マエモンコヤガ						○		
1215	イチジクキンウワバ						○		
1216	カクモンキシタバ					○			
1217	ネグロヨトウ					○			
1218	ホソバネグロヨトウ					○			
1219	ウンモンキシタバ						○		
1220	カギモンハナオイアツバ						○		
1221	キンイロキリガ					○			
1222	ネグロケンモン					○			
1223	ホシオビキリガ					○			
1224	ゴマダラキリガ					○			

表 11.1-6(21) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
1225	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	テンスジキリガ				○		
1226			カバイロシマコヤガ				○		
1227			モモイロシマコヤガ				○		
1228			シマフコヤガ				○		
1229			ツマベニシマコヤガ				○		
1230			ベニシマコヤガ				○		
1231			ニレキリガ				○		○
1232			ミカヅキキリガ				○		
1233			イタヤキリガ				○		
1234			ミヤマキリガ				○		
1235			クロフケンモン				○		
1236			ミツモンキンウワバ						○
1237			エゾギクキンウワバ						○
1238			ホシヒメセダカモクメ			○	○		
1239			キクセダカモクメ				○		
1240			セダカモクメ				○		
1241			ホソバセダカモクメ				○		
1242			オオバコヤガ				○		○
1243			アカフヤガ				○		
1244			ウスイロアカフヤガ				○		
1245			ウスクロモクメヨトウ				○		
1246			ナカオビキリガ				○		
1247			ブライヤオビキリガ				○		
1248			オオシラホシアツバ				○		
1249			ケンモンキリガ				○		
1250			シロモンコヤガ						○
1251			モンシロムラサキクチバ				○		
1252			モンムラサキクチバ				○		
1253			アカテンクチバ				○		
1254			シマヨトウ			○			
1255			ミツボシキリガ				○		
1256			フサヤガ				○		
1257			ウスグロヤガ				○		
1258			ヒメケンモン						○
1259			シロフヒメケンモン				○		
1260			ナカジロアツバ				○		
1261			タバコガ						○
1262			ツメクサガ						○
1263			ショウブオオヨトウ						○
1264			ウスキミスジアツバ			○	○		○
1265			トビスジアツバ			○	○		
1266			クロクモヤガ				○		○
1267	ソトウスグロアツバ			○	○				
1268	ヒロオビウスグロアツバ				○				
1269	クロキシタアツバ				○				
1270	ムラサキミツボシアツバ						○		
1271	ナミガタアツバ				○				
1272	ミツボシアツバ				○		○		
1273	モンキコヤガ				○				
1274	シロテンクチバ				○				
1275	オオシロテンクチバ				○				
1276	カキバトモエ						○		
1277	マエジロアツバ				○				
1278	シロホシクロアツバ			○	○				
1279	ヤナギキリガ				○		○		
1280	ミスジキリガ				○				
1281	スジシロコヤガ				○				
1282	クロモンコヤガ				○				
1283	クサビヨトウ				○				
1284	カシワキボシキリガ				○				
1285	ハンノキリガ				○				
1286	モモイロツマキリコヤガ				○				
1287	ヒメクビグロクチバ						○		
1288	ウスクビグロクチバ						○		
1289	アサマクビグロクチバ				○				

表 11.1-6 (22) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
1290	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	キクギンウワバ						○
1291			ギンモンシロウワバ			○	○		
1292			ソトムラサキコヤガ				○		
1293			ヨトウガ				○		
1294			ハイロハガタヨトウ				○		
1295			ミドリハガタヨトウ				○		
1296			ホソバハガタヨトウ				○		
1297			アトジロシラホシヨトウ				○		
1298			ホシミミヨトウ				○		
1299			ツマオビアツバ				○		○
1300			シロスジトモエ				○		
1301			オオハガタヨトウ				○		
1302			ウンモンクチバ				○		○
1303			ゴマケンモン				○		
1304			キクビゴマケンモン				○		
1305			フサキバアツバ			○			
1306			クロテンキヨトウ						○
1307			ナガフタオビキヨトウ			○			
1308			クサシロキヨトウ						○
1309			ミヤマフタオビキヨトウ			○	○		
1310			タンポキヨトウ						○
1311			アカスジキヨトウ				○		○
1312			ウスベニキヨトウ			○			
1313			フタオビキヨトウ			○	○		
1314			クロギシギシヤガ				○		
1315			スジシロキヨトウ						○
1316			フタオビコヤガ				○		○
1317			チャオビヨトウ						○
1318			オオチャバネヨトウ		○			○	
1319			マエジロヤガ				○		
1320			アカエグリバ						○
1321			イチゴキリガ				○		
1322			カバキリガ				○		
1323			カシワキリガ				○		
1324			シロヘリキリガ				○		
1325			ウスキコヤガ				○		
1326			アトキスジクルマコヤガ				○		
1327			マエモンツマキリアツバ			○	○		
1328			ツマジロツマキリアツバ				○		
1329			リンゴツマキリアツバ			○	○		
1330			シロモンツマキリアツバ				○		
1331	マツキリガ				○				
1332	カラフトゴマケンモン				○				
1333	シロモンアツバ				○				
1334	ミスジアツバ			○					
1335	クルマアツバ			○	○				
1336	アンブトクチバ				○				
1337	ニセタマナヤガ						○		
1338	ヨモギコヤガ				○				
1339	マダラエグリバ			○	○				
1340	オオチャイロヨトウ			○					
1341	ナガキバアツバ				○				
1342	マンレイツマキリアツバ				○				
1343	キクビヒメヨトウ				○				
1344	シロマダラコヤガ				○				
1345	シロフコヤガ				○				
1346	フタスジヨトウ				○				
1347	ツマテシコブヒゲアツバ				○				
1348	マエホシヨトウ				○				
1349	トガリアツバ			○					
1350	テシクロアツバ				○		○		
1351	トビイロトラガ				○				
1352	シロシタヨトウ				○				
1353	キヅマアツバ				○				
1354	オオアカマエアツバ						○		

表 11.1-6 (23) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
1355	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	ミツオビキンアツバ				○		
1356			ウスイロカバズヤガ				○		
1357			ウスベニコヤガ					○	
1358			アカマエヤガ						○
1359			マルモンシロガ					○	
1360			オスグロトモエ					○	
1361			スジキリヨトウ					○	○
1362			ハスモンヨトウ						○
1363			シロナヨトウ						○
1364			ウスアオキノコトウ					○	
1365			シロスジキノコトウ					○	
1366			クロシラフクチバ					○	
1367			アヤシラフクチバ					○	
1368			ノコメトガリキリガ					○	
1369			キトガリキリガ					○	
1370			ムクゲコノハ					○	○
1371			キクキンウワバ				○	○	
1372			エゾキイロキリガ					○	
1373			シロスジアオトウ						○
1374			キイロアツバ					○	
1375			ヒメコブヒゲアツバ						○
1376			シロオビクルマコヤガ					○	
1377			モンキキリガ					○	○
1378			キイロキリガ					○	
1379			オオモンキキリガ					○	
1380			シロモンヤガ					○	○
1381			ウスチャヤガ					○	
1382			タンポヤガ				○		
1383			キシタミドリヤガ					○	
1384			クロフトビイロヤガ					○	
1385			ハコベヤガ					○	
1386			マエキヤガ					○	
1387			ナカグロヤガ					○	
1388			キバラモクメキリガ					○	
1389			コブヒゲアツバ				○		
1390			ハイイトセダカモクメ					○	
1391			シラクモコヤガ					○	
1392			タデコヤガ				○		
-				ヤガ科					○
1393			コブガ科	コブガ科	ギンボシリング			○	○
1394	キノカワガ						○		
1395	サラサリング						○		
1396	アカマエアオリング							○	
1397	ベニモンアオリング					○	○		
1398	リンゴコブガ						○		
1399	ハイイロリング						○		
1400	クロオビリング					○	○		
1401	マエキリング						○		
1402	カマフリング						○		
1403	トビモンシロコブガ					○			
1404	クロスジコブガ						○		
1405	オオコブガ						○		
1406	ネジロキノカワガ						○		
1407	カバイロコブガ							○	
1408	クロフマエモンコブガ							○	
1409	コマバシロコブガ						○		
1410	アオスジアオリング						○		
1411	ハエ目 (双翅目)	オビヒメガガンボ科	Dicranota 属の一種				○		
1412		ヒメガガンボ科	Antocha 属の一種				○		
1413			Hexatoma 属の一種				○		
1414		ガガンボ科	キリウジガガンボ				○		
-			Tipula 属の一種				○		
-			ガガンボ科			○	○		
1415		アミカ科	スカシアミカ			○			
1416		ヌカカ科	ヌカカ科				○		

表 11.1-6 (24) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
1417	ハエ目 (双翅目)	ユスリカ科	Brillia 属の一種						○
1418			Cardiocladius 属の一種						○
1419			Chasmatonotus 属の一種						○
1420			Chironomus flaviplumus					○	
1421			Chironomus kiiensis					○	
1422			Chironomus nipodorsalis					○	
1423			Chironomus nipponensis					○	
1424			Chironomus plumosus					○	
1425			Chironomus yoshimatsui					○	
-			Chironomus 属の一種						○
1426			Cladopelme edwardsi					○	
1427			Cladotanytarsus vanderwulpi					○	
-			Cladotanytarsus 属の一種					○	○
1428			Cricotopus 属の一種						○
1429			Cryptochironomus albofasciatus					○	
-			Cryptochironomus 属の一種						○
1430			Demicryptochironomus chuzequartus					○	
1431			Demicryptochironomus unneratus					○	
-			Demicryptochironomus 属の一種						○
1432			Diamesa 属の一種						○
1433			Dictotendipes nigrocephalicus					○	
1434			Dictotendipes pelochloris					○	
1435			Einfeldia dissidens					○	
1436			Endochironomus pekanus					○	
1437			Endochironomus tendens					○	
1438			Endtoribelos 属の一種					○	
1439			Eukiefferiella 属の一種						○
1440			Glyptotendipes biwasecundus					○	
1441			Glyptotendipes tokunagai					○	
-			Glyptotendipes 属の一種					○	
1442			Harnischia 属の一種						○
1443			Hydrobaenus 属の一種						○
1444			Macropelopia 属の一種						○
1445			Microchironomus tener					○	
1446			Micropsectra 属の一種					○	○
1447			Microtendipes shounagasaki					○	
1448			Microtendipes truncatus					○	
-			Microtendipes 属の一種						○
1449			Nilothauma brayi					○	
1450			Orthocladius 属の一種						○
1451			Pagastia 属の一種						○
1452			Parametricnemus 属の一種						○
1453			Paratanytarsus stagnarius					○	
-			Paratanytarsus 属の一種					○	○
1454			Paratendipes 属の一種						○
1455			Paratrichocladius 属の一種						○
1456			Polypedilum asakawaense					○	
1457	Polypedilum asoprimum					○			
1458	Polypedilum convictum					○			
1459	Polypedilum cultellatum					○			
1460	Polypedilum japonicum					○			
1461	Polypedilum kamotertius					○			
1462	Polypedilum kurobenudum					○			
1463	Polypedilum kyotoense					○			
1464	Polypedilum laetum					○			
1465	Polypedilum masudai					○			
1466	Polypedilum medivittatum					○			
1467	Polypedilum nubeculosum					○			
1468	Polypedilum nubifer					○			
1469	Polypedilum parviacumen					○			
1470	Polypedilum pedatum					○			
1471	Polypedilum pedestre					○			
1472	Polypedilum sordens					○			

表 11.1-6 (25) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1473	ハエ目 (双翅目)	ユスリカ科	Polypedilum sp.				○			
1474			Polypedilum surugense				○			
1475			Polypedilum tamanigrum				○			
1476			Polypedilum tigrinum				○			
1477			Polypedilum unifascium				○			
-			Polypedilum 属の一種						○	
1478			カモヤマユスリカ						○	
-			リョウカクサワユスリカ						○	
1479			Potthastia 属の一種						○	
1480			Pseudorthocladius 属の一種						○	
1481			Rheocricotopus 属の一種						○	
1482			Rheotanytarsus 属の一種						○	
1483			キザキユスリカ						○	
-			Sergentia 属の一種						○	
1484			Stenochironomus membranifer					○		
1485			Stictochironomus sticticus					○		
-			Stictochironomus 属の一種						○	
1486			クビレオヒゲユスリカ					○		
1487			オオヤマヒゲユスリカ					○		
1488			Tanytarsus smolandicus					○		
1489			オナガヒゲユスリカ					○		
-			Tanytarsus 属の一種					○	○	
1490			Thienemanniella 属の一種						○	
1491			Tvetenia 属の一種						○	
1492			Zevrelia kibunensis					○		
-			Zevrelia sp.					○		
-			ユスリカ科				○		○	
1493			カ科		Tripteroides 属の一種					○
1494			ホソカ科		Dixa 属の一種					○
1495			ブユ科		キゴシキンメアブ				○	
1496					クロキンメアブ				○	
1497					メクラアブ				○	
1498					キアシオオブユ				○	
1499					アオキツメトゲブユ				○	
1500					キアシツメトゲブユ				○	
1501					ツメトゲブユ				○	
1502					アシマダラブユ				○	
1503					カワムラアシマダラブユ				○	
1504					アオモリヤマブユ				○	
1505					ニッポンヤマブユ				○	
1506					オオイタツメトゲブユ				○	
1507					オタルツノマユブユ				○	
1508					ウマブユ				○	
1509		ウチダツノマユブユ					○			
-		Simulium 属の一種					○	○		
1510		ハタケアブ					○			
1511		キスジアブ					○			
1512		ニホンシロアブ					○			
-		ブユ科					○	○		
1513	ケバエ科			ヒメセアカケバエ					○	
1514	キノコバエ科			キノコバエ科					○	
1515	ナガレアブ科			Atherix 属の一種			○			
1516	ミズアブ科			Odontomyia 属の一種					○	
1517				コウカアブ					○	
1518				ルリミズアブ					○	
-				Sargus 属の一種					○	
1519	アブ科		アオコアブ				○	○		
1520			ヤマトアブ				○	○		
1521			キンイロアブ				○	○		
1522			シロフアブ				○	○		
1523			ウシアブ				○	○		
-			アブ属の一種				○			
1524		ムシヒキアブ科		トラフムシヒキ					○	
1525			アオメアブ					○		
1526			サキグロムシヒキ					○		

表 11.1-6 (26) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1527	ハエ目 (双翅目)	ムシヒキアブ科	マガリケムシヒキ						○	
1528			シロズヒメムシヒキ						○	
1529			シオヤアブ						○	
1530			ヒサマツムシヒキ						○	
-			ムシヒキアブ科						○	
1531		ツリアブ科	ハクバツリアブ	○						
1532			スズキハラボツリアブ						○	
1533			スキバツリアブ						○	
1534		ツルギアブ科	ヤマトツルギアブ						○	
1535		アシナガバエ科	アシナガキンバエ						○	
-			アシナガバエ科						○	
1536		オドリバエ科	オドリバエ科						○	
1537		ハナアブ科	ナガヒラタアブ						○	
1538			ヒゲナガハナアブ							○
1539			ホソヒラタアブ							○
1540			ホシメハナアブ							○
1541			シマハナアブ							○
1542			キョウコシマハナアブ							○
1543			ナミハナアブ							○
1544			ナミホシヒラタアブ							○
1545			フタホシヒラタアブ							○
1546			ツヤヒラタアブ							○
1547			カオグロオビホソヒラタアブ							○
1548			シママメヒラタアブ							○
1549			キアシママメヒラタアブ							○
-			Paragus 属の一種							○
1550			クチグロヒラタアブ							○
1551			オオハナアブ							○
1552			ナガヒメヒラタアブ							○
1553			ホソヒメヒラタアブ							○
1554			キタヒメヒラタアブ							○
1555			モモトチビハナアブ							○
1556			オオフタホシヒラタアブ							○
1557			キイロナミホシヒラタアブ							○
1558			シロスジベッコウハナアブ							○
-			ハナアブ科							○
1559			ハモグリバエ科	ハモグリバエ科						○
1560			キモグリバエ科	キモグリバエ科						○
1561			ショウジョウバエ科	マダラメマトイ						○
-		ショウジョウバエ科								○
1562		シマバエ科	ヤブクロシマバエ						○	
1563		ナガズヤセバエ科	ホシアシナガヤセバエ						○	
1564		ヒロクチバエ科	ミスジヒメヒロクチバエ						○	
1565		ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ						○	
1566		ミバエ科	ヒラヤマアミメケブカミバエ						○	
-			ミバエ科							○
1567		ハナバエ科	ササグロトゲハナバエ					○		
1568			ヨツボシホソハナバエ							○
-			ハナバエ科							○
1569		クロバエ科	ケブカクロバエ					○		
1570			オオクロバエ						○	○
1571			ホホアカクロバエ						○	
1572	ミヤマクロバエ							○		
1573	ホホグロオビキンバエ							○	○	
1574	コガネキンバエ							○		
1575	ニセミヤマキンバエ							○		
1576	キンバエ							○	○	
1577	ミドリキンバエ							○	○	
1578	ミヤマキンバエ							○	○	
1579	ヒロズキンバエ							○	○	
1580	オカザキクロバエ							○		
1581	ウヅキイエバエモドキ							○		
1582	クロキンバエ							○		
1583	チョウセンコフキクロバエ							○		
1584	トリキンバエ							○		

表 11.1-6 (27) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1585	ハエ目 (双翅目)	クロバエ科	フタオクロバエ				○			
-			クロバエ科						○	
1586		ヒメイエバエ科	クロヒメイエバエ				○			
1587			コブアシヒメイエバエ				○			
1588		イエバエ科	ヒメイエバエ				○			
1589			セマダラハナバエ				○			
1590			フタスジホソハナイエバエ				○			
1591			チャバネヒメクロバエ				○			
1592			ヒメクロバエ				○			
1593			クロイエバエ				○			
1594			イエバエ				○			
1595			モモグロオオイエバエ				○			
1596			セアカクロバエ				○			
1597			オオセアカクロバエ				○			
1598			オオイエバエ				○			
1599			モモエグリハナバエ				○			
1600			スネアカトゲアシイエバエ (キンイロトゲハナバエ)				○			
1601			ヤマトトゲアシイエバエ				○			
1602			コシアキトゲアシイエバエ				○			
-			Phaonia 属の一種						○	
-			イエバエ科						○	
1603			ニクバエ科	ホンシュウホソクバエ				○		
1604				ゲンロクニクバエ				○		
1605				イソクバエ				○		
1606		シリアカニクバエ					○			
1607		ミセラニクバエ					○			
1608		ヒメシリアカニクバエ							○	
1609		クサニクバエ					○			
1610		ホリニクバエ					○			
1611		カワユクバエ					○			
1612		シロガネニクバエ					○			
1613		シリグロニクバエ					○		○	
1614		オオニクバエ					○			
1615		センチニクバエ					○		○	
1616		ペキンニクバエ					○			
1617		エダガタニクバエ					○			
1618	シュツエニクバエ					○				
1619	ナミニクバエ					○		○		
1620	タカハシニクバエ					○				
1621	ツシマニクバエ					○				
1622	コニクバエ					○		○		
1623	トラツメニクバエ					○				
1624	フィールドニクバエ					○				
1625	カオジロヤドリニクバエ					○				
-	ニクバエ科							○		
1626	フンバエ科	ヒメフンバエ						○		
1627	ヤドリバエ科	ブランコヤドリバエ						○		
1628		セスジハリバエ					○			
-		ヤドリバエ科					○			
1629	コウチュウ目 (鞘翅目)	ホソクビゴミムシ科	オオホソクビゴミムシ				○			
1630			コホソクビゴミムシ				○	○		
1631		ミイデラゴミムシ					○			
1632		オサムシ科	キイロチビゴモクムシ					○		
1633			タンゴヒラタゴミムシ					○		
1634			アシミゾヒメヒラタゴミムシ					○		
1635			マルガタゴミムシ				○			
1636			コアオマルガタゴミムシ				○			
1637			ニセマルガタゴミムシ				○			
1638			アカアシマルガタゴミムシ					○		
1639			オオマルガタゴミムシ					○		
1640			ナガマルガタゴミムシ					○		
1641			ヒメツヤマルガタゴミムシ					○		
1642			ホシボシゴミムシ					○		
1643			オオホシボシゴミムシ					○		



表 11.1-6 (28) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1644	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ゴミムシ				○		○	
1645			ヒメゴミムシ				○			
1646			キベリゴモクムシ						○	
1647			スジミズアトキリゴミムシ						○	
1648			キアシヌレチゴミムシ						○	
1649			ヨツモンカタキバゴミムシ						○	
1650			オオフタモンミズギワゴミムシ						○	
1651			アオミズギワゴミムシ						○	
1652			ウスモンミズギワゴミムシ						○	
1653			マルミズギワゴミムシ						○	
1654			ヒョウゴミズギワゴミムシ						○	
1655			ニッコウミズギワゴミムシ						○	
1656			ヨツボシミズギワゴミムシ						○	
1657			アトモンミズギワゴミムシ						○	
1658			ヒメスジミズギワゴミムシ						○	
1659			フタモンミズギワゴミムシ						○	
1660			ドウイロミズギワゴミムシ						○	
1661			キアシルリミズギワゴミムシ						○	
-					Bembidion 属の一種					○
1662					フタボシチビゴミムシ					○
1663					エゾカタビロオサムシ					○
1664					マイマイカブリ関東・中部地方亜種					○
1665					アオオサムシ					○
1666					アオオサムシ信濃亜種					○
1667					アカガネアオゴミムシ					○
1668					コキベリアオゴミムシ					○
1669					チュウブオサムシ	○				
1670					キベリアオゴミムシ				○	
1671					ヒメキベリアオゴミムシ					○
1672					オオアトボシアオゴミムシ					○
1673					アトボシアオゴミムシ				○	
1674					マダラキノコゴミムシダマシ				○	
1675					アオゴミムシ					○
1676					キボシアオゴミムシ					○
1677					コガシラアオゴミムシ					○
1678					ハラアカモリヒラタゴミムシ					○
1679					オサムシモドキ					○
1680					ミズギワアトキリゴミムシ					○
1681					キベリチビゴモクムシ					○
1682					オオスナハラゴミムシ				○	○
1683					カワチゴミムシ					○
1684					ヤセアトキリゴミムシ				○	
1685					フトヒゲボソアトキリゴミムシ				○	
1686					セアカヒラタゴミムシ					○
1687					ホソアトキリゴミムシ				○	
1688					チビヒョウタンゴミムシ					○
1689					オオキベリアオゴミムシ				○	
1690			スジアオゴミムシ				○			
1691			マルガタゴモクムシ							
1692			ヒロゴモクムシ							
1693			ハコダテゴモクムシ				○	○		
1694			オオズケゴモクムシ					○		
1695			ケウスゴモクムシ				○	○		
1696			クロゴモクムシ					○		
1697			ヒラタゴモクムシ					○		
1698			ニセケゴモクムシ					○		
1699			ニセクロゴモクムシ					○		
1700			ウスアカクロゴモクムシ				○	○		
1701			アカアシマルガタゴモクムシ				○	○		
1702			コゴモクムシ					○		
1703			ケゴモクムシ					○		
1704			トックリゴミムシ					○		
1705			フタホシアトキリゴミムシ				○			
1706			コルリアトキリゴミムシ					○		
1707			ヤホシゴミムシ				○			

表 11.1-6 (29) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
1708	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	オオゴミムシ						○
1709			ノグチアオゴミムシ						○
1710			チョウセンマルクビゴミムシ						○
1711			キベリマルクビゴミムシ	○					○
1712			オオマルクビゴミムシ						○
1713			メダカアトキリゴミムシ						○
1714			ミツアナアトキリゴミムシ					○	
1715			イグチケブカゴミムシ	○					○
1716			オオヒラタゴミムシ						○
1717			トックリナガゴミムシ						○
1718			クロオオナガゴミムシ						○
1719			コガシラナガゴミムシ						○
1720			キンナガゴミムシ						○
1721			アシミゾナガゴミムシ						○
1722			ミドリマメゴモクムシ						○
1723			マメゴモクムシ					○	○
1724			ムネアカマメゴモクムシ						○
1725			ニッポンツヤヒラタゴミムシ					○	
1726			マルガタツヤヒラタゴミムシ					○	○
1727			キアシツヤヒラタゴミムシ						○
1728			クロツヤヒラタゴミムシ					○	○
1729			ヒメツヤヒラタゴミムシ						○
1730			コクロツヤヒラタゴミムシ					○	
1731			ウエノツヤヒラタゴミムシ					○	
1732			ブリットンツヤヒラタゴミムシ						○
1733			ヒラタコミズギワゴミムシ						○
1734			クリイロコミズギワゴミムシ						○
1735			ウスモンコミズギワゴミムシ						○
1736			ヨツモンコミズギワゴミムシ						○
1737			アトスジチビゴミムシ						○
1738			ヒメツヤゴモクムシ					○	○
1739			クビアカツヤゴモクムシ					○	
1740			ハネグロツヤゴモクムシ					○	
1741			ムラサキオオゴミムシ						○
1742			アカガネオオゴミムシ						○
1743			ハンミョウ科	コニワハンミョウ					○
1744			ゲンゴロウ科	ホソセスジゲンゴロウ					○
1745				コシマゲンゴロウ				○	○
1746				チビゲンゴロウ					○
1747				キベリマメゲンゴロウ					○
1748				モンキマメゲンゴロウ				○	○
1749				ヒメゲンゴロウ				○	○
-				ゲンゴロウ科					
1750			ミズスマシ科	ミズスマシ				○	
1751			コガシラミズムシ科	コガシラミズムシ					○
1752			ツブミズムシ科	クロサワツブミズムシ				○	
1753			ガムシ科	タマガムシ				○	
1754	トゲバゴマフガムシ						○		
1755	ゴマフガムシ						○		
1756	アカケシガムシ						○		
1757	セマルケシガムシ						○		
1758	キベリヒラタガムシ					○			
1759	キイロヒラタガムシ						○		
-	Enochrus 属の一種							○	
1760	マルガムシ					○			
1761	コガムシ					○	○		
1762	ガムシ					○			
1763	シジミガムシ						○		
1764	ヒメガムシ						○		
1765	エンマムシ科	オオヒラタエンマムシ					○		
1766		ハコネエンマムシ					○		
1767		エンマムシ					○		
1768		ホソチビヒラタエンマムシ				○			
1769		ヒメナガエンマムシ				○			
1770		ナガエンマムシ				○			
1771		ツツエンマムシ				○			

表 11.1-6(30) 文献調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1772	コウチュウ目 (鞘翅目)	タマキノコムシ科	マルムネタマキノコムシ				○			
1773			セマルタマキノコムシ						○	
1774			オオクロチビシデムシ				○			
1775			オオヒメタマキノコムシ				○			
1776			ウスイロヒメタマキノコムシ				○			
1777			カバイロコチビシデムシ				○			
1778			シデムシ科	ヨツボシヒラタシデムシ				○		
1779		ベッコウヒラタシデムシ					○			
1780		オオヒラタシデムシ					○		○	
-		Eusilpha 属の一種							○	
1781		オオモモブトシデムシ					○		○	
1782		クロシデムシ					○		○	
1783		マエモンシデムシ					○			
1784		ヨツボシモンシデムシ					○			
1785		クロボシヒラタシデムシ					○			
1786		コクロシデムシ					○			
1787		ホソヒラタシデムシ					○			
1788		ハネカクシ科		アカバハバヒロオオハネカクシ 北海道・本州産種 (オオアカバハネカクシ)				○		
1789				ナカアカヒゲブトハネカクシ				○		
1790			コクロヒゲブトハネカクシ				○			
1791			ムネヒロハネカクシ				○			
1792			トビイロセスジハネカクシ				○			
1793			オサシデムシモドキ				○			
1794			ヒメセスジデオキノコムシ				○			
1795			ホソスジデオキノコムシ				○			
1796			キベリカワバハネカクシ						○	
1797			ハネスジキノコハネカクシ				○			
1798	カメノコデオキノコムシ					○				
1799	アカバデオキノコムシ					○				
1800	クロチビマルクビハネカクシ					○				
1801	ハイイロハネカクシ					○				
1802	アシボソシリアゲハネカクシ					○				
1803	ニッポンキノコツヤハネカクシ					○				
1804	ツマグロアカバナハネカクシ					○				
1805	ヤマトオオメツヤムネハネカクシ							○		
1806	キバネチビハネカクシ					○				
1807	ニセトガリハネカクシ							○		
1808	クロズトガリハネカクシ					○		○		
1809	ハスオビキノコハネカクシ					○		○		
1810	ミゾトガリハネカクシ					○				
1811	ルイスオオアリガタハネカクシ					○				
1812	セスジチビハネカクシ					○				
1813	シラオビシデムシモドキ					○				
1814	ツマキツヤナガハネカクシ					○				
1815	ヒゲブトヨコセミゾハネカクシ							○		
1816	ナミヨコセミゾハネカクシ							○		
1817	クロサビイロマルズオオハネカクシ					○		○		
1818	クロマルズオオハネカクシ (クロハネカクシ)					○				
1819	アカバオオキバハネカクシ					○				
1820	アカチャキノコハネカクシ					○				
1821	ルリコガシラハネカクシ					○				
1822	ドウバネコガシラハネカクシ							○		
1823	クロコガシラハネカクシ						○			
1824	キアシチビコガシラハネカクシ						○			
1825	ヒラタコガシラハネカクシ						○			
1826	ヘリアカバコガシラハネカクシ						○			
1827	ヒメホソコガシラハネカクシ						○			
1828	ルイスオオヒラタハネカクシ				○		○			
1829	アカバトガリオオズハネカクシ				○		○			
1830	クロガネトガリオオズハネカクシ				○		○			
1831	カラカネハネカクシ						○			
1832	サビイロモンキハネカクシ				○					

表 11.1-6(31) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1833	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	ツブデオキノコムシ				○			
1834			ツマグロヒゲブトハネカクシ				○			
1835			コクシヒゲツヤムネハネカクシ				○		○	
1836			アバタツヤムネハネカクシ				○			
1837			キバネクビボソハネカクシ						○	
1838			クビボソハネカクシ						○	
1839			ヒメデオキノコムシ					○		
1840			ヤマトデオキノコムシ					○		
1841			コヒメデオキノコムシ					○	○	
1842			ニセツマケシデオキノコムシ					○	○	
1843			ツマケシデオキノコムシ					○		
1844			アカケシデオキノコムシ					○		
1845			ムクゲヒメキノコハネカクシ					○		
1846			クロヒメキノコハネカクシ					○		
1847			アシマダラメダカハネカクシ						○	
1848			クロズシリホソハネカクシ					○	○	
1849			キベリシリホソハネカクシ					○		
1850			アカアシユミセミゾハネカクシ						○	
1851			ユミセミゾハネカクシ						○	
1852			クロバネナガハネカクシ						○	
1853			クロツヤアリノスハネカクシ					○	○	
1854			マルハナノミダマシ科	ツマアカマルハナノミダマシ				○	○	
1855			マルハナノミ科	Hydrocyphon 属の一種					○	
1856				トビイロマルハナノミ						○
1857			センチコガネ科	センチコガネ				○		
1858			クワガタムシ科	コクワガタ				○	○	
1859				スジクワガタ				○		
1860				アカアシクワガタ				○		
1861				ミヤマクワガタ				○		
1862				ノコギリクワガタ						○
1863				コガネムシ科	コイチャコガネ				○	○
1864			ドウガネブイブイ					○	○	
1865			サクラコガネ					○	○	
1866			ツヤコガネ							○
1867			ハンノヒメコガネ							○
1868			ヒメコガネ						○	○
1869	マグソコガネ						○	○		
1870	スジマグソコガネ							○		
1871	アオハナムグリ						○			
1872	ヒメアシナガコガネ						○			
1873	セマダラコガネ						○	○		
1874	コアオハナムグリ						○	○		
1875	クロハナムグリ						○			
1876	ナガチャコガネ						○	○		
1877	クロコガネ						○	○		
1878	コクロコガネ							○		
1879	ヒメトラハナムグリ						○			
1880	アカピロウドコガネ						○	○		
1881	ピロウドコガネ						○			
1882	ヒメピロウドコガネ							○		
1883	オオコフキコガネ							○		
1884	オオスジコガネ						○			
1885	ヒメスジコガネ						○			
1886	スジコガネ						○			
1887	コケシマグソコガネ							○		
1888	ワタリピロウドコガネ						○			
1889	ヒラタハナムグリ						○			
1890	コブマルエンマコガネ						○	○		
1891	ウエダエンマコガネ		○				○	○		
1892	マメダルマコガネ						○			
1893	ハイイロピロウドコガネ						○			
1894	マメコガネ						○	○		
1895	ムラサキツヤハナムグリ						○			
1896	シロテンハナムグリ						○	○		
1897	セマルケシマグソコガネ						○			

表 11.1-6 (32) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1898	コウチュウ目 (鞘翅目)	コガネムシ科	カナブン						○	
1899			アオカナブン				○			
1900			オオタケチャイロコガネ				○			
1901			カブトムシ				○			
1902		コブスジコガネ科	マルコブスジコガネ	○						
1903		ドロムシ科	ドロムシ属の一種			○				
1904		マルトゲムシ科	シラフチビマルトゲムシ						○	
1905		ヒメドロムシ科	キスジミゾドロムシ						○	
1906			Optioservus 属の一種						○	
1907			Stenelmis 属の一種						○	
1908			ホソヒメツヤドロムシ						○	
-			ヒメドロムシ科						○	
1909		ナガドロムシ科	タテスジナガドロムシ				○		○	
1910		ヒラタドロムシ科	クシヒゲマルヒラタドロムシ						○	
1911			マルヒラタドロムシ				○		○	
1912			ヒラタドロムシ				○			
1913		ヒラタドロムシ科	ヒラタドロムシ			○			○	
1914			マスダチビヒラタドロムシ						○	
1915		ナガハナノミ科	クリイロヒゲナガハナノミ						○	
1916		タمامシ科	クロナガタمامシ					○		
1917			ヒシモンナガタمامシ					○		
1918			アサギナガタمامシ					○		
1919			シラケナガタمامシ					○		
1920			ホソアシナガタمامシ					○		
1921			シロテンナガタمامシ					○		
1922			ケヤキナガタمامシ					○		
1923			ウグイスナガタمامシ					○		
1924			シンリョクナガタمامシ					○		
1925			ヒメヒラタタمامシ					○		
1926			クロタمامシ					○		
1927			ホソナカボソタمامシ	○				○		
1928			ホソツツタمامシ						○	
1929			ヤナギチビタمامシ						○	
1930			コメツキムシ科	ヘリアカシモフリコメツキ						○
1931				オオシモフリコメツキ					○	
1932				サビキコリ					○	○
1933				ムナビロサビキコリ					○	○
1934				ホソサビキコリ					○	○
1935				コガタヒメサビキコリ					○	
1936		ヒメサビキコリ						○	○	
1937		アカハラクロコメツキ						○		
1938		ダイミョウヒラタコメツキ						○		
1939		クロハナコメツキ						○	○	
1940		オオハナコメツキ							○	
1941		ヨツキボシコメツキ						○		
1942		カバイロコメツキ						○	○	
1943		ヨツモンミズギワコメツキ							○	
1944		チャイロコメツキ							○	
1945		クロツヤハダコメツキ						○		
1946		ルリツヤハダコメツキ						○		
1947		オオサビコメツキ						○		
1948		ニホンカネコメツキ						○		
1949		クロツヤクシコメツキ						○		
1950		クシコメツキ						○	○	
1951		クロクシコメツキ							○	
1952		ヒゲナガコメツキ						○		
1953		クロコハナコメツキ							○	
1954		コハナコメツキ							○	
1955		クロニセコメツキ (クロアシブトコメツキ)						○		
1956		マダラチビコメツキ							○	
1957	クチブトコメツキ						○	○		
1958	アカアシオオクシコメツキ						○	○		
1959	オオクロクシコメツキ							○		
1960	ハネナガオオクシコメツキ						○			

表 11.1-6 (33) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
1961	コウチュウ目 (鞘翅目)	コメツキムシ科	ヒラタクシコメツキ				○			
1962			オオツヤハダコメツキ				○			
1963		コメツキダマシ科	ヒメコメツキダマシ				○			
1964			ジョウカイボン科	ミヤマクビボソジョウカイ				○		
1965		ウスイロクビボソジョウカイ					○			
1966		ホッカイジョウカイ							○	
1967		クビボソジョウカイ					○			
1968		クロジョウカイ					○			
1969		ジョウカイボン					○		○	
1970		セボシジョウカイ					○			
1971		クロツマキジョウカイ					○			
1972		マルムネジョウカイ					○			
1973		クリイロジョウカイ					○			
1974		アオジョウカイ					○			
1975		ホタル科		オバボタル						○
1976				ヘイケボタル	○					
1977				ヒメボタル		○				
1978		ベニボタル科	クロマドボタル				○			
1979			ミスジヒシベニボタル				○			
1980			ユアサクロベニボタル				○			
1981			テングベニボタル				○			
1982			クロハナボタル						○	
1983			ベニボタル				○		○	
1984			フトベニボタル				○			
1985			ヒメカクムネベニボタル				○			
1986			カクムネベニボタル				○			
1987			クシヒゲベニボタル				○			
1988	ミヤマクシヒゲベニボタル					○				
1989	クロハナボタル					○				
1990	ヒメクロハナボタル					○				
1991	クロアミメボタル					○				
1992	カツオブシムシ科	ミヤママルカツオブシムシ				○				
1993		カマキリタマゴカツオブシムシ						○		
1994	シバンムシ科	アカマダラカツオブシムシ				○				
1995		オオギシバンムシ				○				
1996	ナガシクイムシ科	カツラクシヒゲツツシバンムシ				○				
1997		ケヤキヒラタクイムシ				○				
1998	カッコウムシ科	キオビナガカッコウムシ				○				
1999		ムナグロナガカッコウムシ				○				
2000		クロダランダラカッコウムシ				○				
2001		ダランダラカッコウムシ				○				
2002		キムネツツカッコウムシ				○				
2003		アリモドキカッコウムシ				○				
2004		イガラシカッコウムシ				○				
2005		ジョウカイモドキ科	ホソヒメジョウカイモドキ				○			
2006			ヒロビジョウカイモドキ						○	
2007			キアシオビジョウカイモドキ						○	
2008	コクヌスト科	ツマキアオジョウカイモドキ				○		○		
2009		ハロルドヒメコクヌスト				○		○		
2010		チビコクヌスト				○				
2011		ゴマダラコクヌスト				○				
2012	ムクゲキスイムシ科	オオコクヌスト				○				
2013		ケマダラムクゲキスイ				○				
2014	キスイモドキ科	キスイモドキ				○				
2015		ズグロキスイモドキ				○				
2016	ツツキノコムシ科	ミツアナアキツツキノコムシ				○				
2017	テントウムシ科	カメノコテントウ				○				
2018		ウンモンテントウ				○				
2019		ムーアシロホシテントウ						○		
2020		シロジュウシホシテントウ				○		○		
2021		ヒメアカホシテントウ				○				
2022		ナナホシテントウ				○		○		
2023		ジュウシホシテントウ						○		
2024		トホシテントウ				○		○		
2025		シロジュウロクホシテントウ				○				

表 11.1-6(34) 文献調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
2026	コウチュウ目 (鞘翅目)	テントウムシ科	ナミテントウ				○		○
2027			クリサキテントウ				○		
2028			オオニジュウヤホシテントウ				○		
2029			キイロテントウ				○		○
2030			セスジヒメテントウ						○
2031			ウスキホシテントウ						○
2032			ヒメカメノコテントウ				○		○
2033			コカメノコテントウ						○
2034			ベニヘリテントウ				○		
2035			ババヒメテントウ				○		
2036			クロヘリヒメテントウ						○
2037			クロヒメテントウ				○		
2038			カワムラヒメテントウ				○		○
2039			コクロヒメテントウ						○
2040		クロツヤテントウ				○			
2041		キアシクロヒメテントウ						○	
2042		シロホシテントウ				○		○	
2043		キスイムシ科	ケナガセマルキスイ						○
2044			ナガマルキスイ						○
2045		ヒラタムシ科	サビカクムネチビヒラタムシ				○		
2046	ベニヒラタムシ					○			
2047	オオキバチビヒラタムシ					○			
2048	ヒメヒラタムシ					○			
2049	ミジンムシダマシ科	クロミジンムシダマシ				○			
2050	テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ				○		○	
2051		ルリテントウダマシ				○			
2052		ヒラノクロテントウダマシ				○			
2053		クリバネツヤテントウダマシ				○			
2054		キボシテントウダマシ				○			
2055		イカリモンテントウダマシ				○			
2056		ムナビロテントウダマシ				○			
2057		オオキノコムシ科	カタモンオオキノコムシ				○		
2058	セモンホソオオキノコムシ					○		○	
2059	ヒメオビオオキノコ							○	
2060	ミヤマオビオオキノコムシ					○			
2061	タイショウオオキノコムシ					○			
2062	アオバチビオオキノコムシ					○			
2063	ツマグロチビオオキノコムシ					○			
2064	クロチビオオキノコムシ					○			
2065	ハラアカチビオオキノコムシ					○			
2066	ムナビロオオキスイ					○			
2067	ヨツボシオオキスイ					○			
2068	ケシキスイ科		コクロムクゲケシキスイ				○		
2069		クロハナケシキスイ				○		○	
2070		チビコオニケシキスイ						○	
2071		ナミモンコケシキスイ						○	
2072		ツヤチビヒラタケシキスイ				○		○	
2073		ヒメヒラタケシキスイ				○			
2074		ハコネヒラタケシキスイ				○			
2075		ウスモンアカヒラタケシキスイ				○			
2076		ホソキヒラタケシキスイ						○	
2077		モンチビヒラタケシキスイ				○			
2078		マメヒラタケシキスイ				○		○	
2079		オオヒラタケシキスイ				○			
2080		コヨツボシケシキスイ				○			
2081		ヨツボシケシキスイ				○		○	
2082		アカハラケシキスイ				○			
2083		コクロヒラタケシキスイ				○			
2084		クロヒラタケシキスイ				○			
2085		ムネアカチビケシキスイ				○			
2086		キベリチビケシキスイ				○			
2087		モンクロアカマルケシキスイ				○			
2088		キボシヒラタケシキスイ						○	
2089		ヘリグロヒラタケシキスイ						○	
2090	クリイロマルケシキスイ				○				

表 11.1-6 (35) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
2091	コウチュウ目 (鞘翅目)	ケシキスイ科	ニセアカマダラケシキスイ				○		○
2092			キノコヒラタケシキスイ				○		
2093			ウスオビカクケシキスイ (ウスオビカクキノコケシキスイ)				○		
2094			ネアカカクケシキスイ				○		
2095			オオキマダラケシキスイ				○		
2096			クロキマダラケシキスイ				○		
2097		ヒメハナムシ科	フタスジヒメハナムシ						○
2098		ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ						○
2099			ホソムネホソヒラタムシ						○
2100			フタトゲホソヒラタムシ				○		○
2101		アリモドキ科	クロホソアリモドキ						○
2102			コクロホソアリモドキ						○
2103			キアシクビボソムシ						○
2104			ツノボソチビイッカク						○
2105			ムナグロホソアリモドキ				○		
2106			アカモンホソアリモドキ				○		
2107			ヨツボシホソアリモドキ						○
2108			クビナガムシ科	クビナガムシ				○	
2109		ナガクチキムシ科	ヨツボシヒメナガクチキ				○		
2110			チビノミナガクチキ				○		
2111	アオバナガクチキ					○			
2112	アカアシナガクチキ					○			
2113	ルリナガクチキ					○			
2114	オオクロホソナガクチキ					○			
2115	ハラアカホソナガクチキムシ					○			
2116	ヒメホソナガクチキ							○	
-	ナガクチキムシ科								○
2117	ツチハンミョウ科		キイロゲンセイ				○		
2118	ハナノミ科	キボシハナノミ				○			
2119		シラホシハナノミ				○			
2120		クロヒメハナノミ				○		○	
2121		セグロヒメハナノミ						○	
2122		ヤクハナノミ				○			
-		Falsomordellistena 属の一種							○
2123		コキノコムシ科	ヒゲフトコキノコムシ				○		○
2124	クロコキノコムシ					○			
2125	コマダラコキノコムシ					○			
2126	カミキリモドキ科	キクビカミキリモドキ				○			
2127		シリナガカミキリモドキ				○			
2128		キバネカミキリモドキ				○		○	
2129		アオカミキリモドキ				○		○	
2130		モモフトカミキリモドキ				○		○	
2131		キアシカミキリモドキ				○			
2132		コアオカミキリモドキ						○	
2133		アカハネムシ科	ツチイロビロウドムシ				○		
2134	オニアカハネムシ					○			
2135	アカハネムシ					○			
2136	アオグロアカハネムシ					○			
2137	チビキカワムシ科		オオクチキムシダマシ				○		
2138	ツヤチビキカワムシ					○			
2139	ハナノミダマシ科	コフナガタハナノミ				○			
2140		クロフナガタハナノミ						○	
2141		タケイフナガタハナノミ				○			
2142		ホソフナガタハナノミ						○	
2143	ゴミムシダマシ科	ハロルドアオバクチキムシ				○			
2144		クリノウスイロクチキムシ (ウスイロクチキムシ)				○		○	
2145		ホンダホソアカクチキムシ				○			
2146		コマルキマワリ						○	
2147		クリイロクチキムシ						○	
2148		フトナガニジゴミムシダマシ				○			
2149		ヒメツノゴミムシダマシ				○			
2150		ホンクロホシテントウゴミムシダマシ				○			
2151		コスナゴミムシダマシ				○		○	



表 11.1-6 (36) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
2152	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゴミムシダマシ科	スナゴミムシダマシ						○
2153			ムネビロスナゴミムシダマシ				○		○
2154			ヒメスナゴミムシダマシ				○		○
2155			カクスナゴミムシダマシ						○
2156			ホソスナゴミムシダマシ						○
2157			スジコガシラゴミムシダマシ						○
2158			フナガタクチキムシ					○	○
2159			エチゴキバネハムシダマシ					○	
2160			ヒゲプトゴミムシダマシ					○	○
2161			ナガハムシダマシ					○	○
2162			コツヤホソゴミムシダマシ					○	
2163			シワヒサゴゴミムシダマシ					○	
2164			クロゴミムシダマシ						○
2165			カプトゴミムシダマシ					○	○
2166			オオキノコゴミムシダマシ					○	
2167			クロツヤキノコゴミムシダマシ					○	
2168			チビキノコゴミムシダマシ					○	
2169			ニホンキマワリ本土亜種					○	○
2170			ヒメナガキマワリ					○	○
2171			クロナガキマワリ					○	
2172			コメノゴミムシダマシ					○	
2173			ホンドニジゴミムシダマシ					○	
2174			マルツヤニジゴミムシダマシ					○	
2175			ヤマトエグリゴミムシダマシ					○	
2176			マルセルエグリゴミムシダマシ本土亜種					○	○
2177			ホンドクロオオクチキムシ (オオクチキムシ)					○	
2178			カミキリムシ科		ビロウドカミキリ				○
2179	スジマダラモモプトカミキリ						○		
2180	ウスバカミキリ						○		
2181	マツシタトラカミキリ						○		
2182	ツヤケシハナカミキリ						○		
2183	クロルリハナカミキリ						○		
2184	ゴマダラカミキリ						○	○	
2185	サビカミキリ						○		
2186	シナノクロフカミキリ						○		
2187	マルクビヒラタカミキリ						○		
2188	ヒメマルクビヒラタカミキリ						○		
2189	コブスジサビカミキリ						○		
2190	シロスジカミキリ						○		
2191	ハンノキカミキリ						○		
2192	ヒメスギカミキリ						○		
2193	ミドリカミキリ						○		
2194	エグリトラカミキリ						○		
2195	ジュウジクロカミキリ						○		
2196	シラケトラカミキリ						○		
2197	キスジトラカミキリ						○		
2198	トゲヒゲトラカミキリ								○
2199	ホタルカミキリ						○		
2200	ホソカミキリ						○		
2201	ヨツキボシカミキリ						○		○
2202	ヤツメカミキリ						○		
2203	クモガタケシカミキリ						○		○
2204	ガロアケシカミキリ						○		○
2205	シラオビゴマフケシカミキリ						○		○
2206	シロオビゴマフカミキリ						○		
2207	クビアカハナカミキリ						○		
2208	カラカネハナカミキリ						○		
2209	シラホシカミキリ						○		
2210	キイロトラカミキリ						○		
2211	ハネビロハナカミキリ						○		
2212	ツマグロハナカミキリ					○			
2213	ヨツスジハナカミキリ					○	○		
2214	キモンカミキリ						○		
2215	カタシロゴマフカミキリ						○		

表 11.1-6 (37) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献							
				1	2	7	8	9	11		
2216	コウチュウ目 (鞘翅目)	カミキリムシ科	ゴマフカミキリ				○				
2217			ナガゴマフカミキリ				○				
2218			ヒシカミキリ						○		
2219			カラフトヒゲナガカミキリ				○				
2220			ヒメヒゲナガカミキリ				○				
2221			ミヤマカミキリ				○				
2222			マルガタハナカミキリ				○				
2223			シロトラカミキリ				○				
2224			チャイロホソヒラタカミキリ				○				
2225			キクスイカミキリ						○		
2226			チャイロヒメハナカミキリ				○				
2227			ニセヨコモンヒメハナカミキリ				○				
2228			クリストフコトラカミキリ				○				
2229			アカネカミキリ				○				
2230			ネジロカミキリ				○				
2231			ノコギリカミキリ				○				
2232			キボシカミキリ				○				
2233			ドウボソカミキリ				○				
2234			マルモンサビカミキリ						○		
2235			トガリシロオビサビカミキリ				○				
2236			アトモンサビカミキリ				○		○		
2237			ナカジロサビカミキリ				○				
2238			ヒメナガサビカミキリ				○				
2239			アトジロサビカミキリ				○				
2240			ベニカミキリ				○				
2241			クスベニカミキリ				○				
2242			ホソトラカミキリ				○				
2243			セミスジコブヒゲカミキリ				○				
2244			ヒトオビアラゲカミキリ				○				
2245			トゲバカミキリ				○				
2246			ルリボシカミキリ				○				
2247			ビヤクシンカミキリ				○				
2248			スギカミキリ				○				
2249			クロカミキリ				○				
2250			ヨツボシカミキリ			○					
2251			アカハナカミキリ				○				
2252			ヤハズカミキリ				○				
2253			チャボヒゲナガカミキリ				○				
2254			トラフカミキリ			○					
2255			ウスイロトラカミキリ				○				
2256			ブドウトラカミキリ				○				
2257				ハムシ科	アカバナトビハムシ						○
2258					コカミナリハムシ				○		○
2259					ツブノミハムシ				○		
-					Aphthona 属の一種						○
2260					ホソリトビハムシ				○		
2261					オオキイロマルノミハムシ				○		
2262					ムナグロツヤハムシ				○		
2263					クロウリハムシ				○		
2264					アオバネサルハムシ						○
2265		ハネナシトビハムシ					○				
2266		チャバラマメゾウムシ							○		
2267		サムライマメゾウムシ							○		
-		Bruchidius 属の一種							○		
2268		ヒメカメノコハムシ							○		
2269		アオカメノコハムシ					○				
2270		ヒメドウガネトビハムシ							○		
2271		ヒサゴトビハムシ							○		
2272		オオヒサゴトビハムシ							○		
2273		ハラマダラヒメハムシ					○				
2274		ハラグロヒメハムシ					○				
2275		オオサルハムシ					○				
2276		ヨモギハムシ					○		○		
2277		ハッカハムシ						○			
2278		ヨツボシナガツツハムシ				○					

表 11.1-6 (38) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献					
				1	2	7	8	9	11
2279	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ヨツボシアカツツハムシ				○		○
2280			ミドリトビハムシ						○
2281			スズキミドリトビハムシ						○
2282			ジュウシホシクビナガハムシ					○	
2283			バラルリツツハムシ					○	
2284			キアシルリツツハムシ					○	
2285			コヤツボシツツハムシ					○	
2286			タテスジキツツハムシ						○
2287			キボシツツハムシ					○	
2288			クロボシツツハムシ					○	
2289			フトネクイハムシ					○	
2290			クワハムシ					○	○
2291			ジュンサイハムシ					○	
2292			イタドリハムシ					○	
2293			ムツキボシハムシ					○	
2294			クルミハムシ					○	
2295			フジハムシ					○	
2296			ヒメトビハムシ						○
2297			ルリクビボソハムシ					○	
2298			アカクビボソハムシ						○
2299			アカクビナガハムシ					○	
2300			ルリバナネガハムシ						○
2301			ヨモギトビハムシ						○
2302			クワノミハムシ						○
2303			キアシノミハムシ					○	
2304			クロウスバハムシ						○
2305			フタスジヒメハムシ						○
2306			ホタルハムシ					○	○
2307			オオキイロノミハムシ					○	
2308			ルリマルノミハムシ					○	
2309			ウスグロチビカミナリハムシ					○	
2310			ドウガネツヤハムシ					○	
2311			ブタクサハムシ						○
2312			アワクビボソハムシ						○
2313			イネクビボソハムシ						○
2314			ヒメキバナサルハムシ					○	
2315			アトボシハムシ					○	
2316			チャバナネツヤハムシ						○
2317			ヤナギルリハムシ					○	○
2318			キヌツヤミズクサハムシ					○	
2319			ナトビハムシ						○
2320			ナスナガスネトビハムシ						○
2321			ブチヒゲケブカハムシ					○	
2322			ニレハムシ					○	
2323			カエデハムシ					○	
2324			ドウガネサルハムシ					○	○
2325			ムナキルリハムシ						○
2326			キイロタマノミハムシ					○	
2327	ルリウスバハムシ					○			
2328	カバノキハムシ					○			
2329	イチモンジカメノコハムシ					○			
2330	ヒゲナガアラハダトビハムシ						○		
2331	トビサルハムシ					○			
-			ハムシ科					○	
2332		ヒゲナガゾウムシ科	キスジヒゲナガゾウムシ				○		
2333			エグリバナヒゲナガゾウムシ				○		
2334			マダラフトヒゲナガゾウムシ				○		
2335			クロヒゲナガゾウムシ				○		
2336			キノコヒゲナガゾウムシ				○		
2337			キヒゲホソクチゾウムシ				○		
2338			エグリコブヒゲナガゾウムシ				○		
2339			マダラヒゲナガゾウムシ				○		
2340			シロヒゲナガゾウムシ				○		
2341			カオジロヒゲナガゾウムシ				○		
2342			キマダラヒゲナガゾウムシ				○		

表 11.1-6 (39) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
2343	コウチュウ目 (鞘翅目)	ホソクチゾウムシ科	クチナガホソクチゾウムシ						○	
2344			アカアシホソクチゾウムシ						○	
2345		オトシブミ科	チャイロチョッキリ				○			
2346			セアカヒメオトシブミ				○			
2347			オトシブミ				○			
2348			ウスアカオトシブミ				○			
2349			エゴツルクビオトシブミ				○			
2350			チビイクビチョッキリ						○	
2351			コナライクビチョッキリ				○			
2352			カシルリオトシブミ				○			
2353			リュイスアシナガオトシブミ				○			
2354			ヒゲナガオトシブミ				○			
2355			ゴマダラオトシブミ				○			
2356			ヒメコブオトシブミ				○			
2357			ゾウムシ科	アトジロカレキゾウムシ				○		
2358				ウスモンカレキゾウムシ				○		
2359				ナカスジカレキゾウムシ				○		
2360				シラホシヒメゾウムシ				○		
2361				イチゴハナゾウムシ				○		
2362		ツヤツチゾウムシ					○			
2363		エゾヒメゾウムシ							○	
2364		マダラヒメゾウムシ							○	
2365		アタマクチカクシゾウムシ					○			
2366		クロタマゾウムシ					○			
2367		ヤナギシリジロゾウムシ							○	
2368		アイノシギゾウムシ					○			
2369		セダカシギゾウムシ					○			
2370		アキグミシギゾウムシ					○			
2371		イヌビワシギゾウムシ					○			
2372		クリシギゾウムシ					○			
2373		ヒメシロコブゾウムシ					○			
2374		オオタコゾウムシ							○	
2375		モンイネゾウモドキ							○	
2376		マダラアシゾウムシ					○			
2377		コフキゾウムシ					○		○	
2378		アシナガオニゾウムシ					○		○	
2379		マツアナアキゾウムシ					○			
2380		アルファルファタコゾウムシ							○	
2381		コカシワクチブトゾウムシ					○			
2382		クロホシクチブトゾウムシ					○			
2383		フタキボシゾウムシ							○	
2384		ナガカツオゾウムシ					○			
2385		カツオゾウムシ					○			
2386		アイノカツオゾウムシ					○		○	
2387		クロツクキクイゾウムシ					○			
2388		マダラメカクシゾウムシ					○			
2389		ホホジロアシナガゾウムシ					○		○	
2390		シロオビアカアシナガゾウムシ					○			
2391		トゲハラヒラセクモゾウムシ				○				
2392		クワヒメゾウムシ						○		
2393		シラフクモゾウムシ				○				
2394		クロコブゾウムシ				○				
2395		カシワクチブトゾウムシ				○				
2396		リンゴヒゲナガゾウムシ				○				
2397		ホソアナアキゾウムシ				○				
2398		クロキボシゾウムシ				○				
2399		スグリゾウムシ						○		
2400		ヒレルクチブトゾウムシ						○		
2401		ウンモンナガクチカクシゾウムシ				○				
2402		アラハダクチカクシゾウムシ				○				
2403		モンクチカクシゾウムシ				○				
2404		マツカサシラホシゾウムシ				○				
2405		ニセマツシラホシゾウムシ				○				
2406		アラハダシラホシゾウムシ				○				
2407		アムールチビコフキゾウムシ						○		

表 11.1-6(40) 文献調査における確認種 (昆虫類)

No.	目名	科名	和名	文献						
				1	2	7	8	9	11	
2408	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	チビコフキゾウムシ						○	
-			Sitona 属の一種						○	
2409			アカネニセクチブトキイゾウムシ				○			
2410			クロクビクチカクシゾウムシ				○			
2411			クロノミゾウムシ						○	
2412			ケシツチゾウムシ						○	
2413			コギンスジゾウムシ						○	
2414		オサゾウムシ科	オオゾウムシ				○			
2415		イネゾウムシ科	イネミズゾウムシ					○		
2416		キクイムシ科	クリノミキクイムシ				○			
2417			ニレカワノキクイムシ				○			
2418			シイノキクイムシ				○			
2419			ユズリハノキクイムシ				○			
2420	ハンノキクイムシ					○				
2421	ハチ目 (膜翅目)		ハバチ科	ハグロハバチ						○
2422		セグロカブラハバチ							○	
2423		キバラヒゲナガハバチ							○	
-		ハバチ科							○	
2424		コマユバチ科	コマユバチ科						○	
2425		ヒメバチ科	オオアメバチ						○	
2426			ホシクロトガリヒメバチ						○	
-			ヒメバチ科						○	
2427		アシプトコバチ科	キアシプトコバチ						○	
2428		カマバチ科	クロハラカマバチ						○	
2429		アリ科	クロオオアリ						○	
2430			クロヤマアリ						○	
2431			エゾアカヤマアリ	○						
-			Formica 属の一種						○	
2432			ハヤシケアリ						○	
2433			トビイロケアリ						○	
2434			カワラケアリ						○	
2435			アメイロアリ						○	
2436			アミメアリ						○	
2437			ムネボソアリ						○	
2438			トビイロシワアリ						○	
2439			ウメマツアリ						○	
-			アリ科						○	
2440			ドロバチ科	ミカドドロバチ						○
2441		スズメバチ科	ケブカスジドロバチ						○	
2442			オオフタオビドロバチ本土亜種						○	
2443			フタスジスズバチ						○	
2444			キボシトックリバチ						○	
2445			ミカドトックリバチ						○	
2446			キアシトックリバチ						○	
2447			スズバチ						○	
2448			ムモンホソアシナガバチ				○			
2449			ヒメホソアシナガバチ				○			
2450			フタモンアシナガバチ本土亜種				○		○	
2451			セグロアシナガバチ				○		○	
2452			キボシアシナガバチ				○		○	
2453			キアシナガバチ本土亜種				○		○	
2454			コアシナガバチ				○		○	
2455			コガタスズメバチ				○		○	
2456			モンズメバチ				○		○	
2457			ヒメズメバチ				○		○	
2458			オオズメバチ				○		○	
2459			キイロスズメバチ				○		○	
2460			クロスズメバチ						○	
2461			シダクロスズメバチ				○		○	
2462			クモバチ科	オオモンクロクモバチ						○
2463			コツチバチ科	コツチバチ科						○
2464	ツチバチ科	ハラナガツチバチ						○		
2465		ヒメハラナガツチバチ						○		
2466		コモンツチバチ						○		
2467		キオビツチバチ						○		

表 11.1-6(41) 文献調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	文献							
				1	2	7	8	9	11		
2468	ハチ目 (膜翅目)	ギングチバチ科	ヤマトトゲアナバチ							○	
2469		アナバチ科	ヤマジガバチ							○	
2470			サトジガバチ							○	
2471			アメリカジガバチ							○	
2472			クロアナバチ							○	
2473			ヒメハナバチ科	ウツギヒメハナバチ							○
-		Andrena 属の一種								○	
-		ヒメハナバチ科								○	
2474		ミツバチ科	ニホンミツバチ							○	
2475			セイヨウミツバチ							○	
2476			コマルハナバチ							○	
2477			トラマルハナバチ本土亜種							○	
2478			オオマルハナバチ本土亜種							○	
2479			クロマルハナバチ	○							
2480			キオビツヤハナバチ							○	
2481			シロスジヒゲナガハナバチ							○	
2482			ダイミョウキマダラハナバチ							○	
2483			キムネクマバチ							○	
2484			コハナバチ科	アカガネコハナバチ							○
-				Halictus 属の一種							○
-				コハナバチ科							○
2485		ハキリバチ科	トモンハナバチ							○	
2486			オオハキリバチ							○	
-			Megachile 属の一種							○	
-			ハキリバチ科							○	
確認種数合計 (種) 19 目 258 科 2486 種				60 種	201 種	380 種	1701 種	30 種	943 種		

注) 種名及び配列については原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト (令和5年度生物リスト)」の準拠し、ガ類は「List-MJ 日本産蛾類総目録 version2」(令和2年5月22日閲覧)、ヒメバチ類は「日本産ヒメバチ目録 Check list of Japanese Ichneumonidae」(小西和彦 令和2年5月22日閲覧)、オナガコバチ類は「日本産オナガコバチ目録」(松尾和典 令和2年5月22日閲覧)に準拠した。

表 11.1-7 文献調査における確認種（その他の無脊椎動物）

No.	綱名	目名	科名	和名	文献					
					1	2	7	11		
1	有棒状体綱	三岐腸目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ				○		
2				アメリカツノウズムシ				○		
-				三岐腸目					○	
3		テムノケファーラ目	ヤドリフタツノムシ科	エビヤドリツノムシ				○		
4	腹足綱	新生腹足目	タニシ科	マルタニシ	○	○				
5				オオタニシ	○					
6				ヒメタニシ		○				
7			カワニナ科	カワニナ		○	○	○		
8		汎有肺目	モノアラガイ科	モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ		○		○	
9					ハブタエモノアラガイ				○	
10					モノアラガイ	○	○	○		
11			サカマキガイ科	サカマキガイ		○		○		
12			ヒラマキガイ科	ヒラマキガイ科	ヒラマキミズマイマイ		○			
13					ヒロマキミズマイマイ				○	
14					ヒラマキガイモドキ		○			
15			カワコザラガイ科	カワコザラガイ				○		
16		二枚貝綱	イシガイ目	イシガイ科	ドブガイ種群		○			
17			マルスダレガイ目	シジミ科	マシジミ		○		○	
-					シジミ属の一種				○	
18	マメシジミ科			マメシジミ		○				
-				マメシジミ属の一種				○		
19		ドブシジミ科	ドブシジミ		○					
20	ミミズ綱	オヨギミミズ目	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科				○		
21		イトミミズ目	ミズミミズ科	エラミミズ				○		
22				ビワヨゴレイトミミズ				○		
23				クロオビミズミミズ				○		
24				ヨゴレミズミミズ				○		
25				Dero 属の一種				○		
26				Nais 属の一種				○		
27				Limnodrilus 属の一種				○		
-				ミズミミズ科					○	
28		ツリミミズ目	ツリミミズ科	ツリミミズ科				○		
-			ツリミミズ目				○			
29	ヒル綱	吻蛭目	ヒラタビル科	ハバヒロビル				○		
30				ヒラタビル				○		
31				アタマビル				○		
32		吻無蛭目	イシビル科	イシビル科	シマイシビル			○	○	
33					ナマイシビル				○	
-					イシビル科					○
34					軟甲綱	ヨコエビ目	ハマトビムシ科	Platorchestia 属の一種		
-				ハマトビムシ科				○		
35			マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ				○		
36		ワラジムシ目	ミズムシ科 (甲)	ミズムシ (甲)				○		
37		エビ目	ヌマエビ科	ヌカエビ				○		
38				Neocaridina 属の一種				○		
39				アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ				○	
確認種数合計 (種) 6 綱 14 目 22 科 39 種					3 種	12 種	3 種	37 種		

注) 種名及び配列については原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト (令和5年度生物リスト)」に準拠した。

## 11.2 動物現地調査結果

### 11.2.1 現地調査確認種一覧（昆虫類）

昆虫類調査において確認された種の一覧は表 11.2-1(1)～(14)に示すとおりである。

表 11.2-1(1) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				
				内	外	秋季	春季	初夏季	夏季	
1	カゲロウ目 (蜉蝣目)	チラカゲロウ科	チラカゲロウ	●	●	●		●	●	
2	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	ホソミオツネントンボ		●		●	●		
3			オツネントンボ		●	●				
4		イトトンボ科	ホソミイトトンボ		●				●	
5			アジアイトトンボ		●		●	●	●	
6			モートンイトトンボ		●			●		
7			クロイトトンボ		●			●		
8			セスジイトトンボ		●			●		
9			オオイトトンボ		●			●		
10			カワトンボ科	ハグロトンボ	●	●			●	●
11				アオハダトンボ		●		●		
12		ヤンマ科	クロスジギンヤンマ		●		●			
13			ギンヤンマ		●			●	●	
14			カトリヤンマ	●	●				●	
15		サナエトンボ科	オナガサナエ		●				●	
16			コオニヤンマ		●				●	
17		エゾトンボ科	コヤマトンボ	●				●		
18		トンボ科	ハラビロトンボ	●	●			●	●	
19			シオカラトンボ	●	●		●	●	●	
20			オオシオカラトンボ		●		●			
21			ウスバキトンボ	●	●				●	
22			コシアキトンボ	●			●		●	
23			ナツアカネ	●	●	●			●	
24			マユタテアカネ	●	●				●	
25			アキアカネ	●	●	●			●	
26			ノシメトンボ	●	●	●				
27			ミヤマアカネ	●	●	●	●		●	
28		ゴキブリ目 (網翅目)	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ	●			●	●	
29	チャバネゴキブリ科		モリチャバネゴキブリ	●	●	●	●	●		
30	カマキリ目 (蟷螂目)	カマキリ科	ハラビロカマキリ	●		●				
31			ウスバカマキリ		●			●		
32			コカマキリ		●	●				
33			オオカマキリ	●	●	●	●	●		
34	シロアリ目 (等翅目)	ミゾガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	●			●			
35	ハサミムシ目 (革翅目)	マルムネハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ	●	●	●	●	●		
36			コバネハサミムシ	●	●	●	●	●		
37		オオハサミムシ科	オオハサミムシ		●	●	●			
38	カワゲラ目 (セキ翅目)	アミメカワゲラ科	Isoperla 属の一種		●		●			
39	バッタ目 (直翅目)	ツユムシ科	サトクダマキモドキ	●		●				
40		キリギリス科	ウスイロササキリ		●			●	●	
41			オナガササキリ		●	●		●	●	
42			ヒメギス	●	●		●	●	●	
43			ヒガシキリギリス	●	●		●	●	●	
44			ヤブキリ		●				●	
45		ケラ科	ケラ		●			●		



表 11.2-1(2) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期			
				内	外	秋季	春季	初夏季	夏季
46	バッタ目 (直翅目)	マツムシ科	スズムシ		●	●			
47		コオロギ科	ハラオカメコオロギ	●	●	●			
48			ミツカドコオロギ	●		●			
49			モリオカメコオロギ	●	●	●			●
50			エンマコオロギ	●	●	●			●
51			ツヅレサセコオロギ	●	●	●			●
52			ヒバリモドキ科	カワラスズ		●	●		
53		マダラスズ		●	●	●		●	●
54		シバズ		●	●	●		●	●
55		バッタ科	ショウリョウバッタ	●	●	●		●	●
56			ヒナバッタ	●	●	●	●	●	●
57			トノサマバッタ		●				●
58			クルマバッタモドキ		●	●			●
59		イナゴ科	コバネイナゴ		●	●			
60		オンブバッタ科	オンブバッタ	●	●	●		●	●
61		ヒシバッタ科	ニセハネナガヒシバッタ		●		●		
62			コバネヒシバッタ		●				●
63			ヒメヒシバッタ		●		●	●	
64		ノミバッタ科	ノミバッタ		●			●	
65			マミジロノミバッタ		●			●	
66		カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	ヒメトビウンカ		●			●
67				エゾナガウンカ		●	●	●	●
68			ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ		●			●
69			ハゴロモ科	スケバハゴロモ		●			●
70				ベッコウハゴロモ	●	●			●
71	グンバイウンカ科		ミドリグンバイウンカ	●	●			●	
72	セミ科		アブラゼミ	●	●			●	
73			ミンミンゼミ	●	●			●	
74			ニイニイゼミ	●	●			●	
75			ハルゼミ		●		●		
76	アワフキムシ科		シロオビアワフキ		●		●		
77			マルアワフキ	●	●	●		●	
78			コミヤマアワフキ	●		●			
79	コガシラアワフキムシ科		コガシラアワフキ		●			●	
80	トゲアワフキムシ科		ムネアカアワフキ	●			●		
81			タケウチトゲアワフキ	●			●		
82	ヨコバイ科		トバヨコバイ	●	●	●	●	●	
83			ホシアオズキンヨコバイ		●			●	
84			ツマグロオオヨコバイ	●	●	●	●		
85			コミミズク	●		●			
86			ツマグロヨコバイ		●	●		●	
87			Pagaronia 属の一種		●			●	
88			タマガワヨシヨコバイ		●			●	
89			クルミヒロズヨコバイ		●		●		
90			キジラミ科	カエデキジラミ	●			●	
91	エノキカイガラキジラミ	●		●	●	●	●		
92	アブラムシ科	エンドウヒゲナガアブラムシ	●	●		●			
93		ニホンケクダアブラムシ	●	●		●			
94		クリオオアブラムシ	●			●			

表 11.2-1(3) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期			
				内	外	秋季	春季	初夏	夏季
95	カメムシ目 (半翅目)	サシガメ科	ヨコヅナサシガメ	●	●	●	●		
96			ビロウドサシガメ	●			●		
97			クロバアカサシガメ	●			●		
98			クロトビイロサシガメ	●	●	●		●	●
99			クロモンサシガメ		●		●	●	
100			ホソサシガメ		●			●	
101		グンバイムシ科	アワダチソウグンバイ	●	●	●	●	●	●
102			ヤブガラシグンバイ	●				●	
103			ヤナギグンバイ		●		●		
104			ナシグンバイ	●			●		
105			ツツジグンバイ	●	●	●		●	
106			トサカグンバイ	●		●			
107			ヒメグンバイ	●				●	
108			クルミグンバイ		●		●		●
109	ハナカメムシ科	ヤサハナカメムシ	●	●	●		●	●	
110	カスミカメムシ科	ヒメセダカカスミカメ		●			●		
111		オオモンキカスミカメ		●			●		
112		Psallus 属の一種	●	●		●			
113		フタトゲムギカスミカメ		●		●			
114		グンバイカスミカメ		●				●	
115		イネホソミドリカスミカメ	●	●	●	●	●	●	
116	ホシカメムシ科	フタモンホシカメムシ	●	●	●	●	●	●	
117	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	●	●	●	●	●	●	
118	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ		●	●	●	●	●	
119		ヒメトゲヘリカメムシ		●		●		●	
120		ハラビロヘリカメムシ	●	●			●		
121		ツマキヘリカメムシ		●			●		
122		キバラヘリカメムシ	●		●	●		●	
123	ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ		●	●	●	●		
124		ケブカヒメヘリカメムシ	●	●	●		●		
125		ブチヒメヘリカメムシ		●		●			
126	イトカメムシ科	イトカメムシ	●		●				
127	ナガカメムシ科	ニッポンコバネナガカメムシ		●		●			
128		コバネナガカメムシ		●		●			
129		ヒメオオメナガカメムシ		●		●		●	
130		オオメナガカメムシ	●	●	●		●	●	
131		サビヒョウタンナガカメムシ	●			●			
132		ヒメナガカメムシ		●	●	●	●		
133		チャモンナガカメムシ	●			●			
134		イチゴチビナガカメムシ		●			●	●	
135		ジュウジナガカメムシ	●	●	●			●	
136	メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	●	●	●	●	●	●	
137	ツチカメムシ科	ミツボシツチカメムシ		●			●		
138		シロヘリツチカメムシ		●		●			
139		コツチカメムシ	●		●				
140		ツチカメムシ	●	●		●	●	●	
141		マルツチカメムシ		●		●			
142		ノコギリカメムシ科	ノコギリカメムシ	●	●			●	

表 11.2-1(4) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				
				内	外	秋季	春季	初夏季	夏季	
143	カメムシ目 (半翅目)	カメムシ科	ウズラカメムシ	●	●		●	●		
144			ウシカメムシ	●		●				
145			トゲカメムシ	●		●				
146			ブチヒゲカメムシ	●	●	●	●	●		
147			ハナダカカメムシ		●			●		
148			ナガメ		●		●	●		
149			トゲシラホシカメムシ		●				●	
150			オオトゲシラホシカメムシ		●			●		
151			シラホシカメムシ		●			●		
152			クサギカメムシ		●			●	●	
153			ヨツボシカメムシ	●	●	●			●	
154			ツノアオカメムシ	●		●				
155			ヒメカメムシ		●	●			●	
156			イネクロカメムシ		●				●	
157			ヒメクロカメムシ		●				●	
158			マルカメムシ科	マルカメムシ	●	●	●	●	●	●
159			クヌギカメムシ科	ヨツモンカメムシ	●			●		
160	クヌギカメムシ	●					●			
161	アメンボ科	アメンボ	●	●	●	●	●	●		
162		ヒメアメンボ		●		●	●	●		
163		ヤスマツアメンボ		●		●				
164	イトアメンボ科	ヒメイトアメンボ		●			●			
165	カタビロアメンボ科	Microvelia 属の一種		●				●		
166	ミズギワカメムシ科	エゾミズギワカメムシ		●		●		●		
167	ミズムシ科（昆）	コチビミズムシ		●			●	●		
168		Sigara 属の一種		●			●	●		
169	メミズムシ科	メミズムシ		●			●			
170	タイコウチ科	タイコウチ		●		●		●		
171		ミズカマキリ		●	●	●		●		
172		ヒメミズカマキリ		●		●				
173	マツモムシ科	マツモムシ		●	●			●		
174	ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ		●		●			
175	アミメカゲロウ 目 (脈翅目)	クサカゲロウ科	スズキクサカゲロウ	●	●		●	●		
176		ヒメカゲロウ科	ホソバヒメカゲロウ		●			●		
177			チャバネヒメカゲロウ	●	●		●	●		
178		ツノトンボ科	キバネツノトンボ		●		●			
179	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ		●			●			
180	シリアゲムシ目 (長翅目)	シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ		●		●			
181	アザミウマ目 (総翅目)	クダアザミウマ科	クダアザミウマ科の一種	●		●				
182	トビケラ目 (毛翅目)	シマトビケラ科	ナカハラシマトビケラ	●			●			
-			Hydropsyche 属の一種	●	●	●	●	●	●	
-			シマトビケラ科の一種	●	●		●	●	●	
183	ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	●	●	●	●	●	●		
184	ナガレトビケラ科	ナガレトビケラ科の一種		●			●			
185	ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	●	●		●	●	●		

表 11.2-1(5) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期			
				内	外	秋季	春季	初夏季	夏季
186	チョウ目 (鱗翅目)	マグリガ科	クロハネシロヒゲナガ	●			●		
187			ホソオビヒゲナガ	●			●		
188		ミノガ科	チャミノガ	●			●		
189			オオミノガ	●		●	●		
190		ヒロズコガ科	マダラマルハヒロズコガ		●			●	
191		マルハキバガ科	シロスジベニマルハキバガ		●		●		
192		スガ科	マユミオオスガ	●	●			●	
193		スカシバガ科	ヒメアトスカシバ		●			●	
194		ハマキガ科	ホソアトキハマキ		●	●			
195			アカスジキイロハマキ		●		●	●	
196			スギヒメハマキ		●			●	
197			コホソスジハマキ		●				●
198			Olethreutes 属の一種	●	●			●	●
199			アカトビハマキ		●			●	
200			ギンボシトビハマキ	●					●
201		イラガ科	Microleon 属の一種		●			●	●
202		セセリチョウ科	イチモンジセセリ	●	●	●			
203			ミヤマチャバネセセリ		●			●	
204			オオチャバネセセリ	●				●	
205			キマダラセセリ	●	●			●	
206		シジミチョウ科	ルリシジミ	●	●			●	●
207			ウラギンシジミ	●		●			●
208			ツバメシジミ	●	●	●	●	●	●
209			オオミドリシジミ	●				●	
210			ウラナミシジミ		●	●			●
211			ベニシジミ	●	●			●	●
212			トラフシジミ	●				●	
213			ヤマトシジミ本土亜種	●	●	●	●	●	●
214		タテハチョウ科	コムラサキ		●				●
215			ツマグロヒョウモン	●	●	●	●	●	●
216			ゴマダラチョウ本土亜種	●		●			
217			クジャクチョウ		●			●	
218			ジャノメチョウ	●	●			●	●
219	ヒメジャノメ		●	●	●		●	●	
220	ホシミスジ東北・中部地方亜種		●				●		
221	コムスジ本州以南亜種		●	●			●	●	
222	キタテハ		●	●			●	●	
223	オオムラサキ		●				●		
224	ヒメアカタテハ		●			●			
225	ヒメウラナミジャノメ	●	●			●	●		
226	アゲハチョウ科	キアゲハ		●		●		●	
227		アゲハ		●			●	●	
228	シロチョウ科	モンキチョウ	●	●	●	●	●	●	
229		キタキチョウ	●	●	●	●	●	●	
230		モンシロチョウ	●	●	●	●	●	●	
231	ツトガ科	ツトガ	●				●		
232		シロスジツトガ		●			●		
233		ホシオビホソノメイガ		●			●		
234		マエアカスカシノメイガ		●	●				
235		シロオビノメイガ		●	●			●	
236		ヨツボシノメイガ	●	●				●	

表 11.2-1(6) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				
				内	外	秋季	春季	初夏	夏季	
237	チョウ目 (鱗翅目)	メイガ科	ウスベントガリメイガ	●	●			●		
238			アカマダラメイガ	●					●	
239			ネグロフトメイガ	●					●	
240		マドガ科	アカジママドガ	●					●	
241		シャクガ科	フタテンオエダシャク	●	●		●	●		
242			ベニヒメシャク		●			●		
243			ツマキリウスキエダシャク		●			●		
244			ナナスジナミシャク	●		●				
245			ミスジツマキリエダシャク		●		●			
246		カレハガ科	マツカレハ		●			●		
247		ヤママユガ科	クスサン本土亜種		●	●				
248			シンジュサン本州以西亜種		●				●	
249		スズメガ科	エビガラスズメ		●	●				
250			トビロスズメ		●	●			●	
251			モモスズメ	●					●	
252		シャチホコガ科	オオエグリシャチホコ		●			●		
253		ヒトリガ科	カノコガ	●	●			●		
254			ハガタベニコケガ		●			●		
255			シロヒトリ		●		●	●	●	
256			キシタホソバ	●	●		●	●	●	
257			キベリネズミホソバ		●		●	●		
258			アメリカシロヒトリ	●	●		●	●		
259			ハガタキコケガ	●					●	
260			キハラゴマダラヒトリ	●					●	
261			ドクガ科	ドクガ	●				●	
262				マイマイガ		●				●
263		モンシロドクガ		●	●		●	●		
264		ヤガ科	フタテンヒメヨトウ		●			●		
265			カブラヤガ		●	●	●			
266			ソトジロツマキリクチバ		●			●		
267	シロテンウスグロヨトウ		●	●	●	●		●		
268	エゾベニシタバ			●	●					
269	エゾコヤガ			●		●				
270	オオバコヤガ		●	●	●	●				
271	コウスチャヤガ			●	●					
272	オオタバコガ			●	●					
273	ツメクサガ			●		●	●	●		
274	ウスキミスジアツバ			●		●	●			
275	トビスジアツバ			●			●			
276	クロクモヤガ			●	●					
277	クビグロクチバ		●				●			
278	スマレクビグロクチバ		●				●			
279	ヨトウガ			●		●				
280	ウンモンクチバ		●	●		●	●			
281	マメチャイロキヨトウ			●		●				
282	スジシロキヨトウ			●		●				
283	フタオビキヨトウ			●		●				
284	チャオビヨトウ			●			●	●		
285	ニセアカマエアツバ			●		●				
286	オスグロトモエ		●	●				●		
287	ナマリケンモン			●			●			
288	モンキキリガ			●	●					
289	ウスチャヤガ			●	●					

表 11.2-1(7) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				
				内	外	秋季	春季	初夏季	夏季	
290	ハエ目 (双翅目)	ヒメガガンボ科	ヒメガガンボ科の一種	●	●	●	●	●		
291		ガガンボ科	Tipula 属の一種	●	●			●	●	
292		ユスリカ科	ユスリカ科の一種	●	●		●	●	●	
293		カ科	ヒトスジシマカ	●	●			●	●	
294		キノコバエ科	キノコバエ科の一種	●	●	●	●	●	●	
295		ミズアブ科	Beris 属の一種	●			●			
296			ネグロミズアブ	●			●			
297			アメリカミズアブ	●		●				
298			ヒメネグロミズアブ	●	●		●			
299			Microchrysa 属の一種	●				●		
300			コウカアブ	●	●			●	●	
301			ルリミズアブ	●	●	●				
302			ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ		●				●
303				アオメアブ		●				●
304				サキグロムシヒキ	●	●			●	
305		ナミマガリケムシヒキ		●		●	●		●	
306		シオヤアブ		●				●	●	
307		ツルギアブ科	ツルギアブ科の一種		●		●	●		
308		アシナガバエ科	Condylostylus 属の一種	●	●			●	●	
309			Dolichopus 属の一種	●	●		●	●	●	
310		ハナアブ科	ホソヒラタアブ	●	●	●	●			
311			シマハナアブ		●	●				
312			ナミホソヒラタアブ	●			●			
313			ツヤヒラタアブ		●			●		
314			シマアシブトハナアブ		●		●			
315			シママメヒラタアブ	●	●	●	●			
316			キアシママヒラタアブ	●			●			
317			オオハナアブ		●			●		
318			ホソヒメヒラタアブ	●	●	●	●	●	●	
319			ショウジョウバエ科	Drosophila 属の一種	●	●		●	●	
320		ヒロクチバエ科	ダイズコンリュウバエ	●					●	
321		ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	●	●	●	●			
322		ミバエ科	エスハマダラミバエ	●			●			
323	クロバエ科	ホホグロオビキンバエ	●				●	●		
324		Lucilia 属の一種	●			●				
325		ツماغロキンバエ	●	●	●		●	●		
326	イエバエ科	ヘリグロハナレメイバエ		●	●					
-		イエバエ科の一種	●	●			●	●		
327	ニクバエ科	ホリニクバエ	●				●			
328		シリグロニクバエ	●	●	●			●		
329	ヤドリバエ科	Exorista 属の一種	●		●	●				
330		Tachina 属の一種		●		●				
331	コウチュウ目 (鞘翅目)	ホソクビゴミムシ科	ミイデラゴミムシ		●			●		
332		オサムシ科	キイロチビゴモクムシ		●			●		
333			タンゴヒラタゴミムシ		●			●		
334			キアシマルガタゴミムシ		●	●				
335			コアオマルガタゴミムシ		●	●				
336			ニセマルガタゴミムシ	●	●		●			
337			ナガマルガタゴミムシ		●	●	●			
338			オオホシボシゴミムシ		●		●	●		
339			ヒメゴミムシ	●	●		●	●	●	
340			キベリゴモクムシ		●		●	●	●	

表 11.2-1(8) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				
				内	外	秋季	春季	初夏	夏季	
341	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	スジミズアトキリゴミムシ		●		●			
342			キアシヌレチゴミムシ		●	●				
343			ヨツモンカタキバゴミムシ		●				●	
344			ウスモンミズギワゴミムシ		●				●	
345			エチゴアオミズギワゴミムシ		●			●	●	
346			アトモンミズギワゴミムシ		●	●	●	●	●	
347			キモンナガミズギワゴミムシ		●			●		
348			フタモンミズギワゴミムシ		●			●	●	
349			マイマイカブリ関東・中部地方亜種		●			●		
350			アオゴミムシ		●			●	●	
351			アトワアオゴミムシ	●	●	●		●	●	
352			カワチゴミムシ		●	●				
353			セアカヒラタゴミムシ	●	●	●	●	●	●	●
354			キイロマルコムズギワゴミムシ		●			●	●	
355			マルガタゴモクムシ		●					●
356			ヒロゴモクムシ	●						●
357			ヒメケゴモクムシ	●	●	●	●	●		
358			クロゴモクムシ		●	●				
359			ヒラタゴモクムシ		●	●				●
360			ニセクロゴモクムシ	●	●	●				
361			ウスアカクロゴモクムシ	●	●		●		●	
362			ケゴモクムシ	●		●				
363			トックリゴミムシ		●	●	●	●		●
364			コルリアトキリゴミムシ		●			●		
365			オオゴミムシ	●				●		
366			ノグチアオゴミムシ		●	●				
367			カワチマルクビゴミムシ		●	●				
368			オオマルクビゴミムシ		●	●				
369			チャバネクビナガゴミムシ		●				●	
370			ニセトックリゴミムシ		●	●				
371			ウスオビコムズギワゴミムシ	●	●		●			
372			ホソチビゴミムシ		●				●	
373			チビミズギワゴミムシ	●	●				●	●
374			トックリナガゴミムシ		●	●	●	●	●	●
375			キンナガゴミムシ		●			●	●	
376			アシミゾナガゴミムシ		●			●	●	
377			ミドリマメゴモクムシ		●			●	●	
378			ムネアカマメゴモクムシ		●			●		
379	マルガタツヤヒラタゴミムシ		●	●	●					
380	キアシツヤヒラタゴミムシ		●	●						
381	ヒメツヤヒラタゴミムシ	●	●	●						
382	オオクロツヤヒラタゴミムシ	●		●						
383	ブリットンツヤヒラタゴミムシ	●	●	●						
384	ヒラタコムズギワゴミムシ	●	●				●	●		
385	クリイロコムズギワゴミムシ		●			●				
386	ヨツモンコムズギワゴミムシ	●	●				●	●		
387	ハンミョウ科		コニワハンミョウ		●		●	●		
388	ゲンゴロウ科		マルガタゲンゴロウ		●			●		
389			チビゲンゴロウ		●			●		
390			キベリマメゲンゴロウ		●	●		●		
391			モンキマメゲンゴロウ		●	●	●			
392	コガシラミズムシ科		マダラコガシラミズムシ		●			●		

表 11.2-1(9) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期			
				内	外	秋季	春季	初夏	夏季
393	コウチュウ目 (鞘翅目)	コツブゲンゴロウ科	コツブゲンゴロウ		●			●	●
394		ガムシ科	トゲバゴマフガムシ	●	●			●	●
395			キベリヒラタガムシ		●		●	●	●
396			キイロヒラタガムシ		●	●	●		
397			コガムシ		●			●	●
398			セマルマグソガムシ	●	●	●		●	●
399			マメガムシ		●			●	
400			エンマムシ科	コエンマムシ		●			●
401		タマキノコムシ科	Catops の一種	●		●			
402			セマルタマキノコムシ		●			●	
403		シデムシ科	オオヒラタシデムシ	●	●	●	●	●	●
404			ヨツボシモンシデムシ		●				●
405		ハネカクシ科	Astenus 属の一種		●		●		
406			ツヤムネカワベハネカクシ		●			●	
407			キバネヒメユミセミゾハネカクシ	●			●		
408			Lathrobium 属の一種		●			●	
409			クロズトガリハネカクシ	●	●			●	●
410			ナガエハネカクシ		●		●		
411			Nehemitropia 属の一種	●	●		●		
412			クロカワベナガエハネカクシ	●				●	
413			クロサビイロマルズオオハネカクシ	●					●
414			セミゾヨツメハネカクシ	●			●		
415			Philonthus 属の一種	●	●			●	●
416			キバネクビボソハネカクシ		●			●	
417			Sepedophilus 属の一種	●			●		
418			Stenus 属の一種		●	●	●	●	●
419			クロズシリホソハネカクシ	●		●			
420			シンニセユミセミゾハネカクシ	●	●		●	●	●
421			ユミセミゾハネカクシ	●	●		●	●	●
422		マルハナノミ科	トビイロマルハナノミ	●	●		●	●	
423		クワガタムシ科	コクワガタ	●	●		●	●	●
424			スジクワガタ		●		●	●	
425			ノコギリクワガタ	●	●			●	●
426		コガネムシ科	ドウガネブイブイ	●	●			●	●
427			ツヤコガネ	●	●			●	●
428			ヒメコガネ	●	●			●	●
429			カタモンコガネ		●		●		
430			コカブトムシ		●		●		
431			セマダラコガネ	●	●			●	●
432			コアオハナムグリ		●		●		
433			ナガチャコガネ	●	●			●	
434			オオクロコガネ	●			●	●	
435			アカビロウドコガネ	●	●			●	
436			ビロウドコガネ		●		●		
437	コフキコガネ			●				●	
438	ヒラタハナムグリ		●			●			
439	コブマルエンマコガネ		●				●		
440	キスジコガネ		●	●			●		
441	マメコガネ			●			●	●	
442	シロテンハナムグリ		●				●	●	
443	セマルケシマグソコガネ			●		●			
444	カナブン		●				●	●	
445	カブトムシ		●	●	●		●	●	



表 11.2-1(10) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				
				内	外	秋季	春季	初夏	夏季	
446	コウチュウ目 (鞘翅目)	コブスジコガネ科	チビコブスジコガネ		●			●		
447		ヒメドロムシ科	キスジミゾドロムシ	●	●			●	●	
448			アワツヤドロムシ		●			●		
449		ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナノミ	●			●			
450		タマムシ科	ヒシモンナガタマムシ	●		●				
451			ホソアシナガタマムシ	●			●			
452			クズノチビタマムシ	●	●	●	●	●	●	
453			ヤノナミガタチビタマムシ	●					●	
454		コメツキムシ科	サビキコリ	●	●	●	●	●	●	
455			ホソサビキコリ	●	●		●	●		
456			ヒメサビキコリ	●	●	●	●	●	●	
457			オオハナコメツキ	●	●		●	●		
458			ヨツモンミズギワコメツキ		●			●		
459			キアシミズギワコメツキ		●		●			
460			ルリツヤハダコメツキ		●			●		
461			クシコメツキ		●		●	●		
462			クロクシコメツキ	●			●			
463			コハナコメツキ	●	●		●	●	●	
464			マダラチビコメツキ		●			●	●	
465			カタモンチビコメツキ		●				●	
466			コメツキダマシ科	ナガミゾコメツキダマシ		●			●	
467			ジョウカイボン科	ホッカイジョウカイ	●	●		●		
468		ジョウカイボン			●		●			
469		セボシジョウカイ			●		●			
470		ベニボタル科	クシヒゲベニボタル		●		●			
471			クロハナボタル	●	●			●	●	
472		カツオブシムシ科	ヒメマルカツオブシムシ	●	●		●			
473			カマキリタマゴカツオブシムシ		●			●		
474			Trogoderma 属の一種	●			●			
475		ジョウカイモドキ科	ヒロオビジョウカイモドキ		●			●		
476			ツマキアオジョウカイモドキ	●	●		●	●		
477		コクヌスト科	ハロルドヒメコクヌスト	●			●			
478		ムクゲキスイムシ科	ベニモンムクゲキスイ		●		●			
479		ツツキノコムシ科	タテスジツツキノコムシ		●			●		
480		テントウムシ科	ヒメアカホシテントウ	●					●	
481			アイヌテントウ		●			●		
482			ナナホシテントウ	●	●	●	●	●	●	
483			ジュウシホシテントウ	●	●	●		●	●	
484			ナミテントウ	●	●	●	●	●		
485			ジュウサンホシテントウ		●		●			
486			キイロテントウ	●	●		●		●	
487			アトホシヒメテントウ	●					●	
488			ヒメカメノコテントウ	●	●	●		●	●	
489			カワムラヒメテントウ		●			●	●	
490			コクロヒメテントウ	●		●				
491			クロツヤテントウ	●	●	●	●	●	●	
492			クロテントウ	●			●			
493			アラキシロホシテントウ	●	●	●	●		●	
494			ミジンムシ科	ベニモンツヤミジンムシ	●				●	
495	キスイムシ科		キイロセマルキスイ	●	●			●	●	
496			クロモンキスイ	●		●	●			
497			ウスイロキスイ	●			●			
498		マルガタキスイ	●	●			●	●		

表 11.2-1(11) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期			
				内	外	秋季	春季	初夏	夏季
499	コウチュウ目 (鞘翅目)	ヒラタムシ科	カドムネチビヒラタムシ	●	●		●		
500			セマルチビヒラタムシ		●				●
501		ミジンムシダマシ科	クロミジンムシダマシ	●	●		●		●
502		テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ		●		●	●	
503			ルリテントウダマシ	●			●		
504			セグロツヤテントウダマシ		●			●	
505			キボシテントウダマシ		●			●	
506		オオキノコムシ科	ヒメオビオオキノコムシ		●		●	●	
507		ヒメマキムシ科	ウスチャケシマキムシ	●	●		●	●	
508			ケブカケシマキムシ		●				●
509		ケシキスイ科	ホソキヒラタケシキスイ		●		●	●	
510			モンチビヒラタケシキスイ	●			●		
511			ナミヒラタケシキスイ	●				●	
512			マルキマダラケシキスイ	●	●	●	●	●	
513		ヒメハナムシ科	トビイロヒメハナムシ	●	●	●	●		
514			フタスジヒメハナムシ		●			●	
515		ホソヒラタムシ科	セマルホソヒラタムシ		●			●	
516			ミツモンセマルヒラタムシ	●	●		●	●	
517			マルムネホソヒラタムシ		●			●	
518			ミツカドコナヒラタムシ		●				●
519			フタトゲホソヒラタムシ		●			●	
520		アリモドキ科	クロホソアリモドキ	●	●		●	●	
521			ツヤチビホソアリモドキ		●			●	
522			ヨツボシホソアリモドキ	●			●		
523		ニセクビボソムシ科	チャイロニセクビボソムシ		●		●		
524		ナガクチキムシ科	ヒメホソナガクチキ		●			●	
525		ハナノミ科	クロヒメハナノミ	●	●			●	
526		コキノコムシ科	マダラヒメコキノコムシ	●				●	
527		カミキリモドキ科	モモフトカミキリモドキ		●		●		
528		アカハネムシ科	アカハネムシ	●			●		
529		ハナノミダマシ科	コフナガタハナノミ	●	●			●	●
530			クロフナガタハナノミ	●	●		●		
531		ゴミムシダマシ科	ホンドトビイロクチキムシ	●	●			●	●
532			コスナゴミムシダマシ	●	●	●	●	●	●
533			ムネビロスナゴミムシダマシ	●			●	●	●
534			カクスナゴミムシダマシ	●	●	●	●	●	●
535			スジコガシラゴミムシダマシ		●		●		
536			フナガタクチキムシ		●			●	
537			オオメキバネハムシダマシ	●	●	●		●	
538			ヒゲブトゴミムシダマシ	●	●		●		●
539			クロオビキノコゴミムシダマシ		●			●	
540			ニホンキマワリ本土亜種	●				●	●
541			モトヨツコブエグリゴミムシダマシ		●			●	
542			ヤマトエグリゴミムシダマシ		●			●	
543			マルセルエグリゴミムシダマシ本土亜種		●			●	
544	ホンドクロオオクチキムシ		●				●		
545	ナミクチキムシ		●		●				

表 11.2-1(12) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				
				内	外	秋季	春季	初夏	夏季	
546	コウチュウ目 (鞘翅目)	カミキリムシ科	ウスバカミキリ		●				●	
547			オオマルクビヒラタカミキリ		●				●	
548			コブスジサビカミキリ	●		●				
549			シロスジカミキリ	●					●	
550			エグリトラカミキリ	●	●			●		
551			シラオビゴマフケシカミキリ		●				●	
552			ナガゴマフカミキリ	●					●	
553			キクスイカミキリ	●					●	
554			ルリボシカミキリ		●				●	●
555			ハムシ科	タマツツハムシ	●					●
556				アカバナカミナリハムシ		●	●	●	●	
557				ウリハムシモドキ		●				●
558	ウリハムシ	●		●	●	●	●			
559	クロウリハムシ	●				●				
560	アオバネサルハムシ	●		●				●	●	
561	サムライマメゾウムシ	●							●	
562	ハラグロヒメハムシ			●		●				
563	ヨモギハムシ			●	●					
564	イモサルハムシ			●						
565	ヨツボシアカツツハムシ			●				●	●	
566	ジュウシホシクビナガハムシ			●			●	●		
567	バラリツツハムシ	●					●	●		
568	チビルリツツハムシ	●					●	●		
569	カサハラハムシ	●		●				●		
570	クワハムシ	●		●			●	●		
571	コガタルリハムシ	●		●			●			
572	アカクビボソハムシ	●		●				●	●	
573	コフキケブカサルハムシ			●			●			
574	フタスジヒメハムシ	●		●			●		●	
575	Oulema 属の一種	●			●					
576	ムネアカキバネサルハムシ			●			●			
577	マルキバネサルハムシ			●			●	●		
578	ヤナギルリハムシ			●			●	●	●	
579	ニレハムシ	●						●	●	
580	エノキハムシ	●			●				●	
581	ムナキルリハムシ	●		●			●			
582	ヒゲナガゾウムシ科	アカアシヒゲナガゾウムシ			●			●		
583		Choragus 属の一種		●			●			
584	ホソクチゾウムシ科	ケブカホソクチゾウムシ			●		●		●	
585	オトシブミ科	ルリオトシブミ		●				●		
586		オオケブカチョッキリ			●				●	
587	ゾウムシ科	ユアサハナゾウムシ		●	●		●			
588		ツヤツチゾウムシ		●			●			
589		クロシギゾウムシ	●			●				
590		コフキゾウムシ	●	●	●	●	●			
591		ツメクサタコゾウムシ		●		●				
592		アルファルファタコゾウムシ		●		●				
593		ケブカクチブトゾウムシ	●		●	●	●			
594		ハスジカツオゾウムシ		●			●			
595			Metialma 属の一種	●			●			
596			アカアシノミゾウムシ	●		●	●		●	

表 11.2-1(13) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期			
				内	外	秋季	春季	初夏	夏季
597	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	オジロアシナガゾウムシ	●	●	●	●	●	
598			ワシバナヒメキクイゾウムシ	●				●	
599			スグリゾウムシ		●			●	●
600			ヒレルクチブトゾウムシ	●	●	●	●	●	●
601			チビコフキゾウムシ		●			●	
602		イネゾウムシ科	イネミズゾウムシ		●		●	●	●
603			ウキクサミズゾウムシ		●		●		
604			オオミズゾウムシ		●			●	
605		チビゾウムシ科	ホソチビゾウムシ		●			●	
606		キクイムシ科	ハギキクイムシ	●	●			●	●
607	トドマツオオキクイムシ			●		●			
608	Xylosandrus 属の一種		●	●		●			
609	ハチ目 (膜翅目)	ミフシハバチ科	アカスジチュウレンジ		●			●	
610			ルリチュウレンジ		●		●		●
611		ハバチ科	セグロカブラハバチ	●	●	●			●
612			オスグロハバチ		●		●		
613			カタアカスギナハバチ	●			●		
614		コマユバチ科	Ascogaster 属の一種		●		●	●	
615		ヒメバチ科	ツバメシジミセアカヒメバチ		●	●			
616		アシブトコバチ科	キアシブトコバチ	●	●	●			●
617		アリ科	オオハリアリ	●	●	●	●	●	●
618			イトウオオアリ	●			●		
619			クロオオアリ	●	●	●	●	●	●
620			ヨツボシオオアリ	●			●		
621			ウメマツオオアリ	●			●		
622			ハリブトシリアゲアリ	●	●	●	●	●	●
623			キイロシリアゲアリ	●	●		●	●	
624			テラニシシリアゲアリ	●				●	
625			シベリアカタアリ	●		●	●		
626			クロヤマアリ	●	●	●	●	●	●
627			トビイロケアリ	●	●	●	●	●	●
628			クロナガアリ	●	●	●			
629			ヒメアリ	●			●		
630			キイロヒメアリ	●	●	●		●	
631			アメイロアリ	●	●	●	●	●	●
632			アズマオオズアリ	●	●			●	●
633			アミメアリ	●	●	●	●	●	●
634			ムネボソアリ	●	●	●	●	●	●
635			トビイロシワアリ	●	●	●	●	●	●
636			スズメバチ科	オオフタオビドロバチ本土亜種	●				●
637		キアシトックリバチ			●	●			●
638		ミカドドロバチ本土亜種			●				●
639	エントツドロバチ	●			●				
640	スズバチ	●					●	●	
641	フタモンアシナガバチ本土亜種	●		●			●	●	
642	セグロアシナガバチ本土亜種	●		●			●	●	
643	キボシアシナガバチ	●					●	●	
644	キアシナガバチ本土亜種	●		●	●	●		●	
645	コアシナガバチ			●			●	●	
646	フカイオオドロバチ本土亜種	●				●			
647	コガタスズメバチ	●	●	●		●	●		

表 11.2-1(14) 現地調査における確認種（昆虫類）

No.	目名	科名	和名	対象事業 実施区域		確認時期				
				内	外	秋季	春季	初夏	夏季	
648	ハチ目 (膜翅目)	スズメバチ科	モンズズメバチ	●				●		
649			ヒメスズメバチ		●	●	●		●	
650			オオスズメバチ		●	●				
651			キイロスズメバチ	●	●	●		●	●	
652		コツチバチ科	Tiphia 属の一種	●	●				●	
653		ツチバチ科	コモンツチバチ		●				●	
654			アカスジツチバチ本土亜種	●					●	
655			キオビツチバチ		●			●		
656		ギングチバチ科	ウスギギングチ	●				●		
657		フシダカバチ科	マルモンツチスガリ		●			●		
658		アナバチ科	サトジガバチ	●	●				●	
659			アメリカジガバチ		●			●	●	
660			クロアナバチ本土亜種	●	●				●	
661		ミツバチ科	ニホンミツバチ		●		●	●		
662			セイヨウミツバチ	●	●	●	●	●	●	
663			コマルハナバチ本土亜種	●				●	●	
664			クロマルハナバチ	●	●			●	●	
665			キオビツヤハナバチ		●		●	●		
666			ニッポンヒゲナガハナバチ		●			●		
667			シロスジヒゲナガハナバチ	●	●		●			
668			イッシキキマダラハナバチ	●					●	
669			キムネクマバチ	●	●		●	●		
670			コハナバチ科	アカガネコハナバチ	●		●		●	●
671				ズマルコハナバチ		●				●
672		シロスジカタコハナバチ			●				●	
673		ハキリバチ科	トモンハナバチ	●	●			●	●	
674			キヌゲハキリバチ		●				●	
675			バラハキリバチ本土亜種	●				●		
676	クズハキリバチ			●				●		
677	オオハキリバチ		●				●			
678	ムナカタハキリバチ本土亜種		●	●			●			
計	18 目	185 科	678 種	368 種	531 種	197 種	304 種	359 種	273 種	

注 1) 分類及び配列は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和 5 年度生物リスト」(河川環境データベース HP) に準拠した。

注 2) 他種と同種である可能性があるものについては、種数としてカウントしない。

## 11.2.2 現地調査確認種一覧（底生動物）

底生動物調査において確認された種の一覧は表 11.2-2(1)～(4)に示すとおりである。

表 11.2-2(1) 現地調査における確認種（底生動物）

No.	目名	科名	和名	秋季			早春季			春季			夏季			人工池	
				千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路		
1	ザラカイメン目	タンスイカイメン科	カワムラカイメン	●	●												
-			タンスイカイメン科			●						●			●		
2	三岐腸目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3			アメリカツノウズムシ			●			●			●			●		
4	テムノケファーラ目	ヤドリフタツノムシ科	エビヤドリツノムシ				●		●	●			●				
5	ハリガネムシ目	ハリガネムシ科	カスリハリガネムシ属		●												
6	新生腹足目	タニシ科	マルタニシ													●	
7			ヒメタニシ						●			●				●	
8		カワニナ科	カワニナ	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	
9			チリメンカワニナ		●	●	●								●	●	
10		ミズツボ科	コモチカワツボ		●	●			●		●			●			
11	汎有肺目	モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ													●	
-				モノアラガイ科													●
12			サカマキガイ科	サカマキガイ							●		●	●		●	
13			ヒラマキガイ科	ヒロマキミズマイマイ								●					
14	柄眼目	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	●						●	●		●				
15	マルスダレガイ目	シジミ科	シジミ属	●	●	●			●			●			●		
16			マメシジミ科	マメシジミ属			●									●	
17	ナガミミズ目	ナガミミズ科	ナガミミズ科								●						
18	オヨギミミズ目	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科	●		●		●			●						
19	イトミミズ目	ヒメミミズ科	ヒメミミズ科											●			
20			コヒメミミズ科	ナガハナコヒメミミズ	●									●			
21			ミズミミズ科	トックリヤドリミミズ					●			●					
22					ミツゲミズミミズ					●	●	●		●			
23					ナミミズミミズ	●	●	●	●	●		●	●	●		●	
-					ミズミミズ属			●									
24					クロオビミズミミズ				●			●					
25					ハヤセミズミミズ	●	●		●	●		●	●			●	
26					テングミズミミズ	●											
-					ミズミミズ亜科	●			●							●	
27					トガリミズミミズ属	●											
28					ビワヨゴレイトミミズ		●	●						●			●
29					ユリミミズ				●		●	●					●
-					イトミミズ亜科	●	●	●	●		●	●	●			●	●
-				ミズミミズ科	●												
30	ツリミミズ目	ヒモミミズ科	ヤマトヒモミミズ					●	●							●	
31			ツリミミズ科	ツリミミズ科			●			●	●	●					
32			フトミミズ科	フトミミズ科			●									●	
33			カイヨウミミズ科	カイヨウミミズ科	●		●			●	●	●	●				
34	吻蛭目	ヒラタビル科	ハバヒロビル			●				●			●			●	
35				ヒラタビル			●						●				●
36				ヌマビル			●				●						●
37				アタマビル			●	●									
-					ヒラタビル科												
38	吻無蛭目	イシビル科	シマイシビル			●		●	●	●		●	●	●	●		
-				イシビル科										●			
39		ナガレビル科	キバビル	●	●	●		●	●	●	●			●	●		
-			ナガレビル科		●				●			●					
40	ダニ目	アオイダニ科	アオイダニ属	●	●	●	●		●	●		●		●			
41			ナガレダニ科	ナガレダニ属	●	●		●	●	●	●		●	●			
42			オヨギダニ科	マガリアンダニ属			●	●		●	●		●	●	●		
43				オヨギダニ属	●	●		●			●						
44			ヨロイミズダニ科	ヨロイミズダニ属	●												

表 11.2-2(2) 現地調査における確認種（底生動物）

No.	目名	科名	和名	秋季			早春季			春季			夏季			人工池
				千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路	
45	ヨコエビ目	ハマトビムシ科	ニホンオカトビムシ										●			
46		マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	●	●		●	●		●	●		●	●		
47	ワラジムシ目	ミズムシ科（甲）	ミズムシ（甲）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
48	エビ目	ヌマエビ科	シナスマエビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
49		テナガエビ科	テナガエビ	●												
50		アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	●	●	●			●	●	●					
51		サワガニ科	サワガニ	●	●	●		●		●	●	●		●	●	
52	カゲロウ目	トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ		●								●			
53	(蜉蝣目)	モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ								●					
54		マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ				●	●	●							
-			トウヨウマダラカゲロウ属	●	●	●										
55			オオマダラカゲロウ				●									
56			ヨシノマダラカゲロウ				●	●		●	●					
57			コウノマダラカゲロウ							●						
58			フタマタマダラカゲロウ							●						
-			トゲマダラカゲロウ属				●	●								
59			イマニシマダラカゲロウ										●			
60			クシゲマダラカゲロウ										●			
61			エラブタマダラカゲロウ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
62			アカマダラカゲロウ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
63		ヒメフタオカゲロウ科	ヒメフタオカゲロウ属				●			●						
64		コカゲロウ科	ミツオミジカオフタバコカゲロウ	●	●								●	●		
65			ミジカオフタバコカゲロウ							●	●	●	●	●		
66			ヨシノコカゲロウ	●	●		●									
67			フタバコカゲロウ		●		●			●	●			●		
68			サホコカゲロウ	●	●	●				●	●		●	●	●	
69			フタモンコカゲロウ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
70			シロハラコカゲロウ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
71			Jコカゲロウ	●	●					●	●	●	●	●	●	
72			フタバカゲロウ属				●						●	●	●	
73			ウスイロフトヒゲコカゲロウ	●	●									●		
74			トゲエラトビイロコカゲロウ							●						
75			Dコカゲロウ	●	●	●							●	●		
76			ウデマガリコカゲロウ	●	●	●			●			●		●		
77			コバネヒゲトガリコカゲロウ	●	●		●	●	●	●		●	●			
78		フタオカゲロウ科	フタオカゲロウ属				●	●		●						
79		チラカゲロウ科	チラカゲロウ	●	●		●	●		●	●		●	●		
80		ヒラタカゲロウ科	ミヤマタニガワカゲロウ属				●						●	●		
81			シロタニガワカゲロウ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
-			タニガワカゲロウ属		●					●						
82			ウエノヒラタカゲロウ				●			●						
83			ナミヒラタカゲロウ				●		●							
84			エルモンヒラタカゲロウ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
85			ユミモンヒラタカゲロウ									●				
86			ヒメヒラタカゲロウ属	●	●		●	●		●	●	●				
87	トンボ目	カワトンボ科	ハグロトンボ							●						
88	(蜻蛉目)		アオハダトンボ							●						
-			アオハダトンボ族	●	●		●	●		●	●	●				
89			ニホンカワトンボ		●											
-			カワトンボ科											●		
90		ヤンマ科	ミルンヤンマ		●		●									
91		サナエトンボ科	ミヤマサナエ	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
92			ダビドサナエ属	●	●					●			●			
93			オナガサナエ	●			●				●	●	●	●		
94			コオニヤンマ		●		●						●	●		
-			サナエトンボ科	●	●	●								●		

表 11.2-2(3) 現地調査における確認種（底生動物）

No.	目名	科名	和名	秋季			早春季			春季			夏季			人工池	
				千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路		
95	トンボ目 (蜻蛉目)	オニヤンマ科	オニヤンマ		●								●	●			
96		エゾトンボ科	コヤマトンボ	●	●								●	●			
97		トンボ科	シオカラトンボ							●							
98	カワゲラ目 (セキ翅目)	クロカワゲラ科	クロカワゲラ科				●										
99		オナシカワゲラ科	フサオナシカワゲラ属				●	●									
100		カワゲラ科	オオヤマカワゲラ	●													
101		アミメカワゲラ科	コグサヒメカワゲラ属				●										
102			クサカワゲラ属				●			●							
-	アミメカワゲラ科						●										
103	カメムシ目 (半翅目)	アメンボ科	アメンボ	●	●					●	●		●	●		●	
104			ヒメアメンボ							●			●	●		●	
105			シマアメンボ		●	●										●	
106		イトアメンボ科	ヒメイトアメンボ	●	●								●				
107		カタビロアメンボ科	ケンシカタビロアメンボ													●	
108			ナガレカタビロアメンボ	●	●					●		●	●	●	●		
109		ミズギワカメムシ科	エゾミズギワカメムシ											●			
110		ミズムシ科(昆)	コチビミズムシ							●			●				
-			チビミズムシ属	●			●	●									
111			ハラグロコミズムシ										●			●	
-		コミズムシ属										●			●		
112		コオイムシ科	コオイムシ	●						●	●						
113			タイコウチ										●				
114		タイコウチ科	ミズカマキリ							●	●					●	
115	ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	●	●					●	●		●				
116	トビケラ目 (毛翅目)	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
117			ナミコガタシマトビケラ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
-			コガタシマトビケラ属	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
118			ギフシマトビケラ							●	●	●					
119			ウルマーシマトビケラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
120			ナカハラシマトビケラ	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●		
-			シマトビケラ属	●	●					●	●	●	●	●			
121			エチゴシマトビケラ	●			●			●	●		●				
122		クダトビケラ科	クダトビケラ属		●			●			●			●			
123			ホソクダトビケラ属		●									●			
124		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
125		ヤマトビケラ科	ヤマトビケラ属				●	●	●	●	●	●					
126		ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属			●	●		●	●	●	●	●	●	●		
127		ナガレトビケラ科	ヤマナカナガレトビケラ					●	●	●	●	●	●	●	●		
-			ナガレトビケラ属		●												
128		コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属				●										
129	ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ			●		●										
130	カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属								●				●			
131	エグリトビケラ科	キリバナトビケラ属				●											
132	ケトビケラ科	トウヨウグマガトビケラ			●			●		●	●			●			
133	ハエ目 (双翅目)	オビヒメガガンボ科	ホソオビヒメガガンボ属					●	●								
134		ヒメガガンボ科	エリオプテラ属	●													
135			ウスバガガンボ属		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
136			ナミヒメガガンボ属												●		
137		ガガンボ科	ガガンボ属	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
138		ヌカカ科	ヌカカ科							●				●			
139		ユスリカ科	ボカシヌマユスリカ属				●	●			●						
140			トラフユスリカ属									●					
141			ウスギヌヒメユスリカ属	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
142			セマダラヒメユスリカ属							●			●	●			
-			ヤマトヒメユスリカ族				●							●	●		
143	カユスリカ属												●				
144		カスリモンユスリカ属										●					



表 11.2-2(4) 現地調査における確認種（底生動物）

No.	目名	科名	和名	秋季			早春季			春季			夏季			人工池	
				千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路	千曲川	矢出沢川	水路		
-	ハエ目 (双翅目)	ユスリカ科	モンユスリカ亜科		●							●					
145			ヤマユスリカ属					●	●	●		●	●				
146			オオユキユスリカ属					●	●	●							
147			クビレサワユスリカ	●	●		●	●			●	●	●	●	●		
148			カモヤマユスリカ									●					
149			リョウカクサワユスリカ								●						
150			フサユキユスリカ属						●								
-					ヤマユスリカ亜科				●	●	●						
151					トゲヤマユスリカ属				●								
152					ケブカエリユスリカ属					●							
153					ハダカユスリカ属		●					●		●	●		
154					ツヤユスリカ属	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
155					フタユスリカ属				●	●	●						
156					デンマクエリユスリカ属		●		●	●	●	●	●				
157					エリユスリカ属				●	●		●	●	●			
158					ニセトゲアシエリユスリカ属							●					
159					ニセケバネエリユスリカ属	●	●		●	●		●	●		●	●	
160					ナガレツヤユスリカ属	●	●	●					●	●		●	
161			ムナクボエリユスリカ属										●	●			
162			ヌカユスリカ属	●				●		●			●	●			
163			ニセデンマクエリユスリカ属	●	●		●	●	●		●		●	●	●		
-			エリユスリカ亜科	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		
164			ユスリカ属										●				
165			スジカマガタユスリカ属								●						
166			ツヤムネユスリカ属				●	●	●	●	●	●	●				
167			ケバコブユスリカ属	●							●			●			
168			ヤドリハモンユスリカ											●	●		
-			ハモンユスリカ属	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●		
169			アシマダラユスリカ属				●			●							
170			エダゲヒゲユスリカ属	●		●				●	●		●	●	●		
171			ナガスネユスリカ属				●										
172			フトオヒゲユスリカ属				●	●			●			●			
173			ナガレユスリカ属		●					●	●						
174			ヒゲユスリカ属		●								●	●			
-			ユスリカ亜科	●	●	●				●	●		●	●			
175		カ科	ハマダラカ属											●			
176			ナミカ亜科												●		
177		ホソカ科	ニッポンホソカ								●						
178		ブユ科	アシマダラブユ属	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
179		ミズアブ科	Odontomyia 属								●						
180		アシナガバエ科	アシナガバエ科		●						●						
181		オドリバエ科	ナミシブキバエ属				●										
182		ハナアブ科	ハナアブ科												●		
183		ミギワバエ科	ミギワバエ科												●		
184	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゲンゴロウ科	ホソセスジゲンゴロウ												●		
185			キベリマメゲンゴロウ		●		●			●	●		●				
186			モンキマメゲンゴロウ	●													
187		ガムシ科	キイロヒラタガムシ												●		
188		ヒメドロムシ科	ツヤヒメドロムシ	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
189			キスジミヅドロムシ	●	●	●					●		●	●	●		
190			ツヤドロムシ				●										
-				ツヤドロムシ属				●									
191			ヒメツヤドロムシ		●		●	●									
192		ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナノミ						●								
193			クシヒゲマルヒラタドロムシ						●		●						
194			マスダチビヒラタドロムシ								●	●			●	●	
195		ホタル科	ゲンジボタル													●	
計		26 目	91 科	195 種	74 種	78 種	52 種	75 種	68 種	55 種	84 種	81 種	62 種	71 種	77 種	49 種	8 種

注1) 分類及び配列は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和5年度生物リスト」(河川環境データベースHP)に準拠し、ミズミミズ科は「水田の水生小型貧毛類の記録(大高,2018)」、ダニ目は日本産ミズダニ類目録(安倍,2006)、アミメカワゲラ科・ヒメガガンボ科は「日本産水生昆虫第二版(川合・谷田,2018)」、ユスリカ科は「ユスリカの世界(近藤 他,2001)」に準拠した。  
 注2) 他種と同種である可能性があるものについては、種数としてカウントしない。



## 第12章 温室効果ガス等

### 12.1 既存3クリーンセンターにおける収集等地域区分

既存3クリーンセンターにおける収集等地域区分を、次に示す。

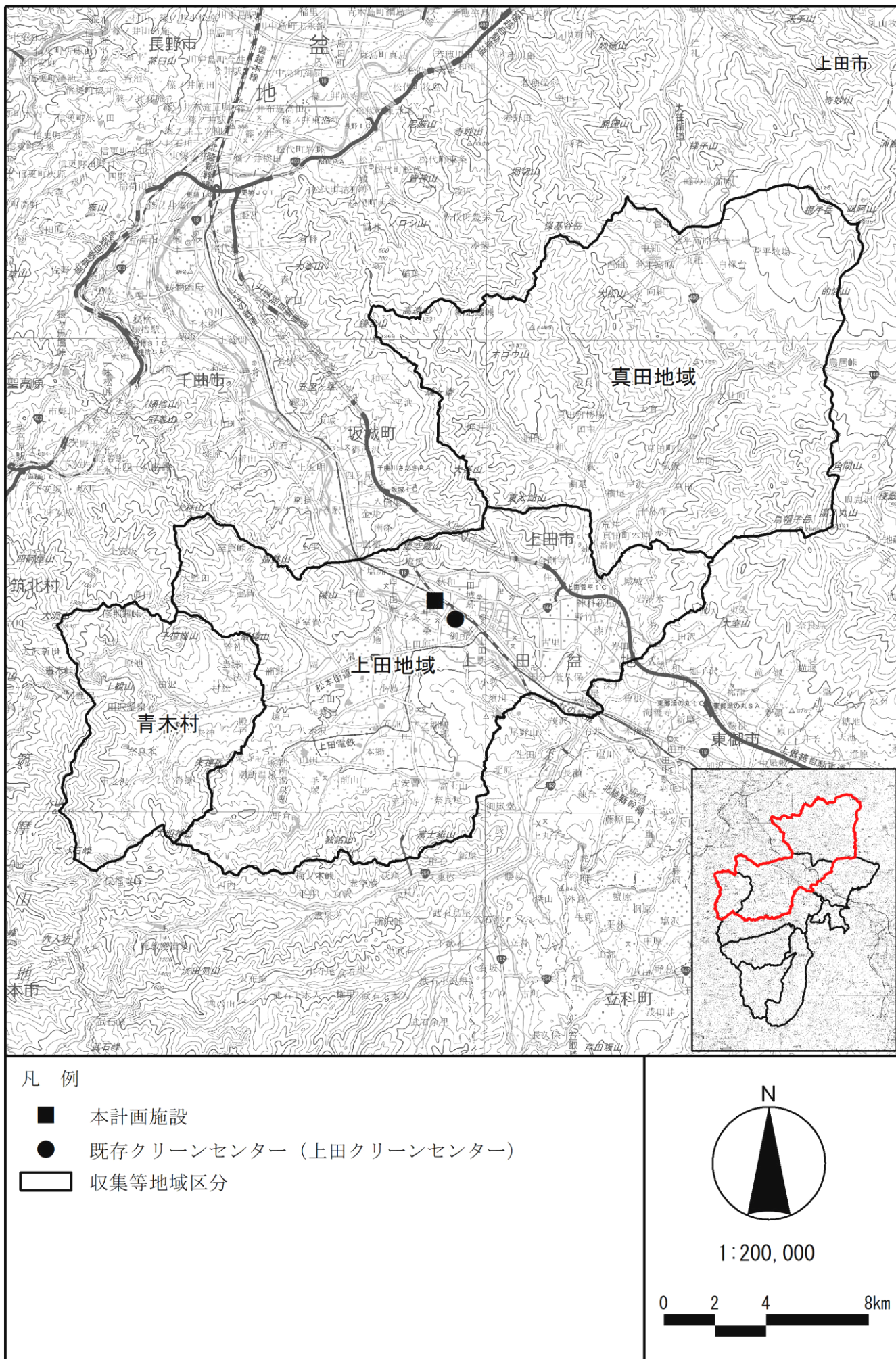
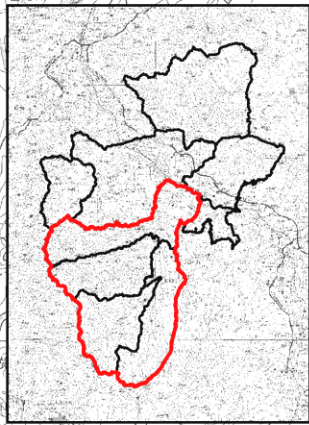
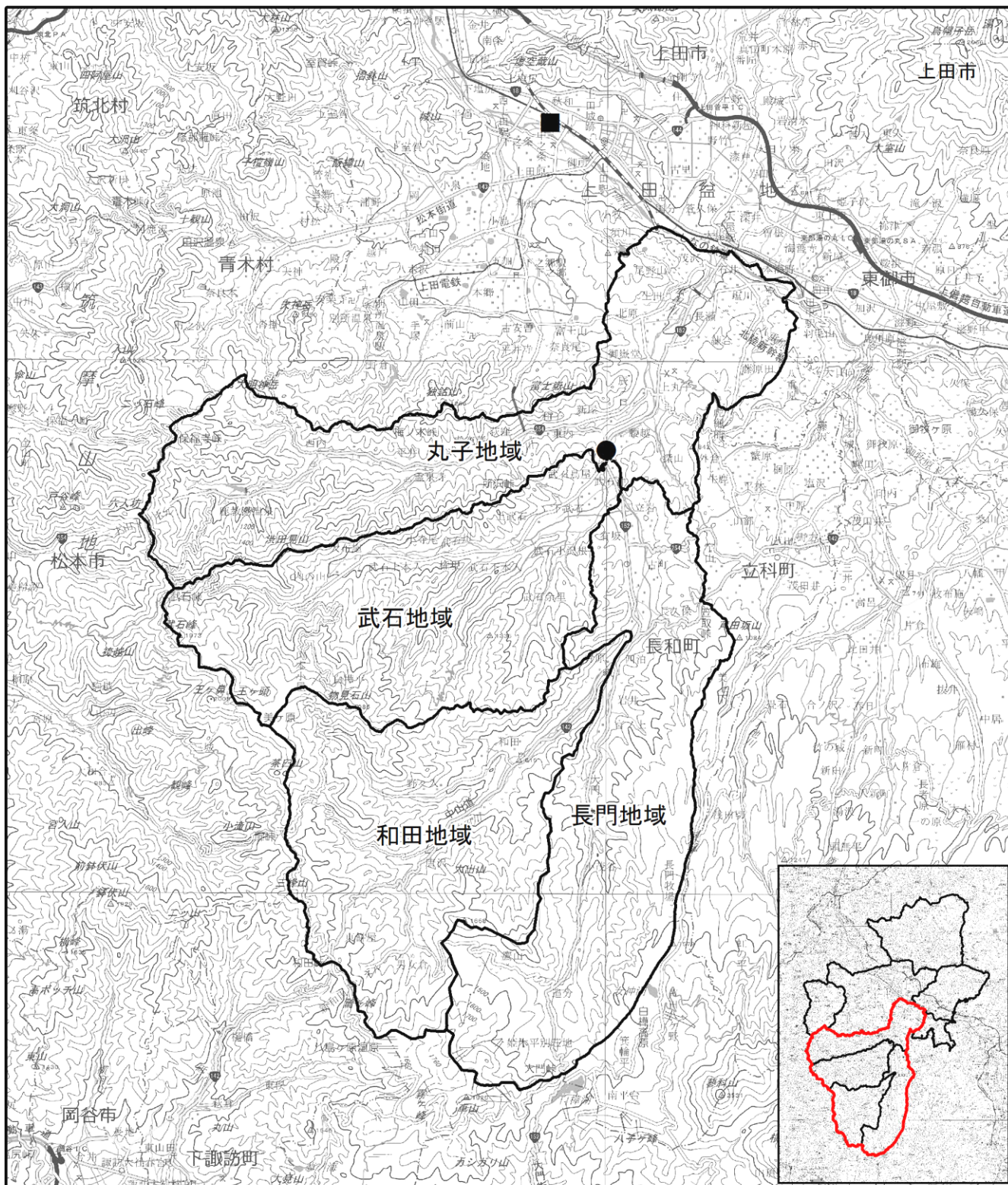


図 12.1-1 既存施設（上田クリーンセンター）における収集等地域区分



凡 例

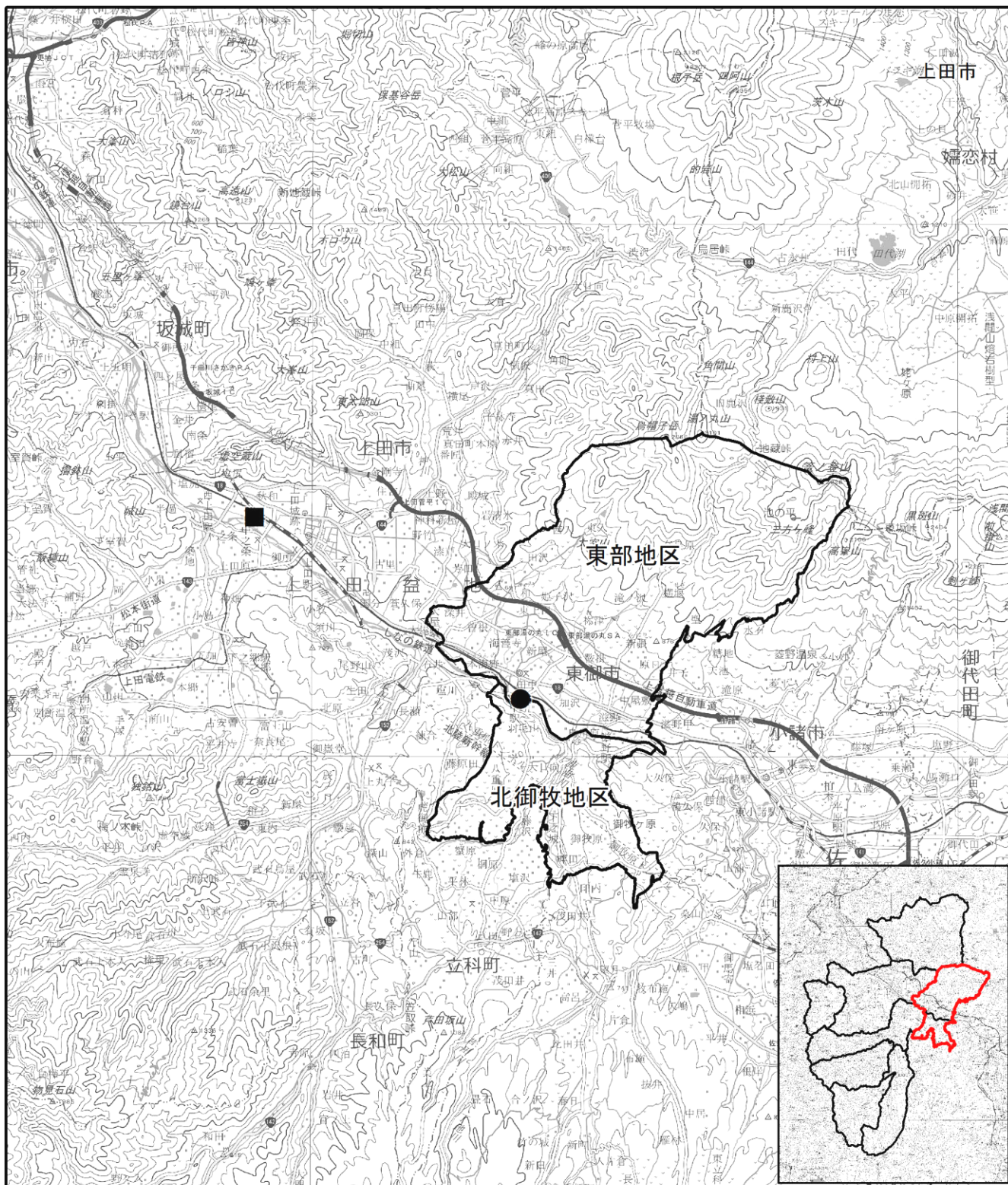
- 本計画施設
- 既存クリーンセンター（丸子クリーンセンター）
- 収集等地域区分



1:200,000

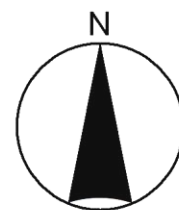


図 12.1-2 既存施設（丸子クリーンセンター）における収集等地域区分



凡 例

- 本計画施設
- 既存クリーンセンター（東部クリーンセンター）
- 収集等地域区分



1:200,000



図 12.1-3 既存施設（東部クリーンセンター）における収集等地域区分