

新潟市新焼却施設整備に係る
環境影響評価準備書

資 料 編

令和 5 年 7 月

新 潟 市

目 次

1. 大気質関係	資 1-1
資料 1-1 気象の異常年検定結果.....	資 1-1
資料 1-2 年平均値から日平均値の98%値（又は2%除外値）への変換式.....	資 1-3
資料 1-3 大気質調査結果.....	資 1-6
資料 1-4 地上気象調査結果.....	資 1-214
資料 1-5 上層気象調査結果.....	資 1-300
2. 騒音・振動・低周波音関係	資 2-1
資料 2-1 地盤の状況.....	資 2-1
資料 3-2 交通量調査結果.....	資 2-3
3. 水質・地盤関係	資 3-1
資料 3-1 流れの状況.....	資 2-1
資料 3-2 土質の状況.....	資 2-14
資料 3-3 地下水位の状況.....	資 2-18

1. 大氣質關係

1. 大気質関係

資料 1-1 気象の異常年検定結果

予測に用いた令和 4 年 2 月から令和 5 年 1 月の気象状況が、過去 10 年間と比較して異常でないことを「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」（平成 12 年 12 月公害研究対策センター）に示される統計手法に従って検定を行い確認した。検定は、対象事業実施区域の最寄りの気象官署である新潟地方気象台の気象データを対象に行った。

検定の結果は、表 1-1-1 に示すとおりであり、いずれの風向、風速についても出現回数は危険率 1.0%において採択され、検定年（令和 4 年 2 月から令和 5 年 1 月：表中は 2022 と表記）は異常ではなかったと判断される。

表 1-1-1 気象の異常年検定結果

風向出現回数の異常年棄却検定表

風向	統計年												検定年	F0	判定 ○採択, ×棄却	棄却限界 (1%)	
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	X	S				2022	1.0%
	NNE	370	298	347	365	454	308	376	350	290	348	351	47	423	1.91	○	521
NE	275	228	298	300	316	281	313	310	288	286	290	26	314	0.74	○	382	197
ENE	303	208	289	352	305	248	238	277	304	230	275	44	290	0.09	○	433	118
E	231	168	214	250	233	205	229	242	228	174	217	28	245	0.82	○	316	118
ESE	256	199	273	312	238	266	265	303	288	247	265	33	241	0.42	○	383	147
SE	885	679	619	740	814	695	767	876	753	942	777	102	738	0.12	○	1143	411
SSE	745	824	765	756	822	777	733	737	818	816	779	37	832	1.63	○	913	645
S	1081	1115	1052	979	909	1053	1001	1006	1056	964	1022	61	1037	0.05	○	1242	801
SSW	816	971	822	801	786	904	874	850	841	803	847	57	920	1.37	○	1050	644
SW	562	699	636	641	616	613	720	626	671	566	635	51	710	1.75	○	819	451
WSW	459	573	542	558	475	584	585	479	540	611	541	53	463	1.78	○	730	352
W	583	644	646	593	419	587	492	471	526	552	551	74	371	4.82	○	818	284
WNW	546	616	621	473	493	641	500	431	425	524	527	78	456	0.68	○	807	247
NW	605	552	592	503	622	558	589	665	639	584	591	46	564	0.28	○	757	424
NNW	495	493	457	474	590	518	546	537	538	498	515	39	508	0.02	○	655	374
N	509	454	482	571	622	457	478	517	494	517	510	52	549	0.46	○	697	323
Cal m	46	38	105	91	69	64	54	82	85	97	73	23	88	0.36	○	154	0

風速階級出現回数の異常年棄却検定表

風速階級	統計年												検定年	F0	判定 ○採択, ×棄却	棄却限界 (1%)	
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	X	S				2022	1.0%
	~0.4	46	38	105	91	69	64	54	82	85	97	73	23	88	0.36	○	154
0.5~1.0	524	420	570	707	554	572	652	650	676	674	600	88	721	1.55	○	916	283
1.1~2.0	2173	2164	2299	2424	2317	2319	2448	2577	2523	2332	2358	136	2592	2.42	○	2847	1868
2.1~3.0	2244	2322	2148	2081	2331	2219	2215	2107	2235	2114	2202	87	2237	0.13	○	2515	1888
3.1~4.0	1409	1467	1334	1369	1438	1384	1289	1379	1296	1305	1367	61	1306	0.82	○	1586	1148
4.1~5.0	839	879	895	730	870	828	814	831	752	832	827	52	734	2.59	○	1015	639
5.1~6.0	596	638	594	481	564	561	517	450	521	632	555	63	541	0.04	○	780	331
6.1~7.0	369	386	382	383	367	368	348	300	318	318	354	31	272	5.62	○	466	242
7.1~8.0	251	242	231	220	168	225	207	171	209	242	217	29	144	5.28	○	319	114
8.1~	316	203	202	273	105	219	216	212	169	213	213	56	114	2.56	○	413	12

※ X: 平均値、S: 標準偏差、F0: 検定量
 検定単位は2月~翌1月

資料 1-2 年平均値から日平均値の 98% 値（又は 2% 除外値）への変換式

(1) 二酸化硫黄の年平均値から日平均値（2% 除外値）への変換

一般環境大気質における二酸化硫黄の年平均値から日平均値（2% 除外値）への変換は、対象事業実施区域周辺の一般環境大気測定局のうち、二酸化硫黄の測定が行われている太郎代、松浜、大山、山木戸の平成 23 年度から令和 2 年度の測定結果を用いて設定した。

変換式の設定に用いた測定結果の散布図及び近似式を図 1-2-1 に示す。

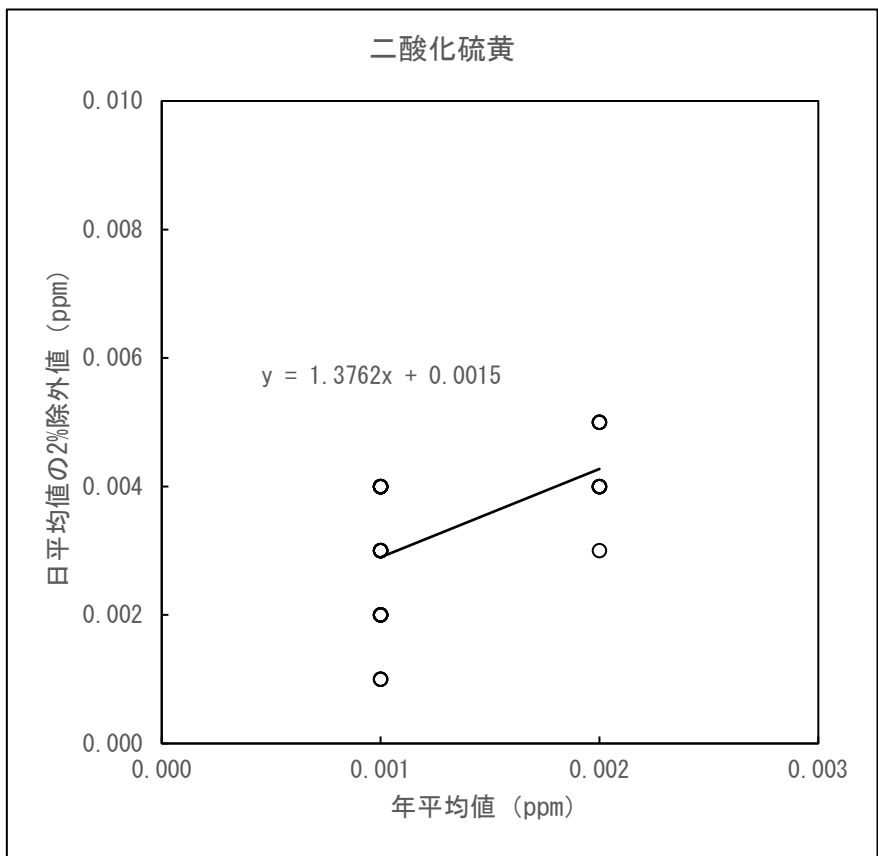


図 1-2-1 二酸化硫黄の年平均値と日平均値（2% 除外値）の関係

(2) 二酸化窒素の年平均値から日平均値（年間 98%値）への変換

一般環境大気質における二酸化窒素の年平均値から日平均値（年間 98%値）への変換は、対象事業実施区域周辺の一般環境大気測定局（豊栄、太郎代、松浜、大山、山木戸、亀田、新津、坂井輪、巻）の平成 23 年度から令和 2 年度の測定結果を用いて設定した。

変換式の設定に用いた測定結果の散布図及び近似式を図 1-2-2 に示す。

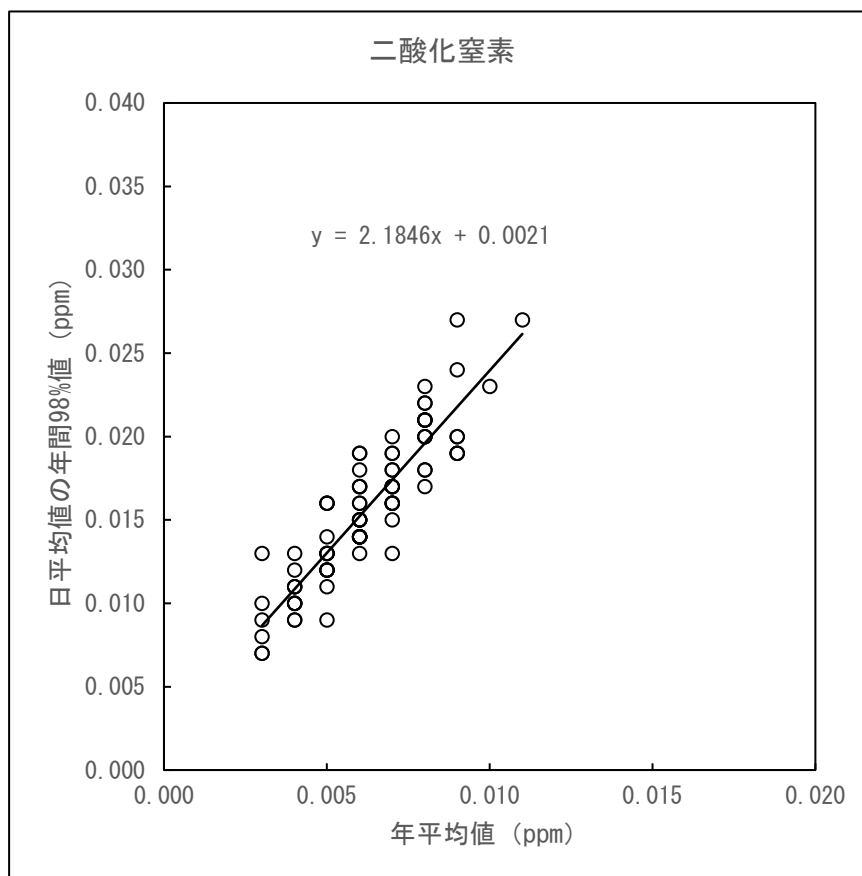


図 1-2-2 二酸化窒素の年平均値と日平均値（年間 98%値）の関係

(3) 浮遊粒子状物質の年平均値から日平均値（2%除外値）への変換

一般環境大気質における二酸化窒素の年平均値から日平均値（2%除外値）への変換は、対象事業実施区域周辺の一般環境大気測定局のうち、浮遊粒子状物質を測定している太郎代、松浜、大山、山木戸、亀田の平成23年度から令和2年度の測定結果を用いて設定した。

変換式の設定に用いた測定結果の散布図及び近似式を図1-2-3に示す。

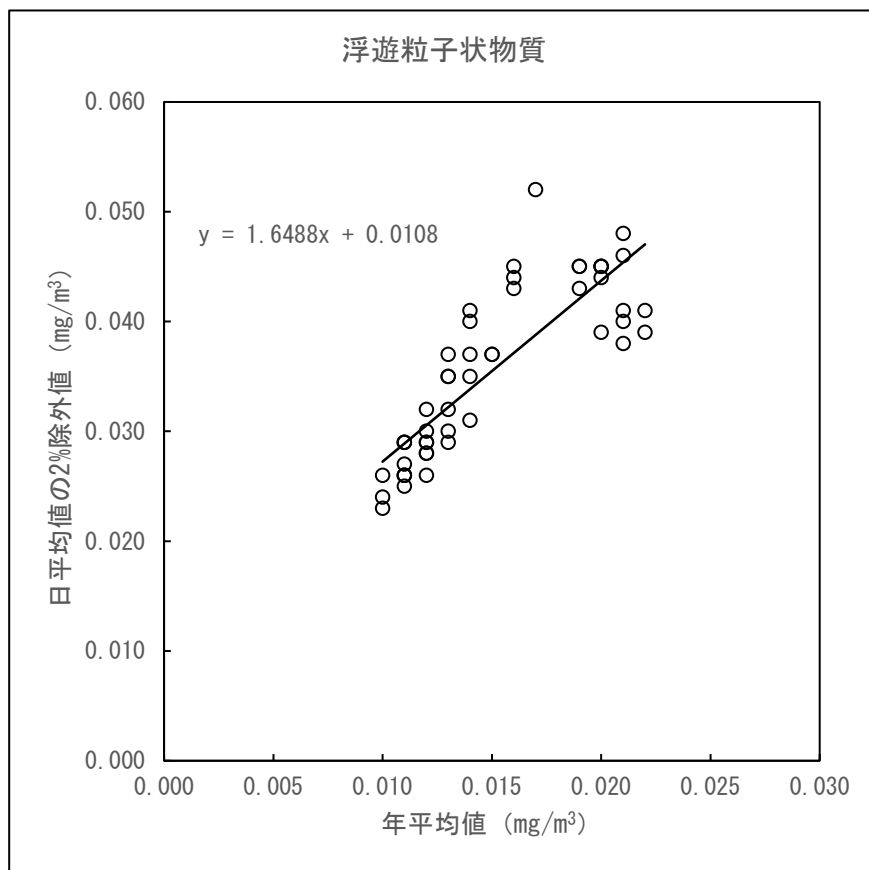


図 1-2-3 浮遊粒子状物質の年平均値と日平均値（2%除外値）の関係

資料 1-3 大気質調査結果

(1) 春季調査結果

春季の一般環境大気質調査結果を表 1-3-1～表 1-3-6 に、沿道環境大気質調査結果を表 1-3-7～表 1-3-9 に示す。また、塩化水素及び水銀の調査結果を表 1-3-10 及び表 1-3-11 に示す。

表 1-3-1(1) 二酸化窒素測定結果 (St.1 春季)

二酸化窒素 [ppm]											
月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.005	0.002	0.002	0.003	0.009	0.005	0.005	0.009	0.002	7
2	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
3	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.008	0.004	0.008	0.002	7
4	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.008	0.002	7
5	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7
6	0.005	0.006	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
7	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
8	0.007	0.003	0.004	0.003	0.005	0.008	0.004	0.005	0.008	0.003	7
9	0.007	0.003	0.003	0.002	0.005	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	7
10	0.010	0.004	0.002	0.002	0.006	0.007	0.004	0.005	0.010	0.002	7
11	0.008	0.004	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.008	0.002	7
12	0.007	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.007	0.002	7
13	0.005	0.007	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.002	7
14	0.006	0.009	0.002	0.003	0.005	0.008	0.003	0.005	0.009	0.002	7
15	0.007	0.011	0.002	0.003	0.005	0.014	0.004	0.007	0.014	0.002	7
16	0.006	0.007	0.002	0.003	0.006	0.012	0.004	0.006	0.012	0.002	7
17	0.005	0.007	0.002	0.002	0.006	0.015	0.003	0.006	0.015	0.002	7
18	0.004	0.011	0.002	0.004	0.005	0.010	0.003	0.006	0.011	0.002	7
19	0.009	0.009	0.001	0.004	0.005	0.010	0.005	0.006	0.010	0.001	7
20	0.007	0.008	0.001	0.004	0.005	0.010	0.009	0.006	0.010	0.001	7
21	0.008	0.002	0.001	0.006	0.007	0.007	0.010	0.006	0.010	0.001	7
22	0.004	0.002	0.002	0.005	0.011	0.008	0.009	0.006	0.011	0.002	7
23	0.007	0.002	0.002	0.004	0.006	0.008	0.004	0.005	0.008	0.002	7
24	0.007	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.002	7
平均値	0.006	0.005	0.002	0.003	0.005	0.008	0.005	0.005	0.008	0.002	
最高値	0.010	0.011	0.004	0.006	0.011	0.015	0.010		0.015		
最低値	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-1(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 1 春季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
10	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
11	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
13	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
16	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-1(3) 窒素酸化物測定結果 (St.1 春季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.005	0.002	0.002	0.003	0.009	0.005	0.005	0.009	0.002	7
2	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
3	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.008	0.004	0.008	0.002	7
4	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.008	0.002	7
5	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7
6	0.005	0.006	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
7	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
8	0.007	0.003	0.004	0.003	0.006	0.009	0.004	0.005	0.009	0.003	7
9	0.007	0.003	0.003	0.002	0.006	0.008	0.004	0.005	0.008	0.002	7
10	0.011	0.005	0.002	0.002	0.007	0.008	0.004	0.006	0.011	0.002	7
11	0.009	0.005	0.002	0.002	0.005	0.007	0.004	0.005	0.009	0.002	7
12	0.007	0.004	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.007	0.002	7
13	0.005	0.008	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.002	7
14	0.006	0.010	0.002	0.003	0.005	0.009	0.003	0.005	0.010	0.002	7
15	0.007	0.012	0.002	0.003	0.005	0.016	0.005	0.007	0.016	0.002	7
16	0.006	0.008	0.002	0.003	0.006	0.013	0.004	0.006	0.013	0.002	7
17	0.005	0.007	0.002	0.002	0.006	0.016	0.003	0.006	0.016	0.002	7
18	0.004	0.011	0.002	0.004	0.005	0.010	0.003	0.006	0.011	0.002	7
19	0.009	0.009	0.001	0.004	0.005	0.010	0.005	0.006	0.010	0.001	7
20	0.007	0.008	0.001	0.004	0.005	0.010	0.009	0.006	0.010	0.001	7
21	0.008	0.002	0.001	0.006	0.007	0.007	0.010	0.006	0.010	0.001	7
22	0.004	0.002	0.002	0.005	0.011	0.008	0.009	0.006	0.011	0.002	7
23	0.007	0.002	0.002	0.004	0.006	0.008	0.004	0.005	0.008	0.002	7
24	0.007	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.002	7
平均値	0.006	0.006	0.002	0.003	0.005	0.008	0.005	0.005	0.008	0.002	
最高値	0.011	0.012	0.004	0.006	0.011	0.016	0.010		0.016		
最低値	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-1(4) 二酸化硫黄測定結果 (St.1 春季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
11	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
13	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-1(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St.1 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.020	0.030	0.014	0.011	0.010	0.020	0.020	0.018	0.030	0.010	7
2	0.018	0.028	0.011	0.015	0.007	0.022	0.018	0.017	0.028	0.007	7
3	0.012	0.027	0.018	0.010	0.008	0.016	0.021	0.016	0.027	0.008	7
4	0.018	0.023	0.012	0.019	0.012	0.019	0.021	0.018	0.023	0.012	7
5	0.014	0.030	0.015	0.013	0.011	0.010	0.018	0.016	0.030	0.010	7
6	0.018	0.029	0.014	0.017	0.007	0.014	0.013	0.016	0.029	0.007	7
7	0.020	0.023	0.009	0.010	0.010	0.013	0.017	0.015	0.023	0.009	7
8	0.022	0.021	0.010	0.015	0.014	0.014	0.015	0.016	0.022	0.010	7
9	0.024	0.014	0.007	0.016	0.014	0.018	0.018	0.016	0.024	0.007	7
10	0.029	0.009	0.010	0.016	0.023	0.019	0.024	0.019	0.029	0.009	7
11	0.022	0.007	0.009	0.018	0.020	0.020	0.021	0.017	0.022	0.007	7
12	0.028	0.011	0.011	0.021	0.017	0.016	0.023	0.018	0.028	0.011	7
13	0.024	0.014	0.013	0.018	0.017	0.017	0.022	0.018	0.024	0.013	7
14	0.019	0.018	0.011	0.021	0.018	0.013	0.028	0.018	0.028	0.011	7
15	0.017	0.020	0.012	0.011	0.010	0.029	0.018	0.017	0.029	0.010	7
16	0.010	0.016	0.010	0.012	0.016	0.026	0.022	0.016	0.026	0.010	7
17	0.017	0.016	0.007	0.015	0.012	0.024	0.018	0.016	0.024	0.007	7
18	0.009	0.017	0.010	0.019	0.014	0.017	0.016	0.015	0.019	0.009	7
19	0.012	0.022	0.011	0.019	0.010	0.020	0.010	0.015	0.022	0.010	7
20	0.019	0.025	0.009	0.018	0.010	0.015	0.020	0.017	0.025	0.009	7
21	0.022	0.008	0.015	0.017	0.013	0.020	0.019	0.016	0.022	0.008	7
22	0.027	0.009	0.017	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.027	0.009	7
23	0.025	0.015	0.012	0.024	0.022	0.030	0.021	0.021	0.030	0.012	7
24	0.023	0.007	0.015	0.023	0.012	0.022	0.020	0.017	0.023	0.007	7
平均値	0.020	0.018	0.012	0.017	0.014	0.019	0.019	0.017	0.020	0.012	
最高値	0.029	0.030	0.018	0.024	0.023	0.030	0.028		0.030		
最低値	0.009	0.007	0.007	0.010	0.007	0.010	0.010			0.007	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-1(6) 大気質測定結果総括表 (St.1 春季)

調査項目		調査地点	St.1 (春季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.015
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.016
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.008	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			97.4
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)		0		
日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		
浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.017		
	1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.030		
	日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.020		
	1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0		
	日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0		

表 1-3-2(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 2 春季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.004	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.001	7
2	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001	7
3	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
4	0.003	0.008	0.001	0.000	0.001	0.003	0.005	0.003	0.008	0.000	7
5	0.003	0.004	0.001	0.000	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.000	7
6	0.003	0.006	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.001	7
7	0.004	0.005	0.002	0.001	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007	0.001	7
8	0.008	0.002	0.003	0.001	0.004	0.008	0.004	0.004	0.008	0.001	7
9	0.006	0.002	0.002	0.001	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.001	7
10	0.010	0.003	0.002	0.001	0.009	0.008	0.004	0.005	0.010	0.001	7
11	0.007	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.007	0.002	7
12	0.006	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.002	7
13	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7
14	0.004	0.007	0.003	0.001	0.004	0.009	0.002	0.004	0.009	0.001	7
15	0.004	0.009	0.001	0.001	0.005	0.013	0.002	0.005	0.013	0.001	7
16	0.004	0.005	0.002	0.001	0.005	0.010	0.005	0.005	0.010	0.001	7
17	0.006	0.007	0.001	0.001	0.006	0.013	0.004	0.005	0.013	0.001	7
18	0.004	0.013	0.001	0.003	0.005	0.012	0.004	0.006	0.013	0.001	7
19	0.007	0.011	0.001	0.003	0.004	0.011	0.006	0.006	0.011	0.001	7
20	0.005	0.009	0.000	0.004	0.004	0.011	0.010	0.006	0.011	0.000	7
21	0.007	0.001	0.001	0.004	0.006	0.008	0.009	0.005	0.009	0.001	7
22	0.003	0.001	0.001	0.004	0.011	0.007	0.008	0.005	0.011	0.001	7
23	0.005	0.001	0.001	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.001	7
24	0.006	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.001	7
平均値	0.005	0.005	0.002	0.002	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	
最高値	0.010	0.013	0.004	0.005	0.011	0.013	0.010		0.013		
最低値	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-2(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 2 春季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.000	7
8	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
9	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.004	0.001	0.002	0.005	0.001	7
10	0.004	0.002	0.002	0.001	0.007	0.003	0.002	0.003	0.007	0.001	7
11	0.004	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7
15	0.002	0.003	0.002	0.000	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.000	7
16	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
17	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7
18	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	
最高値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007	0.002		0.007		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-2(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 2 春季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.004	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.001	7
2	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001	7
3	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
4	0.004	0.008	0.001	0.000	0.001	0.003	0.006	0.003	0.008	0.000	7
5	0.004	0.004	0.001	0.000	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.000	7
6	0.004	0.007	0.002	0.001	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.001	7
7	0.005	0.007	0.004	0.001	0.004	0.012	0.004	0.005	0.012	0.001	7
8	0.012	0.003	0.005	0.002	0.006	0.012	0.006	0.007	0.012	0.002	7
9	0.008	0.003	0.004	0.002	0.010	0.011	0.004	0.006	0.011	0.002	7
10	0.014	0.005	0.004	0.002	0.016	0.011	0.006	0.008	0.016	0.002	7
11	0.011	0.004	0.007	0.003	0.007	0.009	0.007	0.007	0.011	0.003	7
12	0.007	0.003	0.004	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007	0.009	0.003	7
13	0.004	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.006	0.003	7
14	0.006	0.009	0.005	0.002	0.005	0.011	0.002	0.006	0.011	0.002	7
15	0.006	0.012	0.003	0.001	0.007	0.017	0.003	0.007	0.017	0.001	7
16	0.005	0.007	0.003	0.002	0.007	0.013	0.007	0.006	0.013	0.002	7
17	0.008	0.008	0.002	0.002	0.009	0.020	0.005	0.008	0.020	0.002	7
18	0.005	0.017	0.002	0.004	0.006	0.014	0.006	0.008	0.017	0.002	7
19	0.008	0.012	0.002	0.004	0.005	0.013	0.007	0.007	0.013	0.002	7
20	0.006	0.010	0.000	0.005	0.004	0.012	0.010	0.007	0.012	0.000	7
21	0.007	0.001	0.001	0.004	0.006	0.009	0.010	0.005	0.010	0.001	7
22	0.003	0.001	0.001	0.004	0.011	0.007	0.009	0.005	0.011	0.001	7
23	0.006	0.001	0.001	0.003	0.006	0.007	0.003	0.004	0.007	0.001	7
24	0.006	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.001	7
平均値	0.006	0.006	0.003	0.002	0.006	0.009	0.006	0.005	0.009	0.002	
最高値	0.014	0.017	0.007	0.008	0.016	0.020	0.010		0.020		
最低値	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-2(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 2 春季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
5	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
16	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		0.002		
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-2(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 2 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.029	0.005	0.018	0.008	0.031	0.018	0.017	0.031	0.005	7
2	0.008	0.018	0.004	0.020	0.011	0.011	0.019	0.013	0.020	0.004	7
3	0.012	0.024	0.010	0.008	0.009	0.011	0.017	0.013	0.024	0.008	7
4	0.018	0.024	0.008	0.002	0.014	0.009	0.011	0.012	0.024	0.002	7
5	0.014	0.016	0.008	0.013	0.017	0.024	0.013	0.015	0.024	0.008	7
6	0.008	0.008	0.003	0.007	0.004	0.007	0.015	0.007	0.015	0.003	7
7	0.016	0.002	0.008	0.007	0.009	0.008	0.004	0.008	0.016	0.002	7
8	0.017	0.000	0.002	0.000	0.007	0.001	0.016	0.006	0.017	0.000	7
9	0.021	0.002	0.005	0.002	0.001	0.005	0.021	0.008	0.021	0.001	7
10	0.015	0.004	0.005	0.018	0.019	0.004	0.022	0.012	0.022	0.004	7
11	0.011	0.000	0.006	0.017	0.012	0.011	0.009	0.009	0.017	0.000	7
12	0.011	0.019	0.001	0.018	0.011	0.015	0.020	0.014	0.020	0.001	7
13	0.013	0.017	0.015	0.012	0.019	0.009	0.021	0.015	0.021	0.009	7
14	0.011	0.008	0.006	0.013	0.013	0.015	0.012	0.011	0.015	0.006	7
15	0.012	0.006	0.015	0.013	0.004	0.025	0.012	0.012	0.025	0.004	7
16	0.004	0.025	0.014	0.016	0.009	0.018	0.013	0.014	0.025	0.004	7
17	0.005	0.012	0.010	0.009	0.011	0.022	0.021	0.013	0.022	0.005	7
18	0.012	0.011	0.010	0.022	0.015	0.020	0.007	0.014	0.022	0.007	7
19	0.014	0.027	0.010	0.009	0.012	0.016	0.013	0.014	0.027	0.009	7
20	0.015	0.016	0.013	0.014	0.014	0.011	0.018	0.014	0.018	0.011	7
21	0.026	0.004	0.016	0.014	0.015	0.014	0.026	0.016	0.026	0.004	7
22	0.025	0.013	0.014	0.017	0.009	0.030	0.027	0.019	0.030	0.009	7
23	0.031	0.010	0.010	0.020	0.013	0.046	0.019	0.021	0.046	0.010	7
24	0.033	0.003	0.009	0.031	0.014	0.027	0.020	0.020	0.033	0.003	7
平均値	0.015	0.012	0.009	0.013	0.011	0.016	0.016	0.013	0.016	0.009	
最高値	0.033	0.029	0.016	0.031	0.019	0.046	0.027		0.046		
最低値	0.004	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-2(6) 大気質測定結果総括表 (St. 2 春季)

調査項目			調査地点	
			St. 2 (春季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.013
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.007
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.007
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.020
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.009	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			78.4
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.002	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.013	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.046	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.016	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-3(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 3 春季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.006	0.004	0.007	0.002	7
2	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.006	0.010	0.004	0.010	0.001	7
3	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.007	0.003	0.007	0.001	7
4	0.003	0.007	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.007	0.001	7
5	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7
6	0.004	0.005	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	7
7	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
8	0.007	0.002	0.003	0.001	0.004	0.007	0.003	0.004	0.007	0.001	7
9	0.006	0.002	0.003	0.001	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.001	7
10	0.008	0.003	0.001	0.001	0.005	0.006	0.003	0.004	0.008	0.001	7
11	0.006	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.001	7
12	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001	7
13	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
14	0.003	0.005	0.001	0.001	0.003	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001	7
15	0.003	0.009	0.001	0.001	0.003	0.011	0.001	0.004	0.011	0.001	7
16	0.003	0.004	0.001	0.001	0.006	0.011	0.002	0.004	0.011	0.001	7
17	0.003	0.005	0.001	0.001	0.005	0.014	0.002	0.004	0.014	0.001	7
18	0.003	0.010	0.001	0.002	0.004	0.009	0.003	0.005	0.010	0.001	7
19	0.008	0.010	0.002	0.004	0.004	0.008	0.004	0.006	0.010	0.002	7
20	0.004	0.008	0.003	0.005	0.004	0.007	0.009	0.006	0.009	0.003	7
21	0.007	0.002	0.002	0.004	0.006	0.012	0.011	0.006	0.012	0.002	7
22	0.004	0.002	0.002	0.004	0.009	0.010	0.012	0.006	0.012	0.002	7
23	0.006	0.001	0.002	0.005	0.005	0.009	0.005	0.005	0.009	0.001	7
24	0.007	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.002	7
平均値	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	
最高値	0.008	0.010	0.003	0.005	0.009	0.014	0.012		0.014		
最低値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-3(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 3 春季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
10	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
11	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
13	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
16	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	0.005	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.005	0.002		0.005		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-3(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 3 春季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
2	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.006	0.012	0.005	0.012	0.001	7
3	0.004	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.007	0.004	0.007	0.001	7
4	0.003	0.007	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.007	0.001	7
5	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7
6	0.004	0.005	0.003	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.001	7
7	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	7
8	0.008	0.002	0.003	0.001	0.004	0.008	0.003	0.004	0.008	0.001	7
9	0.006	0.002	0.003	0.001	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006	0.001	7
10	0.009	0.003	0.001	0.001	0.006	0.007	0.003	0.004	0.009	0.001	7
11	0.007	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.001	7
12	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.001	7
13	0.004	0.004	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	7
14	0.004	0.006	0.001	0.001	0.003	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7
15	0.004	0.011	0.001	0.001	0.004	0.012	0.001	0.005	0.012	0.001	7
16	0.004	0.005	0.001	0.001	0.007	0.012	0.003	0.005	0.012	0.001	7
17	0.004	0.005	0.001	0.001	0.006	0.015	0.002	0.005	0.015	0.001	7
18	0.003	0.010	0.001	0.002	0.004	0.009	0.003	0.005	0.010	0.001	7
19	0.009	0.011	0.002	0.004	0.004	0.008	0.004	0.006	0.011	0.002	7
20	0.004	0.009	0.003	0.005	0.004	0.007	0.010	0.006	0.010	0.003	7
21	0.007	0.003	0.002	0.004	0.006	0.017	0.011	0.007	0.017	0.002	7
22	0.004	0.002	0.002	0.004	0.009	0.010	0.013	0.006	0.013	0.002	7
23	0.006	0.001	0.002	0.005	0.005	0.009	0.005	0.005	0.009	0.001	7
24	0.007	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.002	7
平均値	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	
最高値	0.009	0.011	0.003	0.005	0.009	0.017	0.013		0.017		
最低値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-3(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 3 春季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
9	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-3(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 3 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.016	0.008	0.013	0.003	0.014	0.012	0.011	0.016	0.003	7
2	0.010	0.021	0.003	0.006	0.008	0.008	0.020	0.011	0.021	0.003	7
3	0.011	0.027	0.022	0.009	0.008	0.016	0.013	0.015	0.027	0.008	7
4	0.012	0.013	0.009	0.016	0.006	0.007	0.009	0.010	0.016	0.006	7
5	0.013	0.017	0.013	0.003	0.010	0.013	0.012	0.012	0.017	0.003	7
6	0.011	0.021	0.012	0.009	0.008	0.009	0.006	0.011	0.021	0.006	7
7	0.003	0.007	0.006	0.006	0.009	0.008	0.005	0.006	0.009	0.003	7
8	0.008	0.005	0.001	0.013	0.005	0.003	0.000	0.005	0.013	0.000	7
9	0.015	0.006	0.000	0.012	0.002	0.010	0.017	0.009	0.017	0.000	7
10	0.010	0.001	0.008	0.002	0.003	0.007	0.008	0.006	0.010	0.001	7
11	0.017	0.000	0.010	0.000	0.008	0.006	0.014	0.008	0.017	0.000	7
12	0.014	0.002	0.005	0.010	0.006	0.009	0.009	0.008	0.014	0.002	7
13	0.006	0.006	0.002	0.004	0.006	0.001	0.011	0.005	0.011	0.001	7
14	0.018	0.007	0.006	0.008	0.006	0.008	0.022	0.011	0.022	0.006	7
15	0.007	0.020	0.008	0.012	0.003	0.013	0.013	0.011	0.020	0.003	7
16	0.008	0.012	0.001	0.007	0.006	0.014	0.012	0.009	0.014	0.001	7
17	0.022	0.013	0.003	0.010	0.008	0.012	0.022	0.013	0.022	0.003	7
18	0.009	0.013	0.012	0.010	0.012	0.021	0.022	0.014	0.022	0.009	7
19	0.004	0.017	0.008	0.022	0.016	0.015	0.017	0.014	0.022	0.004	7
20	0.007	0.015	0.009	0.015	0.009	0.017	0.022	0.013	0.022	0.007	7
21	0.014	0.003	0.009	0.029	0.009	0.021	0.017	0.015	0.029	0.003	7
22	0.032	0.011	0.013	0.018	0.009	0.011	0.026	0.017	0.032	0.009	7
23	0.020	0.008	0.017	0.026	0.019	0.025	0.005	0.017	0.026	0.005	7
24	0.023	0.002	0.013	0.009	0.004	0.017	0.016	0.012	0.023	0.002	7
平均値	0.013	0.011	0.008	0.011	0.008	0.012	0.014	0.011	0.014	0.008	
最高値	0.032	0.027	0.022	0.029	0.019	0.025	0.026		0.032		
最低値	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-3(6) 大気質測定結果総括表 (St. 3 春季)

調査項目			調査地点	
			St. 3 (春季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.014
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.007
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.017
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.007	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			93.6
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.002	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.011	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.032	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.014	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-4(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 4 春季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.004	0.001	0.000	0.003	0.006	0.007	0.004	0.007	0.000	7
2	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.005	0.003	0.007	0.001	7
3	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7
4	0.003	0.010	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.010	0.000	7
5	0.003	0.004	0.000	0.000	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.000	7
6	0.004	0.003	0.002	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.000	7
7	0.005	0.003	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	7
8	0.007	0.004	0.003	0.002	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.002	7
9	0.008	0.003	0.001	0.000	0.006	0.006	0.003	0.004	0.008	0.000	7
10	0.011	0.002	0.001	0.000	0.004	0.008	0.003	0.004	0.011	0.000	7
11	0.006	0.001	0.001	0.000	0.001	0.007	0.001	0.002	0.007	0.000	7
12	0.006	0.004	0.000	0.000	0.007	0.003	0.001	0.003	0.007	0.000	7
13	0.003	0.006	0.000	0.000	0.003	0.012	0.001	0.004	0.012	0.000	7
14	0.003	0.004	0.000	0.000	0.002	0.012	0.001	0.003	0.012	0.000	7
15	0.002	0.004	0.000	0.000	0.001	0.014	0.002	0.003	0.014	0.000	7
16	0.002	0.004	0.000	0.000	0.001	0.009	0.001	0.002	0.009	0.000	7
17	0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.013	0.002	0.003	0.013	0.000	7
18	0.003	0.005	0.000	0.002	0.001	0.010	0.002	0.003	0.010	0.000	7
19	0.004	0.006	0.000	0.003	0.010	0.008	0.003	0.005	0.010	0.000	7
20	0.005	0.008	0.001	0.003	0.007	0.011	0.009	0.006	0.011	0.001	7
21	0.005	0.002	0.001	0.004	0.006	0.007	0.011	0.005	0.011	0.001	7
22	0.004	0.001	0.001	0.005	0.010	0.008	0.011	0.006	0.011	0.001	7
23	0.006	0.001	0.001	0.008	0.004	0.011	0.007	0.005	0.011	0.001	7
24	0.007	0.002	0.000	0.007	0.009	0.008	0.003	0.005	0.009	0.000	7
平均値	0.005	0.004	0.001	0.002	0.004	0.008	0.004	0.004	0.008	0.001	
最高値	0.011	0.010	0.003	0.008	0.010	0.014	0.011		0.014		
最低値	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-4(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 4 春季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
5	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
8	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
9	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
10	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
14	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
15	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
16	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
17	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
20	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
最高値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002		0.003		
最低値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-4(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 4 春季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.008	0.006	0.003	0.002	0.005	0.008	0.009	0.006	0.009	0.002	7
2	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.009	0.007	0.005	0.009	0.003	7
3	0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.005	0.007	0.003	7
4	0.005	0.012	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.012	0.002	7
5	0.005	0.006	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.001	7
6	0.006	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.002	7
7	0.007	0.005	0.003	0.004	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.003	7
8	0.009	0.006	0.005	0.004	0.008	0.008	0.006	0.007	0.009	0.004	7
9	0.010	0.005	0.003	0.002	0.009	0.008	0.005	0.006	0.010	0.002	7
10	0.014	0.004	0.003	0.001	0.006	0.011	0.005	0.006	0.014	0.001	7
11	0.008	0.003	0.003	0.001	0.003	0.010	0.002	0.004	0.010	0.001	7
12	0.008	0.006	0.002	0.001	0.010	0.005	0.002	0.005	0.010	0.001	7
13	0.005	0.008	0.002	0.002	0.005	0.015	0.002	0.006	0.015	0.002	7
14	0.005	0.006	0.001	0.001	0.004	0.015	0.003	0.005	0.015	0.001	7
15	0.004	0.006	0.002	0.001	0.003	0.017	0.003	0.005	0.017	0.001	7
16	0.004	0.006	0.001	0.002	0.003	0.011	0.002	0.004	0.011	0.001	7
17	0.004	0.005	0.001	0.002	0.002	0.015	0.003	0.005	0.015	0.001	7
18	0.005	0.007	0.001	0.003	0.003	0.012	0.003	0.005	0.012	0.001	7
19	0.006	0.008	0.002	0.005	0.012	0.010	0.004	0.007	0.012	0.002	7
20	0.006	0.010	0.003	0.004	0.008	0.013	0.011	0.008	0.013	0.003	7
21	0.007	0.004	0.003	0.006	0.008	0.009	0.013	0.007	0.013	0.003	7
22	0.006	0.003	0.003	0.007	0.012	0.010	0.013	0.008	0.013	0.003	7
23	0.008	0.003	0.003	0.010	0.006	0.013	0.009	0.007	0.013	0.003	7
24	0.009	0.004	0.002	0.009	0.011	0.010	0.005	0.007	0.011	0.002	7
平均値	0.007	0.006	0.003	0.003	0.006	0.010	0.006	0.006	0.010	0.003	
最高値	0.014	0.012	0.005	0.010	0.012	0.017	0.013		0.017		
最低値	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-4(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 4 春季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
10	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	7
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-4(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 4 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.012	0.014	0.004	0.001	0.017	0.013	0.013	0.011	0.017	0.001	7
2	0.011	0.017	0.005	0.003	0.002	0.017	0.015	0.010	0.017	0.002	7
3	0.012	0.022	0.001	0.009	0.006	0.010	0.006	0.009	0.022	0.001	7
4	0.008	0.020	0.003	0.007	0.001	0.009	0.009	0.008	0.020	0.001	7
5	0.014	0.026	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.012	0.026	0.008	7
6	0.010	0.018	0.008	0.013	0.005	0.011	0.009	0.011	0.018	0.005	7
7	0.009	0.002	0.001	0.007	0.001	0.010	0.006	0.005	0.010	0.001	7
8	0.013	0.012	0.000	0.007	0.004	0.009	0.007	0.007	0.013	0.000	7
9	0.013	0.003	0.000	0.008	0.009	0.011	0.011	0.008	0.013	0.000	7
10	0.014	0.003	0.001	0.013	0.008	0.011	0.010	0.009	0.014	0.001	7
11	0.013	0.003	0.004	0.012	0.011	0.015	0.010	0.010	0.015	0.003	7
12	0.016	0.003	0.000	0.006	0.009	0.006	0.017	0.008	0.017	0.000	7
13	0.012	0.019	0.005	0.008	0.009	0.014	0.010	0.011	0.019	0.005	7
14	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.018	0.012	0.010	0.018	0.007	7
15	0.009	0.011	0.001	0.003	0.008	0.016	0.005	0.008	0.016	0.001	7
16	0.010	0.014	0.000	0.003	0.007	0.016	0.013	0.009	0.016	0.000	7
17	0.005	0.011	0.002	0.009	0.004	0.013	0.014	0.008	0.014	0.002	7
18	0.014	0.010	0.005	0.008	0.008	0.019	0.014	0.011	0.019	0.005	7
19	0.007	0.016	0.003	0.017	0.008	0.011	0.011	0.010	0.017	0.003	7
20	0.016	0.021	0.003	0.007	0.000	0.006	0.013	0.009	0.021	0.000	7
21	0.014	0.019	0.002	0.012	0.011	0.007	0.012	0.011	0.019	0.002	7
22	0.011	0.002	0.001	0.012	0.009	0.008	0.019	0.009	0.019	0.001	7
23	0.015	0.002	0.000	0.014	0.010	0.019	0.017	0.011	0.019	0.000	7
24	0.027	0.000	0.007	0.018	0.005	0.018	0.010	0.012	0.027	0.000	7
平均値	0.012	0.012	0.003	0.009	0.007	0.012	0.011	0.009	0.012	0.003	
最高値	0.027	0.026	0.008	0.018	0.017	0.019	0.019		0.027		
最低値	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.006	0.005			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-4(6) 大気質測定結果総括表 (St. 4 春季)

調査項目			調査地点	
			St. 4 (春季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.014
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.017
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.010	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			66.5
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.002	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.010	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.027	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.012	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-5(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 5 春季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	0.013	0.008	0.006	0.013	0.002	7
2	0.007	0.004	0.003	0.002	0.004	0.010	0.007	0.005	0.010	0.002	7
3	0.007	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.002	7
4	0.005	0.010	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.010	0.002	7
5	0.005	0.005	0.003	0.001	0.003	0.005	0.008	0.004	0.008	0.001	7
6	0.008	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.002	7
7	0.007	0.005	0.003	0.002	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.002	7
8	0.011	0.006	0.005	0.002	0.007	0.009	0.007	0.007	0.011	0.002	7
9	0.009	0.005	0.003	0.002	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	0.002	7
10	0.011	0.005	0.002	0.002	0.006	0.010	0.006	0.006	0.011	0.002	7
11	0.009	0.003	0.002	0.001	0.004	0.007	0.004	0.004	0.009	0.001	7
12	0.008	0.003	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.004	0.008	0.001	7
13	0.004	0.007	0.001	0.001	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.001	7
14	0.005	0.005	0.001	0.002	0.005	0.011	0.004	0.005	0.011	0.001	7
15	0.004	0.006	0.001	0.002	0.004	0.014	0.003	0.005	0.014	0.001	7
16	0.004	0.005	0.001	0.002	0.003	0.011	0.004	0.004	0.011	0.001	7
17	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.015	0.004	0.005	0.015	0.002	7
18	0.004	0.008	0.001	0.004	0.004	0.010	0.005	0.005	0.010	0.001	7
19	0.008	0.008	0.001	0.004	0.011	0.008	0.005	0.006	0.011	0.001	7
20	0.007	0.009	0.001	0.004	0.007	0.009	0.010	0.007	0.010	0.001	7
21	0.007	0.003	0.001	0.006	0.008	0.007	0.012	0.006	0.012	0.001	7
22	0.004	0.002	0.002	0.007	0.011	0.011	0.009	0.007	0.011	0.002	7
23	0.005	0.003	0.002	0.007	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.002	7
24	0.009	0.003	0.001	0.006	0.009	0.009	0.005	0.006	0.009	0.001	7
平均値	0.007	0.005	0.002	0.003	0.005	0.009	0.006	0.005	0.009	0.002	
最高値	0.011	0.010	0.005	0.007	0.011	0.015	0.012		0.015		
最低値	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-5(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 5 春季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
8	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
9	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
10	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
11	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
13	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7
15	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	7
16	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004		0.004		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-5(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 5 春季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	0.013	0.008	0.006	0.013	0.002	7
2	0.007	0.004	0.003	0.002	0.004	0.010	0.007	0.005	0.010	0.002	7
3	0.007	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.002	7
4	0.005	0.010	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.010	0.002	7
5	0.005	0.005	0.003	0.001	0.003	0.005	0.008	0.004	0.008	0.001	7
6	0.008	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.002	7
7	0.007	0.006	0.004	0.002	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.002	7
8	0.014	0.008	0.007	0.003	0.010	0.011	0.011	0.009	0.014	0.003	7
9	0.010	0.007	0.004	0.002	0.009	0.009	0.007	0.007	0.010	0.002	7
10	0.013	0.006	0.003	0.002	0.007	0.012	0.007	0.007	0.013	0.002	7
11	0.010	0.004	0.002	0.001	0.005	0.008	0.004	0.005	0.010	0.001	7
12	0.009	0.004	0.002	0.001	0.003	0.007	0.003	0.004	0.009	0.001	7
13	0.004	0.008	0.001	0.001	0.006	0.004	0.003	0.004	0.008	0.001	7
14	0.006	0.006	0.001	0.002	0.006	0.013	0.004	0.005	0.013	0.001	7
15	0.004	0.007	0.001	0.002	0.004	0.016	0.003	0.005	0.016	0.001	7
16	0.004	0.006	0.001	0.002	0.003	0.012	0.004	0.005	0.012	0.001	7
17	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.017	0.005	0.006	0.017	0.002	7
18	0.005	0.009	0.001	0.004	0.004	0.011	0.006	0.006	0.011	0.001	7
19	0.008	0.008	0.001	0.004	0.012	0.008	0.005	0.007	0.012	0.001	7
20	0.007	0.009	0.001	0.004	0.007	0.009	0.010	0.007	0.010	0.001	7
21	0.007	0.003	0.001	0.006	0.008	0.007	0.012	0.006	0.012	0.001	7
22	0.004	0.002	0.002	0.007	0.011	0.012	0.009	0.007	0.012	0.002	7
23	0.005	0.003	0.002	0.007	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.002	7
24	0.009	0.003	0.001	0.007	0.009	0.009	0.005	0.006	0.009	0.001	7
平均値	0.007	0.006	0.002	0.003	0.006	0.009	0.006	0.006	0.009	0.002	
最高値	0.014	0.010	0.007	0.007	0.012	0.017	0.012		0.017		
最低値	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-5(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 5 春季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
10	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
13	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
14	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.002		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-5(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 5 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.019	0.005	0.004	0.005	0.012	0.014	0.010	0.019	0.004	7
2	0.017	0.019	0.005	0.008	0.012	0.013	0.016	0.013	0.019	0.005	7
3	0.014	0.021	0.007	0.008	0.005	0.011	0.018	0.012	0.021	0.005	7
4	0.013	0.023	0.010	0.008	0.008	0.012	0.015	0.013	0.023	0.008	7
5	0.013	0.025	0.013	0.012	0.010	0.008	0.014	0.014	0.025	0.008	7
6	0.007	0.019	0.012	0.013	0.010	0.013	0.020	0.013	0.020	0.007	7
7	0.014	0.015	0.003	0.012	0.005	0.014	0.011	0.011	0.015	0.003	7
8	0.015	0.018	0.006	0.014	0.010	0.012	0.015	0.013	0.018	0.006	7
9	0.018	0.011	0.004	0.012	0.011	0.015	0.025	0.014	0.025	0.004	7
10	0.020	0.011	0.009	0.020	0.011	0.012	0.020	0.015	0.020	0.009	7
11	0.024	0.015	0.010	0.014	0.016	0.022	0.023	0.018	0.024	0.010	7
12	0.016	0.012	0.009	0.006	0.013	0.014	0.022	0.013	0.022	0.006	7
13	0.020	0.015	0.002	0.009	0.016	0.010	0.023	0.014	0.023	0.002	7
14	0.016	0.016	0.005	0.014	0.018	0.018	0.024	0.016	0.024	0.005	7
15	0.016	0.013	0.008	0.010	0.009	0.022	0.022	0.014	0.022	0.008	7
16	0.019	0.013	0.005	0.010	0.007	0.023	0.025	0.015	0.025	0.005	7
17	0.010	0.012	0.005	0.010	0.013	0.017	0.015	0.012	0.017	0.005	7
18	0.008	0.015	0.009	0.012	0.006	0.018	0.010	0.011	0.018	0.006	7
19	0.008	0.017	0.005	0.011	0.006	0.012	0.010	0.010	0.017	0.005	7
20	0.011	0.020	0.007	0.013	0.010	0.009	0.009	0.011	0.020	0.007	7
21	0.016	0.011	0.004	0.013	0.010	0.012	0.011	0.011	0.016	0.004	7
22	0.018	0.007	0.006	0.014	0.016	0.015	0.018	0.013	0.018	0.006	7
23	0.016	0.010	0.004	0.024	0.012	0.018	0.017	0.014	0.024	0.004	7
24	0.018	0.003	0.008	0.017	0.011	0.021	0.011	0.013	0.021	0.003	7
平均値	0.015	0.015	0.007	0.012	0.010	0.015	0.017	0.013	0.017	0.007	
最高値	0.024	0.025	0.013	0.024	0.018	0.023	0.025		0.025		
最低値	0.007	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	0.009			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-5(6) 大気質測定結果総括表 (St.5 春季)

調査項目		調査地点	St.5 (春季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.015
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.009
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.017
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.009	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			92.4
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.002	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.013	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.025	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.017	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-6(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 6 春季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.003	0.001	0.000	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006	0.000	7
2	0.004	0.002	0.001	0.000	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.000	7
3	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.000	7
4	0.002	0.005	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.000	7
5	0.003	0.004	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	7
6	0.003	0.004	0.001	0.000	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.000	7
7	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.005	0.001	7
8	0.006	0.002	0.002	0.001	0.004	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001	7
9	0.007	0.001	0.002	0.000	0.004	0.004	0.002	0.003	0.007	0.000	7
10	0.008	0.002	0.001	0.000	0.005	0.006	0.002	0.003	0.008	0.000	7
11	0.005	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.000	7
12	0.005	0.001	0.000	0.000	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.000	7
13	0.002	0.004	0.000	0.000	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.000	7
14	0.003	0.006	0.000	0.000	0.003	0.006	0.001	0.003	0.006	0.000	7
15	0.001	0.010	0.000	0.000	0.004	0.010	0.001	0.004	0.010	0.000	7
16	0.003	0.004	0.000	0.000	0.006	0.007	0.002	0.003	0.007	0.000	7
17	0.004	0.006	0.001	0.001	0.006	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	7
18	0.003	0.012	0.000	0.002	0.005	0.012	0.002	0.005	0.012	0.000	7
19	0.004	0.011	0.000	0.001	0.001	0.009	0.004	0.004	0.011	0.000	7
20	0.002	0.010	0.000	0.001	0.002	0.009	0.007	0.004	0.010	0.000	7
21	0.007	0.001	0.000	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.007	0.000	7
22	0.003	0.001	0.000	0.001	0.008	0.006	0.005	0.003	0.008	0.000	7
23	0.004	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.002	0.003	0.007	0.000	7
24	0.007	0.001	0.000	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.007	0.000	7
平均値	0.004	0.004	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001	
最高値	0.008	0.012	0.002	0.003	0.008	0.012	0.007		0.012		
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-6(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 6 春季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
8	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
9	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
10	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
18	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001		0.003		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-6(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 6 春季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.004	0.002	0.001	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.001	7
2	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	7
3	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7
4	0.003	0.006	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.006	0.001	7
5	0.004	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7
6	0.004	0.005	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7
7	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	7
8	0.008	0.004	0.003	0.002	0.006	0.009	0.004	0.005	0.009	0.002	7
9	0.009	0.002	0.003	0.001	0.007	0.006	0.003	0.004	0.009	0.001	7
10	0.011	0.004	0.002	0.001	0.008	0.008	0.003	0.005	0.011	0.001	7
11	0.007	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.001	7
12	0.006	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.001	7
13	0.003	0.005	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.001	7
14	0.004	0.008	0.001	0.001	0.004	0.008	0.002	0.004	0.008	0.001	7
15	0.002	0.013	0.001	0.001	0.006	0.013	0.002	0.005	0.013	0.001	7
16	0.004	0.005	0.001	0.001	0.008	0.009	0.003	0.004	0.009	0.001	7
17	0.005	0.007	0.002	0.002	0.007	0.008	0.003	0.005	0.008	0.002	7
18	0.004	0.014	0.001	0.003	0.007	0.014	0.003	0.007	0.014	0.001	7
19	0.005	0.012	0.001	0.002	0.002	0.010	0.005	0.005	0.012	0.001	7
20	0.003	0.011	0.001	0.002	0.003	0.010	0.008	0.005	0.011	0.001	7
21	0.008	0.002	0.001	0.003	0.005	0.008	0.007	0.005	0.008	0.001	7
22	0.004	0.002	0.001	0.002	0.009	0.007	0.006	0.004	0.009	0.001	7
23	0.005	0.001	0.002	0.004	0.005	0.008	0.003	0.004	0.008	0.001	7
24	0.008	0.002	0.001	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.008	0.001	7
平均値	0.005	0.005	0.002	0.002	0.005	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	
最高値	0.011	0.014	0.003	0.004	0.009	0.014	0.008		0.014		
最低値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-6(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 6 春季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
11	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-6(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 6 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.023	0.000	0.005	0.003	0.009	0.007	0.007	0.023	0.000	7
2	0.012	0.016	0.001	0.002	0.000	0.009	0.008	0.007	0.016	0.000	7
3	0.007	0.015	0.000	0.003	0.002	0.004	0.010	0.006	0.015	0.000	7
4	0.005	0.012	0.004	0.000	0.009	0.009	0.006	0.006	0.012	0.000	7
5	0.012	0.014	0.003	0.000	0.003	0.001	0.005	0.005	0.014	0.000	7
6	0.007	0.012	0.002	0.006	0.003	0.008	0.002	0.006	0.012	0.002	7
7	0.006	0.009	0.001	0.008	0.000	0.004	0.002	0.004	0.009	0.000	7
8	0.004	0.004	0.000	0.003	0.006	0.004	0.000	0.003	0.006	0.000	7
9	0.013	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.002	0.003	0.013	0.000	7
10	0.017	0.004	0.000	0.001	0.005	0.004	0.013	0.006	0.017	0.000	7
11	0.019	0.000	0.000	0.004	0.006	0.007	0.009	0.006	0.019	0.000	7
12	0.014	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.012	0.007	0.014	0.004	7
13	0.009	0.008	0.000	0.001	0.010	0.007	0.012	0.007	0.012	0.000	7
14	0.007	0.006	0.000	0.007	0.013	0.007	0.011	0.007	0.013	0.000	7
15	0.006	0.010	0.001	0.004	0.007	0.012	0.013	0.008	0.013	0.001	7
16	0.006	0.005	0.000	0.006	0.003	0.010	0.008	0.005	0.010	0.000	7
17	0.010	0.009	0.000	0.003	0.002	0.013	0.011	0.007	0.013	0.000	7
18	0.006	0.010	0.003	0.007	0.001	0.018	0.012	0.008	0.018	0.001	7
19	0.001	0.014	0.000	0.008	0.004	0.011	0.012	0.007	0.014	0.000	7
20	0.005	0.018	0.003	0.007	0.007	0.006	0.012	0.008	0.018	0.003	7
21	0.008	0.006	0.006	0.011	0.005	0.006	0.009	0.007	0.011	0.005	7
22	0.016	0.000	0.010	0.016	0.007	0.009	0.010	0.010	0.016	0.000	7
23	0.017	0.000	0.005	0.014	0.009	0.016	0.012	0.010	0.017	0.000	7
24	0.021	0.000	0.004	0.012	0.010	0.015	0.003	0.009	0.021	0.000	7
平均値	0.010	0.008	0.002	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.010	0.002	
最高値	0.021	0.023	0.010	0.016	0.013	0.018	0.013		0.023		
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-6(6) 大気質測定結果総括表 (St. 6 春季)

調査項目			調査地点	
			St. 6 (春季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.012
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.014
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.007	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			71.8
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.007	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.023	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.010	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-7(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 1 春季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.008	0.005	0.002	0.002	0.003	0.011	0.005	0.005	0.011	0.002	7
2	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.007	0.006	0.004	0.007	0.002	7
3	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.006	0.002	7
4	0.004	0.009	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.009	0.002	7
5	0.004	0.007	0.004	0.001	0.002	0.004	0.008	0.004	0.008	0.001	7
6	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.002	7
7	0.007	0.006	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.002	7
8	0.013	0.009	0.005	0.003	0.006	0.009	0.006	0.007	0.013	0.003	7
9	0.009	0.006	0.003	0.003	0.006	0.009	0.007	0.006	0.009	0.003	7
10	0.011	0.010	0.002	0.003	0.009	0.010	0.005	0.007	0.011	0.002	7
11	0.010	0.005	0.002	0.002	0.007	0.009	0.004	0.006	0.010	0.002	7
12	0.010	0.005	0.002	0.002	0.006	0.007	0.007	0.006	0.010	0.002	7
13	0.006	0.007	0.002	0.002	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	0.002	7
14	0.007	0.008	0.002	0.002	0.006	0.010	0.006	0.006	0.010	0.002	7
15	0.007	0.009	0.002	0.002	0.006	0.015	0.010	0.007	0.015	0.002	7
16	0.006	0.006	0.002	0.002	0.006	0.014	0.004	0.006	0.014	0.002	7
17	0.005	0.007	0.002	0.002	0.005	0.015	0.003	0.006	0.015	0.002	7
18	0.006	0.011	0.002	0.004	0.006	0.010	0.004	0.006	0.011	0.002	7
19	0.012	0.009	0.002	0.006	0.010	0.008	0.005	0.007	0.012	0.002	7
20	0.006	0.011	0.001	0.006	0.009	0.009	0.010	0.007	0.011	0.001	7
21	0.007	0.003	0.002	0.006	0.008	0.007	0.011	0.006	0.011	0.002	7
22	0.004	0.003	0.002	0.009	0.011	0.008	0.008	0.006	0.011	0.002	7
23	0.005	0.002	0.001	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.007	0.001	7
24	0.008	0.003	0.001	0.004	0.007	0.007	0.004	0.005	0.008	0.001	7
平均値	0.007	0.006	0.002	0.003	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.002	
最高値	0.013	0.011	0.005	0.009	0.011	0.015	0.011		0.015		
最低値	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-7(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 1 春季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7
6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
7	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
8	0.006	0.005	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.001	7
9	0.002	0.004	0.001	0.001	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006	0.001	7
10	0.003	0.006	0.000	0.001	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.000	7
11	0.003	0.003	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.000	7
12	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.003	0.011	0.000	7
13	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
14	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7
15	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.000	7
16	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7
17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7
18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	
最高値	0.006	0.006	0.001	0.001	0.007	0.004	0.011		0.011		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-7(3) 窒素酸化物測定結果 (No. 1 春季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.008	0.005	0.002	0.002	0.003	0.011	0.005	0.005	0.011	0.002	7
2	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.007	0.006	0.004	0.007	0.002	7
3	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.006	0.002	7
4	0.004	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.005	0.010	0.002	7
5	0.004	0.008	0.004	0.001	0.002	0.004	0.011	0.005	0.011	0.001	7
6	0.005	0.007	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.007	0.002	7
7	0.008	0.008	0.004	0.002	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.002	7
8	0.019	0.014	0.006	0.004	0.008	0.013	0.008	0.010	0.019	0.004	7
9	0.011	0.010	0.004	0.004	0.012	0.013	0.009	0.009	0.013	0.004	7
10	0.014	0.016	0.002	0.004	0.016	0.014	0.009	0.011	0.016	0.002	7
11	0.013	0.008	0.002	0.002	0.009	0.012	0.005	0.007	0.013	0.002	7
12	0.012	0.007	0.002	0.002	0.008	0.009	0.018	0.008	0.018	0.002	7
13	0.007	0.009	0.002	0.002	0.007	0.006	0.003	0.005	0.009	0.002	7
14	0.009	0.010	0.002	0.002	0.007	0.013	0.007	0.007	0.013	0.002	7
15	0.008	0.011	0.002	0.002	0.008	0.019	0.014	0.009	0.019	0.002	7
16	0.007	0.007	0.002	0.002	0.008	0.017	0.005	0.007	0.017	0.002	7
17	0.006	0.008	0.002	0.002	0.006	0.017	0.003	0.006	0.017	0.002	7
18	0.007	0.012	0.002	0.004	0.007	0.011	0.004	0.007	0.012	0.002	7
19	0.013	0.010	0.002	0.006	0.011	0.008	0.005	0.008	0.013	0.002	7
20	0.006	0.012	0.001	0.006	0.009	0.009	0.010	0.008	0.012	0.001	7
21	0.007	0.004	0.002	0.006	0.008	0.007	0.011	0.006	0.011	0.002	7
22	0.004	0.004	0.002	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	0.011	0.002	7
23	0.005	0.002	0.001	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.007	0.001	7
24	0.008	0.003	0.001	0.004	0.007	0.007	0.004	0.005	0.008	0.001	7
平均値	0.008	0.008	0.003	0.003	0.007	0.010	0.007	0.007	0.010	0.003	
最高値	0.019	0.016	0.006	0.009	0.016	0.019	0.018		0.019		
最低値	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-7(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 1 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.012	0.018	0.004	0.010	0.013	0.016	0.014	0.012	0.018	0.004	7
2	0.011	0.017	0.003	0.011	0.010	0.014	0.017	0.012	0.017	0.003	7
3	0.013	0.020	0.005	0.011	0.011	0.009	0.018	0.012	0.020	0.005	7
4	0.016	0.026	0.009	0.013	0.014	0.011	0.016	0.015	0.026	0.009	7
5	0.014	0.018	0.013	0.014	0.013	0.014	0.018	0.015	0.018	0.013	7
6	0.019	0.019	0.008	0.013	0.012	0.014	0.017	0.015	0.019	0.008	7
7	0.019	0.017	0.004	0.016	0.018	0.015	0.014	0.015	0.019	0.004	7
8	0.053	0.015	0.004	0.014	0.018	0.020	0.019	0.020	0.053	0.004	7
9	0.026	0.009	0.002	0.018	0.016	0.020	0.021	0.016	0.026	0.002	7
10	0.038	0.012	0.004	0.014	0.021	0.028	0.027	0.021	0.038	0.004	7
11	0.031	0.014	0.005	0.010	0.021	0.019	0.020	0.017	0.031	0.005	7
12	0.029	0.011	0.006	0.013	0.021	0.016	0.027	0.018	0.029	0.006	7
13	0.016	0.009	0.009	0.013	0.018	0.012	0.021	0.014	0.021	0.009	7
14	0.016	0.015	0.007	0.013	0.013	0.023	0.023	0.016	0.023	0.007	7
15	0.010	0.012	0.008	0.013	0.013	0.027	0.027	0.016	0.027	0.008	7
16	0.013	0.010	0.006	0.010	0.017	0.023	0.021	0.014	0.023	0.006	7
17	0.006	0.010	0.010	0.013	0.007	0.020	0.015	0.012	0.020	0.006	7
18	0.008	0.019	0.005	0.018	0.005	0.015	0.011	0.012	0.019	0.005	7
19	0.014	0.020	0.007	0.015	0.009	0.011	0.008	0.012	0.020	0.007	7
20	0.015	0.015	0.010	0.019	0.011	0.013	0.013	0.014	0.019	0.010	7
21	0.015	0.002	0.009	0.022	0.015	0.013	0.016	0.013	0.022	0.002	7
22	0.014	0.002	0.010	0.022	0.013	0.013	0.020	0.013	0.022	0.002	7
23	0.016	0.001	0.011	0.025	0.014	0.017	0.012	0.014	0.025	0.001	7
24	0.020	0.003	0.012	0.019	0.011	0.012	0.012	0.013	0.020	0.003	7
平均値	0.019	0.013	0.007	0.015	0.014	0.016	0.018	0.015	0.019	0.007	
最高値	0.053	0.026	0.013	0.025	0.021	0.028	0.027		0.053		
最低値	0.006	0.001	0.002	0.010	0.005	0.009	0.008			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-7(5) 大気質測定結果総括表 (No. 1 春季)

調査項目		調査地点	No. 1 (春季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.015
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.011
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.007
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.019
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.010	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			85.0
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)		0.015
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.053
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.019
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-8(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 2 春季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.007	0.002	0.002	0.002	0.011	0.007	0.005	0.011	0.002	7
2	0.010	0.004	0.002	0.002	0.002	0.010	0.008	0.005	0.010	0.002	7
3	0.011	0.005	0.003	0.001	0.002	0.005	0.006	0.005	0.011	0.001	7
4	0.005	0.009	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.004	0.009	0.001	7
5	0.005	0.008	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.004	0.008	0.001	7
6	0.005	0.008	0.003	0.001	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.001	7
7	0.006	0.011	0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.005	0.011	0.002	7
8	0.010	0.004	0.007	0.002	0.006	0.008	0.004	0.006	0.010	0.002	7
9	0.010	0.004	0.004	0.001	0.004	0.009	0.004	0.005	0.010	0.001	7
10	0.016	0.002	0.002	0.001	0.010	0.009	0.004	0.006	0.016	0.001	7
11	0.012	0.002	0.003	0.001	0.006	0.006	0.003	0.005	0.012	0.001	7
12	0.011	0.002	0.002	0.001	0.008	0.006	0.003	0.005	0.011	0.001	7
13	0.005	0.009	0.002	0.001	0.008	0.004	0.003	0.005	0.009	0.001	7
14	0.009	0.008	0.003	0.001	0.006	0.014	0.003	0.006	0.014	0.001	7
15	0.011	0.016	0.002	0.001	0.005	0.017	0.005	0.008	0.017	0.001	7
16	0.009	0.006	0.003	0.001	0.005	0.016	0.008	0.007	0.016	0.001	7
17	0.006	0.009	0.003	0.002	0.006	0.024	0.005	0.008	0.024	0.002	7
18	0.006	0.007	0.002	0.003	0.006	0.012	0.010	0.007	0.012	0.002	7
19	0.007	0.009	0.002	0.005	0.011	0.018	0.007	0.008	0.018	0.002	7
20	0.009	0.007	0.001	0.005	0.010	0.013	0.017	0.009	0.017	0.001	7
21	0.010	0.001	0.001	0.007	0.010	0.009	0.014	0.007	0.014	0.001	7
22	0.005	0.001	0.001	0.006	0.009	0.009	0.010	0.006	0.010	0.001	7
23	0.005	0.001	0.001	0.006	0.008	0.009	0.007	0.005	0.009	0.001	7
24	0.009	0.002	0.001	0.005	0.009	0.008	0.005	0.006	0.009	0.001	7
平均値	0.008	0.006	0.002	0.002	0.006	0.010	0.007	0.006	0.010	0.002	
最高値	0.016	0.016	0.007	0.007	0.011	0.024	0.017		0.024		
最低値	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-8(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 2 春季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
2	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
3	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7
4	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7
5	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
6	0.004	0.007	0.000	0.000	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.000	7
7	0.001	0.009	0.000	0.000	0.005	0.009	0.004	0.004	0.009	0.000	7
8	0.005	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	7
9	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001	0.003	0.008	0.001	7
10	0.015	0.001	0.002	0.001	0.010	0.006	0.001	0.005	0.015	0.001	7
11	0.007	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.003	0.007	0.001	7
12	0.006	0.001	0.002	0.001	0.007	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001	7
13	0.005	0.004	0.002	0.001	0.006	0.001	0.000	0.003	0.006	0.000	7
14	0.005	0.007	0.002	0.001	0.006	0.008	0.001	0.004	0.008	0.001	7
15	0.007	0.010	0.001	0.001	0.009	0.010	0.004	0.006	0.010	0.001	7
16	0.008	0.005	0.003	0.001	0.005	0.008	0.005	0.005	0.008	0.001	7
17	0.004	0.006	0.002	0.002	0.007	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7
18	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7
19	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001	7
20	0.003	0.002	0.000	0.004	0.004	0.010	0.005	0.004	0.010	0.000	7
21	0.004	0.000	0.000	0.001	0.011	0.005	0.005	0.004	0.011	0.000	7
22	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7
23	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7
平均値	0.004	0.003	0.001	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	
最高値	0.015	0.010	0.004	0.004	0.011	0.010	0.005		0.015		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-8(3) 窒素酸化物測定結果 (No. 2 春季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.008	0.002	0.002	0.002	0.012	0.008	0.006	0.012	0.002	7
2	0.012	0.005	0.002	0.002	0.003	0.012	0.009	0.006	0.012	0.002	7
3	0.014	0.007	0.003	0.001	0.002	0.005	0.009	0.006	0.014	0.001	7
4	0.005	0.011	0.002	0.001	0.003	0.004	0.008	0.005	0.011	0.001	7
5	0.006	0.010	0.002	0.001	0.002	0.005	0.008	0.005	0.010	0.001	7
6	0.009	0.015	0.003	0.001	0.009	0.007	0.008	0.007	0.015	0.001	7
7	0.007	0.020	0.002	0.002	0.010	0.015	0.009	0.009	0.020	0.002	7
8	0.015	0.007	0.011	0.003	0.008	0.011	0.005	0.009	0.015	0.003	7
9	0.014	0.005	0.006	0.002	0.007	0.017	0.005	0.008	0.017	0.002	7
10	0.031	0.003	0.004	0.002	0.020	0.015	0.005	0.011	0.031	0.002	7
11	0.019	0.003	0.004	0.002	0.010	0.010	0.004	0.007	0.019	0.002	7
12	0.017	0.003	0.004	0.002	0.015	0.008	0.004	0.008	0.017	0.002	7
13	0.010	0.013	0.004	0.002	0.014	0.005	0.003	0.007	0.014	0.002	7
14	0.014	0.015	0.005	0.002	0.012	0.022	0.004	0.011	0.022	0.002	7
15	0.018	0.026	0.003	0.002	0.014	0.027	0.009	0.014	0.027	0.002	7
16	0.017	0.011	0.006	0.002	0.010	0.024	0.013	0.012	0.024	0.002	7
17	0.010	0.015	0.005	0.004	0.013	0.034	0.008	0.013	0.034	0.004	7
18	0.009	0.011	0.004	0.005	0.011	0.017	0.014	0.010	0.017	0.004	7
19	0.010	0.011	0.003	0.007	0.015	0.027	0.009	0.012	0.027	0.003	7
20	0.012	0.009	0.001	0.009	0.014	0.023	0.022	0.013	0.023	0.001	7
21	0.014	0.001	0.001	0.008	0.021	0.014	0.019	0.011	0.021	0.001	7
22	0.006	0.001	0.001	0.007	0.010	0.011	0.010	0.007	0.011	0.001	7
23	0.007	0.001	0.001	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.010	0.001	7
24	0.010	0.002	0.001	0.005	0.010	0.010	0.005	0.006	0.010	0.001	7
平均値	0.012	0.009	0.003	0.003	0.010	0.014	0.009	0.009	0.014	0.003	
最高値	0.031	0.026	0.011	0.009	0.021	0.034	0.022		0.034		
最低値	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-8(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 2 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.017	0.023	0.012	0.013	0.002	0.033	0.015	0.016	0.033	0.002	7
2	0.008	0.022	0.003	0.006	0.002	0.011	0.025	0.011	0.025	0.002	7
3	0.012	0.019	0.007	0.001	0.005	0.030	0.013	0.012	0.030	0.001	7
4	0.022	0.030	0.006	0.008	0.017	0.010	0.017	0.016	0.030	0.006	7
5	0.020	0.019	0.005	0.014	0.005	0.024	0.026	0.016	0.026	0.005	7
6	0.007	0.015	0.010	0.008	0.001	0.015	0.015	0.010	0.015	0.001	7
7	0.020	0.005	0.001	0.008	0.004	0.001	0.000	0.006	0.020	0.000	7
8	0.015	0.001	0.002	0.002	0.016	0.009	0.006	0.007	0.016	0.001	7
9	0.002	0.000	0.001	0.000	0.012	0.009	0.023	0.007	0.023	0.000	7
10	0.011	0.001	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.011	0.001	7
11	0.010	0.009	0.014	0.003	0.003	0.014	0.005	0.008	0.014	0.003	7
12	0.008	0.002	0.012	0.007	0.011	0.005	0.017	0.009	0.017	0.002	7
13	0.019	0.006	0.013	0.014	0.016	0.007	0.014	0.013	0.019	0.006	7
14	0.006	0.008	0.010	0.009	0.016	0.018	0.012	0.011	0.018	0.006	7
15	0.005	0.023	0.002	0.004	0.008	0.022	0.011	0.011	0.023	0.002	7
16	0.015	0.015	0.013	0.007	0.003	0.014	0.014	0.012	0.015	0.003	7
17	0.021	0.019	0.009	0.010	0.007	0.023	0.010	0.014	0.023	0.007	7
18	0.008	0.012	0.007	0.022	0.010	0.006	0.021	0.012	0.022	0.006	7
19	0.026	0.027	0.020	0.023	0.009	0.012	0.018	0.019	0.027	0.009	7
20	0.029	0.013	0.015	0.023	0.017	0.007	0.019	0.018	0.029	0.007	7
21	0.015	0.007	0.015	0.018	0.019	0.015	0.019	0.015	0.019	0.007	7
22	0.024	0.017	0.007	0.022	0.012	0.024	0.016	0.017	0.024	0.007	7
23	0.027	0.004	0.028	0.016	0.015	0.031	0.010	0.019	0.031	0.004	7
24	0.021	0.007	0.014	0.021	0.017	0.012	0.006	0.014	0.021	0.006	7
平均値	0.015	0.013	0.010	0.011	0.010	0.015	0.014	0.013	0.015	0.010	
最高値	0.029	0.030	0.028	0.023	0.019	0.033	0.026		0.033		
最低値	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-8(5) 大気質測定結果総括表 (No. 2 春季)

調査項目		調査地点	No. 2 (春季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.024
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.010
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.015
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.009
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.034
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.014	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			68.1
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.013	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.033	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.015	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-9(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 3 春季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.007	0.003	0.002	0.005	0.014	0.008	0.007	0.014	0.002	7
2	0.011	0.004	0.004	0.002	0.005	0.011	0.007	0.006	0.011	0.002	7
3	0.009	0.007	0.004	0.002	0.004	0.005	0.007	0.005	0.009	0.002	7
4	0.005	0.008	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.008	0.002	7
5	0.006	0.007	0.004	0.002	0.008	0.005	0.005	0.005	0.008	0.002	7
6	0.012	0.009	0.003	0.002	0.007	0.010	0.004	0.007	0.012	0.002	7
7	0.008	0.007	0.004	0.004	0.010	0.008	0.006	0.007	0.010	0.004	7
8	0.011	0.008	0.009	0.003	0.008	0.010	0.009	0.008	0.011	0.003	7
9	0.015	0.006	0.006	0.003	0.010	0.011	0.008	0.008	0.015	0.003	7
10	0.017	0.011	0.005	0.002	0.009	0.012	0.008	0.009	0.017	0.002	7
11	0.012	0.006	0.005	0.002	0.008	0.010	0.006	0.007	0.012	0.002	7
12	0.010	0.006	0.004	0.002	0.009	0.007	0.007	0.006	0.010	0.002	7
13	0.004	0.006	0.002	0.002	0.006	0.010	0.004	0.005	0.010	0.002	7
14	0.006	0.008	0.002	0.002	0.006	0.014	0.005	0.006	0.014	0.002	7
15	0.004	0.010	0.003	0.002	0.004	0.013	0.004	0.006	0.013	0.002	7
16	0.004	0.007	0.002	0.002	0.005	0.011	0.003	0.005	0.011	0.002	7
17	0.005	0.006	0.002	0.003	0.004	0.009	0.004	0.005	0.009	0.002	7
18	0.004	0.013	0.002	0.004	0.005	0.014	0.005	0.007	0.014	0.002	7
19	0.008	0.011	0.002	0.004	0.004	0.008	0.006	0.006	0.011	0.002	7
20	0.006	0.012	0.003	0.004	0.006	0.012	0.011	0.008	0.012	0.003	7
21	0.011	0.002	0.002	0.005	0.007	0.012	0.011	0.007	0.012	0.002	7
22	0.005	0.002	0.003	0.008	0.008	0.012	0.010	0.007	0.012	0.002	7
23	0.010	0.002	0.003	0.008	0.006	0.008	0.005	0.006	0.010	0.002	7
24	0.009	0.002	0.002	0.005	0.006	0.010	0.004	0.005	0.010	0.002	7
平均値	0.008	0.007	0.003	0.003	0.006	0.010	0.006	0.006	0.010	0.003	
最高値	0.017	0.013	0.009	0.008	0.010	0.014	0.011		0.017		
最低値	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-9(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 3 春季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
7	0.002	0.003	0.003	0.001	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.001	7
8	0.005	0.004	0.006	0.002	0.008	0.006	0.005	0.005	0.008	0.002	7
9	0.007	0.007	0.002	0.001	0.007	0.010	0.006	0.006	0.010	0.001	7
10	0.008	0.008	0.002	0.001	0.005	0.009	0.006	0.006	0.009	0.001	7
11	0.005	0.007	0.002	0.001	0.004	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	7
12	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7
13	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.000	7
14	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
15	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7
16	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7
17	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	
最高値	0.008	0.008	0.006	0.002	0.008	0.010	0.006		0.010		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-9(3) 窒素酸化物測定結果 (No. 3 春季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.008	0.003	0.002	0.005	0.015	0.009	0.007	0.015	0.002	7
2	0.011	0.004	0.004	0.002	0.006	0.011	0.007	0.006	0.011	0.002	7
3	0.010	0.007	0.005	0.002	0.005	0.006	0.008	0.006	0.010	0.002	7
4	0.005	0.008	0.004	0.002	0.006	0.006	0.007	0.005	0.008	0.002	7
5	0.007	0.007	0.005	0.002	0.009	0.006	0.006	0.006	0.009	0.002	7
6	0.014	0.011	0.005	0.003	0.010	0.012	0.005	0.009	0.014	0.003	7
7	0.010	0.010	0.007	0.005	0.016	0.012	0.010	0.010	0.016	0.005	7
8	0.016	0.012	0.015	0.005	0.016	0.016	0.014	0.013	0.016	0.005	7
9	0.022	0.013	0.008	0.004	0.017	0.021	0.014	0.014	0.022	0.004	7
10	0.025	0.019	0.007	0.003	0.014	0.021	0.014	0.015	0.025	0.003	7
11	0.017	0.013	0.007	0.003	0.012	0.017	0.008	0.011	0.017	0.003	7
12	0.013	0.011	0.006	0.003	0.012	0.010	0.010	0.009	0.013	0.003	7
13	0.006	0.007	0.003	0.002	0.008	0.014	0.006	0.007	0.014	0.002	7
14	0.008	0.011	0.003	0.003	0.007	0.017	0.008	0.008	0.017	0.003	7
15	0.005	0.014	0.004	0.003	0.005	0.016	0.005	0.007	0.016	0.003	7
16	0.005	0.009	0.003	0.002	0.007	0.014	0.004	0.006	0.014	0.002	7
17	0.006	0.007	0.003	0.003	0.006	0.011	0.005	0.006	0.011	0.003	7
18	0.005	0.014	0.003	0.005	0.006	0.015	0.006	0.008	0.015	0.003	7
19	0.009	0.012	0.002	0.005	0.005	0.009	0.006	0.007	0.012	0.002	7
20	0.006	0.013	0.003	0.004	0.006	0.012	0.011	0.008	0.013	0.003	7
21	0.011	0.002	0.002	0.006	0.007	0.012	0.011	0.007	0.012	0.002	7
22	0.005	0.002	0.003	0.008	0.008	0.014	0.011	0.007	0.014	0.002	7
23	0.010	0.002	0.003	0.008	0.006	0.009	0.005	0.006	0.010	0.002	7
24	0.009	0.002	0.002	0.005	0.007	0.011	0.004	0.006	0.011	0.002	7
平均値	0.010	0.009	0.005	0.004	0.009	0.013	0.008	0.008	0.013	0.004	
最高値	0.025	0.019	0.015	0.008	0.017	0.021	0.014		0.025		
最低値	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-9(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 3 春季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.012	0.016	0.005	0.013	0.014	0.021	0.014	0.014	0.021	0.005	7
2	0.013	0.015	0.004	0.014	0.013	0.016	0.017	0.013	0.017	0.004	7
3	0.012	0.017	0.005	0.013	0.015	0.010	0.017	0.013	0.017	0.005	7
4	0.014	0.024	0.009	0.014	0.012	0.013	0.016	0.015	0.024	0.009	7
5	0.019	0.016	0.011	0.014	0.011	0.013	0.017	0.014	0.019	0.011	7
6	0.013	0.018	0.008	0.013	0.012	0.016	0.015	0.014	0.018	0.008	7
7	0.016	0.016	0.003	0.016	0.013	0.017	0.015	0.014	0.017	0.003	7
8	0.017	0.012	0.005	0.013	0.013	0.016	0.018	0.013	0.018	0.005	7
9	0.017	0.009	0.004	0.016	0.015	0.014	0.016	0.013	0.017	0.004	7
10	0.021	0.010	0.004	0.015	0.012	0.019	0.017	0.014	0.021	0.004	7
11	0.019	0.009	0.007	0.014	0.013	0.014	0.017	0.013	0.019	0.007	7
12	0.018	0.009	0.007	0.014	0.015	0.016	0.019	0.014	0.019	0.007	7
13	0.010	0.011	0.010	0.012	0.015	0.014	0.018	0.013	0.018	0.010	7
14	0.012	0.015	0.008	0.014	0.011	0.016	0.018	0.013	0.018	0.008	7
15	0.011	0.014	0.008	0.014	0.012	0.017	0.015	0.013	0.017	0.008	7
16	0.012	0.012	0.008	0.013	0.013	0.015	0.016	0.013	0.016	0.008	7
17	0.010	0.014	0.008	0.018	0.012	0.013	0.017	0.013	0.018	0.008	7
18	0.011	0.018	0.009	0.020	0.010	0.016	0.015	0.014	0.020	0.009	7
19	0.015	0.019	0.010	0.019	0.011	0.016	0.018	0.015	0.019	0.010	7
20	0.016	0.021	0.009	0.020	0.012	0.014	0.020	0.016	0.021	0.009	7
21	0.017	0.003	0.012	0.021	0.014	0.012	0.017	0.014	0.021	0.003	7
22	0.017	0.003	0.012	0.022	0.013	0.015	0.019	0.014	0.022	0.003	7
23	0.016	0.003	0.013	0.024	0.015	0.017	0.014	0.015	0.024	0.003	7
24	0.018	0.003	0.015	0.017	0.018	0.017	0.013	0.014	0.018	0.003	7
平均値	0.015	0.013	0.008	0.016	0.013	0.015	0.017	0.014	0.017	0.008	
最高値	0.021	0.024	0.015	0.024	0.018	0.021	0.020		0.024		
最低値	0.010	0.003	0.003	0.012	0.010	0.010	0.013			0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-9(5) 大気質測定結果総括表 (No. 3 春季)

調査項目		調査地点	No. 3 (春季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.017
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.010
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.010
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.008
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.025
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.013	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			78.4
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.014	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.024	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.017	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-10 塩化水素測定結果（春季）

塩化水素 [ppm]

月日 地点	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	最高値	測定数
St. 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 5	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	7
St. 6	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	7
最高値	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
測定数	6	6	6	6	6	6	6		42

表 1-3-11 水銀測定結果（春季）

水銀 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

月日 地点	5/12 (木)	5/13 (金)	5/14 (土)	5/15 (日)	5/16 (月)	5/17 (火)	5/18 (水)	最高値	測定数
St. 1	0.0021	0.0020	0.0018	0.0019	0.0019	0.0020	0.0017	0.0021	7
St. 2	0.0020	0.0020	0.0018	0.0019	0.0018	0.0017	0.0013	0.0020	7
St. 3	0.0018	0.0020	0.0018	0.0014	0.0016	0.0019	0.00086	0.0020	7
St. 4	0.0020	0.0022	0.0018	0.0020	0.0020	0.0016	0.0019	0.0022	7
St. 5	0.0021	0.0019	0.0019	0.0018	0.0020	0.0020	0.0019	0.0021	7
St. 6	0.0019	0.0017	0.0018	0.0016	0.0018	0.0013	0.0018	0.0019	7
最高値	0.0021	0.0022	0.0019	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0022	
測定数	6	6	6	6	6	6	6		42

(2) 夏季調査結果

夏季の一般環境大気質調査結果を表 1-3-12～表 1-3-17 に、沿道環境大気質調査結果を表 1-3-18～表 1-3-20 に示す。また、塩化水素及び水銀の調査結果を表 1-3-21 及び表 1-3-22 に示す。

表 1-3-12(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 1 夏季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
2	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	7
3	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
7	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
8	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
9	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
10	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
11	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
12	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	7
16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
17	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
18	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7
19	0.001	0.003	0.003	0.008	0.002	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001	7
20	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
21	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
23	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
最高値	0.005	0.004	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003		0.008		
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-12(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 1 夏季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
9	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
10	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
11	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
15	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-12(3) 窒素酸化物測定結果 (St.1 夏季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
2	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	7
3	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
6	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7
7	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.001	7
8	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	7
9	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
10	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
11	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
12	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.008	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.001	7
16	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
17	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
18	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7
19	0.001	0.003	0.003	0.008	0.002	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001	7
20	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
21	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
23	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
最高値	0.006	0.005	0.008	0.008	0.005	0.003	0.004		0.008		
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-12(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 1 夏季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-12(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 1 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.021	0.038	0.005	0.008	0.005	0.020	0.025	0.017	0.038	0.005	7
2	0.021	0.019	0.003	0.007	0.016	0.007	0.014	0.012	0.021	0.003	7
3	0.022	0.021	0.001	0.001	0.016	0.021	0.016	0.014	0.022	0.001	7
4	0.018	0.019	0.011	0.002	0.007	0.020	0.019	0.014	0.020	0.002	7
5	0.015	0.027	0.003	0.010	0.019	0.016	0.007	0.014	0.027	0.003	7
6	0.024	0.025	0.005	0.006	0.017	0.021	0.014	0.016	0.025	0.005	7
7	0.022	0.013	0.000	0.003	0.010	0.018	0.005	0.010	0.022	0.000	7
8	0.013	0.009	0.001	0.004	0.010	0.016	0.017	0.010	0.017	0.001	7
9	0.020	0.004	0.002	0.011	0.020	0.005	0.021	0.012	0.021	0.002	7
10	0.007	0.038	0.008	0.007	0.015	0.031	0.018	0.018	0.038	0.007	7
11	0.001	0.010	0.008	0.006	0.018	0.023	0.018	0.012	0.023	0.001	7
12	0.013	0.004	0.017	0.013	0.014	0.027	0.027	0.016	0.027	0.004	7
13	0.008	0.039	0.011	0.025	0.023	0.018	0.030	0.022	0.039	0.008	7
14	0.010	0.021	0.017	0.025	0.024	0.022	0.027	0.021	0.027	0.010	7
15	0.015	0.058	0.023	0.031	0.019	0.025	0.038	0.030	0.058	0.015	7
16	0.039	0.011	0.015	0.029	0.015	0.024	0.027	0.023	0.039	0.011	7
17	0.023	0.009	0.015	0.015	0.012	0.033	0.027	0.019	0.033	0.009	7
18	0.032	0.011	0.018	0.031	0.028	0.025	0.028	0.025	0.032	0.011	7
19	0.035	0.012	0.017	0.022	0.019	0.027	0.023	0.022	0.035	0.012	7
20	0.017	0.008	0.009	0.017	0.027	0.025	0.016	0.017	0.027	0.008	7
21	0.021	0.014	0.015	0.014	0.018	0.023	0.020	0.018	0.023	0.014	7
22	0.035	0.011	0.009	0.011	0.018	0.018	0.034	0.019	0.035	0.009	7
23	0.027	0.003	0.006	0.014	0.023	0.017	0.023	0.016	0.027	0.003	7
24	0.026	0.015	0.005	0.014	0.025	0.022	0.019	0.018	0.026	0.005	7
平均値	0.020	0.018	0.009	0.014	0.017	0.021	0.021	0.017	0.021	0.009	
最高値	0.039	0.058	0.023	0.031	0.028	0.033	0.038		0.058		
最低値	0.001	0.003	0.000	0.001	0.005	0.005	0.005			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-12(6) 大気質測定結果総括表 (St.1 夏季)

調査項目		調査地点	St.1 (夏季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.003	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			95.9
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.017	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.058	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.021	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-13(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 2 夏季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
2	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
3	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	7
4	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7
5	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7
6	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
7	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
8	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.004	0.000	7
9	0.003	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
10	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.005	0.000	7
11	0.002	0.004	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	7
12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7
13	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000	7
14	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000	7
15	0.003	0.001	0.007	0.001	0.000	0.003	0.005	0.003	0.007	0.000	7
16	0.004	0.002	0.005	0.001	0.000	0.001	0.004	0.002	0.005	0.000	7
17	0.004	0.003	0.004	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	7
18	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.001	7
19	0.003	0.002	0.003	0.008	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001	7
20	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
21	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
23	0.001	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	0.002	0.001	0.004	0.000	7
24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
最高値	0.004	0.005	0.007	0.008	0.004	0.003	0.005		0.008		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-13(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 2 夏季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
7	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	7
8	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
9	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
10	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
11	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
14	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
15	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.005	0.001	7
16	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
17	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
18	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
19	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7
20	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
21	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
最高値	0.005	0.004	0.004	0.001	0.001	0.004	0.005		0.005		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-13(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 2 夏季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
2	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
6	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
7	0.005	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.003	0.007	0.001	7
8	0.006	0.003	0.005	0.001	0.001	0.005	0.003	0.003	0.006	0.001	7
9	0.006	0.005	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
10	0.005	0.008	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.008	0.001	7
11	0.004	0.008	0.003	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.008	0.001	7
12	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	7
13	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7
14	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7
15	0.008	0.002	0.009	0.002	0.001	0.007	0.008	0.005	0.009	0.001	7
16	0.009	0.003	0.007	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.009	0.001	7
17	0.009	0.004	0.006	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.009	0.001	7
18	0.009	0.006	0.004	0.006	0.002	0.003	0.002	0.005	0.009	0.002	7
19	0.007	0.003	0.004	0.009	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009	0.002	7
20	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7
21	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7
22	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
23	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
平均値	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	
最高値	0.009	0.008	0.009	0.009	0.005	0.007	0.008		0.009		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-13(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 2 夏季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-13(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 2 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.014	0.022	0.009	0.005	0.016	0.016	0.020	0.015	0.022	0.005	7
2	0.016	0.022	0.003	0.009	0.012	0.020	0.021	0.015	0.022	0.003	7
3	0.015	0.019	0.006	0.008	0.018	0.019	0.015	0.014	0.019	0.006	7
4	0.015	0.014	0.000	0.004	0.016	0.021	0.014	0.012	0.021	0.000	7
5	0.014	0.019	0.006	0.005	0.013	0.018	0.015	0.013	0.019	0.005	7
6	0.013	0.023	0.008	0.001	0.011	0.020	0.016	0.013	0.023	0.001	7
7	0.014	0.019	0.007	0.004	0.016	0.020	0.015	0.014	0.020	0.004	7
8	0.013	0.010	0.010	0.011	0.013	0.016	0.024	0.014	0.024	0.010	7
9	0.015	0.013	0.005	0.013	0.017	0.024	0.022	0.016	0.024	0.005	7
10	0.016	0.012	0.008	0.014	0.014	0.033	0.023	0.017	0.033	0.008	7
11	0.015	0.022	0.008	0.013	0.018	0.032	0.022	0.019	0.032	0.008	7
12	0.014	0.017	0.010	0.020	0.024	0.032	0.026	0.020	0.032	0.010	7
13	0.019	0.016	0.013	0.024	0.020	0.028	0.022	0.020	0.028	0.013	7
14	0.019	0.015	0.012	0.019	0.023	0.023	0.021	0.019	0.023	0.012	7
15	0.010	0.011	0.013	0.024	0.021	0.017	0.026	0.017	0.026	0.010	7
16	0.021	0.007	0.010	0.018	0.016	0.013	0.026	0.016	0.026	0.007	7
17	0.021	0.010	0.006	0.018	0.015	0.014	0.022	0.015	0.022	0.006	7
18	0.022	0.010	0.006	0.017	0.017	0.019	0.019	0.016	0.022	0.006	7
19	0.020	0.009	0.010	0.018	0.015	0.023	0.015	0.016	0.023	0.009	7
20	0.026	0.008	0.008	0.016	0.012	0.019	0.020	0.016	0.026	0.008	7
21	0.022	0.007	0.003	0.016	0.013	0.017	0.017	0.014	0.022	0.003	7
22	0.024	0.007	0.006	0.016	0.016	0.015	0.021	0.015	0.024	0.006	7
23	0.019	0.005	0.008	0.013	0.015	0.019	0.017	0.014	0.019	0.005	7
24	0.022	0.007	0.005	0.015	0.015	0.017	0.015	0.014	0.022	0.005	7
平均値	0.017	0.014	0.008	0.013	0.016	0.021	0.020	0.015	0.021	0.008	
最高値	0.026	0.023	0.013	0.024	0.024	0.033	0.026		0.033		
最低値	0.010	0.005	0.000	0.001	0.011	0.013	0.014			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-13(6) 大気質測定結果総括表 (St. 2 夏季)

調査項目			調査地点	
			St. 2 (夏季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.009
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.005	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			50.4
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.016	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.033	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.021	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-14(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 3 夏季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
2	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
3	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
6	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
7	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	7
8	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	7
9	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7
10	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
11	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
12	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
13	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.002	0.007	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.001	7
16	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
17	0.001	0.006	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	7
18	0.001	0.006	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
19	0.001	0.004	0.003	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	7
20	0.001	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.001	7
21	0.001	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7
22	0.001	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7
23	0.001	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7
24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
平均値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	
最高値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004		0.007		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-14(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 3 夏季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
8	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
9	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
10	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7
15	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.002	0.001	0.006	0.002	0.003	0.002	0.001		0.006		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-14(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 3 夏季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
2	0.006	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	7
3	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
4	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
5	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
7	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	7
8	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.008	0.003	7
9	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7
10	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7
11	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7
12	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7
13	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
14	0.002	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.002	7
15	0.002	0.002	0.010	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.010	0.002	7
16	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
17	0.002	0.007	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002	7
18	0.002	0.007	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7
19	0.001	0.004	0.004	0.008	0.004	0.002	0.002	0.004	0.008	0.001	7
20	0.001	0.006	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.001	7
21	0.001	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7
22	0.001	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001	7
23	0.001	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7
24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
最高値	0.008	0.007	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005		0.010		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-14(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 3 夏季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
16	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-14(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 3 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.012	0.026	0.003	0.002	0.004	0.015	0.015	0.011	0.026	0.002	7
2	0.017	0.024	0.005	0.002	0.008	0.007	0.015	0.011	0.024	0.002	7
3	0.014	0.014	0.008	0.008	0.012	0.013	0.003	0.010	0.014	0.003	7
4	0.015	0.016	0.001	0.001	0.017	0.006	0.014	0.010	0.017	0.001	7
5	0.006	0.021	0.003	0.007	0.006	0.004	0.012	0.008	0.021	0.003	7
6	0.010	0.012	0.011	0.001	0.014	0.010	0.012	0.010	0.014	0.001	7
7	0.015	0.010	0.010	0.002	0.005	0.009	0.012	0.009	0.015	0.002	7
8	0.018	0.017	0.000	0.005	0.007	0.008	0.011	0.009	0.018	0.000	7
9	0.005	0.014	0.000	0.001	0.010	0.005	0.010	0.006	0.014	0.000	7
10	0.001	0.019	0.008	0.014	0.003	0.009	0.018	0.010	0.019	0.001	7
11	0.001	0.013	0.004	0.010	0.013	0.013	0.005	0.008	0.013	0.001	7
12	0.018	0.002	0.003	0.007	0.015	0.010	0.007	0.009	0.018	0.002	7
13	0.011	0.022	0.006	0.015	0.006	0.017	0.025	0.015	0.025	0.006	7
14	0.008	0.019	0.001	0.012	0.009	0.010	0.024	0.012	0.024	0.001	7
15	0.020	0.029	0.004	0.016	0.007	0.013	0.025	0.016	0.029	0.004	7
16	0.029	0.004	0.003	0.007	0.006	0.010	0.021	0.011	0.029	0.003	7
17	0.026	0.011	0.009	0.016	0.026	0.019	0.028	0.019	0.028	0.009	7
18	0.021	0.002	0.015	0.020	0.023	0.005	0.016	0.015	0.023	0.002	7
19	0.027	0.001	0.004	0.016	0.015	0.019	0.009	0.013	0.027	0.001	7
20	0.016	0.002	0.004	0.023	0.020	0.012	0.015	0.013	0.023	0.002	7
21	0.029	0.012	0.008	0.012	0.021	0.007	0.014	0.015	0.029	0.007	7
22	0.019	0.005	0.015	0.004	0.014	0.016	0.019	0.013	0.019	0.004	7
23	0.018	0.010	0.018	0.004	0.017	0.013	0.020	0.014	0.020	0.004	7
24	0.025	0.009	0.002	0.004	0.013	0.009	0.017	0.011	0.025	0.002	7
平均値	0.016	0.013	0.006	0.009	0.012	0.011	0.015	0.012	0.016	0.006	
最高値	0.029	0.029	0.018	0.023	0.026	0.019	0.028		0.029		
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-14(6) 大気質測定結果総括表 (St. 3 夏季)

調査項目			調査地点	
			St. 3 (夏季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.007
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.010
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.003	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			76.2
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.012	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.029	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.016	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-15(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 4 夏季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
2	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
3	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7
4	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.001	7
5	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
6	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
7	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7
8	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
9	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
10	0.006	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	7
11	0.007	0.007	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.007	0.002	7
12	0.006	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	7
13	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.009	0.002	7
14	0.009	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009	0.002	7
15	0.006	0.002	0.010	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.010	0.002	7
16	0.008	0.004	0.003	0.002	0.001	0.010	0.003	0.004	0.010	0.001	7
17	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	7
18	0.002	0.006	0.004	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	7
19	0.002	0.005	0.004	0.009	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.002	7
20	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
21	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	7
22	0.001	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	7
23	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7
24	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	
最高値	0.009	0.007	0.010	0.009	0.006	0.010	0.006		0.010		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-15(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 4 夏季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
9	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
10	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7
11	0.011	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.000	7
12	0.012	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.012	0.001	7
13	0.025	0.001	0.001	0.001	0.000	0.009	0.000	0.005	0.025	0.000	7
14	0.018	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.018	0.000	7
15	0.010	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000	0.002	0.010	0.000	7
16	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.002	0.012	0.000	7
17	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.000	
最高値	0.025	0.002	0.002	0.002	0.001	0.009	0.001		0.025		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-15(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 4 夏季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
2	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
3	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7
4	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.001	7
5	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
6	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
7	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.005	0.007	0.003	7
8	0.006	0.003	0.006	0.004	0.002	0.008	0.005	0.005	0.008	0.002	7
9	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.009	0.003	7
10	0.012	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.012	0.004	7
11	0.018	0.009	0.004	0.004	0.002	0.006	0.004	0.007	0.018	0.002	7
12	0.018	0.007	0.003	0.004	0.003	0.009	0.003	0.007	0.018	0.003	7
13	0.034	0.004	0.003	0.003	0.002	0.014	0.002	0.009	0.034	0.002	7
14	0.027	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.027	0.002	7
15	0.016	0.002	0.012	0.006	0.002	0.006	0.002	0.007	0.016	0.002	7
16	0.020	0.005	0.003	0.002	0.001	0.014	0.003	0.007	0.020	0.001	7
17	0.005	0.007	0.003	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	0.007	0.002	7
18	0.002	0.006	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	0.004	0.008	0.002	7
19	0.002	0.005	0.004	0.009	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.002	7
20	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
21	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	7
22	0.001	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	7
23	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7
24	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.009	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.009	0.002	
最高値	0.034	0.009	0.012	0.009	0.006	0.014	0.007		0.034		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-15(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 4 夏季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-15(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 4 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.011	0.020	0.001	0.001	0.013	0.020	0.021	0.012	0.021	0.001	7
2	0.014	0.018	0.003	0.004	0.009	0.017	0.019	0.012	0.019	0.003	7
3	0.013	0.018	0.002	0.000	0.011	0.015	0.011	0.010	0.018	0.000	7
4	0.010	0.015	0.000	0.000	0.013	0.012	0.014	0.009	0.015	0.000	7
5	0.014	0.017	0.000	0.003	0.009	0.018	0.014	0.011	0.018	0.000	7
6	0.019	0.026	0.006	0.002	0.011	0.012	0.015	0.013	0.026	0.002	7
7	0.016	0.014	0.000	0.004	0.008	0.015	0.017	0.011	0.017	0.000	7
8	0.015	0.012	0.003	0.003	0.013	0.012	0.019	0.011	0.019	0.003	7
9	0.017	0.007	0.003	0.003	0.012	0.016	0.019	0.011	0.019	0.003	7
10	0.016	0.013	0.000	0.007	0.004	0.009	0.016	0.009	0.016	0.000	7
11	0.012	0.007	0.004	0.004	0.009	0.016	0.020	0.010	0.020	0.004	7
12	0.011	0.005	0.001	0.008	0.014	0.018	0.023	0.011	0.023	0.001	7
13	0.011	0.005	0.005	0.011	0.011	0.006	0.022	0.010	0.022	0.005	7
14	0.013	0.011	0.003	0.014	0.011	0.014	0.021	0.012	0.021	0.003	7
15	0.017	0.010	0.013	0.013	0.011	0.012	0.023	0.014	0.023	0.010	7
16	0.017	0.016	0.004	0.014	0.014	0.013	0.016	0.013	0.017	0.004	7
17	0.016	0.015	0.004	0.017	0.016	0.019	0.019	0.015	0.019	0.004	7
18	0.017	0.010	0.005	0.024	0.019	0.011	0.013	0.014	0.024	0.005	7
19	0.022	0.007	0.011	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.022	0.007	7
20	0.020	0.006	0.004	0.013	0.016	0.018	0.015	0.013	0.020	0.004	7
21	0.025	0.005	0.005	0.016	0.013	0.015	0.018	0.014	0.025	0.005	7
22	0.019	0.004	0.004	0.009	0.015	0.014	0.021	0.012	0.021	0.004	7
23	0.022	0.002	0.006	0.009	0.014	0.022	0.016	0.013	0.022	0.002	7
24	0.023	0.004	0.001	0.011	0.012	0.018	0.015	0.012	0.023	0.001	7
平均値	0.016	0.011	0.004	0.009	0.012	0.015	0.018	0.012	0.018	0.004	
最高値	0.025	0.026	0.013	0.024	0.019	0.022	0.023		0.026		
最低値	0.010	0.002	0.000	0.000	0.004	0.006	0.011			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-15(6) 大気質測定結果総括表 (St. 4 夏季)

調査項目			調査地点	
			St. 4 (夏季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.010
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.025
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.034
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.009	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			76.0
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.002	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.012	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.026	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.018	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-16(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 5 夏季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
2	0.006	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
3	0.005	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
4	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	7
5	0.006	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	7
6	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.002	7
7	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7
8	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.007	0.005	0.005	0.008	0.002	7
9	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	7
10	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	7
11	0.004	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	7
12	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
13	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
15	0.002	0.003	0.009	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.009	0.001	7
16	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
17	0.002	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	7
18	0.002	0.009	0.004	0.005	0.002	0.004	0.002	0.004	0.009	0.002	7
19	0.002	0.005	0.004	0.011	0.004	0.005	0.004	0.005	0.011	0.002	7
20	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7
21	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	7
22	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	7
23	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7
24	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	
最高値	0.008	0.009	0.009	0.011	0.005	0.007	0.006		0.011		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-16(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 5 夏季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
8	0.005	0.003	0.001	0.001	0.000	0.004	0.002	0.002	0.005	0.000	7
9	0.005	0.001	0.002	0.002	0.000	0.003	0.001	0.002	0.005	0.000	7
10	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
11	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
12	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
14	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002		0.005		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-16(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 5 夏季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
2	0.006	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
3	0.005	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
4	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	7
5	0.007	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.007	0.001	7
6	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
7	0.009	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.005	0.009	0.002	7
8	0.013	0.008	0.004	0.003	0.002	0.011	0.007	0.007	0.013	0.002	7
9	0.011	0.006	0.005	0.005	0.003	0.008	0.005	0.006	0.011	0.003	7
10	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.007	0.002	7
11	0.006	0.010	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003	7
12	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7
13	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7
14	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7
15	0.003	0.004	0.011	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.011	0.001	7
16	0.002	0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
17	0.003	0.008	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.008	0.002	7
18	0.002	0.010	0.005	0.006	0.002	0.005	0.002	0.005	0.010	0.002	7
19	0.002	0.005	0.004	0.012	0.004	0.006	0.004	0.005	0.012	0.002	7
20	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7
21	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	7
22	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	7
23	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7
24	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	
最高値	0.013	0.010	0.011	0.012	0.005	0.011	0.008		0.013		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-16(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 5 夏季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-16(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 5 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.015	0.000	0.003	0.004	0.014	0.015	0.009	0.015	0.000	7
2	0.014	0.017	0.000	0.000	0.006	0.011	0.015	0.009	0.017	0.000	7
3	0.014	0.021	0.004	0.002	0.011	0.011	0.009	0.010	0.021	0.002	7
4	0.009	0.014	0.000	0.000	0.005	0.012	0.010	0.007	0.014	0.000	7
5	0.007	0.014	0.000	0.000	0.008	0.008	0.016	0.008	0.016	0.000	7
6	0.013	0.015	0.000	0.000	0.004	0.010	0.015	0.008	0.015	0.000	7
7	0.011	0.012	0.000	0.000	0.004	0.010	0.010	0.007	0.012	0.000	7
8	0.013	0.006	0.000	0.000	0.008	0.016	0.006	0.007	0.016	0.000	7
9	0.014	0.010	0.000	0.003	0.010	0.008	0.015	0.009	0.015	0.000	7
10	0.012	0.017	0.000	0.000	0.007	0.014	0.017	0.010	0.017	0.000	7
11	0.004	0.008	0.000	0.001	0.009	0.012	0.015	0.007	0.015	0.000	7
12	0.006	0.005	0.000	0.012	0.011	0.015	0.015	0.009	0.015	0.000	7
13	0.011	0.009	0.002	0.003	0.005	0.017	0.018	0.009	0.018	0.002	7
14	0.015	0.013	0.000	0.013	0.009	0.014	0.015	0.011	0.015	0.000	7
15	0.007	0.004	0.000	0.012	0.012	0.008	0.018	0.009	0.018	0.000	7
16	0.019	0.004	0.000	0.013	0.010	0.015	0.022	0.012	0.022	0.000	7
17	0.014	0.004	0.003	0.015	0.011	0.020	0.026	0.013	0.026	0.003	7
18	0.011	0.006	0.006	0.020	0.013	0.029	0.015	0.014	0.029	0.006	7
19	0.016	0.000	0.008	0.021	0.018	0.013	0.018	0.013	0.021	0.000	7
20	0.017	0.001	0.002	0.019	0.026	0.022	0.013	0.014	0.026	0.001	7
21	0.018	0.002	0.005	0.014	0.012	0.016	0.012	0.011	0.018	0.002	7
22	0.016	0.005	0.001	0.002	0.010	0.014	0.012	0.009	0.016	0.001	7
23	0.013	0.001	0.000	0.001	0.009	0.011	0.012	0.007	0.013	0.000	7
24	0.018	0.004	0.000	0.003	0.004	0.014	0.012	0.008	0.018	0.000	7
平均値	0.013	0.009	0.001	0.007	0.009	0.014	0.015	0.010	0.015	0.001	
最高値	0.019	0.021	0.008	0.021	0.026	0.029	0.026		0.029		
最低値	0.004	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	0.006			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-16(6) 大気質測定結果総括表 (St. 5 夏季)

調査項目			調査地点	
			St. 5 (夏季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.011
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.013
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.005	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			83.5
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.010	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.029	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.015	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-17(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 6 夏季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
2	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
3	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
6	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
7	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	7
8	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
9	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7
10	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7
11	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
12	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7
13	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
14	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	7
15	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	7
16	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
17	0.001	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7
18	0.001	0.007	0.003	0.008	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.001	7
19	0.001	0.005	0.003	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	7
20	0.001	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	7
21	0.001	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7
22	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
24	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
平均値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
最高値	0.005	0.007	0.005	0.008	0.005	0.004	0.004		0.008		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-17(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 6 夏季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
6	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
8	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
11	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
12	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		0.003		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-17(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 6 夏季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
2	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
3	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
6	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
7	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7
8	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.003	7
9	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	7
10	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7
11	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	7
12	0.002	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	7
13	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7
14	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7
15	0.002	0.002	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.002	7
16	0.002	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	7
17	0.002	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7
18	0.002	0.008	0.004	0.010	0.003	0.004	0.002	0.005	0.010	0.002	7
19	0.001	0.005	0.004	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.001	7
20	0.001	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.001	7
21	0.001	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.006	0.001	7
22	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.006	0.001	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.002	7
24	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
平均値	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	
最高値	0.008	0.008	0.007	0.010	0.006	0.005	0.005		0.010		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-17(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 6 夏季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7
12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	7
16	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
18	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-17(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 6 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.025	0.010	0.000	0.009	0.012	0.014	0.011	0.025	0.000	7
2	0.023	0.023	0.003	0.009	0.011	0.022	0.016	0.015	0.023	0.003	7
3	0.013	0.017	0.004	0.008	0.009	0.022	0.003	0.011	0.022	0.003	7
4	0.011	0.010	0.002	0.003	0.009	0.014	0.009	0.008	0.014	0.002	7
5	0.010	0.008	0.006	0.010	0.003	0.004	0.010	0.007	0.010	0.003	7
6	0.011	0.039	0.003	0.000	0.015	0.016	0.013	0.014	0.039	0.000	7
7	0.014	0.015	0.001	0.000	0.010	0.004	0.009	0.008	0.015	0.000	7
8	0.027	0.010	0.006	0.001	0.003	0.005	0.024	0.011	0.027	0.001	7
9	0.024	0.015	0.000	0.003	0.000	0.003	0.010	0.008	0.024	0.000	7
10	0.012	0.044	0.002	0.000	0.004	0.004	0.013	0.011	0.044	0.000	7
11	0.003	0.012	0.003	0.008	0.003	0.008	0.003	0.006	0.012	0.003	7
12	0.028	0.000	0.000	0.002	0.005	0.013	0.000	0.007	0.028	0.000	7
13	0.007	0.042	0.002	0.001	0.009	0.008	0.015	0.012	0.042	0.001	7
14	0.000	0.026	0.003	0.015	0.004	0.002	0.016	0.009	0.026	0.000	7
15	0.012	0.043	0.002	0.010	0.004	0.000	0.025	0.014	0.043	0.000	7
16	0.038	0.009	0.005	0.016	0.001	0.017	0.024	0.016	0.038	0.001	7
17	0.022	0.012	0.013	0.018	0.000	0.020	0.014	0.014	0.022	0.000	7
18	0.007	0.003	0.016	0.011	0.016	0.008	0.013	0.011	0.016	0.003	7
19	0.016	0.001	0.016	0.036	0.025	0.015	0.012	0.017	0.036	0.001	7
20	0.017	0.003	0.009	0.022	0.013	0.021	0.011	0.014	0.022	0.003	7
21	0.015	0.001	0.002	0.008	0.008	0.014	0.008	0.008	0.015	0.001	7
22	0.013	0.000	0.012	0.006	0.006	0.012	0.015	0.009	0.015	0.000	7
23	0.006	0.002	0.010	0.016	0.017	0.011	0.019	0.012	0.019	0.002	7
24	0.016	0.001	0.006	0.004	0.013	0.011	0.008	0.008	0.016	0.001	7
平均値	0.015	0.015	0.006	0.009	0.008	0.011	0.013	0.011	0.015	0.006	
最高値	0.038	0.044	0.016	0.036	0.025	0.022	0.025		0.044		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-17(6) 大気質測定結果総括表 (St. 6 夏季)

調査項目			調査地点	亀田St.6 (夏季)
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.010
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.004	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			79.1
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.002	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.011	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.044	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.015	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-18(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 1 夏季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
2	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	7
3	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
4	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7
5	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
6	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.001	7
7	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.006	0.002	7
8	0.012	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.012	0.002	7
9	0.005	0.007	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7
10	0.004	0.006	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
11	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
12	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.006	0.002	7
13	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
14	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
15	0.001	0.004	0.009	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.009	0.001	7
16	0.002	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
17	0.002	0.006	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	7
18	0.001	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7
19	0.001	0.003	0.005	0.012	0.002	0.002	0.002	0.004	0.012	0.001	7
20	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7
21	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	7
22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
23	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
平均値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	
最高値	0.012	0.007	0.009	0.012	0.005	0.005	0.006		0.012		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-18(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 1 夏季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.002	0.000	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	7
8	0.018	0.003	0.007	0.005	0.001	0.005	0.003	0.006	0.018	0.001	7
9	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	7
10	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7
11	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
12	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.011	0.003	0.011	0.001	7
13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7
14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.007	0.002	0.002	0.007	0.000	7
15	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	7
16	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7
17	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7
20	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	
最高値	0.018	0.003	0.007	0.005	0.001	0.007	0.011		0.018		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-18(3) 窒素酸化物測定結果 (No. 1 夏季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
2	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.001	7
3	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.001	7
4	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	0.006	0.001	7
5	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	7
6	0.006	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.006	0.001	7
7	0.008	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.007	0.005	0.008	0.002	7
8	0.030	0.006	0.012	0.009	0.003	0.010	0.007	0.011	0.030	0.003	7
9	0.009	0.009	0.006	0.008	0.003	0.006	0.006	0.007	0.009	0.003	7
10	0.006	0.009	0.008	0.005	0.002	0.005	0.004	0.006	0.009	0.002	7
11	0.005	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	7
12	0.003	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.017	0.006	0.017	0.003	7
13	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001	7
14	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.010	0.004	0.004	0.010	0.001	7
15	0.001	0.006	0.012	0.003	0.001	0.005	0.003	0.004	0.012	0.001	7
16	0.002	0.006	0.007	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007	0.001	7
17	0.003	0.009	0.006	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.009	0.001	7
18	0.002	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	7
19	0.001	0.003	0.006	0.014	0.002	0.002	0.003	0.004	0.014	0.001	7
20	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7
21	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001	7
22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
23	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
平均値	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	
最高値	0.030	0.009	0.012	0.014	0.005	0.010	0.017		0.030		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-18(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 1 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.015	0.025	0.005	0.003	0.013	0.018	0.022	0.014	0.025	0.003	7
2	0.022	0.023	0.006	0.005	0.015	0.014	0.014	0.014	0.023	0.005	7
3	0.016	0.025	0.001	0.003	0.014	0.017	0.011	0.012	0.025	0.001	7
4	0.016	0.022	0.001	0.005	0.012	0.015	0.015	0.012	0.022	0.001	7
5	0.014	0.025	0.001	0.003	0.011	0.016	0.017	0.012	0.025	0.001	7
6	0.019	0.019	0.002	0.005	0.012	0.018	0.020	0.014	0.020	0.002	7
7	0.019	0.017	0.003	0.008	0.014	0.016	0.018	0.014	0.019	0.003	7
8	0.018	0.018	0.005	0.011	0.013	0.021	0.023	0.016	0.023	0.005	7
9	0.014	0.012	0.007	0.010	0.010	0.020	0.023	0.014	0.023	0.007	7
10	0.014	0.019	0.009	0.015	0.015	0.018	0.017	0.015	0.019	0.009	7
11	0.013	0.013	0.008	0.012	0.015	0.018	0.018	0.014	0.018	0.008	7
12	0.020	0.012	0.006	0.011	0.013	0.016	0.029	0.015	0.029	0.006	7
13	0.019	0.014	0.004	0.013	0.013	0.014	0.022	0.014	0.022	0.004	7
14	0.013	0.004	0.004	0.013	0.014	0.010	0.022	0.011	0.022	0.004	7
15	0.019	0.018	0.006	0.015	0.012	0.011	0.030	0.016	0.030	0.006	7
16	0.027	0.006	0.006	0.014	0.009	0.013	0.031	0.015	0.031	0.006	7
17	0.023	0.009	0.005	0.016	0.012	0.010	0.021	0.014	0.023	0.005	7
18	0.023	0.006	0.004	0.012	0.009	0.016	0.016	0.012	0.023	0.004	7
19	0.026	0.009	0.006	0.012	0.008	0.017	0.017	0.014	0.026	0.006	7
20	0.026	0.004	0.004	0.012	0.014	0.015	0.018	0.013	0.026	0.004	7
21	0.028	0.004	0.005	0.013	0.014	0.017	0.018	0.014	0.028	0.004	7
22	0.030	0.005	0.005	0.012	0.016	0.017	0.020	0.015	0.030	0.005	7
23	0.026	0.003	0.004	0.008	0.013	0.017	0.017	0.013	0.026	0.003	7
24	0.026	0.004	0.002	0.010	0.014	0.020	0.016	0.013	0.026	0.002	7
平均値	0.020	0.013	0.005	0.010	0.013	0.016	0.020	0.014	0.020	0.005	
最高値	0.030	0.025	0.009	0.016	0.016	0.021	0.031		0.031		
最低値	0.013	0.003	0.001	0.003	0.008	0.010	0.011			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-18(5) 大気質測定結果総括表 (No. 1 夏季)

調査項目		調査地点	No. 1 (夏季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.012
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.018
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.030
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.005	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			70.7
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)		0.014
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.031
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.020
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-19(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 2 夏季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.000	7
2	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	7
3	0.004	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.004	0.000	7
4	0.005	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.002	0.005	0.000	7
5	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.002	0.004	0.000	7
6	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.000	7
7	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001	7
8	0.008	0.003	0.001	0.001	0.001	0.010	0.004	0.004	0.010	0.001	7
9	0.005	0.009	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.009	0.001	7
10	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.008	0.001	7
11	0.003	0.010	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.010	0.001	7
12	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
13	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.000	7
14	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
15	0.002	0.003	0.006	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
16	0.002	0.004	0.008	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.001	7
17	0.002	0.006	0.004	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
18	0.002	0.006	0.005	0.009	0.001	0.003	0.003	0.004	0.009	0.001	7
19	0.001	0.005	0.008	0.011	0.003	0.002	0.002	0.005	0.011	0.001	7
20	0.001	0.002	0.001	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7
21	0.001	0.003	0.001	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	7
22	0.000	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.000	7
23	0.003	0.002	0.000	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.000	7
24	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	7
平均値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
最高値	0.008	0.010	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005		0.011		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-19(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 2 夏季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
4	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
5	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.013	0.013	0.005	0.013	0.001	7
8	0.015	0.002	0.002	0.001	0.001	0.016	0.003	0.006	0.016	0.001	7
9	0.003	0.010	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.010	0.001	7
10	0.002	0.009	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.009	0.001	7
11	0.002	0.008	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.008	0.001	7
12	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
13	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
15	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
16	0.003	0.001	0.005	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
17	0.002	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
18	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.001	7
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001	7
20	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	7
21	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
22	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
23	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	
最高値	0.015	0.010	0.006	0.008	0.002	0.016	0.013		0.016		
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-19(3) 窒素酸化物測定結果 (No. 2 夏季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.000	0.003	0.000	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	0.000	7
2	0.004	0.000	0.003	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.000	7
3	0.005	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.000	7
4	0.006	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.005	0.002	0.006	0.000	7
5	0.005	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.005	0.002	0.005	0.000	7
6	0.004	0.002	0.002	0.000	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.000	7
7	0.007	0.005	0.002	0.004	0.002	0.019	0.018	0.008	0.019	0.002	7
8	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.026	0.007	0.010	0.026	0.002	7
9	0.008	0.019	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.019	0.002	7
10	0.006	0.017	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.017	0.002	7
11	0.005	0.018	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.006	0.018	0.002	7
12	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7
13	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001	7
14	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
15	0.004	0.004	0.010	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.010	0.002	7
16	0.005	0.005	0.013	0.007	0.002	0.003	0.004	0.006	0.013	0.002	7
17	0.004	0.007	0.008	0.009	0.002	0.004	0.005	0.006	0.009	0.002	7
18	0.004	0.007	0.008	0.017	0.002	0.004	0.005	0.007	0.017	0.002	7
19	0.002	0.006	0.014	0.018	0.004	0.003	0.003	0.007	0.018	0.002	7
20	0.002	0.003	0.001	0.007	0.006	0.004	0.008	0.004	0.008	0.001	7
21	0.002	0.003	0.001	0.005	0.008	0.003	0.005	0.004	0.008	0.001	7
22	0.001	0.003	0.001	0.001	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.001	7
23	0.004	0.002	0.000	0.002	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.000	7
24	0.002	0.003	0.001	0.000	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.000	7
平均値	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	
最高値	0.023	0.019	0.014	0.018	0.008	0.026	0.018		0.026		
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-19(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 2 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.018	0.029	0.006	0.004	0.010	0.018	0.022	0.015	0.029	0.004	7
2	0.019	0.025	0.008	0.002	0.013	0.016	0.016	0.014	0.025	0.002	7
3	0.016	0.027	0.006	0.005	0.014	0.018	0.011	0.014	0.027	0.005	7
4	0.013	0.025	0.003	0.003	0.013	0.021	0.014	0.013	0.025	0.003	7
5	0.015	0.027	0.003	0.003	0.013	0.019	0.019	0.014	0.027	0.003	7
6	0.017	0.023	0.001	0.003	0.012	0.018	0.017	0.013	0.023	0.001	7
7	0.021	0.019	0.001	0.002	0.011	0.042	0.015	0.016	0.042	0.001	7
8	0.016	0.020	0.001	0.004	0.010	0.019	0.021	0.013	0.021	0.001	7
9	0.013	0.015	0.000	0.007	0.011	0.013	0.020	0.011	0.020	0.000	7
10	0.014	0.016	0.002	0.006	0.010	0.015	0.018	0.012	0.018	0.002	7
11	0.015	0.014	0.004	0.008	0.012	0.016	0.016	0.012	0.016	0.004	7
12	0.020	0.014	0.006	0.012	0.011	0.015	0.019	0.014	0.020	0.006	7
13	0.017	0.015	0.003	0.010	0.011	0.015	0.020	0.013	0.020	0.003	7
14	0.016	0.009	0.005	0.014	0.013	0.011	0.023	0.013	0.023	0.005	7
15	0.020	0.010	0.008	0.015	0.013	0.010	0.021	0.014	0.021	0.008	7
16	0.028	0.007	0.008	0.016	0.012	0.015	0.021	0.015	0.028	0.007	7
17	0.026	0.010	0.006	0.019	0.014	0.017	0.021	0.016	0.026	0.006	7
18	0.024	0.010	0.007	0.022	0.017	0.016	0.019	0.016	0.024	0.007	7
19	0.027	0.011	0.006	0.020	0.015	0.017	0.018	0.016	0.027	0.006	7
20	0.027	0.007	0.006	0.015	0.016	0.018	0.019	0.015	0.027	0.006	7
21	0.032	0.006	0.009	0.013	0.014	0.018	0.020	0.016	0.032	0.006	7
22	0.033	0.006	0.006	0.010	0.016	0.018	0.019	0.015	0.033	0.006	7
23	0.029	0.005	0.004	0.011	0.018	0.019	0.018	0.015	0.029	0.004	7
24	0.029	0.003	0.004	0.012	0.017	0.020	0.019	0.015	0.029	0.003	7
平均値	0.021	0.015	0.005	0.010	0.013	0.018	0.019	0.014	0.021	0.005	
最高値	0.033	0.029	0.009	0.022	0.018	0.042	0.023		0.042		
最低値	0.013	0.003	0.000	0.002	0.010	0.010	0.011			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-19(5) 大気質測定結果総括表 (No. 2 夏季)

調査項目		調査地点	No. 2 (夏季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.011
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.016
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.026
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.005	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			58.3
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)		0.014
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.042
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.021
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-20(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 3 夏季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
2	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	7
3	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
6	0.006	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	7
7	0.007	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004	0.007	0.002	7
8	0.008	0.006	0.006	0.005	0.002	0.007	0.008	0.006	0.008	0.002	7
9	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.006	0.008	0.005	0.008	0.002	7
10	0.006	0.011	0.007	0.004	0.003	0.008	0.009	0.007	0.011	0.003	7
11	0.007	0.010	0.008	0.004	0.003	0.008	0.009	0.007	0.010	0.003	7
12	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	7
13	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003	7
14	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
15	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.001	7
16	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
17	0.002	0.006	0.006	0.004	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7
18	0.001	0.008	0.004	0.010	0.004	0.007	0.003	0.005	0.010	0.001	7
19	0.001	0.005	0.007	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	0.001	7
20	0.001	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7
21	0.001	0.004	0.002	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.007	0.001	7
22	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	7
23	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
24	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
平均値	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	
最高値	0.008	0.011	0.008	0.010	0.007	0.008	0.009		0.011		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-20(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 3 夏季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
2	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
6	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
7	0.008	0.001	0.004	0.003	0.001	0.005	0.006	0.004	0.008	0.001	7
8	0.008	0.003	0.008	0.006	0.002	0.007	0.006	0.006	0.008	0.002	7
9	0.008	0.006	0.005	0.004	0.002	0.006	0.006	0.005	0.008	0.002	7
10	0.007	0.010	0.007	0.004	0.002	0.005	0.006	0.006	0.010	0.002	7
11	0.008	0.010	0.008	0.004	0.002	0.005	0.005	0.006	0.010	0.002	7
12	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7
13	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7
14	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
15	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
16	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	7
17	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
18	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
19	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
24	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
最高値	0.008	0.010	0.008	0.006	0.002	0.007	0.006		0.010		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-20(3) 窒素酸化物測定結果 (No. 3 夏季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7
2	0.007	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.007	0.002	7
3	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
4	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7
5	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002	7
6	0.010	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.007	0.005	0.010	0.002	7
7	0.015	0.003	0.008	0.006	0.003	0.010	0.012	0.008	0.015	0.003	7
8	0.016	0.009	0.014	0.011	0.004	0.014	0.014	0.012	0.016	0.004	7
9	0.014	0.012	0.010	0.008	0.004	0.012	0.014	0.011	0.014	0.004	7
10	0.013	0.021	0.014	0.008	0.005	0.013	0.015	0.013	0.021	0.005	7
11	0.015	0.020	0.016	0.008	0.005	0.013	0.014	0.013	0.020	0.005	7
12	0.012	0.012	0.011	0.009	0.006	0.011	0.010	0.010	0.012	0.006	7
13	0.005	0.006	0.008	0.007	0.005	0.009	0.008	0.007	0.009	0.005	7
14	0.004	0.006	0.008	0.009	0.005	0.009	0.008	0.007	0.009	0.004	7
15	0.002	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.002	7
16	0.004	0.010	0.006	0.005	0.005	0.009	0.006	0.006	0.010	0.004	7
17	0.003	0.009	0.009	0.006	0.005	0.010	0.005	0.007	0.010	0.003	7
18	0.002	0.011	0.006	0.012	0.006	0.010	0.005	0.007	0.012	0.002	7
19	0.002	0.007	0.010	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.010	0.002	7
20	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
21	0.002	0.006	0.003	0.005	0.008	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002	7
22	0.001	0.003	0.002	0.004	0.007	0.003	0.004	0.003	0.007	0.001	7
23	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002	7
24	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7
平均値	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	
最高値	0.016	0.021	0.016	0.012	0.008	0.014	0.015		0.021		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-20(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 3 夏季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.017	0.032	0.004	0.003	0.013	0.018	0.022	0.016	0.032	0.003	7
2	0.022	0.028	0.005	0.003	0.015	0.016	0.018	0.015	0.028	0.003	7
3	0.020	0.028	0.006	0.003	0.014	0.019	0.011	0.014	0.028	0.003	7
4	0.019	0.028	0.005	0.003	0.013	0.019	0.017	0.015	0.028	0.003	7
5	0.016	0.029	0.004	0.004	0.013	0.019	0.021	0.015	0.029	0.004	7
6	0.017	0.022	0.003	0.004	0.013	0.019	0.020	0.014	0.022	0.003	7
7	0.020	0.022	0.004	0.006	0.014	0.020	0.021	0.015	0.022	0.004	7
8	0.016	0.022	0.006	0.007	0.014	0.019	0.023	0.015	0.023	0.006	7
9	0.018	0.021	0.005	0.006	0.013	0.022	0.020	0.015	0.022	0.005	7
10	0.020	0.013	0.006	0.007	0.013	0.020	0.022	0.014	0.022	0.006	7
11	0.017	0.016	0.007	0.010	0.015	0.019	0.019	0.015	0.019	0.007	7
12	0.021	0.013	0.005	0.010	0.014	0.017	0.021	0.014	0.021	0.005	7
13	0.021	0.014	0.006	0.011	0.015	0.014	0.023	0.015	0.023	0.006	7
14	0.017	0.010	0.006	0.016	0.014	0.011	0.023	0.014	0.023	0.006	7
15	0.018	0.010	0.007	0.016	0.013	0.010	0.024	0.014	0.024	0.007	7
16	0.026	0.009	0.007	0.016	0.011	0.015	0.020	0.015	0.026	0.007	7
17	0.025	0.014	0.009	0.018	0.014	0.016	0.022	0.017	0.025	0.009	7
18	0.024	0.008	0.009	0.017	0.012	0.018	0.019	0.015	0.024	0.008	7
19	0.024	0.010	0.008	0.017	0.016	0.018	0.017	0.016	0.024	0.008	7
20	0.028	0.008	0.005	0.015	0.016	0.019	0.020	0.016	0.028	0.005	7
21	0.031	0.006	0.009	0.014	0.018	0.019	0.019	0.017	0.031	0.006	7
22	0.031	0.005	0.005	0.013	0.018	0.019	0.020	0.016	0.031	0.005	7
23	0.031	0.003	0.003	0.012	0.018	0.019	0.020	0.015	0.031	0.003	7
24	0.034	0.004	0.002	0.013	0.018	0.020	0.021	0.016	0.034	0.002	7
平均値	0.022	0.016	0.006	0.010	0.014	0.018	0.020	0.015	0.022	0.006	
最高値	0.034	0.032	0.009	0.018	0.018	0.022	0.024		0.034		
最低値	0.016	0.003	0.002	0.003	0.011	0.010	0.011			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-20(5) 大気質測定結果総括表 (No. 3 夏季)

調査項目		調査地点	No. 3 (夏季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.011
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.010
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.021
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.007	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			60.2
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)		0.015
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.034
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.022
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-21 塩化水素測定結果（夏季）

塩化水素 [ppm]

月日 地点	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	最高値	測定数
St. 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 2	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	7
St. 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
最高値	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
測定数	6	6	6	6	6	6	6		42

表 1-3-22 水銀測定結果（夏季）

水銀 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

月日 地点	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	最高値	測定数
St. 1	0.0022	0.0022	0.0015	0.0018	0.0016	0.0022	0.0019	0.0022	7
St. 2	0.0017	0.0015	0.0015	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0018	7
St. 3	0.0017	0.0018	0.0016	0.0016	0.0015	0.0016	0.0013	0.0018	7
St. 4	0.0018	0.0014	0.0015	—	0.0021	0.0019	0.0016	0.0021	7
St. 5	0.0015	0.0019	0.0016	0.0014	0.0018	0.0018	0.0016	0.0019	7
St. 6	0.0016	0.0017	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0015	0.0017	7
最高値	0.0022	0.0022	0.0016	0.0018	0.0021	0.0022	0.0019	0.0022	
測定数	6	6	6	6	6	6	6		42

※ 「—」：異常値が認められ不採用とした。

(3) 秋季調査結果

秋季の一般環境大気質調査結果を表 1-3-23～表 1-3-28 に、沿道環境大気質調査結果を表 1-3-29～表 1-3-31 に示す。また、塩化水素及び水銀の調査結果を表 1-3-32 及び表 1-3-33 に示す。

表 1-3-23(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 1 秋季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	7
2	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7
3	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7
4	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.006	0.002	7
5	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	7
6	0.003	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7
7	0.003	0.007	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	7
8	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7
9	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
10	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
11	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
12	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
13	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
14	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
15	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7
16	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	7
17	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7
18	0.006	0.006	0.003	0.003	0.008	0.009	0.007	0.006	0.009	0.003	7
19	0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.011	0.011	0.006	0.011	0.003	7
20	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.009	0.004	0.009	0.002	7
21	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
22	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
23	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
24	0.004	0.005	0.003	0.002	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	7
平均値	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	
最高値	0.006	0.007	0.003	0.005	0.008	0.011	0.011		0.011		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-23(2) 一酸化窒素測定結果 (St.1 秋季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	7
8	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000	7
9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003		0.003		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-23(3) 窒素酸化物測定結果 (St.1 秋季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.005	0.004	0.008	0.002	7
2	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7
3	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7
4	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.006	0.002	7
5	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	7
6	0.003	0.006	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.001	7
7	0.003	0.008	0.004	0.002	0.004	0.006	0.010	0.005	0.010	0.002	7
8	0.005	0.004	0.004	0.001	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007	0.001	7
9	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	7
10	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7
11	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
12	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
13	0.001	0.002	0.003	0.006	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
14	0.001	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	7
15	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	7
16	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7
17	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7
18	0.006	0.006	0.003	0.003	0.008	0.009	0.007	0.006	0.009	0.003	7
19	0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.011	0.011	0.006	0.011	0.003	7
20	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.010	0.005	0.010	0.002	7
21	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
22	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
23	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
24	0.004	0.005	0.003	0.002	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.002	7
平均値	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	
最高値	0.006	0.008	0.004	0.006	0.008	0.011	0.011		0.011		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-23(4) 二酸化硫黄測定結果 (St.1 秋季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
11	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-23(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 1 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.002	0.015	0.009	0.007	0.007	0.007	0.015	0.001	7
2	0.007	0.009	0.012	0.008	0.003	0.005	0.021	0.009	0.021	0.003	7
3	0.006	0.003	0.013	0.013	0.009	0.000	0.006	0.007	0.013	0.000	7
4	0.001	0.010	0.007	0.005	0.008	0.009	0.004	0.006	0.010	0.001	7
5	0.020	0.007	0.007	0.007	0.002	0.002	0.003	0.007	0.020	0.002	7
6	0.011	0.015	0.004	0.008	0.008	0.001	0.000	0.007	0.015	0.000	7
7	0.000	0.003	0.014	0.007	0.006	0.010	0.003	0.006	0.014	0.000	7
8	0.009	0.000	0.000	0.007	0.002	0.001	0.002	0.003	0.009	0.000	7
9	0.005	0.005	0.014	0.014	0.000	0.000	0.000	0.005	0.014	0.000	7
10	0.001	0.000	0.004	0.003	0.000	0.008	0.000	0.002	0.008	0.000	7
11	0.013	0.002	0.003	0.029	0.000	0.000	0.000	0.007	0.029	0.000	7
12	0.003	0.000	0.006	0.005	0.000	0.001	0.003	0.003	0.006	0.000	7
13	0.000	0.002	0.004	0.021	0.011	0.006	0.008	0.007	0.021	0.000	7
14	0.001	0.000	0.013	0.029	0.006	0.006	0.010	0.009	0.029	0.000	7
15	0.000	0.015	0.026	0.022	0.007	0.010	0.008	0.013	0.026	0.000	7
16	0.006	0.014	0.018	0.006	0.015	0.008	0.003	0.010	0.018	0.003	7
17	0.002	0.004	0.006	0.010	0.007	0.005	0.001	0.005	0.010	0.001	7
18	0.002	0.015	0.018	0.014	0.006	0.003	0.005	0.009	0.018	0.002	7
19	0.014	0.011	0.009	0.001	0.004	0.013	0.010	0.009	0.014	0.001	7
20	0.013	0.006	0.010	0.000	0.002	0.004	0.006	0.006	0.013	0.000	7
21	0.007	0.004	0.009	0.000	0.005	0.012	0.004	0.006	0.012	0.000	7
22	0.006	0.003	0.008	0.010	0.006	0.005	0.001	0.006	0.010	0.001	7
23	0.005	0.012	0.009	0.002	0.022	0.007	0.003	0.009	0.022	0.002	7
24	0.004	0.011	0.007	0.005	0.009	0.008	0.026	0.010	0.026	0.004	7
平均値	0.006	0.006	0.009	0.010	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.005	
最高値	0.020	0.015	0.026	0.029	0.022	0.013	0.026		0.029		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-23(6) 大気質測定結果総括表 (St. 1 秋季)

調査項目			調査地点	
			St. 1 (秋季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.011
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.011
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.005	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			90.9
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.002	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.007	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.029	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.010	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-24(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 2 秋季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	7
2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
3	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.004	0.003	0.007	0.002	7
5	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7
6	0.003	0.004	0.003	0.001	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7
7	0.003	0.006	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.002	7
8	0.006	0.003	0.003	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7
9	0.003	0.003	0.003	0.001	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.001	7
10	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
11	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7
12	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7
13	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
14	0.003	0.007	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7
15	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7
16	0.002	0.007	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.002	7
17	0.003	0.006	0.003	0.002	0.008	0.006	0.007	0.005	0.008	0.002	7
18	0.006	0.006	0.003	0.003	0.010	0.012	0.011	0.007	0.012	0.003	7
19	0.006	0.007	0.003	0.004	0.006	0.014	0.015	0.008	0.015	0.003	7
20	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.011	0.005	0.011	0.003	7
21	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	7
22	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
23	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.008	0.005	0.004	0.008	0.002	7
24	0.004	0.004	0.003	0.002	0.007	0.006	0.007	0.005	0.007	0.002	7
平均値	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	
最高値	0.006	0.007	0.005	0.006	0.010	0.014	0.015		0.015		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-24(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 2 秋季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.000	7
8	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.006	0.001	7
9	0.004	0.002	0.001	0.000	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.000	7
10	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
11	0.001	0.001	0.003	0.000	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.000	7
12	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
14	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.000	7
15	0.002	0.005	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7
16	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.000	7
17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
18	0.003	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	7
19	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	
最高値	0.006	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004	0.005		0.006		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-24(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 2 秋季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.005	0.004	0.008	0.002	7
2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.008	0.003	0.008	0.001	7
3	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.004	0.003	0.008	0.002	7
5	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	0.006	0.002	7
6	0.003	0.004	0.003	0.001	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7
7	0.005	0.007	0.005	0.002	0.006	0.009	0.010	0.006	0.010	0.002	7
8	0.012	0.005	0.005	0.003	0.008	0.008	0.009	0.007	0.012	0.003	7
9	0.007	0.005	0.004	0.001	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.001	7
10	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.008	0.005	0.008	0.003	7
11	0.004	0.003	0.007	0.002	0.008	0.008	0.005	0.005	0.008	0.002	7
12	0.004	0.003	0.008	0.003	0.007	0.009	0.005	0.006	0.009	0.003	7
13	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	7
14	0.005	0.010	0.003	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.010	0.003	7
15	0.006	0.009	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	0.006	0.009	0.004	7
16	0.003	0.009	0.002	0.002	0.007	0.009	0.008	0.006	0.009	0.002	7
17	0.004	0.008	0.004	0.003	0.011	0.008	0.010	0.007	0.011	0.003	7
18	0.009	0.007	0.004	0.003	0.013	0.014	0.014	0.009	0.014	0.003	7
19	0.007	0.008	0.003	0.004	0.007	0.016	0.018	0.009	0.018	0.003	7
20	0.006	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	0.012	0.006	0.012	0.003	7
21	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	7
22	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	7
23	0.005	0.003	0.003	0.002	0.007	0.008	0.005	0.005	0.008	0.002	7
24	0.004	0.004	0.003	0.002	0.008	0.006	0.007	0.005	0.008	0.002	7
平均値	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.003	
最高値	0.012	0.010	0.008	0.007	0.013	0.016	0.018		0.018		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-24(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 2 秋季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-24(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 2 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.012	0.003	0.009	0.014	0.009	0.006	0.016	0.010	0.016	0.003	7
2	0.015	0.007	0.015	0.011	0.002	0.004	0.008	0.009	0.015	0.002	7
3	0.009	0.003	0.009	0.008	0.011	0.001	0.001	0.006	0.011	0.001	7
4	0.002	0.009	0.010	0.009	0.004	0.011	0.003	0.007	0.011	0.002	7
5	0.008	0.002	0.007	0.012	0.000	0.003	0.005	0.005	0.012	0.000	7
6	0.003	0.000	0.005	0.014	0.001	0.001	0.001	0.004	0.014	0.000	7
7	0.002	0.022	0.014	0.009	0.004	0.005	0.009	0.009	0.022	0.002	7
8	0.000	0.015	0.004	0.005	0.001	0.004	0.004	0.005	0.015	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.012	0.002	0.000	0.000	0.002	0.012	0.000	7
10	0.000	0.015	0.005	0.003	0.011	0.008	0.000	0.006	0.015	0.000	7
11	0.010	0.000	0.008	0.035	0.003	0.002	0.000	0.008	0.035	0.000	7
12	0.012	0.000	0.007	0.028	0.004	0.000	0.006	0.008	0.028	0.000	7
13	0.005	0.002	0.004	0.033	0.006	0.005	0.004	0.008	0.033	0.002	7
14	0.003	0.006	0.012	0.037	0.011	0.001	0.007	0.011	0.037	0.001	7
15	0.006	0.004	0.035	0.013	0.013	0.007	0.007	0.012	0.035	0.004	7
16	0.007	0.003	0.016	0.006	0.009	0.006	0.003	0.007	0.016	0.003	7
17	0.015	0.012	0.008	0.018	0.010	0.006	0.001	0.010	0.018	0.001	7
18	0.009	0.020	0.018	0.014	0.017	0.013	0.006	0.014	0.020	0.006	7
19	0.005	0.006	0.019	0.028	0.018	0.014	0.015	0.015	0.028	0.005	7
20	0.002	0.007	0.021	0.010	0.008	0.006	0.009	0.009	0.021	0.002	7
21	0.006	0.005	0.017	0.012	0.008	0.007	0.002	0.008	0.017	0.002	7
22	0.014	0.020	0.020	0.011	0.016	0.008	0.025	0.016	0.025	0.008	7
23	0.010	0.007	0.030	0.012	0.022	0.006	0.009	0.014	0.030	0.006	7
24	0.003	0.016	0.016	0.003	0.013	0.012	0.012	0.011	0.016	0.003	7
平均值	0.007	0.008	0.013	0.015	0.008	0.006	0.006	0.009	0.015	0.006	
最高値	0.015	0.022	0.035	0.037	0.022	0.014	0.025		0.037		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-24 (6) 大気質測定結果総括表 (St. 2 秋季)

調査項目			調査地点	
			St. 2 (秋季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.015
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.018
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.007	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			79.0
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.009	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.037	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.015	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-25(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 3 秋季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	7
2	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.002	7
3	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7
4	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.007	0.006	0.004	0.007	0.002	7
5	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.006	0.002	7
6	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	7
7	0.003	0.005	0.004	0.003	0.007	0.008	0.007	0.005	0.008	0.003	7
8	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	7
9	0.004	0.003	0.004	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7
10	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
11	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
12	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7
13	0.002	0.002	0.004	0.006	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	7
14	0.002	0.003	0.004	0.006	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.001	7
15	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
16	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7
17	0.003	0.004	0.004	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	7
18	0.006	0.008	0.006	0.004	0.008	0.011	0.008	0.007	0.011	0.004	7
19	0.012	0.013	0.007	0.004	0.009	0.016	0.014	0.011	0.016	0.004	7
20	0.009	0.006	0.006	0.003	0.008	0.005	0.013	0.007	0.013	0.003	7
21	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	7
22	0.007	0.005	0.007	0.004	0.011	0.010	0.009	0.008	0.011	0.004	7
23	0.005	0.005	0.004	0.003	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.003	7
24	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.004	7
平均値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.003	
最高値	0.012	0.013	0.007	0.006	0.011	0.016	0.014		0.016		
最低値	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-25(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 3 秋季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000	7
5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.004	0.000	7
8	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.000	7
9	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.000	7
10	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
20	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
21	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004		0.004		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-25(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 3 秋季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.008	0.005	0.004	0.008	0.002	7
2	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.010	0.004	0.010	0.002	7
3	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.006	0.003	0.006	0.001	7
4	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.008	0.010	0.005	0.010	0.002	7
5	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	7
6	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.008	0.005	0.004	0.008	0.002	7
7	0.004	0.006	0.005	0.003	0.007	0.012	0.009	0.007	0.012	0.003	7
8	0.007	0.007	0.006	0.003	0.008	0.008	0.009	0.007	0.009	0.003	7
9	0.006	0.004	0.005	0.002	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008	0.002	7
10	0.006	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
11	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
12	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
13	0.002	0.002	0.004	0.007	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.001	7
14	0.002	0.003	0.004	0.007	0.001	0.001	0.003	0.003	0.007	0.001	7
15	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
16	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7
17	0.003	0.004	0.004	0.001	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.001	7
18	0.006	0.008	0.007	0.005	0.008	0.012	0.008	0.008	0.012	0.005	7
19	0.015	0.016	0.008	0.005	0.011	0.018	0.015	0.013	0.018	0.005	7
20	0.011	0.007	0.007	0.003	0.009	0.006	0.015	0.008	0.015	0.003	7
21	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	7
22	0.008	0.006	0.011	0.005	0.013	0.011	0.010	0.009	0.013	0.005	7
23	0.006	0.005	0.004	0.003	0.010	0.012	0.010	0.007	0.012	0.003	7
24	0.007	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.007	0.010	0.005	7
平均値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007	0.004	
最高値	0.015	0.016	0.011	0.007	0.013	0.018	0.015		0.018		
最低値	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-25(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 3 秋季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-25(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 3 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.019	0.007	0.008	0.021	0.009	0.011	0.005	0.011	0.021	0.005	7
2	0.023	0.006	0.009	0.023	0.007	0.009	0.009	0.012	0.023	0.006	7
3	0.014	0.013	0.017	0.009	0.003	0.005	0.002	0.009	0.017	0.002	7
4	0.004	0.007	0.013	0.018	0.005	0.008	0.004	0.008	0.018	0.004	7
5	0.009	0.004	0.013	0.012	0.000	0.002	0.009	0.007	0.013	0.000	7
6	0.010	0.004	0.014	0.003	0.008	0.000	0.005	0.006	0.014	0.000	7
7	0.001	0.006	0.012	0.010	0.010	0.015	0.015	0.010	0.015	0.001	7
8	0.000	0.007	0.001	0.011	0.004	0.004	0.002	0.004	0.011	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008	0.004	0.000	0.002	0.008	0.000	7
10	0.013	0.000	0.011	0.004	0.008	0.005	0.000	0.006	0.013	0.000	7
11	0.010	0.007	0.005	0.011	0.009	0.002	0.001	0.006	0.011	0.001	7
12	0.001	0.001	0.005	0.015	0.004	0.000	0.010	0.005	0.015	0.000	7
13	0.003	0.010	0.013	0.010	0.003	0.008	0.001	0.007	0.013	0.001	7
14	0.004	0.006	0.003	0.036	0.003	0.006	0.015	0.010	0.036	0.003	7
15	0.005	0.006	0.026	0.018	0.009	0.000	0.011	0.011	0.026	0.000	7
16	0.001	0.006	0.014	0.009	0.015	0.012	0.003	0.009	0.015	0.001	7
17	0.012	0.007	0.016	0.011	0.003	0.003	0.013	0.009	0.016	0.003	7
18	0.006	0.013	0.025	0.021	0.006	0.000	0.005	0.011	0.025	0.000	7
19	0.010	0.009	0.025	0.014	0.010	0.012	0.008	0.013	0.025	0.008	7
20	0.013	0.010	0.027	0.004	0.006	0.000	0.010	0.010	0.027	0.000	7
21	0.014	0.007	0.014	0.001	0.009	0.002	0.009	0.008	0.014	0.001	7
22	0.006	0.007	0.020	0.013	0.020	0.014	0.015	0.014	0.020	0.006	7
23	0.025	0.014	0.019	0.025	0.020	0.003	0.007	0.016	0.025	0.003	7
24	0.016	0.009	0.016	0.004	0.010	0.005	0.017	0.011	0.017	0.004	7
平均値	0.009	0.007	0.014	0.013	0.008	0.005	0.007	0.009	0.014	0.005	
最高値	0.025	0.014	0.027	0.036	0.020	0.015	0.017		0.036		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-25(6) 大気質測定結果総括表 (St. 3 秋季)

調査項目			調査地点	
			St. 3 (秋季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.016
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.018
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.007	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			84.7
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.009	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.036	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.014	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-26(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 4 秋季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.009	0.005	0.009	0.003	7
2	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.004	0.007	0.003	7
3	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	7
4	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.008	0.005	0.004	0.008	0.002	7
5	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	7
6	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.008	0.005	0.005	0.008	0.002	7
7	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004	0.010	0.009	0.006	0.010	0.003	7
8	0.007	0.007	0.005	0.003	0.005	0.008	0.008	0.006	0.008	0.003	7
9	0.025	0.007	0.005	0.003	0.008	0.007	0.009	0.009	0.025	0.003	7
10	0.018	0.008	0.006	0.002	0.006	0.007	0.004	0.007	0.018	0.002	7
11	0.012	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.003	0.005	0.012	0.002	7
12	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
13	0.009	0.003	0.004	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002	7
14	0.017	0.006	0.009	0.005	0.002	0.002	0.002	0.006	0.017	0.002	7
15	0.011	0.002	0.017	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.017	0.002	7
16	0.009	0.006	0.012	0.003	0.003	0.004	0.002	0.006	0.012	0.002	7
17	0.005	0.007	0.014	0.002	0.005	0.005	0.003	0.006	0.014	0.002	7
18	0.008	0.009	0.007	0.004	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.004	7
19	0.011	0.014	0.005	0.004	0.005	0.014	0.015	0.010	0.015	0.004	7
20	0.010	0.008	0.006	0.004	0.006	0.008	0.016	0.008	0.016	0.004	7
21	0.008	0.006	0.005	0.003	0.007	0.010	0.011	0.007	0.011	0.003	7
22	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.011	0.009	0.007	0.011	0.003	7
23	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.014	0.010	0.007	0.014	0.004	7
24	0.006	0.004	0.005	0.002	0.007	0.009	0.011	0.006	0.011	0.002	7
平均值	0.008	0.006	0.006	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.008	0.003	
最高値	0.025	0.014	0.017	0.007	0.008	0.014	0.016		0.025		
最低値	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-26(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 4 秋季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
7	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.004	0.005	0.002	0.005	0.000	7
8	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.007	0.007	0.004	0.007	0.001	7
9	0.056	0.005	0.004	0.000	0.003	0.006	0.013	0.012	0.056	0.000	7
10	0.030	0.010	0.006	0.001	0.002	0.004	0.003	0.008	0.030	0.001	7
11	0.015	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.003	0.015	0.000	7
12	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
13	0.010	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.010	0.000	7
14	0.020	0.003	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.020	0.000	7
15	0.011	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.011	0.000	7
16	0.006	0.003	0.008	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.008	0.000	7
17	0.002	0.003	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009	0.000	7
18	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
19	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
20	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.007	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.000	
最高値	0.056	0.010	0.011	0.001	0.003	0.007	0.013		0.056		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-26(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 4 秋季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.006	0.010	0.005	0.010	0.003	7
2	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.004	0.008	0.003	7
3	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.008	0.004	0.008	0.002	7
4	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.009	0.006	0.005	0.009	0.002	7
5	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7
6	0.007	0.005	0.005	0.002	0.004	0.009	0.007	0.006	0.009	0.002	7
7	0.006	0.008	0.007	0.003	0.004	0.014	0.014	0.008	0.014	0.003	7
8	0.010	0.011	0.007	0.004	0.006	0.015	0.015	0.010	0.015	0.004	7
9	0.081	0.012	0.009	0.003	0.011	0.013	0.022	0.022	0.081	0.003	7
10	0.048	0.018	0.012	0.003	0.008	0.011	0.007	0.015	0.048	0.003	7
11	0.027	0.005	0.006	0.002	0.006	0.008	0.005	0.008	0.027	0.002	7
12	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	7
13	0.019	0.004	0.005	0.008	0.002	0.002	0.003	0.006	0.019	0.002	7
14	0.037	0.009	0.014	0.005	0.002	0.002	0.002	0.010	0.037	0.002	7
15	0.022	0.002	0.028	0.004	0.002	0.002	0.002	0.009	0.028	0.002	7
16	0.015	0.009	0.020	0.003	0.004	0.004	0.002	0.008	0.020	0.002	7
17	0.007	0.010	0.023	0.002	0.005	0.005	0.003	0.008	0.023	0.002	7
18	0.010	0.010	0.008	0.004	0.007	0.010	0.007	0.008	0.010	0.004	7
19	0.012	0.016	0.006	0.004	0.005	0.015	0.016	0.011	0.016	0.004	7
20	0.011	0.009	0.007	0.004	0.006	0.009	0.017	0.009	0.017	0.004	7
21	0.009	0.007	0.005	0.003	0.008	0.012	0.012	0.008	0.012	0.003	7
22	0.008	0.007	0.006	0.003	0.005	0.012	0.010	0.007	0.012	0.003	7
23	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.016	0.011	0.008	0.016	0.004	7
24	0.006	0.004	0.005	0.002	0.008	0.010	0.012	0.007	0.012	0.002	7
平均値	0.015	0.008	0.008	0.003	0.005	0.008	0.009	0.008	0.015	0.003	
最高値	0.081	0.018	0.028	0.008	0.011	0.016	0.022		0.081		
最低値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-26(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 4 秋季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均值	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-26(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 4 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.008	0.010	0.020	0.013	0.009	0.008	0.011	0.020	0.007	7
2	0.011	0.010	0.009	0.022	0.017	0.002	0.009	0.011	0.022	0.002	7
3	0.010	0.011	0.011	0.023	0.008	0.007	0.005	0.011	0.023	0.005	7
4	0.012	0.007	0.012	0.023	0.011	0.005	0.007	0.011	0.023	0.005	7
5	0.008	0.009	0.011	0.022	0.012	0.007	0.006	0.011	0.022	0.006	7
6	0.013	0.008	0.010	0.018	0.006	0.004	0.004	0.009	0.018	0.004	7
7	0.008	0.006	0.008	0.023	0.002	0.007	0.005	0.008	0.023	0.002	7
8	0.006	0.005	0.012	0.021	0.006	0.004	0.007	0.009	0.021	0.004	7
9	0.011	0.003	0.009	0.017	0.010	0.002	0.003	0.008	0.017	0.002	7
10	0.024	0.016	0.016	0.013	0.008	0.007	0.010	0.013	0.024	0.007	7
11	0.020	0.013	0.016	0.022	0.001	0.003	0.014	0.013	0.022	0.001	7
12	0.015	0.009	0.020	0.022	0.008	0.007	0.011	0.013	0.022	0.007	7
13	0.007	0.012	0.013	0.018	0.010	0.010	0.002	0.010	0.018	0.002	7
14	0.013	0.013	0.011	0.022	0.010	0.007	0.005	0.012	0.022	0.005	7
15	0.017	0.014	0.017	0.021	0.007	0.012	0.014	0.015	0.021	0.007	7
16	0.010	0.017	0.020	0.013	0.011	0.008	0.009	0.013	0.020	0.008	7
17	0.010	0.005	0.014	0.010	0.005	0.011	0.001	0.008	0.014	0.001	7
18	0.011	0.010	0.015	0.020	0.012	0.006	0.006	0.011	0.020	0.006	7
19	0.007	0.014	0.017	0.011	0.007	0.003	0.006	0.009	0.017	0.003	7
20	0.014	0.011	0.018	0.011	0.006	0.007	0.007	0.011	0.018	0.006	7
21	0.007	0.013	0.020	0.007	0.009	0.005	0.011	0.010	0.020	0.005	7
22	0.009	0.010	0.016	0.011	0.011	0.003	0.008	0.010	0.016	0.003	7
23	0.012	0.013	0.020	0.010	0.007	0.008	0.010	0.011	0.020	0.007	7
24	0.010	0.010	0.019	0.006	0.011	0.006	0.009	0.010	0.019	0.006	7
平均値	0.011	0.010	0.014	0.017	0.009	0.006	0.007	0.011	0.017	0.006	
最高値	0.024	0.017	0.020	0.023	0.017	0.012	0.014		0.024		
最低値	0.006	0.003	0.008	0.006	0.001	0.002	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-26(6) 大気質測定結果総括表 (St. 4 秋季)

調査項目			調査地点	
			St. 4 (秋季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.025
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.056
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.007
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.008
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.081
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.015	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			73.8
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.011	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.024	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.017	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-27(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 5 秋季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.007	0.008	0.006	0.008	0.004	7
2	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005	0.007	0.005	0.007	0.002	7
3	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	7
4	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	7
5	0.005	0.007	0.005	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.003	7
6	0.006	0.006	0.005	0.003	0.006	0.010	0.006	0.006	0.010	0.003	7
7	0.005	0.009	0.007	0.003	0.005	0.009	0.009	0.007	0.009	0.003	7
8	0.009	0.010	0.006	0.003	0.008	0.006	0.008	0.007	0.010	0.003	7
9	0.006	0.007	0.005	0.003	0.009	0.007	0.006	0.006	0.009	0.003	7
10	0.007	0.007	0.005	0.003	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.003	7
11	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	7
12	0.004	0.005	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	7
13	0.003	0.004	0.005	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	7
14	0.003	0.004	0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002	7
15	0.002	0.004	0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002	7
16	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
17	0.005	0.007	0.005	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	0.007	0.003	7
18	0.010	0.014	0.006	0.005	0.008	0.013	0.008	0.009	0.014	0.005	7
19	0.010	0.011	0.006	0.004	0.007	0.014	0.019	0.010	0.019	0.004	7
20	0.010	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.015	0.008	0.015	0.004	7
21	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005	0.006	0.009	0.005	0.009	0.002	7
22	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.008	0.005	0.008	0.003	7
23	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.007	0.006	0.009	0.004	7
24	0.006	0.004	0.004	0.003	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.003	7
平均値	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.004	
最高値	0.010	0.014	0.007	0.007	0.009	0.014	0.019		0.019		
最低値	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-27(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 5 秋季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
6	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.005	0.000	7
8	0.007	0.009	0.003	0.001	0.001	0.005	0.010	0.005	0.010	0.001	7
9	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	7
10	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.003	0.006	0.001	7
11	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
12	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均值	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	
最高値	0.007	0.009	0.003	0.002	0.001	0.005	0.010		0.010		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-27(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 5 秋季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.009	0.006	0.009	0.004	7
2	0.005	0.005	0.005	0.006	0.002	0.006	0.008	0.005	0.008	0.002	7
3	0.005	0.006	0.004	0.004	0.002	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	7
4	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.007	0.007	0.005	0.007	0.003	7
5	0.005	0.008	0.005	0.003	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.003	7
6	0.007	0.007	0.005	0.003	0.006	0.011	0.007	0.007	0.011	0.003	7
7	0.007	0.012	0.008	0.003	0.006	0.013	0.014	0.009	0.014	0.003	7
8	0.016	0.019	0.009	0.004	0.009	0.011	0.018	0.012	0.019	0.004	7
9	0.009	0.011	0.007	0.004	0.010	0.012	0.011	0.009	0.012	0.004	7
10	0.011	0.010	0.006	0.004	0.007	0.011	0.011	0.009	0.011	0.004	7
11	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	7
12	0.005	0.007	0.009	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003	7
13	0.004	0.006	0.006	0.008	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	7
14	0.004	0.005	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7
15	0.003	0.006	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.003	7
16	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.007	0.003	7
17	0.006	0.007	0.005	0.003	0.007	0.005	0.004	0.005	0.007	0.003	7
18	0.011	0.015	0.006	0.005	0.009	0.014	0.009	0.010	0.015	0.005	7
19	0.010	0.012	0.006	0.004	0.007	0.015	0.020	0.011	0.020	0.004	7
20	0.011	0.006	0.005	0.004	0.007	0.008	0.016	0.008	0.016	0.004	7
21	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005	0.006	0.009	0.005	0.009	0.002	7
22	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.010	0.010	0.006	0.010	0.003	7
23	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.007	0.006	0.009	0.004	7
24	0.006	0.004	0.004	0.003	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.003	7
平均値	0.007	0.008	0.006	0.004	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.004	
最高値	0.016	0.019	0.009	0.008	0.010	0.015	0.020		0.020		
最低値	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-27(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 5 秋季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
7	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
21	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
23	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-27(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 5 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.001	0.014	0.000	0.001	0.008	0.004	0.014	0.000	7
2	0.002	0.000	0.001	0.015	0.001	0.003	0.002	0.003	0.015	0.000	7
3	0.006	0.000	0.006	0.012	0.003	0.000	0.000	0.004	0.012	0.000	7
4	0.007	0.000	0.005	0.010	0.001	0.004	0.000	0.004	0.010	0.000	7
5	0.004	0.000	0.007	0.011	0.004	0.002	0.001	0.004	0.011	0.000	7
6	0.006	0.001	0.007	0.013	0.002	0.004	0.000	0.005	0.013	0.000	7
7	0.005	0.006	0.010	0.013	0.001	0.009	0.004	0.007	0.013	0.001	7
8	0.000	0.007	0.001	0.015	0.000	0.011	0.004	0.005	0.015	0.000	7
9	0.004	0.000	0.008	0.014	0.000	0.000	0.000	0.004	0.014	0.000	7
10	0.007	0.008	0.014	0.007	0.000	0.007	0.002	0.006	0.014	0.000	7
11	0.007	0.006	0.003	0.014	0.000	0.003	0.000	0.005	0.014	0.000	7
12	0.003	0.004	0.014	0.008	0.000	0.004	0.007	0.006	0.014	0.000	7
13	0.008	0.015	0.012	0.016	0.002	0.004	0.010	0.010	0.016	0.002	7
14	0.001	0.003	0.008	0.012	0.004	0.003	0.010	0.006	0.012	0.001	7
15	0.007	0.007	0.011	0.013	0.002	0.002	0.003	0.006	0.013	0.002	7
16	0.000	0.000	0.013	0.003	0.000	0.000	0.002	0.003	0.013	0.000	7
17	0.003	0.002	0.017	0.005	0.002	0.005	0.000	0.005	0.017	0.000	7
18	0.004	0.002	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	0.005	0.007	0.002	7
19	0.003	0.011	0.011	0.007	0.002	0.001	0.001	0.005	0.011	0.001	7
20	0.004	0.008	0.010	0.008	0.000	0.004	0.003	0.005	0.010	0.000	7
21	0.006	0.009	0.013	0.005	0.002	0.000	0.004	0.006	0.013	0.000	7
22	0.004	0.005	0.014	0.008	0.006	0.004	0.003	0.006	0.014	0.003	7
23	0.000	0.002	0.017	0.008	0.009	0.000	0.007	0.006	0.017	0.000	7
24	0.002	0.006	0.015	0.005	0.004	0.000	0.000	0.005	0.015	0.000	7
平均値	0.004	0.004	0.009	0.010	0.002	0.003	0.003	0.005	0.010	0.002	
最高値	0.008	0.015	0.017	0.016	0.009	0.011	0.010		0.017		
最低値	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-27(6) 大気質測定結果総括表 (St. 5 秋季)

調査項目			調査地点	
			St. 5 (秋季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.019
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.007
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.010
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.007
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.020
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.009	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			84.1
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.005	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.017	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.010	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-28(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 6 秋季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	7
2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
6	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
7	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
8	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
9	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
10	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
11	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
13	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
14	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
15	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
16	0.001	0.003	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	7
17	0.002	0.003	0.002	0.000	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.000	7
18	0.004	0.005	0.004	0.001	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.001	7
19	0.006	0.007	0.004	0.001	0.004	0.009	0.009	0.006	0.009	0.001	7
20	0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.007	0.004	0.007	0.001	7
21	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7
22	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	7
23	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	7
24	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7
平均値	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	
最高値	0.006	0.007	0.004	0.002	0.005	0.009	0.009		0.009		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-28(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 6 秋季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	7
8	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7
9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
11	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004		0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-28(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 6 秋季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.002	7
2	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
3	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
6	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
7	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.003	7
8	0.006	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.003	7
9	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
10	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7
11	0.004	0.003	0.005	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	7
12	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
13	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
14	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7
15	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
16	0.002	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7
17	0.003	0.005	0.003	0.001	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7
18	0.005	0.006	0.005	0.002	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.002	7
19	0.007	0.008	0.005	0.002	0.006	0.010	0.010	0.007	0.010	0.002	7
20	0.007	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.008	0.005	0.008	0.002	7
21	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7
22	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	7
23	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
24	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	7
平均値	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	
最高値	0.007	0.008	0.005	0.003	0.006	0.010	0.010		0.010		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-28(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 6 秋季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
11	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-28(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 6 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.005	0.001	0.013	0.003	0.000	0.003	0.004	0.013	0.000	7
2	0.001	0.000	0.000	0.012	0.000	0.001	0.003	0.002	0.012	0.000	7
3	0.002	0.000	0.001	0.011	0.001	0.000	0.001	0.002	0.011	0.000	7
4	0.003	0.000	0.000	0.011	0.003	0.000	0.000	0.002	0.011	0.000	7
5	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.000	7
6	0.005	0.003	0.002	0.009	0.001	0.002	0.003	0.004	0.009	0.001	7
7	0.006	0.004	0.005	0.009	0.001	0.003	0.003	0.004	0.009	0.001	7
8	0.003	0.002	0.002	0.007	0.002	0.002	0.005	0.003	0.007	0.002	7
9	0.004	0.000	0.001	0.007	0.003	0.001	0.002	0.003	0.007	0.000	7
10	0.000	0.000	0.001	0.005	0.002	0.000	0.001	0.001	0.005	0.000	7
11	0.002	0.002	0.000	0.007	0.003	0.004	0.000	0.003	0.007	0.000	7
12	0.004	0.005	0.007	0.005	0.000	0.003	0.005	0.004	0.007	0.000	7
13	0.003	0.009	0.009	0.002	0.001	0.000	0.004	0.004	0.009	0.000	7
14	0.006	0.003	0.003	0.016	0.001	0.000	0.001	0.004	0.016	0.000	7
15	0.012	0.002	0.012	0.017	0.000	0.000	0.003	0.007	0.017	0.000	7
16	0.000	0.001	0.016	0.005	0.002	0.005	0.003	0.005	0.016	0.000	7
17	0.002	0.003	0.007	0.007	0.000	0.006	0.004	0.004	0.007	0.000	7
18	0.004	0.001	0.004	0.006	0.002	0.005	0.003	0.004	0.006	0.001	7
19	0.003	0.005	0.007	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001	7
20	0.006	0.003	0.006	0.010	0.002	0.003	0.002	0.005	0.010	0.002	7
21	0.004	0.003	0.007	0.001	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.001	7
22	0.005	0.000	0.008	0.000	0.003	0.002	0.004	0.003	0.008	0.000	7
23	0.002	0.002	0.012	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.012	0.001	7
24	0.000	0.005	0.017	0.000	0.004	0.001	0.002	0.004	0.017	0.000	7
平均値	0.003	0.002	0.005	0.007	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002	
最高値	0.012	0.009	0.017	0.017	0.004	0.006	0.005		0.017		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-28(6) 大気質測定結果総括表 (St. 6 秋季)

調査項目			調査地点	
			St. 6 (秋季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.009
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.010
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.004	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			66.6
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.004	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.017	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.007	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-29(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 1 秋季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.006	0.008	0.003	0.003	0.008	0.007	0.006	0.008	0.003	7
2	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.006	0.002	7
3	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	7
4	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
5	0.005	0.004	0.006	0.001	0.007	0.006	0.004	0.005	0.007	0.001	7
6	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.010	0.006	0.006	0.010	0.003	7
7	0.004	0.009	0.006	0.003	0.006	0.008	0.011	0.007	0.011	0.003	7
8	0.006	0.007	0.005	0.003	0.013	0.008	0.005	0.007	0.013	0.003	7
9	0.005	0.007	0.004	0.002	0.010	0.007	0.009	0.006	0.010	0.002	7
10	0.006	0.008	0.004	0.002	0.008	0.006	0.004	0.005	0.008	0.002	7
11	0.004	0.006	0.004	0.003	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.003	7
12	0.004	0.007	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	7
13	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	7
14	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	7
15	0.005	0.008	0.005	0.005	0.007	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	7
16	0.002	0.015	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.015	0.002	7
17	0.003	0.013	0.004	0.002	0.008	0.007	0.008	0.006	0.013	0.002	7
18	0.008	0.008	0.005	0.004	0.011	0.018	0.011	0.009	0.018	0.004	7
19	0.007	0.009	0.004	0.004	0.008	0.017	0.017	0.009	0.017	0.004	7
20	0.011	0.008	0.004	0.004	0.009	0.006	0.017	0.008	0.017	0.004	7
21	0.005	0.005	0.003	0.002	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	7
22	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003	7
23	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.005	0.008	0.003	7
24	0.008	0.006	0.004	0.003	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.003	7
平均値	0.005	0.007	0.005	0.003	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.003	
最高値	0.011	0.015	0.008	0.005	0.013	0.018	0.017		0.018		
最低値	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-29(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 1 秋季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	7
6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.004	0.001	0.000	0.001	0.005	0.012	0.003	0.012	0.000	7
8	0.003	0.006	0.002	0.000	0.009	0.016	0.005	0.006	0.016	0.000	7
9	0.002	0.006	0.001	0.000	0.004	0.007	0.015	0.005	0.015	0.000	7
10	0.004	0.007	0.001	0.000	0.003	0.006	0.003	0.003	0.007	0.000	7
11	0.001	0.003	0.001	0.000	0.003	0.009	0.006	0.003	0.009	0.000	7
12	0.001	0.005	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.000	7
13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
14	0.004	0.001	0.000	0.000	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	7
15	0.002	0.004	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	7
16	0.000	0.013	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.013	0.000	7
17	0.000	0.010	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.010	0.000	7
18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.003	0.002	0.006	0.000	7
19	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.004	0.005	0.002	0.005	0.000	7
20	0.004	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.010	0.003	0.010	0.000	7
21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.003	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.000	
最高値	0.004	0.013	0.002	0.001	0.009	0.016	0.015		0.016		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-29(3) 窒素酸化物測定結果 (No.1 秋季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.006	0.009	0.003	0.003	0.008	0.009	0.006	0.009	0.003	7
2	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.006	0.002	7
3	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	7
4	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
5	0.005	0.004	0.006	0.001	0.011	0.006	0.004	0.005	0.011	0.001	7
6	0.004	0.006	0.007	0.003	0.004	0.010	0.007	0.006	0.010	0.003	7
7	0.004	0.013	0.007	0.003	0.007	0.013	0.023	0.010	0.023	0.003	7
8	0.009	0.013	0.007	0.003	0.022	0.024	0.010	0.013	0.024	0.003	7
9	0.007	0.013	0.005	0.002	0.014	0.014	0.024	0.011	0.024	0.002	7
10	0.010	0.015	0.005	0.002	0.011	0.012	0.007	0.009	0.015	0.002	7
11	0.005	0.009	0.005	0.003	0.010	0.017	0.013	0.009	0.017	0.003	7
12	0.005	0.012	0.006	0.003	0.007	0.007	0.007	0.007	0.012	0.003	7
13	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7
14	0.009	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.005	7
15	0.007	0.012	0.005	0.005	0.009	0.006	0.008	0.007	0.012	0.005	7
16	0.002	0.028	0.007	0.005	0.009	0.009	0.008	0.010	0.028	0.002	7
17	0.003	0.023	0.004	0.002	0.009	0.008	0.009	0.008	0.023	0.002	7
18	0.009	0.008	0.005	0.004	0.013	0.024	0.014	0.011	0.024	0.004	7
19	0.007	0.010	0.004	0.004	0.010	0.021	0.022	0.011	0.022	0.004	7
20	0.015	0.010	0.004	0.005	0.010	0.009	0.027	0.011	0.027	0.004	7
21	0.005	0.006	0.003	0.002	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.002	7
22	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003	7
23	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.005	0.008	0.003	7
24	0.008	0.006	0.004	0.003	0.008	0.009	0.007	0.006	0.009	0.003	7
平均値	0.006	0.010	0.005	0.003	0.008	0.010	0.010	0.007	0.010	0.003	
最高値	0.015	0.028	0.009	0.005	0.022	0.024	0.027		0.028		
最低値	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-29(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 1 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.008	0.008	0.007	0.016	0.007	0.007	0.005	0.008	0.016	0.005	7
2	0.007	0.005	0.008	0.015	0.005	0.006	0.006	0.007	0.015	0.005	7
3	0.008	0.006	0.009	0.015	0.007	0.008	0.004	0.008	0.015	0.004	7
4	0.008	0.004	0.010	0.015	0.009	0.006	0.005	0.008	0.015	0.004	7
5	0.006	0.005	0.009	0.013	0.006	0.005	0.004	0.007	0.013	0.004	7
6	0.010	0.006	0.010	0.016	0.007	0.006	0.005	0.009	0.016	0.005	7
7	0.008	0.009	0.013	0.012	0.005	0.008	0.007	0.009	0.013	0.005	7
8	0.007	0.007	0.012	0.012	0.007	0.008	0.008	0.009	0.012	0.007	7
9	0.013	0.016	0.015	0.012	0.011	0.014	0.013	0.013	0.016	0.011	7
10	0.013	0.014	0.012	0.018	0.011	0.008	0.007	0.012	0.018	0.007	7
11	0.010	0.020	0.015	0.015	0.007	0.012	0.006	0.012	0.020	0.006	7
12	0.008	0.025	0.020	0.013	0.010	0.009	0.008	0.013	0.025	0.008	7
13	0.008	0.012	0.011	0.017	0.004	0.006	0.005	0.009	0.017	0.004	7
14	0.006	0.021	0.012	0.021	0.007	0.005	0.007	0.011	0.021	0.005	7
15	0.008	0.022	0.011	0.015	0.005	0.008	0.009	0.011	0.022	0.005	7
16	0.005	0.011	0.012	0.012	0.008	0.002	0.005	0.008	0.012	0.002	7
17	0.001	0.014	0.016	0.009	0.004	0.004	0.003	0.007	0.016	0.001	7
18	0.003	0.006	0.015	0.007	0.011	0.008	0.003	0.008	0.015	0.003	7
19	0.008	0.008	0.015	0.010	0.010	0.009	0.008	0.010	0.015	0.008	7
20	0.007	0.009	0.015	0.010	0.005	0.003	0.007	0.008	0.015	0.003	7
21	0.006	0.008	0.014	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.014	0.005	7
22	0.005	0.007	0.016	0.005	0.008	0.004	0.005	0.007	0.016	0.004	7
23	0.006	0.007	0.016	0.006	0.007	0.005	0.006	0.008	0.016	0.005	7
24	0.008	0.010	0.018	0.007	0.009	0.009	0.008	0.010	0.018	0.007	7
平均値	0.007	0.011	0.013	0.012	0.007	0.007	0.006	0.009	0.013	0.006	
最高値	0.013	0.025	0.020	0.021	0.011	0.014	0.013		0.025		
最低値	0.001	0.004	0.007	0.005	0.004	0.002	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-29 (5) 大気質測定結果総括表 (No. 1 秋季)

調査項目		調査地点	No. 1 (秋季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.018
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.007
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.016
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.007
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.028
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.010	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			77.7
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)		0.009
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.025
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.013
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-30(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 2 秋季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.008	0.008	0.005	0.008	0.003	7
2	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.004	0.008	0.003	7
3	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003	7
4	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.005	0.008	0.003	7
5	0.005	0.004	0.004	0.002	0.007	0.015	0.007	0.006	0.015	0.002	7
6	0.006	0.005	0.003	0.002	0.007	0.012	0.008	0.006	0.012	0.002	7
7	0.006	0.007	0.005	0.003	0.012	0.013	0.008	0.008	0.013	0.003	7
8	0.005	0.006	0.005	0.002	0.008	0.004	0.006	0.005	0.008	0.002	7
9	0.005	0.004	0.004	0.003	0.013	0.004	0.004	0.005	0.013	0.003	7
10	0.004	0.003	0.003	0.002	0.008	0.004	0.003	0.004	0.008	0.002	7
11	0.004	0.003	0.003	0.002	0.007	0.005	0.003	0.004	0.007	0.002	7
12	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.003	7
13	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	7
14	0.004	0.005	0.004	0.005	0.017	0.005	0.005	0.006	0.017	0.004	7
15	0.008	0.009	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	7
16	0.004	0.008	0.004	0.005	0.012	0.005	0.006	0.006	0.012	0.004	7
17	0.005	0.007	0.004	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.009	0.004	7
18	0.009	0.011	0.005	0.007	0.010	0.013	0.011	0.009	0.013	0.005	7
19	0.009	0.010	0.004	0.005	0.013	0.013	0.023	0.011	0.023	0.004	7
20	0.009	0.005	0.005	0.005	0.013	0.009	0.013	0.008	0.013	0.005	7
21	0.007	0.005	0.004	0.002	0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.002	7
22	0.008	0.005	0.004	0.003	0.007	0.013	0.007	0.007	0.013	0.003	7
23	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.008	0.004	7
24	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.007	0.009	0.006	0.009	0.003	7
平均値	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.004	
最高値	0.009	0.011	0.005	0.007	0.017	0.015	0.023		0.023		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-30(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 2 秋季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000	7
2	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	0.002	0.007	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.010	0.001	0.002	0.010	0.000	7
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.007	0.006	0.002	0.007	0.000	7
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.014	0.002	0.003	0.014	0.000	7
6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.013	0.004	0.003	0.013	0.000	7
7	0.001	0.002	0.001	0.000	0.005	0.030	0.015	0.008	0.030	0.000	7
8	0.002	0.003	0.002	0.000	0.005	0.004	0.006	0.003	0.006	0.000	7
9	0.003	0.002	0.001	0.000	0.018	0.003	0.004	0.004	0.018	0.000	7
10	0.003	0.002	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	7
11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.008	0.005	0.005	0.003	0.008	0.000	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	0.007	0.003	0.007	0.001	7
13	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	7
14	0.002	0.003	0.001	0.000	0.011	0.006	0.007	0.004	0.011	0.000	7
15	0.004	0.006	0.000	0.002	0.012	0.003	0.004	0.004	0.012	0.000	7
16	0.001	0.004	0.001	0.000	0.008	0.006	0.006	0.004	0.008	0.000	7
17	0.001	0.002	0.000	0.001	0.008	0.006	0.007	0.004	0.008	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.006	0.009	0.003	0.009	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.001	0.005	0.002	0.006	0.000	7
20	0.000	0.001	0.002	0.002	0.007	0.009	0.002	0.003	0.009	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.005	0.002	0.002	0.005	0.000	7
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001	
最高値	0.004	0.006	0.002	0.002	0.018	0.030	0.015		0.030		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-30(3) 窒素酸化物測定結果 (No. 2 秋季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	8/3 (水)	8/4 (木)	8/5 (金)	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.000	0.003	0.000	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	0.000	7
2	0.004	0.000	0.003	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.000	7
3	0.005	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.000	7
4	0.006	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.005	0.002	0.006	0.000	7
5	0.005	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.005	0.002	0.005	0.000	7
6	0.004	0.002	0.002	0.000	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.000	7
7	0.007	0.005	0.002	0.004	0.002	0.019	0.018	0.008	0.019	0.002	7
8	0.023	0.005	0.003	0.002	0.002	0.026	0.007	0.010	0.026	0.002	7
9	0.008	0.019	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.019	0.002	7
10	0.006	0.017	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.017	0.002	7
11	0.005	0.018	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.006	0.018	0.002	7
12	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7
13	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001	7
14	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
15	0.004	0.004	0.010	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.010	0.002	7
16	0.005	0.005	0.013	0.007	0.002	0.003	0.004	0.006	0.013	0.002	7
17	0.004	0.007	0.008	0.009	0.002	0.004	0.005	0.006	0.009	0.002	7
18	0.004	0.007	0.008	0.017	0.002	0.004	0.005	0.007	0.017	0.002	7
19	0.002	0.006	0.014	0.018	0.004	0.003	0.003	0.007	0.018	0.002	7
20	0.002	0.003	0.001	0.007	0.006	0.004	0.008	0.004	0.008	0.001	7
21	0.002	0.003	0.001	0.005	0.008	0.003	0.005	0.004	0.008	0.001	7
22	0.001	0.003	0.001	0.001	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.001	7
23	0.004	0.002	0.000	0.002	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.000	7
24	0.002	0.003	0.001	0.000	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.000	7
平均値	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	
最高値	0.023	0.019	0.014	0.018	0.008	0.026	0.018		0.026		
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-30(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 2 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.008	0.008	0.008	0.016	0.011	0.011	0.007	0.010	0.016	0.007	7
2	0.010	0.008	0.010	0.015	0.006	0.008	0.005	0.009	0.015	0.005	7
3	0.009	0.007	0.010	0.015	0.008	0.008	0.006	0.009	0.015	0.006	7
4	0.009	0.006	0.009	0.014	0.005	0.008	0.006	0.008	0.014	0.005	7
5	0.008	0.006	0.009	0.011	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.006	7
6	0.008	0.008	0.011	0.012	0.006	0.009	0.005	0.008	0.012	0.005	7
7	0.008	0.003	0.008	0.013	0.007	0.008	0.004	0.007	0.013	0.003	7
8	0.006	0.002	0.008	0.010	0.010	0.006	0.002	0.006	0.010	0.002	7
9	0.007	0.005	0.010	0.010	0.006	0.004	0.006	0.007	0.010	0.004	7
10	0.007	0.004	0.010	0.011	0.006	0.004	0.002	0.006	0.011	0.002	7
11	0.008	0.004	0.011	0.018	0.006	0.004	0.006	0.008	0.018	0.004	7
12	0.006	0.006	0.012	0.014	0.006	0.007	0.006	0.008	0.014	0.006	7
13	0.005	0.009	0.010	0.021	0.008	0.005	0.004	0.009	0.021	0.004	7
14	0.007	0.007	0.013	0.025	0.006	0.003	0.005	0.009	0.025	0.003	7
15	0.005	0.007	0.016	0.015	0.007	0.003	0.004	0.008	0.016	0.003	7
16	0.006	0.007	0.013	0.013	0.008	0.004	0.005	0.008	0.013	0.004	7
17	0.006	0.006	0.015	0.013	0.004	0.005	0.006	0.008	0.015	0.004	7
18	0.006	0.010	0.014	0.010	0.011	0.006	0.008	0.009	0.014	0.006	7
19	0.006	0.007	0.013	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.013	0.006	7
20	0.006	0.007	0.014	0.008	0.007	0.005	0.009	0.008	0.014	0.005	7
21	0.007	0.009	0.016	0.006	0.008	0.006	0.007	0.008	0.016	0.006	7
22	0.010	0.009	0.017	0.008	0.010	0.007	0.009	0.010	0.017	0.007	7
23	0.005	0.009	0.015	0.006	0.010	0.008	0.009	0.009	0.015	0.005	7
24	0.008	0.008	0.015	0.004	0.008	0.009	0.010	0.009	0.015	0.004	7
平均値	0.007	0.007	0.012	0.012	0.008	0.006	0.006	0.008	0.012	0.006	
最高値	0.010	0.010	0.017	0.025	0.011	0.011	0.010		0.025		
最低値	0.005	0.002	0.008	0.004	0.004	0.003	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-30 (5) 大気質測定結果総括表 (No. 2 秋季)

調査項目			調査地点	No. 2 (秋季)
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.023
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.030
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.009
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.043
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.014	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			68.0
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)		0.008
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.025
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)		0.012
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-31(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 3 秋季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006	0.008	0.005	0.008	0.003	7
2	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.006	0.008	0.005	0.008	0.003	7
3	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.005	0.008	0.003	7
4	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.003	7
5	0.005	0.006	0.003	0.003	0.010	0.010	0.006	0.006	0.010	0.003	7
6	0.006	0.008	0.006	0.002	0.007	0.014	0.003	0.007	0.014	0.002	7
7	0.006	0.011	0.006	0.004	0.010	0.014	0.012	0.009	0.014	0.004	7
8	0.013	0.010	0.006	0.004	0.008	0.009	0.010	0.009	0.013	0.004	7
9	0.009	0.006	0.006	0.004	0.013	0.009	0.009	0.008	0.013	0.004	7
10	0.006	0.004	0.006	0.002	0.012	0.008	0.007	0.006	0.012	0.002	7
11	0.006	0.005	0.005	0.003	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	7
12	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	7
13	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7
14	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	7
15	0.003	0.003	0.007	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.007	0.001	7
16	0.004	0.003	0.004	0.001	0.006	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	7
17	0.008	0.008	0.005	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	0.008	0.001	7
18	0.012	0.019	0.007	0.002	0.009	0.014	0.008	0.010	0.019	0.002	7
19	0.010	0.011	0.006	0.003	0.009	0.014	0.022	0.011	0.022	0.003	7
20	0.010	0.005	0.005	0.003	0.007	0.005	0.013	0.007	0.013	0.003	7
21	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002	7
22	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.010	0.006	0.005	0.010	0.003	7
23	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.012	0.010	0.007	0.012	0.004	7
24	0.007	0.005	0.004	0.003	0.006	0.012	0.010	0.007	0.012	0.003	7
平均値	0.006	0.006	0.005	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.003	
最高値	0.013	0.019	0.007	0.004	0.013	0.014	0.022		0.022		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-31(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 3 秋季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7
2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
3	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7
4	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
5	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	7
6	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.008	0.002	0.003	0.008	0.001	7
7	0.006	0.010	0.005	0.002	0.003	0.015	0.019	0.009	0.019	0.002	7
8	0.017	0.018	0.006	0.002	0.006	0.017	0.017	0.012	0.018	0.002	7
9	0.012	0.012	0.006	0.003	0.008	0.018	0.019	0.011	0.019	0.003	7
10	0.006	0.005	0.006	0.001	0.010	0.012	0.011	0.007	0.012	0.001	7
11	0.005	0.005	0.004	0.001	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007	0.001	7
12	0.004	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7
13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
14	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
15	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
16	0.002	0.001	0.001	0.000	0.005	0.001	0.002	0.002	0.005	0.000	7
17	0.003	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	7
18	0.005	0.007	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.007	0.001	7
19	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.009	0.003	0.009	0.001	7
20	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.001	7
23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.002	0.002	0.006	0.001	7
平均値	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	
最高値	0.017	0.018	0.006	0.003	0.010	0.018	0.019		0.019		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-31 (3) 窒素酸化物測定結果 (No. 3 秋季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.008	0.010	0.007	0.010	0.003	7
2	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.011	0.006	0.011	0.004	7
3	0.007	0.008	0.004	0.005	0.005	0.010	0.012	0.007	0.012	0.004	7
4	0.006	0.008	0.005	0.006	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.005	7
5	0.010	0.008	0.004	0.004	0.012	0.015	0.008	0.009	0.015	0.004	7
6	0.009	0.012	0.008	0.003	0.009	0.022	0.005	0.010	0.022	0.003	7
7	0.012	0.021	0.011	0.006	0.013	0.029	0.031	0.018	0.031	0.006	7
8	0.030	0.028	0.012	0.006	0.014	0.026	0.027	0.020	0.030	0.006	7
9	0.021	0.018	0.012	0.007	0.021	0.027	0.028	0.019	0.028	0.007	7
10	0.012	0.009	0.012	0.003	0.022	0.020	0.018	0.014	0.022	0.003	7
11	0.011	0.010	0.009	0.004	0.012	0.014	0.012	0.010	0.014	0.004	7
12	0.010	0.008	0.005	0.004	0.008	0.006	0.005	0.007	0.010	0.004	7
13	0.005	0.005	0.006	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002	7
14	0.007	0.008	0.008	0.004	0.005	0.002	0.002	0.005	0.008	0.002	7
15	0.005	0.004	0.010	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.010	0.002	7
16	0.006	0.004	0.005	0.001	0.011	0.003	0.004	0.005	0.011	0.001	7
17	0.011	0.010	0.007	0.001	0.005	0.004	0.004	0.006	0.011	0.001	7
18	0.017	0.026	0.010	0.003	0.012	0.018	0.010	0.014	0.026	0.003	7
19	0.012	0.014	0.007	0.004	0.012	0.018	0.031	0.014	0.031	0.004	7
20	0.012	0.006	0.006	0.004	0.008	0.006	0.016	0.008	0.016	0.004	7
21	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.009	0.006	0.006	0.009	0.003	7
22	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.014	0.007	0.007	0.014	0.004	7
23	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.014	0.013	0.008	0.014	0.005	7
24	0.008	0.006	0.005	0.004	0.009	0.018	0.012	0.009	0.018	0.004	7
平均値	0.010	0.010	0.007	0.004	0.009	0.013	0.012	0.009	0.013	0.004	
最高値	0.030	0.028	0.012	0.007	0.022	0.029	0.031		0.031		
最低値	0.005	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-31(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 3 秋季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.006	0.008	0.016	0.006	0.006	0.004	0.008	0.016	0.004	7
2	0.006	0.006	0.008	0.016	0.007	0.008	0.004	0.008	0.016	0.004	7
3	0.009	0.007	0.007	0.014	0.009	0.005	0.005	0.008	0.014	0.005	7
4	0.008	0.006	0.007	0.014	0.006	0.006	0.004	0.007	0.014	0.004	7
5	0.006	0.004	0.010	0.013	0.008	0.006	0.004	0.007	0.013	0.004	7
6	0.008	0.006	0.008	0.012	0.008	0.006	0.005	0.008	0.012	0.005	7
7	0.008	0.007	0.009	0.012	0.007	0.007	0.008	0.008	0.012	0.007	7
8	0.009	0.008	0.010	0.012	0.006	0.008	0.005	0.008	0.012	0.005	7
9	0.007	0.007	0.012	0.013	0.007	0.009	0.007	0.009	0.013	0.007	7
10	0.007	0.006	0.011	0.014	0.006	0.007	0.005	0.008	0.014	0.005	7
11	0.007	0.005	0.010	0.015	0.005	0.003	0.004	0.007	0.015	0.003	7
12	0.005	0.009	0.012	0.014	0.006	0.005	0.003	0.008	0.014	0.003	7
13	0.005	0.005	0.010	0.020	0.006	0.001	0.001	0.007	0.020	0.001	7
14	0.005	0.007	0.011	0.020	0.005	0.003	0.004	0.008	0.020	0.003	7
15	0.006	0.006	0.015	0.014	0.006	0.003	0.004	0.008	0.015	0.003	7
16	0.004	0.005	0.013	0.010	0.008	0.002	0.004	0.007	0.013	0.002	7
17	0.003	0.005	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.006	0.013	0.003	7
18	0.005	0.006	0.015	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.015	0.005	7
19	0.005	0.008	0.014	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.014	0.005	7
20	0.008	0.008	0.014	0.009	0.007	0.002	0.008	0.008	0.014	0.002	7
21	0.005	0.006	0.016	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.016	0.005	7
22	0.005	0.006	0.015	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.015	0.005	7
23	0.006	0.009	0.016	0.004	0.009	0.005	0.006	0.008	0.016	0.004	7
24	0.005	0.009	0.017	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.017	0.005	7
平均値	0.006	0.007	0.012	0.012	0.007	0.005	0.005	0.008	0.012	0.005	
最高値	0.009	0.009	0.017	0.020	0.009	0.009	0.008		0.020		
最低値	0.003	0.004	0.007	0.004	0.005	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-31 (5) 大気質測定結果総括表 (No. 3 秋季)

調査項目		調査地点	No. 3 (秋季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.022
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.008
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.019
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.009
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.031
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.013	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			62.7
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.008	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.020	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.012	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-32 塩化水素測定結果（秋季）

塩化水素 [ppm]

月日 地点	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	最高値	測定数
St. 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
最高値	<0.001	0.000	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
測定数	6	6	6	6	6	6	6		42

表 1-3-33 水銀測定結果（秋季）

水銀 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

月日 地点	10/20 (木)	10/21 (金)	10/22 (土)	10/23 (日)	10/24 (月)	10/25 (火)	10/26 (水)	最高値	測定数
St. 1	0.0013	0.0015	0.0017	0.0015	0.0014	0.0013	0.0010	0.0017	7
St. 2	0.0014	0.0012	0.0016	0.0016	0.0013	0.0013	0.0014	0.0016	7
St. 3	0.0015	0.0015	0.0018	0.0016	0.0014	0.0013	0.0013	0.0018	7
St. 4	0.0011	0.0014	0.0016	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0016	7
St. 5	0.0014	0.0014	0.0017	0.0015	0.0010	0.0012	0.0013	0.0017	7
St. 6	0.0013	0.0013	0.0016	0.0016	0.0013	0.0012	0.0013	0.0016	7
最高値	0.0015	0.0015	0.0018	0.0016	0.0014	0.0013	0.0014	0.0018	
測定数	6	6	6	6	6	6	6		42

(4) 冬季調査結果

冬季の一般環境大気質調査結果を表 1-3-34～表 1-3-39 に、沿道環境大気質調査結果を表 1-3-40～表 1-3-42 に示す。また、塩化水素及び水銀の調査結果を表 1-3-43 及び表 1-3-44 に示す。

表 1-3-34(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 1 冬季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
5	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
7	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7
8	0.008	0.004	0.006	0.002	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.002	7
9	0.005	0.004	0.006	0.002	0.006	0.008	0.007	0.005	0.008	0.002	7
10	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.011	0.008	0.006	0.011	0.003	7
11	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.008	0.008	0.006	0.008	0.003	7
12	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	7
13	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
14	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
15	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
16	0.005	0.003	0.005	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7
17	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
18	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.003	7
19	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.002	7
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.005	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.002	0.006	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	7
平均値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	
最高値	0.008	0.005	0.006	0.003	0.006	0.011	0.008		0.011		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-34(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 1 冬季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
10	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.000	7
11	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
12	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
14	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7
15	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
16	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002		0.003		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-34 (3) 窒素酸化物測定結果 (St. 1 冬季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
4	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
5	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
7	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7
8	0.009	0.005	0.007	0.002	0.007	0.005	0.006	0.006	0.009	0.002	7
9	0.006	0.005	0.007	0.002	0.008	0.009	0.008	0.006	0.009	0.002	7
10	0.003	0.007	0.008	0.004	0.007	0.014	0.010	0.008	0.014	0.003	7
11	0.006	0.007	0.008	0.004	0.006	0.011	0.010	0.007	0.011	0.004	7
12	0.008	0.006	0.008	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.004	7
13	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7
14	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	7
15	0.004	0.004	0.008	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.008	0.003	7
16	0.005	0.004	0.006	0.002	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.002	7
17	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	7
18	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.003	7
19	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.002	7
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.005	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.002	0.006	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	7
平均値	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	
最高値	0.009	0.007	0.008	0.004	0.008	0.014	0.010		0.014		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-34(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 1 冬季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
18	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-34(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 1 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.006	0.003	0.007	0.000	0.001	0.008	0.005	0.008	0.000	7
2	0.000	0.000	0.006	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.000	7
3	0.000	0.006	0.001	0.000	0.005	0.000	0.010	0.003	0.010	0.000	7
4	0.000	0.004	0.001	0.001	0.000	0.001	0.011	0.003	0.011	0.000	7
5	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.012	0.003	0.012	0.000	7
6	0.003	0.000	0.004	0.006	0.000	0.000	0.010	0.003	0.010	0.000	7
7	0.004	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.008	0.002	0.008	0.000	7
8	0.001	0.003	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.007	0.001	7
9	0.009	0.000	0.006	0.002	0.002	0.000	0.006	0.004	0.009	0.000	7
10	0.004	0.005	0.015	0.008	0.008	0.002	0.008	0.007	0.015	0.002	7
11	0.002	0.001	0.001	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	7
12	0.006	0.003	0.010	0.002	0.004	0.000	0.007	0.005	0.010	0.000	7
13	0.004	0.001	0.007	0.002	0.006	0.008	0.008	0.005	0.008	0.001	7
14	0.005	0.008	0.002	0.003	0.001	0.007	0.010	0.005	0.010	0.001	7
15	0.005	0.000	0.005	0.003	0.007	0.000	0.005	0.004	0.007	0.000	7
16	0.002	0.000	0.005	0.002	0.009	0.008	0.014	0.006	0.014	0.000	7
17	0.000	0.005	0.001	0.001	0.006	0.007	0.013	0.005	0.013	0.000	7
18	0.004	0.003	0.006	0.000	0.006	0.001	0.011	0.004	0.011	0.000	7
19	0.010	0.006	0.007	0.001	0.007	0.009	0.011	0.007	0.011	0.001	7
20	0.010	0.002	0.012	0.001	0.003	0.010	0.015	0.008	0.015	0.001	7
21	0.009	0.001	0.008	0.000	0.005	0.004	0.017	0.006	0.017	0.000	7
22	0.001	0.006	0.005	0.001	0.000	0.015	0.021	0.007	0.021	0.000	7
23	0.007	0.003	0.005	0.000	0.001	0.008	0.017	0.006	0.017	0.000	7
24	0.004	0.001	0.004	0.000	0.000	0.002	0.025	0.005	0.025	0.000	7
平均値	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.011	0.005	0.011	0.002	
最高値	0.010	0.008	0.015	0.008	0.009	0.015	0.025		0.025		
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-34 (6) 大気質測定結果総括表 (St. 1 冬季)

調査項目			調査地点	
			St. 1 (冬季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.011
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.014
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.005	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			88.1
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.005	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.025	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.011	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-35(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 2 冬季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
5	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
6	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
7	0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7
8	0.008	0.006	0.006	0.002	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.002	7
9	0.012	0.005	0.007	0.002	0.007	0.008	0.006	0.007	0.012	0.002	7
10	0.010	0.007	0.010	0.003	0.006	0.010	0.008	0.008	0.010	0.003	7
11	0.009	0.005	0.008	0.003	0.005	0.007	0.008	0.006	0.009	0.003	7
12	0.010	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.010	0.002	7
13	0.006	0.003	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7
14	0.005	0.005	0.007	0.002	0.006	0.004	0.003	0.005	0.007	0.002	7
15	0.008	0.005	0.008	0.002	0.006	0.004	0.003	0.005	0.008	0.002	7
16	0.009	0.004	0.006	0.002	0.007	0.005	0.004	0.005	0.009	0.002	7
17	0.005	0.005	0.006	0.002	0.009	0.005	0.004	0.005	0.009	0.002	7
18	0.005	0.004	0.004	0.002	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	7
19	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.007	0.008	0.005	0.008	0.002	7
20	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.007	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	
最高値	0.012	0.007	0.010	0.003	0.009	0.010	0.008		0.012		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-35(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 2 冬季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
8	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
9	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	7
10	0.003	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7
11	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7
12	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
13	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.000	0.002	0.003	0.000	7
15	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
17	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7
18	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
最高値	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003		0.004		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-35(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 2 冬季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
5	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
6	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
7	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	7
8	0.009	0.009	0.009	0.003	0.008	0.005	0.006	0.007	0.009	0.003	7
9	0.015	0.008	0.010	0.003	0.011	0.011	0.007	0.009	0.015	0.003	7
10	0.013	0.011	0.014	0.004	0.009	0.013	0.010	0.011	0.014	0.004	7
11	0.011	0.008	0.011	0.005	0.008	0.010	0.011	0.009	0.011	0.005	7
12	0.012	0.007	0.011	0.003	0.006	0.005	0.006	0.007	0.012	0.003	7
13	0.008	0.004	0.008	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.008	0.003	7
14	0.006	0.008	0.010	0.003	0.009	0.005	0.003	0.006	0.010	0.003	7
15	0.009	0.008	0.011	0.003	0.009	0.005	0.004	0.007	0.011	0.003	7
16	0.010	0.006	0.009	0.003	0.010	0.007	0.005	0.007	0.010	0.003	7
17	0.006	0.007	0.009	0.003	0.013	0.007	0.005	0.007	0.013	0.003	7
18	0.006	0.005	0.006	0.003	0.008	0.010	0.007	0.006	0.010	0.003	7
19	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.008	0.009	0.005	0.009	0.003	7
20	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.004	0.008	0.002	7
21	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.006	0.004	0.006	0.002	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.002	
最高値	0.015	0.011	0.014	0.005	0.013	0.013	0.011		0.015		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-35(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 2 冬季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
12	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
最高値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-35(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 2 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000	7
2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7
6	0.001	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000	7
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.000	0.001	0.005	0.004	0.001	0.003	0.002	0.005	0.000	7
9	0.002	0.000	0.001	0.003	0.003	0.000	0.002	0.002	0.003	0.000	7
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.003	0.000	0.003	0.003	0.006	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.006	0.003	0.000	0.001	0.001	0.006	0.000	7
12	0.003	0.000	0.004	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.000	7
13	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001	0.001	0.006	0.002	0.006	0.000	7
14	0.001	0.003	0.003	0.000	0.000	0.001	0.008	0.002	0.008	0.000	7
15	0.000	0.000	0.003	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7
16	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005	0.003	0.007	0.002	0.007	0.000	7
17	0.000	0.002	0.000	0.000	0.006	0.002	0.003	0.002	0.006	0.000	7
18	0.001	0.000	0.002	0.000	0.004	0.000	0.007	0.002	0.007	0.000	7
19	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.005	0.009	0.003	0.009	0.000	7
20	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005	0.009	0.003	0.009	0.000	7
21	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.012	0.003	0.012	0.000	7
22	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.005	0.008	0.003	0.008	0.000	7
23	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.011	0.002	0.011	0.000	7
24	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.007	0.001	0.007	0.000	7
平均值	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	
最高値	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.012		0.012		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-35(6) 大気質測定結果総括表 (St. 2 冬季)

調査項目			調査地点	
			St. 2 (冬季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.012
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.002
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.015
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.006	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			77.5
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.002	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.012	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.005	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-36(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 3 冬季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	7
2	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
5	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7
6	0.005	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7
7	0.006	0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.001	7
8	0.007	0.003	0.004	0.002	0.009	0.007	0.007	0.006	0.009	0.002	7
9	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.010	0.008	0.006	0.010	0.003	7
10	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.012	0.009	0.005	0.012	0.002	7
11	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.008	0.010	0.005	0.010	0.002	7
12	0.007	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
13	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
14	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
15	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
16	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7
17	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.006	0.002	7
18	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.010	0.004	0.010	0.003	7
19	0.004	0.003	0.004	0.004	0.008	0.012	0.010	0.006	0.012	0.003	7
20	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.012	0.012	0.006	0.012	0.002	7
21	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.008	0.010	0.005	0.010	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.010	0.005	0.010	0.002	7
23	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.009	0.003	0.009	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.006	0.001	7
平均値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	
最高値	0.007	0.003	0.005	0.004	0.009	0.012	0.012		0.012		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-36(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 3 冬季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
9	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
10	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.000	7
11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.000	7
12	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
13	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003		0.003		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-36(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 3 冬季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007	0.001	7
2	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
5	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	7
6	0.005	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7
7	0.006	0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.001	7
8	0.008	0.004	0.004	0.002	0.011	0.008	0.008	0.006	0.011	0.002	7
9	0.005	0.004	0.004	0.003	0.009	0.011	0.009	0.006	0.011	0.003	7
10	0.004	0.004	0.006	0.002	0.004	0.015	0.011	0.007	0.015	0.002	7
11	0.006	0.004	0.005	0.002	0.004	0.011	0.013	0.006	0.013	0.002	7
12	0.009	0.003	0.005	0.002	0.004	0.005	0.009	0.005	0.009	0.002	7
13	0.005	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	7
14	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	7
15	0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	7
16	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.002	7
17	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.003	0.007	0.002	7
18	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.011	0.005	0.011	0.003	7
19	0.005	0.003	0.005	0.005	0.011	0.014	0.010	0.008	0.014	0.003	7
20	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.013	0.013	0.006	0.013	0.002	7
21	0.002	0.004	0.002	0.003	0.007	0.009	0.011	0.005	0.011	0.002	7
22	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.010	0.005	0.010	0.002	7
23	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.009	0.004	0.009	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.002	0.006	0.001	7
平均値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007	0.002	
最高値	0.009	0.004	0.006	0.005	0.011	0.015	0.013		0.015		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-36(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 3 冬季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
13	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-36(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 3 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.003	0.002	0.012	0.000	0.002	0.013	0.006	0.013	0.000	7
2	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.012	0.010	0.007	0.012	0.003	7
3	0.003	0.014	0.009	0.005	0.002	0.010	0.013	0.008	0.014	0.002	7
4	0.009	0.012	0.003	0.008	0.005	0.009	0.012	0.008	0.012	0.003	7
5	0.010	0.004	0.011	0.006	0.010	0.004	0.010	0.008	0.011	0.004	7
6	0.010	0.010	0.007	0.016	0.002	0.004	0.007	0.008	0.016	0.002	7
7	0.005	0.006	0.004	0.009	0.005	0.006	0.003	0.005	0.009	0.003	7
8	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.000	0.011	0.006	0.011	0.000	7
9	0.001	0.003	0.008	0.004	0.006	0.001	0.009	0.005	0.009	0.001	7
10	0.005	0.007	0.007	0.003	0.006	0.000	0.015	0.006	0.015	0.000	7
11	0.014	0.002	0.015	0.003	0.002	0.000	0.002	0.005	0.015	0.000	7
12	0.009	0.003	0.015	0.007	0.006	0.018	0.010	0.010	0.018	0.003	7
13	0.008	0.014	0.004	0.007	0.002	0.013	0.012	0.009	0.014	0.002	7
14	0.004	0.014	0.013	0.003	0.013	0.012	0.010	0.010	0.014	0.003	7
15	0.018	0.012	0.020	0.002	0.004	0.021	0.006	0.012	0.021	0.002	7
16	0.005	0.011	0.011	0.009	0.016	0.005	0.024	0.012	0.024	0.005	7
17	0.010	0.009	0.006	0.018	0.009	0.007	0.017	0.011	0.018	0.006	7
18	0.015	0.018	0.011	0.014	0.017	0.024	0.017	0.017	0.024	0.011	7
19	0.010	0.003	0.016	0.004	0.008	0.010	0.024	0.011	0.024	0.003	7
20	0.018	0.007	0.015	0.001	0.012	0.015	0.024	0.013	0.024	0.001	7
21	0.012	0.002	0.012	0.012	0.013	0.017	0.023	0.013	0.023	0.002	7
22	0.018	0.017	0.006	0.009	0.012	0.005	0.028	0.014	0.028	0.005	7
23	0.017	0.009	0.011	0.004	0.004	0.002	0.024	0.010	0.024	0.002	7
24	0.012	0.006	0.004	0.001	0.000	0.001	0.018	0.006	0.018	0.000	7
平均値	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.014	0.009	0.014	0.007	
最高値	0.018	0.018	0.020	0.018	0.017	0.024	0.028		0.028		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-36(6) 大気質測定結果総括表 (St. 3 冬季)

調査項目			調査地点	
			St. 3 (冬季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.012
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.015
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.007	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			89.2
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.009	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.028	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.014	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-37(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 4 冬季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	7
2	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
3	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
4	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7
6	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7
7	0.008	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.008	0.005	0.008	0.003	7
8	0.010	0.004	0.006	0.003	0.010	0.007	0.010	0.007	0.010	0.003	7
9	0.006	0.005	0.006	0.004	0.010	0.015	0.011	0.008	0.015	0.004	7
10	0.004	0.004	0.007	0.004	0.006	0.014	0.009	0.007	0.014	0.004	7
11	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.007	0.004	7
12	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	7
13	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7
14	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7
15	0.008	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.003	7
16	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.008	0.003	7
17	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	7
18	0.006	0.004	0.005	0.004	0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.004	7
19	0.009	0.005	0.004	0.005	0.008	0.008	0.010	0.007	0.010	0.004	7
20	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.011	0.009	0.006	0.011	0.003	7
21	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.010	0.010	0.006	0.010	0.004	7
22	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.009	0.005	0.009	0.003	7
23	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.012	0.005	0.012	0.002	7
24	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7
平均値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	
最高値	0.010	0.005	0.007	0.007	0.010	0.015	0.012		0.015		
最低値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-37(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 4 冬季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
9	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
10	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
11	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
24	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002		0.004		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-37(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 4 冬季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.008	0.004	0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	7
2	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
3	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
4	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7
6	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7
7	0.009	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.006	0.009	0.004	7
8	0.011	0.005	0.007	0.004	0.012	0.008	0.011	0.008	0.012	0.004	7
9	0.007	0.007	0.007	0.005	0.013	0.018	0.013	0.010	0.018	0.005	7
10	0.005	0.006	0.008	0.005	0.008	0.018	0.011	0.009	0.018	0.005	7
11	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.009	0.009	0.007	0.009	0.005	7
12	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	7
13	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7
14	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7
15	0.009	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.009	0.003	7
16	0.009	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.003	0.005	0.009	0.003	7
17	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	7
18	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.010	0.007	0.010	0.005	7
19	0.010	0.006	0.005	0.006	0.009	0.009	0.011	0.008	0.011	0.005	7
20	0.003	0.005	0.005	0.006	0.009	0.013	0.010	0.007	0.013	0.003	7
21	0.005	0.005	0.005	0.009	0.007	0.011	0.011	0.008	0.011	0.005	7
22	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.010	0.010	0.006	0.010	0.003	7
23	0.004	0.004	0.002	0.006	0.007	0.007	0.013	0.006	0.013	0.002	7
24	0.004	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7
平均値	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	
最高値	0.011	0.007	0.008	0.009	0.013	0.018	0.013		0.018		
最低値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-37(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 4 冬季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7
13	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7
14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
16	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
17	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002		
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-37(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 4 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.007	0.007	0.008	0.005	0.003	0.011	0.007	0.011	0.003	7
2	0.005	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.009	0.007	0.009	0.005	7
3	0.004	0.011	0.011	0.009	0.004	0.006	0.011	0.008	0.011	0.004	7
4	0.003	0.013	0.009	0.007	0.002	0.003	0.011	0.007	0.013	0.002	7
5	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.012	0.007	0.012	0.003	7
6	0.005	0.008	0.010	0.007	0.006	0.006	0.011	0.008	0.011	0.005	7
7	0.004	0.008	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.012	0.004	7
8	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.005	0.013	0.009	0.013	0.005	7
9	0.004	0.009	0.013	0.009	0.012	0.006	0.014	0.010	0.014	0.004	7
10	0.007	0.013	0.011	0.014	0.017	0.012	0.015	0.013	0.017	0.007	7
11	0.020	0.012	0.010	0.000	0.006	0.013	0.016	0.011	0.020	0.000	7
12	0.005	0.016	0.012	0.014	0.016	0.019	0.028	0.016	0.028	0.005	7
13	0.006	0.011	0.009	0.008	0.012	0.021	0.022	0.013	0.022	0.006	7
14	0.008	0.006	0.010	0.006	0.008	0.006	0.000	0.006	0.010	0.000	7
15	0.011	0.006	0.011	0.006	0.003	0.012	0.022	0.010	0.022	0.003	7
16	0.009	0.006	0.011	0.002	0.003	0.010	0.013	0.008	0.013	0.002	7
17	0.010	0.007	0.010	0.001	0.007	0.011	0.009	0.008	0.011	0.001	7
18	0.014	0.009	0.014	0.003	0.004	0.014	0.015	0.010	0.015	0.003	7
19	0.016	0.007	0.013	0.004	0.007	0.010	0.016	0.010	0.016	0.004	7
20	0.010	0.011	0.012	0.004	0.009	0.012	0.017	0.011	0.017	0.004	7
21	0.014	0.010	0.012	0.007	0.008	0.012	0.020	0.012	0.020	0.007	7
22	0.015	0.010	0.012	0.005	0.006	0.012	0.020	0.011	0.020	0.005	7
23	0.013	0.009	0.009	0.006	0.002	0.011	0.023	0.010	0.023	0.002	7
24	0.013	0.008	0.009	0.005	0.001	0.009	0.019	0.009	0.019	0.001	7
平均値	0.009	0.009	0.011	0.007	0.007	0.010	0.015	0.010	0.015	0.007	
最高値	0.020	0.016	0.014	0.014	0.017	0.021	0.028		0.028		
最低値	0.003	0.006	0.007	0.000	0.001	0.003	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-37(6) 大気質測定結果総括表 (St. 4 冬季)

調査項目			調査地点	
			St. 4 (冬季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.015
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.018
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.007	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			85.2
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.002	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.010	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.028	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.015	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-38(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 5 冬季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
3	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
4	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
5	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.000	7
6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
7	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
8	0.009	0.004	0.006	0.002	0.012	0.008	0.009	0.007	0.012	0.002	7
9	0.005	0.005	0.007	0.003	0.009	0.012	0.010	0.007	0.012	0.003	7
10	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.016	0.010	0.007	0.016	0.003	7
11	0.006	0.005	0.006	0.003	0.005	0.006	0.011	0.006	0.011	0.003	7
12	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	0.005	0.008	0.004	7
13	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.003	7
14	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7
15	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7
16	0.006	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7
17	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7
18	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
19	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.006	0.004	0.010	0.002	7
21	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.005	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.006	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002	0.005	0.001	7
平均値	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	
最高値	0.009	0.005	0.007	0.004	0.012	0.016	0.011		0.016		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-38(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 5 冬季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.000	7
9	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	7
12	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.003		0.005		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-38(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 5 冬季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
3	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
4	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	7
5	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.000	7
6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
7	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.008	0.004	0.008	0.002	7
8	0.010	0.005	0.008	0.002	0.016	0.010	0.010	0.009	0.016	0.002	7
9	0.006	0.007	0.008	0.004	0.011	0.015	0.012	0.009	0.015	0.004	7
10	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.021	0.012	0.009	0.021	0.004	7
11	0.007	0.006	0.007	0.004	0.006	0.008	0.014	0.007	0.014	0.004	7
12	0.010	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.009	0.006	0.010	0.004	7
13	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.004	7
14	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7
15	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	7
16	0.007	0.004	0.005	0.002	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.002	7
17	0.004	0.004	0.005	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	7
18	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	7
19	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.006	0.004	0.010	0.002	7
21	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.005	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.002	0.006	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002	0.005	0.001	7
平均値	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	
最高値	0.010	0.007	0.008	0.004	0.016	0.021	0.014		0.021		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-38(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 5 冬季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
平均值	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-38(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 5 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.010	0.003	0.006	0.003	0.000	0.011	0.005	0.011	0.000	7
2	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.008	0.004	0.008	0.002	7
3	0.002	0.005	0.008	0.001	0.002	0.003	0.008	0.004	0.008	0.001	7
4	0.005	0.006	0.005	0.001	0.002	0.002	0.007	0.004	0.007	0.001	7
5	0.006	0.008	0.002	0.001	0.002	0.004	0.008	0.004	0.008	0.001	7
6	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008	0.003	0.008	0.001	7
7	0.005	0.005	0.004	0.000	0.002	0.002	0.009	0.004	0.009	0.000	7
8	0.008	0.005	0.006	0.002	0.004	0.003	0.009	0.005	0.009	0.002	7
9	0.006	0.005	0.008	0.003	0.002	0.002	0.009	0.005	0.009	0.002	7
10	0.004	0.006	0.007	0.004	0.002	0.003	0.010	0.005	0.010	0.002	7
11	0.006	0.006	0.009	0.009	0.002	0.002	0.012	0.007	0.012	0.002	7
12	0.003	0.006	0.009	0.002	0.007	0.004	0.008	0.006	0.009	0.002	7
13	0.000	0.003	0.006	0.003	0.006	0.011	0.010	0.006	0.011	0.000	7
14	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.007	0.011	0.005	0.011	0.002	7
15	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.012	0.007	0.005	0.012	0.001	7
16	0.007	0.004	0.004	0.004	0.002	0.011	0.011	0.006	0.011	0.002	7
17	0.003	0.004	0.006	0.000	0.005	0.008	0.012	0.005	0.012	0.000	7
18	0.004	0.004	0.007	0.000	0.004	0.008	0.020	0.007	0.020	0.000	7
19	0.008	0.007	0.007	0.002	0.004	0.008	0.019	0.008	0.019	0.002	7
20	0.007	0.007	0.007	0.001	0.004	0.013	0.014	0.008	0.014	0.001	7
21	0.010	0.011	0.010	0.004	0.005	0.013	0.018	0.010	0.018	0.004	7
22	0.004	0.008	0.009	0.003	0.005	0.011	0.022	0.009	0.022	0.003	7
23	0.014	0.003	0.007	0.003	0.004	0.009	0.024	0.009	0.024	0.003	7
24	0.009	0.003	0.007	0.003	0.000	0.007	0.018	0.007	0.018	0.000	7
平均値	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.006	0.012	0.006	0.012	0.003	
最高値	0.014	0.011	0.010	0.009	0.007	0.013	0.024		0.024		
最低値	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.007			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-38 (6) 大気質測定結果総括表 (St. 5 冬季)

調査項目			調査地点	
			St. 5 (冬季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.016
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.021
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.006	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			87.5
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.006	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.024	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.012	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-39(1) 二酸化窒素測定結果 (St. 6 冬季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.006	0.001	7
2	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
5	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
6	0.005	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7
7	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.006	0.004	0.006	0.002	7
8	0.007	0.004	0.005	0.002	0.009	0.007	0.007	0.006	0.009	0.002	7
9	0.005	0.004	0.005	0.003	0.008	0.010	0.009	0.006	0.010	0.003	7
10	0.003	0.004	0.006	0.002	0.005	0.012	0.009	0.006	0.012	0.002	7
11	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.009	0.008	0.005	0.009	0.002	7
12	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	7
13	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
14	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
15	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	7
16	0.006	0.004	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7
17	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	7
18	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.009	0.005	0.009	0.003	7
19	0.006	0.003	0.003	0.006	0.005	0.010	0.010	0.006	0.010	0.003	7
20	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.009	0.011	0.005	0.011	0.002	7
21	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	0.005	0.010	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.010	0.004	0.010	0.002	7
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.003	0.008	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.006	0.001	7
平均値	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	
最高値	0.007	0.004	0.006	0.006	0.009	0.012	0.011		0.012		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-39(2) 一酸化窒素測定結果 (St. 6 冬季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
10	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.000	7
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
17	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002		0.003		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-39(3) 窒素酸化物測定結果 (St. 6 冬季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.006	0.001	7
2	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7
4	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
5	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
6	0.005	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7
7	0.006	0.004	0.003	0.002	0.006	0.003	0.006	0.004	0.006	0.002	7
8	0.007	0.005	0.006	0.003	0.010	0.008	0.008	0.007	0.010	0.003	7
9	0.006	0.005	0.006	0.003	0.010	0.011	0.010	0.007	0.011	0.003	7
10	0.003	0.006	0.007	0.003	0.007	0.015	0.011	0.007	0.015	0.003	7
11	0.002	0.005	0.006	0.003	0.006	0.011	0.010	0.006	0.011	0.002	7
12	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	7
13	0.002	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7
14	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7
15	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	7
16	0.007	0.005	0.004	0.002	0.006	0.007	0.004	0.005	0.007	0.002	7
17	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	7
18	0.004	0.003	0.005	0.007	0.005	0.008	0.009	0.006	0.009	0.003	7
19	0.006	0.003	0.003	0.007	0.005	0.010	0.010	0.006	0.010	0.003	7
20	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.009	0.011	0.005	0.011	0.002	7
21	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	0.010	0.005	0.010	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.010	0.004	0.010	0.002	7
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.003	0.008	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.006	0.001	7
平均値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.003	
最高値	0.007	0.006	0.007	0.007	0.010	0.015	0.011		0.015		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-39(4) 二酸化硫黄測定結果 (St. 6 冬季)

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
7	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
21	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-39(5) 浮遊粒子状物質測定結果 (St. 6 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.013	0.007	0.005	0.002	0.000	0.010	0.006	0.013	0.000	7
2	0.005	0.006	0.002	0.004	0.000	0.004	0.013	0.005	0.013	0.000	7
3	0.003	0.004	0.008	0.000	0.004	0.003	0.012	0.005	0.012	0.000	7
4	0.004	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.012	0.006	0.012	0.004	7
5	0.007	0.011	0.008	0.010	0.003	0.008	0.009	0.008	0.011	0.003	7
6	0.005	0.006	0.008	0.006	0.003	0.005	0.011	0.006	0.011	0.003	7
7	0.006	0.004	0.011	0.001	0.003	0.001	0.007	0.005	0.011	0.001	7
8	0.012	0.002	0.013	0.006	0.005	0.006	0.010	0.008	0.013	0.002	7
9	0.006	0.004	0.011	0.005	0.005	0.000	0.009	0.006	0.011	0.000	7
10	0.002	0.005	0.009	0.004	0.001	0.004	0.011	0.005	0.011	0.001	7
11	0.009	0.002	0.003	0.008	0.003	0.002	0.011	0.005	0.011	0.002	7
12	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.004	0.005	0.006	0.008	0.004	7
13	0.004	0.007	0.011	0.006	0.013	0.012	0.012	0.009	0.013	0.004	7
14	0.003	0.011	0.006	0.007	0.004	0.013	0.013	0.008	0.013	0.003	7
15	0.009	0.005	0.010	0.006	0.005	0.006	0.011	0.007	0.011	0.005	7
16	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.013	0.013	0.008	0.013	0.005	7
17	0.004	0.005	0.012	0.005	0.006	0.007	0.016	0.008	0.016	0.004	7
18	0.010	0.009	0.013	0.004	0.007	0.015	0.019	0.011	0.019	0.004	7
19	0.011	0.007	0.014	0.005	0.004	0.008	0.013	0.009	0.014	0.004	7
20	0.010	0.007	0.014	0.004	0.006	0.012	0.021	0.011	0.021	0.004	7
21	0.011	0.007	0.013	0.011	0.008	0.017	0.024	0.013	0.024	0.007	7
22	0.002	0.003	0.006	0.003	0.005	0.011	0.023	0.008	0.023	0.002	7
23	0.011	0.004	0.007	0.004	0.005	0.011	0.025	0.010	0.025	0.004	7
24	0.004	0.007	0.010	0.004	0.002	0.010	0.021	0.008	0.021	0.002	7
平均值	0.007	0.006	0.009	0.005	0.005	0.007	0.014	0.008	0.014	0.005	
最高値	0.012	0.013	0.014	0.011	0.013	0.017	0.025		0.025		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.005			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-29 (6) 大気質測定結果総括表 (St. 6 冬季)

調査項目			調査地点	
			St. 6 (冬季)	
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.012
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.006
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.015
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.006	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			90.4
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	<0.001	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.008	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.025	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.014	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-40(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 1 冬季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
3	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
6	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7
7	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
8	0.008	0.004	0.009	0.003	0.010	0.006	0.006	0.007	0.010	0.003	7
9	0.005	0.004	0.009	0.002	0.007	0.009	0.007	0.006	0.009	0.002	7
10	0.003	0.004	0.008	0.002	0.004	0.012	0.008	0.006	0.012	0.002	7
11	0.006	0.003	0.006	0.002	0.003	0.007	0.007	0.005	0.007	0.002	7
12	0.007	0.003	0.007	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	7
13	0.005	0.002	0.005	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	7
14	0.003	0.003	0.006	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7
15	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
16	0.006	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7
17	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
18	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	7
19	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	7
20	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.002	7
22	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	7
23	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	7
平均値	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	
最高値	0.008	0.004	0.009	0.003	0.010	0.012	0.008		0.012		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-40(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 1 冬季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
5	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
8	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
9	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
10	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
12	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	7
13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
14	0.000	0.001	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7
15	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7
16	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7
17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
最高値	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.004	0.004		0.004		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-40(3) 窒素酸化物測定結果 (No.1 冬季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7
3	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
6	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7
7	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003	7
8	0.009	0.005	0.013	0.004	0.012	0.007	0.007	0.008	0.013	0.004	7
9	0.006	0.006	0.012	0.003	0.010	0.010	0.008	0.008	0.012	0.003	7
10	0.005	0.006	0.011	0.003	0.006	0.016	0.010	0.008	0.016	0.003	7
11	0.007	0.004	0.008	0.003	0.004	0.009	0.011	0.007	0.011	0.003	7
12	0.008	0.005	0.010	0.002	0.007	0.005	0.005	0.006	0.010	0.002	7
13	0.006	0.003	0.007	0.001	0.007	0.004	0.003	0.004	0.007	0.001	7
14	0.003	0.004	0.009	0.001	0.005	0.003	0.004	0.004	0.009	0.001	7
15	0.003	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.002	7
16	0.006	0.004	0.007	0.001	0.004	0.004	0.002	0.004	0.007	0.001	7
17	0.003	0.004	0.005	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	7
18	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	7
19	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	7
20	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.004	0.007	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.003	0.006	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	7
23	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	7
平均値	0.004	0.003	0.005	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	
最高値	0.009	0.006	0.013	0.004	0.012	0.016	0.011		0.016		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-40(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 1 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均值	最高値	最低値	測定数
1	0.009	0.010	0.011	0.012	0.008	0.003	0.011	0.009	0.012	0.003	7
2	0.003	0.012	0.010	0.009	0.002	0.006	0.010	0.007	0.012	0.002	7
3	0.005	0.014	0.009	0.006	0.004	0.006	0.014	0.008	0.014	0.004	7
4	0.003	0.013	0.011	0.011	0.004	0.003	0.011	0.008	0.013	0.003	7
5	0.003	0.010	0.010	0.009	0.007	0.005	0.016	0.009	0.016	0.003	7
6	0.007	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.011	0.008	0.011	0.006	7
7	0.005	0.012	0.013	0.014	0.009	0.009	0.014	0.011	0.014	0.005	7
8	0.003	0.014	0.013	0.014	0.011	0.006	0.011	0.010	0.014	0.003	7
9	0.002	0.011	0.012	0.010	0.011	0.006	0.012	0.009	0.012	0.002	7
10	0.007	0.011	0.012	0.010	0.011	0.010	0.008	0.010	0.012	0.007	7
11	0.007	0.007	0.012	0.008	0.011	0.010	0.012	0.010	0.012	0.007	7
12	0.006	0.009	0.012	0.010	0.011	0.014	0.016	0.011	0.016	0.006	7
13	0.005	0.013	0.013	0.008	0.012	0.013	0.012	0.011	0.013	0.005	7
14	0.007	0.007	0.008	0.007	0.012	0.011	0.013	0.009	0.013	0.007	7
15	0.011	0.010	0.010	0.008	0.012	0.015	0.020	0.012	0.020	0.008	7
16	0.010	0.009	0.011	0.008	0.010	0.014	0.019	0.012	0.019	0.008	7
17	0.013	0.010	0.013	0.006	0.010	0.014	0.016	0.012	0.016	0.006	7
18	0.014	0.011	0.016	0.007	0.009	0.012	0.020	0.013	0.020	0.007	7
19	0.016	0.008	0.015	0.007	0.010	0.014	0.020	0.013	0.020	0.007	7
20	0.013	0.011	0.014	0.005	0.009	0.014	0.023	0.013	0.023	0.005	7
21	0.014	0.011	0.016	0.009	0.008	0.013	0.023	0.013	0.023	0.008	7
22	0.015	0.013	0.012	0.005	0.003	0.009	0.022	0.011	0.022	0.003	7
23	0.014	0.008	0.008	0.009	0.007	0.011	0.025	0.012	0.025	0.007	7
24	0.017	0.010	0.011	0.007	0.000	0.011	0.023	0.011	0.023	0.000	7
平均值	0.009	0.011	0.012	0.009	0.008	0.010	0.016	0.011	0.016	0.008	
最高値	0.017	0.014	0.016	0.014	0.012	0.015	0.025		0.025		
最低値	0.002	0.007	0.008	0.005	0.000	0.003	0.008			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-40(5) 大気質測定結果総括表 (No. 1 冬季)

調査項目			調査地点	No. 1 (冬季)
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.012
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	<0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.004
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.004
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.016
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.005	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			84.8
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)		
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)		
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)		
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)		
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.011	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.025	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.016	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-41(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 2 冬季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.003	0.003	0.008	0.001	7
2	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7
3	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7
4	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7
5	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	7
6	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.007	0.002	7
7	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	7
8	0.010	0.008	0.011	0.011	0.010	0.006	0.009	0.009	0.011	0.006	7
9	0.007	0.009	0.011	0.007	0.010	0.016	0.010	0.010	0.016	0.007	7
10	0.007	0.007	0.013	0.004	0.010	0.013	0.009	0.009	0.013	0.004	7
11	0.004	0.007	0.008	0.003	0.007	0.013	0.007	0.007	0.013	0.003	7
12	0.003	0.004	0.009	0.003	0.008	0.006	0.004	0.005	0.009	0.003	7
13	0.006	0.006	0.007	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.003	7
14	0.005	0.006	0.009	0.003	0.008	0.005	0.004	0.006	0.009	0.003	7
15	0.004	0.004	0.007	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.007	0.003	7
16	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.009	0.005	0.006	0.009	0.003	7
17	0.005	0.004	0.009	0.004	0.010	0.008	0.005	0.006	0.010	0.004	7
18	0.003	0.005	0.006	0.004	0.012	0.009	0.007	0.007	0.012	0.003	7
19	0.004	0.003	0.005	0.003	0.010	0.007	0.009	0.006	0.010	0.003	7
20	0.004	0.003	0.005	0.003	0.006	0.009	0.007	0.005	0.009	0.003	7
21	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.007	0.006	0.004	0.007	0.002	7
22	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.010	0.005	0.005	0.010	0.002	7
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.010	0.004	0.010	0.001	7
24	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.002	7
平均値	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	
最高値	0.010	0.009	0.013	0.011	0.012	0.016	0.010		0.016		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-41 (2) 一酸化窒素測定結果 (No. 2 冬季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.000	0.001	0.004	0.000	7
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	7
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7
4	0.000	0.000	0.004	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.004	0.000	7
5	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	7
6	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.004	0.000	7
7	0.000	0.003	0.005	0.006	0.004	0.001	0.000	0.003	0.006	0.000	7
8	0.004	0.012	0.020	0.010	0.003	0.001	0.001	0.007	0.020	0.001	7
9	0.003	0.016	0.011	0.009	0.010	0.009	0.002	0.009	0.016	0.002	7
10	0.002	0.009	0.015	0.005	0.010	0.004	0.002	0.007	0.015	0.002	7
11	0.001	0.005	0.008	0.004	0.008	0.010	0.003	0.006	0.010	0.001	7
12	0.001	0.007	0.008	0.004	0.008	0.006	0.001	0.005	0.008	0.001	7
13	0.002	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.001	0.004	0.006	0.001	7
14	0.002	0.007	0.008	0.004	0.007	0.003	0.001	0.005	0.008	0.001	7
15	0.003	0.005	0.007	0.003	0.006	0.004	0.001	0.004	0.007	0.001	7
16	0.001	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	7
17	0.001	0.004	0.005	0.003	0.005	0.006	0.002	0.004	0.006	0.001	7
18	0.002	0.004	0.004	0.003	0.010	0.004	0.001	0.004	0.010	0.001	7
19	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.003	0.000	0.002	0.006	0.000	7
20	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.002	0.003	0.000	7
21	0.001	0.003	0.002	0.001	0.006	0.001	0.000	0.002	0.006	0.000	7
22	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	7
23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7
24	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7
平均値	0.001	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	
最高値	0.004	0.016	0.020	0.010	0.010	0.010	0.003		0.020		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-41 (3) 窒素酸化物測定結果 (No. 2 冬季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.002	0.003	0.005	0.012	0.003	0.004	0.012	0.001	7
2	0.005	0.001	0.002	0.002	0.006	0.007	0.003	0.004	0.007	0.001	7
3	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.008	0.004	0.004	0.008	0.002	7
4	0.003	0.001	0.006	0.002	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007	0.001	7
5	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	7
6	0.008	0.006	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.005	0.008	0.003	7
7	0.005	0.007	0.011	0.010	0.009	0.006	0.006	0.008	0.011	0.005	7
8	0.014	0.020	0.031	0.021	0.013	0.007	0.010	0.017	0.031	0.007	7
9	0.010	0.025	0.022	0.016	0.020	0.025	0.012	0.019	0.025	0.010	7
10	0.009	0.016	0.028	0.009	0.020	0.017	0.011	0.016	0.028	0.009	7
11	0.005	0.012	0.016	0.007	0.015	0.023	0.010	0.013	0.023	0.005	7
12	0.004	0.011	0.017	0.007	0.016	0.012	0.005	0.010	0.017	0.004	7
13	0.008	0.011	0.013	0.007	0.009	0.008	0.004	0.009	0.013	0.004	7
14	0.007	0.013	0.017	0.007	0.015	0.008	0.005	0.010	0.017	0.005	7
15	0.007	0.009	0.014	0.006	0.011	0.010	0.004	0.009	0.014	0.004	7
16	0.004	0.010	0.011	0.011	0.011	0.016	0.007	0.010	0.016	0.004	7
17	0.006	0.008	0.014	0.007	0.015	0.014	0.007	0.010	0.015	0.006	7
18	0.005	0.009	0.010	0.007	0.022	0.013	0.008	0.011	0.022	0.005	7
19	0.005	0.005	0.008	0.005	0.016	0.010	0.009	0.008	0.016	0.005	7
20	0.005	0.006	0.008	0.006	0.008	0.010	0.007	0.007	0.010	0.005	7
21	0.004	0.005	0.005	0.004	0.012	0.008	0.006	0.006	0.012	0.004	7
22	0.003	0.003	0.004	0.008	0.008	0.011	0.005	0.006	0.011	0.003	7
23	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.005	0.011	0.005	0.011	0.001	7
24	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.008	0.002	7
平均値	0.006	0.008	0.011	0.007	0.011	0.010	0.006	0.008	0.011	0.006	
最高値	0.014	0.025	0.031	0.021	0.022	0.025	0.012		0.031		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-41(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 2 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.011	0.014	0.003	0.006	0.012	0.008	0.011	0.009	0.014	0.003	7
2	0.003	0.002	0.007	0.006	0.003	0.010	0.006	0.005	0.010	0.002	7
3	0.000	0.008	0.020	0.002	0.003	0.010	0.005	0.007	0.020	0.000	7
4	0.000	0.011	0.006	0.011	0.008	0.009	0.004	0.007	0.011	0.000	7
5	0.009	0.004	0.003	0.006	0.001	0.007	0.013	0.006	0.013	0.001	7
6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.008	0.011	0.006	0.011	0.003	7
7	0.008	0.007	0.009	0.001	0.003	0.006	0.007	0.006	0.009	0.001	7
8	0.009	0.003	0.015	0.000	0.007	0.005	0.011	0.007	0.015	0.000	7
9	0.013	0.014	0.015	0.002	0.001	0.001	0.009	0.008	0.015	0.001	7
10	0.005	0.006	0.007	0.005	0.001	0.000	0.013	0.005	0.013	0.000	7
11	0.013	0.005	0.007	0.010	0.000	0.000	0.008	0.006	0.013	0.000	7
12	0.006	0.003	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	0.005	0.008	0.003	7
13	0.006	0.003	0.010	0.001	0.011	0.009	0.012	0.007	0.012	0.001	7
14	0.016	0.000	0.011	0.004	0.009	0.011	0.015	0.009	0.016	0.000	7
15	0.007	0.007	0.009	0.010	0.021	0.014	0.013	0.012	0.021	0.007	7
16	0.002	0.010	0.003	0.012	0.015	0.020	0.020	0.012	0.020	0.002	7
17	0.000	0.011	0.008	0.007	0.015	0.008	0.007	0.008	0.015	0.000	7
18	0.015	0.005	0.020	0.007	0.007	0.008	0.020	0.012	0.020	0.005	7
19	0.006	0.012	0.014	0.022	0.006	0.009	0.023	0.013	0.023	0.006	7
20	0.014	0.010	0.019	0.003	0.010	0.021	0.016	0.013	0.021	0.003	7
21	0.003	0.015	0.007	0.000	0.009	0.018	0.019	0.010	0.019	0.000	7
22	0.014	0.007	0.002	0.016	0.007	0.010	0.017	0.010	0.017	0.002	7
23	0.005	0.009	0.014	0.003	0.010	0.004	0.025	0.010	0.025	0.003	7
24	0.014	0.003	0.008	0.000	0.012	0.007	0.025	0.010	0.025	0.000	7
平均値	0.008	0.007	0.010	0.006	0.008	0.009	0.013	0.009	0.013	0.006	
最高値	0.016	0.015	0.020	0.022	0.021	0.021	0.025		0.025		
最低値	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.004			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-41 (5) 大気質測定結果総括表 (No. 2 冬季)

調査項目			調査地点	No. 2 (冬季)
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.016
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.007
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.020
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.005
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.008
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.031
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.011	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			61.6
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)		
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)		
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)		
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)		
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.009	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.025	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.013	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-42(1) 二酸化窒素測定結果 (No. 3 冬季)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7
2	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7
3	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
4	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
5	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001	7
6	0.005	0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	7
7	0.007	0.003	0.006	0.002	0.006	0.008	0.012	0.006	0.012	0.002	7
8	0.009	0.004	0.006	0.003	0.017	0.015	0.009	0.009	0.017	0.003	7
9	0.005	0.006	0.007	0.003	0.012	0.024	0.011	0.010	0.024	0.003	7
10	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.018	0.010	0.008	0.018	0.004	7
11	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004	0.009	0.009	0.006	0.009	0.003	7
12	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	0.007	0.007	0.005	0.007	0.002	7
13	0.003	0.003	0.008	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.008	0.003	7
14	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.011	0.005	0.005	0.011	0.003	7
15	0.005	0.003	0.008	0.002	0.004	0.007	0.006	0.005	0.008	0.002	7
16	0.006	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7
17	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.003	7
18	0.007	0.004	0.005	0.003	0.006	0.005	0.010	0.006	0.010	0.003	7
19	0.007	0.004	0.004	0.003	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.003	7
20	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.012	0.010	0.006	0.012	0.003	7
21	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008	0.003	7
22	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.008	0.004	0.008	0.002	7
23	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.006	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	7
平均値	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007	0.003	
最高値	0.009	0.006	0.008	0.004	0.017	0.024	0.012		0.024		
最低値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-42(2) 一酸化窒素測定結果 (No. 3 冬季)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
7	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.006	0.006	0.002	0.006	0.000	7
8	0.001	0.001	0.001	0.000	0.009	0.005	0.004	0.003	0.009	0.000	7
9	0.001	0.002	0.001	0.001	0.011	0.017	0.006	0.006	0.017	0.001	7
10	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.017	0.004	0.004	0.017	0.001	7
11	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.007	0.004	0.003	0.007	0.000	7
12	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.000	7
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7
19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	
最高値	0.002	0.002	0.003	0.001	0.011	0.017	0.006		0.017		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-42(3) 窒素酸化物測定結果 (No. 3 冬季)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7
2	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	7
3	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7
4	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.001	7
5	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
6	0.005	0.002	0.003	0.001	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.001	7
7	0.009	0.004	0.006	0.002	0.008	0.014	0.018	0.009	0.018	0.002	7
8	0.010	0.005	0.007	0.003	0.026	0.020	0.013	0.012	0.026	0.003	7
9	0.006	0.008	0.008	0.004	0.023	0.041	0.017	0.015	0.041	0.004	7
10	0.005	0.007	0.009	0.005	0.008	0.035	0.014	0.012	0.035	0.005	7
11	0.003	0.006	0.009	0.004	0.006	0.016	0.013	0.008	0.016	0.003	7
12	0.002	0.005	0.009	0.004	0.005	0.010	0.011	0.007	0.011	0.002	7
13	0.004	0.004	0.010	0.004	0.005	0.009	0.007	0.006	0.010	0.004	7
14	0.005	0.005	0.009	0.004	0.005	0.015	0.006	0.007	0.015	0.004	7
15	0.006	0.004	0.010	0.003	0.005	0.010	0.008	0.007	0.010	0.003	7
16	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.008	0.005	0.008	0.003	7
17	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008	0.004	7
18	0.007	0.005	0.006	0.004	0.007	0.006	0.012	0.007	0.012	0.004	7
19	0.007	0.005	0.005	0.004	0.009	0.010	0.009	0.007	0.010	0.004	7
20	0.004	0.003	0.005	0.005	0.007	0.015	0.011	0.007	0.015	0.003	7
21	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.006	0.005	0.009	0.003	7
22	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.009	0.008	0.005	0.009	0.002	7
23	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	7
平均値	0.005	0.004	0.005	0.003	0.007	0.011	0.009	0.006	0.011	0.003	
最高値	0.010	0.008	0.010	0.005	0.026	0.041	0.018		0.041		
最低値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-42(4) 浮遊粒子状物質測定結果 (No. 3 冬季)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.006	0.009	0.009	0.011	0.006	0.006	0.010	0.008	0.011	0.006	7
2	0.004	0.011	0.009	0.009	0.005	0.006	0.010	0.008	0.011	0.004	7
3	0.003	0.014	0.012	0.008	0.003	0.007	0.011	0.008	0.014	0.003	7
4	0.004	0.011	0.011	0.008	0.004	0.005	0.013	0.008	0.013	0.004	7
5	0.005	0.011	0.010	0.011	0.008	0.005	0.013	0.009	0.013	0.005	7
6	0.005	0.007	0.012	0.008	0.008	0.006	0.011	0.008	0.012	0.005	7
7	0.005	0.009	0.010	0.009	0.008	0.005	0.013	0.008	0.013	0.005	7
8	0.004	0.009	0.012	0.009	0.009	0.006	0.011	0.009	0.012	0.004	7
9	0.003	0.008	0.014	0.009	0.006	0.006	0.010	0.008	0.014	0.003	7
10	0.008	0.011	0.011	0.008	0.011	0.007	0.011	0.010	0.011	0.007	7
11	0.008	0.010	0.014	0.008	0.009	0.006	0.012	0.010	0.014	0.006	7
12	0.006	0.009	0.009	0.008	0.010	0.014	0.013	0.010	0.014	0.006	7
13	0.009	0.010	0.014	0.007	0.010	0.015	0.012	0.011	0.015	0.007	7
14	0.010	0.009	0.012	0.007	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.007	7
15	0.009	0.012	0.012	0.008	0.011	0.013	0.015	0.011	0.015	0.008	7
16	0.011	0.009	0.015	0.009	0.009	0.012	0.018	0.012	0.018	0.009	7
17	0.013	0.011	0.013	0.006	0.012	0.012	0.020	0.012	0.020	0.006	7
18	0.015	0.012	0.013	0.005	0.010	0.015	0.021	0.013	0.021	0.005	7
19	0.016	0.009	0.013	0.008	0.011	0.016	0.018	0.013	0.018	0.008	7
20	0.012	0.011	0.014	0.006	0.012	0.015	0.020	0.013	0.020	0.006	7
21	0.014	0.012	0.013	0.008	0.010	0.012	0.024	0.013	0.024	0.008	7
22	0.017	0.011	0.013	0.007	0.008	0.014	0.024	0.013	0.024	0.007	7
23	0.016	0.008	0.010	0.007	0.007	0.012	0.024	0.012	0.024	0.007	7
24	0.017	0.011	0.011	0.006	0.004	0.009	0.023	0.012	0.023	0.004	7
平均値	0.009	0.010	0.012	0.008	0.008	0.010	0.015	0.010	0.015	0.008	
最高値	0.017	0.014	0.015	0.011	0.012	0.016	0.024		0.024		
最低値	0.003	0.007	0.009	0.005	0.003	0.005	0.010			0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 1-3-42 (5) 大気質測定結果総括表 (No. 3 冬季)

調査項目			調査地点	No. 3 (冬季)
大 気 質	窒 素 酸 化 物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.024
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.007
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.017
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.003
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.041
	日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		0.011	
	期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)			77.6
	二 酸 化 硫 黄	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)		
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)		
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)		
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時)		
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)		
	浮 遊 粒 子 状 物 質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³)	0.010	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.024	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³)	0.015	
1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		
日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		

表 1-3-43 塩化水素測定結果（冬季）

塩化水素 [ppm]

月日 地点	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	最高値	測定数
St. 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	7
St. 5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
St. 6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	7
最高値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0030	<0.001	<0.001	0.003	
測定数	6	6	6	6	6	6	6		42

表 1-3-44 水銀測定結果（冬季）

水銀 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

月日 地点	2/20 (日)	2/21 (月)	2/22 (火)	2/23 (水)	2/24 (木)	2/25 (金)	2/26 (土)	最高値	測定数
St. 1	0.0017	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0018	0.0017	0.0018	7
St. 2	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0017	0.0017	0.0017	7
St. 3	0.0017	0.0015	0.0014	0.0010	0.0016	0.0018	0.0015	0.0018	7
St. 4	0.0015	0.0011	0.0015	0.0015	0.0016	0.0018	0.0018	0.0018	7
St. 5	0.0016	0.0016	0.0016	0.0014	0.0016	0.0019	0.0018	0.0019	7
St. 6	0.0015	0.0014	0.0016	0.0013	0.0012	0.0018	0.0016	0.0018	7
最高値	0.0017	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0019	0.0018	0.0019	
測定数	6	6	6	6	6	6	6		42

資料 1-4 地上気象調査結果

令和4年2月から令和5年1月にかけて一年間実施した地上気象調査の結果を月別に整理し、表 1-4-1～表 1-4-12 に示す。また、通年の総括表を表 1-4-13 に示す。

(1) 令和4年2月

表 1-4-1(1) 気象観測月報 風向 (令和4年2月)

調査期間 : 2022年2月1日(火)~2月28日(月)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間	
2月1日(火)	NW	W	W	WNW	W	W	WNW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	E	SSE	SE	E	ENE	ENE	E	E	E	W	24	
2日(水)	NNE	calm	W	WSW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	24	
3日(木)	NW	SSW	SSW	WSW	S	SSE	SW	SSW	WNW	SW	NE	SSE	S	SSW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	24	
4日(金)	NNW	NW	NNW	WNW	calm	S	SW	SSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SSW	S	S	SSE	SW	ESE	WNW	W	NNE	SW	24		
5日(土)	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	24	
6日(日)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	24	
7日(月)	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	WNW	NW	NW	NW	NW	W	SSW	SW	SW	S	NNW	SW	S	SSE	SSW	SW	WNW	24	
8日(火)	SW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	SSE	N	calm	N	W	NNW	calm	SSW	SSW	SSW	WSW	SW	WSW	SSW	24	
9日(水)	WSW	SSW	SSW	WSW	WSW	SW	SSW	SW	NW	SSW	SSW	SSW	SW	SE	SSE	E	E	SE	ESE	SE	ENE	SE	E	NE	SSW	24	
10日(木)	NNE	ENE	ENE	E	ENE	NE	ESE	ESE	SE	SSE	SSW	SW	SSW	ESE	E	ESE	N	ENE	E	SSE	SSE	SE	SW	W	ESE	24	
11日(金)	SW	W	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	S	SSW	SE	NNW	SSE	calm	SSE	ENE	calm	SE	calm	SSW	SSW	S	SSW	24	
12日(土)	SSE	SSW	SSW	SSW	calm	SE	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SW	W	SSW	24	
13日(日)	WNW	NNE	NNE	NE	SSE	SSW	SSW	WSW	SW	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	E	E	SE	SE	NE	24	
14日(月)	E	calm	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	NNE	ENE	NNW	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	NNE	24	
15日(火)	NNE	ENE	NNW	ENE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SE	S	S	SSW	SSW	SSW	W	SW	S	W	W	SSE	24	
16日(水)	S	WSW	SSW	SW	WSW	SSW	W	SSW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	SSW	SSW	calm	WSW	WSW	calm	WSW	24	
17日(木)	calm	calm	calm	calm	calm	calm	calm	calm	calm	S	SSW	S	WNW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
18日(金)	W	WNW	WNW	NNW	N	N	NNW	N	NNE	NE	NE	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	S	S	SSW	SSW	SSW	W	NNW	24	
19日(土)	calm	ESE	calm	calm	S	SW	WSW	SW	S	SSE	SE	E	calm	calm	S	SE	calm	NE	WNW	S	SW	W	S	SSE	S	24	
20日(日)	SSE	WSW	WSW	SSW	SSW	NW	SE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNW	N	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	24	
21日(月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	
22日(火)	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	24	
23日(水)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	WNW	W	WNW	W	WNW	NW	NW	NW	24	
24日(木)	NW	WNW	W	WNW	WNW	W	WSW	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	SW	WSW	WNW	24	
25日(金)	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	SW	WSW	SW	WNW	W	WSW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	24	
26日(土)	SSW	S	SSW	SSE	SSW	SSE	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SW	SSW	S	S	SSE	SSW	24	
27日(日)	SSE	SW	SSW	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	S	SSW	WNW	24	
28日(月)	SW	WSW	WNW	W	W	W	S	WSW	SSW	W	W	W	WNW	WNW	NNE	NNE	NE	ENE	SE	ESE	S	calm	SE	SSE	W	24	
最多風向	NW	WSW	SSW	WNW	WNW	SSW	SSW	SSW	NW	SW	SSW	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	SW	SSW	SSW	NW	NW	SSW		
有効時間	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	

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-1(2) 気象観測月報 風速 (令和4年2月)

調査期間 : 2022年2月1日(火)~2月28日(月)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風速 (WS)

単位 : m/s

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	平均値	最大値	最小値	有効時間	
2月1日(火)		2.9	2.2	2.2	2.7	1.5	2.1	2.1	2.5	2.6	2.9	2.7	2.7	1.2	2.4	2.1	2.9	1.8	2.0	0.8	1.6	1.9	1.0	1.2	1.2	2.1	2.9	0.8	24	
2日(水)		0.9	0.4	1.4	1.2	3.9	2.7	3.1	4.6	4.2	4.5	6.4	4.5	4.4	5.1	2.9	2.8	3.6	1.9	2.0	1.3	1.1	2.0	2.2	1.6	2.9	6.4	0.4	24	
3日(木)		1.2	1.1	0.8	1.3	0.9	1.4	1.5	0.9	0.9	1.8	0.6	1.1	1.6	0.8	1.9	5.4	5.8	5.0	4.8	5.1	3.4	1.8	2.2	3.4	2.3	5.8	0.6	24	
4日(金)		2.8	2.0	3.4	1.1	0.3	2.3	1.2	1.5	1.4	1.5	2.3	2.0	1.1	1.0	2.4	2.5	2.1	1.5	2.2	0.8	2.0	3.8	2.6	5.3	2.0	5.3	0.3	24	
5日(土)		6.3	7.8	7.1	3.8	4.8	4.5	5.3	5.8	4.1	6.4	5.7	5.5	5.2	4.2	5.5	5.1	5.0	5.5	5.7	5.0	4.7	4.0	5.5	4.2	5.3	7.8	3.8	24	
6日(日)		5.2	4.0	6.9	6.1	6.1	5.4	5.4	5.6	5.1	5.6	4.6	6.2	5.7	5.8	6.9	7.9	5.7	4.7	5.4	6.2	7.2	3.4	3.4	3.5	5.5	7.9	3.4	24	
7日(月)		2.2	3.1	3.6	3.2	2.3	2.7	1.7	2.1	1.1	4.6	4.3	3.6	2.8	3.0	2.9	1.5	1.9	1.1	1.8	0.9	1.1	2.6	1.1	1.0	2.3	4.6	0.9	24	
8日(火)		1.1	2.3	3.0	1.8	1.3	1.3	0.9	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.4	2.1	0.5	2.1	0.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.7	2.3	1.3	3.0	0.4	24	
9日(水)		1.4	1.8	1.4	1.9	1.9	1.1	1.8	1.8	0.6	1.1	1.4	1.7	1.1	1.2	1.1	1.4	1.8	1.7	1.2	1.3	0.7	1.5	1.0	1.1	1.4	1.9	0.6	24	
10日(木)		1.2	1.6	1.2	1.5	1.7	1.4	1.1	0.9	1.0	2.2	0.8	1.8	1.0	1.1	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	1.1	2.2	0.5	24	
11日(金)		0.7	2.2	1.5	1.4	1.0	1.1	1.0	1.6	1.7	0.9	0.5	1.0	1.0	1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	0.4	0.9	0.3	0.6	1.3	1.1	1.1	2.2	0.3	24	
12日(土)		1.0	1.3	1.5	1.9	0.2	0.7	1.0	1.0	1.7	1.7	1.9	2.7	2.7	2.3	2.5	3.2	2.9	2.6	2.8	2.2	0.7	1.7	1.3	0.9	1.8	3.2	0.2	24	
13日(日)		0.9	1.5	1.3	1.5	1.5	0.8	0.7	0.5	1.1	2.2	2.4	2.5	3.0	2.7	2.8	3.1	3.7	2.8	2.2	2.2	1.7	1.2	1.1	1.2	1.9	3.7	0.5	24	
14日(月)		0.6	0.0	0.6	2.6	2.3	2.3	1.6	1.0	2.8	2.9	1.8	1.7	1.8	2.6	2.2	2.7	2.4	1.9	1.3	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	1.6	2.9	0.0	24	
15日(火)		1.0	0.7	0.6	0.9	4.6	7.4	7.5	8.3	7.5	6.9	6.2	3.6	3.5	1.4	4.3	6.1	4.8	3.0	2.6	1.5	2.0	3.5	3.6	3.8	4.0	8.3	0.6	24	
16日(水)		2.7	2.0	1.0	1.5	3.0	2.4	3.9	2.2	2.0	0.9	2.0	3.1	3.5	1.8	3.6	3.3	3.3	2.2	2.6	1.7	0.0	0.5	1.6	0.0	2.1	3.9	0.0	24	
17日(木)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.1	5.1	4.7	3.0	2.2	4.0	2.3	2.8	3.1	4.0	3.9	3.7	5.5	4.4	2.3	5.5	0.0	24	
18日(金)		4.2	6.7	7.2	8.2	8.8	7.1	6.2	5.0	3.4	3.4	3.6	1.8	2.8	4.5	3.7	3.9	2.1	2.6	0.8	0.8	1.0	2.0	1.1	0.7	3.8	8.8	0.7	24	
19日(土)		0.1	0.5	0.3	0.4	1.2	1.0	1.4	1.6	2.3	4.2	3.9	1.2	0.4	0.4	2.1	1.8	0.1	0.9	1.9	2.2	1.0	1.8	1.3	2.9	1.5	4.2	0.1	24	
20日(日)		2.4	0.9	1.8	2.2	1.6	1.4	1.1	2.1	2.7	4.5	5.1	6.2	6.9	5.2	6.1	5.0	7.9	5.9	7.2	7.6	9.1	7.4	7.5	6.8	4.8	9.1	0.9	24	
21日(月)		5.6	7.2	7.3	6.3	7.4	4.9	5.9	7.1	5.3	7.1	8.4	9.0	9.0	8.2	7.9	6.1	6.3	5.1	6.9	7.5	6.6	7.1	6.9	5.3	6.9	9.0	4.9	24	
22日(火)		6.0	5.3	4.9	5.9	5.1	5.7	5.4	5.7	3.8	4.1	6.0	5.1	6.0	7.1	6.4	5.9	6.0	5.2	5.9	4.5	5.2	5.8	5.1	5.7	5.5	7.1	3.8	24	
23日(水)		6.1	7.3	7.0	6.3	6.6	6.7	5.8	4.3	5.8	4.5	5.1	5.9	5.5	6.9	6.9	6.0	5.1	4.0	3.4	3.7	3.6	3.2	4.1	3.3	5.3	7.3	3.2	24	
24日(木)		4.0	3.3	3.4	3.3	3.6	2.4	2.2	2.1	4.5	5.2	5.3	4.5	5.4	4.7	5.4	3.8	4.0	2.7	2.1	1.6	2.9	1.6	2.0	4.1	3.5	5.4	1.6	24	
25日(金)		3.8	5.3	5.3	5.0	3.9	4.8	4.5	2.7	3.8	2.8	4.6	5.5	3.8	5.8	6.0	5.1	3.8	3.4	1.5	2.3	2.5	1.1	1.3	2.0	3.8	6.0	1.1	24	
26日(土)		2.1	1.6	2.7	1.8	2.0	2.4	2.7	2.7	3.2	3.6	3.2	4.0	3.8	3.3	4.0	5.4	2.7	2.6	2.4	1.3	2.2	1.0	2.8	2.8	2.8	5.4	1.0	24	
27日(日)		2.1	0.9	2.1	1.4	1.4	2.2	1.7	1.6	3.1	5.4	7.5	8.7	7.4	6.8	5.5	5.6	4.1	4.5	3.4	1.9	2.0	1.7	2.0	2.7	3.6	8.7	0.9	24	
28日(月)		2.3	4.4	3.8	4.0	2.3	3.3	2.9	3.4	2.6	2.5	3.0	3.3	4.5	3.5	2.9	3.1	2.0	1.1	1.2	0.7	1.9	0.4	1.3	2.1	2.6	4.5	0.4	24	
平均値		2.5	2.8	3.0	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	3.5	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.8	3.4	2.8	2.8	2.6	2.6	2.4	2.6	2.7	3.0				
最大値		6.3	7.8	7.3	8.2	8.8	7.4	7.5	8.3	7.5	7.1	8.4	9.0	9.0	8.2	7.9	7.9	7.9	5.9	7.2	7.6	9.1	7.4	7.5	6.8	6.9	9.1			
最小値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.1	0.4	0.4	0.7	0.0	0.4	0.8	0.0	1.1			0.0	
有効時間		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

表 1-4-1(3) 気象観測月報 気温 (令和 4 年 2 月)

調査期間 : 2022年2月1日(火)~2月28日(月)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 気温 (TMP)

単位 : °C

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	平均値	最高値	最低値	有効時間	
2月1日(火)		2.1	1.9	1.4	1.3	1.8	2.2	2.0	2.6	1.6	2.6	4.2	4.6	4.7	4.7	5.0	3.6	2.9	0.9	0.7	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	2.2	5.0	0.1	24	
2日(水)		0.1	0.1	0.0	0.5	1.9	1.7	1.7	2.1	2.5	2.9	3.9	3.9	3.8	5.1	4.6	3.9	3.6	3.5	1.9	1.4	1.3	0.8	0.8	0.4	2.2	5.1	0.0	24	
3日(木)		0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	1.6	1.4	2.2	2.3	1.9	1.5	1.6	1.3	1.3	1.0	2.3	0.2	24	
4日(金)		1.4	1.1	1.0	0.6	0.0	-0.5	-0.6	-0.1	0.4	0.5	0.7	0.6	1.2	1.3	0.9	0.5	0.4	0.2	-0.1	0.2	0.1	0.8	0.8	0.9	0.5	1.4	-0.6	24	
5日(土)		0.3	-0.1	-0.2	-0.6	-1.0	0.2	0.4	0.5	-0.1	0.5	1.0	0.9	0.5	1.8	0.8	0.4	-0.1	-0.4	-0.3	0.1	-0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	1.8	-1.0	24	
6日(日)		0.3	-1.1	-0.3	-0.1	0.2	0.4	-0.2	0.2	0.2	1.4	0.9	1.6	1.1	0.5	1.3	1.0	0.5	0.1	0.0	0.2	-0.2	-0.7	-0.1	-0.1	0.3	1.6	-1.1	24	
7日(月)		-0.4	-0.8	0.2	0.0	0.4	0.5	0.0	0.1	1.0	3.1	3.0	3.4	3.8	2.7	0.9	1.2	0.4	0.2	1.8	0.7	0.3	-0.2	-0.3	-0.5	0.9	3.8	-0.8	24	
8日(火)		-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.6	-0.8	-0.6	-0.3	0.3	1.5	2.1	2.4	2.0	3.4	2.9	2.6	1.6	1.2	0.7	0.7	0.7	1.0	1.1	0.7	0.9	3.4	-0.8	24	
9日(水)		0.5	-0.1	-0.9	0.1	0.6	0.5	0.3	1.0	1.7	2.2	3.0	4.3	4.6	4.0	4.8	4.4	3.7	3.5	3.1	2.3	0.9	0.6	-0.7	-1.0	1.8	4.8	-1.0	24	
10日(木)		-0.7	-0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.1	1.5	1.1	1.3	2.1	1.5	2.3	2.4	2.0	1.3	0.9	0.7	0.5	0.8	0.4	0.8	0.9	2.4	-0.7	24	
11日(金)		0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	1.1	2.8	2.8	3.3	4.6	4.1	4.4	4.5	4.4	3.9	3.4	2.1	1.9	1.7	1.0	0.1	-0.3	2.0	4.6	-0.3	24	
12日(土)		-0.3	-0.5	-0.8	-0.8	-0.6	-0.6	-0.8	1.2	2.5	4.1	5.9	7.2	6.6	7.9	7.2	5.3	4.3	4.0	4.1	3.7	3.3	3.8	3.4	3.3	3.1	7.9	-0.8	24	
13日(日)		3.3	3.9	3.8	3.8	2.9	2.6	2.2	2.7	4.2	5.3	5.2	5.2	5.6	5.4	5.3	5.1	4.8	4.6	4.5	4.6	3.1	3.0	2.7	2.8	4.0	5.6	2.2	24	
14日(月)		2.9	2.6	3.0	3.9	3.5	3.2	2.7	2.0	4.3	4.4	4.9	5.1	5.5	4.8	5.3	4.6	3.7	3.1	2.2	1.1	0.3	-0.5	-0.7	-1.1	3.0	5.5	-1.1	24	
15日(火)		-1.1	-1.5	-2.1	-1.3	1.0	1.6	1.5	2.7	4.1	4.9	5.0	6.1	4.0	3.2	3.0	3.3	3.5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.1	4.7	4.7	2.8	6.1	-2.1	24	
16日(水)		2.2	1.1	1.3	1.6	1.8	1.4	0.9	0.8	0.4	0.6	1.0	1.6	1.5	1.8	1.3	2.3	1.4	2.0	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	1.1	2.3	0.0	24	
17日(木)		-0.2	-0.3	-0.6	-0.6	-0.9	-0.6	-1.4	-1.0	-0.5	0.1	1.3	1.4	1.5	1.7	0.2	1.0	-0.1	-0.1	1.5	1.1	1.1	0.5	1.2	1.1	0.3	1.7	-1.4	24	
18日(金)		3.3	2.5	3.3	4.1	2.9	4.3	3.6	3.6	2.7	3.5	3.3	1.9	5.1	5.0	5.3	4.1	4.0	3.7	2.6	1.1	0.8	1.0	0.2	-0.3	3.0	5.3	-0.3	24	
19日(土)		-0.5	-0.3	0.1	0.5	-0.4	-0.4	0.2	0.2	1.5	3.0	4.2	5.7	7.5	7.2	6.5	6.1	5.2	4.7	4.0	2.7	3.2	3.0	1.7	1.8	2.8	7.5	-0.5	24	
20日(日)		1.6	1.9	1.9	1.4	1.5	1.5	1.8	3.2	4.0	3.5	2.6	2.4	2.2	2.0	1.1	1.4	0.8	1.1	0.6	0.1	0.8	-0.4	-0.4	-1.6	1.5	4.0	-1.6	24	
21日(月)		-1.1	-0.8	-1.9	-2.6	-1.1	-1.2	-2.0	-0.2	0.6	0.1	1.5	1.8	1.2	1.8	0.9	-0.1	1.1	0.2	1.0	0.3	0.9	-0.2	-0.2	0.5	0.0	1.8	-2.6	24	
22日(火)		0.6	0.8	0.4	-0.1	-0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.7	0.1	0.3	0.7	0.0	-0.5	-0.4	0.3	0.6	0.7	0.3	-0.2	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	0.8	-0.7	24	
23日(水)		0.6	0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	1.0	2.2	1.8	2.4	2.3	3.0	2.6	1.4	1.8	0.5	-0.1	0.0	-0.7	-0.5	0.1	0.7	0.9	3.0	-0.7	24	
24日(木)		0.7	0.2	-0.4	0.3	0.2	0.4	-0.1	0.1	3.6	3.9	4.4	3.8	5.2	4.3	4.4	3.9	3.5	2.8	2.8	3.0	1.9	1.3	0.6	1.0	2.2	5.2	-0.4	24	
25日(金)		2.1	1.1	1.8	1.1	1.1	1.2	2.0	0.6	2.5	2.6	7.1	7.2	5.7	5.4	6.6	6.4	6.3	5.5	3.3	3.3	3.3	2.4	2.4	2.3	2.5	3.4	7.2	0.6	24
26日(土)		2.3	2.1	2.8	3.2	2.8	2.6	3.1	3.7	4.7	6.5	7.5	10.0	10.1	9.6	11.0	10.1	9.4	6.8	5.7	5.0	5.5	4.1	4.5	4.0	5.7	11.0	2.1	24	
27日(日)		3.9	3.0	2.4	1.6	1.9	2.3	3.1	3.2	4.2	6.8	6.8	7.5	7.0	7.5	7.0	7.3	5.9	5.3	4.8	4.2	4.2	3.7	2.6	3.1	4.6	7.5	1.6	24	
28日(月)		2.8	4.5	6.1	6.7	6.1	5.1	3.9	6.4	6.1	6.6	7.3	8.5	9.7	8.4	8.6	8.1	7.6	6.8	5.8	4.4	2.7	2.4	2.5	1.7	5.8	9.7	1.7	24	
平均値		1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.3	2.0	2.8	3.4	3.8	3.9	3.9	3.7	3.5	3.0	2.6	2.2	1.8	1.5	1.2	1.1	1.0	2.0				
最高値		3.9	4.5	6.1	6.7	6.1	5.1	3.9	6.4	6.1	6.8	7.5	10.0	10.1	9.6	11.0	10.1	9.4	6.8	5.8	5.0	5.5	4.1	4.7	4.7	5.8	11.0			
最低値		-1.1	-1.5	-2.1	-2.6	-1.1	-1.2	-2.0	-1.0	-0.7	0.1	0.3	0.6	0.0	-0.5	-0.4	-0.1	-0.1	-0.4	-0.3	-0.2	-0.7	-0.7	-0.7	-1.6	0.0		-2.6		
有効時間		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

表 1-4-1(4) 気象観測月報 湿度 (令和4年2月)

調査期間 : 2022年2月1日(火)~2月28日(月)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 湿度 (HUM)

単位 : %

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	平均値	最大値	最小値	有効時間	
2月1日(火)		57	56	71	68	60	53	54	56	73	78	72	66	56	57	60	70	69	93	96	97	98	98	98	97	73	98	53	24	
2日(水)		96	97	98	96	78	74	74	69	64	63	53	53	59	52	59	59	57	61	83	91	92	95	97	98	76	98	52	24	
3日(木)		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	96	97	97	96	89	90	69	60	59	55	59	61	62	86	98	55	24	
4日(金)		71	62	73	68	76	88	91	89	89	90	93	95	89	90	91	95	96	96	92	93	98	95	96	93	88	98	62	24	
5日(土)		94	92	89	83	92	75	72	65	71	61	58	61	62	50	54	54	60	56	54	51	52	55	57	59	66	94	50	24	
6日(日)		63	86	68	68	53	57	64	56	63	59	56	50	47	70	53	52	46	65	63	62	66	75	64	56	61	86	46	24	
7日(月)		75	80	65	64	58	59	72	77	68	55	49	44	47	63	87	86	88	92	76	86	90	93	95	93	73	95	44	24	
8日(火)		93	95	95	97	97	96	93	94	90	84	82	78	85	73	82	82	91	95	97	98	97	96	96	95	91	98	73	24	
9日(水)		95	95	96	91	90	90	86	85	82	76	68	61	62	58	60	65	62	66	71	85	86	91	93	79	96	58	24		
10日(木)		82	79	83	82	80	78	78	78	74	78	86	91	87	92	85	83	91	92	96	97	97	98	98	98	87	98	74	24	
11日(金)		98	98	98	98	97	97	97	95	90	88	84	64	64	61	59	61	68	72	83	84	87	89	93	94	84	98	59	24	
12日(土)		90	91	91	96	94	93	95	86	80	75	67	62	60	55	61	79	84	83	83	88	92	90	93	96	83	96	55	24	
13日(日)		96	74	69	68	82	91	90	89	83	61	63	57	56	52	51	55	53	56	55	56	66	65	65	59	67	96	51	24	
14日(月)		63	69	62	63	62	62	60	79	51	52	51	46	50	50	51	48	54	55	63	68	75	80	80	85	62	85	46	24	
15日(火)		86	84	87	78	67	65	66	61	59	58	60	62	82	88	91	93	91	90	90	88	87	91	72	72	78	93	58	24	
16日(水)		92	95	95	94	92	93	95	96	97	98	96	93	95	95	93	78	88	80	95	98	98	98	98	97	94	98	78	24	
17日(木)		98	98	98	95	95	94	93	96	91	89	85	79	77	78	81	87	94	91	75	89	83	90	92	93	89	98	75	24	
18日(金)		76	86	83	72	84	61	74	73	86	85	80	89	61	57	57	61	61	68	75	89	92	94	95	96	77	96	57	24	
19日(土)		98	97	97	96	93	96	94	90	82	71	63	60	47	47	53	57	68	69	74	83	84	89	95	95	79	98	47	24	
20日(日)		96	97	95	96	96	97	97	93	88	87	91	88	85	85	90	89	86	80	82	83	62	73	70	84	87	97	62	24	
21日(月)		61	57	76	88	69	69	85	56	61	61	52	52	65	52	54	64	53	61	48	56	58	70	69	63	63	88	48	24	
22日(火)		53	51	57	67	61	69	66	75	84	73	75	69	79	87	81	73	61	63	63	69	62	71	60	63	68	87	51	24	
23日(水)		62	54	50	52	53	48	48	61	59	61	59	57	56	45	50	58	49	66	69	64	81	78	77	64	59	81	45	24	
24日(木)		66	72	81	72	73	78	85	86	57	53	51	56	52	56	60	63	62	66	66	61	74	85	92	90	69	92	51	24	
25日(金)		81	92	92	94	95	95	93	94	92	89	54	54	74	68	65	62	58	60	78	83	91	92	92	92	81	95	54	24	
26日(土)		94	94	93	90	93	94	86	82	75	66	63	54	50	54	48	51	59	69	72	75	70	77	76	77	73	94	48	24	
27日(日)		80	78	81	83	80	77	73	78	72	81	82	67	66	59	53	47	50	52	50	50	51	62	68	68	67	83	47	24	
28日(月)		85	86	63	59	59	78	87	78	79	84	82	70	73	80	63	54	56	60	69	85	95	96	92	92	76	96	54	24	
平均値		82	83	82	81	80	79	81	80	77	74	71	67	67	67	67	68	70	72	74	78	80	84	83	83	76				
最大値		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	96	97	97	96	95	96	96	96	97	98	98	98	98	98	94	98		
最小値		53	51	50	52	53	48	48	56	51	52	49	44	47	45	48	47	46	52	48	50	51	55	57	56	59		44		
有効時間		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

表 1-4-1(7) 気象観測月報 総括表 (令和4年2月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (2月)
気象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	SSW
		出現頻度 (%)	14.3
		静穏率 (%)	4.0
		期間内平均風速 (m/s)	3.0
		日平均値最高風速 (m/s)	6.9
		1時間最高風速 (m/s)	9.1
	気温 湿度	期間内平均気温 (°C)	2.0
		日平均値最高気温 (°C)	5.8
		1時間最高気温 (°C)	11.0
		日平均値最低気温 (°C)	0.0
		1時間最低気温 (°C)	-2.6
		期間内平均湿度 (%)	76
		日平均値最高湿度 (%)	94
		1時間最高湿度 (%)	98
	日射 量 放射 収支	日平均値最低湿度 (%)	59
		1時間最低湿度 (%)	44
		期間内平均日射量 (kW/m ²)	0.09
		日平均最高日射量 (kW/m ²)	0.15
		1時間最高日射量 (kW/m ²)	0.69
		期間内日積算平均日射量 (kW/m ²)	2.05
		日積算最高日射量 (kW/m ²)	3.64
		日積算最低日射量 (kW/m ²)	0.40
		期間内平均放射収支 (kW/m ²)	0.017
	日平均最高放射収支 (kW/m ²)	0.094	
	1時間最高放射収支 (kW/m ²)	0.554	
	1時間最低放射収支 (kW/m ²)	-0.097	

(2) 令和4年3月

表 1-4-2(1) 気象観測月報 風向 (令和4年3月)

調査期間 : 2022年3月1日(火)~3月31日(木)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間
3月1日(火)	S	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	WSW	SSW	S	S	WSW	WNW	W	W	WSW	W	WSW	WNW	NW	S	S	W	S	24
2日(水)	N	SSW	WSW	W	NNW	N	NNW	NW	NNW	NW	NNW	N	NNW	NNW	NW	NNW	NE	SE	SSE	S	S	S	S	SSW	NNW	24
3日(木)	SSW	W	S	SSW	W	SSW	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	NW	WNW	24
4日(金)	WNW	NW	SW	W	W	WSW	W	SW	SW	SSW	SW	WSW	W	WSW	WSW	WNW	WNW	NW	calm	SE	S	S	S	SSW	WSW	24
5日(土)	SSW	SW	S	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	W	W	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	24
6日(日)	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	W	WNW	24
7日(月)	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	W	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	WSW	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	NW	24
8日(火)	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SSW	SW	WSW	W	W	WNW	WNW	NW	NW	NNE	NNE	NE	NNE	E	ESE	SSE	SSE	SSE	S	WSW	24
9日(水)	SSW	WNW	WSW	SW	SSW	W	SW	SSW	SSW	S	NNE	WSW	NNW	NNW	NW	N	NW	ENE	E	SE	SSE	SSE	calm	SSW	SSW	24
10日(木)	calm	SW	SSW	calm	W	SW	S	SW	S	SW	W	NW	NW	NNE	N	NNW	NE	ENE	ENE	E	ESE	SE	SE	S	SW	24
11日(金)	SW	SW	SSW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SSW	S	S	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	24
12日(土)	SSW	SW	WSW	SW	W	NNW	N	S	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	N	N	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	E	ESE	calm	NNW	24
13日(日)	ENE	NNW	E	calm	WSW	SW	SSE	SSW	SSE	S	S	S	S	S	S	NW	ENE	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	SW	SSW	S	24
14日(月)	WSW	SSW	SSE	S	WSW	SW	W	NNW	NNW	N	NNE	N	NE	NNE	E	ENE	ENE	ENE	E	NE	E	E	N	ENE	ENE	24
15日(火)	SSE	SSE	SSE	SSE	S	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	W	W	WSW	SW	SW	WSW	W	24
16日(水)	SSW	S	SSE	calm	calm	ENE	S	WNW	N	E	E	NNW	N	N	NNE	NE	ENE	ESE	E	S	WSW	SSW	SSW	SW	SSW	24
17日(木)	SW	WSW	WNW	WNW	W	SW	W	WSW	NW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	24
18日(金)	SE	SSE	E	E	E	E	E	ESE	SE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	ENE	NE	ESE	ENE	ENE	calm	NNE	E	24
19日(土)	NNE	NE	calm	NE	WSW	SW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	NNW	NW	NNW	N	NNW	NNW	W	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	24
20日(日)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	N	NNW	NW	NW	SSW	SSW	WNW	SW	SSW	SSW	NNW	24
21日(月)	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	WSW	N	NNW	N	N	NNW	NNE	SE	SSE	S	calm	SSE	SSW	SW	calm	SW	24
22日(火)	calm	ESE	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NE	NNE	NNE	N	N	NE	NE	NNE	SSE	SSW	S	SW	ENE	24
23日(水)	SSW	SSW	ESE	SSW	SSW	calm	ESE	calm	WNW	ENE	ENE	ESE	NNE	NE	E	ENE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	S	SSW	SSW	24
24日(木)	SSW	SW	WSW	SSW	WSW	S	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	W	W	SSW	SSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24
25日(金)	SSW	WSW	WSW	SW	SSW	NNE	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	S	SSE	S	NNE	NNE	NE	calm	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	24
26日(土)	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	WSW	WSW	SSW	SSE	24
27日(日)	W	WSW	WSW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	calm	NW	W	W	WSW	SW	SW	W	W	S	SW	SSW	SSW	W	24
28日(月)	SSW	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	S	S	S	NW	24
29日(火)	calm	calm	calm	ENE	E	E	ENE	ENE	E	NNE	NE	SE	SE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NNE	N	SSW	S	S	S	ENE	24
30日(水)	S	SSW	SSW	SW	WSW	W	SW	SSW	SW	SSW	WSW	W	WSW	WNW	W	WNW	WNW	NW	SSE	E	E	SE	SSE	S	SSW	24
31日(木)	NW	S	SSE	WNW	W	WSW	W	NNE	NNE	NE	E	NNW	NNW	NNW	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
最多風向	SSW	SW	WSW	SW	W	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	N	NE	NW	W	WNW	SSE	SSW	S	SSW	SSW	
有効時間	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

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-2(7) 気象観測月報 総括表 (令和4年3月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (3月)
気象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	SSW
		出現頻度 (%)	10.8
		静穏率 (%)	2.7
		期間内平均風速 (m/s)	2.7
		日平均値最高風速 (m/s)	6.6
		1時間最高風速 (m/s)	11.5
	気温 湿度	期間内平均気温 (°C)	7.3
		日平均値最高気温 (°C)	13.5
		1時間最高気温 (°C)	19.9
		日平均値最低気温 (°C)	2.7
		1時間最低気温 (°C)	-1.6
		期間内平均湿度 (%)	70
		日平均値最高湿度 (%)	90
		1時間最高湿度 (%)	98
		日平均値最低湿度 (%)	55
		1時間最低湿度 (%)	25
	日射 量 放射 収支	期間内平均日射量 (kW/m ²)	0.15
		日平均最高日射量 (kW/m ²)	0.27
		1時間最高日射量 (kW/m ²)	0.90
		期間内日積算平均日射量 (kW/m ²)	3.65
		日積算最高日射量 (kW/m ²)	6.50
		日積算最低日射量 (kW/m ²)	0.84
		期間内平均放射収支 (kW/m ²)	0.070
		日平均最高放射収支 (kW/m ²)	0.129
		1時間最高放射収支 (kW/m ²)	0.623
	1時間最低放射収支 (kW/m ²)	-0.101	

(3) 令和4年4月

表 1-4-3(1) 気象観測月報 風向 (令和4年4月)

調査期間 : 2022年4月1日(金)~4月30日(土)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間	
4月1日(金)	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	24	
2日(土)	NNW	N	NNW	SSW	calm	S	S	SSW	S	S	SSE	E	N	NNW	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	S	SSE	SE	S	24	
3日(日)	ESE	E	ESE	SE	NNW	ESE	calm	NE	NNE	E	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	SSE	NNE	24	
4日(月)	SE	SE	SE	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	E	E	SE	E	ENE	NNE	NNE	E	SSE	24	
5日(火)	E	SE	S	SSE	SSE	SE	SSE	S	WSW	WSW	SSE	N	NW	NNW	NNW	N	NNE	NE	NE	N	SE	WNW	S	calm	SSE	24	
6日(水)	SW	SSW	WSW	SSW	W	WSW	SW	SSW	SSW	WSW	W	W	WNW	W	N	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	24	
7日(木)	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	SE	ENE	ENE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNW	ESE	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	NNE	24	
8日(金)	WSW	W	W	W	WNW	WNW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NE	N	NNE	N	NE	E	SE	W	calm	SSW	WNW	24	
9日(土)	SSW	SSW	SW	W	S	calm	WSW	SSW	S	SSW	SW	WSW	W	WSW	W	W	W	SW	SSW	SSW	SSE	S	SSW	SSW	SSW	24	
10日(日)	SSW	SSE	SSW	SW	S	WSW	WSW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	NW	WNW	WNW	W	WSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	W	SSW	24	
11日(月)	WSW	WSW	SW	SSW	SW	WSW	SSW	SSE	S	SSE	W	W	NNW	NNW	N	N	N	ENE	NE	E	E	ESE	SSW	SSW	SSW	24	
12日(火)	SSW	W	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	W	W	S	W	NW	NW	NW	NW	E	ENE	S	S	W	S	calm	SSW	24	
13日(水)	SSW	SSW	SW	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	N	NNW	N	NNE	NNE	NE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
14日(木)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	W	S	SSE	SE	SSE	N	SSW	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	NE	NNE	24	
15日(金)	W	NW	NNW	ENE	ENE	NE	calm	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNE	NNE	WNW	S	SSE	NNE	24	
16日(土)	SSE	E	E	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNW	S	calm	S	calm	S	N	24	
17日(日)	SSE	calm	calm	S	SSW	SSW	SSW	SSE	SW	ENE	NE	NNE	NNW	NNW	N	N	NE	ENE	NNE	E	calm	SSE	S	S	S	24	
18日(月)	calm	S	S	S	S	SSE	SSW	SSW	S	S	SW	WNW	NW	NW	NW	N	E	calm	SSE	S	W	SSW	SSW	WSW	S	24	
19日(火)	NNE	calm	ENE	S	S	calm	N	N	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	NE	NE	NNE	ENE	ENE	SE	E	E	NNE	24	
20日(水)	S	S	SE	ENE	calm	calm	S	SSE	SSE	S	S	W	N	NW	NW	NW	N	E	NE	ESE	calm	SSW	SSW	SSW	S	24	
21日(木)	S	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	S	S	SE	NNW	NNW	NE	NNE	NE	WNW	ESE	S	SSE	S	SE	S	24	
22日(金)	SSE	SE	SE	SSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	S	SSE	S	SW	SW	SW	WSW	24	
23日(土)	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	W	WSW	N	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	E	SSW	24	
24日(日)	ENE	SE	S	SSE	E	NE	E	calm	SSW	SSE	SSE	SSE	SSW	WSW	SSE	S	S	SSE	NE	NE	N	calm	S	W	SSE	24	
25日(月)	calm	SSW	S	S	SSW	S	SW	SSW	SW	WSW	W	NW	NW	ENE	N	N	NE	NNE	NE	ENE	NE	ENE	SW	SSW	SSW	24	
26日(火)	WSW	calm	calm	S	S	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNE	SSE	S	S	S	S	S	WSW	S	SW	SW	S	24	
27日(水)	SW	SW	W	W	WSW	W	WNW	NNW	N	N	NNW	NNW	N	N	ESE	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	24	
28日(木)	ESE	ESE	ESE	E	E	E	ENE	ENE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NE	NNE	24	
29日(金)	SSE	E	SE	ENE	calm	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	N	NNE	24
30日(土)	N	N	NNE	NE	NE	N	NNE	NNE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NW	SSW	SSW	S	NNE	24	
最多風向	SSW	SSW	SW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	NNE	SSE	NNE	NNE	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSW	SSW	NNE		
有効時間	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	

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-3(2) 気象観測月報 風速 (令和 4 年 4 月)

調査期間 : 2022年4月1日(金)~4月30日(土)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風速 (WS)

単位 : m/s

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	平均値	最大値	最小値	有効時間	
4月1日(金)		3.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.1	2.2	4.8	3.8	4.6	4.9	4.4	4.4	4.8	4.1	3.2	5.7	3.2	3.4	3.3	4.1	3.1	2.0	3.1	3.5	5.7	2.0	24	
2日(土)		2.5	2.1	0.5	1.4	0.4	0.9	1.1	1.1	1.8	2.0	0.7	1.9	3.6	2.0	3.9	3.5	3.7	3.0	2.3	1.5	0.7	0.9	0.8	0.6	1.8	3.9	0.4	24	
3日(日)		1.0	1.8	0.8	1.0	0.6	0.7	0.2	2.1	1.6	1.7	3.2	3.6	4.2	4.3	4.7	4.2	3.6	2.7	0.9	1.0	0.9	1.5	0.5	3.7	2.1	4.7	0.2	24	
4日(月)		3.9	3.0	4.0	2.3	2.1	4.9	6.3	6.4	6.5	3.0	2.2	1.7	2.3	2.5	3.2	2.2	1.2	0.9	0.7	1.5	1.2	0.7	0.5	1.5	2.7	6.5	0.5	24	
5日(火)		1.3	1.0	1.1	1.9	1.6	1.3	1.8	1.2	2.4	1.4	1.4	2.6	3.3	2.8	3.1	2.7	2.2	2.2	1.3	1.1	0.7	0.6	0.7	0.4	1.7	3.3	0.4	24	
6日(水)		1.3	2.0	1.5	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	2.7	3.9	4.5	4.5	5.0	2.7	3.7	3.8	2.5	3.0	3.3	3.2	3.4	3.5	3.0	2.6	2.7	5.0	0.9	24	
7日(木)		1.5	1.6	1.5	0.7	1.1	1.0	1.8	2.0	2.0	3.1	2.8	2.4	3.4	2.6	2.1	2.3	2.9	2.6	2.4	4.0	2.2	2.5	3.3	5.0	2.4	5.0	0.7	24	
8日(金)		3.8	5.1	4.7	5.1	5.4	4.1	3.8	4.8	3.3	3.9	3.8	2.8	2.5	2.6	3.2	2.4	2.0	1.8	1.3	0.7	1.0	0.6	0.4	0.8	2.9	5.4	0.4	24	
9日(土)		1.5	2.6	3.1	1.9	0.9	0.2	1.5	2.1	4.7	2.4	3.1	4.3	5.1	4.3	5.0	4.0	2.9	1.5	2.1	0.8	3.5	1.0	1.4	1.8	2.6	5.1	0.2	24	
10日(日)		1.3	0.8	1.4	1.3	0.8	0.9	1.3	1.9	2.0	2.9	2.5	2.1	2.6	3.3	3.5	3.3	2.8	2.3	2.2	1.9	2.1	0.9	1.1	1.2	1.9	3.5	0.8	24	
11日(月)		0.7	2.1	1.0	1.8	0.9	1.4	2.3	3.9	3.7	2.6	1.7	0.7	2.2	2.4	2.9	3.0	2.3	1.9	1.6	1.3	0.9	0.6	1.1	1.4	1.9	3.9	0.6	24	
12日(火)		1.5	1.1	1.0	1.2	1.9	1.8	1.4	1.6	2.0	1.6	1.7	2.2	1.6	2.8	2.8	3.2	3.2	2.8	1.1	0.7	2.0	1.4	1.4	0.2	1.8	3.2	0.2	24	
13日(水)		0.6	1.9	1.0	1.0	1.0	1.6	1.6	1.8	3.3	2.2	2.6	3.3	5.4	4.4	5.0	3.5	3.2	4.6	3.6	3.0	4.2	3.3	3.9	2.8	2.9	5.4	0.6	24	
14日(木)		4.9	3.7	3.7	3.9	3.7	3.7	2.9	3.3	3.3	2.5	1.1	0.8	4.3	8.4	4.8	3.5	1.0	1.4	3.0	2.9	1.8	6.5	4.9	1.9	3.4	8.4	0.8	24	
15日(金)		0.7	1.1	1.3	2.3	1.8	1.3	0.1	0.6	1.4	1.1	1.5	2.2	2.9	3.4	2.7	2.9	1.9	1.9	1.9	2.5	0.6	1.2	2.2	3.9	1.8	3.9	0.1	24	
16日(土)		1.2	0.5	1.4	1.3	1.7	5.6	4.7	4.2	4.3	4.2	4.6	4.0	3.6	4.3	4.7	3.3	2.4	1.9	1.2	0.7	0.2	1.5	0.2	1.4	2.6	5.6	0.2	24	
17日(日)		1.9	0.4	0.3	1.9	1.5	1.0	0.9	1.7	0.6	1.3	1.7	1.2	2.2	2.5	2.9	3.3	2.9	1.9	1.9	1.1	0.4	1.0	1.5	1.6	1.6	3.3	0.3	24	
18日(月)		0.4	0.8	1.0	1.0	1.3	1.1	1.1	1.5	3.9	3.1	1.3	1.3	2.4	1.8	2.5	2.3	1.4	0.3	1.7	0.8	0.6	1.1	1.5	0.7	1.5	3.9	0.3	24	
19日(火)		0.8	0.3	0.6	1.5	1.0	0.4	2.7	3.1	4.2	3.3	4.0	4.2	4.2	3.5	4.0	3.7	2.9	2.3	2.2	0.8	0.7	1.2	0.6	0.7	2.2	4.2	0.3	24	
20日(水)		0.7	0.5	0.8	0.8	0.1	0.3	2.9	4.0	5.1	2.8	2.3	2.6	2.7	3.3	2.7	2.2	2.0	1.6	1.1	0.9	0.1	1.5	1.7	1.9	1.9	5.1	0.1	24	
21日(木)		2.6	2.4	1.7	1.5	1.6	2.0	2.3	2.6	4.6	5.1	3.0	2.2	1.5	1.4	2.5	2.3	2.0	1.3	0.5	1.5	1.7	3.1	2.8	4.6	2.4	5.1	0.5	24	
22日(金)		2.8	1.2	3.0	0.5	1.8	1.8	2.6	2.6	2.0	2.0	3.8	3.7	3.5	2.8	1.9	1.0	1.8	1.9	2.8	3.0	1.6	1.0	0.8	1.2	2.1	3.8	0.5	24	
23日(土)		1.4	1.5	0.5	1.2	1.4	1.8	2.4	2.8	3.5	3.5	2.6	2.6	2.4	2.5	3.1	1.9	2.0	1.5	1.4	1.0	0.6	0.6	0.9	1.0	1.8	3.5	0.5	24	
24日(日)		0.8	0.9	1.0	1.1	0.5	1.0	0.7	0.4	1.7	3.4	5.1	4.2	2.0	0.5	2.9	2.0	3.9	2.6	1.2	0.6	0.6	0.4	0.7	2.1	1.7	5.1	0.4	24	
25日(月)		0.4	1.0	1.2	1.2	1.1	1.5	1.1	1.5	1.4	1.6	1.9	2.4	1.1	1.6	3.1	3.1	2.8	2.3	2.3	2.0	1.4	0.6	0.7	0.8	1.6	3.1	0.4	24	
26日(火)		0.6	0.4	0.4	3.0	3.0	2.0	4.0	5.5	6.6	5.0	5.3	3.5	2.8	0.7	2.6	3.1	3.8	4.3	3.0	2.1	0.8	2.7	1.3	1.1	2.8	6.6	0.4	24	
27日(水)		1.0	2.3	3.6	4.0	2.2	1.5	0.7	3.6	2.2	3.5	1.3	1.1	2.2	1.8	2.0	4.9	3.0	2.5	2.5	1.9	2.1	1.5	1.8	0.9	2.3	4.9	0.7	24	
28日(木)		1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	0.8	1.2	1.7	3.5	3.2	2.9	4.5	4.4	4.5	5.1	4.3	3.8	4.1	2.3	1.7	1.9	2.1	1.9	1.7	2.5	5.1	0.8	24	
29日(金)		1.3	0.7	0.5	0.7	0.4	0.9	1.3	2.6	2.3	2.9	3.7	4.7	4.9	7.1	3.2	3.0	3.4	3.1	3.4	2.8	5.2	5.6	5.1	4.5	3.1	7.1	0.4	24	
30日(土)		4.3	4.4	4.6	2.3	1.5	2.1	2.5	2.8	1.9	1.4	2.0	2.6	2.0	3.4	3.4	4.2	4.6	4.7	2.2	2.5	0.8	1.8	1.8	3.3	2.8	4.7	0.8	24	
平均値		1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.7	2.0	2.6	3.1	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	3.4	3.1	2.8	2.4	2.0	1.8	1.6	1.8	1.7	1.9	2.3				
最大値		4.9	5.1	4.7	5.1	5.4	5.6	6.3	6.4	6.6	5.1	5.3	4.7	5.4	8.4	5.1	4.9	5.7	4.7	3.6	4.0	5.2	6.5	5.1	5.0	3.5	8.4			
最小値		0.4	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2	0.1	0.4	0.6	1.1	0.7	0.7	1.1	0.5	1.9	1.0	1.0	0.3	0.5	0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	1.5		0.1		
有効時間		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

表 1-4-3(4) 気象観測月報 湿度 (令和4年4月)

調査期間 : 2022年4月1日(金)~4月30日(土)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目:湿度(HUM)

単位: %

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

表 1-4-3(7) 気象観測月報 総括表 (令和 4 年 4 月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (4月)
気象	風向 風速	期 間 内 最 多 風 向 (方位)	NNE
		出 現 頻 度 (%)	15.0
		静 穏 率 (%)	3.5
		期 間 内 平 均 風 速 (m/s)	2.3
		日 平 均 値 最 高 風 速 (m/s)	3.5
		1 時 間 最 高 風 速 (m/s)	8.4
	気温 湿度	期 間 内 平 均 気 温 (°C)	12.6
		日 平 均 値 最 高 気 温 (°C)	19.6
		1 時 間 最 高 気 温 (°C)	26.9
		日 平 均 値 最 低 気 温 (°C)	6.5
		1 時 間 最 低 気 温 (°C)	1.8
		期 間 内 平 均 湿 度 (%)	68
		日 平 均 値 最 高 湿 度 (%)	95
		1 時 間 最 高 湿 度 (%)	98
	日射 量 放射 収支	日 平 均 値 最 低 湿 度 (%)	47
		1 時 間 最 低 湿 度 (%)	21
		期 間 内 平 均 日 射 量 (kW/m ²)	0.20
		日 平 均 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	0.32
		1 時 間 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	0.97
		期 間 内 日 積 算 平 均 日 射 量 (kW/m ²)	4.83
		日 積 算 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	7.62
		日 積 算 最 低 日 射 量 (kW/m ²)	1.34
		期 間 内 平 均 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.108
	日 平 均 最 高 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.173	
	1 時 間 最 高 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.715	
	1 時 間 最 低 放 射 収 支 (kW/m ²)	-0.111	

(4) 令和4年5月

表 1-4-4(1) 気象観測月報 風向 (令和4年5月)

調査期間 : 2022年5月1日(日)~5月31日(火)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間	
5月1日(日)	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSE	SSE	calm	E	N	NNE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	W	S	SSW	SSW	WSW	SW	SSE	24	
2日(月)	S	SSW	SSW	WSW	W	W	NNE	NNE	N	NNE	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	S	NNE	24	
3日(火)	SSW	S	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	WNW	W	WSW	W	W	WSW	W	W	W	WSW	WSW	S	SSE	S	SSW	SSW	SSW	24	
4日(水)	S	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	SW	SSW	W	SSE	calm	SSE	SSW	SE	SSW	24	
5日(木)	SW	W	calm	SW	SSW	S	S	S	SSW	SW	S	NW	N	N	N	N	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	calm	calm	E	ESE	S	24
6日(金)	SSW	S	SSW	calm	SSW	S	SSW	SSW	SW	SW	W	WNW	NW	NNE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	calm	E	SSE	SSE	SSW	24	
7日(土)	S	SSE	WSW	SW	S	S	S	S	SSW	SSW	W	W	W	WNW	WNW	NW	W	WSW	WSW	WSW	W	N	N	N	W	24	
8日(日)	N	N	NNW	WSW	W	W	W	W	W	WNW	W	W	NW	NW	WNW	NW	N	N	NNE	NE	E	ESE	E	E	W	24	
9日(月)	SE	S	SSE	SSE	S	E	SE	N	S	W	SSE	N	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	SE	SE	S	NNE	24	
10日(火)	calm	E	ESE	SSE	SSE	S	calm	W	W	NNE	NE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	E	SE	E	NNE	24
11日(水)	SE	SSE	SSE	S	S	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	NW	WNW	N	N	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	calm	NE	ENE	SSE	24	
12日(木)	E	ESE	SSE	S	SSE	S	SSW	calm	SSE	E	E	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNW	WNW	NW	ENE	NE	NNE	24	
13日(金)	ESE	SE	SE	NNE	ENE	ESE	calm	S	S	SE	SSE	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	NNE	24	
14日(土)	SE	W	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	W	W	W	WSW	W	WNW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	W	24	
15日(日)	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	N	NE	NE	NE	NNE	ESE	calm	S	SSW	24	
16日(月)	SSW	SSE	SE	SSE	calm	WSW	S	S	SSE	ENE	SE	NE	E	NNE	NE	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	N	NNW	N	calm	NE	24	
17日(火)	calm	SSW	SSW	SSW	SW	WNW	WNW	E	ENE	ESE	S	WSW	WSW	N	NE	NNW	NNW	N	NNW	N	calm	SE	SW	calm	N	24	
18日(水)	S	calm	calm	SSE	S	SSW	SSW	SSW	S	SW	W	S	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NNW	NE	ESE	SSE	S	SSW	S	24	
19日(木)	S	SSW	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	W	W	W	W	W	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	24	
20日(金)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SW	SSW	S	SW	W	SW	WNW	W	W	W	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	S	WNW	SSW	24
21日(土)	S	S	W	SW	W	SW	SSE	SSE	S	SW	W	WSW	WNW	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	E	SE	SSE	SSE	S	S	S	24	
22日(日)	ESE	SE	SSW	SW	WSW	WSW	SSW	S	S	S	SW	WNW	NNW	WNW	NW	NNW	NNW	E	ENE	ENE	E	NNE	S	S	S	24	
23日(月)	ESE	SE	ESE	S	SSW	W	SW	WSW	WNW	NW	W	NW	NNW	NW	NNW	N	NNW	NNW	NNE	ENE	ENE	ENE	SE	S	NNW	24	
24日(火)	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	E	ENE	NNE	N	NNW	N	NNE	NNE	ENE	NE	ENE	NE	SSE	S	S	24	
25日(水)	SSE	E	S	SSE	S	S	S	SSE	SSE	SE	SSE	ESE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	N	calm	NE	SE	E	SSE	24	
26日(木)	ESE	ESE	SSW	S	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	ESE	NNW	N	NNE	NNE	ENE	NE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
27日(金)	SSE	SSE	S	S	SW	S	E	N	NW	W	ESE	ESE	ESE	SSE	WSW	WNW	N	WSW	W	WNW	W	W	SW	W	W	24	
28日(土)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	SSW	S	SSW	SSW	W	24
29日(日)	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	SW	W	W	W	WSW	W	W	WSW	W	NW	WSW	W	W	calm	calm	NW	W	24	
30日(月)	calm	SE	SE	calm	SSE	S	SSE	WNW	E	E	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	N	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
31日(火)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	SSE	24	
最多風向	S	SSE	SSW	SW	S	S	SSW	S	S	W	W	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	SSE	SSE	S	S	W		
有効時間	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	

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-4(4) 気象観測月報 湿度 (令和4年5月)

調査期間 : 2022年5月1日(日)~5月31日(火)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目: 湿度 (HUM)

単位: %

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

表 1-4-4(7) 気象観測月報 総括表 (令和 4 年 5 月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (5月)
気象	風向 風速	期 間 内 最 多 風 向 (方位)	W
		出 現 頻 度 (%)	13.6
		静 穏 率 (%)	3.4
		期 間 内 平 均 風 速 (m/s)	2.3
		日 平 均 値 最 高 風 速 (m/s)	5.1
		1 時 間 最 高 風 速 (m/s)	8.7
	気温 湿度	期 間 内 平 均 気 温 (°C)	17.7
		日 平 均 値 最 高 気 温 (°C)	23.7
		1 時 間 最 高 気 温 (°C)	29.6
		日 平 均 値 最 低 気 温 (°C)	10.0
		1 時 間 最 低 気 温 (°C)	6.8
		期 間 内 平 均 湿 度 (%)	64
		日 平 均 値 最 高 湿 度 (%)	87
		1 時 間 最 高 湿 度 (%)	98
	日射 量 放射 収支	日 平 均 値 最 低 湿 度 (%)	37
		1 時 間 最 低 湿 度 (%)	16
		期 間 内 平 均 日 射 量 (kW/m ²)	0.25
		日 平 均 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	0.34
		1 時 間 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	1.00
		期 間 内 日 積 算 平 均 日 射 量 (kW/m ²)	5.96
		日 積 算 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	8.22
		日 積 算 最 低 日 射 量 (kW/m ²)	0.91
		期 間 内 平 均 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.140
	日 平 均 最 高 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.201	
	1 時 間 最 高 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.727	
	1 時 間 最 低 放 射 収 支 (kW/m ²)	-0.114	

(5) 令和4年6月

表 1-4-5(1) 気象観測月報 風向 (令和4年6月)

調査期間 : 2022年6月1日(水)~6月30日(木)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間	
6月1日(水)	W	W	W	W	WSW	W	WSW	WNW	WNW	W	W	WSW	W	WNW	WNW	N	NNE	E	NE	NE	ENE	NE	E	calm	W	24	
2日(木)	S	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	W	W	W	NW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	S	S	SSW	S	SSW	SSW	24	
3日(金)	W	W	W	SSW	SSW	SSW	SW	SW	W	W	W	NW	NNW	ENE	NNE	NE	NNW	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	N	W	24	
4日(土)	N	NNE	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	24	
5日(日)	NE	E	ENE	ESE	E	ESE	SE	E	E	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	calm	S	NNE	24	
6日(月)	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	S	S	SE	S	SSE	SSE	SE	S	ESE	S	SE	SE	SE	SSE	24	
7日(火)	ESE	E	E	SSW	SSW	S	S	SSE	SSE	SSE	S	SW	SW	WSW	W	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SW	S	S	SSW	SSW	24	
8日(水)	SW	SW	SW	SW	W	SW	WSW	WNW	WSW	WNW	W	NNW	WNW	NW	NW	NW	ENE	NE	NE	NE	NE	calm	ENE	ENE	SW	24	
9日(木)	ENE	NE	ESE	calm	calm	SSE	ESE	E	NW	N	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	ENE	ENE	NNE	24
10日(金)	NNE	E	calm	NNW	NNW	SSW	SSE	SSW	SSW	S	S	S	SSW	S	S	NNW	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
11日(土)	NNE	E	NE	calm	NE	NNE	ENE	E	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
12日(日)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	24
13日(月)	NNW	NNW	N	NNE	NE	NE	NNE	N	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	E	NE	ENE	ESE	NNE	24	
14日(火)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24
15日(水)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	NW	N	SSE	SSE	S	SSE	24
16日(木)	S	SSE	S	S	S	SSW	WSW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	SW	SSE	SSE	SSE	WSW	24	
17日(金)	SSW	ESE	SE	W	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	calm	calm	S	SSE	S	W	24	
18日(土)	S	calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	S	N	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	calm	SSW	24	
19日(日)	SW	calm	SW	SW	S	S	SSW	WSW	WSW	SW	SW	W	W	WNW	W	NW	WNW	W	W	SSW	W	WNW	W	WNW	W	24	
20日(月)	WSW	WSW	SSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	NNW	N	NNE	E	E	E	WSW	24
21日(火)	SSE	SSW	calm	ENE	E	ESE	E	E	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NNE	NNE	N	NNW	NNE	24	
22日(水)	N	NNE	N	N	WNW	NNW	SSW	E	ENE	E	E	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	N	NNE	calm	WSW	SSW	SW	NNE	24	
23日(木)	SW	WSW	SSW	S	S	S	S	S	S	SSE	S	SSW	NNW	WSW	SSW	NW	N	N	ENE	E	SSE	SSE	SSE	SSE	S	24	
24日(金)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	SW	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	WSW	SE	ESE	calm	WSW	SW	S	S	calm	SSE	24	
25日(土)	NW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	WSW	WSW	W	WSW	S	S	calm	SSW	WSW	24	
26日(日)	calm	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	W	W	WSW	W	W	W	W	WSW	SW	SW	SW	S	SSW	W	W	WSW	W	24	
27日(月)	W	WSW	SE	SSE	SSW	SW	S	WNW	W	WSW	WNW	NW	SSW	WSW	W	W	W	W	WSW	SW	S	S	S	S	W	24	
28日(火)	SSE	S	SSW	S	SSW	SSW	S	S	SSW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	WSW	SSW	WSW	W	SSE	S	S	SSE	S	24	
29日(水)	S	SSW	SW	SW	SE	SSE	S	SSW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	S	S	W	W	S	SSW	W	24	
30日(木)	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	W	WSW	WSW	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	W	SW	WSW	SW	SW	S	WSW	24	
最多風向	SSE	SSE	SSW	SSE	SSW	SSE	S	SSW	SSW	SW	W	W	W	WSW	W	W	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	S	S	S	NNE		
有効時間	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	

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-5(4) 気象観測月報 湿度 (令和 4 年 6 月)

調査期間 : 2022年6月1日(水)~6月30日(木)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目:湿度 (HUM)

単位: %

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	平均値	最大値	最小値	有効時間	
6月1日(水)		80	81	81	83	81	74	72	69	61	58	51	50	44	43	38	43	44	41	51	54	65	71	81	82	62	83	38	24	
2日(木)		86	85	72	76	70	70	64	57	55	46	41	34	36	43	44	47	53	62	73	79	82	82	83	88	64	88	34	24	
3日(金)		89	90	90	91	89	90	82	76	72	74	80	72	69	67	63	60	58	72	74	78	80	79	78	78	77	91	58	24	
4日(土)		78	77	75	75	71	70	74	70	70	68	67	65	63	61	63	64	67	70	68	69	67	68	68	68	69	69	78	61	24
5日(日)		72	77	75	78	75	75	76	69	65	63	57	55	57	59	60	62	63	72	74	75	77	77	77	77	82	70	82	55	24
6日(月)		70	62	64	64	64	67	81	71	76	81	82	80	86	73	76	79	80	82	86	83	85	83	86	88	77	88	62	24	
7日(火)		92	94	95	95	95	97	97	95	95	94	92	81	77	75	88	93	89	89	90	84	90	91	91	91	90	90	97	75	24
8日(水)		94	92	89	90	97	97	97	96	97	91	90	78	73	73	74	73	75	78	81	84	86	88	88	90	86	97	73	24	
9日(木)		87	91	95	97	96	88	80	73	69	63	63	63	56	57	60	69	72	75	75	80	81	83	83	87	76	97	56	24	
10日(金)		89	91	93	92	87	84	87	87	79	81	72	71	62	56	56	59	66	73	80	85	89	90	92	93	80	93	56	24	
11日(土)		92	93	92	95	94	93	93	84	76	72	72	71	69	72	77	77	80	82	82	79	81	86	87	88	83	95	69	24	
12日(日)		89	89	87	87	87	85	83	83	82	77	73	81	80	76	73	71	73	77	78	80	77	78	78	78	76	80	89	71	24
13日(月)		79	78	77	73	71	74	72	66	60	59	57	50	58	53	52	58	59	66	71	74	80	81	81	61	67	81	50	24	
14日(火)		58	57	59	61	62	63	61	58	54	50	45	52	53	53	50	51	53	55	58	60	60	62	64	63	57	64	45	24	
15日(水)		65	65	64	64	63	62	59	56	56	55	55	57	60	60	60	54	59	61	62	84	96	97	97	96	67	97	54	24	
16日(木)		96	96	95	95	95	93	89	84	82	76	71	70	67	63	61	60	67	70	76	82	84	89	90	92	81	96	60	24	
17日(金)		92	95	95	97	98	98	96	92	87	83	74	67	62	56	57	54	59	65	72	80	77	88	91	90	80	98	54	24	
18日(土)		93	89	92	89	88	82	75	69	66	49	48	48	49	50	48	52	56	54	57	65	67	70	77	84	67	93	48	24	
19日(日)		87	92	92	90	93	86	85	81	71	78	64	62	58	57	62	65	70	73	76	82	83	83	84	89	78	93	57	24	
20日(月)		90	87	91	90	89	89	91	89	78	78	71	70	65	64	68	68	66	72	81	89	89	91	90	90	81	91	64	24	
21日(火)		92	94	95	94	94	93	89	84	77	72	69	73	73	70	64	67	74	77	83	86	85	86	87	90	82	95	64	24	
22日(水)		90	91	93	93	93	86	66	61	64	59	54	53	56	58	57	58	61	69	75	79	79	88	85	89	73	93	53	24	
23日(木)		84	88	89	86	80	79	77	78	79	78	73	68	58	55	58	50	64	66	72	74	70	70	70	70	72	89	50	24	
24日(金)		71	69	68	68	66	70	73	73	68	85	74	63	53	56	62	77	83	84	88	87	81	87	87	90	74	90	53	24	
25日(土)		92	90	94	88	83	79	74	69	70	65	60	61	63	61	58	61	63	64	71	75	81	85	86	89	74	94	58	24	
26日(日)		91	92	91	92	90	80	72	70	70	58	53	46	50	48	49	51	55	58	63	63	68	67	71	91	68	92	46	24	
27日(月)		97	97	97	98	97	94	95	94	95	90	97	98	94	96	90	88	86	85	82	83	84	93	95	95	93	98	82	24	
28日(火)		95	95	94	94	94	92	86	76	75	73	60	53	54	55	52	55	61	61	68	71	74	82	82	83	74	95	52	24	
29日(水)		80	85	84	84	85	83	76	69	65	59	52	53	52	51	53	57	57	59	67	70	75	71	79	77	68	85	51	24	
30日(木)		76	71	76	79	75	80	76	74	69	67	65	61	53	53	49	53	55	60	63	68	70	78	80	82	68	82	49	24	
平均値		85	85	85	85	84	82	80	76	73	70	66	64	62	60	61	62	66	69	73	77	79	81	83	84	75				
最大値		97	97	97	98	98	98	97	96	97	94	97	98	94	96	90	93	89	89	90	89	96	97	97	97	96	93	98		
最小値		58	57	59	61	62	62	59	56	54	46	41	34	36	43	38	43	44	41	51	54	60	62	64	61	57		34		
有効時間		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

表 1-4-5(7) 気象観測月報 総括表 (令和4年6月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (6月)
気象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	NNE
		出現頻度 (%)	13.6
		静穏率 (%)	2.5
		期間内平均風速 (m/s)	2.5
		日平均値最高風速 (m/s)	6.5
		1時間最高風速 (m/s)	7.9
	気温 湿度	期間内平均気温 (°C)	21.9
		日平均値最高気温 (°C)	28.4
		1時間最高気温 (°C)	33.4
		日平均値最低気温 (°C)	16.4
		1時間最低気温 (°C)	14.2
		期間内平均湿度 (%)	75
		日平均値最高湿度 (%)	93
		1時間最高湿度 (%)	98
		日平均値最低湿度 (%)	57
		1時間最低湿度 (%)	34
	日射 量 放射 收支	期間内平均日射量 (kW/m ²)	0.22
		日平均最高日射量 (kW/m ²)	0.33
		1時間最高日射量 (kW/m ²)	1.01
		期間内日積算平均日射量 (kW/m ²)	5.31
		日積算最高日射量 (kW/m ²)	7.96
		日積算最低日射量 (kW/m ²)	1.11
		期間内平均放射收支 (kW/m ²)	0.144
		日平均最高放射收支 (kW/m ²)	0.233
		1時間最高放射收支 (kW/m ²)	0.794
		1時間最低放射收支 (kW/m ²)	-0.087

(6) 令和4年7月

表 1-4-6(1) 気象観測月報 風向 (令和4年7月)

調査期間 : 2022年7月1日(金)~7月31日(日)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目: 風向 (WD)

単位: 16方位

日	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	最多風向	有効時間	
7月1日(金)	S	S	S	SSW	SSW	W	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	WNW	W	NE	NNE	NNE	NNE	calm	ESE	E	SSE	W	24	
2日(土)	S	calm	SSW	S	SE	ENE	SSE	S	W	W	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	ENE	ENE	NNE	E	E	ENE	NNE	24	
3日(日)	E	SE	E	SE	S	S	S	S	S	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	N	NE	ENE	ENE	S	SW	SSW	S	24	
4日(月)	SW	WSW	SW	SSW	S	SW	S	S	WSW	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	calm	SSW	S	calm	WSW	24	
5日(火)	S	SSW	S	SSE	SSE	SSE	E	SE	E	ESE	E	ENE	ENE	NNE	SSW	ENE	NE	NE	NNE	NE	E	ESE	ENE	ENE	ENE	24	
6日(水)	ENE	calm	NE	NE	E	NNE	W	W	E	ESE	SE	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NNW	NW	WNW	WSW	SSW	WSW	WSW	NNW	24	
7日(木)	SSW	SSW	S	S	SSW	SSE	SSW	W	SSE	NW	NNW	NW	NNW	NNW	N	N	NNE	NNE	NNW	N	N	NNW	NW	NE	NNW	24	
8日(金)	NNE	ESE	E	calm	SSW	S	SSE	ESE	ENE	NNE	ENE	NE	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	S	S	S	S	SSE	NNE	24	
9日(土)	SSE	S	ESE	NE	calm	NE	SW	SSE	SSE	SSE	NE	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NNE	calm	SSW	SW	NNE	24	
10日(日)	SSW	SSW	calm	SSE	SSE	SSE	S	S	S	WNW	ENE	NNW	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	calm	E	NNE	24	
11日(月)	E	E	ESE	ESE	SSE	S	W	S	E	E	NNE	N	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	N	ESE	SSE	NNE	24	
12日(火)	NE	E	SW	SSE	ESE	E	ESE	SSW	SE	SE	S	S	ESE	SSE	SE	SSW	SSE	SSE	S	S	SSE	ENE	WNW	SSE	SSE	24	
13日(水)	SSE	S	SSW	S	SSE	S	E	S	SSW	S	S	E	NNW	NW	N	NNE	NE	N	NNW	SSW	SSE	S	S	SE	S	24	
14日(木)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24
15日(金)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	SE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	N	SSE	SE	SSE	calm	SSE	SSE	24	
16日(土)	S	ENE	WNW	E	ENE	calm	SSW	S	N	SSE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	ENE	NNE	NNE	calm	SSE	SSE	SSE	S	ENE	24	
17日(日)	SSE	SE	SE	WNW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	calm	WSW	SSW	W	WSW	W	24	
18日(月)	WSW	S	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	SSW	S	S	SSW	S	SSE	S	SSE	SSW	24	
19日(火)	SSE	S	SSE	E	WSW	SSE	S	SSW	SSW	SSE	ESE	E	S	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	W	WSW	WSW	SSE	24	
20日(水)	W	W	W	WNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	24	
21日(木)	WSW	WSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	WNW	N	SW	E	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	NNE	E	NE	NE	24	
22日(金)	NE	SSE	SE	S	calm	SSE	S	S	SSW	SSE	S	WSW	SSE	SSE	S	SSE	SSW	S	S	SSE	SSE	S	SSW	SE	S	24	
23日(土)	SW	W	WSW	SW	SW	WSW	SSW	SSW	W	W	W	WSW	WNW	WNW	W	W	W	W	NNW	NW	calm	S	WSW	SSW	W	24	
24日(日)	SSE	SE	calm	SE	calm	calm	S	calm	ESE	ESE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	NNE	24	
25日(月)	N	NNW	E	E	ENE	NNE	calm	E	ESE	SW	SSE	S	WNW	W	WSW	NE	NE	NNE	ENE	ENE	E	NE	calm	ENE	ENE	24	
26日(火)	calm	calm	SSW	SSW	S	SSW	SSW	W	WSW	W	NW	WNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	N	calm	NNE	24	
27日(水)	E	SSW	calm	SSW	calm	E	ENE	NNE	NE	E	N	ESE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NE	ENE	ENE	E	ENE	NE	ESE	NNE	24	
28日(木)	S	calm	E	calm	S	calm	calm	E	E	ESE	ESE	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	NE	NNE	E	NNE	NNE	24	
29日(金)	NE	N	NE	SSW	S	S	calm	S	SSW	W	S	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	E	NE	ENE	ENE	NNE	24	
30日(土)	E	SSE	calm	S	calm	calm	S	S	SSW	SE	NE	NE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	E	ESE	SE	NNE	24	
31日(日)	S	S	SSE	calm	S	SSE	SSW	S	SSW	SSW	SW	WNW	NNW	N	NNE	N	N	NNE	NE	E	ESE	S	SSW	S	S	24	
最多風向	SSE	S	SSW	SSW	SSE	SSE	S	S	SSW	W	S	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	SSE	S	S	SSE	SSE		
有効時間	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	

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-6(4) 気象観測月報 湿度 (令和 4 年 7 月)

調査期間 : 2022年7月1日(金)~7月31日(日)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目:湿度 (HUM)

単位: %

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	平均値	最大値	最小値	有効時間	
7月1日(金)		85	86	89	91	86	76	72	66	64	61	56	56	52	50	51	50	68	70	77	82	83	83	85	90	72	91	50	24	
2日(土)		90	89	90	91	83	78	69	64	60	60	59	58	58	55	57	61	63	70	70	77	82	90	92	92	73	92	55	24	
3日(日)		92	92	88	90	87	87	80	68	62	60	61	59	57	56	64	64	66	68	72	79	85	90	95	95	76	95	56	24	
4日(月)		96	96	96	96	97	91	85	78	74	71	69	79	73	70	61	65	68	70	74	76	77	79	79	85	79	97	61	24	
5日(火)		88	89	91	86	90	84	79	73	67	62	65	61	54	57	60	58	63	71	80	81	82	81	83	83	75	91	54	24	
6日(水)		84	85	80	82	81	75	66	59	59	59	53	52	55	57	61	60	63	71	80	83	86	91	93	92	72	93	52	24	
7日(木)		94	95	94	93	89	78	71	68	66	70	69	61	58	57	63	67	70	71	82	86	87	89	90	90	77	95	57	24	
8日(金)		91	92	93	89	81	73	65	61	57	52	49	47	48	49	55	57	58	66	67	70	86	57	61	62	66	93	47	24	
9日(土)		59	66	66	72	72	65	58	52	47	47	43	47	43	43	50	54	52	55	62	68	76	74	79	92	60	92	43	24	
10日(日)		91	87	84	88	84	78	70	60	52	48	51	47	51	52	49	56	58	63	64	73	77	78	79	78	67	91	47	24	
11日(月)		81	81	82	86	87	80	73	67	64	57	56	53	49	52	61	59	63	66	72	76	77	76	81	79	70	87	49	24	
12日(火)		87	91	92	85	95	96	93	96	94	90	83	91	90	87	86	89	84	83	87	86	84	91	91	84	89	96	83	24	
13日(水)		83	84	89	82	83	80	80	74	74	69	62	56	60	58	59	60	67	70	74	83	73	72	73	72	72	89	56	24	
14日(木)		75	75	76	77	77	73	69	67	66	62	57	53	56	60	58	58	59	63	66	66	69	70	81	76	67	81	53	24	
15日(金)		73	73	72	70	70	72	71	73	76	95	97	97	97	92	80	77	78	77	82	86	84	91	93	90	82	97	70	24	
16日(土)		92	92	96	95	93	94	89	79	71	67	60	57	56	56	64	66	63	64	72	75	75	73	76	76	75	96	56	24	
17日(日)		79	83	80	90	85	87	89	74	70	67	63	57	53	57	63	66	63	66	70	81	81	87	87	88	74	90	53	24	
18日(月)		88	92	88	91	92	88	78	75	68	71	77	70	69	59	63	70	75	78	81	81	82	86	79	83	79	92	59	24	
19日(火)		85	81	80	83	86	75	75	87	88	93	95	93	95	96	89	87	86	83	86	95	98	98	93	92	88	98	75	24	
20日(水)		96	96	91	90	87	87	83	91	84	80	73	71	69	70	68	68	73	75	79	82	82	88	87	89	82	96	68	24	
21日(木)		88	87	91	91	90	91	93	89	81	78	76	71	67	66	69	68	72	76	78	80	83	83	85	87	81	93	66	24	
22日(金)		90	94	94	95	94	96	95	95	96	96	95	93	93	94	94	85	80	83	83	86	91	92	89	92	91	96	80	24	
23日(土)		95	94	97	94	91	92	95	96	95	86	80	78	80	95	85	80	75	77	92	95	94	97	96	97	90	97	75	24	
24日(日)		98	97	98	96	96	95	90	87	76	70	66	65	64	60	62	67	70	73	76	79	79	78	81	82	79	98	60	24	
25日(月)		81	92	91	88	90	90	88	91	77	71	65	60	55	54	56	57	64	59	66	78	75	75	75	77	74	92	54	24	
26日(火)		84	85	88	91	93	89	84	80	71	71	69	63	63	62	61	65	69	74	78	79	81	80	81	82	77	93	61	24	
27日(水)		83	89	90	91	89	87	85	82	80	75	74	68	69	68	66	63	71	75	79	83	84	86	84	89	80	91	63	24	
28日(木)		90	92	92	93	96	93	90	84	77	69	64	62	61	62	62	67	70	73	81	81	76	82	84	83	79	96	61	24	
29日(金)		84	82	85	91	93	89	84	75	74	68	64	63	64	63	68	69	69	75	78	81	83	81	83	85	77	93	63	24	
30日(土)		86	90	91	92	93	86	80	75	69	65	66	59	54	52	55	58	56	63	72	77	83	82	86	90	74	93	52	24	
31日(日)		87	89	86	85	88	77	72	71	67	63	57	49	51	53	50	53	55	61	66	68	67	75	79	84	69	89	49	24	
平均値		86	88	88	88	88	84	80	76	72	69	67	64	63	63	64	65	67	71	76	80	81	82	84	85	76				
最大値		98	97	98	96	97	96	95	96	96	96	97	97	97	96	94	89	86	83	92	95	98	98	96	97	91	98			
最小値		59	66	66	70	70	65	58	52	47	47	43	47	43	43	49	50	52	55	62	66	67	57	61	62	60		43		
有効時間		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

表 1-4-6(7) 気象観測月報 総括表 (令和4年7月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (7月)
気象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	SSE
		出現頻度 (%)	13.0
		静穏率 (%)	4.8
		期間内平均風速 (m/s)	2.1
		日平均値最高風速 (m/s)	5.6
		1時間最高風速 (m/s)	7.4
	気温 湿度	期間内平均気温 (°C)	27.0
		日平均値最高気温 (°C)	29.9
		1時間最高気温 (°C)	35.3
		日平均値最低気温 (°C)	23.8
		1時間最低気温 (°C)	20.2
		期間内平均湿度 (%)	76
		日平均値最高湿度 (%)	91
		1時間最高湿度 (%)	98
	日射 量 放射 収支	日平均値最低湿度 (%)	60
		1時間最低湿度 (%)	43
		期間内平均日射量 (kW/m ²)	0.24
		日平均最高日射量 (kW/m ²)	0.34
		1時間最高日射量 (kW/m ²)	0.98
		期間内日積算平均日射量 (kW/m ²)	5.77
		日積算最高日射量 (kW/m ²)	8.17
		日積算最低日射量 (kW/m ²)	1.31
		期間内平均放射収支 (kW/m ²)	0.159
	日平均最高放射収支 (kW/m ²)	0.226	
	1時間最高放射収支 (kW/m ²)	0.765	
	1時間最低放射収支 (kW/m ²)	-0.078	

(7) 令和4年8月

表 1-4-7(1) 気象観測月報 風向 (令和4年8月)

調査期間 : 2022年8月1日(月)~8月31日(水)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間	
8月1日(月)	S	S	SSW	calm	S	S	S	SSE	SSE	SSW	WNW	W	NNW	NW	WNW	NNW	NW	N	ENE	ESE	W	W	SW	SSW	S	24	
2日(火)	SW	SSW	S	ESE	SSE	SSW	SW	SW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	SW	WSW	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	24	
3日(水)	SW	SSW	SSW	WSW	SW	WSW	WSW	S	SSW	SSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	24	
4日(木)	WSW	W	W	W	W	W	W	W	ENE	NNW	WNW	SSE	SE	E	SW	SSW	SSE	SSW	SW	SSW	S	SSE	S	S	W	24	
5日(金)	S	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	W	NW	NNE	NNE	NE	NE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
6日(土)	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	S	S	WSW	W	WNW	W	WNW	NNE	NE	ENE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
7日(日)	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	S	S	S	SSW	SSW	W	WSW	W	W	WSW	SSW	NE	ENE	N	ESE	NE	S	S	24	
8日(月)	SSW	S	S	S	S	SW	SW	SSW	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	WSW	SSE	S	SSW	W	24	
9日(火)	W	SW	S	calm	SSW	SSW	SSW	S	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	SW	SSW	NW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	24	
10日(水)	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	W	W	W	WSW	SSW	SSW	WSW	SSW	S	SSW	ENE	NW	calm	SSW	24	
11日(木)	SSE	SSE	SSW	S	SW	SW	S	S	SSW	SSW	calm	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	SSW	SSW	calm	calm	SW	WNW	24	
12日(金)	SSW	SSW	WSW	W	SSW	SW	SSW	S	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	NW	NW	SSW	SSW	calm	WNW	SSW	WSW	S	SSW	SSW	24	
13日(土)	S	S	S	SSW	S	SSW	SSW	WSW	S	S	NW	N	E	N	ESE	NNE	E	ENE	ENE	E	S	calm	SSE	SSW	S	24	
14日(日)	WSW	NW	S	S	N	NNE	NNE	SSW	SSW	WSW	S	WSW	W	SW	WSW	S	WSW	W	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SW	WSW	24	
15日(月)	SW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
16日(火)	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	WSW	W	WNW	WNW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	W	WSW	SSW	SW	WSW	WSW	SSW	24	
17日(水)	WSW	W	W	W	SSE	SSW	SSW	SSW	S	S	SSE	S	W	W	WSW	WSW	SSW	SE	calm	E	calm	S	SSE	SSE	W	24	
18日(木)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	E	ESE	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	W	24	
19日(金)	NNW	calm	calm	calm	SSW	calm	W	SSW	SSW	W	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	W	WSW	W	SSW	S	S	SSE	S	W	24	
20日(土)	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	S	S	WSW	SSW	SSW	SSW	SW	S	SSW	SSW	SSW	SW	W	SW	calm	SSW	24	
21日(日)	calm	calm	calm	calm	calm	calm	ESE	ESE	WSW	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	ESE	NNE	24	
22日(月)	ENE	NNE	E	ENE	NE	calm	ENE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
23日(火)	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	S	S	SW	NW	SSE	W	WNW	W	W	WSW	W	W	W	WSW	W	SSE	W	SSW	W	24	
24日(水)	WNW	N	N	N	NNE	SSE	S	SSW	W	SSW	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NNE	ENE	NE	calm	E	calm	NNE	24	
25日(木)	NW	calm	S	S	SSW	W	S	NE	NE	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NE	N	N	calm	N	NNE	24	
26日(金)	calm	SSW	calm	calm	NNE	ENE	ESE	SE	E	NE	E	N	NNE	E	ESE	NNW	NNE	NNE	NNE	ENE	E	SSE	calm	calm	NNE	24	
27日(土)	calm	SSE	calm	SSW	SSW	W	calm	SSW	WSW	WSW	W	W	W	W	SW	SW	W	WNW	W	S	S	ENE	S	E	W	24	
28日(日)	ENE	E	E	E	SSE	WSW	WSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	calm	SSE	E	SSE	SSE	NNE	24
29日(月)	SSE	SSE	S	ESE	calm	E	ENE	E	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	WNW	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
30日(火)	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	S	S	ENE	ESE	ESE	E	N	N	ENE	ENE	ENE	NNW	NNE	ENE	E	N	NNE	24	
31日(水)	NNE	N	NE	E	NE	calm	NE	ENE	ESE	SSE	S	S	S	S	WNW	W	WNW	NW	SSE	SE	W	W	SSW	SSE	S	24	
最多風向	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	S	S	SSW	S	W	W	W	W	W	W	W	SSW	W	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW		
有効時間	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	

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-7(4) 気象観測月報 湿度 (令和 4 年 8 月)

調査期間 : 2022年8月1日(月)~8月31日(水)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目: 湿度 (HUM)

単位: %

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	平均値	最大値	最小値	有効時間	
8月1日(月)		85	87	82	85	85	80	74	65	56	54	51	48	51	46	44	46	53	62	65	76	78	80	86	84	68	87	44	24	
2日(火)		82	83	85	81	84	80	80	74	69	65	52	56	59	66	70	68	72	76	80	84	84	83	84	86	75	86	52	24	
3日(水)		83	87	88	85	89	94	97	97	97	96	88	87	91	82	88	94	93	91	91	91	93	97	97	97	91	97	82	24	
4日(木)		95	95	96	95	96	97	96	94	93	97	92	86	94	94	96	96	96	96	96	97	96	96	96	94	96	95	97	86	24
5日(金)		96	97	92	88	89	86	81	77	74	70	67	57	60	58	60	59	66	69	70	70	71	76	76	76	74	97	57	24	
6日(土)		77	79	78	78	79	76	74	73	68	67	65	66	60	56	53	55	59	66	73	77	85	76	74	75	70	85	53	24	
7日(日)		76	77	77	76	78	78	73	72	76	69	66	61	57	59	54	57	60	64	75	78	78	81	82	80	71	82	54	24	
8日(月)		87	80	81	81	81	80	78	74	62	61	57	56	48	47	52	55	64	64	70	73	75	79	78	82	69	87	47	24	
9日(火)		85	88	87	88	87	86	76	73	68	65	59	59	59	63	57	65	64	71	72	75	76	81	81	81	74	88	57	24	
10日(水)		80	81	86	85	86	87	80	76	72	61	56	54	58	59	63	71	70	71	77	80	81	86	85	86	75	87	54	24	
11日(木)		82	84	83	86	89	88	81	75	73	63	56	57	56	53	54	54	52	60	63	69	73	76	80	85	71	89	52	24	
12日(金)		87	89	87	90	89	84	79	76	72	65	59	63	63	59	58	55	60	67	71	70	77	76	85	84	74	90	55	24	
13日(土)		84	84	84	83	86	87	76	72	66	61	67	59	56	58	92	77	87	88	86	87	90	85	77	91	78	92	56	24	
14日(日)		97	97	97	98	95	86	88	92	77	71	74	75	76	76	78	82	87	93	92	92	92	96	97	97	88	98	71	24	
15日(月)		94	96	96	96	96	97	95	89	89	97	92	83	85	81	81	79	80	79	84	90	88	88	88	89	89	89	79	24	
16日(火)		90	91	91	90	88	89	86	74	72	64	63	75	94	95	90	93	94	93	91	96	97	94	93	91	87	97	63	24	
17日(水)		91	88	92	95	96	97	96	96	90	85	77	78	79	74	86	95	92	91	94	93	95	93	88	87	90	97	74	24	
18日(木)		90	84	87	86	85	82	87	90	94	98	82	82	95	93	75	72	71	77	79	81	87	84	82	81	84	98	71	24	
19日(金)		81	86	95	97	96	94	87	80	75	73	57	62	61	58	57	55	57	70	75	80	89	88	89	88	77	97	55	24	
20日(土)		85	88	85	87	85	85	78	82	73	72	72	92	94	95	94	95	98	97	97	97	97	96	97	97	89	98	72	24	
21日(日)		98	98	99	99	99	99	98	83	83	73	71	71	69	66	67	68	70	73	77	77	81	85	85	91	83	99	66	24	
22日(月)		92	91	92	92	87	86	73	62	54	52	46	49	45	50	53	55	54	59	66	70	70	73	76	77	68	92	45	24	
23日(火)		76	78	78	79	83	82	76	71	74	88	77	66	64	55	69	71	73	81	83	71	71	82	82	88	76	88	55	24	
24日(水)		94	90	79	86	89	91	93	87	84	77	63	64	60	61	60	60	56	57	64	62	69	75	89	84	75	94	56	24	
25日(木)		84	80	81	88	88	94	96	96	94	93	81	81	75	73	77	77	84	95	97	96	97	98	98	98	88	98	73	24	
26日(金)		98	98	98	99	98	97	94	92	80	71	67	72	73	66	68	69	67	69	68	73	74	79	78	82	80	99	66	24	
27日(土)		80	85	91	91	91	93	88	76	72	69	72	71	74	79	85	83	89	94	97	97	97	95	96	96	86	97	69	24	
28日(日)		93	91	91	91	95	96	97	84	74	69	62	58	52	53	51	52	58	64	75	84	88	87	91	77	97	51	24		
29日(月)		92	92	92	94	95	92	83	73	64	51	43	41	48	52	53	53	60	62	67	77	64	67	69	66	69	95	41	24	
30日(火)		66	68	72	78	79	86	89	84	84	85	86	76	71	68	69	74	75	82	83	80	83	81	80	81	78	89	66	24	
31日(水)		82	87	88	95	93	94	89	81	76	63	67	63	67	63	60	60	61	78	84	93	96	97	97	95	80	97	60	24	
平均値		87	87	87	88	89	88	85	81	76	73	68	67	68	66	68	69	71	76	79	82	83	85	85	87	79				
最大値		98	98	99	99	99	99	98	97	97	98	92	92	95	95	96	96	98	97	97	97	97	98	98	98	98	95	99		
最小値		66	68	72	76	78	76	73	62	54	51	43	41	45	46	44	46	52	57	63	62	64	67	69	66	68		41		
有効時間		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

表 1-4-7(7) 気象観測月報 総括表 (令和 4 年 8 月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (8月)
気象	風向 風速	期 間 内 最 多 風 向 (方位)	SSW
		出 現 頻 度 (%)	14.7
		静 穏 率 (%)	5.0
		期 間 内 平 均 風 速 (m/s)	2.1
		日 平 均 値 最 高 風 速 (m/s)	3.4
		1 時 間 最 高 風 速 (m/s)	6.4
	気温 湿度	期 間 内 平 均 気 温 (°C)	26.5
		日 平 均 値 最 高 気 温 (°C)	30.7
		1 時 間 最 高 気 温 (°C)	36.7
		日 平 均 値 最 低 気 温 (°C)	21.3
		1 時 間 最 低 気 温 (°C)	15.0
		期 間 内 平 均 湿 度 (%)	79
		日 平 均 値 最 高 湿 度 (%)	95
		1 時 間 最 高 湿 度 (%)	99
	日射 量 放射 収支	日 平 均 値 最 低 湿 度 (%)	68
		1 時 間 最 低 湿 度 (%)	41
		期 間 内 平 均 日 射 量 (kW/m ²)	0.17
		日 平 均 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	0.30
		1 時 間 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	0.96
		期 間 内 日 積 算 平 均 日 射 量 (kW/m ²)	4.20
		日 積 算 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	7.21
		日 積 算 最 低 日 射 量 (kW/m ²)	0.99
		期 間 内 平 均 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.115
		日 平 均 最 高 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.199
	1 時 間 最 高 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.772	
	1 時 間 最 低 放 射 収 支 (kW/m ²)	-0.078	

(8) 令和4年9月

表 1-4-8(1) 気象観測月報 風向 (令和4年9月)

調査期間 : 2022年9月1日(木)~9月30日(金)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間	
9月1日(木)	WSW	W	W	SW	WNW	W	SSE	calm	W	calm	SW	SW	WNW	WNW	NNW	NNE	ENE	N	E	NNE	E	SSW	S	SSE	W	24	
2日(金)	WNW	calm	W	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	E	E	E	ESE	NNE	24	
3日(土)	calm	calm	WNW	SW	WSW	calm	calm	SSW	SSW	S	S	NE	NE	NE	NNE	ENE	NE	NNE	NNE	calm	SSE	S	SSW	SSW	SSW	24	
4日(日)	ESE	ENE	SE	ENE	E	calm	SE	SSE	S	calm	WNW	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	SE	WSW	SSE	SSE	ENE	24	
5日(月)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	ESE	ENE	E	E	S	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	24	
6日(火)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SSE	24	
7日(水)	WSW	W	SW	SE	N	NNE	ENE	E	E	E	E	E	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
8日(木)	NNE	NE	NE	NNE	NNE	ENE	ENE	E	ESE	E	E	E	E	ENE	E	NE	ENE	NE	N	NE	NE	E	WNW	calm	E	24	
9日(金)	ENE	calm	S	calm	calm	WSW	S	SSE	SW	S	W	W	NNW	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	24	
10日(土)	NNE	NNE	calm	S	WSW	E	ENE	ESE	ENE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	SSE	ESE	SSE	SSE	SE	NNE	24	
11日(日)	S	ESE	SSE	ESE	ESE	E	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	E	SSE	S	SE	ENE	ENE	NE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
12日(月)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	NW	NNW	NE	NNE	NNE	ENE	E	WNW	SSW	S	SSE	SSE	24	
13日(火)	S	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SE	S	S	S	WNW	N	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
14日(水)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	SW	SW	NNE	24	
15日(木)	SSW	SSE	ENE	calm	WNW	SSW	SSE	E	SSE	SSE	SSE	N	N	NNE	NNW	N	N	NNE	NNE	NNE	calm	SSE	S	S	SSE	24	
16日(金)	SSE	ESE	ESE	SSE	SSE	S	S	SSE	S	S	S	WSW	NNW	N	NNW	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	E	S	SSE	SSE	S	24	
17日(土)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	NE	ENE	E	E	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
18日(日)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ENE	NNW	SSE	24
19日(月)	NNW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	
20日(火)	SSE	SSE	SSE	NNE	N	NNE	N	NNE	N	NNE	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N	24
21日(水)	NNE	ENE	ESE	SE	SSW	S	SSW	SW	SSW	WNW	W	NNE	N	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	SE	E	E	ENE	ENE	24
22日(木)	ESE	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	SE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24
23日(金)	S	SSE	S	SE	NNE	SSE	SSE	S	SSW	NE	NNE	N	NE	ENE	calm	S	SW	SSW	SSE	S	S	SSE	SE	SW	S	24	
24日(土)	W	W	SW	WSW	WSW	SSW	SW	SW	NNW	WSW	SSE	E	SE	ESE	NNE	SE	SE	SSE	SSW	calm	W	calm	S	calm	WSW	24	
25日(日)	calm	calm	S	calm	S	SE	SE	SSE	ESE	E	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	SE	SSW	calm	SSE	calm	NE	24	
26日(月)	calm	ESE	calm	calm	S	SW	W	SSW	WSW	NNE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	calm	calm	SSE	S	NNE	24	
27日(火)	calm	SSE	SE	calm	calm	ESE	SE	calm	calm	E	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NE	ENE	NE	N	NNE	S	NW	W	WSW	NE	24	
28日(水)	SSW	WNW	SE	ESE	WNW	WNW	SW	SSW	S	SSW	SW	SW	WSW	W	WSW	WSW	S	S	SSW	SW	SSW	WSW	SSW	calm	SSW	24	
29日(木)	SSE	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	N	NNE	N	N	NE	NNE	ENE	ENE	E	ESE	SSE	SE	SW	S	24	
30日(金)	WSW	SSW	SSW	S	SSW	SSE	calm	S	SSE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	S	S	S	S	NNE	24	
最多風向	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
有効時間	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	720

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-8(2) 気象観測月報 風速 (令和4年9月)

調査期間 : 2022年9月1日(木)~9月30日(金)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風速 (WS)

単位 : m/s

日	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	有効時間
9月1日(木)	0.6	1.7	1.5	0.6	0.5	1.0	2.2	0.4	1.4	0.3	1.0	0.7	1.8	1.5	2.2	3.1	0.8	2.5	0.9	1.9	0.5	0.5	0.8	2.5	1.3	3.1	0.3	24
2日(金)	0.6	0.4	1.1	2.6	1.5	2.1	2.2	2.4	2.8	3.2	2.8	3.6	2.9	3.5	3.6	3.2	2.9	2.5	2.7	3.0	1.4	1.5	0.6	1.2	2.3	3.6	0.4	24
3日(土)	0.3	0.4	1.1	0.9	0.6	0.2	0.4	0.6	1.3	1.7	1.1	1.2	2.0	2.5	2.9	2.1	1.8	2.2	1.0	0.4	1.0	1.3	1.0	1.5	1.2	2.9	0.2	24
4日(日)	1.2	0.7	1.7	0.8	0.8	0.1	1.3	1.0	1.3	0.4	1.9	1.9	2.0	3.4	3.3	3.7	3.7	1.9	2.1	1.1	0.5	0.8	4.8	3.7	1.8	4.8	0.1	24
5日(月)	5.4	5.0	5.4	6.3	6.4	5.4	5.7	5.0	5.2	6.3	4.4	2.7	2.3	2.3	2.4	2.8	3.2	3.6	4.6	5.4	5.2	3.8	4.5	5.0	4.5	6.4	2.3	24
6日(火)	4.6	6.0	5.2	5.0	5.3	5.8	5.6	6.4	6.6	7.6	9.0	9.8	9.7	9.8	8.8	8.7	7.4	6.3	6.3	4.8	3.0	2.8	2.6	2.6	6.2	9.8	2.6	24
7日(水)	1.4	1.9	1.0	0.5	1.4	1.8	1.6	1.3	0.9	0.8	1.5	1.8	1.3	2.0	2.0	2.4	1.8	2.1	1.2	0.9	1.5	2.2	3.0	3.6	1.7	3.6	0.5	24
8日(木)	3.2	2.3	3.3	3.4	3.5	2.3	1.2	1.7	2.2	1.9	1.7	1.2	1.8	2.3	2.2	2.8	2.6	1.9	0.6	1.0	1.0	1.6	0.5	0.2	1.9	3.5	0.2	24
9日(金)	1.2	0.4	0.9	0.4	0.4	0.7	1.7	1.5	0.5	0.9	1.2	1.4	1.1	3.0	2.7	3.6	3.2	2.8	2.7	2.0	2.0	2.4	1.6	1.7	1.7	3.6	0.4	24
10日(土)	1.5	0.8	0.4	1.0	0.5	0.9	1.1	1.4	1.1	2.0	2.9	3.0	3.5	4.9	4.5	4.7	3.1	2.3	1.7	0.6	1.0	1.8	2.9	1.0	2.0	4.9	0.4	24
11日(日)	2.0	2.2	4.4	1.8	1.6	1.7	5.9	7.0	7.0	5.0	3.3	2.3	3.0	2.9	2.1	2.0	1.9	1.1	2.4	4.6	2.2	4.3	6.5	6.9	3.5	7.0	1.1	24
12日(月)	5.7	4.9	5.6	5.0	5.6	5.9	6.3	6.8	6.4	6.0	5.8	4.0	1.8	1.2	2.1	1.9	2.1	1.3	1.0	1.1	0.5	0.7	1.8	1.9	3.6	6.8	0.5	24
13日(火)	1.2	2.4	2.5	1.5	1.5	1.5	2.1	2.2	1.5	1.2	1.0	2.7	3.4	2.8	2.8	4.0	3.7	2.1	1.7	3.9	2.7	2.3	2.9	2.3	2.3	4.0	1.0	24
14日(水)	1.7	2.2	2.7	2.1	1.6	1.5	2.5	2.4	3.2	3.3	3.5	4.6	4.4	4.9	4.9	4.5	4.4	3.4	3.0	2.4	1.8	1.2	0.9	1.0	2.8	4.9	0.9	24
15日(木)	1.1	0.9	0.7	0.2	0.5	1.0	0.9	1.3	2.2	3.4	2.1	1.7	2.0	0.9	2.5	2.1	2.4	1.7	2.0	1.0	0.3	1.5	1.3	2.6	1.5	3.4	0.2	24
16日(金)	3.5	1.7	1.0	3.2	3.0	2.3	3.8	5.4	4.7	3.0	2.2	1.6	1.7	2.8	1.8	3.6	3.3	2.6	1.6	1.5	1.0	1.4	4.8	5.8	2.8	5.8	1.0	24
17日(土)	7.1	4.9	6.0	5.7	6.0	4.8	4.9	5.4	4.3	4.8	4.8	3.6	1.8	2.2	2.9	2.2	1.9	1.2	2.3	5.1	4.8	5.3	4.4	3.8	4.2	7.1	1.2	24
18日(日)	4.7	4.8	4.3	4.4	5.1	3.6	4.5	6.7	6.2	5.9	5.1	5.6	5.9	6.4	5.7	8.7	7.8	6.6	5.7	4.3	6.4	4.2	1.0	0.5	5.2	8.7	0.5	24
19日(月)	0.9	4.4	5.3	4.5	5.7	5.7	6.6	7.5	7.1	7.2	7.4	8.5	8.8	8.8	7.0	5.7	7.1	5.6	6.1	6.3	6.6	7.2	7.9	6.7	6.4	8.8	0.9	24
20日(火)	6.3	6.5	4.5	6.2	8.3	9.0	8.7	6.5	6.7	4.4	5.5	5.5	5.2	5.2	4.8	4.5	3.4	4.8	4.2	4.1	4.5	4.5	3.3	3.4	5.4	9.0	3.3	24
21日(水)	2.6	1.3	2.5	1.3	0.5	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	3.0	3.4	2.8	2.7	2.0	0.9	1.2	1.0	1.6	0.5	1.3	1.0	1.6	3.4	0.5	24
22日(木)	1.3	1.1	1.3	1.1	0.8	2.2	1.8	4.0	6.5	5.9	6.3	4.9	6.4	6.6	5.5	6.9	4.8	6.6	7.2	5.2	6.0	6.9	4.2	6.0	4.6	7.2	0.8	24
23日(金)	6.9	5.4	5.0	2.3	0.9	1.0	0.5	5.0	1.5	0.9	2.5	1.5	1.1	1.1	0.2	1.1	0.6	1.0	3.0	3.4	4.4	3.4	3.0	1.5	2.4	6.9	0.2	24
24日(土)	1.2	2.3	1.7	1.9	1.4	1.7	0.9	1.0	1.5	1.6	2.3	1.6	0.6	1.5	0.6	1.2	1.9	1.7	0.5	0.4	0.9	0.3	1.1	0.2	1.3	2.3	0.2	24
25日(日)	0.0	0.3	0.7	0.4	1.2	0.6	1.0	1.7	1.4	1.7	1.9	2.3	2.7	3.0	3.6	3.2	2.6	1.7	1.8	1.5	1.1	0.3	1.3	0.3	1.5	3.6	0.0	24
26日(月)	0.4	0.6	0.4	0.3	0.9	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9	1.6	1.8	3.0	2.5	2.9	2.7	2.5	2.4	1.8	1.8	0.4	0.1	1.3	0.5	1.3	3.0	0.1	24
27日(火)	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	1.1	1.2	0.4	0.2	1.8	1.9	2.3	2.7	2.8	3.2	2.8	2.1	2.2	2.2	2.7	1.5	1.4	0.7	0.7	1.5	3.2	0.2	24
28日(水)	1.4	1.0	1.7	0.6	0.8	0.6	1.0	1.3	0.5	1.1	0.9	1.3	1.6	2.0	1.0	1.2	1.7	1.7	1.3	1.0	1.4	0.8	1.2	0.2	1.1	2.0	0.2	24
29日(木)	1.0	1.2	1.1	1.4	0.5	1.2	1.1	1.3	2.0	1.6	1.3	0.8	2.8	2.3	2.9	2.4	2.5	1.3	1.0	1.3	0.8	1.3	0.9	0.6	1.4	2.9	0.5	24
30日(金)	0.7	1.1	0.9	1.0	0.6	2.3	0.2	1.2	0.7	0.6	1.0	2.4	3.0	3.0	3.8	3.4	3.7	2.0	1.5	1.1	1.7	2.2	4.7	3.1	1.9	4.7	0.2	24
平均値	2.3	2.3	2.5	2.2	2.3	2.3	2.6	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.1	3.4	3.3	3.5	3.1	2.7	2.5	2.5	2.3	2.3	2.6	2.4	2.7			
最大値	7.1	6.5	6.0	6.3	8.3	9.0	8.7	7.5	7.1	7.6	9.0	9.8	9.7	9.8	8.8	8.7	7.8	6.6	7.2	6.3	6.6	7.2	7.9	6.9	6.4	9.8		
最小値	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.9	0.7	0.6	0.9	0.2	1.1	0.6	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1	0.5	0.2	1.1		0.0	
有効時間	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

表 1-4-8(4) 気象観測月報 湿度 (令和 4 年 9 月)

調査期間 : 2022年9月1日(木)~9月30日(金)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目: 湿度 (HUM)

単位: %

日	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	有効時間	
9月1日(木)	96	97	97	97	98	98	97	95	94	96	94	96	97	96	96	97	97	97	96	96	96	97	98	98	97	98	94	24	
2日(金)	98	98	98	89	89	85	84	82	76	70	68	67	64	65	60	65	67	72	73	77	84	88	88	93	79	98	60	24	
3日(土)	92	92	91	93	93	91	86	87	90	95	94	89	80	75	79	83	85	91	93	98	96	98	98	97	90	98	75	24	
4日(日)	96	96	96	96	98	97	91	82	73	69	64	65	66	68	70	73	74	77	81	86	92	90	77	78	81	98	64	24	
5日(月)	78	77	78	78	77	77	73	67	65	62	61	59	54	54	54	56	63	61	65	68	68	68	69	70	67	78	54	24	
6日(火)	73	73	74	76	75	75	65	59	53	52	51	50	50	49	49	49	51	56	60	75	77	78	79	78	64	79	49	24	
7日(水)	80	93	97	97	93	95	96	93	87	81	74	66	66	65	70	70	73	73	73	77	73	71	67	64	79	97	64	24	
8日(木)	56	59	63	65	68	69	77	71	84	78	78	77	77	70	88	91	90	89	89	90	88	91	93	92	79	93	56	24	
9日(金)	90	89	91	91	92	92	93	92	90	82	80	84	78	78	80	77	75	76	75	74	75	74	76	78	83	93	74	24	
10日(土)	82	84	90	93	96	96	92	82	74	73	68	68	67	67	70	71	76	82	85	91	68	66	59	70	78	96	59	24	
11日(日)	72	70	59	70	77	79	64	61	57	50	43	42	39	41	38	54	63	68	51	56	62	68	68	69	59	79	38	24	
12日(月)	69	69	71	72	72	71	65	62	58	54	51	47	48	49	49	53	55	64	74	77	75	73	79	89	64	89	47	24	
13日(火)	84	85	87	85	86	83	80	71	68	61	60	61	64	63	64	67	72	79	81	87	86	87	86	85	76	87	60	24	
14日(水)	86	86	78	81	82	78	72	69	67	64	59	60	57	57	55	61	63	73	74	79	82	82	91	87	73	91	55	24	
15日(木)	88	92	91	94	96	91	82	78	66	63	63	64	62	64	67	70	73	75	74	77	82	89	90	84	78	96	62	24	
16日(金)	83	91	86	79	81	80	73	67	63	58	58	59	56	59	58	66	71	72	80	82	80	88	69	69	72	91	56	24	
17日(土)	70	71	72	73	72	72	66	56	49	42	39	38	39	45	44	52	58	66	64	60	63	65	68	68	59	73	38	24	
18日(日)	71	73	72	71	72	71	64	64	62	55	54	52	53	57	55	66	72	75	74	77	76	73	77	90	68	90	52	24	
19日(月)	89	77	77	77	75	74	71	64	56	50	45	47	45	46	46	49	51	53	54	55	55	53	56	57	59	89	45	24	
20日(火)	59	61	75	93	95	95	93	94	91	80	65	63	63	58	58	55	62	63	62	59	60	58	59	60	70	95	55	24	
21日(水)	60	67	70	74	75	82	76	71	64	63	65	56	47	49	52	55	56	63	65	74	83	84	88	88	68	88	47	24	
22日(木)	86	88	91	90	85	85	77	60	56	54	53	52	50	50	57	73	74	72	75	82	75	76	80	77	72	91	50	24	
23日(金)	77	77	78	78	85	89	86	78	89	87	81	81	81	85	81	92	95	95	95	96	96	97	96	95	87	97	77	24	
24日(土)	97	98	98	97	98	99	99	99	98	98	95	93	88	94	95	90	91	95	97	96	96	97	97	98	96	99	88	24	
25日(日)	99	99	99	99	99	99	95	83	76	65	54	50	51	58	53	56	61	71	72	81	83	85	83	85	77	99	50	24	
26日(月)	89	90	90	93	93	93	88	83	77	66	64	63	62	64	65	67	74	78	81	81	87	91	95	93	80	95	62	24	
27日(火)	94	95	94	95	95	96	91	89	85	85	78	73	57	60	64	68	75	66	64	59	82	91	95	93	81	96	57	24	
28日(水)	95	94	93	93	96	97	97	95	90	87	86	84	80	80	77	74	81	85	88	87	88	88	92	91	88	97	74	24	
29日(木)	94	96	96	96	97	97	87	81	71	63	53	53	55	53	53	53	59	67	73	80	86	91	93	94	77	97	53	24	
30日(金)	92	96	96	95	96	97	89	80	69	64	53	52	53	55	56	61	71	82	85	86	94	82	71	72	77	97	52	24	
平均値	83	84	85	86	87	87	82	77	73	69	65	64	62	62	63	67	71	75	76	79	80	81	81	82	76				
最大値	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	95	96	97	96	96	97	97	97	97	98	96	98	98	98	97	99			
最小値	56	59	59	65	68	69	64	56	49	42	39	38	39	41	38	49	51	53	51	55	55	53	56	57	59		38		
有効時間	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	

表 1-4-8(7) 気象観測月報 総括表 (令和 4 年 9 月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (9月)
気象	風向 風速	期 間 内 最 多 風 向 (方位)	SSE
		出 現 頻 度 (%)	23.2
		静 穏 率 (%)	5.3
		期 間 内 平 均 風 速 (m/s)	2.7
		日 平 均 値 最 高 風 速 (m/s)	6.4
		1 時 間 最 高 風 速 (m/s)	9.8
	気温 湿度	期 間 内 平 均 気 温 (°C)	23.6
		日 平 均 値 最 高 気 温 (°C)	30.5
		1 時 間 最 高 気 温 (°C)	35.0
		日 平 均 値 最 低 気 温 (°C)	17.6
		1 時 間 最 低 気 温 (°C)	11.9
		期 間 内 平 均 湿 度 (%)	76
		日 平 均 値 最 高 湿 度 (%)	97
		1 時 間 最 高 湿 度 (%)	99
	日射 量 放射 収支	日 平 均 値 最 低 湿 度 (%)	59
		1 時 間 最 低 湿 度 (%)	38
		期 間 内 平 均 日 射 量 (kW/m ²)	0.16
		日 平 均 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	0.27
		1 時 間 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	0.86
		期 間 内 日 積 算 平 均 日 射 量 (kW/m ²)	3.91
		日 積 算 最 高 日 射 量 (kW/m ²)	6.41
		日 積 算 最 低 日 射 量 (kW/m ²)	0.68
		期 間 内 平 均 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.093
	日 平 均 最 高 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.181	
	1 時 間 最 高 放 射 収 支 (kW/m ²)	0.686	
	1 時 間 最 低 放 射 収 支 (kW/m ²)	-0.091	

(9) 令和4年10月

表1-4-9(1) 気象観測月報 風向 (令和4年10月)

調査期間 : 2022年10月1日(土)~10月31日(月)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間
10月1日(土)	S	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NNE	NE	E	ESE	calm	SSE	S	WNW	SSW	24
2日(日)	calm	S	calm	calm	SSE	SSW	S	SSW	SSW	ESE	SE	ESE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	calm	SSW	SSW	SSW	S	SSW	24
3日(月)	S	SSE	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	WNW	S	S	S	SSE	S	S	S	S	SSW	S	24
4日(火)	SW	S	S	SSW	SSW	SW	S	S	SSW	SSW	S	S	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	calm	W	N	N	N	N	S	24
5日(水)	N	N	N	N	N	NNE	NNE	SE	NNE	N	NNE	N	N	NNE	N	N	NNE	NNE	SSE	SE	SE	SSW	calm	S	N	24
6日(木)	SSE	calm	SE	SE	SSE	SSE	S	S	WSW	SW	SSW	S	S	ESE	ESE	ESE	E	SE	calm	SE	ENE	SSE	SSE	ESE	SSE	24
7日(金)	ENE	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	ESE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	S	SSE	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	S	SSE	24
8日(土)	NNE	NNE	NE	SE	SSE	N	WSW	N	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	NE	E	SE	E	SSE	SE	S	SE	SSE	N	24
9日(日)	NNW	S	ESE	ESE	S	E	E	ENE	ESE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	S	SSW	SE	24
10日(月)	ESE	NE	ENE	calm	ENE	NE	calm	S	WSW	WSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	W	W	WSW	SSW	S	SW	WSW	SSW	24
11日(火)	S	S	SSE	SSE	SSE	SSW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	E	S	ESE	SSE	W	24
12日(水)	calm	WSW	W	S	SSW	SW	WSW	WSW	SSW	S	SW	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ESE	E	calm	ENE	SE	ENE	NNE	24
13日(木)	SSE	ENE	ENE	NE	E	E	NNE	NNE	ENE	ENE	E	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	calm	ESE	NE	ESE	ESE	E	ENE	24
14日(金)	NNE	NW	NE	ESE	E	S	SSE	SW	calm	SSE	ESE	ESE	ENE	ESE	NNE	NE	NNE	NE	E	SSW	WSW	SSE	S	NE	24	
15日(土)	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	S	S	calm	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	ENE	NNE	NE	ESE	SE	calm	ENE	NNE	24
16日(日)	SE	E	SE	SE	SE	E	E	E	calm	NE	N	ENE	NNW	NNE	NNE	NE	NE	ENE	calm	S	S	SSE	SSW	S	E	24
17日(月)	S	WSW	SW	S	SSW	SSE	SW	W	SSW	SSW	S	SSE	S	S	SSW	SSW	S	S	SW	SSW	N	N	N	N	S	24
18日(火)	NNE	N	N	ESE	S	S	SW	calm	SE	SE	WNW	N	NNE	NNW	N	N	WSW	SSW	SW	SW	WSW	SW	SSW	SW	SW	24
19日(水)	SSW	SW	SW	WSW	W	SSW	SW	SSW	WSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	SSW	SW	SW	W	SSW	24
20日(木)	WSW	W	S	SSW	calm	S	SW	S	SSW	SW	WSW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	SSW	SSE	S	SW	SW	WSW	WSW	24
21日(金)	SW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	SW	S	S	S	S	SSW	WSW	NW	WNW	W	WSW	SSW	SSE	SSE	S	SSW	W	SSW	SSW	24
22日(土)	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	S	SSW	SW	SW	S	SSW	SSW	WSW	SW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	24
23日(日)	SSE	S	calm	S	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	W	WSW	W	N	N	N	N	NNE	NNE	ENE	SE	SE	calm	NE	SSE	SSW	24
24日(月)	SSE	SE	calm	ESE	ENE	E	SE	SE	SE	SE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	E	E	E	SE	E	E	E	E	24
25日(火)	ESE	SE	ENE	calm	ESE	S	SSE	S	S	SSW	E	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	WNW	SSE	SSE	24
26日(水)	SSE	SSE	S	SSE	S	SW	S	SSW	S	SW	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ESE	SSE	SSW	SSE	calm	S	S	24
27日(木)	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SE	E	ENE	N	NNE	N	NNE	E	calm	S	calm	S	S	SSW	S	S	24
28日(金)	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	S	S	SSW	SW	SW	W	WNW	W	W	SW	S	NNW	S	SW	SSW	SSW	SSW	24
29日(土)	SSW	SSW	SW	SSW	SW	W	W	SW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NE	SE	S	S	S	S	NNW	24
30日(日)	SW	SW	SW	NNW	SSW	SW	SSW	WSW	calm	SSW	S	SSW	NNE	N	N	NNE	SSE	E	SE	SW	calm	SW	S	S	SSW	24
31日(月)	calm	SSW	S	SW	WSW	calm	SSW	SSW	S	S	SSW	E	E	NE	NE	NE	ENE	ENE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24
最多風向	S	SSW	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	SSE	SSE	S	S	SSW	S	S	
有効時間	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

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-9(4) 気象観測月報 湿度 (令和 4 年 10 月)

調査期間 : 2022年10月1日(土)~10月31日(月)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目:湿度 (HUM)

単位: %

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	平均値	最大値	最小値	有効時間	
10月1日(土)		67	73	77	75	81	81	75	68	61	58	52	46	50	56	54	66	69	79	85	88	91	95	96	96	72	96	46	24	
2日(日)		98	98	97	99	97	96	90	82	75	61	53	44	54	61	67	74	80	83	85	92	95	94	91	73	81	99	44	24	
3日(月)		71	68	69	71	69	64	62	59	58	54	49	43	44	47	47	52	59	63	74	72	69	68	66	75	61	75	43	24	
4日(火)		72	66	64	68	71	72	66	61	64	66	58	55	44	45	44	49	55	73	85	89	95	96	95	94	69	96	44	24	
5日(水)		96	95	93	90	85	77	71	85	72	64	66	65	64	63	61	60	60	62	75	78	76	83	87	94	76	96	60	24	
6日(木)		94	92	93	93	93	91	91	87	80	77	74	70	67	56	58	58	62	67	71	79	89	92	91	92	80	94	56	24	
7日(金)		93	90	92	92	91	87	87	82	65	78	81	83	85	87	85	92	91	92	89	88	81	82	81	87	86	93	65	24	
8日(土)		95	93	97	97	98	88	95	67	71	75	61	63	59	65	65	65	92	76	84	81	88	94	91	94	82	98	59	24	
9日(日)		95	95	95	97	98	97	97	93	76	62	56	58	56	55	55	56	61	65	66	66	66	68	75	79	74	98	55	24	
10日(月)		86	94	95	97	98	95	95	89	95	95	97	97	94	96	96	96	97	97	98	94	95	95	96	97	95	98	86	24	
11日(火)		98	97	97	97	97	94	78	68	59	76	71	57	59	58	72	76	71	75	77	71	83	88	91	94	79	98	57	24	
12日(水)		93	94	94	95	95	95	95	92	88	77	67	52	50	51	50	52	55	62	71	81	85	90	88	90	78	95	50	24	
13日(木)		94	89	88	90	89	89	89	83	78	73	61	53	51	52	56	59	65	72	81	80	82	89	89	93	77	94	51	24	
14日(金)		94	92	89	89	92	93	88	82	81	92	81	75	71	69	71	75	79	76	75	84	87	86	75	73	82	94	69	24	
15日(土)		91	94	90	90	93	92	84	81	76	70	70	73	67	71	72	70	75	80	87	89	89	94	96	94	83	96	67	24	
16日(日)		95	95	97	97	97	98	98	90	78	65	60	57	57	58	62	65	68	76	86	86	68	73	79	81	79	98	57	24	
17日(月)		79	81	88	92	92	86	87	97	96	92	87	86	95	95	94	96	97	95	95	97	94	88	86	81	91	97	79	24	
18日(火)		83	83	84	93	96	94	94	89	64	70	68	50	56	56	56	54	74	86	83	90	92	95	95	95	79	96	50	24	
19日(水)		94	93	94	94	95	95	92	84	69	53	45	40	39	37	41	46	50	49	48	66	82	85	89	88	70	95	37	24	
20日(木)		89	88	92	92	90	89	84	81	73	56	54	54	50	50	50	52	57	62	75	81	83	84	90	88	74	92	50	24	
21日(金)		89	90	91	93	91	88	85	74	62	53	49	49	41	43	42	52	62	72	81	81	83	84	88	86	72	93	41	24	
22日(土)		90	85	88	87	89	88	84	71	72	66	55	55	55	68	88	89	88	90	86	91	92	95	96	95	82	96	55	24	
23日(日)		96	97	98	98	98	97	97	95	88	76	88	89	78	88	85	80	87	88	94	96	91	96	91	90	91	98	76	24	
24日(月)		93	83	88	78	77	78	80	71	65	64	57	41	47	52	51	69	54	63	73	73	79	88	93	94	71	94	41	24	
25日(火)		92	93	92	94	91	92	91	80	72	68	47	44	42	43	44	46	52	63	77	77	79	86	88	93	73	94	42	24	
26日(水)		92	92	93	93	92	93	91	78	69	57	45	40	42	44	49	54	53	61	68	82	82	88	90	89	72	93	40	24	
27日(木)		91	93	94	94	93	91	86	74	59	50	50	46	41	43	45	48	54	62	69	77	86	86	88	91	71	94	41	24	
28日(金)		90	82	88	88	87	84	85	73	60	53	48	49	46	49	56	61	70	75	77	87	93	96	96	95	75	96	46	24	
29日(土)		96	96	95	96	96	87	80	73	61	57	48	52	50	45	46	52	58	65	71	82	85	87	89	91	73	96	45	24	
30日(日)		88	90	93	91	93	90	95	88	86	88	90	71	57	53	60	75	85	83	89	97	97	97	96	96	85	97	53	24	
31日(月)		96	97	95	97	96	98	97	88	82	69	64	53	49	48	57	63	72	77	78	64	64	58	62	62	74	98	48	24	
平均値		90	89	90	91	91	89	87	80	73	68	63	58	57	58	61	65	69	74	79	83	85	87	88	88	78				
最大値		98	98	98	99	98	98	98	97	96	95	97	97	95	96	96	96	97	97	97	98	97	97	97	96	97	95	99		
最小値		67	66	64	68	69	64	62	59	58	50	45	40	39	37	41	46	50	49	48	64	64	58	62	62	61		37		
有効時間		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

表 1-4-9(7) 気象観測月報 総括表 (令和4年10月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (10月)
気象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	S
		出現頻度 (%)	14.5
		静穏率 (%)	4.3
		期間内平均風速 (m/s)	1.9
		日平均値最高風速 (m/s)	3.7
		1時間最高風速 (m/s)	7.0
	気温 湿度	期間内平均気温 (°C)	15.3
		日平均値最高気温 (°C)	23.4
		1時間最高気温 (°C)	29.3
		日平均値最低気温 (°C)	9.8
		1時間最低気温 (°C)	4.0
		期間内平均湿度 (%)	78
		日平均値最高湿度 (%)	95
		1時間最高湿度 (%)	99
	日射 量 放射 収支	日平均値最低湿度 (%)	61
		1時間最低湿度 (%)	37
		期間内平均日射量 (kW/m ²)	0.11
		日平均最高日射量 (kW/m ²)	0.22
		1時間最高日射量 (kW/m ²)	0.77
		期間内日積算平均日射量 (kW/m ²)	2.74
		日積算最高日射量 (kW/m ²)	5.28
		日積算最低日射量 (kW/m ²)	0.50
		期間内平均放射収支 (kW/m ²)	0.047
	日平均最高放射収支 (kW/m ²)	0.108	
	1時間最高放射収支 (kW/m ²)	0.550	
	1時間最低放射収支 (kW/m ²)	-0.091	

(10) 令和4年11月

表 1-4-10(1) 気象観測月報 風向 (令和4年11月)

調査期間 : 2022年11月1日(火)~11月30日(水)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間	
11月1日(火)	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SW	S	SSW	SSW	SW	SSW	W	W	W	SSW	SSE	24
2日(水)	SSW	S	S	calm	SSW	SSW	S	WSW	WSW	WSW	WSW	W	SSW	calm	E	ESE	calm	ENE	ESE	calm	S	calm	SSW	ESE	SSW	24	
3日(木)	calm	SSE	S	SSW	SW	calm	S	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	NNW	N	NNW	N	NNW	WSW	24	
4日(金)	N	N	N	N	N	N	SE	SSE	S	SSW	SSW	SW	SW	SSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	WSW	W	SW	24	
5日(土)	SSW	WSW	SW	SW	W	WSW	SSW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	W	W	WNW	W	W	W	WSW	S	calm	WNW	S	SW	24	
6日(日)	S	SSW	SSW	WSW	SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	SW	W	WNW	S	W	calm	SSE	S	S	SW	SW	SE	SSW	24	
7日(月)	E	SSE	E	calm	S	WSW	W	SW	S	S	S	SSW	W	W	W	WNW	NNW	calm	calm	S	S	SSE	W	SSW	S	24	
8日(火)	S	S	WSW	SSW	S	S	S	S	SSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	SSW	W	WSW	W	SSW	SSW	SSW	24	
9日(水)	SSW	calm	WSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	WSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSE	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	
10日(木)	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	W	SW	SSW	SSE	calm	SW	W	WNW	SW	24	
11日(金)	W	S	SSW	calm	W	W	NW	calm	calm	ENE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	S	S	calm	SE	SSE	NNE	24
12日(土)	calm	calm	WSW	S	S	W	WSW	SW	SW	S	S	SSW	S	SSE	N	NNW	E	E	SSW	SSE	SW	SW	SSW	SW	SW	24	
13日(日)	SW	S	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	WSW	S	S	SW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	SSW	24	
14日(月)	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNE	N	NNE	N	N	ENE	SSW	calm	calm	SSE	SSE	SSE	calm	E	ENE	N	24	
15日(火)	SSE	S	SW	W	E	S	S	SE	W	S	SSW	SW	S	S	SSW	SSW	S	SSE	W	S	S	SSW	W	S	S	24	
16日(水)	NNW	NNW	NNW	NW	SW	NNW	WSW	S	SSW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	SW	SSW	WSW	SW	SW	SW	WNW	WSW	S	S	NNW	24	
17日(木)	SW	W	S	SSW	SW	S	calm	S	SSW	WSW	W	SW	W	N	SSE	SE	SE	ESE	SSE	ENE	ESE	SE	ENE	E	S	24	
18日(金)	E	E	ENE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	SSE	SW	WSW	W	W	SSW	SSW	SW	S	SSE	NNW	NNW	SSW	24	
19日(土)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	SW	SW	W	NNE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	E	SE	E	ENE	24	
20日(日)	NW	NE	NE	N	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	24	
21日(月)	SSW	SSE	SSE	SSW	SSE	S	ENE	S	S	SW	WSW	W	W	WSW	NW	NW	WNW	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	S	24	
22日(火)	WSW	WSW	SW	ESE	NW	NW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	E	E	ENE	ENE	ENE	E	N	24	
23日(水)	ENE	E	ENE	ENE	calm	S	NNE	ESE	ENE	E	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	SSE	SE	ESE	E	ESE	E	WNW	NW	SSE	24	
24日(木)	ENE	S	S	SSW	W	calm	WNW	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	N	N	N	N	NNW	N	NNW	NNE	24	
25日(金)	NNW	NNW	NNW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SSW	S	SSE	ENE	E	ENE	E	S	SSW	S	S	SW	SSW	24	
26日(土)	S	S	S	S	S	S	SW	S	SSE	SSE	SSE	S	WSW	WSW	WNW	WNW	S	SSW	WSW	SSW	SW	NNW	NNW	NNW	S	24	
27日(日)	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	N	NE	SE	S	SSE	calm	SSE	SSE	SE	NNW	24	
28日(月)	NNE	ESE	SSE	S	SSE	SSW	SSW	calm	S	E	S	ESE	ENE	E	ENE	NNE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	24	
29日(火)	S	S	SSE	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	W	calm	NNW	N	NW	E	WNW	WSW	SSW	SSE	24	
30日(水)	WNW	NNE	NNW	NNW	N	NNW	NW	W	SSW	SSE	SSW	SSW	WSW	NNW	N	N	N	NNW	NNE	N	N	N	N	N	N	24	
最多風向	SSW	S	NNW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SW	SSW	S	SSE	SSW	W	SSW	SSE	S	S	SSE	W	SSW	S		
有効時間	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	

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-10(7) 気象観測月報 総括表 (令和4年11月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (11月)
気象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	S
		出現頻度 (%)	15.0
		静穏率 (%)	4.0
		期間内平均風速 (m/s)	2.2
		日平均値最高風速 (m/s)	4.7
		1時間最高風速 (m/s)	7.6
	気温 湿度	期間内平均気温 (°C)	11.7
		日平均値最高気温 (°C)	16.8
		1時間最高気温 (°C)	22.2
		日平均値最低気温 (°C)	8.6
		1時間最低気温 (°C)	2.1
		期間内平均湿度 (%)	77
		日平均値最高湿度 (%)	90
		1時間最高湿度 (%)	99
		日平均値最低湿度 (%)	61
		1時間最低湿度 (%)	39
	日射 量 放射 収支	期間内平均日射量 (kW/m ²)	0.09
		日平均最高日射量 (kW/m ²)	0.13
		1時間最高日射量 (kW/m ²)	0.65
		期間内日積算平均日射量 (kW/m ²)	2.06
		日積算最高日射量 (kW/m ²)	3.16
		日積算最低日射量 (kW/m ²)	0.46
		期間内平均放射収支 (kW/m ²)	0.024
		日平均最高放射収支 (kW/m ²)	0.056
		1時間最高放射収支 (kW/m ²)	0.475
	1時間最低放射収支 (kW/m ²)	-0.089	

(11) 令和4年12月

表 1-4-11(1) 気象観測月報 風向 (令和4年12月)

調査期間 : 2022年12月1日(木)~12月31日(土)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間	
12月1日(木)	N	NNE	N	NNW	S	SSE	ESE	E	E	ESE	ESE	E	E	E	SE	SE	S	SW	S	SSW	SE	calm	NW	W	E	24	
2日(金)	S	W	SW	SSW	S	WSW	SSE	SSW	SSW	N	NNE	NNE	N	ENE	S	S	S	S	ESE	calm	SE	ENE	SSE	ESE	S	24	
3日(土)	S	calm	calm	SSW	SSW	S	S	SSW	S	S	S	S	SSE	S	S	SSE	S	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	S	24	
4日(日)	SW	SW	SW	SSW	WSW	WSW	SW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	NNW	N	N	N	NNW	N	NNW	NE	S	N	24	
5日(月)	SSE	SSE	SSW	S	SSE	SSE	ESE	ESE	E	ENE	NE	ENE	E	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	E	ESE	E	24	
6日(火)	E	ENE	E	NNE	SE	ENE	NNW	N	SSE	SSE	SSE	S	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	WSW	WSW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WSW	24	
7日(水)	W	NW	WNW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	WNW	WNW	S	WSW	WSW	SW	WSW	W	S	SW	SW	SSW	24	
8日(木)	WSW	NNW	WSW	SW	NNW	NNW	WNW	NW	NW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	NNW	24
9日(金)	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SSE	S	SSE	S	SSE	WSW	SE	SSE	SSE	S	S	S	24	
10日(土)	SE	S	S	E	NNE	SSE	SSW	S	WSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	NW	SE	ENE	NE	ENE	NE	calm	E	E	NE	SSW	24	
11日(日)	ENE	ENE	ESE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	E	S	SSW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	24	
12日(月)	SE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	WSW	WNW	SW	SSE	SSE	SE	SSE	ENE	E	E	NE	E	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	24	
13日(火)	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	S	S	S	SSW	S	SSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	NW	NW	NW	NW	W	S	24	
14日(水)	WSW	SE	SSW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24
15日(木)	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	S	S	SSW	S	S	SSW	WSW	SW	SW	WSW	SSW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	SSW	SSW	24	
16日(金)	SSW	W	NW	WNW	W	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	SW	S	S	NNW	24	
17日(土)	S	calm	SSE	NW	SSE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	S	S	WSW	SW	SW	WNW	WNW	NW	WNW	ESE	24	
18日(日)	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	N	NNW	NNW	N	W	NNW	NW	NNW	24	
19日(月)	NW	NW	NW	WNW	NNW	S	S	SW	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	calm	E	—	—	—	—	—	—	—	WSW	17
20日(火)	—	—	—	—	—	—	—	—	S	SW	S	SSE	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSE	SW	S	SSW	SSE	E	SSW	16
21日(水)	W	SSW	SE	S	SSW	S	SSE	calm	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	SSE	NE	NE	E	NW	calm	SSW	SSW	SSE	ESE	E	SSE	24	
22日(木)	calm	ESE	SE	ESE	SSE	SSE	SSE	S	NNE	WSW	SSE	SW	SW	SW	SSW	SW	WSW	W	WNW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	24	
23日(金)	WSW	SW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	SW	WSW	24	
24日(土)	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	24
25日(日)	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	NW	NW	NW	N	NNW	NW	WNW	24	
26日(月)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	W	WNW	NW	W	NW	NW	SW	SSW	WSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	24	
27日(火)	SSW	SW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	SSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	SW	24	
28日(水)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	WSW	SW	SSW	SSW	S	WSW	SW	W	S	SSE	S	SW	WSW	WSW	WNW	WNW	W	SSW	24	
29日(木)	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24
30日(金)	NW	NW	NW	N	WNW	NW	calm	SSE	SW	WSW	SSW	SW	NW	NNW	NW	NW	SSW	S	SSW	S	S	S	SSW	WSW	NW	24	
31日(土)	SSW	SSW	WSW	S	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
最多風向	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	S	WSW	SW	NW	SW	SSW	WSW	SW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30		729

注) calmは0.4m/s以下を示す。—は欠測を示す。

表 1-4-11(4) 気象観測月報 湿度 (令和4年12月)

調査期間 : 2022年12月1日(木)~12月31日(土)

調査地点 : 亀田St.1

観測項目:湿度(HUM)

単位: %

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	平均値	最大値	最小値	有効時間	
12月1日(木)		88	89	90	92	96	96	94	95	93	90	92	91	88	84	87	88	93	95	96	97	95	96	95	96	92	97	84	24	
2日(金)		97	96	96	96	97	95	96	97	98	93	84	84	88	87	95	98	98	99	99	99	98	99	99	99	99	95	99	84	24
3日(土)		99	99	99	99	98	98	93	92	81	76	73	70	66	57	61	69	80	72	70	70	69	65	66	66	79	99	57	24	
4日(日)		68	68	71	80	81	85	92	91	90	89	80	88	88	86	87	82	80	78	74	74	73	76	80	93	81	93	68	24	
5日(月)		95	96	97	98	98	98	97	96	90	79	84	87	92	91	92	92	91	86	81	81	79	75	77	83	89	98	75	24	
6日(火)		84	85	86	83	83	84	86	86	70	81	69	80	65	67	85	80	92	90	88	84	85	88	76	83	82	92	65	24	
7日(水)		85	81	82	95	96	95	95	95	96	94	87	91	84	91	88	94	92	84	88	91	93	95	89	94	91	96	81	24	
8日(木)		94	87	89	89	87	82	78	72	70	79	74	74	72	80	66	69	72	66	60	90	94	94	93	91	80	94	60	24	
9日(金)		91	91	91	92	95	95	96	95	91	86	84	81	88	83	80	82	87	85	94	95	95	96	97	97	90	97	80	24	
10日(土)		96	97	97	97	97	98	97	96	94	94	85	81	86	83	92	91	95	85	87	83	90	93	93	88	91	98	81	24	
11日(日)		78	80	87	92	85	85	79	77	76	87	80	82	75	77	83	87	91	86	90	90	95	95	95	95	85	95	75	24	
12日(月)		94	95	92	86	91	94	91	89	85	78	69	61	52	51	49	59	66	67	78	67	64	67	67	63	74	95	49	24	
13日(火)		62	58	58	57	58	60	59	60	60	67	88	86	88	83	80	71	60	69	78	87	81	82	71	77	71	88	57	24	
14日(水)		89	93	95	97	85	79	82	77	79	79	79	77	93	82	70	73	81	75	71	65	71	63	68	69	79	97	63	24	
15日(木)		81	93	95	97	97	96	96	97	98	97	96	97	97	97	98	96	95	87	65	62	66	60	67	94	89	98	60	24	
16日(金)		96	95	91	87	91	92	88	89	89	87	87	86	79	82	79	81	74	71	70	64	69	92	96	97	85	97	64	24	
17日(土)		98	98	98	99	99	99	98	99	98	89	75	77	69	74	72	77	81	86	91	95	90	87	87	88	89	99	69	24	
18日(日)		84	83	81	82	90	83	81	92	94	96	97	96	95	96	95	97	98	98	98	98	96	97	97	98	97	93	98	81	24
19日(月)		94	91	82	85	84	89	95	97	98	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99	95	99	82	24	
20日(火)		99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	97	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	96	97	97	98	99	96	24	
21日(水)		97	97	97	96	97	98	97	97	93	83	83	76	75	74	75	82	85	92	93	93	95	80	91	91	89	98	74	24	
22日(木)		92	88	90	86	70	77	86	88	92	96	95	96	96	92	94	96	89	85	85	58	54	56	79	70	84	96	54	24	
23日(金)		76	75	88	93	95	77	63	59	59	60	56	63	73	74	89	83	94	97	97	97	96	85	95	81	97	56	24		
24日(土)		87	75	79	97	97	91	91	80	74	80	68	78	85	70	74	76	71	69	76	75	79	83	78	82	80	97	68	24	
25日(日)		76	76	78	81	75	77	64	66	67	75	58	50	56	64	68	77	75	81	83	75	70	83	68	69	71	83	50	24	
26日(月)		70	62	65	61	73	75	72	83	88	79	79	70	76	57	61	83	89	89	93	94	92	93	92	93	79	94	57	24	
27日(火)		94	91	92	91	91	91	94	95	85	81	79	77	80	77	80	87	88	92	90	92	91	89	94	94	88	95	77	24	
28日(水)		95	95	93	94	92	91	88	91	84	79	73	74	75	89	86	92	94	97	95	96	85	88	69	77	87	97	69	24	
29日(木)		79	82	78	66	67	69	77	72	73	79	79	85	85	73	70	71	74	71	70	68	71	67	65	64	73	85	64	24	
30日(金)		61	59	63	72	66	65	81	85	82	85	90	84	61	63	57	63	88	91	93	94	93	93	92	92	78	94	57	24	
31日(土)		95	94	92	94	92	93	92	93	90	89	87	88	89	91	91	94	96	97	97	97	97	95	94	96	93	97	87	24	
平均値		87	86	87	88	88	87	87	87	85	85	81	81	81	80	81	83	86	85	85	85	85	85	84	87	85				
最大値		99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	97	98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	98	99		
最小値		61	58	58	57	58	60	59	59	59	60	56	50	52	51	49	59	60	66	60	58	54	56	65	63	71		49		
有効時間		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	

表 1-4-11(7) 気象観測月報 総括表 (令和4年12月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (12月)
気象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	SSW
		出現頻度 (%)	14.7
		静穏率 (%)	1.5
		期間内平均風速 (m/s)	3.2
		日平均値最高風速 (m/s)	7.0
		1時間最高風速 (m/s)	9.8
	気温 湿度	期間内平均気温 (°C)	4.0
		日平均値最高気温 (°C)	8.4
		1時間最高気温 (°C)	11.8
		日平均値最低気温 (°C)	0.0
		1時間最低気温 (°C)	-2.8
		期間内平均湿度 (%)	85
		日平均値最高湿度 (%)	98
		1時間最高湿度 (%)	99
	日射 量 放射 収支	日平均値最低湿度 (%)	71
		1時間最低湿度 (%)	49
		期間内平均日射量 (kW/m ²)	0.04
		日平均最高日射量 (kW/m ²)	0.12
		1時間最高日射量 (kW/m ²)	0.55
		期間内日積算平均日射量 (kW/m ²)	1.08
		日積算最高日射量 (kW/m ²)	2.87
		日積算最低日射量 (kW/m ²)	0.18
		期間内平均放射収支 (kW/m ²)	0.005
	日平均最高放射収支 (kW/m ²)	0.034	
	1時間最高放射収支 (kW/m ²)	0.295	
	1時間最低放射収支 (kW/m ²)	-0.082	

(12) 令和5年1月

表 1-4-12(1) 気象観測月報 風向 (令和5年1月)

調査期間 : 2023年1月1日(日)~1月31日(火)

調査地点 : 亀田St. 1

観測項目 : 風向 (WD)

単位 : 16方位

日	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	最多風向	有効時間		
1月1日(日)	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	WNW	S	WNW	WNW	W	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24	
2日(月)	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NNW	NW	24	
3日(火)	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	24	
4日(水)	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NW	24	
5日(木)	NNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	W	W	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	24	
6日(金)	SSE	W	SSW	SE	SW	SSW	SSW	SSW	SW	NW	WNW	WNW	WSW	SW	SW	SW	WSW	SSW	WSW	SW	SSW	SSW	S	SSE	SSW	SSW	24	
7日(土)	SSW	calm	calm	SSW	SSW	SSW	SW	SW	W	S	S	S	S	SSW	S	SSW	S	S	W	SW	SW	WSW	SSW	W	SSW	SSW	24	
8日(日)	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	S	S	E	ENE	S	S	SSW	S	SSE	S	calm	S	SW	SSW	SSW	24	
9日(月)	WSW	SSE	SSE	SW	SSE	SSE	S	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SW	W	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	24
10日(火)	NW	WNW	NW	NW	NW	NNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	W	WNW	WNW	WNW	SSW	SW	NNW	NW	24	
11日(水)	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	24
12日(木)	SW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	SSW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	S	SSW	SSW	WSW	S	SW	WSW	SSW	24	
13日(金)	W	WSW	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SW	SW	SSW	WSW	SE	SSE	S	SW	SSW	24	
14日(土)	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	WSW	N	N	N	N	N	NNE	N	N	SSW	SSW	24	
15日(日)	NNE	N	N	NNE	N	N	N	N	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ESE	E	ESE	E	E	ENE	NE	E	N	SSW	24	
16日(月)	E	E	E	ENE	calm	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	NNW	W	WNW	WNW	NNW	SSW	24	
17日(火)	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	SW	SSW	WSW	SSW	SSW	W	SSW	S	SSE	S	SSE	SSE	E	ESE	SSE	S	SW	SSW	SSW	24	
18日(水)	SSW	SW	S	S	SW	SW	S	SSW	SW	SSW	SSW	SW	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ESE	ESE	SE	SSE	S	NNE	SSW	24
19日(木)	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	SSE	S	S	SSW	SSW	SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	24	
20日(金)	SSW	SSW	W	W	S	S	SW	WSW	SSW	SSE	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	SSW	SSW	24	
21日(土)	NW	WNW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	NNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	N	N	NNW	S	NNW	SSW	24
22日(日)	SW	SW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSE	SSW	ENE	ENE	NE	ENE	NE	E	E	E	E	E	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24
23日(月)	E	E	ENE	E	ESE	calm	SW	SSW	S	SSW	SSW	S	SSE	SSE	S	SSE	S	SW	SSW	SSE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	24	
24日(火)	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	S	S	S	S	SW	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	N	SSW	24	
25日(水)	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	NW	SSW	24
26日(木)	WNW	NW	WNW	WNW	SSW	SW	WSW	WNW	SW	SSW	WSW	W	SW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	N	NNW	NNW	N	calm	NNW	SSW	24	
27日(金)	SSE	NNW	SW	NW	WNW	SSW	S	S	calm	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	E	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ESE	SE	SSW	ENE	SSW	24	
28日(土)	SSW	S	W	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	24
29日(日)	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	S	S	WSW	W	SW	WSW	SSW	SSE	NNE	NNE	NE	SE	ESE	E	NE	E	NE	NNW	SSW	24	
30日(月)	E	E	E	E	E	calm	SW	calm	S	S	SW	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NNW	SSW	24	
31日(火)	NW	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	N	NNW	WNW	NNW	W	SW	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SW	SSW	NNW	SSW	24	
最多風向	SSW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	NW	SSW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	24
有効時間	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	31	744	24

注) calmは0.4m/s以下を示す。

表 1-4-12(7) 気象観測月報 総括表 (令和5年1月)

調査項目		調査地点	亀田St.1 (1月)
気象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	NW
		出現頻度 (%)	16.1
		静穏率 (%)	1.2
		期間内平均風速 (m/s)	3.3
		日平均値最高風速 (m/s)	6.5
		1時間最高風速 (m/s)	10.5
	気温 湿度	期間内平均気温 (°C)	2.3
		日平均値最高気温 (°C)	8.0
		1時間最高気温 (°C)	13.4
		日平均値最低気温 (°C)	-3.7
		1時間最低気温 (°C)	-6.9
		期間内平均湿度 (%)	79
		日平均値最高湿度 (%)	95
		1時間最高湿度 (%)	98
	日射 量 放射 収支	日平均値最低湿度 (%)	60
		1時間最低湿度 (%)	40
		期間内平均日射量 (kW/m ²)	0.06
		日平均最高日射量 (kW/m ²)	0.13
		1時間最高日射量 (kW/m ²)	0.63
		期間内日積算平均日射量 (kW/m ²)	1.42
		日積算最高日射量 (kW/m ²)	3.23
		日積算最低日射量 (kW/m ²)	0.40
		期間内平均放射収支 (kW/m ²)	0.005
	日平均最高放射収支 (kW/m ²)	0.043	
	1時間最高放射収支 (kW/m ²)	0.312	
	1時間最低放射収支 (kW/m ²)	-0.317	

(13) 年間総括表

表 1-4-13 気象観測年間総括表（令和4年2月～令和5年1月）

調査項目		調査期間	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	年間
		気象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	SSW	SSW	NNE	W	NNE	SSE	SSW	SSE	S	S	SSW
出現頻度 (%)	14.3			10.8	15.0	13.6	13.6	13.0	14.7	23.2	14.5	15.0	14.7	16.1	11.5
静穏率 (%)	4.0			2.7	3.5	3.4	2.5	4.8	5.0	5.3	4.3	4.0	1.5	1.2	3.5
期間内平均風速 (m/s)	3.0			2.7	2.3	2.3	2.5	2.1	2.1	2.7	1.9	2.2	3.2	3.3	2.5
日平均値最高風速 (m/s)	6.9			6.6	3.5	5.1	6.5	5.6	3.4	6.4	6.4	3.7	4.7	7.0	6.5
気温 湿度	1時間最高風速 (m/s)		9.1	11.5	8.4	8.7	7.9	7.4	6.4	9.8	7.0	7.6	9.8	10.5	11.5
	期間内平均気温 (°C)		2.0	7.3	12.6	17.7	21.9	27.0	26.5	23.6	15.3	11.7	4.0	2.3	14.3
	日平均値最高気温 (°C)		5.8	13.5	19.6	23.7	28.4	29.9	30.7	30.5	23.4	16.8	8.4	8.0	30.7
	1時間最高気温 (°C)		11.0	19.9	26.9	29.6	33.4	35.3	36.7	35.0	29.3	22.2	11.8	13.4	36.7
	日平均値最低気温 (°C)		0.0	2.7	6.5	10.0	16.4	23.8	21.3	17.6	9.8	8.6	0.0	-3.7	-3.7
	1時間最低気温 (°C)		-2.6	-1.6	1.8	6.8	14.2	20.2	15.0	11.9	4.0	2.1	-2.8	-6.9	-6.9
	期間内平均湿度 (%)		76	70	68	64	75	76	79	76	78	77	85	79	75
	日平均値最高湿度 (%)		94	90	95	87	93	91	95	97	95	90	98	95	93
	1時間最高湿度 (%)		98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99
	日平均値最低湿度 (%)		59	55	47	37	57	60	68	59	61	61	71	60	37
	1時間最低湿度 (%)		44	25	21	16	34	43	41	38	37	39	49	40	16
	日射量 放射 収支		期間内平均日射量 (kW/m ²)	0.09	0.15	0.20	0.25	0.22	0.24	0.17	0.16	0.11	0.09	0.04	0.06
日平均最高日射量 (kW/m ²)			0.15	0.27	0.32	0.34	0.33	0.34	0.30	0.27	0.22	0.13	0.12	0.13	0.34
1時間最高日射量 (kW/m ²)			0.69	0.90	0.97	1.00	1.01	0.98	0.96	0.86	0.77	0.65	0.55	0.63	1.01
期間内日積算平均日射量 (kW/m ²)			2.05	3.65	4.83	5.96	5.31	5.77	4.20	3.91	2.74	2.06	1.08	1.42	3.58
日積算最高日射量 (kW/m ²)			3.64	6.50	7.62	8.22	7.96	8.17	7.21	6.41	5.28	3.16	2.87	3.23	8.22
日積算最低日射量 (kW/m ²)			0.40	0.84	1.34	0.91	1.11	1.31	0.99	0.68	0.50	0.46	0.18	0.40	0.18
期間内平均放射収支 (kW/m ²)			0.017	0.070	0.108	0.140	0.144	0.159	0.115	0.093	0.047	0.024	0.005	0.005	0.077
日平均最高放射収支 (kW/m ²)			0.094	0.129	0.173	0.201	0.233	0.226	0.199	0.181	0.108	0.056	0.034	0.043	0.233
1時間最高放射収支 (kW/m ²)	0.554		0.623	0.715	0.727	0.794	0.765	0.772	0.686	0.550	0.475	0.295	0.312	0.794	
1時間最低放射収支 (kW/m ²)	-0.097		-0.101	-0.111	-0.114	-0.087	-0.078	-0.078	-0.091	-0.091	-0.089	-0.082	-0.317	-0.317	

資料 1-5 上層氣象調查結果

(1) 令和4年2月20日～令和4年2月26日 (冬季調査)

観測別データ (高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

2月20日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	1.9	-	-
50	1.7	SW	3.4
100	1.9	SW	6.4
150	1.9	SW	8.0
200	2.1	SW	8.4
250	2.1	SW	8.4
300	1.8	SW	8.0
350	1.3	SW	8.3
400	1.1	SW	8.5
450	0.7	SW	7.9
500	0.7	SW	7.0
550	0.5	WSW	6.5
600	0.3	WSW	6.4
650	0.2	WSW	6.3
700	0.2	WSW	6.3
750	- 0.2	WSW	6.5
800	- 0.5	W	6.8
850	- 0.8	W	6.8
900	- 1.1	WSW	6.8
950	- 1.3	W	6.8
1000	- 1.6	W	7.3
1100	- 2.2	W	8.3
1200	- 2.9	W	7.2
1300	- 3.6	WSW	7.8
1400	- 4.0	WSW	8.0
1500	- 4.4	WSW	8.1

2月20日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	1.3	-	-
50	1.5	WSW	2.5
100	1.2	SW	1.9
150	1.1	SW	2.9
200	1.5	SW	6.0
250	2.2	SW	8.7
300	1.9	SW	8.8
350	1.6	SW	8.9
400	1.1	SW	9.0
450	0.8	WSW	9.3
500	0.5	WSW	9.1
550	0.2	WSW	8.4
600	0.0	WSW	8.0
650	- 0.4	WSW	8.3
700	- 0.6	WSW	9.1
750	- 0.9	WSW	8.7
800	- 1.2	WSW	7.9
850	- 1.3	WSW	7.5
900	- 1.6	WSW	7.3
950	- 1.9	W	7.1
1000	- 2.1	W	7.0
1100	- 2.7	W	6.4
1200	- 3.2	WNW	6.6
1300	- 3.6	W	6.6
1400	- 4.1	W	8.1
1500	- 4.5	W	7.8

2月20日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	4.0	-	-
50	3.8	N	4.7
100	3.6	N	6.3
150	3.1	N	7.5
200	2.7	N	8.7
250	2.2	N	9.1
300	1.7	N	8.6
350	1.2	N	8.4
400	0.8	N	8.7
450	0.5	N	9.0
500	0.1	N	8.8
550	- 0.3	N	8.9
600	- 0.7	N	9.2
650	- 1.0	N	9.2
700	- 1.3	N	8.8
750	- 1.6	N	8.7
800	- 2.0	N	8.3
850	- 2.3	N	8.3
900	- 2.5	N	8.7
950	- 2.9	N	8.4
1000	- 3.2	N	8.2
1100	- 3.7	N	8.2
1200	- 4.3	N	7.7
1300	- 4.9	N	6.3
1400	- 5.3	NNW	4.4
1500	- 5.9	NW	4.1

2月20日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	2.4	-	-
50	2.0	N	8.7
100	1.6	N	8.5
150	1.1	N	8.8
200	0.5	NNW	9.7
250	0.1	N	9.9
300	- 0.3	N	11.5
350	- 0.7	N	12.7
400	- 1.1	N	13.2
450	- 1.6	N	13.5
500	- 1.9	N	14.5
550	- 2.3	N	14.8
600	- 2.6	N	14.1
650	- 2.8	N	13.6
700	- 3.1	N	13.6
750	- 3.2	N	13.0
800	- 3.5	N	12.8
850	- 3.7	N	13.1
900	- 4.0	N	12.8
950	- 4.6	N	12.7
1000	- 5.3	N	12.2
1100	- 5.8	N	11.9
1200	- 6.6	N	12.3
1300	- 7.1	N	10.4
1400	- 7.7	NNW	10.0
1500	- 8.3	NNW	10.1

2月20日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.4	-	-
50	0.3	NNW	10.9
100	- 0.1	NNW	11.8
150	- 0.5	NNW	13.1
200	- 0.9	NNW	14.3
250	- 1.3	NNW	15.7
300	- 1.9	NNW	16.2
350	- 1.6	NNW	16.2
400	- 2.5	NNW	16.0
450	- 2.8	NNW	15.8
500	- 3.2	NNW	16.1
550	- 3.5	NNW	16.4
600	- 3.8	NNW	15.5
650	- 4.1	NNW	15.6
700	- 4.2	NNW	15.4
750	- 4.5	NNW	14.3
800	- 4.9	NNW	14.4
850	- 5.3	NNW	14.0
900	- 5.7	NNW	13.6
950	- 5.9	NNW	13.6
1000	- 6.2	NNW	12.8
1100	- 7.0	NNW	13.3
1200	- 7.8	NNW	13.4
1300	- 8.5	NNW	13.3
1400	- 9.2	NNW	13.2
1500	- 9.7	NNW	13.2

2月20日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.2	-	-
50	0.3	NW	9.9
100	- 0.3	NNW	11.1
150	- 0.7	NW	12.0
200	- 1.1	NW	12.4
250	- 1.6	NNW	12.7
300	- 2.1	NNW	12.5
350	- 2.2	NNW	12.5
400	- 3.0	NNW	13.2
450	- 3.6	NNW	12.7
500	- 4.0	NNW	12.9
550	- 4.4	NNW	14.2
600	- 4.8	NNW	13.9
650	- 5.3	NNW	13.8
700	- 5.5	NNW	14.0
750	- 5.9	NNW	14.1
800	- 6.2	NW	14.0
850	- 6.8	NW	13.8
900	- 6.9	NNW	14.0
950	- 7.2	NNW	13.9
1000	- 7.6	NNW	13.5
1100	- 8.4	NNW	13.9
1200	- 9.2	NW	14.0
1300	- 9.7	NNW	13.9
1400	-10.3	NNW	13.9
1500	-10.8	NNW	14.2

2月20日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.7	-	-
50	0.3	WNW	14.4
100	- 0.4	WNW	15.9
150	- 0.9	WNW	16.5
200	- 1.3	WNW	16.0
250	- 1.8	WNW	15.2
300	- 2.3	NW	14.9
350	- 2.8	NW	15.4
400	- 3.5	NW	17.3
450	- 3.9	WNW	16.5
500	- 4.3	WNW	16.6
550	- 4.8	WNW	18.9
600	- 5.3	WNW	19.3
650	- 5.8	WNW	19.5
700	- 6.4	WNW	19.6
750	- 6.8	WNW	19.4
800	- 7.1	WNW	19.0
850	- 7.8	WNW	18.5
900	- 8.2	WNW	17.6
950	- 8.5	WNW	17.1
1000	- 8.9	WNW	17.1
1100	- 9.8	WNW	17.5
1200	-10.5	WNW	17.5
1300	-10.9	WNW	17.4
1400	-11.4	WNW	18.8
1500	-11.8	WNW	19.3

2月20日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 1.5	-	-
50	- 1.7	WNW	9.3
100	- 2.2	NW	11.6
150	- 2.5	WNW	12.8
200	- 2.6	WNW	14.0
250	- 3.1	WNW	15.6
300	- 3.6	WNW	15.7
350	- 4.0	WNW	15.9
400	- 4.5	WNW	16.8
450	- 4.7	WNW	17.9
500	- 5.1	WNW	19.0
550	- 5.6	WNW	19.2
600	- 6.0	WNW	19.1
650	- 6.4	WNW	19.8
700	- 6.9	WNW	20.7
750	- 7.3	WNW	20.3
800	- 7.7	W	19.9
850	- 8.2	W	20.7
900	- 8.6	WNW	21.9
950	- 9.2	WNW	22.7
1000	- 9.6	W	22.6
1100	-10.6	W	20.7
1200	-11.5	W	21.6
1300	-11.9	W	22.6
1400	-12.8	W	22.4
1500	-13.7	W	22.2

2月21日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 2.1	-	-
50	- 2.2	W	10.6
100	- 2.6	WNW	11.4
150	- 3.1	WNW	13.7
200	- 3.5	WNW	16.6
250	- 3.8	WNW	18.9
300	- 4.1	WNW	18.9
350	- 4.5	WNW	18.7
400	- 4.9	WNW	17.8
450	- 5.2	WNW	18.1
500	- 5.6	W	19.2
550	- 6.1	W	19.4
600	- 6.6	W	19.3
650	- 7.1	W	19.8
700	- 7.4	W	20.2
750	- 7.9	W	20.0
800	- 8.3	W	20.0
850	- 8.7	W	20.3
900	- 9.2	W	20.4
950	- 9.7	WNW	20.1
1000	-10.1	WNW	20.0
1100	-11.0	WNW	20.2
1200	-11.9	WNW	20.6
1300	-12.8	WNW	21.1
1400	-13.3	WNW	21.4
1500	-14.0	WNW	22.2

2月21日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 1.2	-	-
50	- 1.3	WNW	7.0
100	- 1.8	WNW	9.9
150	- 2.2	WNW	13.9
200	- 2.8	WNW	17.4
250	- 4.0	WNW	19.8
300	- 4.5	WNW	18.9
350	- 5.0	WNW	18.2
400	- 5.0	NW	18.0
450	- 5.4	NW	17.8
500	- 5.9	WNW	17.2
550	- 6.4	WNW	17.7
600	- 6.7	WNW	17.2
650	- 7.2	WNW	17.1
700	- 7.7	WNW	17.2
750	- 7.9	WNW	17.6
800	- 8.3	WNW	18.5
850	- 8.8	WNW	18.4
900	- 9.2	WNW	18.6
950	- 9.5	WNW	19.7
1000	-10.0	WNW	19.2
1100	-10.8	WNW	19.8
1200	-11.6	WNW	18.9
1300	-12.3	WNW	19.6
1400	-13.0	WNW	18.7
1500	-13.9	WNW	18.6

2月21日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.3	-	-
50	- 0.3	W	9.5
100	- 0.8	W	10.0
150	- 1.3	W	10.7
200	- 1.7	W	12.0
250	- 2.2	W	13.5
300	- 2.7	W	14.7
350	- 3.2	W	15.4
400	- 3.7	W	14.4
450	- 4.2	W	14.3
500	- 4.6	W	16.6
550	- 5.2	WNW	19.2
600	- 5.7	WNW	18.7
650	- 6.2	WNW	17.9
700	- 6.6	WNW	17.8
750	- 7.2	WNW	17.3
800	- 7.6	WNW	17.6
850	- 8.0	WNW	18.5
900	- 8.5	WNW	18.7
950	- 9.0	WNW	18.2
1000	- 9.5	WNW	17.3
1100	-10.4	WNW	14.8
1200	-11.4	WNW	16.1
1300	-12.2	WNW	15.8
1400	-13.1	WNW	16.5
1500	-14.0	WNW	17.1

2月21日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	1.2	-	-
50	- 0.1	WNW	13.1
100	- 0.5	WNW	15.3
150	- 1.1	WNW	16.2
200	- 1.5	WNW	17.4
250	- 2.0	WNW	17.6
300	- 2.7	WNW	17.5
350	- 3.2	WNW	17.5
400	- 3.6	WNW	16.7
450	- 4.0	WNW	16.6
500	- 4.5	WNW	16.7
550	- 5.0	WNW	16.2
600	- 5.4	WNW	15.2
650	- 5.9	WNW	14.8
700	- 6.4	WNW	15.3
750	- 6.9	WNW	16.1
800	- 7.3	WNW	17.1
850	- 7.8	WNW	17.6
900	- 8.3	WNW	17.8
950	- 8.9	WNW	18.4
1000	- 9.5	WNW	19.4
1100	-10.5	WNW	21.1
1200	-11.3	WNW	20.1
1300	-12.6	WNW	19.6
1400	-12.3	WNW	21.3
1500	-13.2	WNW	22.8

2月21日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.7	-	-
50	- 0.6	W	14.7
100	- 1.2	W	17.4
150	- 1.5	WNW	18.7
200	- 1.5	WNW	17.7
250	- 2.2	WNW	16.8
300	- 2.6	WNW	16.1
350	- 3.1	WNW	15.7
400	- 3.6	WNW	15.7
450	- 4.2	WNW	16.6
500	- 4.6	WNW	17.8
550	- 5.1	WNW	17.7
600	- 5.6	WNW	17.2
650	- 6.1	WNW	17.5
700	- 6.5	WNW	18.4
750	- 7.1	WNW	19.4
800	- 7.3	WNW	18.9
850	- 7.5	WNW	19.0
900	- 8.0	WNW	20.8
950	- 8.4	WNW	21.0
1000	- 9.0	WNW	21.7
1100	- 9.8	WNW	22.9
1200	-10.6	WNW	22.6
1300	-11.6	WNW	22.6
1400	-12.4	WNW	22.0
1500	-13.4	WNW	23.4

2月21日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.1	-	-
50	- 1.2	WNW	13.6
100	- 1.8	WNW	15.0
150	- 2.1	WNW	15.9
200	- 2.4	WNW	15.7
250	- 2.6	WNW	16.1
300	- 3.0	WNW	16.0
350	- 3.5	WNW	16.7
400	- 4.0	WNW	16.2
450	- 4.5	WNW	16.5
500	- 4.9	WNW	17.0
550	- 5.4	WNW	17.4
600	- 5.9	WNW	17.2
650	- 6.4	WNW	17.0
700	- 6.8	NW	17.7
750	- 7.3	NW	18.2
800	- 7.7	WNW	18.1
850	- 8.0	WNW	17.7
900	- 8.4	WNW	17.3
950	- 8.7	WNW	18.1
1000	- 9.3	WNW	18.7
1100	-10.2	WNW	19.3
1200	-11.1	WNW	18.7
1300	-11.8	WNW	18.6
1400	-12.5	WNW	18.0
1500	-13.1	WNW	19.1

2月21日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.8	-	-
50	0.8	WNW	14.5
100	0.3	WNW	14.5
150	- 0.1	WNW	15.1
200	- 0.6	WNW	15.6
250	- 1.1	WNW	15.3
300	- 1.6	NW	15.9
350	- 2.1	WNW	15.6
400	- 2.6	WNW	14.7
450	- 3.1	WNW	15.1
500	- 3.6	WNW	16.1
550	- 4.1	WNW	17.0
600	- 4.5	WNW	17.2
650	- 5.0	WNW	17.0
700	- 5.5	WNW	16.9
750	- 5.9	WNW	17.0
800	- 6.4	WNW	17.2
850	- 6.9	W	17.3
900	- 7.4	W	17.5
950	- 7.8	W	18.2
1000	- 8.4	W	18.6
1100	- 9.3	W	18.7
1200	-10.3	WNW	18.5
1300	-11.1	WNW	18.4
1400	-12.2	W	20.3
1500	-12.7	WNW	20.7

2月21日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.4	-	-
50	0.3	WNW	11.0
100	- 0.2	WNW	11.8
150	- 0.7	WNW	12.9
200	- 1.4	WNW	13.8
250	- 1.9	WNW	13.9
300	- 2.4	WNW	13.8
350	- 2.9	WNW	14.4
400	- 3.0	WNW	14.2
450	- 3.5	WNW	14.3
500	- 4.0	WNW	15.0
550	- 4.4	WNW	15.1
600	- 4.7	WNW	14.6
650	- 5.3	WNW	14.4
700	- 5.6	WNW	14.7
750	- 6.2	WNW	14.7
800	- 6.6	WNW	15.5
850	- 7.0	WNW	15.7
900	- 7.4	WNW	16.4
950	- 8.0	WNW	17.0
1000	- 8.4	WNW	16.4
1100	- 9.4	WNW	16.4
1200	-10.2	WNW	17.5
1300	-11.1	WNW	19.3
1400	-11.7	WNW	18.2
1500	-12.1	WNW	19.2

2月22日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.3	-	-
50	0.0	WNW	9.8
100	- 0.4	NW	10.0
150	- 0.8	NW	11.7
200	- 1.6	NW	14.3
250	- 2.1	NW	14.1
300	- 2.6	NW	14.7
350	- 3.1	NW	15.5
400	- 3.5	NW	15.1
450	- 3.9	NW	14.8
500	- 4.4	NW	15.0
550	- 4.9	NW	14.2
600	- 5.3	NW	14.3
650	- 5.8	NW	14.4
700	- 6.2	NW	13.5
750	- 6.6	NW	13.7
800	- 7.1	NW	13.8
850	- 7.6	NW	13.8
900	- 8.1	NW	14.2
950	- 8.6	WNW	13.8
1000	- 8.9	WNW	13.4
1100	- 9.7	WNW	13.9
1200	-10.7	WNW	13.3
1300	-11.5	WNW	14.3
1400	-12.2	WNW	14.3
1500	-13.1	WNW	15.3

2月22日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 0.5	-	-
50	- 0.7	NW	10.0
100	- 1.2	NW	11.0
150	- 1.6	NW	11.3
200	- 2.2	NW	12.0
250	- 2.6	NW	13.2
300	- 3.1	NW	15.3
350	- 3.6	NW	16.0
400	- 4.1	NW	16.1
450	- 4.7	NW	16.4
500	- 5.2	NW	16.2
550	- 5.6	NW	15.8
600	- 6.1	NW	15.7
650	- 6.4	NW	15.2
700	- 6.8	NW	14.3
750	- 7.2	NW	14.1
800	- 7.5	NW	13.7
850	- 7.9	NW	13.5
900	- 8.1	NW	13.8
950	- 8.5	NW	14.0
1000	- 9.0	NW	14.1
1100	-10.0	NW	14.7
1200	-11.0	WNW	14.8
1300	-11.6	WNW	14.5
1400	-12.3	WNW	15.7
1500	-13.2	WNW	16.1

2月22日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 0.6	-	-
50	- 1.1	WNW	7.6
100	- 1.4	WNW	10.0
150	- 1.9	NW	10.9
200	- 2.1	NW	11.7
250	- 2.6	NW	10.2
300	- 3.1	NW	11.1
350	- 3.5	NW	13.1
400	- 3.9	NW	13.6
450	- 4.3	NW	12.6
500	- 4.8	NW	13.7
550	- 5.3	NW	14.3
600	- 5.8	NW	15.1
650	- 6.3	NW	13.2
700	- 6.7	NW	12.8
750	- 7.1	NW	12.9
800	- 7.5	NW	12.5
850	- 7.9	NW	12.4
900	- 8.3	NW	13.0
950	- 8.7	NW	13.2
1000	- 9.1	NW	13.4
1100	- 9.9	NW	12.3
1200	-10.7	NW	12.3
1300	-11.5	NW	13.9
1400	-12.3	NW	13.6
1500	-12.9	NW	12.1

2月22日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.3	-	-
50	- 0.3	NW	7.4
100	- 1.0	NW	9.5
150	- 1.5	NW	10.3
200	- 2.1	NW	11.1
250	- 2.5	NW	11.5
300	- 3.0	NW	11.1
350	- 3.4	NW	10.5
400	- 3.9	NW	11.0
450	- 4.3	NW	11.2
500	- 4.7	NW	11.3
550	- 5.1	NW	11.2
600	- 5.6	NW	10.8
650	- 6.0	NW	11.1
700	- 6.4	NW	10.9
750	- 6.8	NW	11.1
800	- 7.3	NW	11.4
850	- 7.8	NW	11.3
900	- 8.3	NW	11.5
950	- 8.7	NW	11.3
1000	- 9.1	NW	12.2
1100	-10.0	NW	13.9
1200	-11.0	WNW	13.2
1300	-11.6	WNW	15.1
1400	-12.4	WNW	15.5
1500	-13.1	WNW	15.9

2月22日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 0.7	-	-
50	- 1.3	NW	9.1
100	- 1.8	NW	12.5
150	- 2.2	NW	15.3
200	- 2.6	NW	16.8
250	- 2.9	NW	17.7
300	- 3.3	NW	17.3
350	- 3.8	NW	17.1
400	- 4.3	NW	16.8
450	- 4.7	NW	16.6
500	- 5.0	NW	16.3
550	- 5.4	NW	16.2
600	- 5.8	NW	16.0
650	- 6.3	NW	16.1
700	- 6.7	NW	16.1
750	- 7.1	NW	16.3
800	- 7.5	NW	16.4
850	- 7.9	NW	16.3
900	- 8.4	NW	15.8
950	- 8.8	NW	15.5
1000	- 9.1	NNW	15.2
1100	- 9.9	NNW	14.8
1200	-10.9	NNW	13.9
1300	-11.4	NW	13.6
1400	-12.2	NW	13.7
1500	-13.0	NW	11.4

2月22日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.3	-	-
50	- 0.3	WNW	8.1
100	- 0.3	NW	8.2
150	- 0.8	NW	7.7
200	- 1.3	NW	8.0
250	- 1.8	WNW	9.3
300	- 2.3	WNW	10.0
350	- 2.6	WNW	10.3
400	- 3.2	NW	11.7
450	- 3.6	WNW	11.8
500	- 4.1	WNW	11.7
550	- 4.5	WNW	11.9
600	- 5.0	NW	12.8
650	- 5.6	NW	13.8
700	- 6.0	NW	14.4
750	- 6.4	NW	15.1
800	- 7.0	NW	14.3
850	- 7.6	WNW	14.1
900	- 8.0	NW	14.8
950	- 8.3	NW	15.2
1000	- 8.7	NW	14.9
1100	- 9.4	NW	15.8
1200	-10.2	NW	15.8
1300	-10.5	NW	16.0
1400	-11.8	WNW	16.0
1500	-12.8	WNW	15.9

2月22日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.3	-	-
50	0.2	WNW	6.9
100	- 0.1	WNW	7.3
150	- 0.6	WNW	8.7
200	- 0.9	WNW	10.9
250	- 1.3	WNW	12.5
300	- 1.9	WNW	12.6
350	- 2.4	WNW	13.5
400	- 2.8	WNW	14.0
450	- 3.4	WNW	12.8
500	- 3.8	WNW	13.1
550	- 4.3	NW	14.1
600	- 4.7	WNW	15.2
650	- 5.3	WNW	16.2
700	- 5.8	WNW	15.4
750	- 6.1	WNW	15.6
800	- 6.7	WNW	16.1
850	- 7.2	WNW	15.4
900	- 7.5	WNW	16.5
950	- 7.9	WNW	16.6
1000	- 8.4	WNW	15.8
1100	- 9.3	WNW	17.5
1200	-10.2	WNW	16.6
1300	-11.1	WNW	18.9
1400	-12.1	WNW	18.5
1500	-13.0	WNW	19.1

2月22日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.0	-	-
50	- 0.3	NW	7.3
100	- 0.8	NW	10.7
150	- 1.2	NW	12.2
200	- 1.6	NW	12.6
250	- 1.9	WNW	13.6
300	- 2.5	WNW	13.5
350	- 3.0	NW	14.2
400	- 3.4	NW	14.3
450	- 4.0	NW	14.0
500	- 4.4	NW	14.0
550	- 5.0	NW	13.6
600	- 5.4	NW	13.9
650	- 5.8	NW	14.5
700	- 6.3	NW	12.9
750	- 6.7	NW	13.2
800	- 7.3	WNW	14.3
850	- 7.8	NW	14.4
900	- 8.2	NW	14.7
950	- 8.7	NW	15.1
1000	- 9.1	NW	14.9
1100	- 9.6	NW	15.4
1200	-10.4	WNW	16.4
1300	-11.1	NW	14.8
1400	-11.7	WNW	14.8
1500	-12.6	WNW	12.7

2月23日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.4	-	-
50	0.2	WNW	9.9
100	- 0.3	WNW	11.2
150	- 0.8	WNW	13.4
200	- 1.3	WNW	16.0
250	- 1.8	WNW	16.6
300	- 2.3	WNW	16.3
350	- 2.7	WNW	15.7
400	- 3.2	WNW	15.3
450	- 3.7	WNW	15.5
500	- 4.2	WNW	14.9
550	- 4.7	WNW	15.0
600	- 5.2	WNW	15.4
650	- 5.7	WNW	15.0
700	- 6.2	NW	14.3
750	- 6.6	WNW	14.6
800	- 7.1	WNW	15.3
850	- 7.5	WNW	16.1
900	- 8.0	WNW	17.1
950	- 8.5	WNW	16.7
1000	- 8.9	WNW	16.5
1100	- 9.7	WNW	16.8
1200	-10.7	WNW	17.5
1300	-11.6	WNW	18.3
1400	-12.4	WNW	18.6
1500	-13.3	WNW	17.8

2月23日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.3	-	-
50	0.3	WNW	12.7
100	- 0.2	WNW	11.8
150	- 0.6	WNW	12.1
200	- 1.1	W	12.9
250	- 1.6	WNW	13.7
300	- 2.0	WNW	13.6
350	- 2.5	WNW	13.2
400	- 2.9	WNW	13.8
450	- 3.5	WNW	13.9
500	- 4.0	WNW	14.8
550	- 4.4	WNW	15.2
600	- 5.0	WNW	15.3
650	- 5.4	WNW	15.1
700	- 5.9	WNW	15.2
750	- 6.4	WNW	15.1
800	- 6.8	WNW	14.7
850	- 7.3	WNW	15.1
900	- 7.7	WNW	15.3
950	- 8.2	WNW	15.1
1000	- 8.8	WNW	15.3
1100	- 9.7	WNW	14.9
1200	-10.5	WNW	14.8
1300	-11.5	WNW	14.7
1400	-12.4	WNW	15.0
1500	-13.3	WNW	15.0

2月23日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.8	-	-
50	- 0.1	WNW	11.5
100	- 0.6	WNW	13.4
150	- 1.2	WNW	14.7
200	- 1.7	WNW	14.5
250	- 2.2	WNW	14.8
300	- 2.6	WNW	15.0
350	- 3.1	WNW	15.2
400	- 3.6	WNW	16.0
450	- 3.8	WNW	15.7
500	- 4.2	WNW	15.5
550	- 4.6	WNW	15.8
600	- 5.0	WNW	15.7
650	- 5.5	WNW	15.7
700	- 6.0	WNW	16.4
750	- 6.5	WNW	16.9
800	- 6.9	WNW	16.8
850	- 7.3	WNW	16.7
900	- 7.8	WNW	16.5
950	- 8.3	WNW	16.3
1000	- 8.7	WNW	16.0
1100	- 9.6	WNW	16.0
1200	-10.5	WNW	16.0
1300	-11.3	WNW	15.9
1400	-11.9	WNW	15.6
1500	-12.8	WNW	15.5

2月23日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	1.7	-	-
50	0.4	WNW	9.8
100	0.0	WNW	8.9
150	- 0.4	WNW	9.3
200	- 1.2	WNW	10.8
250	- 1.7	WNW	11.1
300	- 2.0	WNW	10.4
350	- 2.4	W	10.8
400	- 2.9	WNW	11.4
450	- 3.4	WNW	11.8
500	- 3.9	WNW	11.8
550	- 4.2	WNW	11.8
600	- 4.7	WNW	11.9
650	- 5.1	WNW	12.3
700	- 5.6	WNW	12.6
750	- 6.0	W	13.0
800	- 6.3	WNW	13.0
850	- 6.8	WNW	12.9
900	- 7.3	WNW	13.1
950	- 7.7	WNW	13.1
1000	- 8.2	WNW	13.3
1100	- 9.1	WNW	12.8
1200	-10.0	WNW	13.5
1300	-10.9	WNW	15.0
1400	-11.9	W	14.0
1500	-12.8	WNW	15.3

2月23日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	2.3	-	-
50	1.0	NW	7.8
100	0.5	WNW	10.7
150	- 0.2	WNW	12.2
200	- 0.8	WNW	12.4
250	- 1.1	W	12.0
300	- 1.6	WNW	12.5
350	- 2.1	WNW	12.6
400	- 2.6	WNW	12.7
450	- 3.1	WNW	12.7
500	- 3.6	WNW	12.5
550	- 4.1	WNW	12.6
600	- 4.6	WNW	12.2
650	- 5.1	WNW	13.6
700	- 5.5	WNW	15.5
750	- 6.0	WNW	15.8
800	- 6.5	W	16.7
850	- 6.9	W	16.1
900	- 7.3	W	15.3
950	- 7.8	W	14.9
1000	- 8.3	W	15.0
1100	- 9.3	W	16.7
1200	-10.1	W	17.7
1300	-10.6	W	19.9
1400	-11.6	W	20.3
1500	-12.2	W	21.8

2月23日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.3	-	-
50	0.2	W	8.4
100	- 0.2	W	10.4
150	- 0.6	W	11.5
200	- 1.1	W	11.9
250	- 1.5	W	13.1
300	- 1.9	W	13.3
350	- 2.4	W	12.7
400	- 2.9	W	13.1
450	- 3.4	W	13.6
500	- 3.9	WNW	13.5
550	- 4.3	WNW	13.5
600	- 4.9	W	13.2
650	- 5.3	W	13.2
700	- 5.8	WNW	13.4
750	- 5.7	WNW	13.0
800	- 6.1	WNW	13.3
850	- 6.6	WNW	14.0
900	- 6.9	W	14.4
950	- 7.3	W	14.2
1000	- 7.8	W	13.4
1100	- 8.4	W	12.7
1200	- 9.2	W	13.2
1300	-10.0	W	13.4
1400	-10.9	W	13.0
1500	-11.8	W	13.3

2月23日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 0.3	-	-
50	- 0.5	WSW	8.6
100	- 0.9	W	10.1
150	- 0.9	W	11.4
200	- 1.2	W	12.1
250	- 1.7	W	12.5
300	- 2.0	W	12.2
350	- 2.4	W	12.8
400	- 2.8	W	12.5
450	- 3.4	W	12.3
500	- 3.8	W	12.8
550	- 4.2	WNW	12.6
600	- 4.8	WNW	11.7
650	- 5.2	WNW	12.9
700	- 5.7	WNW	12.8
750	- 6.2	WNW	12.1
800	- 6.6	WNW	12.1
850	- 6.7	WNW	11.9
900	- 7.1	W	11.4
950	- 7.6	W	11.5
1000	- 8.1	W	11.3
1100	- 8.9	W	11.7
1200	- 9.8	W	13.1
1300	-10.8	W	13.1
1400	-11.7	W	12.9
1500	-12.4	W	12.9

2月23日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.8	-	-
50	0.9	WNW	5.9
100	0.4	W	7.7
150	0.1	W	9.1
200	- 0.4	W	9.2
250	- 0.8	W	9.3
300	- 1.3	W	10.0
350	- 1.8	W	11.6
400	- 2.3	W	12.6
450	- 2.7	W	12.9
500	- 3.1	W	13.0
550	- 3.7	W	12.7
600	- 4.1	W	12.4
650	- 4.6	W	12.5
700	- 5.1	W	13.1
750	- 5.6	W	13.6
800	- 6.1	W	13.5
850	- 6.5	W	13.6
900	- 7.0	W	14.1
950	- 7.5	W	14.1
1000	- 8.0	W	13.9
1100	- 9.0	W	15.1
1200	- 9.8	W	15.2
1300	-10.5	W	15.4
1400	-11.5	W	15.6
1500	-12.4	W	15.8

2月24日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	- 0.5	-	-
50	- 0.9	W	9.1
100	- 1.3	W	10.2
150	- 1.8	W	11.2
200	- 2.3	W	11.7
250	- 2.8	W	13.0
300	- 3.3	W	14.8
350	- 3.5	W	15.6
400	- 3.7	W	14.8
450	- 4.0	W	13.4
500	- 4.0	W	11.0
550	- 4.4	W	10.2
600	- 4.8	WNW	9.6
650	- 5.1	WNW	9.1
700	- 5.6	WNW	9.4
750	- 6.1	WNW	9.4
800	- 6.5	WNW	9.9
850	- 6.9	WNW	9.9
900	- 7.3	WNW	9.7
950	- 7.6	WNW	9.7
1000	- 7.8	WNW	10.2
1100	- 8.6	W	10.8
1200	- 9.3	W	10.7
1300	-10.1	W	10.6
1400	-10.7	W	12.1
1500	-11.3	W	13.1

2月24日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	0.2	-	-
50	0.3	WSW	6.1
100	- 0.1	WSW	7.7
150	- 0.4	W	8.6
200	- 0.7	W	9.7
250	- 1.1	W	10.9
300	- 1.5	W	11.1
350	- 2.0	W	11.5
400	- 2.4	W	11.8
450	- 2.9	W	12.4
500	- 3.3	WNW	12.0
550	- 3.8	W	11.8
600	- 4.2	W	11.9
650	- 4.7	W	12.2
700	- 5.2	WNW	11.9
750	- 5.6	WNW	12.3
800	- 6.1	WNW	12.2
850	- 6.6	WNW	11.7
900	- 6.9	WNW	11.6
950	- 7.3	WNW	11.2
1000	- 7.7	WNW	11.0
1100	- 8.6	WNW	11.7
1200	- 9.4	WNW	11.4
1300	-10.3	WNW	10.7
1400	-11.2	WNW	11.0
1500	-12.0	WNW	10.7

2月24日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	3.0	-	-
50	2.1	W	6.0
100	1.6	WNW	7.1
150	1.0	WNW	7.3
200	0.6	WNW	6.7
250	0.1	WNW	6.6
300	- 0.4	NW	7.4
350	- 0.9	WNW	8.4
400	- 1.3	WNW	9.5
450	- 1.8	WNW	9.7
500	- 2.3	WNW	9.8
550	- 2.7	WNW	10.2
600	- 3.2	WNW	10.7
650	- 3.6	WNW	10.2
700	- 4.0	WNW	9.9
750	- 4.5	WNW	9.8
800	- 4.9	WNW	9.8
850	- 5.4	WNW	9.5
900	- 5.8	WNW	9.2
950	- 6.1	WNW	9.7
1000	- 6.7	WNW	10.6
1100	- 7.5	WNW	11.1
1200	- 8.3	WNW	10.6
1300	- 9.3	WNW	10.7
1400	-10.2	W	11.0
1500	-11.0	W	11.5

2月24日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	3.5	-	-
50	2.7	W	4.9
100	2.2	W	6.1
150	1.9	W	7.1
200	1.3	W	7.7
250	0.5	W	7.4
300	0.0	W	7.3
350	- 0.4	W	7.8
400	- 1.0	W	8.3
450	- 1.4	W	8.1
500	- 2.0	W	7.4
550	- 2.5	W	6.0
600	- 3.0	W	5.7
650	- 3.6	W	7.4
700	- 4.0	WNW	10.0
750	- 4.5	WNW	10.3
800	- 5.0	WNW	9.4
850	- 5.5	WNW	9.1
900	- 5.9	W	8.8
950	- 6.4	WNW	8.4
1000	- 6.9	WNW	8.8
1100	- 7.8	WNW	10.3
1200	- 8.7	WNW	11.7
1300	- 9.6	WNW	12.3
1400	-10.1	WNW	12.5
1500	-11.0	WNW	12.2

2月24日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	4.2	-	-
50	3.5	WNW	6.4
100	3.0	WNW	8.2
150	2.4	WNW	9.1
200	1.9	WNW	9.1
250	1.5	WNW	8.8
300	1.0	WNW	8.4
350	0.5	WNW	8.5
400	- 0.1	WNW	10.2
450	- 0.6	WNW	11.3
500	- 1.2	WNW	12.4
550	- 1.7	WNW	12.7
600	- 2.1	WNW	12.2
650	- 2.6	W	11.9
700	- 3.1	W	12.0
750	- 3.6	W	11.9
800	- 4.1	W	11.5
850	- 4.6	W	11.7
900	- 5.0	W	11.3
950	- 5.5	W	11.2
1000	- 6.0	W	11.2
1100	- 6.9	W	11.1
1200	- 7.8	W	11.1
1300	- 8.7	W	10.5
1400	- 9.5	W	10.8
1500	-10.1	W	12.4

2月24日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	2.7	-	-
50	2.3	WNW	5.2
100	2.0	WNW	5.8
150	1.5	WNW	6.6
200	1.0	WNW	6.9
250	0.5	WNW	6.7
300	0.0	WNW	7.0
350	- 0.5	WNW	6.7
400	- 0.9	WNW	7.2
450	- 1.4	WNW	7.3
500	- 1.9	WNW	7.5
550	- 2.3	WNW	7.6
600	- 2.8	WNW	7.6
650	- 3.3	WNW	7.6
700	- 3.8	WNW	7.4
750	- 4.3	WNW	7.6
800	- 4.7	WNW	7.4
850	- 5.2	WNW	7.1
900	- 5.7	WNW	7.7
950	- 6.1	WNW	8.0
1000	- 6.5	WNW	8.0
1100	- 7.4	WNW	8.9
1200	- 8.3	WNW	10.2
1300	- 9.0	W	11.1
1400	- 9.7	W	11.8
1500	-10.6	W	11.2

2月24日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	2.0	-	-
50	1.5	WSW	6.1
100	1.1	WSW	6.8
150	0.8	WSW	8.9
200	0.5	W	10.0
250	0.2	W	9.9
300	- 0.2	W	10.1
350	- 0.5	W	9.7
400	- 1.0	W	9.2
450	- 1.6	W	9.4
500	- 2.0	W	8.4
550	- 2.1	WNW	7.9
600	- 2.6	WNW	7.5
650	- 2.9	WNW	8.5
700	- 3.3	WNW	8.5
750	- 3.7	WNW	7.6
800	- 4.2	WNW	7.3
850	- 4.7	WNW	8.8
900	- 5.3	WNW	9.1
950	- 5.8	WNW	8.7
1000	- 6.2	WNW	8.9
1100	- 7.1	W	8.7
1200	- 7.9	WNW	10.0
1300	- 8.6	WNW	10.9
1400	- 9.3	WNW	13.0
1500	-10.0	WNW	12.0

2月24日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	1.0	-	-
50	0.8	WSW	7.6
100	0.9	WSW	11.6
150	0.4	WSW	13.4
200	0.5	WSW	13.6
250	0.8	WSW	13.6
300	0.6	W	13.2
350	0.1	W	12.7
400	- 0.3	W	12.6
450	- 0.7	W	12.6
500	- 1.2	W	13.1
550	- 1.6	W	13.0
600	- 2.0	W	12.7
650	- 2.5	W	12.8
700	- 3.0	W	13.1
750	- 3.3	W	14.1
800	- 3.7	W	14.6
850	- 4.2	W	14.3
900	- 4.7	W	13.8
950	- 5.3	W	15.2
1000	- 5.2	WNW	16.2
1100	- 5.9	WNW	16.8
1200	- 6.4	WNW	17.5
1300	- 6.9	W	17.8
1400	- 7.8	W	18.0
1500	- 8.4	W	18.4

2月25日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	1.6	-	-
50	1.0	WSW	12.2
100	0.6	WSW	12.8
150	0.1	WSW	13.5
200	0.1	WSW	16.4
250	0.0	WSW	15.9
300	- 0.3	WSW	16.1
350	- 0.7	WSW	16.0
400	- 0.9	WSW	16.3
450	- 1.4	WSW	15.4
500	- 1.7	W	15.3
550	- 2.0	W	15.4
600	- 2.4	W	15.3
650	- 2.7	W	15.7
700	- 3.0	WSW	15.7
750	- 3.3	WSW	15.8
800	- 3.7	W	15.9
850	- 4.0	W	15.9
900	- 4.3	W	16.1
950	- 4.6	W	15.8
1000	- 4.9	W	15.8
1100	- 5.6	W	16.3
1200	- 6.2	W	17.5
1300	- 6.8	W	15.7
1400	- 7.4	W	15.6
1500	- 8.1	W	15.2

2月25日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	1.4	-	-
50	1.3	SW	9.2
100	1.2	WSW	10.3
150	1.2	WSW	11.2
200	1.4	WSW	11.5
250	1.2	W	11.6
300	0.9	W	11.7
350	0.8	W	11.0
400	0.5	W	10.5
450	0.1	W	10.9
500	0.1	WNW	11.5
550	- 0.2	WNW	12.1
600	- 0.6	WNW	13.0
650	- 1.1	WNW	13.2
700	- 1.5	WNW	13.2
750	- 1.9	WNW	13.5
800	- 2.3	WNW	14.0
850	- 2.7	WNW	14.6
900	- 3.0	WNW	14.3
950	- 3.4	WNW	14.2
1000	- 3.8	WNW	14.7
1100	- 4.5	WNW	15.8
1200	- 5.3	WNW	16.7
1300	- 6.3	WNW	17.4
1400	- 7.2	WNW	18.1
1500	- 8.1	WNW	18.7

2月25日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	2.5	-	-
50	2.7	WSW	6.6
100	2.3	WSW	8.9
150	2.2	WSW	11.1
200	2.1	WSW	12.1
250	2.0	W	12.7
300	1.6	W	13.0
350	1.2	W	13.0
400	0.8	W	13.0
450	0.4	W	12.9
500	0.2	W	12.8
550	- 0.2	W	12.7
600	- 0.6	WNW	12.5
650	- 0.9	WNW	12.6
700	- 1.3	WNW	12.1
750	- 1.8	WNW	11.4
800	- 2.2	WNW	10.9
850	- 2.6	WNW	10.6
900	- 3.0	WNW	11.2
950	- 3.4	WNW	12.2
1000	- 3.9	WNW	12.7
1100	- 4.9	WNW	13.1
1200	- 5.7	WNW	12.9
1300	- 6.5	WNW	13.2
1400	- 7.0	WNW	15.4
1500	- 7.7	WNW	15.9

2月25日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.7	-	-
50	5.9	W	13.4
100	5.4	W	12.9
150	4.8	W	13.2
200	4.6	W	12.8
250	3.9	W	11.8
300	3.6	W	11.5
350	3.2	W	11.6
400	2.6	W	11.3
450	2.2	W	11.9
500	1.6	W	12.2
550	1.2	W	12.8
600	0.6	W	12.7
650	0.2	W	13.0
700	- 0.4	W	13.6
750	- 1.0	W	14.3
800	- 1.5	W	14.4
850	- 2.0	W	14.5
900	- 2.5	W	14.4
950	- 3.0	W	14.0
1000	- 3.5	W	14.6
1100	- 4.4	W	14.6
1200	- 5.3	W	13.7
1300	- 5.9	W	14.1
1400	- 6.7	W	14.0
1500	- 7.4	W	14.6

2月25日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.0	-	-
50	5.6	W	9.3
100	5.2	W	12.8
150	4.7	W	13.3
200	4.1	W	13.2
250	3.7	WNW	14.3
300	3.5	WNW	14.9
350	3.1	W	14.9
400	2.7	W	14.2
450	2.2	W	13.1
500	1.7	W	12.7
550	1.3	W	12.4
600	0.7	W	11.6
650	0.2	W	12.1
700	- 0.1	W	13.1
750	- 0.6	W	13.5
800	- 1.1	W	13.8
850	- 1.5	W	14.0
900	- 2.0	W	14.0
950	- 2.5	W	13.9
1000	- 3.1	W	14.5
1100	- 3.9	W	13.4
1200	- 4.8	W	13.7
1300	- 5.5	W	13.9
1400	- 6.3	W	13.5
1500	- 7.0	W	13.6

2月25日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	3.2	-	-
50	2.0	WSW	6.4
100	2.7	W	8.3
150	2.4	W	9.1
200	2.3	WNW	9.7
250	2.0	WNW	10.5
300	1.7	WNW	11.2
350	1.2	WNW	11.3
400	0.8	WNW	10.9
450	0.0	WNW	11.1
500	- 0.5	WNW	11.0
550	- 0.9	WNW	11.3
600	- 1.4	WNW	10.9
650	- 2.1	WNW	11.2
700	- 2.3	WNW	11.7
750	- 2.8	WNW	11.8
800	- 3.3	WNW	12.0
850	- 3.7	WNW	11.8
900	- 4.1	WNW	11.6
950	- 4.4	WNW	12.2
1000	- 5.0	WNW	13.3
1100	- 5.8	WNW	12.6
1200	- 6.7	WNW	13.7
1300	- 7.1	W	14.9
1400	- 7.1	W	15.1
1500	- 7.5	W	15.0

2月25日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	2.4	-	-
50	2.4	SSW	3.4
100	4.1	SW	3.8
150	4.1	W	4.9
200	4.4	W	6.1
250	3.9	WNW	6.7
300	3.4	WNW	7.4
350	2.9	WNW	8.0
400	2.5	WNW	8.0
450	2.0	WNW	8.1
500	1.5	WNW	8.2
550	1.0	WNW	8.4
600	0.6	WNW	8.4
650	0.1	WNW	8.3
700	- 0.4	WNW	8.3
750	- 0.9	WNW	8.1
800	- 1.4	WNW	8.1
850	- 1.8	WNW	8.1
900	- 2.4	WNW	8.3
950	- 2.7	WNW	9.6
1000	- 3.2	WNW	10.4
1100	- 4.1	WNW	9.8
1200	- 4.9	W	11.7
1300	- 5.7	W	13.9
1400	- 6.3	W	14.8
1500	- 6.9	W	14.7

2月25日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	2.2	-	-
50	2.2	SSW	5.5
100	1.8	SSW	7.2
150	2.7	SW	7.3
200	2.9	SW	5.7
250	2.6	SW	4.5
300	2.3	WSW	4.3
350	2.1	W	4.3
400	1.8	W	4.6
450	1.5	WNW	5.0
500	1.1	WNW	6.0
550	0.6	WNW	6.0
600	0.3	WNW	6.7
650	- 0.2	WNW	7.1
700	- 0.6	WNW	7.6
750	- 1.0	WNW	7.8
800	- 1.5	WNW	7.6
850	- 1.9	WNW	8.1
900	- 2.4	W	9.2
950	- 2.7	W	9.4
1000	- 3.1	WNW	10.7
1100	- 3.7	W	12.7
1200	- 4.4	W	13.6
1300	- 5.0	W	14.2
1400	- 5.4	W	14.5
1500	- 6.0	W	14.2

2月26日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	2.4	-	-
50	2.6	SSW	7.6
100	2.7	SSW	6.9
150	3.2	SW	6.6
200	3.0	WSW	6.3
250	3.2	W	6.8
300	3.1	W	7.5
350	2.8	W	8.1
400	2.5	W	8.0
450	2.1	W	8.3
500	1.7	W	8.0
550	1.2	W	8.3
600	0.7	W	8.8
650	0.5	W	9.3
700	0.3	W	9.7
750	- 0.1	W	12.3
800	- 0.2	W	13.0
850	- 0.7	WSW	13.7
900	- 1.2	WSW	13.4
950	- 1.6	W	13.9
1000	- 2.0	W	14.1
1100	- 2.9	W	15.3
1200	- 3.7	W	14.8
1300	- 4.1	W	13.5
1400	- 4.8	W	12.7
1500	- 5.6	W	12.8

2月26日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	2.5	-	-
50	3.2	S	5.2
100	3.5	S	7.2
150	3.7	SSW	9.5
200	3.6	SSW	11.8
250	3.3	SSW	12.0
300	3.0	SSW	11.5
350	3.1	SW	12.9
400	3.0	SW	13.4
450	2.7	SW	12.2
500	2.6	WSW	12.5
550	2.2	WSW	13.1
600	1.8	WSW	13.2
650	1.3	WSW	13.8
700	1.1	WSW	15.1
750	0.7	WSW	15.6
800	0.2	WSW	15.4
850	- 0.2	WSW	15.9
900	- 0.7	WSW	15.8
950	- 1.2	WSW	15.6
1000	- 1.7	WSW	15.5
1100	- 2.5	WSW	16.0
1200	- 3.3	WSW	15.6
1300	- 4.1	WSW	15.5
1400	- 5.1	WSW	15.7
1500	- 5.8	W	15.2

2月26日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	4.6	-	-
50	3.9	SSW	5.6
100	3.7	SSW	9.5
150	5.1	SSW	12.6
200	5.1	SW	14.1
250	4.8	SW	13.6
300	4.4	SW	14.0
350	4.1	SW	15.2
400	3.6	SW	15.6
450	3.2	SW	15.7
500	2.7	SW	15.6
550	2.3	SW	15.4
600	1.8	WSW	15.4
650	1.4	WSW	15.0
700	1.0	WSW	14.8
750	0.5	WSW	15.4
800	0.1	WSW	15.1
850	- 0.4	WSW	14.8
900	- 0.8	WSW	14.4
950	- 1.1	WSW	14.7
1000	- 1.5	WSW	15.4
1100	- 2.4	WSW	16.2
1200	- 3.1	WSW	15.8
1300	- 3.9	WSW	16.0
1400	- 4.7	WSW	15.9
1500	- 4.6	WSW	15.4

2月26日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.2	-	-
50	8.1	SSW	7.0
100	7.4	SSW	8.0
150	6.8	SSW	8.8
200	6.3	SSW	9.5
250	5.8	SSW	10.3
300	5.4	SW	11.3
350	5.0	SW	11.9
400	4.5	SW	11.4
450	4.0	SW	11.6
500	3.8	SW	11.6
550	3.4	SW	12.0
600	2.8	SW	13.4
650	2.4	SW	13.8
700	1.9	SW	13.6
750	1.4	WSW	13.4
800	1.1	WSW	14.0
850	0.7	WSW	13.8
900	0.2	WSW	12.2
950	- 0.4	WSW	13.3
1000	- 0.9	WSW	13.0
1100	- 1.7	WSW	12.1
1200	- 2.8	WSW	13.9
1300	- 3.6	WSW	13.5
1400	- 4.4	WSW	14.2
1500	- 4.7	W	15.4

2月26日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.6	-	-
50	9.6	SW	6.8
100	8.9	SW	7.9
150	8.6	SW	8.5
200	8.0	SW	9.2
250	7.5	SW	10.7
300	6.9	SW	11.2
350	6.4	SW	10.9
400	5.8	SW	10.8
450	5.3	SW	10.2
500	4.8	SW	9.8
550	4.4	SW	9.5
600	3.9	WSW	9.2
650	3.4	SW	9.5
700	3.0	SW	10.7
750	2.5	SW	11.7
800	2.0	SW	12.5
850	1.5	SW	13.3
900	1.0	WSW	13.8
950	0.6	WSW	13.7
1000	0.1	WSW	12.9
1100	- 0.9	WSW	11.6
1200	- 1.7	WSW	11.9
1300	- 2.6	WSW	12.7
1400	- 3.5	WSW	12.9
1500	- 3.9	WSW	15.2

2月26日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.4	-	-
50	6.6	WSW	7.9
100	6.5	WSW	9.5
150	6.3	WSW	10.0
200	5.8	WSW	10.3
250	5.6	WSW	10.6
300	5.1	WSW	11.1
350	4.5	WSW	11.6
400	4.0	WSW	12.0
450	3.6	WSW	12.3
500	3.1	WSW	12.1
550	2.7	WSW	11.9
600	2.2	WSW	12.4
650	1.8	WSW	13.2
700	1.6	WSW	13.5
750	1.2	WSW	13.6
800	0.7	WSW	14.2
850	0.1	WSW	14.5
900	0.0	WSW	14.8
950	- 0.3	WSW	14.9
1000	- 0.8	WSW	14.5
1100	- 1.8	WSW	14.2
1200	- 2.7	WSW	14.6
1300	- 3.3	WSW	15.3
1400	- 3.6	WSW	15.4
1500	- 4.2	WSW	15.5

2月26日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	5.3	-	-
50	6.9	S	6.9
100	7.5	SSW	9.0
150	7.4	SSW	9.4
200	7.0	SSW	9.4
250	6.5	SSW	9.3
300	6.1	SSW	9.1
350	5.7	SSW	8.6
400	5.4	SW	8.4
450	5.3	WSW	9.7
500	4.7	WSW	9.8
550	4.4	WSW	9.7
600	3.9	WSW	10.3
650	3.4	WSW	11.4
700	3.0	WSW	12.2
750	2.6	WSW	11.5
800	2.1	WSW	11.9
850	1.5	WSW	11.7
900	1.1	WSW	11.6
950	0.6	WSW	11.8
1000	0.1	WSW	11.9
1100	- 0.8	WSW	12.6
1200	- 1.8	WSW	13.1
1300	- 2.4	WSW	13.7
1400	- 3.1	WSW	14.8
1500	- 3.8	WSW	15.2

2月26日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	3.9	-	-
50	6.9	S	5.8
100	7.7	S	7.5
150	7.6	SSW	8.3
200	7.3	SSW	8.9
250	6.7	SSW	8.5
300	6.2	SW	8.4
350	5.7	SW	9.0
400	5.5	SW	8.7
450	5.2	WSW	9.9
500	4.9	WSW	11.5
550	4.4	WSW	11.3
600	3.9	WSW	12.2
650	3.7	WSW	13.4
700	3.3	WSW	13.5
750	2.8	WSW	14.0
800	2.4	WSW	14.3
850	2.0	WSW	14.6
900	1.5	WSW	14.8
950	1.2	WSW	15.7
1000	0.9	WSW	16.5
1100	0.0	WSW	16.2
1200	- 0.9	WSW	16.0
1300	- 1.8	WSW	15.4
1400	- 2.5	WSW	15.6
1500	- 3.2	WSW	15.6

(2) 令和4年5月12日～令和4年5月18日（春季調査）

5月12日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	17.9	-	-
50	18.5	SSE	4.4
100	19.1	SSE	4.8
150	19.3	SSE	3.2
200	19.3	S	2.9
250	18.9	S	2.9
300	18.4	S	2.8
350	18.4	S	2.8
400	18.3	S	2.8
450	18.2	SSW	1.5
500	17.9	SSW	1.2
550	17.6	SW	1.5
600	17.2	SW	1.6
650	16.8	SW	1.8
700	16.4	SSW	2.2
750	15.9	SW	2.6
800	15.7	SW	3.3
850	15.4	SW	3.8
900	15.1	SW	4.6
950	14.8	SSW	5.4
1000	14.5	SSW	6.2
1100	14.4	SW	5.9
1200	14.0	WSW	5.4
1300	13.2	WSW	6.3
1400	12.4	WSW	6.0
1500	11.6	WSW	6.5

5月12日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	17.0	-	-
50	17.9	SSE	5.5
100	17.7	SSE	5.5
150	18.2	SSE	5.5
200	19.8	SSE	5.5
250	19.7	S	4.6
300	19.2	S	4.6
350	18.7	S	4.6
400	18.3	S	4.6
450	18.0	S	4.5
500	17.5	S	4.3
550	17.4	SSW	4.4
600	17.0	SSW	4.5
650	17.3	SW	4.9
700	17.3	SW	4.9
750	17.2	SW	4.2
800	16.7	WSW	3.3
850	16.1	WSW	2.7
900	15.5	WSW	2.7
950	15.0	WSW	2.8
1000	14.6	WSW	2.9
1100	13.5	WSW	3.1
1200	12.7	WSW	4.3
1300	12.1	WSW	5.7
1400	11.7	WSW	6.4
1500	11.1	WSW	6.2

5月12日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	20.6	-	-
50	20.1	W	0.6
100	19.4	NW	1.0
150	18.9	NW	1.1
200	18.4	NNW	0.7
250	17.9	N	0.5
300	17.3	NE	0.8
350	18.1	ENE	1.0
400	18.8	SSE	1.0
450	18.4	S	1.2
500	18.0	WSW	1.4
550	17.6	SW	1.8
600	17.4	SW	2.2
650	16.9	SW	1.6
700	16.5	WSW	0.7
750	16.3	静穏	0.4
800	16.3	S	1.5
850	15.9	SSW	1.5
900	15.4	SW	1.7
950	14.9	WSW	2.1
1000	14.5	W	3.1
1100	13.7	WSW	5.2
1200	13.1	W	5.8
1300	12.5	WSW	5.7
1400	11.9	WSW	6.0
1500	11.0	WSW	6.1

5月12日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.0	-	-
50	23.0	NE	5.4
100	22.4	NE	5.2
150	21.9	ENE	5.2
200	21.5	NE	5.5
250	21.0	NE	5.9
300	20.6	NE	5.0
350	20.2	NE	5.2
400	19.8	NE	5.4
450	19.4	NE	5.1
500	19.0	ENE	4.9
550	18.6	E	4.6
600	18.2	E	4.9
650	18.0	E	4.1
700	17.6	E	2.9
750	17.3	E	2.7
800	16.8	E	2.6
850	16.4	E	2.4
900	16.0	ENE	1.1
950	15.8	N	1.1
1000	15.6	NNW	0.8
1100	15.1	SW	0.6
1200	14.4	S	1.4
1300	14.0	SSW	2.9
1400	13.5	SSW	3.6
1500	12.7	SSW	3.4

5月12日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	24.3	-	-
50	23.2	N	4.6
100	22.5	N	5.2
150	22.1	N	5.7
200	21.5	N	5.9
250	20.8	N	5.5
300	20.3	NNE	5.0
350	20.9	NNE	5.0
400	20.6	NE	4.3
450	20.9	NE	3.2
500	20.7	NE	2.7
550	20.6	E	2.2
600	20.6	ESE	2.7
650	20.4	ESE	3.0
700	20.0	ESE	3.4
750	19.5	ESE	3.4
800	19.2	ESE	3.5
850	18.8	ESE	3.9
900	18.4	SE	4.4
950	18.0	SE	4.4
1000	17.4	SE	4.7
1100	16.7	SE	4.6
1200	16.0	SE	5.1
1300	15.2	SSE	5.3
1400	14.7	SSE	5.1
1500	13.9	SSE	4.5

5月12日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	21.3	-	-
50	21.3	NE	5.8
100	21.9	NNE	5.7
150	22.2	E	6.4
200	22.7	NE	7.7
250	23.2	NNE	8.0
300	23.0	NNE	7.0
350	23.1	NNE	5.7
400	23.0	NNE	4.6
450	22.8	N	4.3
500	22.8	N	4.4
550	22.7	ENE	4.4
600	22.6	E	4.0
650	22.3	E	4.1
700	22.1	E	4.1
750	21.9	ESE	4.5
800	21.9	ESE	4.9
850	21.4	SE	5.4
900	21.2	SE	5.1
950	20.7	SE	5.0
1000	20.2	SE	5.1
1100	19.7	SSE	5.8
1200	18.7	SSE	6.1
1300	17.7	SSE	5.9
1400	17.1	SSE	6.2
1500	16.4	SSE	6.3

5月12日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	20.0	-	-
50	18.2	WSW	1.5
100	17.8	WSW	2.1
150	17.8	WSW	1.3
200	17.7	NNW	1.0
250	18.5	N	2.2
300	18.7	NNE	3.1
350	18.7	NNE	3.0
400	18.9	N	2.1
450	18.5	NNW	0.8
500	18.3	静穏	0.3
550	17.9	S	0.7
600	17.5	SSE	1.4
650	17.1	SSE	1.7
700	16.7	SSE	2.3
750	16.1	SE	3.0
800	15.9	SSE	3.6
850	15.8	SSE	4.4
900	15.4	SSE	5.3
950	15.1	SSE	5.4
1000	14.7	S	4.8
1100	13.7	S	4.2
1200	13.6	SSW	5.1
1300	13.1	SSW	5.6
1400	12.1	SSW	5.3
1500	11.0	SSW	5.2

5月12日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.2	-	-
50	18.2	ESE	2.7
100	18.7	ESE	2.1
150	18.9	S	2.2
200	19.3	SE	3.2
250	19.7	SE	3.6
300	19.2	SSE	3.5
350	19.2	SSE	3.2
400	18.8	SSE	3.1
450	18.5	SE	3.6
500	18.4	SE	4.4
550	18.3	SSE	5.0
600	18.1	S	5.2
650	17.9	SSE	5.7
700	17.7	SSE	5.8
750	17.6	SSE	5.9
800	17.7	SSE	6.2
850	17.3	SSE	6.4
900	17.2	SSE	6.1
950	16.9	S	5.9
1000	16.5	S	5.9
1100	16.3	S	6.5
1200	15.7	S	6.7
1300	15.0	S	6.4
1400	14.7	SSW	6.6
1500	14.3	SSW	6.6

5月13日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	17.2	-	-
50	17.3	SE	8.1
100	17.4	SE	9.2
150	17.7	SE	10.3
200	18.0	SE	11.2
250	18.1	SE	11.4
300	17.5	SSE	10.8
350	17.5	SSE	10.1
400	17.8	SSE	9.4
450	17.1	SSE	8.9
500	16.7	SSE	9.0
550	16.7	SSE	9.1
600	16.3	SSE	9.2
650	16.0	S	8.6
700	15.9	S	9.0
750	15.7	S	9.0
800	15.5	S	9.2
850	15.2	S	9.5
900	15.0	S	8.8
950	14.6	S	8.6
1000	14.4	S	8.7
1100	13.8	S	8.5
1200	13.3	S	8.3
1300	12.9	S	8.5
1400	12.1	S	8.7
1500	11.8	S	7.5

5月13日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.0	-	-
50	17.8	SE	6.6
100	17.8	SE	6.6
150	17.7	SE	6.6
200	17.8	SE	6.6
250	18.2	SE	6.6
300	18.4	SE	6.6
350	18.2	SE	6.6
400	18.2	SE	6.6
450	18.5	SE	6.3
500	18.2	SE	5.9
550	17.9	SE	5.8
600	17.6	SE	5.8
650	17.4	SE	5.7
700	17.0	S	4.5
750	16.8	SSW	4.4
800	16.8	SSW	4.4
850	16.4	SSW	5.0
900	16.0	SSW	5.7
950	15.6	SSW	5.4
1000	15.0	SSW	5.1
1100	14.3	SW	4.4
1200	13.8	SW	3.9
1300	12.9	WSW	3.5
1400	12.9	WSW	3.7
1500	12.4	W	4.6

5月13日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	21.7	-	-
50	20.9	SE	4.9
100	20.3	SSE	6.2
150	20.0	SE	6.1
200	19.5	SE	5.3
250	19.3	SE	4.8
300	19.2	SE	5.3
350	18.9	SE	6.4
400	18.8	SSE	7.2
450	18.4	SSE	7.2
500	18.0	SSE	6.8
550	17.7	SSE	5.9
600	17.4	SE	5.8
650	17.0	SSE	5.2
700	16.7	SSE	4.5
750	16.3	SSE	3.7
800	16.0	SSE	3.1
850	15.6	SSE	3.2
900	15.3	SSE	3.1
950	15.4	SE	2.9
1000	15.3	SE	2.9
1100	14.9	SSE	2.4
1200	14.4	SSE	2.8
1300	13.6	SSE	3.1
1400	12.8	SSE	3.2
1500	12.0	SSW	3.2

5月13日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.2	-	-
50	24.0	SSE	5.1
100	23.7	SSE	5.4
150	23.2	SE	6.2
200	22.7	SE	6.6
250	22.2	SE	6.3
300	21.6	SE	5.9
350	21.2	ESE	5.3
400	20.8	ESE	4.8
450	20.3	ESE	5.7
500	19.8	ESE	5.0
550	19.4	ESE	4.6
600	18.9	ESE	4.7
650	18.4	ESE	4.6
700	18.0	ESE	5.0
750	17.6	ESE	5.2
800	17.3	ESE	4.6
850	17.0	SE	4.9
900	16.5	SE	5.9
950	16.1	SE	6.0
1000	15.9	SE	5.7
1100	15.7	SSE	5.3
1200	15.3	SSE	6.6
1300	14.7	SSE	6.7
1400	14.5	S	8.0
1500	14.2	S	8.7

5月13日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	22.9	-	-
50	21.6	NNE	4.6
100	21.3	NNE	4.0
150	21.9	NE	2.5
200	22.6	E	2.5
250	22.2	E	2.9
300	21.9	ESE	3.3
350	21.4	SE	4.1
400	21.0	ESE	4.0
450	20.6	SE	4.4
500	20.3	SE	5.1
550	19.8	SE	4.8
600	19.4	SE	4.9
650	19.0	SE	5.6
700	18.5	SE	6.3
750	18.2	SE	7.0
800	17.8	SE	6.9
850	17.5	SE	7.3
900	17.3	SE	7.6
950	17.2	SE	7.4
1000	17.1	SE	6.5
1100	16.8	SSE	4.5
1200	16.5	S	2.9
1300	16.0	S	3.5
1400	15.5	SSW	2.9
1500	14.9	SSW	3.1

5月13日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	21.4	-	-
50	21.0	SE	5.8
100	21.7	SSE	6.4
150	21.8	SSE	8.8
200	20.5	SSE	10.5
250	20.5	SSE	11.0
300	20.4	SSE	11.0
350	20.4	SE	10.2
400	20.4	SSE	9.9
450	20.3	SSE	9.7
500	20.1	S	8.4
550	19.8	S	8.0
600	19.6	S	7.7
650	19.3	S	7.3
700	19.1	SSW	6.9
750	18.9	SSW	6.3
800	18.7	SSW	6.0
850	18.5	SSW	5.6
900	18.2	SSW	5.4
950	18.0	SSW	5.0
1000	17.5	SSW	5.5
1100	17.2	SSW	5.4
1200	16.4	SSW	5.8
1300	15.8	SSW	7.0
1400	15.2	SSW	7.0
1500	14.4	SSW	6.7

5月13日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	19.7	-	-
50	19.7	SSE	5.7
100	19.4	SSE	6.7
150	19.1	SSE	7.9
200	19.8	SSE	8.2
250	19.7	SSE	8.9
300	19.5	SSE	9.6
350	19.2	SSE	9.4
400	18.7	SSE	7.7
450	18.3	SSE	7.6
500	17.8	SSE	7.1
550	17.4	SSE	8.1
600	16.8	SSE	7.2
650	16.3	S	5.0
700	16.4	SSW	6.4
750	16.5	S	5.8
800	16.2	SSW	5.7
850	15.9	SSW	5.9
900	15.5	SSW	6.4
950	15.0	SSW	7.4
1000	14.9	SSW	8.0
1100	14.5	SSW	7.5
1200	13.8	SSW	7.7
1300	13.4	SSW	7.9
1400	13.1	SSW	8.3
1500	12.7	SSW	8.6

5月13日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	21.1	-	-
50	18.9	SSW	2.8
100	18.7	SSW	2.8
150	18.6	SSW	3.0
200	18.0	SSW	4.3
250	17.7	SSW	4.6
300	17.6	SSW	4.7
350	17.5	SSW	4.6
400	17.4	SSW	5.2
450	17.3	SSW	5.7
500	17.0	SSW	6.0
550	16.7	SSW	5.8
600	16.7	SSW	5.9
650	16.3	S	6.4
700	16.0	S	6.7
750	15.8	SSW	6.7
800	15.5	SSW	6.8
850	15.2	SSW	6.5
900	14.9	SSW	6.9
950	14.9	SSW	7.5
1000	14.6	SW	7.8
1100	14.3	SW	10.6
1200	13.7	SW	10.6
1300	13.6	SW	10.4
1400	13.2	WSW	9.5
1500	12.8	SW	10.8

5月14日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	19.0	-	-
50	19.0	SSW	1.9
100	18.8	SSW	3.0
150	18.6	SW	4.7
200	18.9	SW	5.2
250	18.8	SW	5.8
300	18.7	SW	5.7
350	18.6	SW	5.9
400	18.6	SW	6.1
450	18.3	SW	6.1
500	18.2	SW	6.3
550	18.2	SW	6.5
600	17.8	SW	7.2
650	17.6	SW	7.5
700	17.7	WSW	7.4
750	17.3	WSW	7.5
800	17.2	WSW	7.4
850	17.2	WSW	7.7
900	17.1	WSW	7.8
950	16.9	WSW	7.8
1000	16.8	WSW	8.3
1100	16.3	WSW	8.3
1200	16.0	WSW	8.1
1300	15.7	WSW	8.0
1400	15.1	WSW	8.8
1500	14.5	WSW	9.3

5月14日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.7	-	-
50	18.3	SSW	4.6
100	18.0	SSW	6.6
150	17.8	SSW	6.6
200	17.5	SSW	7.3
250	17.4	SSW	8.5
300	17.1	SW	8.3
350	16.9	SW	7.5
400	16.8	SW	7.9
450	16.6	WSW	8.3
500	16.4	WSW	8.6
550	16.2	WSW	8.7
600	16.0	WSW	9.2
650	15.8	W	9.5
700	15.6	W	10.1
750	15.4	W	10.5
800	15.1	W	10.5
850	14.9	W	10.8
900	14.7	WSW	10.4
950	14.4	WSW	10.3
1000	14.3	W	10.2
1100	13.8	WSW	9.2
1200	13.3	WSW	9.5
1300	12.8	WSW	9.8
1400	12.3	WSW	9.5
1500	11.8	WSW	9.7

5月14日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.1	-	-
50	17.6	WSW	6.7
100	17.1	WSW	8.6
150	16.7	WSW	9.2
200	16.3	WSW	9.0
250	16.0	WSW	9.6
300	15.8	WSW	10.1
350	15.7	W	10.5
400	15.6	W	9.9
450	15.5	W	10.0
500	15.6	W	10.7
550	15.3	W	12.1
600	15.4	W	13.2
650	15.5	WSW	13.0
700	15.2	WSW	13.2
750	15.0	WSW	13.2
800	15.1	WSW	13.1
850	15.1	WSW	13.0
900	14.7	WSW	12.8
950	14.3	WSW	13.1
1000	14.1	WSW	13.7
1100	13.7	WSW	13.9
1200	13.2	WSW	14.2
1300	13.1	WSW	13.4
1400	13.2	WSW	12.8
1500	12.6	WSW	13.3

5月14日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	16.2	-	-
50	15.6	WSW	11.1
100	15.0	WSW	12.4
150	14.6	WSW	13.2
200	14.1	W	14.2
250	14.0	W	14.2
300	13.6	W	13.7
350	13.7	W	12.6
400	13.6	W	12.2
450	13.3	W	12.3
500	13.4	W	13.2
550	13.2	W	13.7
600	13.1	W	14.3
650	12.7	W	14.8
700	12.6	W	15.3
750	12.2	W	15.4
800	11.8	W	16.0
850	11.5	W	16.2
900	11.0	W	16.0
950	10.8	W	15.9
1000	10.6	WSW	15.7
1100	10.3	WSW	17.1
1200	10.2	WSW	16.9
1300	10.0	WSW	17.4
1400	9.6	WSW	18.3
1500	9.1	WSW	18.6

5月14日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.9	-	-
50	14.5	WSW	8.2
100	14.1	WSW	8.9
150	13.7	WSW	9.3
200	13.2	WSW	8.9
250	12.7	W	8.3
300	12.2	W	8.0
350	11.7	WSW	8.2
400	11.4	WSW	8.9
450	10.7	W	9.1
500	10.3	W	9.0
550	9.8	W	9.3
600	9.5	W	9.4
650	9.1	W	9.2
700	8.7	W	8.9
750	8.2	WSW	9.4
800	8.0	WSW	9.6
850	7.4	WSW	9.2
900	7.2	WSW	9.1
950	7.0	WSW	10.1
1000	6.8	W	10.7
1100	8.6	W	10.9
1200	8.0	W	11.7
1300	7.2	W	12.8
1400	6.5	W	14.0
1500	5.8	W	14.0

5月14日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.0	-	-
50	14.3	SW	4.8
100	13.8	WSW	5.7
150	13.3	WSW	5.2
200	12.8	WSW	5.5
250	12.3	WSW	5.8
300	11.9	WSW	5.9
350	11.4	WSW	5.8
400	10.9	WSW	5.5
450	10.5	WSW	5.7
500	10.1	WSW	5.9
550	9.6	WSW	5.9
600	9.2	W	5.8
650	8.8	W	5.7
700	8.4	W	6.5
750	8.1	W	7.1
800	7.6	WSW	7.9
850	7.3	WSW	8.2
900	7.0	W	9.3
950	6.6	WSW	9.9
1000	6.1	W	10.4
1100	5.5	WSW	11.3
1200	4.8	WSW	11.5
1300	3.8	WSW	12.8
1400	3.3	WSW	13.3
1500	4.0	WSW	14.6

5月14日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	17.2	-	-
50	13.9	SW	3.6
100	13.2	SW	3.6
150	12.6	SW	5.1
200	12.2	SW	5.7
250	11.8	SW	5.6
300	11.4	SW	5.8
350	10.9	WSW	5.9
400	10.4	WSW	6.2
450	10.0	WSW	6.4
500	9.8	WSW	6.4
550	9.4	WSW	6.9
600	9.0	WSW	7.3
650	8.6	W	7.5
700	8.6	W	8.5
750	8.2	W	9.4
800	8.1	W	10.8
850	7.8	W	11.8
900	7.5	W	11.6
950	7.1	W	11.8
1000	7.0	WSW	11.9
1100	6.5	WSW	13.5
1200	6.0	WSW	14.9
1300	5.4	WSW	14.3
1400	4.5	W	14.1
1500	3.6	WSW	13.7

5月14日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	13.0	-	-
50	12.8	S	2.1
100	12.6	SSW	6.9
150	12.1	SSW	6.9
200	12.1	SSW	7.1
250	11.8	SW	7.4
300	11.5	SW	7.7
350	11.1	SW	7.7
400	10.6	SW	7.7
450	10.2	SW	8.0
500	9.8	WSW	8.8
550	9.4	WSW	9.2
600	9.0	WSW	9.2
650	8.6	WSW	9.4
700	8.2	WSW	10.0
750	7.9	WSW	10.7
800	7.6	WSW	11.5
850	7.4	WSW	11.9
900	7.2	WSW	12.7
950	7.2	WSW	12.9
1000	6.9	WSW	13.2
1100	6.5	W	13.2
1200	5.6	W	13.3
1300	4.9	W	14.2
1400	4.3	W	15.1
1500	3.9	W	16.9

5月15日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.0	-	-
50	13.1	SSW	7.2
100	13.1	SSW	7.2
150	13.1	SW	8.6
200	12.5	SW	8.6
250	12.2	SW	8.7
300	11.7	SW	9.0
350	11.2	WSW	9.6
400	10.8	WSW	9.6
450	10.2	WSW	8.7
500	9.8	WSW	7.6
550	9.6	WSW	7.1
600	9.3	WSW	7.6
650	8.7	WSW	8.3
700	8.1	WSW	9.5
750	8.0	W	11.0
800	7.6	W	11.2
850	7.3	W	10.7
900	7.1	W	10.5
950	6.8	W	9.8
1000	6.6	W	9.7
1100	6.0	W	9.4
1200	5.3	W	10.0
1300	4.5	W	9.6
1400	3.6	WNW	10.0
1500	3.1	W	10.4

5月15日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.0	-	-
50	12.6	SSW	3.6
100	12.2	SW	6.6
150	12.2	SW	6.6
200	12.3	SW	6.6
250	12.0	SW	6.5
300	11.6	WSW	6.8
350	11.2	WSW	7.1
400	10.9	WSW	7.5
450	10.4	WSW	7.8
500	9.9	WSW	8.3
550	9.5	W	8.9
600	9.1	W	9.8
650	8.7	W	10.0
700	8.2	W	10.0
750	8.0	W	9.8
800	7.7	W	9.7
850	7.4	W	9.6
900	6.9	WSW	9.6
950	6.4	W	9.4
1000	6.2	W	9.1
1100	5.3	W	8.6
1200	4.5	W	8.4
1300	3.7	W	7.8
1400	2.8	W	7.7
1500	2.0	W	7.8

5月15日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	16.4	-	-
50	14.6	SSW	4.2
100	13.9	SW	5.1
150	13.4	SW	5.7
200	12.9	SW	5.0
250	12.4	SW	5.1
300	12.0	SW	4.6
350	11.5	SW	4.1
400	11.0	WSW	4.9
450	10.6	WSW	6.2
500	10.1	WSW	6.8
550	9.7	WSW	6.2
600	9.3	WSW	6.0
650	8.9	WSW	6.1
700	8.6	W	5.9
750	8.6	W	6.2
800	8.3	W	6.1
850	8.1	W	6.4
900	7.8	W	6.5
950	7.2	W	6.6
1000	6.7	W	6.7
1100	6.0	W	7.5
1200	5.5	W	8.6
1300	4.6	W	8.2
1400	3.9	W	8.1
1500	3.1	WNW	7.7

5月15日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.3	-	-
50	16.0	W	4.3
100	15.5	WNW	4.6
150	14.9	W	3.8
200	14.3	W	3.4
250	13.9	W	3.6
300	13.4	W	3.9
350	12.9	W	4.4
400	12.4	W	5.0
450	12.0	W	5.3
500	11.6	WSW	5.4
550	11.0	WSW	5.9
600	10.6	WSW	5.6
650	10.0	WSW	4.4
700	9.4	WSW	3.6
750	9.0	W	4.1
800	8.5	WSW	4.4
850	8.1	WSW	4.7
900	7.6	WSW	5.1
950	7.0	W	5.1
1000	6.6	WSW	4.8
1100	5.6	WSW	5.2
1200	5.0	WSW	5.4
1300	4.2	WSW	5.0
1400	3.3	WSW	5.2
1500	3.2	WSW	6.9

5月15日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.2	-	-
50	17.4	WNW	3.1
100	15.9	WNW	3.3
150	15.3	WNW	3.1
200	14.8	WNW	3.1
250	14.4	WSW	3.5
300	13.9	WSW	3.1
350	13.4	WSW	1.8
400	13.0	WSW	2.1
450	12.5	WSW	2.3
500	12.1	WSW	2.7
550	11.6	WSW	3.2
600	11.1	SW	2.5
650	10.6	SW	2.6
700	10.2	WSW	2.8
750	9.6	WSW	2.8
800	9.2	WSW	2.8
850	8.7	WSW	2.9
900	8.3	WSW	3.0
950	7.8	WSW	3.1
1000	7.4	WSW	3.2
1100	6.6	WSW	4.5
1200	5.8	W	3.9
1300	4.9	WSW	4.9
1400	4.2	WSW	6.7
1500	4.0	W	8.4

5月15日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	17.0	-	-
50	14.0	NE	1.7
100	13.9	NE	2.7
150	13.9	NE	2.8
200	13.5	NE	2.8
250	13.0	NE	2.4
300	12.6	NE	2.2
350	12.2	NNE	2.0
400	12.0	N	1.3
450	11.6	NW	1.1
500	11.2	WNW	1.4
550	10.8	W	1.2
600	10.3	SW	0.8
650	10.0	SW	1.0
700	9.7	WSW	1.8
750	9.3	WSW	1.9
800	9.0	WSW	2.0
850	8.7	SW	2.5
900	8.3	W	3.4
950	7.9	W	3.7
1000	7.6	W	3.8
1100	6.9	WNW	5.4
1200	6.0	WNW	6.6
1300	5.3	WNW	7.7
1400	4.6	WNW	8.5
1500	3.8	WNW	8.6

5月15日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.0	-	-
50	14.3	NNE	2.5
100	13.8	NNE	2.6
150	13.6	NE	2.5
200	13.3	NE	2.1
250	13.2	NE	1.3
300	13.0	ESE	1.1
350	12.6	SE	1.2
400	12.1	SE	1.3
450	11.7	SE	1.4
500	11.3	SE	1.5
550	11.1	SSE	1.8
600	10.9	S	2.1
650	10.5	S	2.1
700	10.2	SSW	2.0
750	9.8	SW	1.7
800	9.3	WSW	1.3
850	8.8	W	1.3
900	8.4	W	1.2
950	7.9	WNW	1.3
1000	7.6	WNW	1.9
1100	6.8	NW	3.7
1200	6.5	WNW	5.7
1300	6.0	W	6.4
1400	5.2	W	6.9
1500	4.5	W	6.8

5月15日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	13.0	-	-
50	13.2	SSE	0.5
100	13.3	S	2.9
150	12.8	S	2.4
200	12.9	S	1.7
250	12.8	SSE	1.4
300	12.5	SSE	1.6
350	12.7	SSE	2.2
400	12.5	SSE	3.1
450	12.3	S	3.2
500	12.0	SSE	3.4
550	11.7	S	3.2
600	11.3	S	2.9
650	11.0	SSE	2.5
700	10.5	SSE	2.4
750	10.0	SSE	2.2
800	9.7	S	2.0
850	9.3	S	1.7
900	9.3	SW	1.7
950	9.2	W	2.6
1000	8.9	W	3.6
1100	8.0	W	4.1
1200	7.1	WSW	4.4
1300	6.2	WSW	4.5
1400	5.4	WSW	5.2
1500	4.7	WSW	5.4

5月16日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.0	-	-
50	11.6	S	2.9
100	11.4	S	4.1
150	11.2	SSE	2.9
200	11.6	S	2.9
250	13.2	S	3.2
300	12.9	SSW	3.7
350	12.9	SSW	4.0
400	12.4	S	3.5
450	12.2	S	3.2
500	12.2	S	3.0
550	11.9	S	2.8
600	11.5	S	2.0
650	11.2	S	1.1
700	10.7	WSW	0.7
750	10.4	W	1.3
800	10.1	WSW	1.1
850	9.8	W	1.3
900	9.5	W	1.9
950	9.2	W	1.9
1000	8.8	W	1.9
1100	8.0	W	1.9
1200	7.1	WSW	2.2
1300	6.4	SW	3.1
1400	5.8	SW	3.5
1500	5.1	SW	4.4

5月16日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.0	-	-
50	10.8	S	3.4
100	11.3	S	2.9
150	11.6	S	1.5
200	12.6	SE	1.0
250	12.1	E	1.6
300	12.8	SE	2.0
350	13.3	SE	2.8
400	13.1	ESE	2.5
450	12.9	ESE	2.4
500	12.5	ESE	2.0
550	12.1	ESE	1.5
600	11.8	E	1.1
650	11.4	ENE	1.0
700	11.1	NE	1.2
750	10.7	NE	1.2
800	10.4	NNE	1.0
850	10.0	NNE	0.7
900	9.6	NNW	0.5
950	9.2	静穩	0.3
1000	8.8	静穩	0.4
1100	8.0	SSW	1.1
1200	7.2	SSW	1.5
1300	6.4	S	2.3
1400	5.6	SW	2.3
1500	4.7	WSW	2.7

5月16日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.5	-	-
50	14.7	ESE	0.6
100	14.2	ESE	0.5
150	13.8	静穩	0.4
200	13.2	静穩	0.2
250	13.1	SE	2.5
300	13.8	ESE	4.6
350	13.8	SE	5.3
400	13.5	SE	5.4
450	13.1	SE	5.6
500	12.6	SE	4.9
550	12.3	SE	5.1
600	11.9	SE	4.8
650	11.7	SE	4.7
700	11.4	SE	5.3
750	11.1	SE	5.3
800	10.7	SE	5.3
850	10.2	SE	5.9
900	9.9	SE	5.8
950	9.4	SE	5.4
1000	9.0	SE	4.9
1100	8.1	SE	4.5
1200	7.5	SE	5.2
1300	6.7	SSE	4.9
1400	5.9	SSE	3.6
1500	5.1	S	2.7

5月16日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	19.9	-	-
50	17.7	N	1.5
100	16.9	NNE	1.3
150	16.5	ENE	1.3
200	16.1	ESE	2.5
250	15.7	SE	2.5
300	15.3	SE	1.9
350	14.7	SSE	1.6
400	14.3	SE	1.1
450	13.8	S	1.5
500	13.5	SSE	1.9
550	13.0	SSE	2.7
600	12.6	S	2.6
650	12.2	S	2.4
700	11.6	SSE	2.6
750	11.2	SSE	2.6
800	10.8	SSE	2.7
850	10.6	SSE	3.1
900	10.2	SSE	3.1
950	9.6	S	2.7
1000	9.2	S	2.8
1100	9.3	S	4.0
1200	8.7	S	4.8
1300	7.7	S	4.4
1400	6.8	SSW	4.5
1500	6.4	S	6.5

5月16日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	19.4	-	-
50	17.7	NNE	3.1
100	17.1	NE	3.0
150	16.6	ENE	2.3
200	16.3	NNE	1.5
250	15.9	N	2.1
300	15.2	NNE	2.4
350	14.8	NE	2.3
400	14.5	E	1.4
450	14.4	SE	1.3
500	13.9	SE	2.0
550	13.4	SE	2.5
600	13.0	SE	4.0
650	12.5	SE	4.2
700	12.2	SE	4.7
750	11.8	SE	4.2
800	11.3	SE	4.2
850	10.9	ESE	4.1
900	10.8	ESE	3.3
950	10.7	SE	2.0
1000	10.4	SE	1.6
1100	9.5	ESE	1.6
1200	8.6	ESE	0.8
1300	8.0	S	0.5
1400	7.2	SSW	0.7
1500	6.2	SSE	1.0

5月16日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.0	-	-
50	17.5	E	2.2
100	17.4	ESE	2.2
150	17.2	ESE	2.6
200	16.9	E	4.1
250	16.4	SE	4.4
300	16.2	SE	4.6
350	15.7	SSE	4.4
400	15.2	SSE	5.2
450	14.8	SE	5.8
500	14.5	SE	5.8
550	14.1	SE	6.6
600	13.8	SE	5.7
650	13.4	SE	5.8
700	13.0	SE	5.4
750	12.9	SE	5.2
800	12.6	SE	5.2
850	12.5	SE	4.8
900	12.0	SE	4.3
950	11.9	SE	4.4
1000	11.4	SE	4.4
1100	11.0	SSE	4.0
1200	10.4	SSW	3.4
1300	9.8	SW	3.4
1400	9.1	SSW	3.1
1500	8.6	SSW	3.4

5月16日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.2	-	-
50	15.1	NNW	3.8
100	14.7	N	4.0
150	14.8	N	3.6
200	14.5	NNW	3.4
250	15.5	NW	2.5
300	15.2	WNW	2.4
350	14.7	WNW	2.3
400	14.0	W	1.8
450	13.6	SW	1.3
500	13.6	S	2.0
550	13.6	SSW	1.9
600	13.1	SSW	1.5
650	12.9	WSW	1.5
700	12.5	WNW	2.0
750	12.1	WNW	2.4
800	11.7	NW	3.1
850	11.3	NW	3.9
900	10.8	WNW	3.7
950	10.5	NW	4.1
1000	10.1	NW	5.1
1100	9.4	WNW	5.6
1200	8.7	WNW	6.6
1300	7.9	WNW	6.6
1400	7.3	W	6.2
1500	6.4	W	5.1

5月16日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.6	-	-
50	14.3	SSE	4.0
100	14.2	SSE	4.0
150	14.0	SSE	3.4
200	14.2	SSE	3.5
250	13.7	S	3.1
300	13.6	SSW	3.2
350	13.6	SW	2.8
400	13.8	WNW	2.8
450	13.7	W	2.9
500	13.5	WNW	3.4
550	12.8	NW	3.3
600	12.7	NNW	4.0
650	12.1	NW	4.2
700	11.9	WNW	4.8
750	11.5	WNW	4.9
800	11.2	W	5.2
850	10.9	W	5.1
900	10.6	W	5.9
950	10.2	W	6.3
1000	10.0	W	5.9
1100	9.3	WSW	6.4
1200	8.5	WSW	6.6
1300	7.9	WSW	6.8
1400	7.1	WSW	6.7
1500	6.6	WSW	7.5

5月17日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	13.6	-	-
50	13.5	SSW	2.9
100	13.5	SSW	2.1
150	13.6	SSW	2.5
200	13.5	S	3.4
250	13.7	S	3.5
300	14.2	SSE	3.2
350	14.0	SE	3.0
400	13.7	SE	2.7
450	13.3	SE	2.4
500	13.1	ESE	1.9
550	12.9	E	1.2
600	12.6	ENE	1.1
650	12.2	NE	0.8
700	11.9	N	1.2
750	11.5	NNE	1.6
800	11.1	NNE	1.7
850	10.8	N	1.5
900	10.3	NNW	1.8
950	10.0	NW	2.4
1000	9.6	NW	2.7
1100	8.7	WNW	3.6
1200	7.8	WNW	5.3
1300	6.9	WNW	6.0
1400	6.2	W	7.3
1500	5.9	W	8.9

5月17日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	13.8	-	-
50	13.7	SSE	2.8
100	13.6	SSE	2.4
150	13.8	SE	3.6
200	13.5	ESE	2.5
250	13.7	ESE	1.5
300	13.2	E	1.6
350	12.9	ENE	1.3
400	12.5	NE	1.1
450	12.3	ENE	0.8
500	12.0	ESE	0.9
550	11.6	S	1.5
600	11.2	W	1.5
650	11.0	NW	2.1
700	10.6	NNW	2.3
750	10.3	NW	2.0
800	10.1	NW	1.8
850	9.8	NW	2.2
900	9.5	NW	2.3
950	9.2	NW	2.5
1000	8.9	NW	3.5
1100	8.3	WNW	4.9
1200	7.7	WNW	5.3
1300	7.1	W	5.9
1400	6.7	W	7.0
1500	6.1	W	7.2

5月17日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	16.3	-	-
50	14.8	N	0.8
100	14.3	NE	1.3
150	13.8	ENE	0.8
200	13.4	SSE	0.7
250	13.2	WSW	0.8
300	13.0	WNW	1.2
350	13.8	静穏	0.4
400	13.9	ENE	1.6
450	13.5	NE	1.3
500	13.1	NE	1.5
550	12.7	NE	1.4
600	12.3	NE	1.5
650	12.0	NE	1.2
700	11.6	NE	0.9
750	11.2	ENE	0.7
800	10.6	E	0.8
850	10.3	E	1.0
900	9.9	E	0.7
950	9.6	ESE	0.6
1000	9.0	SSE	0.6
1100	8.2	SW	0.6
1200	7.4	WSW	1.9
1300	6.4	W	2.9
1400	6.0	W	4.6
1500	5.4	W	6.1

5月17日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.4	-	-
50	17.4	WSW	1.6
100	17.1	WSW	1.3
150	16.6	W	0.6
200	16.0	W	0.6
250	15.6	NNW	0.9
300	15.2	NNW	1.1
350	14.6	NNW	0.6
400	14.1	静穏	0.3
450	13.8	WSW	0.5
500	13.2	静穏	0.4
550	12.8	E	0.5
600	12.3	SSE	0.6
650	11.9	S	0.7
700	11.4	SSE	0.6
750	11.1	SSE	0.9
800	11.2	SSW	1.5
850	10.8	SSW	2.0
900	10.3	SSW	2.1
950	9.8	SSW	2.1
1000	9.4	SW	1.8
1100	8.5	WSW	2.1
1200	7.8	WSW	2.9
1300	6.9	W	4.1
1400	6.1	W	5.2
1500	5.4	W	7.3

5月17日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	19.8	-	-
50	18.5	N	3.1
100	17.8	NNW	2.5
150	17.2	N	1.5
200	16.7	N	2.7
250	16.3	N	3.2
300	15.8	NNW	2.5
350	15.3	N	1.9
400	14.7	NNE	1.4
450	14.4	NE	1.6
500	14.0	NE	2.0
550	13.4	ENE	1.4
600	13.1	NNW	1.1
650	12.4	NNW	1.6
700	12.0	WNW	1.8
750	11.7	W	2.5
800	11.2	W	2.3
850	10.7	SW	1.9
900	10.2	WSW	2.5
950	9.8	WSW	3.2
1000	9.3	SW	3.2
1100	9.0	SW	4.7
1200	8.2	WSW	6.0
1300	8.6	W	7.3
1400	8.2	W	8.9
1500	7.2	W	8.8

5月17日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.2	-	-
50	17.8	NNW	2.8
100	17.9	NW	2.2
150	17.6	WNW	3.6
200	17.7	W	3.9
250	17.2	W	3.0
300	16.8	W	3.0
350	16.5	W	2.9
400	16.3	W	3.2
450	15.8	WSW	3.4
500	15.3	W	3.1
550	15.1	SW	2.6
600	14.5	SW	3.6
650	14.2	SW	3.3
700	13.9	SW	3.8
750	13.4	SW	3.5
800	13.0	SW	3.3
850	12.7	SW	3.8
900	12.3	SW	4.3
950	12.0	SW	4.1
1000	12.0	SW	4.7
1100	11.4	WSW	5.2
1200	10.7	WSW	5.6
1300	10.6	WSW	6.7
1400	9.6	WSW	6.8
1500	9.1	WSW	6.9

5月17日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	16.0	-	-
50	16.0	ESE	0.5
100	15.8	静穏	0.4
150	15.2	静穏	0.2
200	14.9	S	0.5
250	14.7	静穏	0.3
300	14.5	静穏	0.4
350	14.4	WNW	0.8
400	14.2	W	1.8
450	13.8	WSW	2.8
500	14.2	WSW	3.5
550	13.8	WSW	3.7
600	13.5	WSW	3.7
650	13.0	WSW	4.0
700	12.5	WSW	4.1
750	12.1	WSW	4.3
800	11.7	WSW	4.4
850	11.3	WSW	4.3
900	10.9	WSW	4.1
950	10.6	WSW	4.1
1000	10.3	SW	4.1
1100	9.5	SW	3.6
1200	8.7	WSW	3.5
1300	7.9	WSW	3.7
1400	7.5	W	5.4
1500	7.8	W	7.9

5月17日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	13.6	-	-
50	13.4	SSW	3.0
100	13.0	SW	3.2
150	13.1	WSW	3.5
200	12.8	W	3.4
250	12.5	W	3.6
300	12.5	W	4.0
350	12.1	SW	4.3
400	11.7	WSW	4.5
450	11.8	WSW	4.8
500	11.1	WSW	5.0
550	10.8	WSW	5.2
600	10.5	W	6.0
650	10.2	W	6.3
700	10.0	W	6.7
750	9.5	W	6.9
800	9.2	WSW	7.1
850	8.8	WSW	7.3
900	8.4	WSW	7.7
950	8.2	WSW	7.9
1000	8.0	W	7.9
1100	7.4	W	8.5
1200	7.0	W	8.7
1300	6.6	W	9.4
1400	6.1	W	9.9
1500	5.4	W	9.4

5月18日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.0	-	-
50	13.8	S	2.1
100	14.4	SSW	3.4
150	13.7	SSW	3.6
200	13.7	SSW	3.7
250	14.7	SW	4.2
300	14.5	SW	4.6
350	14.1	SW	4.4
400	13.8	SW	4.1
450	13.6	SW	3.6
500	13.4	WSW	3.9
550	13.0	WSW	4.1
600	13.0	WSW	3.9
650	12.9	SW	4.2
700	12.4	SW	4.0
750	11.9	SW	4.3
800	11.5	SW	4.5
850	11.2	SW	5.2
900	10.8	SW	5.3
950	10.5	SW	5.2
1000	10.1	WSW	4.8
1100	9.3	WSW	4.7
1200	8.6	WSW	4.9
1300	8.4	W	6.0
1400	8.3	W	8.0
1500	7.5	W	7.3

5月18日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.0	-	-
50	13.1	SSW	4.6
100	13.5	SSW	4.7
150	13.4	SSW	4.6
200	13.4	SSW	4.6
250	14.0	SSW	4.7
300	13.7	SSW	5.4
350	14.0	SSW	5.8
400	14.0	SSW	5.0
450	13.7	SSW	4.5
500	13.4	SW	4.6
550	13.6	SW	4.9
600	13.2	WSW	5.3
650	12.9	WSW	5.6
700	12.4	WSW	5.4
750	12.1	WSW	5.1
800	11.8	WSW	4.4
850	11.7	WSW	3.7
900	11.3	W	3.6
950	10.9	W	4.3
1000	10.6	W	5.0
1100	10.1	W	6.7
1200	9.1	W	6.6
1300	8.4	W	5.8
1400	7.7	W	5.5
1500	7.1	W	6.8

5月18日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.9	-	-
50	16.9	S	3.3
100	16.4	SSW	3.6
150	16.1	SW	4.2
200	16.1	SW	4.7
250	15.9	SW	5.8
300	15.7	SW	5.8
350	15.2	SW	6.0
400	14.8	SW	6.1
450	14.5	SW	5.4
500	14.6	SW	4.7
550	14.3	SW	4.9
600	13.9	SW	4.9
650	13.4	SW	5.0
700	13.1	WSW	5.1
750	12.8	WSW	5.5
800	12.5	WSW	5.7
850	12.1	WSW	6.1
900	11.6	W	5.6
950	11.1	W	4.7
1000	10.9	WSW	4.7
1100	10.4	WSW	5.7
1200	9.7	WSW	6.4
1300	9.1	WSW	6.5
1400	8.4	W	6.9
1500	7.7	W	6.5

5月18日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	23.1	-	-
50	21.2	SSW	4.9
100	20.3	SW	5.0
150	19.8	SW	4.9
200	19.6	SSW	5.2
250	19.1	SSW	5.1
300	18.5	SSW	4.9
350	18.0	SSW	5.1
400	17.6	SSW	4.8
450	16.9	SSW	4.3
500	16.4	SW	4.0
550	15.9	SW	4.3
600	15.5	SW	4.8
650	15.0	SW	4.6
700	14.6	SW	4.1
750	14.2	SW	3.7
800	13.6	SW	4.1
850	13.2	SW	4.7
900	12.7	SW	4.4
950	12.2	SW	3.8
1000	11.8	SW	2.2
1100	10.8	WNW	2.6
1200	9.9	W	4.2
1300	9.2	W	4.7
1400	8.7	W	4.9
1500	7.8	W	5.3

5月18日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.0	-	-
50	23.0	WNW	4.2
100	22.8	WNW	4.4
150	22.0	WNW	4.2
200	21.3	WNW	4.2
250	20.8	W	4.3
300	20.3	W	4.4
350	19.8	W	4.4
400	19.4	W	4.2
450	18.9	W	4.3
500	18.4	W	4.4
550	17.9	W	4.3
600	17.4	W	3.7
650	17.0	W	3.0
700	16.7	WSW	2.9
750	16.1	WSW	2.9
800	15.8	WSW	2.8
850	15.2	SW	2.3
900	14.7	S	2.1
950	14.1	S	2.1
1000	13.6	SSW	2.2
1100	12.8	SSW	2.3
1200	11.8	SSW	3.3
1300	10.8	SSW	3.7
1400	9.8	SSW	4.0
1500	9.6	SW	3.8

5月18日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	21.0	-	-
50	20.2	NW	1.8
100	20.6	NW	3.0
150	20.7	WNW	4.4
200	20.3	WNW	4.6
250	20.1	WNW	4.1
300	19.9	WNW	3.5
350	19.7	W	2.7
400	19.3	W	1.8
450	19.0	SSW	1.7
500	18.9	SSW	2.2
550	18.5	SSW	2.4
600	18.3	SW	2.5
650	17.9	SW	2.4
700	17.5	SW	2.5
750	17.0	SW	2.6
800	16.5	SW	2.8
850	16.1	SW	3.0
900	15.7	WSW	3.0
950	15.2	WSW	3.0
1000	14.7	WSW	3.4
1100	13.7	W	3.7
1200	12.8	W	4.2
1300	11.9	W	4.7
1400	11.0	W	5.2
1500	10.2	WNW	5.6

5月18日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.0	-	-
50	19.3	E	3.0
100	19.2	E	1.0
150	19.2	E	1.0
200	19.9	W	0.8
250	20.3	W	1.3
300	20.3	W	2.2
350	19.9	W	2.6
400	19.4	WSW	2.7
450	19.0	WSW	2.5
500	18.6	WSW	2.3
550	18.5	SW	2.2
600	18.1	SW	2.5
650	17.7	WSW	3.3
700	17.3	WSW	3.8
750	16.9	WSW	4.0
800	16.5	WSW	4.3
850	16.1	WSW	4.7
900	15.6	WSW	4.7
950	15.1	WSW	4.4
1000	14.6	WSW	4.4
1100	13.6	WSW	4.3
1200	12.6	WSW	4.1
1300	12.0	W	4.7
1400	11.0	W	5.6
1500	10.3	WNW	6.3

5月18日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.0	-	-
50	16.7	S	2.2
100	16.8	SSW	4.2
150	17.9	S	5.5
200	18.8	S	5.5
250	18.5	S	5.2
300	18.3	SSW	4.4
350	18.0	SSW	3.7
400	18.0	SSW	4.1
450	18.0	S	4.4
500	17.7	S	3.7
550	17.4	S	4.0
600	17.4	S	4.1
650	17.0	SSW	3.6
700	16.8	SSW	3.1
750	16.4	SW	3.2
800	15.9	SW	3.3
850	15.3	WSW	3.6
900	14.8	WSW	4.1
950	14.4	WSW	4.3
1000	14.0	WSW	4.5
1100	13.1	WSW	5.7
1200	12.7	WSW	6.2
1300	12.1	W	7.3
1400	11.3	W	7.5
1500	10.8	W	7.1

(3) 令和4年8月3日～令和4年8月9日 (夏季調査)

8月3日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.0	-	-
50	26.7	SSW	4.6
100	26.7	SSW	4.8
150	26.5	SSW	5.4
200	27.0	SW	5.3
250	26.9	SW	5.4
300	26.5	SW	5.6
350	26.1	SW	5.7
400	25.7	SW	5.7
450	25.5	SW	5.7
500	25.3	SW	6.1
550	25.0	SW	6.7
600	24.7	SW	7.3
650	24.3	SW	7.5
700	23.9	SW	7.4
750	23.5	SW	7.4
800	23.0	SW	7.4
850	22.5	WSW	7.3
900	22.2	WSW	7.3
950	21.7	WSW	7.8
1000	21.5	WSW	8.3
1100	21.2	WSW	8.4
1200	20.9	W	9.9
1300	20.2	W	10.9
1400	19.5	W	11.3
1500	19.1	W	12.2

8月3日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.4	-	-
50	24.8	SSW	3.0
100	25.0	SSW	3.1
150	25.0	SW	4.9
200	24.8	SW	6.7
250	24.5	SW	6.8
300	24.1	SW	6.4
350	23.8	SW	5.8
400	23.7	WSW	5.9
450	23.5	WSW	6.5
500	23.3	WSW	7.1
550	22.8	WSW	7.4
600	22.6	WSW	7.3
650	22.3	WSW	7.3
700	22.0	WSW	7.7
750	21.7	WSW	8.0
800	21.7	WSW	8.2
850	21.3	WSW	8.4
900	21.1	WSW	8.9
950	20.7	WSW	9.8
1000	20.5	WSW	10.4
1100	19.8	WSW	11.5
1200	19.1	WSW	11.2
1300	18.8	WSW	12.0
1400	18.3	WSW	12.2
1500	18.3	WSW	13.5

8月3日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.5	-	-
50	25.2	SSW	5.2
100	24.8	SSW	6.3
150	24.3	SSW	7.7
200	24.6	SW	9.6
250	24.9	SW	10.4
300	24.6	SSW	10.7
350	24.5	SW	10.9
400	24.5	SW	11.3
450	24.1	SW	11.4
500	23.6	SW	11.6
550	23.2	SW	13.0
600	23.3	SW	14.9
650	22.9	WSW	15.8
700	22.5	WSW	16.3
750	22.2	WSW	17.3
800	21.8	WSW	17.5
850	21.3	WSW	17.5
900	21.0	WSW	18.8
950	20.8	WSW	19.6
1000	20.3	WSW	20.0
1100	20.1	WSW	21.4
1200	19.2	WSW	21.9
1300	18.9	WSW	23.4
1400	18.5	WSW	22.7
1500	18.1	WSW	23.0

8月3日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.9	-	-
50	28.0	WSW	12.3
100	27.5	W	12.8
150	27.2	WSW	13.2
200	26.7	WSW	13.1
250	26.3	WSW	12.6
300	25.8	WSW	13.1
350	25.4	WSW	14.4
400	24.9	WSW	16.0
450	24.4	WSW	16.2
500	24.0	WSW	15.9
550	23.5	WSW	16.9
600	23.2	WSW	18.6
650	22.8	WSW	19.6
700	22.3	WSW	19.8
750	21.9	W	20.2
800	21.5	W	20.6
850	21.2	W	20.6
900	20.9	W	19.8
950	20.7	W	20.1
1000	20.5	W	19.7
1100	20.0	W	21.0
1200	19.3	W	21.3
1300	19.0	W	21.2
1400	18.3	W	21.4
1500	17.9	W	20.9

8月3日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.4	-	-
50	26.5	WSW	14.5
100	26.0	WSW	14.5
150	25.8	WSW	14.5
200	25.7	WSW	14.5
250	25.6	WSW	14.5
300	25.5	WSW	14.5
350	25.1	WSW	17.4
400	25.0	W	18.0
450	24.8	W	18.0
500	24.5	W	18.3
550	24.0	W	18.7
600	23.6	W	18.9
650	23.2	W	18.9
700	22.8	W	19.0
750	22.5	W	19.2
800	22.2	W	19.1
850	21.8	W	18.6
900	21.5	W	17.9
950	21.1	W	17.4
1000	20.8	W	16.9
1100	20.4	W	17.1
1200	20.0	W	17.1
1300	19.4	W	16.7
1400	18.9	W	16.7
1500	18.3	W	16.5

8月3日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.3	-	-
50	27.0	WSW	9.8
100	26.6	WSW	11.9
150	26.1	WSW	12.3
200	25.9	WSW	13.1
250	25.5	WSW	15.0
300	25.0	WSW	14.3
350	25.1	WSW	14.1
400	24.9	W	14.7
450	24.9	W	15.9
500	24.6	W	16.1
550	24.3	W	16.4
600	24.0	W	16.5
650	23.6	W	16.4
700	23.2	W	16.5
750	22.9	W	16.5
800	22.5	W	16.4
850	22.3	W	16.1
900	21.9	W	16.0
950	21.5	W	16.0
1000	21.4	W	15.7
1100	20.7	W	14.7
1200	20.2	W	14.5
1300	19.4	W	13.8
1400	19.0	W	13.5
1500	18.4	W	13.9

8月3日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.8	-	-
50	26.8	WSW	8.6
100	26.4	WSW	8.6
150	26.0	WSW	12.3
200	25.6	WSW	12.3
250	25.2	WSW	12.3
300	24.8	W	12.5
350	24.5	W	12.7
400	24.4	W	12.6
450	24.2	W	12.5
500	23.8	W	12.7
550	23.5	W	13.2
600	23.2	W	13.5
650	22.8	W	13.7
700	22.6	W	13.9
750	22.4	W	14.0
800	22.0	W	14.4
850	21.6	W	14.6
900	21.2	W	14.7
950	20.9	W	14.9
1000	20.7	W	15.1
1100	20.1	W	14.8
1200	19.5	W	15.1
1300	19.2	W	15.1
1400	19.0	W	14.0
1500	18.6	W	13.2

8月3日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.1	-	-
50	26.3	WSW	7.4
100	26.0	WSW	7.4
150	25.8	WSW	9.0
200	25.7	WSW	10.7
250	25.7	WSW	11.2
300	25.7	W	11.0
350	25.3	W	10.5
400	25.0	W	10.9
450	24.6	W	11.4
500	24.2	W	11.6
550	23.7	W	12.2
600	23.4	W	12.7
650	23.1	W	13.0
700	22.7	W	13.1
750	22.4	W	13.1
800	22.0	W	13.1
850	21.7	W	13.2
900	21.3	W	13.2
950	21.0	W	13.1
1000	20.7	W	13.0
1100	20.2	W	12.8
1200	19.8	W	12.2
1300	19.2	W	12.0
1400	18.9	W	11.8
1500	18.2	W	11.8

8月4日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.0	-	-
50	26.6	W	3.2
100	26.1	WSW	5.5
150	25.7	WSW	7.1
200	25.4	WSW	8.2
250	25.0	WSW	8.8
300	24.6	WSW	9.1
350	24.3	WSW	9.7
400	23.9	WSW	10.6
450	23.7	W	11.4
500	23.5	W	11.8
550	23.2	W	12.0
600	23.2	W	12.5
650	22.9	W	12.7
700	22.5	W	12.8
750	22.5	W	12.9
800	22.4	W	12.9
850	22.1	W	12.6
900	21.6	W	11.8
950	21.4	W	11.3
1000	21.0	W	11.1
1100	20.4	W	11.0
1200	19.7	W	11.3
1300	19.3	W	11.2
1400	18.8	W	11.6
1500	18.2	W	11.2

8月4日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.2	-	-
50	25.7	WSW	7.3
100	25.4	WSW	9.9
150	25.0	WSW	10.6
200	24.7	WSW	11.9
250	25.1	WSW	12.2
300	25.3	W	12.5
350	25.2	W	12.2
400	25.1	W	11.5
450	24.7	W	11.2
500	24.2	W	11.4
550	23.8	W	11.7
600	23.6	W	11.8
650	23.1	W	11.5
700	22.8	W	11.2
750	22.4	W	11.1
800	22.1	W	10.6
850	21.7	W	10.3
900	21.4	W	9.9
950	21.1	W	9.4
1000	20.9	WNW	8.8
1100	20.2	WNW	9.1
1200	19.8	WNW	9.9
1300	19.0	WNW	10.4
1400	18.3	WNW	10.8
1500	18.0	WNW	11.6

8月4日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.9	-	-
50	25.7	SE	2.1
100	25.3	SSE	2.0
150	25.2	SSW	2.5
200	24.9	SW	3.4
250	24.5	SW	3.4
300	24.0	WSW	3.7
350	23.6	WSW	4.7
400	23.3	SW	6.1
450	23.2	WSW	7.8
500	22.7	WSW	9.1
550	22.4	WSW	8.0
600	22.3	WSW	6.6
650	22.2	WSW	5.9
700	21.8	WSW	4.6
750	21.6	W	3.2
800	21.3	W	3.0
850	20.8	WSW	3.3
900	20.7	SW	3.4
950	20.4	SW	3.3
1000	20.1	SW	2.5
1100	19.6	W	3.0
1200	19.2	W	3.5
1300	19.0	WSW	4.2
1400	18.1	WSW	5.2
1500	17.8	WSW	6.1

8月4日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.0	-	-
50	26.9	SE	3.8
100	26.4	SE	4.7
150	26.1	SE	4.1
200	25.7	SSE	3.4
250	25.3	SSE	3.2
300	25.0	S	2.4
350	24.9	SSW	2.1
400	24.4	SW	2.6
450	24.0	SW	2.5
500	23.7	SW	2.3
550	23.3	SW	2.8
600	23.2	SW	3.2
650	22.8	SW	3.7
700	22.6	SW	3.7
750	22.2	SSW	3.0
800	21.8	SW	3.0
850	21.3	SW	3.6
900	21.0	WSW	3.9
950	20.7	W	3.5
1000	20.4	WNW	3.3
1100	19.8	W	3.2
1200	19.3	W	2.0
1300	19.2	WNW	3.5
1400	19.4	WNW	5.5
1500	19.4	WNW	7.7

8月4日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.2	-	-
50	25.0	SSW	8.0
100	25.1	SSW	9.5
150	24.9	SSW	9.6
200	25.1	SW	9.3
250	24.8	SW	8.5
300	24.4	SSW	8.6
350	24.1	SSW	8.8
400	23.9	SSW	8.4
450	23.8	SSW	7.8
500	24.0	SSW	6.9
550	24.4	SSW	6.5
600	24.0	SSW	6.5
650	23.9	SSW	6.4
700	24.0	SSW	5.8
750	23.7	SSW	5.1
800	23.3	SSW	4.7
850	23.2	S	4.3
900	22.9	S	3.7
950	22.5	S	3.8
1000	22.1	SSE	3.7
1100	21.3	SSE	2.7
1200	20.5	SSE	4.1
1300	20.0	S	4.1
1400	19.4	SSE	3.9
1500	19.1	SSE	3.7

8月4日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	25.4	-	-
50	25.2	SSW	5.0
100	25.4	SSW	5.0
150	24.7	SSW	5.0
200	24.0	SSW	5.0
250	23.7	SW	5.6
300	23.3	SW	5.6
350	23.1	SW	5.6
400	22.8	SW	5.6
450	22.5	SW	5.6
500	22.2	SW	5.6
550	22.0	SW	5.6
600	21.9	SW	5.6
650	21.7	SW	5.5
700	21.5	WSW	5.5
750	21.4	WSW	5.6
800	21.3	WSW	5.6
850	20.1	WSW	5.5
900	19.8	WSW	5.5
950	19.8	WSW	5.5
1000	19.7	WSW	5.5
1100	19.1	WSW	5.5
1200	19.4	WSW	5.5
1300	19.0	WSW	5.5
1400	18.5	WSW	4.8
1500	17.9	WSW	4.5

8月4日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.7	-	-
50	24.0	SSE	2.6
100	23.9	S	4.8
150	23.6	S	4.8
200	23.4	SSW	5.0
250	23.0	SSW	4.8
300	22.6	SSW	4.7
350	22.4	SW	4.5
400	22.1	SW	4.8
450	21.9	WSW	5.7
500	21.6	WSW	6.3
550	21.4	WSW	6.8
600	21.1	WSW	7.0
650	20.8	WSW	7.2
700	20.6	WSW	7.7
750	20.4	WSW	7.9
800	20.9	WSW	7.5
850	21.1	WSW	6.8
900	21.4	WSW	6.3
950	21.1	WSW	6.1
1000	20.7	WSW	6.4
1100	20.2	WSW	6.6
1200	19.4	WSW	6.8
1300	18.6	WSW	7.6
1400	18.4	WSW	7.6
1500	18.4	W	7.3

8月4日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.3	-	-
50	26.6	WSW	3.9
100	25.9	WSW	3.9
150	25.0	WSW	3.9
200	24.3	WSW	3.9
250	23.6	WSW	3.9
300	22.8	WSW	3.9
350	22.1	WSW	3.9
400	21.7	WSW	3.9
450	21.6	WSW	3.9
500	21.6	WSW	3.9
550	21.5	WSW	3.9
600	21.6	WSW	3.9
650	21.6	WSW	3.9
700	21.4	WSW	3.9
750	21.4	WSW	3.9
800	21.4	WSW	4.0
850	21.3	WSW	4.0
900	21.2	WSW	4.1
950	21.0	WSW	4.2
1000	20.6	WSW	4.2
1100	20.1	WSW	4.2
1200	19.3	WSW	5.3
1300	18.6	WSW	5.9
1400	17.7	WSW	5.9
1500	17.0	WSW	5.3

8月5日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.9	-	-
50	23.3	SSE	5.5
100	24.2	SSE	5.6
150	24.1	SSE	6.0
200	23.7	SSE	6.2
250	23.3	SSE	5.6
300	22.9	S	4.8
350	22.5	S	4.0
400	22.2	SSW	3.7
450	21.8	SSW	3.6
500	21.5	SW	3.5
550	21.2	SW	3.2
600	20.9	WSW	3.2
650	20.5	WSW	3.4
700	20.2	WSW	3.4
750	19.9	WSW	3.6
800	19.4	WSW	4.1
850	19.2	WSW	4.5
900	18.8	W	4.7
950	19.7	W	5.0
1000	19.8	W	4.9
1100	19.3	WNW	5.3
1200	18.9	WNW	5.8
1300	18.1	W	5.6
1400	18.0	WSW	6.7
1500	17.1	WSW	5.8

8月5日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.2	-	-
50	22.9	SSE	7.2
100	23.1	SSE	7.2
150	24.1	SSE	7.8
200	24.3	SSE	8.3
250	24.1	SSE	6.7
300	23.7	SSE	5.8
350	23.2	SSE	5.0
400	22.8	S	4.5
450	22.3	S	4.3
500	21.8	S	4.0
550	21.4	S	2.8
600	21.0	SSW	1.5
650	20.6	WSW	1.1
700	20.4	W	1.3
750	20.3	WNW	2.3
800	19.9	WNW	2.7
850	20.0	W	2.7
900	19.7	WSW	3.1
950	19.7	WSW	4.2
1000	19.4	SW	5.5
1100	18.6	SW	6.4
1200	17.7	SW	6.1
1300	17.0	SW	5.9
1400	16.7	SSW	5.2
1500	17.3	WSW	3.2

8月5日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.5	-	-
50	25.9	SSE	4.3
100	25.5	SSE	4.5
150	24.9	SSE	4.6
200	24.5	SSE	5.2
250	24.4	SE	6.0
300	24.4	SE	5.9
350	24.0	SE	5.3
400	23.9	ESE	4.7
450	23.5	ESE	3.8
500	23.0	ESE	3.3
550	22.6	ESE	3.0
600	22.5	SE	3.0
650	22.1	ESE	2.3
700	21.6	SE	1.5
750	21.3	S	1.9
800	20.9	SSW	2.5
850	20.5	SW	2.8
900	20.0	SW	2.9
950	19.4	SW	2.8
1000	18.9	SW	3.2
1100	18.2	WSW	3.0
1200	17.6	W	2.2
1300	17.8	W	4.5
1400	17.4	W	4.8
1500	17.0	W	3.9

8月5日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	29.9	-	-
50	28.5	S	2.2
100	28.1	SSW	2.9
150	27.7	SSW	3.4
200	27.1	SSW	2.5
250	26.7	SSW	1.5
300	26.2	SSE	0.9
350	25.8	S	1.9
400	25.3	S	2.5
450	24.9	SSE	2.3
500	24.4	SSE	2.1
550	23.8	SSE	2.0
600	23.6	SSE	1.8
650	23.0	SE	1.7
700	22.6	SE	1.5
750	22.1	SSE	1.4
800	21.6	S	1.5
850	20.8	S	1.5
900	20.3	SSE	1.9
950	20.0	SE	3.3
1000	19.5	ESE	4.4
1100	18.9	E	2.1
1200	18.0	WSW	1.9
1300	17.5	WSW	1.1
1400	18.1	静穏	0.4
1500	18.1	SSE	1.9

8月5日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	30.5	-	-
50	29.7	NNW	4.3
100	28.6	N	4.5
150	28.3	N	4.6
200	27.9	NNE	4.5
250	27.3	NNE	4.5
300	26.7	NNE	4.1
350	26.2	NNE	4.1
400	25.7	NNE	4.5
450	25.2	NNE	4.4
500	24.9	NNE	4.6
550	24.3	NNE	4.8
600	23.9	NNE	4.3
650	23.6	NNE	3.5
700	23.0	N	3.1
750	22.7	N	2.1
800	22.3	NNE	1.3
850	22.0	NNE	1.3
900	21.5	NNE	1.4
950	20.7	N	1.0
1000	20.3	WNW	1.2
1100	19.4	SW	3.4
1200	19.8	SSW	4.1
1300	19.3	SW	4.1
1400	18.9	SSW	4.3
1500	18.6	SW	4.2

8月5日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.6	-	-
50	27.5	NNE	3.5
100	27.3	NNE	2.7
150	27.0	NNE	2.1
200	26.6	NNE	2.2
250	26.4	NNE	2.2
300	26.5	NE	2.4
350	26.3	ENE	2.3
400	25.9	ESE	2.4
450	25.5	ESE	2.3
500	25.1	ESE	2.1
550	24.6	ESE	2.1
600	24.1	SE	2.3
650	23.7	SE	2.8
700	23.3	SE	3.4
750	22.9	SE	3.5
800	22.4	SE	3.5
850	21.9	SE	3.5
900	21.5	SE	3.6
950	21.0	SE	3.7
1000	20.5	SE	3.9
1100	19.6	SE	4.0
1200	18.7	SE	4.4
1300	19.2	S	3.6
1400	18.8	SW	3.2
1500	18.9	SW	2.2

8月5日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.7	-	-
50	25.7	SE	10.8
100	25.6	SE	10.9
150	26.3	SE	11.7
200	26.2	SE	11.7
250	26.5	SE	11.5
300	26.3	SE	10.7
350	26.1	SE	10.1
400	25.6	SSE	9.3
450	25.2	SSE	8.6
500	24.9	SSE	8.2
550	24.8	S	7.0
600	24.4	S	6.2
650	23.9	S	5.8
700	23.4	S	5.4
750	22.9	SSW	5.1
800	22.8	SSW	4.7
850	22.3	SSW	4.3
900	21.8	SSW	4.3
950	21.7	SSW	4.6
1000	21.3	SSW	5.0
1100	20.5	SW	5.6
1200	20.0	SW	5.5
1300	19.5	SW	6.1
1400	19.0	SW	6.3
1500	18.4	SW	6.2

8月5日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.0	-	-
50	24.3	SSE	9.1
100	24.5	SE	9.9
150	25.6	SE	10.9
200	25.4	SE	9.6
250	25.3	SSE	9.2
300	25.2	SSE	8.6
350	24.7	SSE	7.6
400	24.3	SSE	6.8
450	23.9	SSE	6.3
500	23.6	S	5.2
550	23.3	SSW	3.8
600	22.9	SSW	3.4
650	22.6	SSW	3.1
700	22.3	SSW	3.4
750	22.1	SW	3.8
800	22.1	SW	4.3
850	21.9	SW	4.8
900	21.8	WSW	5.4
950	21.7	WSW	5.7
1000	21.4	WSW	5.2
1100	20.6	WSW	4.1
1200	19.8	W	4.0
1300	19.0	W	4.1
1400	18.2	W	3.9
1500	17.6	WSW	3.8

8月6日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.7	-	-
50	23.9	SE	8.4
100	24.2	SE	9.3
150	25.4	SE	10.5
200	25.3	SSE	9.3
250	25.0	SSE	8.9
300	24.8	SSE	8.1
350	24.5	SSE	6.7
400	24.2	S	5.6
450	23.7	SSW	4.9
500	23.3	SSW	4.9
550	23.3	SSW	5.0
600	23.2	SSW	4.8
650	23.0	SW	4.7
700	22.6	SW	5.1
750	22.3	SW	5.5
800	21.8	SW	5.7
850	21.5	SW	5.8
900	21.0	SW	5.8
950	20.6	SW	5.6
1000	20.3	SW	5.5
1100	19.7	WSW	4.5
1200	19.0	WSW	2.8
1300	18.4	WSW	1.8
1400	17.8	WSW	1.0
1500	17.5	WSW	1.2

8月6日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.4	-	-
50	23.8	SSE	4.3
100	23.5	SE	6.4
150	24.3	SE	8.7
200	25.2	SE	8.8
250	25.2	SSE	7.8
300	24.8	SSE	6.8
350	24.4	SSE	5.4
400	24.1	S	4.5
450	23.7	S	4.6
500	23.5	SSW	4.4
550	23.2	SSW	4.3
600	23.0	SW	4.6
650	22.7	SW	4.4
700	22.2	SW	3.7
750	22.1	WSW	3.4
800	22.0	WSW	3.6
850	21.6	WSW	3.9
900	21.2	SW	4.1
950	20.9	SW	4.3
1000	20.5	SW	4.2
1100	19.7	WSW	3.4
1200	19.1	WSW	2.6
1300	18.6	W	3.0
1400	18.1	W	3.9
1500	17.7	W	5.5

8月6日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.9	-	-
50	26.2	SSE	6.2
100	25.7	SSE	5.7
150	25.4	SSE	5.3
200	25.1	SSE	4.6
250	24.9	S	4.2
300	24.6	S	4.3
350	24.4	SSW	5.3
400	24.3	SW	5.6
450	23.9	SW	5.8
500	23.8	SW	5.3
550	23.6	SW	4.8
600	23.1	SW	4.8
650	22.8	SW	4.2
700	22.3	WSW	3.7
750	22.1	WSW	4.0
800	21.9	WSW	4.4
850	21.8	W	4.5
900	21.4	W	4.7
950	20.8	W	5.2
1000	20.4	W	6.0
1100	19.8	WSW	6.6
1200	19.2	WSW	6.2
1300	18.9	WSW	5.8
1400	18.4	WSW	5.8
1500	17.9	WSW	5.8

8月6日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	31.2	-	-
50	29.3	SSW	2.7
100	29.4	SSW	2.9
150	28.8	SW	2.6
200	28.1	WSW	2.9
250	27.5	WSW	3.2
300	26.9	SW	2.9
350	26.5	SSW	2.4
400	26.0	SSW	2.6
450	25.5	SSW	3.2
500	25.1	SSW	3.2
550	24.5	SSW	3.3
600	24.0	SW	3.5
650	23.6	WSW	3.0
700	23.2	WSW	3.0
750	22.7	WSW	3.3
800	22.3	SW	3.8
850	21.7	SW	4.4
900	21.3	SW	4.3
950	20.9	WSW	4.5
1000	21.1	WSW	5.2
1100	20.6	WSW	6.2
1200	20.1	WSW	6.8
1300	19.8	WSW	7.9
1400	19.3	WSW	7.5
1500	18.8	WSW	7.2

8月6日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	32.6	-	-
50	30.6	W	3.8
100	30.0	W	4.1
150	29.6	W	3.4
200	29.1	W	3.2
250	28.6	W	3.5
300	28.0	WSW	4.1
350	27.4	WSW	5.0
400	27.0	WSW	4.8
450	26.6	WSW	4.8
500	26.1	WSW	4.7
550	25.8	W	3.9
600	25.6	WSW	2.6
650	24.9	W	2.0
700	24.4	W	2.2
750	23.9	WSW	2.6
800	23.5	SW	2.6
850	23.1	SW	1.7
900	22.6	SW	2.3
950	22.6	SW	3.5
1000	22.3	SSW	3.9
1100	21.5	SSW	4.5
1200	21.0	SW	5.0
1300	20.2	SW	5.5
1400	19.5	SW	6.1
1500	18.8	WSW	6.4

8月6日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	29.8	-	-
50	29.3	NE	2.7
100	28.8	N	1.7
150	28.4	N	1.7
200	27.8	N	2.1
250	27.4	N	2.0
300	26.9	NNW	1.8
350	26.6	NW	1.5
400	26.3	NW	1.4
450	26.1	WNW	1.1
500	25.9	SW	1.0
550	25.5	SW	1.3
600	25.1	SW	1.6
650	24.8	SSW	2.0
700	24.6	SSW	2.3
750	24.2	SSW	2.5
800	23.7	SW	2.6
850	23.2	SW	2.7
900	22.8	WSW	2.8
950	22.4	WSW	3.1
1000	22.0	W	3.5
1100	21.3	W	3.6
1200	20.7	W	3.8
1300	20.1	W	4.3
1400	19.7	W	4.8
1500	19.6	W	5.9

8月6日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.6	-	-
50	27.6	SSE	3.1
100	27.3	SSE	3.1
150	26.8	SSE	3.4
200	26.5	SSE	3.1
250	26.2	SSE	2.7
300	26.3	SSE	2.8
350	26.5	SSE	3.6
400	26.3	SSE	4.9
450	25.8	SSE	5.0
500	25.4	SSE	4.2
550	25.0	SSE	3.8
600	25.1	SSE	3.3
650	24.7	SSE	3.0
700	24.4	S	2.8
750	24.2	S	2.6
800	24.0	S	2.5
850	23.7	S	2.6
900	23.2	S	2.7
950	22.8	S	2.8
1000	22.4	S	3.0
1100	21.5	S	3.0
1200	20.6	S	3.2
1300	20.1	S	3.1
1400	19.8	SW	3.7
1500	19.8	SW	5.0

8月6日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.0	-	-
50	25.8	SSE	9.4
100	27.5	SSE	9.9
150	27.3	SSE	10.9
200	26.9	SSE	10.4
250	26.6	SSE	9.3
300	26.2	SSE	7.7
350	25.9	S	7.0
400	25.5	S	6.6
450	25.5	S	5.6
500	25.2	SSW	4.7
550	25.1	SSW	3.9
600	24.7	SSW	4.0
650	24.4	SSW	4.6
700	23.9	SSW	5.0
750	23.6	SSW	5.4
800	23.3	S	5.5
850	23.1	S	4.9
900	23.1	S	4.2
950	23.1	SSW	3.9
1000	23.4	SSW	4.0
1100	22.7	SSW	4.5
1200	22.1	SW	5.1
1300	21.3	SW	4.7
1400	20.5	SW	4.7
1500	19.6	SW	4.8

8月7日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.8	-	-
50	25.3	SSE	8.2
100	24.9	SSE	8.2
150	25.0	SSE	8.2
200	26.1	SSE	9.4
250	25.9	SSE	9.2
300	25.8	SSE	8.7
350	25.4	SSE	7.7
400	25.0	SSE	7.0
450	24.9	S	6.3
500	24.7	S	6.0
550	24.7	SSW	6.3
600	24.4	SW	6.9
650	24.0	SW	7.4
700	23.6	SSW	7.5
750	23.4	SW	7.3
800	23.2	SW	6.8
850	23.1	SW	6.6
900	22.7	SW	6.5
950	22.7	SW	6.2
1000	22.7	SW	5.6
1100	22.1	WSW	5.2
1200	21.4	WSW	4.9
1300	20.4	WSW	5.0
1400	19.4	WSW	5.7
1500	18.6	WSW	7.0

8月7日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.3	-	-
50	25.2	S	8.1
100	24.9	S	8.1
150	25.4	S	9.1
200	25.9	S	9.2
250	25.7	S	9.0
300	25.1	S	8.5
350	24.7	S	7.9
400	24.9	S	7.1
450	24.8	SSW	6.4
500	24.4	SSW	6.5
550	24.8	SSW	7.7
600	24.6	SSW	8.9
650	24.4	SW	9.3
700	24.0	SW	9.4
750	23.7	SW	9.2
800	23.1	SW	8.7
850	22.7	SW	8.6
900	22.3	SW	8.6
950	21.8	SW	9.1
1000	21.7	SW	9.8
1100	21.4	WSW	9.6
1200	20.4	WSW	9.6
1300	19.4	WSW	9.9
1400	18.5	WSW	10.1
1500	18.0	SW	10.0

8月7日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	26.8	-	-
50	26.4	SSE	5.2
100	26.2	S	5.9
150	25.7	S	6.0
200	25.4	S	5.8
250	25.3	SSW	5.7
300	24.6	SSW	5.9
350	24.4	SW	6.2
400	23.8	SW	6.4
450	23.3	SW	7.1
500	22.9	SW	8.1
550	22.4	WSW	9.2
600	22.0	WSW	9.8
650	21.6	WSW	9.9
700	21.3	WSW	9.7
750	21.1	WSW	10.1
800	21.1	WSW	10.6
850	20.6	WSW	11.0
900	20.5	WSW	11.3
950	20.1	W	11.6
1000	19.7	W	11.7
1100	19.3	WSW	12.1
1200	18.5	WSW	12.3
1300	17.6	WSW	11.8
1400	17.2	WSW	11.7
1500	16.8	WSW	11.9

8月7日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	32.3	-	-
50	31.3	SSW	2.6
100	30.3	SSW	3.5
150	29.1	SSW	3.8
200	28.8	S	3.7
250	28.4	SSW	3.1
300	27.7	SW	4.7
350	27.2	SW	4.0
400	26.9	SW	3.1
450	26.4	SW	3.2
500	25.9	WSW	4.3
550	25.5	WSW	6.7
600	25.0	WSW	8.1
650	24.6	WSW	7.7
700	24.1	WSW	7.8
750	23.6	WSW	7.2
800	23.2	WSW	6.4
850	22.7	WSW	6.9
900	22.2	WSW	8.1
950	21.7	WSW	8.7
1000	21.4	WSW	8.9
1100	20.4	WSW	9.6
1200	19.5	WSW	10.2
1300	18.9	WSW	10.1
1400	18.5	WSW	10.2
1500	17.8	WSW	10.3

8月7日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	32.9	-	-
50	30.9	W	3.0
100	30.4	W	4.4
150	30.0	W	4.8
200	29.4	WSW	4.8
250	28.8	WSW	5.4
300	28.5	WSW	6.2
350	27.9	WSW	6.3
400	27.5	WSW	5.9
450	27.0	WSW	5.1
500	26.4	SW	5.3
550	26.2	SW	6.0
600	25.7	SW	7.2
650	25.3	SW	7.0
700	24.8	SW	5.7
750	24.3	SW	5.3
800	23.8	SW	4.6
850	23.3	SW	4.7
900	23.2	SW	5.5
950	23.3	WSW	7.0
1000	23.0	WSW	8.1
1100	22.2	WSW	7.4
1200	21.4	WSW	6.9
1300	20.5	WSW	8.4
1400	20.1	WSW	9.2
1500	19.5	WSW	9.3

8月7日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	31.1	-	-
50	30.8	E	0.9
100	30.5	SSW	1.9
150	30.0	SSW	1.9
200	29.6	SSW	2.4
250	29.3	SSW	2.5
300	28.8	SSW	2.5
350	28.5	SSW	2.3
400	27.9	SSW	1.9
450	27.3	SSW	1.4
500	26.8	SSW	1.3
550	26.4	S	1.4
600	26.0	S	1.0
650	25.5	静穏	0.4
700	25.0	静穏	0.4
750	24.5	静穏	0.3
800	24.2	静穏	0.2
850	24.1	SW	1.3
900	23.7	SW	2.3
950	23.3	WSW	2.7
1000	22.9	WSW	3.1
1100	22.3	WSW	4.3
1200	21.8	WSW	6.2
1300	21.1	WSW	5.7
1400	20.3	WSW	5.1
1500	20.2	SW	4.6

8月7日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.8	-	-
50	29.1	NNW	2.2
100	28.8	NNW	2.0
150	28.8	N	1.4
200	28.6	NNE	0.7
250	28.2	ESE	1.3
300	27.8	ESE	1.6
350	28.0	SE	1.4
400	27.7	SSE	1.1
450	27.4	SSE	1.4
500	27.2	S	1.5
550	26.8	SW	1.3
600	26.4	SW	1.7
650	26.1	SSW	2.2
700	25.7	SW	2.3
750	25.4	SSW	2.3
800	25.0	SSW	2.3
850	24.6	S	2.5
900	24.2	SSE	3.4
950	23.7	SE	4.3
1000	23.2	SE	5.0
1100	22.4	SE	6.5
1200	21.8	SE	7.6
1300	21.7	SSE	7.0
1400	20.9	SSE	6.1
1500	20.1	S	5.8

8月7日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.8	-	-
50	27.7	SSE	6.8
100	27.7	SSE	6.8
150	27.5	SSE	6.8
200	27.7	SSE	7.0
250	27.8	SSE	7.4
300	27.5	SSE	7.4
350	27.3	SSE	7.4
400	26.9	SSE	5.9
450	26.8	S	3.6
500	26.6	S	3.3
550	26.1	S	3.3
600	25.6	S	3.6
650	25.2	S	4.2
700	25.1	S	4.7
750	24.9	S	4.7
800	24.8	S	4.4
850	24.6	S	4.6
900	24.3	S	5.3
950	23.8	S	5.5
1000	23.4	S	5.8
1100	22.6	SSW	5.8
1200	22.2	SSW	6.0
1300	21.4	SSW	6.3
1400	20.6	SSW	6.6
1500	20.0	SSW	6.9

8月8日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.3	-	-
50	27.1	SSE	6.2
100	27.3	SSE	9.0
150	28.4	SSE	9.8
200	28.1	SSE	9.4
250	27.7	SSE	8.3
300	27.2	SSE	7.3
350	26.7	SSE	7.1
400	26.3	S	6.9
450	26.3	S	6.5
500	26.3	S	6.5
550	26.3	SSW	6.5
600	26.2	SSW	7.1
650	25.9	SSW	8.1
700	26.0	SSW	8.9
750	25.5	SSW	8.5
800	25.2	SW	7.8
850	24.9	SW	7.1
900	24.5	SW	6.6
950	24.1	SW	6.2
1000	24.1	SW	5.7
1100	23.2	WSW	5.7
1200	22.3	WSW	6.0
1300	21.5	WSW	6.9
1400	20.8	WSW	7.7
1500	19.8	WSW	7.6

8月8日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.5	-	-
50	26.8	S	6.3
100	26.8	S	6.4
150	27.6	SSE	7.5
200	28.4	S	7.6
250	28.1	S	7.3
300	27.9	S	6.5
350	27.6	SSW	6.2
400	27.5	SSW	6.7
450	27.5	SSW	7.2
500	27.1	SSW	7.5
550	26.7	SW	7.3
600	26.6	SW	7.4
650	26.3	SW	7.7
700	25.8	SW	7.8
750	25.4	SW	8.0
800	25.0	SW	7.9
850	24.5	SW	7.1
900	24.1	SW	6.6
950	23.7	SW	6.6
1000	23.2	SW	6.7
1100	22.2	SW	6.6
1200	21.4	WSW	6.8
1300	20.8	WSW	7.5
1400	20.0	WSW	7.3
1500	19.3	WSW	6.8

8月8日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	32.9	-	-
50	30.6	S	3.4
100	29.7	SSW	3.3
150	29.3	SSW	3.7
200	28.8	SSW	3.9
250	28.3	SSW	3.7
300	27.8	SW	3.8
350	27.8	SW	4.7
400	27.8	WSW	5.0
450	27.4	WSW	4.8
500	27.0	WSW	5.2
550	26.6	WSW	5.3
600	26.4	WSW	4.7
650	26.2	WSW	4.6
700	25.8	WSW	5.1
750	25.3	WSW	5.2
800	24.9	WSW	5.6
850	24.4	WSW	5.7
900	24.0	WSW	5.2
950	23.8	SW	5.3
1000	23.3	WSW	5.8
1100	23.0	WSW	6.5
1200	22.5	SW	6.1
1300	22.1	SW	6.8
1400	21.1	WSW	8.7
1500	20.7	WSW	9.4

8月8日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	33.8	-	-
50	32.3	WSW	4.0
100	32.0	SW	3.8
150	31.5	SW	3.7
200	31.7	SW	3.6
250	30.2	SW	3.3
300	29.8	WSW	4.0
350	29.1	SW	4.4
400	28.6	SW	4.1
450	28.0	SW	4.4
500	27.7	SW	4.5
550	27.2	WSW	3.7
600	26.8	WSW	3.2
650	26.3	WSW	3.6
700	25.9	SW	3.7
750	25.4	WSW	4.1
800	24.8	WSW	5.3
850	24.4	WSW	5.4
900	24.1	WSW	5.0
950	23.6	WSW	4.7
1000	23.3	WSW	5.1
1100	22.2	W	5.9
1200	21.2	W	5.6
1300	20.4	WSW	6.6
1400	21.0	WSW	7.5
1500	20.2	WSW	8.0

8月8日 15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	32.8	-	-
50	32.0	WSW	5.6
100	31.6	WSW	6.4
150	30.8	WSW	6.6
200	30.4	WSW	6.2
250	29.9	WSW	4.9
300	29.4	WSW	4.3
350	29.0	SW	5.0
400	28.5	SW	5.9
450	28.1	SW	5.9
500	27.6	SW	5.8
550	27.2	SW	5.6
600	26.7	SW	6.6
650	26.2	WSW	8.1
700	25.8	WSW	8.9
750	25.3	WSW	9.0
800	24.9	WSW	9.1
850	24.5	WSW	9.5
900	24.0	SW	8.8
950	23.5	SW	7.7
1000	23.1	SW	6.7
1100	22.5	SW	6.6
1200	22.0	SW	6.1
1300	21.2	SW	5.4
1400	20.4	SW	6.0
1500	20.0	SW	7.5

8月8日 18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	31.2	-	-
50	30.7	SW	4.0
100	31.5	SW	4.3
150	30.1	SW	4.4
200	29.4	SW	4.1
250	28.9	SW	3.4
300	28.7	SW	3.2
350	28.3	WSW	3.5
400	27.7	WSW	4.1
450	27.3	WSW	4.6
500	26.9	WSW	4.7
550	26.5	WSW	4.6
600	26.4	WSW	4.5
650	25.8	WSW	6.1
700	25.7	W	8.7
750	25.3	W	10.0
800	25.2	W	10.3
850	24.8	WSW	10.7
900	24.4	WSW	11.1
950	24.1	WSW	11.1
1000	23.6	WSW	10.8
1100	22.7	WSW	9.5
1200	21.9	WSW	8.7
1300	21.0	SW	8.1
1400	20.1	SW	7.8
1500	20.1	SW	6.9

8月8日 21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.8	-	-
50	29.6	S	2.7
100	29.3	SSW	2.9
150	29.1	SSW	3.2
200	28.5	SW	3.2
250	28.3	SW	3.5
300	27.9	SW	4.3
350	27.4	WSW	5.6
400	27.2	WSW	6.5
450	26.9	WSW	7.1
500	26.3	WSW	7.7
550	26.0	WSW	8.2
600	25.6	WSW	9.6
650	25.2	W	11.0
700	25.0	W	11.7
750	24.7	W	12.2
800	24.5	W	12.5
850	24.0	W	12.3
900	23.5	W	12.0
950	23.1	W	11.8
1000	22.6	W	11.9
1100	21.7	W	11.6
1200	21.0	WSW	10.6
1300	20.5	WSW	11.0
1400	20.3	WSW	12.3
1500	19.5	WSW	12.2

8月8日 24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.2	-	-
50	28.4	SSW	5.3
100	28.5	SSW	6.1
150	28.5	SSW	6.7
200	28.2	SSW	7.5
250	28.1	SSW	8.7
300	27.8	SSW	9.3
350	27.4	SSW	9.3
400	26.9	SSW	9.2
450	26.7	SSW	8.3
500	26.3	SW	7.7
550	25.8	SW	7.5
600	25.4	SW	7.6
650	25.0	SW	7.4
700	24.5	SW	7.6
750	24.0	SW	7.9
800	23.6	SW	7.9
850	23.2	SW	7.9
900	22.8	WSW	7.6
950	22.5	WSW	7.5
1000	22.2	WSW	7.8
1100	21.6	WSW	9.6
1200	21.1	WSW	11.3
1300	20.9	WSW	14.6
1400	21.3	WSW	16.2
1500	20.8	WSW	15.9

8月9日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.4	-	-
50	26.3	S	7.7
100	27.0	S	7.7
150	28.1	SSW	7.4
200	28.2	SSW	7.4
250	27.7	SSW	7.7
300	27.4	SW	8.5
350	27.3	SW	9.0
400	26.9	SW	9.5
450	26.4	SW	10.2
500	26.0	SW	10.7
550	25.6	SW	11.3
600	25.4	WSW	11.7
650	25.6	WSW	12.4
700	25.1	WSW	13.6
750	24.7	WSW	14.0
800	24.2	WSW	14.1
850	23.7	WSW	14.2
900	23.3	WSW	14.1
950	22.8	WSW	13.9
1000	22.3	WSW	14.2
1100	21.5	WSW	13.8
1200	20.6	WSW	14.3
1300	19.7	WSW	14.2
1400	18.9	WSW	13.9
1500	18.8	WSW	13.7

8月9日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	28.0	-	-
50	27.7	S	3.8
100	28.0	S	4.0
150	28.0	S	6.2
200	27.5	SSW	6.1
250	27.2	SSW	6.0
300	26.8	SSW	6.1
350	26.6	SW	6.2
400	26.2	SW	6.5
450	25.8	SW	6.8
500	25.5	WSW	7.1
550	25.2	WSW	7.6
600	24.8	WSW	8.2
650	24.4	WSW	8.9
700	24.1	WSW	9.6
750	23.9	WSW	10.6
800	23.7	WSW	11.5
850	23.5	WSW	11.8
900	23.2	WSW	12.0
950	22.8	WSW	11.5
1000	22.6	WSW	10.8
1100	22.3	WSW	11.4
1200	21.6	WSW	11.7
1300	20.8	SW	11.9
1400	20.2	WSW	12.9
1500	19.8	WSW	15.2

8月9日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	30.9	-	-
50	30.6	SSW	3.5
100	29.9	SSW	3.5
150	29.7	SSW	4.3
200	28.5	SW	5.6
250	28.3	SW	6.7
300	28.0	SW	7.6
350	27.8	SW	8.5
400	27.3	SW	8.9
450	26.8	SW	8.6
500	26.3	WSW	9.0
550	26.0	WSW	10.2
600	25.6	WSW	11.5
650	25.3	WSW	11.6
700	24.8	WSW	12.1
750	24.6	WSW	12.7
800	24.1	WSW	13.5
850	23.7	WSW	14.7
900	23.4	WSW	15.7
950	23.1	WSW	16.0
1000	22.7	WSW	16.2
1100	21.9	WSW	16.7
1200	21.3	WSW	16.3
1300	20.5	WSW	17.5
1400	19.9	WSW	15.5
1500	19.2	WSW	13.8

8月9日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	32.7	-	-
50	31.7	SW	5.6
100	30.6	SW	8.4
150	30.0	WSW	9.9
200	29.5	WSW	10.0
250	29.0	WSW	10.4
300	28.5	WSW	10.9
350	28.0	SW	10.7
400	27.6	WSW	9.7
450	27.1	WSW	8.9
500	26.7	WSW	9.4
550	26.1	WSW	10.0
600	25.8	WSW	10.4
650	25.4	WSW	10.6
700	24.8	WSW	11.0
750	24.4	WSW	11.6
800	24.0	WSW	12.6
850	23.4	WSW	13.2
900	23.4	WSW	14.1
950	23.0	WSW	15.8
1000	23.1	WSW	16.9
1100	22.5	WSW	16.4
1200	21.7	WSW	17.8
1300	21.6	WSW	15.8
1400	21.0	WSW	16.5
1500	20.2	WSW	17.7

8月9日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	33.5	-	-
50	31.6	WSW	9.0
100	31.1	WSW	10.4
150	30.5	WSW	11.9
200	30.1	WSW	12.1
250	29.6	WSW	12.9
300	29.2	WSW	12.6
350	28.9	WSW	12.3
400	28.4	WSW	13.3
450	28.1	WSW	13.7
500	27.3	WSW	13.5
550	26.9	WSW	13.7
600	26.8	WSW	14.3
650	26.6	WSW	14.8
700	25.9	WSW	15.4
750	26.3	WSW	15.6
800	26.1	WSW	15.5
850	25.6	WSW	15.6
900	25.0	WSW	16.1
950	24.8	WSW	16.2
1000	24.2	WSW	15.8
1100	23.2	WSW	15.4
1200	22.4	WSW	15.0
1300	21.4	WSW	15.1
1400	20.7	WSW	15.6
1500	19.9	WSW	16.3

8月9日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	29.7	-	-
50	29.4	SSW	4.9
100	29.3	SSW	3.7
150	28.5	SSW	3.5
200	28.0	SW	3.5
250	27.5	SW	3.4
300	27.1	SW	3.9
350	26.7	SW	4.7
400	26.3	SW	5.0
450	25.6	SW	5.2
500	25.1	SW	5.4
550	24.7	SW	5.5
600	24.3	SW	5.4
650	23.7	SW	5.4
700	23.2	WSW	5.7
750	22.9	WSW	6.2
800	22.8	WSW	6.9
850	22.4	WSW	8.1
900	22.6	WSW	9.6
950	22.5	WSW	10.9
1000	22.1	WSW	11.6
1100	21.3	WSW	12.0
1200	21.0	WSW	13.9
1300	20.6	WSW	15.5
1400	21.0	WSW	16.6
1500	20.9	WSW	16.4

8月9日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	29.1	-	-
50	29.0	WSW	2.6
100	28.6	WSW	2.8
150	28.5	SW	3.1
200	28.1	SW	2.9
250	27.6	SW	3.1
300	27.2	SW	3.5
350	26.7	SW	3.5
400	26.3	SSW	3.5
450	25.8	SSW	3.7
500	25.4	SSW	3.8
550	24.9	SSW	4.0
600	24.3	SSW	4.3
650	23.9	SSW	4.4
700	23.4	SSW	4.4
750	23.3	SSW	4.4
800	22.8	SSW	4.5
850	22.4	SSW	4.9
900	22.1	SW	5.4
950	21.9	SW	5.9
1000	21.4	SW	7.1
1100	20.5	WSW	9.0
1200	19.7	WSW	10.9
1300	20.2	WSW	12.9
1400	20.5	WSW	16.4
1500	20.7	WSW	18.8

8月9日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	27.4	-	-
50	27.9	SSW	4.4
100	28.1	SSW	6.5
150	27.9	SSW	7.3
200	27.4	SW	7.5
250	26.9	SW	7.4
300	26.6	SW	7.7
350	26.2	SW	8.0
400	25.8	SW	8.1
450	25.4	SSW	8.1
500	25.0	SW	8.0
550	24.7	SSW	7.6
600	24.4	SSW	7.0
650	24.2	SW	6.5
700	23.9	SW	6.5
750	23.5	SW	6.6
800	23.1	SW	7.0
850	22.6	SW	7.5
900	22.4	SW	8.4
950	22.1	WSW	9.3
1000	21.8	WSW	10.2
1100	21.2	WSW	12.3
1200	20.6	WSW	13.9
1300	19.6	WSW	14.1
1400	18.7	WSW	14.0
1500	19.6	WSW	15.0

(4) 令和4年10月20日～令和4年10月26日（秋季調査）

10月20日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	8.1	-	-
50	8.0	SSW	4.0
100	8.0	SSW	6.4
150	9.2	SSW	8.4
200	11.6	SW	7.9
250	12.0	WSW	6.6
300	11.9	W	5.0
350	11.9	WNW	4.9
400	11.7	WNW	5.3
450	11.3	WNW	5.8
500	10.8	WNW	5.9
550	10.4	WNW	5.7
600	9.9	WNW	6.0
650	9.4	WNW	6.3
700	9.0	WNW	6.7
750	8.5	WNW	6.9
800	8.1	WNW	6.8
850	7.6	WNW	6.9
900	7.1	WNW	6.5
950	6.6	WNW	6.5
1000	6.1	WNW	7.5
1100	5.2	WNW	7.0
1200	4.3	WNW	6.4
1300	3.4	NW	5.8
1400	2.7	NW	6.4
1500	1.9	NW	6.9

10月20日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	7.2	-	-
50	8.6	S	3.8
100	8.6	S	3.8
150	9.0	SSW	4.2
200	10.1	SW	5.4
250	11.9	SW	6.5
300	11.7	SW	7.0
350	11.5	WSW	6.7
400	11.1	WSW	6.1
450	10.8	W	5.8
500	10.3	W	5.5
550	9.9	W	5.2
600	9.5	W	5.2
650	9.1	WNW	5.4
700	8.7	WNW	5.7
750	8.3	WNW	6.0
800	7.8	WNW	6.2
850	7.3	WNW	6.5
900	6.9	WNW	6.6
950	6.5	WNW	6.9
1000	6.1	WNW	7.3
1100	5.2	WNW	7.8
1200	4.3	WNW	7.3
1300	3.3	WNW	7.9
1400	2.5	WNW	9.0
1500	1.7	WNW	8.8

10月20日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.4	-	-
50	11.1	SSW	4.5
100	11.5	SSW	4.5
150	11.5	SSW	4.7
200	11.5	SSW	6.2
250	12.1	SSW	6.9
300	12.4	SW	7.4
350	12.2	SW	7.3
400	11.9	SW	6.7
450	11.5	WSW	5.7
500	11.0	WSW	5.1
550	10.7	WSW	4.8
600	10.3	W	4.6
650	9.8	W	4.9
700	9.3	W	4.9
750	8.8	W	4.8
800	8.5	W	5.0
850	8.1	W	5.4
900	7.8	W	5.6
950	7.3	W	6.2
1000	6.7	W	6.7
1100	5.9	WNW	7.4
1200	4.9	WNW	7.6
1300	4.1	WNW	7.7
1400	3.3	WNW	8.3
1500	2.7	WNW	7.8

10月20日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.0	-	-
50	17.4	SW	5.7
100	16.1	SW	6.7
150	15.7	SW	7.1
200	15.2	SW	7.9
250	14.9	SW	8.4
300	14.3	SW	7.8
350	13.7	SW	6.7
400	13.4	WSW	6.4
450	12.9	WSW	6.6
500	12.3	WSW	7.5
550	11.7	WSW	8.6
600	11.3	WSW	9.3
650	10.8	WSW	9.0
700	10.3	WSW	9.3
750	9.9	WSW	9.9
800	9.4	WSW	10.1
850	8.9	WSW	10.2
900	8.3	WSW	10.3
950	7.9	WSW	9.3
1000	7.4	WSW	8.1
1100	6.5	WSW	7.9
1200	5.6	WSW	8.7
1300	5.0	WSW	8.8
1400	4.6	W	7.0
1500	3.7	WNW	6.6

10月20日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.7	-	-
50	17.5	WSW	6.1
100	17.1	WSW	6.3
150	16.7	WSW	6.3
200	16.1	WSW	6.7
250	15.6	WSW	7.6
300	15.1	WSW	7.8
350	14.7	WSW	8.5
400	14.1	W	7.8
450	13.7	W	7.3
500	13.2	W	7.3
550	12.7	W	7.9
600	12.2	WSW	8.1
650	11.8	W	7.3
700	11.3	W	7.1
750	10.8	W	7.2
800	10.4	WSW	7.4
850	9.7	WSW	7.5
900	9.2	W	7.1
950	8.8	W	6.3
1000	8.3	W	6.1
1100	7.4	WNW	5.4
1200	6.8	W	5.3
1300	5.9	W	5.0
1400	4.9	W	5.0
1500	4.5	WNW	4.8

10月20日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.1	-	-
50	17.0	SW	5.8
100	16.4	SW	6.8
150	16.0	SW	6.8
200	15.5	WSW	7.0
250	15.0	WSW	6.9
300	14.6	WSW	7.0
350	14.3	WSW	6.8
400	13.8	WSW	6.8
450	13.3	WSW	7.3
500	12.8	WSW	7.8
550	12.4	W	7.8
600	11.9	W	7.5
650	11.4	WSW	7.2
700	11.0	W	7.1
750	10.5	W	7.1
800	10.1	W	7.0
850	9.6	W	6.6
900	9.2	W	6.4
950	8.7	W	6.6
1000	8.2	W	6.6
1100	7.3	W	6.1
1200	6.5	W	5.6
1300	5.6	WNW	5.7
1400	4.9	WNW	4.5
1500	4.1	NW	4.4

10月20日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.2	-	-
50	13.7	S	5.5
100	15.5	S	5.5
150	15.5	SSW	5.2
200	15.5	SSW	4.9
250	15.0	SSW	4.6
300	14.6	SW	4.5
350	14.2	SW	4.5
400	13.8	WSW	4.5
450	13.4	WSW	4.3
500	13.0	WSW	4.2
550	12.5	WSW	4.1
600	12.1	WSW	4.0
650	11.6	W	4.0
700	11.1	W	3.9
750	10.7	W	3.7
800	10.2	W	3.6
850	9.7	W	3.6
900	9.3	W	3.7
950	8.8	W	3.7
1000	8.4	WNW	3.6
1100	7.6	WNW	2.6
1200	6.8	WNW	1.7
1300	5.9	NW	1.5
1400	5.0	NW	1.8
1500	4.1	NW	2.4

10月20日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	8.2	-	-
50	12.6	SSW	3.3
100	12.6	SSW	3.3
150	13.5	S	4.0
200	14.5	S	4.4
250	14.2	SSW	5.2
300	14.2	SSW	5.0
350	14.0	SW	4.4
400	13.7	SW	3.8
450	13.3	WSW	3.4
500	12.9	WSW	3.1
550	12.5	WSW	3.1
600	12.1	W	3.1
650	11.6	W	3.1
700	11.2	W	3.2
750	10.7	W	3.2
800	10.3	W	2.9
850	9.8	W	2.6
900	9.4	W	2.4
950	9.0	WSW	2.4
1000	8.7	WSW	2.3
1100	7.8	SW	1.8
1200	7.0	S	1.0
1300	6.2	ESE	1.2
1400	5.6	S	1.4
1500	5.2	SW	2.7

10月21日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	7.4	-	-
50	11.6	S	4.6
100	12.2	S	5.0
150	12.1	S	5.6
200	12.7	S	5.1
250	13.2	S	4.8
300	13.7	S	4.1
350	13.7	SSW	3.0
400	13.3	WSW	2.7
450	13.0	WSW	2.8
500	12.7	WSW	2.8
550	12.4	W	2.7
600	11.9	WNW	2.9
650	11.5	WNW	2.8
700	11.3	WNW	2.5
750	10.9	WNW	2.4
800	10.4	WNW	2.4
850	10.0	WNW	2.2
900	9.6	WNW	1.9
950	9.1	WNW	1.7
1000	8.6	WNW	1.5
1100	7.8	NW	1.4
1200	7.2	SW	1.1
1300	6.4	WSW	2.0
1400	6.1	W	2.9
1500	8.5	W	5.0

10月21日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.8	-	-
50	10.3	S	6.6
100	10.9	S	6.6
150	13.4	S	7.0
200	13.3	SSE	6.7
250	13.2	SSE	6.5
300	12.8	S	5.8
350	13.4	S	4.7
400	13.4	S	3.5
450	13.0	SSE	2.2
500	12.5	SE	1.6
550	12.2	ESE	1.6
600	11.8	ESE	1.5
650	11.4	ESE	1.0
700	11.0	ESE	0.7
750	10.6	ESE	0.6
800	10.2	E	0.7
850	9.7	E	0.7
900	9.4	ESE	0.7
950	9.0	SE	0.8
1000	8.7	S	1.0
1100	8.1	SW	1.3
1200	8.6	SW	2.6
1300	9.3	WSW	5.3
1400	10.1	W	6.8
1500	9.9	W	5.2

10月21日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.0	-	-
50	13.6	S	5.5
100	12.9	SSE	6.8
150	12.9	SSE	7.7
200	14.3	SSE	7.6
250	14.6	SSE	6.7
300	14.4	SSE	5.8
350	14.1	SSE	4.6
400	13.7	S	4.4
450	13.7	SSE	4.0
500	13.5	S	3.8
550	13.5	S	4.2
600	13.1	S	4.0
650	12.8	S	3.4
700	12.5	SSW	2.5
750	12.7	SW	1.2
800	12.2	W	1.2
850	11.9	W	2.0
900	11.4	W	2.1
950	11.1	W	2.7
1000	10.6	W	3.6
1100	9.8	W	5.9
1200	10.8	WSW	8.2
1300	10.8	WSW	7.7
1400	10.4	WSW	4.9
1500	10.2	SW	4.1

10月21日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	20.5	-	-
50	18.0	SSE	2.5
100	17.6	SSE	2.3
150	17.1	S	1.7
200	16.6	S	1.9
250	16.2	S	2.0
300	15.7	SSW	2.0
350	15.3	SSW	2.8
400	14.8	SSW	3.6
450	14.3	SW	3.6
500	13.9	SW	3.7
550	13.4	SW	3.8
600	13.2	SW	4.0
650	13.2	WSW	3.8
700	12.7	WSW	3.5
750	12.3	WSW	3.7
800	11.9	WSW	4.3
850	11.5	WSW	5.0
900	11.3	WSW	6.7
950	11.4	SW	7.5
1000	11.3	SW	6.4
1100	11.2	SSW	6.5
1200	10.5	SW	7.8
1300	10.1	SW	10.5
1400	11.5	WSW	12.2
1500	11.7	SW	12.9

10月21日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	20.1	-	-
50	19.6	W	4.7
100	19.1	W	4.8
150	18.5	W	4.6
200	17.9	WSW	4.3
250	17.3	WSW	4.0
300	16.8	WSW	3.9
350	16.3	WSW	4.2
400	15.9	WSW	4.5
450	15.4	WSW	4.5
500	15.0	SW	4.6
550	14.6	SW	4.2
600	14.2	SW	3.3
650	13.7	SW	2.9
700	13.2	SW	2.7
750	12.8	SSW	2.5
800	12.4	S	2.7
850	12.1	S	3.3
900	11.5	S	3.9
950	11.1	S	4.5
1000	10.7	S	5.2
1100	12.4	SW	8.2
1200	12.7	SW	10.0
1300	12.3	SW	10.7
1400	11.5	SW	10.0
1500	10.8	SW	11.1

10月21日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.6	-	-
50	16.0	静穏	0.3
100	17.9	SSW	2.2
150	18.1	SSW	3.2
200	17.7	SSW	4.5
250	17.4	SW	5.8
300	17.4	SW	7.2
350	17.1	SW	7.3
400	16.8	SW	6.9
450	16.4	SW	6.6
500	16.0	SW	6.8
550	15.4	SW	6.5
600	14.7	SW	6.3
650	14.2	SW	6.3
700	13.7	SW	6.6
750	13.3	SW	6.6
800	13.0	SW	5.7
850	12.7	SW	6.6
900	12.3	SW	7.0
950	11.9	WSW	7.2
1000	11.4	SW	7.5
1100	10.6	SW	8.3
1200	9.9	WSW	9.9
1300	9.0	WSW	10.1
1400	8.3	WSW	10.1
1500	9.1	WSW	12.6

10月21日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.0	-	-
50	14.7	SSE	6.7
100	16.7	SSE	6.7
150	17.0	S	7.5
200	17.1	S	7.5
250	16.7	SSW	8.0
300	16.3	SSW	8.3
350	16.2	SSW	7.8
400	15.8	SSW	7.6
450	15.4	SW	7.5
500	15.0	SW	7.4
550	14.6	SW	7.5
600	14.0	SW	7.4
650	13.6	SW	7.6
700	13.1	SW	7.6
750	12.7	SW	7.6
800	12.4	SW	8.0
850	11.8	SW	8.6
900	11.5	SW	8.9
950	11.1	SW	8.8
1000	10.5	SW	8.7
1100	9.6	SW	9.0
1200	9.3	SW	10.0
1300	9.9	WSW	13.1
1400	10.7	WSW	15.9
1500	10.5	WSW	16.7

10月21日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.8	-	-
50	13.6	SSW	4.4
100	13.9	S	5.2
150	15.5	S	6.7
200	16.3	SSE	7.2
250	16.5	S	7.1
300	16.4	S	7.4
350	16.2	SSW	7.8
400	15.8	SSW	7.3
450	15.3	SW	7.1
500	14.8	SW	7.3
550	14.3	SW	7.4
600	13.9	SW	7.5
650	13.4	SW	7.5
700	13.0	SW	7.5
750	12.5	SW	7.5
800	12.2	WSW	7.8
850	11.8	WSW	8.5
900	11.4	WSW	9.4
950	11.5	WSW	10.3
1000	11.9	WSW	11.0
1100	12.2	WSW	14.1
1200	11.5	WSW	15.1
1300	10.8	WSW	15.6
1400	10.2	WSW	16.0
1500	9.5	WSW	15.4

10月22日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.0	-	-
50	13.3	SSW	5.6
100	14.6	S	6.2
150	15.7	SSE	7.7
200	16.6	SSE	7.7
250	16.9	S	7.3
300	16.6	S	7.7
350	16.1	SSW	7.9
400	15.7	SSW	7.7
450	15.2	SSW	7.5
500	14.9	SSW	7.5
550	14.4	SW	7.8
600	14.0	SW	8.1
650	14.0	SW	8.1
700	14.2	WSW	9.1
750	14.1	WSW	10.9
800	14.3	WSW	12.6
850	14.3	WSW	13.2
900	13.9	WSW	13.2
950	13.4	W	13.5
1000	12.9	W	14.1
1100	11.9	W	14.5
1200	11.0	W	14.7
1300	10.0	W	15.2
1400	9.0	W	15.3
1500	8.0	W	15.8

10月22日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.2	-	-
50	12.6	S	5.3
100	12.9	S	6.2
150	16.2	S	6.8
200	16.8	SSE	6.7
250	16.9	S	5.7
300	17.3	S	4.6
350	17.2	SSW	4.5
400	16.6	SSW	4.9
450	16.3	SW	5.4
500	16.0	SW	5.9
550	15.5	SW	6.4
600	15.1	SW	6.9
650	14.8	WSW	7.4
700	14.3	WSW	7.7
750	13.9	WSW	8.4
800	13.8	W	9.5
850	13.6	W	11.0
900	13.9	W	12.7
950	13.2	W	14.1
1000	12.8	W	14.5
1100	11.7	W	14.1
1200	10.8	W	13.5
1300	9.9	W	12.6
1400	9.1	WSW	12.2
1500	8.3	WSW	11.8

10月22日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.6	-	-
50	14.9	SSW	4.1
100	15.0	S	5.1
150	15.6	SSE	7.2
200	17.8	S	8.3
250	18.0	S	7.5
300	18.9	SSW	7.9
350	18.5	SSW	8.3
400	18.3	SSW	8.4
450	18.0	SW	8.4
500	17.6	SW	9.1
550	17.0	SW	9.3
600	16.5	SW	9.1
650	16.1	SW	9.7
700	15.7	SW	9.9
750	15.2	WSW	9.8
800	14.7	WSW	10.6
850	14.2	WSW	11.7
900	13.7	WSW	12.7
950	13.4	WSW	13.3
1000	12.9	WSW	13.0
1100	12.0	WSW	13.0
1200	11.2	WSW	13.0
1300	10.5	WSW	13.1
1400	10.0	WSW	15.1
1500	9.6	WSW	14.6

10月22日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	21.1	-	-
50	20.6	SSW	3.7
100	20.2	SSW	6.1
150	19.8	SSW	9.2
200	19.3	SSW	9.7
250	18.9	SSW	9.4
300	18.5	SSW	9.6
350	18.2	SSW	10.2
400	17.7	SW	10.6
450	17.3	SW	10.9
500	17.1	SW	11.1
550	16.7	SW	11.1
600	16.2	SW	10.7
650	15.7	SW	10.3
700	15.2	SW	10.6
750	14.8	SW	11.6
800	14.4	SW	12.6
850	14.0	WSW	12.7
900	13.6	WSW	12.8
950	13.1	WSW	12.7
1000	12.7	WSW	13.1
1100	11.8	WSW	14.3
1200	11.0	WSW	15.2
1300	10.5	WSW	16.0
1400	9.9	WSW	15.8
1500	9.5	WSW	16.4

10月22日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	17.5	-	-
50	17.4	SSW	8.4
100	16.9	SW	11.6
150	16.4	SW	14.5
200	16.7	SW	15.9
250	16.5	SW	15.5
300	16.2	SW	15.2
350	15.9	SW	15.4
400	15.7	WSW	14.8
450	15.3	WSW	14.6
500	14.7	WSW	14.8
550	14.6	WSW	14.5
600	14.3	WSW	13.7
650	13.9	WSW	13.0
700	13.8	WSW	14.0
750	13.4	WSW	15.9
800	13.1	WSW	16.5
850	12.8	WSW	17.9
900	12.5	WSW	17.0
950	12.2	WSW	17.5
1000	12.0	WSW	18.5
1100	11.3	WSW	18.7
1200	10.9	W	19.0
1300	10.4	WSW	20.0
1400	10.0	W	19.8
1500	9.5	W	19.4

10月22日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.1	-	-
50	18.4	SSW	8.2
100	19.2	SSW	8.2
150	19.2	SSW	7.3
200	18.9	SW	7.3
250	18.5	SW	7.8
300	18.1	SW	8.1
350	17.6	SW	8.6
400	17.3	SW	9.0
450	16.8	WSW	9.3
500	16.3	WSW	9.8
550	16.3	WSW	10.6
600	15.8	WSW	12.0
650	15.4	WSW	13.1
700	14.9	WSW	14.3
750	14.9	WSW	15.8
800	14.6	WSW	16.8
850	14.1	WSW	17.2
900	13.7	WSW	17.2
950	13.3	WSW	17.0
1000	13.0	W	17.0
1100	12.1	W	17.4
1200	11.7	W	17.7
1300	11.5	W	16.8
1400	11.0	W	17.4
1500	10.2	W	17.5

10月22日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.4	-	-
50	17.8	S	4.2
100	17.9	S	4.2
150	17.8	SSW	3.8
200	18.1	SW	3.7
250	17.9	WSW	4.5
300	17.6	W	5.0
350	17.1	W	5.5
400	16.8	W	5.9
450	16.3	W	6.4
500	16.0	W	7.1
550	15.5	W	8.0
600	15.1	W	8.6
650	14.6	W	8.9
700	14.3	W	9.4
750	14.0	W	10.2
800	13.8	W	11.1
850	13.4	W	11.5
900	13.0	W	11.5
950	12.7	W	11.4
1000	12.4	W	11.7
1100	11.9	WSW	13.4
1200	11.2	W	13.9
1300	10.6	WSW	14.5
1400	10.0	W	15.1
1500	9.8	WSW	15.4

10月22日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.6	-	-
50	18.1	SSW	2.8
100	18.3	SSW	4.2
150	17.9	SW	4.0
200	17.4	SW	3.9
250	17.0	SW	4.1
300	16.6	SW	4.0
350	16.1	WSW	4.3
400	16.0	WSW	4.7
450	15.8	W	4.6
500	15.4	W	5.5
550	15.0	W	6.0
600	14.6	W	6.1
650	14.1	W	6.1
700	13.6	W	6.1
750	13.2	W	6.3
800	12.7	W	6.6
850	12.3	W	7.1
900	12.1	W	7.8
950	11.5	W	9.1
1000	11.2	W	10.4
1100	10.6	W	11.3
1200	10.1	W	12.4
1300	9.6	W	13.0
1400	9.2	WSW	13.3
1500	8.7	WSW	14.1

10月23日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	13.8	-	-
50	16.7	SSW	5.6
100	17.1	SSW	6.0
150	17.2	SSW	5.8
200	17.3	SSW	5.0
250	17.0	SW	3.8
300	16.7	SW	3.5
350	16.5	WSW	4.0
400	16.0	W	4.1
450	15.6	W	4.5
500	15.1	W	4.7
550	14.7	W	4.9
600	14.2	W	5.2
650	13.8	W	5.7
700	13.4	W	6.2
750	12.9	W	6.6
800	12.5	W	7.1
850	12.3	W	8.0
900	12.1	W	8.9
950	11.7	W	9.6
1000	11.4	W	10.5
1100	11.1	WSW	12.8
1200	10.6	W	15.3
1300	9.9	W	17.6
1400	9.3	W	19.3
1500	8.6	WSW	19.2

10月23日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.2	-	-
50	15.9	SSW	5.4
100	15.7	SSW	6.1
150	16.2	SSW	6.3
200	16.2	SW	6.3
250	16.4	SW	5.8
300	16.3	WSW	5.2
350	16.0	W	5.1
400	15.6	W	5.4
450	15.3	W	6.1
500	14.9	WNW	6.6
550	14.5	W	6.9
600	14.0	W	6.7
650	13.6	W	6.7
700	13.1	W	6.7
750	12.7	W	6.8
800	12.4	W	6.4
850	12.0	WNW	6.0
900	11.7	WNW	5.6
950	11.3	WNW	5.2
1000	10.9	WNW	5.4
1100	10.4	WNW	6.7
1200	9.6	WNW	9.4
1300	8.7	WNW	11.0
1400	8.1	W	12.2
1500	7.6	W	14.8

10月23日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	18.4	-	-
50	16.9	SSW	4.1
100	16.4	SSW	4.5
150	16.0	SSW	4.8
200	15.6	SSW	5.5
250	15.2	SSW	6.5
300	15.8	SSW	6.2
350	15.4	SSW	4.9
400	15.3	SW	3.8
450	15.0	WSW	3.7
500	14.6	WSW	3.5
550	14.2	W	3.7
600	13.8	WNW	3.7
650	13.3	WNW	3.4
700	13.0	WNW	3.5
750	12.6	WNW	3.9
800	12.5	WNW	4.8
850	12.0	WNW	5.4
900	11.6	WNW	6.3
950	11.1	WNW	6.0
1000	10.7	WNW	5.6
1100	10.0	W	5.8
1200	9.2	W	6.8
1300	8.5	W	7.5
1400	8.2	W	10.4
1500	7.7	W	12.3

10月23日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	17.0	-	-
50	17.0	W	2.5
100	16.6	W	2.7
150	16.3	WNW	2.2
200	16.0	NW	2.3
250	15.4	NNW	3.2
300	15.0	N	4.7
350	14.6	N	5.3
400	14.1	N	5.2
450	13.6	N	5.7
500	13.1	N	6.3
550	12.6	N	6.8
600	12.1	N	6.9
650	11.8	N	7.7
700	11.6	NNW	8.3
750	11.4	NNW	8.0
800	11.1	N	7.0
850	10.9	N	5.4
900	10.5	N	4.1
950	10.4	NNW	4.4
1000	10.1	NNW	4.9
1100	8.9	NNW	2.1
1200	8.6	W	4.2
1300	8.1	W	5.7
1400	7.9	W	5.6
1500	7.2	W	6.0

10月23日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.7	-	-
50	14.2	N	7.8
100	13.7	N	10.0
150	13.1	N	10.6
200	12.8	N	11.3
250	12.5	N	11.7
300	12.1	N	13.2
350	11.7	N	14.2
400	11.3	N	14.2
450	10.9	N	14.6
500	10.5	N	14.5
550	10.2	N	13.2
600	9.8	N	12.7
650	9.4	N	13.1
700	9.0	N	12.9
750	8.8	N	12.4
800	8.4	NNW	10.9
850	8.3	NNW	9.8
900	7.9	NNW	10.3
950	7.6	NNW	10.6
1000	7.4	NNW	10.6
1100	6.9	NNW	9.9
1200	6.5	NNW	8.8
1300	6.1	NW	8.0
1400	5.7	NW	5.2
1500	5.2	NW	6.8

10月23日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.1	-	-
50	12.3	NNE	3.1
100	11.9	NNE	3.1
150	11.7	NNE	5.5
200	11.3	N	7.1
250	11.0	N	7.3
300	10.6	N	7.4
350	10.2	N	7.4
400	9.9	N	7.3
450	9.6	NNE	6.9
500	9.2	N	6.4
550	8.8	N	6.4
600	8.5	N	6.9
650	8.2	N	7.4
700	7.8	N	8.0
750	7.5	N	8.0
800	7.1	N	7.9
850	6.7	N	8.1
900	6.4	N	8.0
950	6.2	N	8.1
1000	6.0	N	7.8
1100	5.3	N	7.8
1200	4.7	NNW	9.0
1300	4.2	NNW	8.4
1400	3.5	NW	8.6
1500	3.1	NW	8.8

10月23日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.0	-	-
50	11.9	ESE	2.4
100	11.5	ESE	2.4
150	11.5	E	3.7
200	11.3	ENE	4.6
250	11.3	ENE	4.6
300	10.9	NE	4.5
350	10.6	NE	4.5
400	10.2	NNE	4.6
450	9.9	NNE	4.9
500	9.5	NNE	5.1
550	9.1	NNE	5.3
600	8.6	NNE	5.7
650	8.2	N	6.0
700	7.7	N	5.9
750	7.3	N	5.8
800	6.9	N	6.4
850	6.7	NNW	7.3
900	6.2	NNW	7.9
950	5.8	NNW	7.9
1000	5.4	NNW	7.4
1100	4.6	NNW	6.7
1200	3.8	NNW	6.5
1300	3.0	NNW	6.3
1400	2.2	NNW	6.6
1500	1.4	NW	9.4

10月23日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.2	-	-
50	12.0	SSE	1.6
100	12.0	SE	1.4
150	12.1	NE	0.9
200	11.8	N	3.2
250	11.6	N	4.1
300	11.3	N	5.4
350	10.8	N	6.4
400	10.3	N	6.9
450	9.8	N	7.0
500	9.4	N	7.0
550	8.9	N	6.8
600	8.4	N	7.2
650	7.9	N	7.7
700	7.4	N	7.9
750	7.0	N	7.9
800	6.5	N	7.6
850	6.1	N	7.3
900	5.7	N	7.0
950	5.3	N	6.6
1000	4.8	N	6.4
1100	3.8	N	6.8
1200	2.9	N	6.4
1300	2.1	NNW	6.1
1400	1.4	NNW	5.7
1500	0.6	NNW	5.1

10月24日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.0	-	-
50	11.6	NE	1.6
100	11.7	NE	2.0
150	11.4	ENE	3.2
200	11.1	NE	3.0
250	10.7	NNE	2.9
300	10.3	N	3.3
350	9.8	N	3.1
400	9.6	NNE	3.1
450	9.2	NNE	3.4
500	8.7	N	3.7
550	8.3	N	4.8
600	7.8	N	6.1
650	7.5	N	6.7
700	7.2	N	7.5
750	6.7	N	7.6
800	6.2	N	7.6
850	5.7	N	7.8
900	5.2	N	7.9
950	4.7	N	8.0
1000	4.3	N	8.2
1100	3.4	N	7.3
1200	2.4	N	7.3
1300	1.7	N	7.1
1400	0.8	N	7.0
1500	0.0	NNW	6.8

10月24日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	9.6	-	-
50	12.0	NE	4.7
100	11.9	NE	4.7
150	11.4	NE	4.8
200	11.0	NNE	4.8
250	10.6	NNE	4.9
300	10.3	N	5.4
350	9.9	N	7.0
400	9.6	N	8.3
450	9.1	N	8.7
500	8.6	N	9.0
550	8.1	N	9.0
600	7.7	N	8.8
650	7.1	NNE	8.9
700	6.7	NNE	9.0
750	6.2	NNE	9.4
800	5.8	NNE	9.5
850	5.3	NNE	9.1
900	4.8	NNE	9.0
950	4.3	NNE	8.8
1000	3.8	NNE	8.5
1100	2.9	N	8.1
1200	1.9	N	8.5
1300	1.0	N	8.1
1400	0.1	N	7.1
1500	- 0.5	N	6.4

10月24日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.1	-	-
50	11.5	E	1.1
100	11.0	ESE	2.1
150	10.6	E	3.6
200	10.5	E	4.3
250	10.2	ENE	4.3
300	9.8	ENE	4.5
350	9.4	ENE	4.7
400	8.9	ENE	4.6
450	8.5	NE	4.6
500	8.2	NNE	5.0
550	7.9	NNE	5.5
600	7.5	NNE	5.4
650	6.9	NNE	5.1
700	6.4	NNE	5.0
750	6.0	NNE	4.6
800	5.5	NNE	4.9
850	5.0	NNE	6.0
900	4.9	NNE	6.7
950	4.4	N	6.8
1000	3.9	N	7.3
1100	3.0	N	7.0
1200	2.1	N	7.8
1300	1.1	N	7.6
1400	0.4	N	9.1
1500	- 0.3	N	10.4

10月24日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.6	-	-
50	13.7	NE	5.6
100	13.3	NNE	6.1
150	12.9	NNE	5.7
200	12.4	NNE	5.4
250	11.9	NNE	5.1
300	11.5	NNE	4.8
350	11.0	NNE	4.7
400	10.4	NE	4.6
450	10.0	NE	4.5
500	9.6	NE	4.2
550	9.0	NE	4.0
600	8.5	NE	4.2
650	8.0	NNE	4.9
700	7.5	NNE	5.6
750	7.0	NNE	6.2
800	6.5	NNE	6.2
850	6.1	NNE	5.8
900	5.6	N	5.4
950	5.0	N	5.5
1000	4.6	N	5.5
1100	3.6	N	5.4
1200	2.7	N	5.4
1300	1.7	N	4.4
1400	0.8	N	6.4
1500	- 0.2	N	5.2

10月24日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	14.7	-	-
50	13.6	NNE	3.8
100	13.1	NNE	5.4
150	12.6	NE	5.9
200	12.1	NE	5.9
250	11.7	NNE	5.4
300	11.2	NNE	4.8
350	10.7	NNE	4.6
400	10.2	NNE	4.0
450	9.8	NNE	4.1
500	9.3	N	4.9
550	8.8	N	5.8
600	8.3	N	6.6
650	7.8	NNE	7.0
700	7.3	NNE	7.1
750	6.9	NNE	7.1
800	6.4	NNE	6.7
850	5.8	NNE	6.6
900	5.4	NNE	7.1
950	4.9	NNE	7.4
1000	4.4	N	6.7
1100	3.5	NNE	7.1
1200	2.7	N	7.7
1300	1.7	N	6.9
1400	0.8	N	8.5
1500	0.2	N	9.7

10月24日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.2	-	-
50	13.0	ENE	4.5
100	12.7	ENE	4.5
150	12.5	NE	4.3
200	12.2	NNE	4.7
250	11.6	NNE	5.6
300	11.4	NNE	6.7
350	10.8	NNE	7.1
400	10.3	NE	7.4
450	9.8	NE	8.4
500	9.4	NNE	7.8
550	8.9	NNE	7.3
600	8.4	NNE	7.2
650	8.0	NNE	7.0
700	7.5	NNE	7.2
750	7.0	NNE	7.4
800	6.6	NNE	7.8
850	6.0	NNE	7.7
900	5.5	NNE	6.6
950	5.0	NNE	6.4
1000	4.6	NNE	5.6
1100	3.8	NNE	5.9
1200	3.0	NNE	6.0
1300	2.3	N	4.6
1400	1.3	N	4.8
1500	0.4	NNW	4.5

10月24日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	8.4	-	-
50	10.2	ENE	5.6
100	10.4	ENE	5.6
150	11.6	ENE	7.0
200	11.2	NE	8.0
250	10.8	NE	8.2
300	10.4	NE	8.3
350	10.0	NE	8.4
400	9.5	NE	8.5
450	9.1	NE	8.6
500	8.7	NE	8.4
550	8.3	NE	8.4
600	7.8	NE	8.4
650	7.4	NE	8.1
700	7.0	NE	8.0
750	6.5	NNE	8.1
800	6.1	NNE	8.2
850	5.6	NNE	8.0
900	5.3	NNE	7.9
950	4.9	NNE	8.0
1000	4.4	NNE	8.2
1100	3.6	NNE	7.8
1200	2.7	NNE	7.1
1300	1.9	N	6.7
1400	1.2	N	6.8
1500	0.4	N	6.5

10月24日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	5.6	-	-
50	8.4	E	2.7
100	8.3	E	3.8
150	9.2	ENE	5.0
200	10.6	ENE	5.2
250	10.2	NE	6.3
300	10.0	NE	7.6
350	9.8	NE	8.7
400	9.4	NE	9.5
450	9.1	NE	10.2
500	8.6	NE	10.7
550	8.1	NE	10.9
600	7.6	NE	11.0
650	7.2	NE	11.1
700	6.7	NE	11.2
750	6.3	NE	11.3
800	5.9	NE	11.3
850	5.5	NE	11.5
900	5.1	NE	11.5
950	4.6	NE	11.4
1000	4.1	NE	11.2
1100	3.2	NE	11.2
1200	2.5	NNE	10.4
1300	1.7	NNE	9.7
1400	1.3	NNE	8.7
1500	0.7	N	7.6

10月25日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	5.0	-	-
50	7.3	SSE	1.4
100	7.8	SSE	1.5
150	8.9	SSE	1.6
200	9.9	ENE	0.9
250	10.2	NE	2.4
300	10.1	NE	5.1
350	9.8	NE	6.4
400	9.5	NE	7.0
450	9.1	NE	7.1
500	8.7	NE	7.2
550	8.3	NE	7.7
600	7.9	NE	8.2
650	7.3	NE	8.8
700	6.8	NE	9.1
750	6.4	NE	9.3
800	5.9	NE	9.5
850	5.4	NE	9.6
900	5.0	NE	9.7
950	4.4	NE	9.8
1000	4.0	NE	9.7
1100	3.3	NE	9.5
1200	2.5	NE	9.3
1300	1.8	NE	9.5
1400	0.9	NE	9.8
1500	0.0	NE	9.8

10月25日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	3.8	-	-
50	8.8	ENE	4.2
100	9.1	ENE	4.0
150	9.7	NE	3.7
200	9.8	NE	3.9
250	10.3	NE	5.2
300	10.0	NE	7.2
350	9.5	NE	7.9
400	9.0	NE	7.9
450	8.6	NE	7.7
500	8.2	NE	7.8
550	7.7	NE	8.5
600	7.4	NE	10.0
650	6.9	NE	10.5
700	6.6	NE	11.0
750	6.4	NE	11.0
800	6.0	NE	11.3
850	5.6	NE	11.6
900	5.2	NE	11.7
950	5.0	NE	11.5
1000	4.5	NE	10.8
1100	3.7	NE	10.9
1200	2.7	NE	10.7
1300	1.8	NE	10.8
1400	1.1	NE	10.6
1500	0.2	NE	9.6

10月25日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	10.1	-	-
50	8.5	SSE	2.8
100	8.0	SSE	2.8
150	7.7	SE	1.6
200	8.2	NE	1.1
250	8.1	NNE	2.9
300	9.9	NNE	4.7
350	9.6	NNE	6.2
400	9.2	NE	7.7
450	8.7	NE	8.4
500	8.2	NE	8.7
550	8.1	NE	8.9
600	7.6	NE	9.9
650	7.2	NE	11.2
700	6.9	NNE	11.6
750	6.5	NNE	11.1
800	6.1	NE	11.5
850	5.9	NNE	10.7
900	5.5	NNE	9.5
950	5.1	NE	9.9
1000	4.8	NE	9.8
1100	4.1	NE	8.5
1200	3.2	NE	7.3
1300	2.7	NNE	6.2
1400	1.8	NE	6.5
1500	0.8	NE	6.7

10月25日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.0	-	-
50	13.6	N	3.8
100	13.0	N	4.2
150	12.5	NNE	4.1
200	11.9	NNE	4.3
250	11.5	NNE	4.8
300	11.1	NNE	5.0
350	10.7	N	4.8
400	9.8	N	5.3
450	9.4	N	6.6
500	8.9	N	7.6
550	8.6	N	8.2
600	8.0	N	8.2
650	7.7	N	7.2
700	7.5	NNE	5.3
750	7.3	NNE	4.3
800	6.8	NNE	5.5
850	6.4	NNE	5.3
900	6.0	NNE	5.2
950	5.5	NNE	5.0
1000	5.0	NNE	4.8
1100	4.1	NNE	5.0
1200	3.2	NNE	4.5
1300	3.2	NNE	5.1
1400	2.6	NNE	5.9
1500	1.8	NNE	5.9

10月25日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	15.6	-	-
50	14.5	N	4.8
100	14.1	N	4.7
150	13.3	N	4.6
200	12.8	NNE	4.9
250	12.3	NNE	4.8
300	12.0	NNE	4.7
350	11.6	NE	5.4
400	11.1	NE	6.2
450	10.6	NNE	7.0
500	10.1	NNE	8.2
550	9.5	NNE	8.6
600	8.8	NNE	8.3
650	8.3	NNE	7.7
700	7.9	N	7.9
750	7.4	N	8.0
800	6.9	N	7.8
850	6.4	N	8.4
900	5.9	N	8.4
950	5.4	N	7.6
1000	4.9	N	7.2
1100	4.0	N	7.6
1200	3.0	NNW	6.7
1300	2.1	N	5.3
1400	1.2	NNE	4.4
1500	0.4	N	5.1

10月25日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.2	-	-
50	14.1	SE	1.6
100	14.1	ESE	1.6
150	13.7	ENE	1.5
200	13.5	NNE	3.0
250	13.2	NNE	5.0
300	12.7	NNE	5.7
350	12.3	N	5.8
400	11.8	N	6.0
450	11.4	NNE	6.6
500	10.8	NNE	7.2
550	10.4	NNE	6.7
600	9.9	NNE	6.5
650	9.3	NNE	6.7
700	8.9	NNE	6.7
750	8.4	NNE	6.3
800	7.9	NNE	6.3
850	7.4	NNE	6.5
900	7.0	NNE	6.9
950	6.5	NNE	6.7
1000	6.1	NNE	6.2
1100	5.0	NNE	7.2
1200	4.1	NNE	6.8
1300	3.1	NNE	6.7
1400	2.2	NNE	6.3
1500	1.2	NNE	4.6

10月25日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	7.2	-	-
50	10.5	S	3.5
100	11.1	S	3.6
150	12.0	S	3.6
200	11.7	SSW	3.6
250	11.3	SSW	2.8
300	11.5	SSW	2.6
350	11.1	SSW	2.0
400	10.6	SSW	1.3
450	10.2	S	0.9
500	9.8	ESE	0.7
550	9.3	ENE	1.4
600	8.8	ENE	2.0
650	8.4	ENE	2.5
700	8.0	E	3.0
750	8.0	E	3.7
800	7.6	ENE	4.5
850	7.1	ENE	5.0
900	6.8	ENE	5.5
950	6.4	ENE	5.6
1000	6.1	ENE	6.0
1100	5.2	ENE	5.2
1200	4.4	ENE	4.8
1300	3.6	ENE	4.6
1400	2.6	ENE	4.1
1500	1.8	ENE	4.8

10月25日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.8	-	-
50	9.0	SSE	3.0
100	9.8	S	2.4
150	10.0	S	3.1
200	11.3	SSE	3.7
250	11.0	SSE	2.9
300	10.6	S	2.2
350	10.4	SSW	1.7
400	10.5	SW	1.6
450	10.1	SSW	1.0
500	9.7	SSW	0.9
550	9.2	SW	0.7
600	8.8	WSW	0.5
650	8.3	静穩	0.3
700	7.8	静穩	0.4
750	7.3	静穩	0.2
800	6.9	静穩	0.0
850	6.6	ENE	0.5
900	6.3	NE	1.2
950	6.0	NE	1.9
1000	5.6	NE	3.5
1100	4.8	NE	5.3
1200	4.0	NE	4.7
1300	3.2	NE	4.3
1400	2.4	NNE	4.2
1500	1.5	NNE	3.9

10月26日3時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	5.0	-	-
50	8.6	SSW	2.9
100	8.5	S	3.1
150	8.9	S	3.2
200	9.0	S	4.0
250	9.3	S	3.9
300	10.2	SSE	2.3
350	10.2	SSE	2.3
400	9.8	S	1.9
450	9.4	WSW	1.4
500	9.3	WNW	1.4
550	9.0	NNW	1.9
600	8.6	NNW	2.0
650	8.1	NNW	2.1
700	7.9	N	2.0
750	7.5	NNE	2.2
800	7.1	NNE	3.0
850	6.8	NNE	3.7
900	6.3	NNE	3.5
950	5.8	N	3.7
1000	5.3	NNE	4.5
1100	4.3	N	5.5
1200	3.5	N	5.9
1300	3.0	N	6.2
1400	2.2	NNE	6.1
1500	1.5	NNE	6.2

10月26日6時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.0	-	-
50	7.8	SSW	3.7
100	7.9	S	5.2
150	7.4	S	5.5
200	9.5	SSW	2.7
250	9.7	S	0.8
300	9.5	ENE	0.9
350	9.8	ENE	1.0
400	9.8	NE	1.4
450	9.6	NE	2.5
500	9.3	NE	3.6
550	8.9	NE	4.3
600	8.4	NE	4.7
650	7.9	NE	5.4
700	7.5	NE	5.8
750	7.2	NE	6.6
800	6.8	NE	6.8
850	6.6	NE	6.3
900	6.2	NE	5.8
950	5.8	NE	5.9
1000	5.4	NE	6.2
1100	4.4	NNE	6.1
1200	4.0	N	7.0
1300	3.2	N	6.4
1400	2.3	NNE	5.7
1500	1.7	NNE	6.0

10月26日9時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	11.5	-	-
50	10.0	S	2.8
100	9.7	S	3.7
150	9.8	SSE	4.3
200	10.9	SSE	4.1
250	10.6	SSE	3.4
300	10.2	SSE	2.6
350	9.9	ESE	1.9
400	9.5	ENE	2.4
450	9.4	NE	4.0
500	9.5	NE	4.2
550	9.2	NE	4.5
600	8.8	NE	4.7
650	8.3	NE	4.7
700	7.9	ENE	4.9
750	7.5	ENE	4.9
800	7.0	ENE	5.0
850	6.5	NE	5.3
900	6.0	NE	6.1
950	5.7	NE	6.5
1000	5.2	NE	6.6
1100	4.2	NNE	6.6
1200	3.8	NNE	6.4
1300	3.3	NNE	5.9
1400	2.5	NNE	5.5
1500	1.7	NE	5.1

10月26日12時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	16.1	-	-
50	15.0	NNE	4.3
100	14.4	NNE	4.6
150	13.8	NNE	4.9
200	13.2	NNE	5.4
250	12.8	NNE	5.9
300	12.2	NNE	6.1
350	11.7	NNE	5.9
400	11.3	N	5.1
450	10.5	N	4.0
500	10.2	N	3.4
550	9.7	NNE	3.1
600	9.3	NNE	3.1
650	8.9	NNE	3.6
700	8.3	NNE	4.5
750	8.0	NNE	4.9
800	7.5	NNE	5.0
850	7.1	NNE	5.3
900	6.6	N	5.1
950	6.1	N	5.0
1000	5.6	N	5.2
1100	4.8	N	5.0
1200	4.1	N	3.6
1300	3.4	NNW	3.5
1400	2.7	NNW	2.4
1500	2.3	NW	2.7

10月26日15時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	16.0	-	-
50	14.8	N	4.0
100	13.9	N	4.6
150	13.5	N	4.2
200	12.9	N	3.8
250	12.5	NNE	3.6
300	12.1	NNE	4.0
350	11.8	NNE	4.3
400	11.0	NNE	4.5
450	10.6	NNE	3.6
500	10.1	NNE	3.7
550	9.7	NE	3.7
600	9.2	NE	3.9
650	8.7	NE	4.1
700	8.2	NE	4.4
750	7.7	NNE	4.4
800	7.7	NE	4.0
850	7.2	NE	3.6
900	6.5	NNE	3.2
950	6.1	NNE	3.0
1000	5.8	NNE	2.4
1100	5.8	NW	1.2
1200	5.0	NW	1.9
1300	4.2	WNW	2.4
1400	3.4	WNW	2.4
1500	2.8	W	0.6

10月26日18時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	12.5	-	-
50	14.0	NE	2.8
100	13.7	NE	3.8
150	13.3	NNE	4.2
200	12.9	NNE	4.9
250	12.5	NNE	4.9
300	11.9	NNE	4.2
350	11.4	NNE	3.9
400	11.1	NNE	3.9
450	10.4	N	4.0
500	10.2	NNE	4.2
550	9.6	NNE	4.4
600	9.1	NNE	4.0
650	8.7	N	4.0
700	8.0	N	4.4
750	7.7	N	3.9
800	7.2	NNW	3.0
850	6.8	NNW	2.9
900	6.2	NNW	3.5
950	5.8	NNW	3.7
1000	5.3	NNW	3.6
1100	4.3	NNW	3.1
1200	3.3	NW	2.8
1300	3.4	W	1.9
1400	3.5	WSW	3.0
1500	3.0	WSW	2.6

10月26日21時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	8.7	-	-
50	9.5	SSE	2.9
100	10.9	SSE	3.9
150	12.5	SE	1.8
200	12.2	ENE	2.1
250	12.0	NE	2.4
300	11.6	NE	2.0
350	11.1	NNE	2.2
400	10.7	NNE	2.2
450	10.2	N	2.4
500	9.8	N	2.3
550	9.3	N	2.7
600	8.8	N	2.7
650	8.3	N	2.4
700	7.8	N	2.3
750	7.4	N	2.5
800	6.9	N	2.7
850	6.4	NNW	2.6
900	5.9	NNW	2.5
950	5.5	N	3.0
1000	5.0	NNW	3.8
1100	4.0	NW	3.9
1200	3.0	NW	3.9
1300	2.1	NW	4.1
1400	3.6	NW	3.4
1500	3.8	NW	1.8

10月26日24時

高度 [m]	気温 [°C]	風向 [16方位]	風速 [m/s]
地上	6.3	-	-
50	9.0	SSW	1.9
100	9.9	SSW	2.4
150	9.3	S	3.0
200	9.7	SSE	3.3
250	11.3	SE	2.6
300	11.1	ESE	1.9
350	10.8	E	1.8
400	10.4	ENE	2.0
450	9.9	NE	2.2
500	9.5	NE	2.1
550	9.0	NE	1.8
600	8.5	NE	1.9
650	8.0	NNE	2.3
700	7.6	NNE	2.5
750	7.1	N	2.4
800	6.6	N	1.9
850	6.2	N	1.6
900	5.6	NNW	1.8
950	5.2	NNW	2.5
1000	4.7	NNW	3.0
1100	3.7	NNW	2.5
1200	2.7	NNW	2.6
1300	5.5	NNW	1.7
1400	5.3	WNW	1.2
1500	4.3	WNW	1.1

2. 騒音・振動・低周波音関係

2. 騒音・振動・低周波音関係

資料 2-1 地盤の状況

騒音・振動・低周波音調査地点の地盤の状況を表 2-1-1 に示す。

表 2-1-1 騒音・振動調査地点の地盤の状況

項目	St. 1	St. 2	類似施設	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
地形	平坦地	平坦地	平坦地	平坦地	平坦地	平坦地	平坦地	平坦地	平坦地
工作物の状況	運動公園（グラウンド）	RC造2階建て保育園	既存焼却施設	刑務所コンクリート塀	（無し）	住宅地	集落 平屋事業所	2階建て事業所	平屋、2階建て事業所
地表面の状況 ※1	芝生	コンクリート	芝生	アスファルト	硬い地面	コンクリート	硬い地面	コンクリート	コンクリート
地盤の状況 ※2	泥・砂	泥・砂	泥・砂	泥・砂	泥・砂	泥・砂	泥・砂	泥・砂	泥・砂

※1 現地踏査による確認結果

※2 下記資料による確認結果

「5万分の1表層地質図（新潟）」昭和47年 国土交通省

資料 3-2 交通量調査結果

(1) Tr.1 南6-79号線

調査地点概要を図 2-2-1 に、交通量調査結果を表 2-2-1 及び図 2-2-2 に示す。

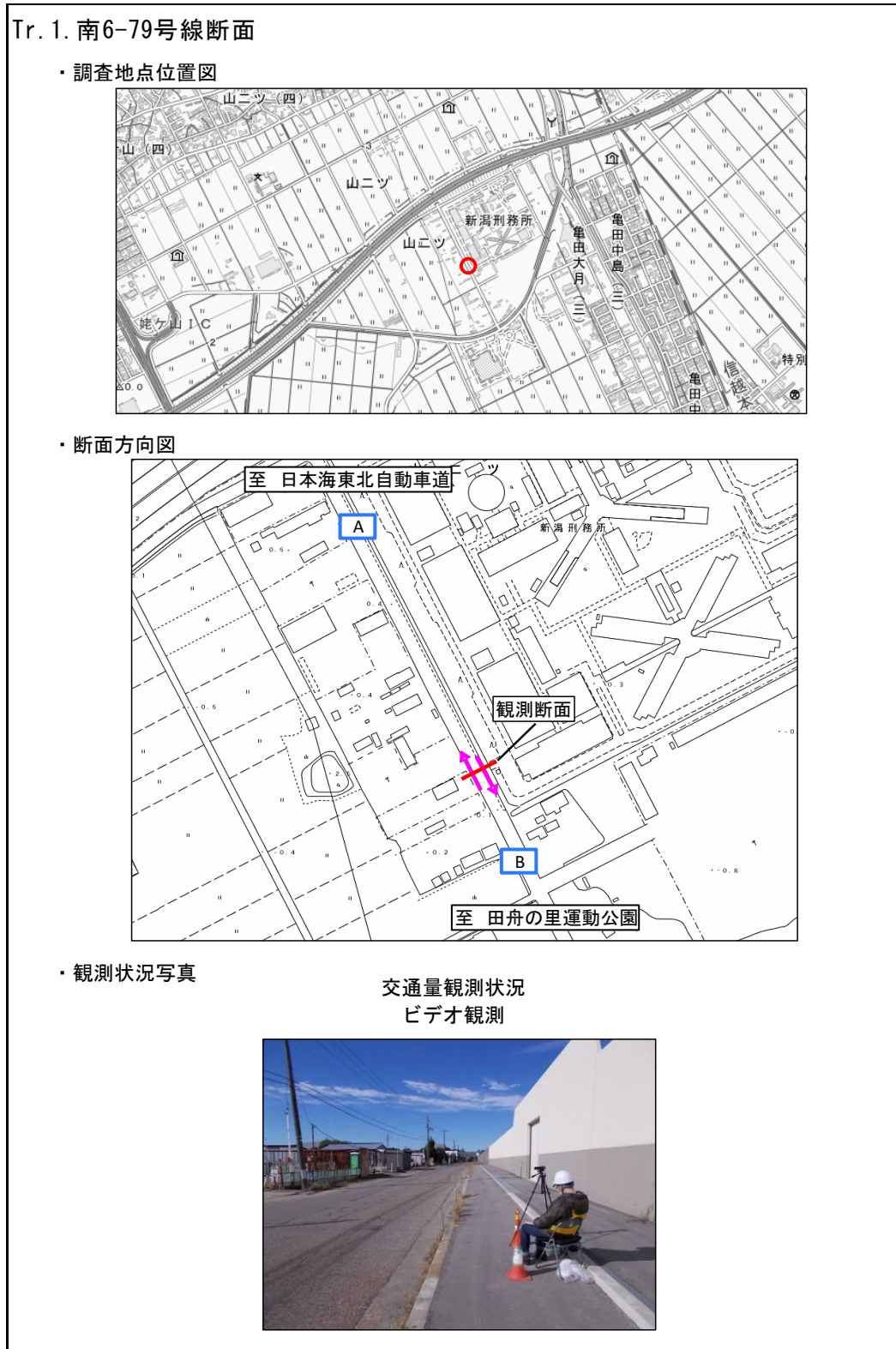


図 2-2-1 調査地点概要 (Tr.1)

表 2-2-1 交通量調査結果 (Tr.1)

Tr.1.南6-79号線断面

【4車種分類】

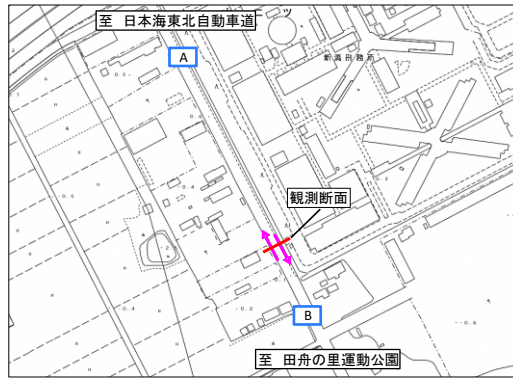
調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A→B					B→A					車種別断面交通量計				断面合計
	小型車	大型車	バイク	バイク-馬	計	小型車	大型車	バイク	バイク-馬	計	小型車	大型車	バイク	バイク-馬	
7:00 ~ 7:30	24	9	0	0	33	37	5	0	0	42	61	14	0	0	75
7:30 ~ 8:00	37	10	0	1	48	35	7	1	0	43	72	17	1	1	91
8:00 ~ 8:30	41	9	0	0	50	16	3	0	0	19	57	12	0	0	69
8:30 ~ 9:00	22	12	0	7	41	13	8	0	15	36	35	20	0	22	77
9:00 ~ 9:30	21	8	0	12	41	20	13	0	18	51	41	21	0	30	92
9:30 ~ 10:00	10	10	0	8	28	17	8	0	11	36	27	18	0	19	64
10:00 ~ 10:30	15	9	0	8	32	21	9	1	20	51	36	18	1	28	83
10:30 ~ 11:00	26	12	1	10	49	24	16	0	17	57	50	28	1	27	106
11:00 ~ 11:30	18	5	2	9	34	28	8	2	6	44	46	13	4	15	78
11:30 ~ 12:00	15	6	0	0	21	22	7	0	1	30	37	13	0	1	51
12:00 ~ 12:30	15	4	0	0	19	16	6	0	1	23	31	10	0	1	42
12:30 ~ 13:00	17	6	0	1	24	13	1	0	5	19	30	7	0	6	43
13:00 ~ 13:30	12	10	0	1	23	22	7	1	4	34	34	17	1	5	57
13:30 ~ 14:00	22	6	0	6	34	24	6	0	13	43	46	12	0	19	77
14:00 ~ 14:30	17	6	0	15	38	27	12	0	17	56	44	18	0	32	94
14:30 ~ 15:00	12	9	0	17	38	23	12	0	9	44	35	21	0	26	82
15:00 ~ 15:30	23	11	1	7	42	20	14	0	3	37	43	25	1	10	79
15:30 ~ 16:00	13	9	0	2	24	19	2	0	2	23	32	11	0	4	47
16:00 ~ 16:30	22	9	0	0	31	16	10	0	0	26	38	19	0	0	57
16:30 ~ 17:00	34	4	1	0	39	32	11	0	0	43	66	15	1	0	82
17:00 ~ 17:30	44	2	0	1	47	26	8	0	0	34	70	10	0	1	81
17:30 ~ 18:00	38	0	0	0	38	23	2	0	0	25	61	2	0	0	63
18:00 ~ 18:30	22	3	0	0	25	11	3	1	0	15	33	6	1	0	40
18:30 ~ 19:00	18	1	0	0	19	11	0	0	0	11	29	1	0	0	30
19:00 ~ 19:30	12	0	0	0	12	8	0	0	0	8	20	0	0	0	20
19:30 ~ 20:00	3	0	0	0	3	6	0	0	0	6	9	0	0	0	9
20:00 ~ 20:30	5	3	0	0	8	2	0	0	0	2	7	3	0	0	10
20:30 ~ 21:00	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	6	0	0	0	6
21:00 ~ 21:30	2	0	0	0	2	4	0	0	0	4	6	0	0	0	6
21:30 ~ 22:00	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
22:30 ~ 23:00	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	6	0	0	0	6
23:00 ~ 23:30	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3
23:30 ~ 0:00	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
0:00 ~ 0:30	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 1:30	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3
1:30 ~ 2:00	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3
2:30 ~ 3:00	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
3:00 ~ 3:30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
3:30 ~ 4:00	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	2	0	4
4:00 ~ 4:30	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2
4:30 ~ 5:00	4	0	0	1	5	3	0	2	0	5	7	0	2	1	10
5:00 ~ 5:30	3	1	0	0	4	3	2	0	0	5	6	3	0	0	9
5:30 ~ 6:00	3	0	0	0	3	4	1	0	0	5	7	1	0	0	8
6:00 ~ 6:30	1	1	2	0	4	11	2	1	0	14	12	3	3	0	18
6:30 ~ 7:00	16	3	0	0	19	31	2	1	0	34	47	5	1	0	53
計	606	178	8	106	898	610	186	11	142	949	1216	364	19	248	1847

交通流動図(24時間)

Tr.1.南6-79号線断面

調査実施日: 令和4年10月25日(火)
 天候: 晴れ



調査地点位置図

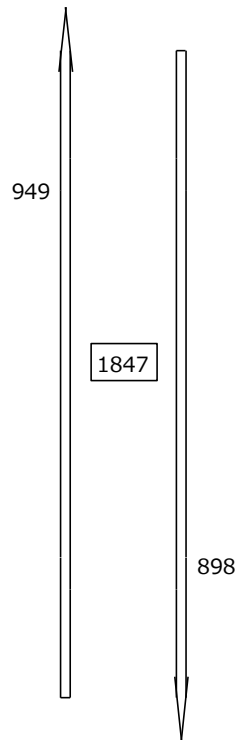
【全車種計】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部	B流入部	断面計
	A→B 直進	B→A 直進	
24h計	898	949	1847

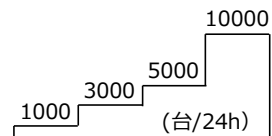
至日本海東北自動車道

A



B

至田舟の里運動公園



24時間交通流動図

図 2-2-2 24 時間交通流動図 (Tr. 1)

(2) Tr. 2 姥ヶ山 IC 交差点

調査地点概要を図 2-2-3 に、交通量調査結果を表 2-2-2 及び図 2-2-4 に示す。

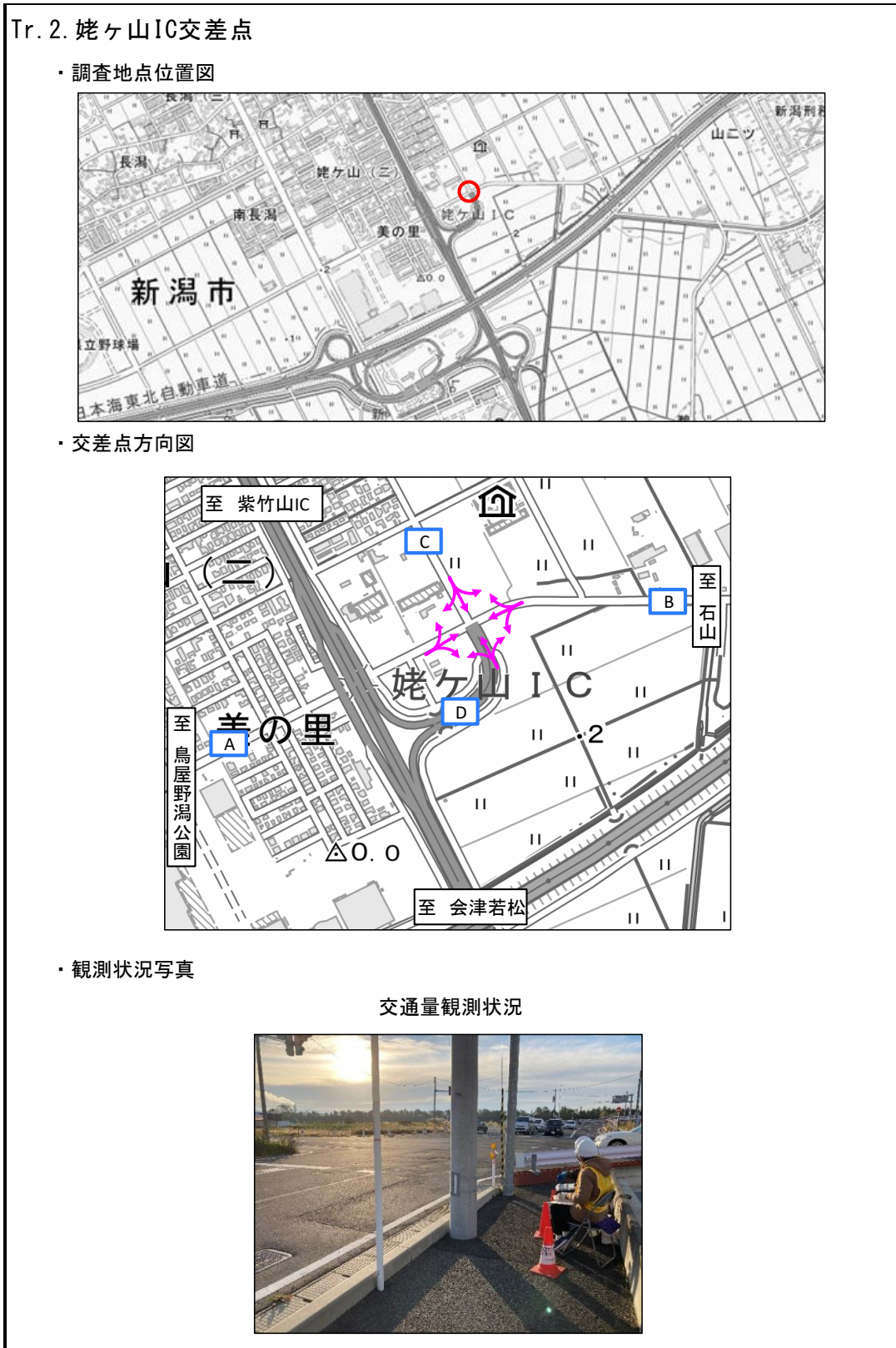


図 2-2-3 調査地点概要 (Tr. 2)

表 2-2-2(1) 交通量調査結果 (Tr.2 全車種合計)

【全車種計】

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点 計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	16	158	74	248	48	235	9	292	3	83	17	103	42	23	42	107	750
7:30 ~ 8:00	41	171	99	311	46	309	9	364	4	109	50	163	71	38	33	142	980
8:00 ~ 8:30	54	144	43	241	42	348	14	404	9	88	58	155	82	43	73	198	998
8:30 ~ 9:00	25	123	54	202	41	244	15	300	3	60	35	98	67	11	45	123	723
9:00 ~ 9:30	23	112	42	177	39	250	12	301	4	43	24	71	75	9	49	133	682
9:30 ~ 10:00	27	147	48	222	29	227	9	265	9	37	36	82	97	21	44	162	731
10:00 ~ 10:30	19	144	49	212	26	248	7	281	3	36	35	74	95	14	55	164	731
10:30 ~ 11:00	16	146	59	221	28	220	4	252	2	25	21	48	116	13	45	174	695
11:00 ~ 11:30	14	138	70	222	27	194	5	226	5	32	20	57	112	8	56	176	681
11:30 ~ 12:00	15	160	71	246	24	220	8	252	1	30	12	43	94	11	33	138	679
12:00 ~ 12:30	10	194	62	266	22	171	7	200	2	25	16	43	116	5	34	155	664
12:30 ~ 13:00	22	94	74	190	19	184	6	209	2	27	17	46	106	9	24	139	584
13:00 ~ 13:30	27	162	59	248	22	209	12	243	7	28	22	57	83	12	44	139	687
13:30 ~ 14:00	14	133	77	224	17	156	3	176	7	25	24	56	103	4	35	142	598
14:00 ~ 14:30	18	184	85	287	20	183	7	210	4	35	24	63	75	15	67	157	717
14:30 ~ 15:00	28	179	73	280	25	175	8	208	3	35	40	78	96	10	54	160	726
15:00 ~ 15:30	25	203	75	303	23	165	5	193	5	31	14	50	86	10	50	146	692
15:30 ~ 16:00	23	161	77	261	21	180	8	209	7	32	34	73	181	11	58	250	793
16:00 ~ 16:30	21	189	97	307	19	185	6	210	1	28	29	58	6	8	50	64	639
16:30 ~ 17:00	39	172	92	303	29	145	6	180	7	29	18	54	61	28	51	140	677
17:00 ~ 17:30	17	137	62	216	33	214	4	251	5	28	29	62	74	14	43	131	660
17:30 ~ 18:00	30	159	86	275	19	185	11	215	9	55	57	121	68	10	29	107	718
18:00 ~ 18:30	36	176	75	287	21	187	7	215	2	49	36	87	70	14	46	130	719
18:30 ~ 19:00	25	118	82	225	26	131	6	163	5	31	24	60	59	8	27	94	542
19:00 ~ 19:30	38	165	77	280	11	130	12	153	6	32	21	59	62	8	43	113	605
19:30 ~ 20:00	28	111	70	209	5	62	3	70	8	21	11	40	43	8	21	72	391
20:00 ~ 20:30	12	77	45	134	7	50	4	61	4	16	10	30	18	0	15	33	258
20:30 ~ 21:00	13	67	40	120	7	39	3	49	1	10	5	16	8	17	12	37	222
21:00 ~ 21:30	11	52	32	95	8	42	3	53	0	7	5	12	17	3	18	38	198
21:30 ~ 22:00	10	34	34	78	12	19	3	34	2	4	4	10	8	2	10	20	142
22:00 ~ 22:30	3	26	31	60	4	10	2	16	1	2	8	11	10	4	11	25	112
22:30 ~ 23:00	2	34	14	50	2	11	0	13	0	0	3	3	4	2	5	11	77
23:00 ~ 23:30	3	21	11	35	2	4	1	7	0	0	0	0	2	3	4	9	51
23:30 ~ 0:00	0	13	6	19	2	3	0	5	1	3	0	4	1	0	1	2	30
0:00 ~ 0:30	1	18	4	23	3	6	0	9	0	4	2	6	7	4	3	14	52
0:30 ~ 1:00	2	4	4	10	2	12	0	14	0	1	1	2	4	0	1	5	31
1:00 ~ 1:30	1	6	8	15	1	3	1	5	0	1	0	1	4	0	2	6	27
1:30 ~ 2:00	0	4	1	5	3	6	1	10	0	2	3	5	2	2	3	7	27
2:00 ~ 2:30	3	4	1	8	1	4	1	6	0	3	2	5	1	0	6	7	26
2:30 ~ 3:00	0	4	1	5	0	6	0	6	0	1	3	4	3	0	6	9	24
3:00 ~ 3:30	1	4	2	7	2	11	0	13	0	0	0	0	4	0	2	6	26
3:30 ~ 4:00	2	3	2	7	1	4	0	5	0	0	1	1	0	1	5	6	19
4:00 ~ 4:30	1	6	7	14	5	10	0	15	0	2	1	3	6	1	4	11	43
4:30 ~ 5:00	5	14	5	24	2	4	2	8	0	5	1	6	7	2	4	13	51
5:00 ~ 5:30	0	8	5	13	6	13	0	19	1	6	1	8	11	3	8	22	62
5:30 ~ 6:00	3	10	8	21	11	24	1	36	0	4	2	6	10	2	16	28	91
6:00 ~ 6:30	12	28	13	53	24	48	8	80	2	16	4	22	15	9	24	48	203
6:30 ~ 7:00	25	102	40	167	59	105	9	173	4	39	14	57	34	17	42	93	490
計	761	4519	2146	7426	846	5591	242	6679	139	1180	794	2113	2316	437	1353	4106	20324
ピーク時間 (7:30 ~ 8:30)	95	315	142	552	88	657	23	768	13	197	108	318	153	81	106	340	1978

表 2-2-2(2) 交通量調査結果 (Tr.2 パッカー車)

【パッカー車】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:30 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:00 ~ 8:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:30 ~ 9:00	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	6	10
9:00 ~ 9:30	0	2	0	2	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	3	3	15
9:30 ~ 10:00	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	2	2	7
10:00 ~ 10:30	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	11	11	23
10:30 ~ 11:00	0	1	0	1	0	6	0	6	0	0	1	1	0	0	1	1	9
11:00 ~ 11:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
11:30 ~ 12:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:00 ~ 12:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
12:30 ~ 13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2
13:00 ~ 13:30	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	2	2	7
13:30 ~ 14:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
14:00 ~ 14:30	0	4	0	4	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7	7	14
14:30 ~ 15:00	0	1	0	1	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	3	3	8
15:00 ~ 15:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
15:30 ~ 16:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
16:00 ~ 16:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16:30 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00 ~ 17:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
17:30 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00 ~ 18:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:30 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00 ~ 19:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19:30 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
20:00 ~ 20:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:30 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 21:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:30 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 23:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:30 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 0:30	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 1:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:30 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:30 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 3:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:30 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 4:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:30 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 5:30	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5:30 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 6:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:30 ~ 7:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
計	0	12	1	13	1	51	0	52	0	0	1	1	4	0	40	44	110

表 2-2-2(3) 交通量調査結果 (Tr. 2 バイク)

【バイク】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:30 ~ 8:00	0	1	1	2	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	5
8:00 ~ 8:30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8:30 ~ 9:00	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9:00 ~ 9:30	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
9:30 ~ 10:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10:00 ~ 10:30	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	3
10:30 ~ 11:00	0	2	0	2	1	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	6
11:00 ~ 11:30	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3
11:30 ~ 12:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12:00 ~ 12:30	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12:30 ~ 13:00	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	4
13:00 ~ 13:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13:30 ~ 14:00	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
14:00 ~ 14:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:30 ~ 15:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15:00 ~ 15:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4	4
15:30 ~ 16:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
16:00 ~ 16:30	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
16:30 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00 ~ 17:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
17:30 ~ 18:00	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	5
18:00 ~ 18:30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18:30 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00 ~ 19:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19:30 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 20:30	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
20:30 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 21:30	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
21:30 ~ 22:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 23:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:30 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 0:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 1:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:30 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:30 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 3:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3:30 ~ 4:00	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
4:00 ~ 4:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4:30 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5:00 ~ 5:30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5:30 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 6:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:30 ~ 7:00	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
計	3	15	8	26	3	18	2	23	0	1	2	3	9	5	0	14	66

表 2-2-2(4) 交通量調査結果 (Tr. 2 大型車・パツカー車除く)

【大型車】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	0	11	1	12	5	11	0	16	0	3	2	5	1	1	3	5	38
7:30 ~ 8:00	0	20	7	27	6	21	2	29	1	4	4	9	5	2	2	9	74
8:00 ~ 8:30	3	8	2	13	11	23	0	34	0	1	5	6	6	2	4	12	65
8:30 ~ 9:00	0	17	6	23	14	25	1	40	0	0	2	2	5	0	4	9	74
9:00 ~ 9:30	2	12	1	15	10	27	0	37	0	3	3	6	4	0	21	25	83
9:30 ~ 10:00	4	17	2	23	9	24	1	34	0	3	3	6	9	0	15	24	87
10:00 ~ 10:30	1	14	3	18	9	12	0	21	0	1	1	2	5	2	15	22	63
10:30 ~ 11:00	0	11	4	15	11	8	0	19	0	1	2	3	6	2	12	20	57
11:00 ~ 11:30	1	19	5	25	6	11	0	17	1	1	0	2	7	1	23	31	75
11:30 ~ 12:00	0	12	1	13	6	13	0	19	0	1	0	1	3	1	7	11	44
12:00 ~ 12:30	0	5	4	9	3	6	0	9	0	0	0	0	3	1	12	16	34
12:30 ~ 13:00	2	8	4	14	5	15	1	21	0	1	0	1	3	0	4	7	43
13:00 ~ 13:30	0	8	1	9	6	18	4	28	1	1	2	4	5	3	12	20	61
13:30 ~ 14:00	0	12	2	14	5	21	0	26	1	2	0	3	9	2	8	19	62
14:00 ~ 14:30	0	13	4	17	7	10	1	18	0	0	2	2	3	1	14	18	55
14:30 ~ 15:00	0	13	3	16	5	15	0	20	0	2	3	5	7	2	12	21	62
15:00 ~ 15:30	3	14	4	21	6	13	0	19	1	1	0	2	1	2	15	18	60
15:30 ~ 16:00	1	8	4	13	7	7	0	14	0	1	3	4	12	2	14	28	59
16:00 ~ 16:30	0	14	0	14	3	4	0	7	0	1	0	1	1	1	13	15	37
16:30 ~ 17:00	2	9	5	16	3	7	0	10	0	1	1	2	1	0	5	6	34
17:00 ~ 17:30	0	10	7	17	2	3	0	5	0	1	1	2	1	4	8	13	37
17:30 ~ 18:00	2	6	2	10	1	3	0	4	0	0	0	0	1	1	3	5	19
18:00 ~ 18:30	1	11	3	15	2	2	0	4	0	1	0	1	1	1	4	6	26
18:30 ~ 19:00	2	4	3	9	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	4	14
19:00 ~ 19:30	1	2	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	5	9
19:30 ~ 20:00	2	2	0	4	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2	8
20:00 ~ 20:30	0	1	0	1	3	5	0	8	0	0	0	0	0	0	1	1	10
20:30 ~ 21:00	0	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	4
21:00 ~ 21:30	0	2	0	2	2	2	0	4	0	0	0	0	0	1	1	2	8
21:30 ~ 22:00	0	0	0	0	2	3	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1	6
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3
22:30 ~ 23:00	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	4
23:00 ~ 23:30	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	5
23:30 ~ 0:00	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0:00 ~ 0:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	8	8
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	4
1:00 ~ 1:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4	5
1:30 ~ 2:00	0	1	0	1	1	2	0	3	0	0	0	0	2	1	3	6	10
2:00 ~ 2:30	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	3	3	7
2:30 ~ 3:00	0	2	0	2	0	4	0	4	0	0	0	0	1	0	5	6	12
3:00 ~ 3:30	0	0	0	0	2	5	0	7	0	0	0	0	3	0	2	5	12
3:30 ~ 4:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	5	6
4:00 ~ 4:30	0	2	0	2	3	1	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	9
4:30 ~ 5:00	1	4	0	5	0	2	0	2	0	1	0	1	1	0	1	2	10
5:00 ~ 5:30	0	2	2	4	1	2	0	3	0	0	0	0	4	1	2	7	14
5:30 ~ 6:00	0	1	1	2	3	3	0	6	0	0	0	0	1	0	3	4	12
6:00 ~ 6:30	0	6	0	6	5	5	0	10	0	0	0	0	2	1	2	5	21
6:30 ~ 7:00	1	7	1	9	8	7	0	15	2	0	1	3	1	0	2	3	30
計	29	316	82	427	178	347	10	535	7	32	35	74	133	40	273	446	1482

表 2-2-2(5) 交通量調査結果 (Tr. 2 小型車)

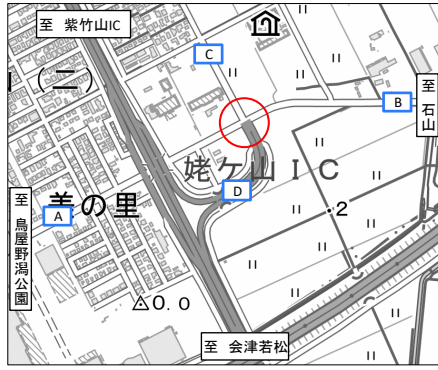
【小型車】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	16	147	73	236	43	224	9	276	3	80	15	98	41	22	39	102	712
7:30 ~ 8:00	41	150	91	282	40	286	7	333	3	104	46	153	66	36	31	133	901
8:00 ~ 8:30	51	136	41	228	31	324	14	369	9	87	53	149	76	41	69	186	932
8:30 ~ 9:00	25	104	47	176	27	216	14	257	3	60	33	96	62	11	35	108	637
9:00 ~ 9:30	21	96	41	158	29	212	12	253	4	40	21	65	71	9	25	105	581
9:30 ~ 10:00	23	130	46	199	20	198	8	226	9	34	33	76	88	21	27	136	637
10:00 ~ 10:30	18	130	46	194	17	223	6	246	3	35	34	72	90	11	29	130	642
10:30 ~ 11:00	16	132	55	203	16	204	4	224	2	24	18	44	110	10	32	152	623
11:00 ~ 11:30	13	117	65	195	21	182	5	208	4	31	20	55	104	7	32	143	601
11:30 ~ 12:00	15	147	70	232	18	206	8	232	1	29	12	42	91	10	26	127	633
12:00 ~ 12:30	10	189	57	256	19	165	7	191	2	25	16	43	112	4	22	138	628
12:30 ~ 13:00	20	86	70	176	13	168	5	186	2	26	16	44	100	9	20	129	535
13:00 ~ 13:30	27	153	58	238	16	186	8	210	6	27	20	53	78	9	30	117	618
13:30 ~ 14:00	14	120	75	209	11	133	3	147	6	23	24	53	94	2	27	123	532
14:00 ~ 14:30	18	167	81	266	13	170	6	189	4	35	22	61	72	14	46	132	648
14:30 ~ 15:00	28	165	70	263	19	157	8	184	3	33	37	73	89	8	39	136	656
15:00 ~ 15:30	22	189	71	282	17	152	5	174	4	30	14	48	82	7	34	123	627
15:30 ~ 16:00	22	153	73	248	14	173	8	195	7	31	31	69	168	9	42	219	731
16:00 ~ 16:30	21	174	96	291	16	181	6	203	1	27	29	57	5	7	37	49	600
16:30 ~ 17:00	37	163	87	287	26	138	6	170	7	28	17	52	60	28	46	134	643
17:00 ~ 17:30	17	127	55	199	31	211	4	246	5	27	28	60	72	10	34	116	621
17:30 ~ 18:00	28	153	82	263	18	180	11	209	9	55	57	121	67	8	26	101	694
18:00 ~ 18:30	35	165	72	272	19	184	7	210	2	48	36	86	69	13	42	124	692
18:30 ~ 19:00	23	114	79	216	25	131	6	162	5	31	24	60	57	8	25	90	528
19:00 ~ 19:30	37	161	77	275	11	129	12	152	6	32	21	59	62	8	38	108	594
19:30 ~ 20:00	26	109	70	205	5	60	3	68	8	21	11	40	41	8	20	69	382
20:00 ~ 20:30	12	75	43	130	4	45	4	53	4	16	10	30	17	0	14	31	244
20:30 ~ 21:00	13	66	40	119	5	39	3	47	1	10	5	16	8	17	11	36	218
21:00 ~ 21:30	11	49	32	92	6	39	3	48	0	7	5	12	17	2	17	36	188
21:30 ~ 22:00	10	33	34	77	10	16	3	29	2	4	4	10	8	2	9	19	135
22:00 ~ 22:30	3	26	31	60	4	10	2	16	1	2	8	11	7	4	11	22	109
22:30 ~ 23:00	2	33	14	49	1	11	0	12	0	0	3	3	3	1	5	9	73
23:00 ~ 23:30	3	18	11	32	2	4	1	7	0	0	0	0	1	2	4	7	46
23:30 ~ 0:00	0	12	6	18	1	3	0	4	1	3	0	4	1	0	1	2	28
0:00 ~ 0:30	1	18	3	22	3	6	0	9	0	4	2	6	3	1	0	4	41
0:30 ~ 1:00	2	4	4	10	2	10	0	12	0	1	1	2	2	0	1	3	27
1:00 ~ 1:30	1	5	8	14	1	3	1	5	0	1	0	1	1	0	1	2	22
1:30 ~ 2:00	0	3	1	4	2	4	1	7	0	2	3	5	0	1	0	1	17
2:00 ~ 2:30	3	3	1	7	0	3	1	4	0	2	2	4	1	0	3	4	19
2:30 ~ 3:00	0	2	1	3	0	2	0	2	0	1	3	4	2	0	1	3	12
3:00 ~ 3:30	0	4	2	6	0	6	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	13
3:30 ~ 4:00	1	3	2	6	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	11
4:00 ~ 4:30	0	4	7	11	2	9	0	11	0	2	1	3	3	1	4	8	33
4:30 ~ 5:00	4	10	5	19	2	2	1	5	0	4	1	5	6	2	3	11	40
5:00 ~ 5:30	0	6	3	9	5	8	0	13	1	6	1	8	7	2	6	15	45
5:30 ~ 6:00	3	9	7	19	8	21	1	30	0	4	2	6	9	2	13	24	79
6:00 ~ 6:30	12	22	13	47	19	43	8	70	2	16	4	22	13	8	22	43	182
6:30 ~ 7:00	24	94	39	157	51	95	9	155	2	39	13	54	33	17	40	90	456
計	729	4176	2055	6960	664	5175	230	6069	132	1147	756	2035	2170	392	1040	3602	18666

Tr.2.姥ヶ山IC交差点

調査実施日: 令和4年10月25日(火)
 天候: 晴れ



調査地点位置図

【全車種計】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
24h計	761	4519	2146	7426	846	5591	242	6679	139	1180	794	2113	2316	437	1353	4106	20324

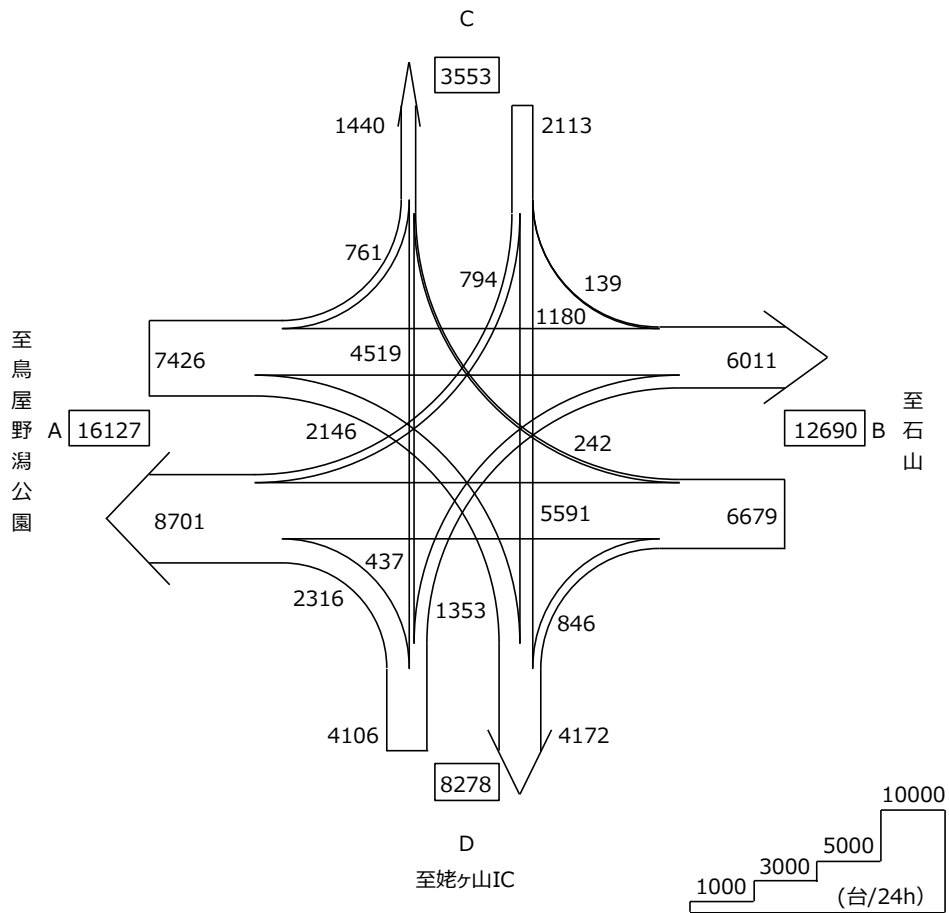


図 2-2-4 24 時間交通流動図 (Tr. 2)

(3) Tr. 3 新潟新津線交差点

調査地点概要を図 2-2-5 に、交通量調査結果を表 2-2-3 及び図 2-2-6 に示す。

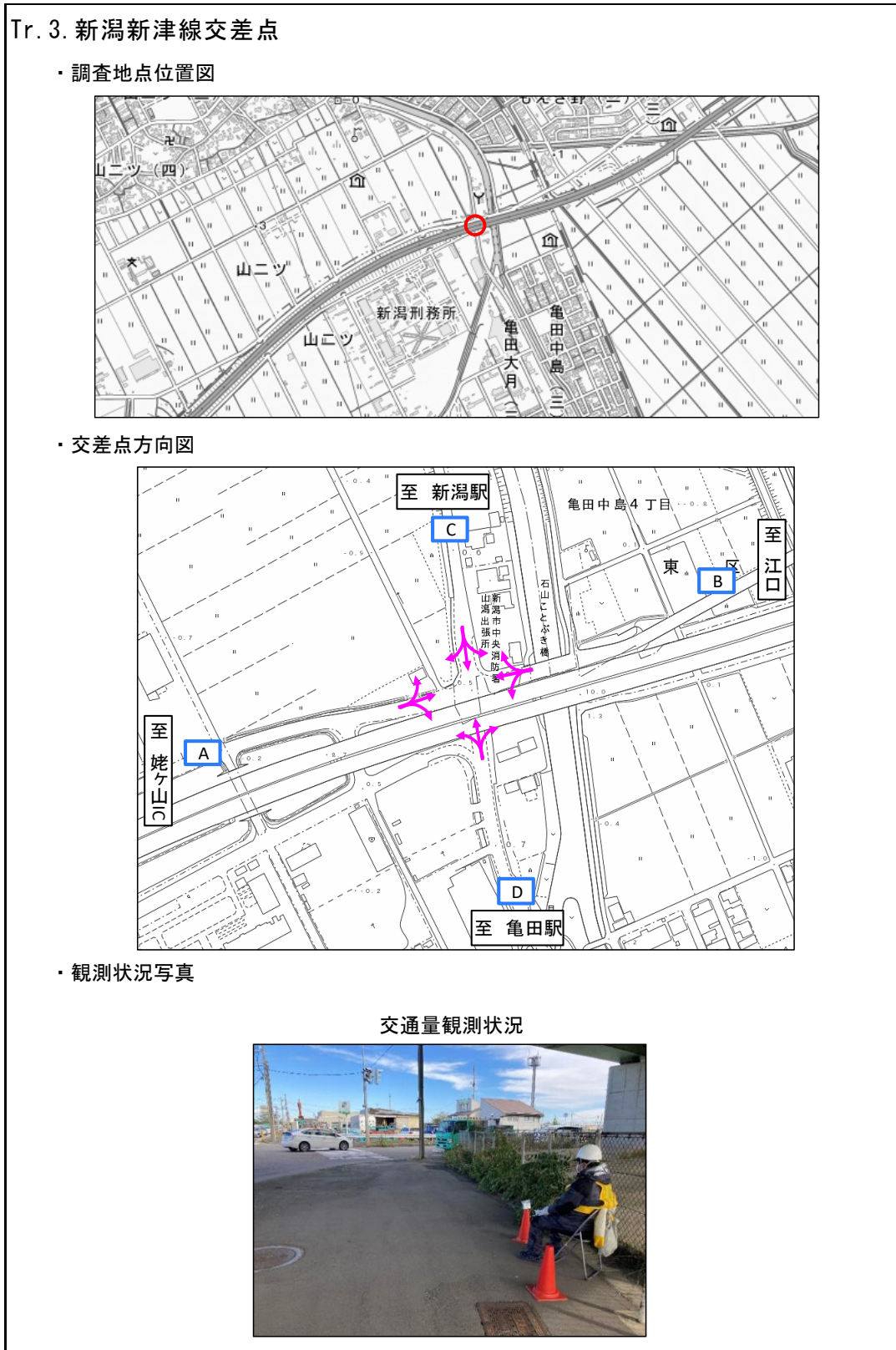


図 2-2-5 調査地点概要 (Tr. 3)

表 2-2-3(1) 交通量調査結果 (Tr.3 全車種合計)

【全車種計】

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	7	181	22	210	74	232	64	370	70	66	26	162	42	106	91	239	981
7:30 ~ 8:00	12	174	27	213	51	272	91	414	74	89	28	191	55	97	68	220	1038
8:00 ~ 8:30	15	232	32	279	59	272	92	423	57	77	19	153	52	132	96	280	1135
8:30 ~ 9:00	12	144	27	183	71	254	78	403	46	78	17	141	31	95	67	193	920
9:00 ~ 9:30	11	140	21	172	66	260	53	379	54	89	22	165	39	100	79	218	934
9:30 ~ 10:00	16	150	43	209	69	194	50	313	44	91	29	164	41	95	94	230	916
10:00 ~ 10:30	18	141	36	195	60	211	42	313	47	82	27	156	48	108	96	252	916
10:30 ~ 11:00	13	176	45	234	78	229	46	353	49	85	24	158	40	90	81	211	956
11:00 ~ 11:30	19	218	36	273	59	200	41	300	52	97	29	178	44	99	91	234	985
11:30 ~ 12:00	16	178	30	224	87	194	46	327	51	98	19	168	36	94	99	229	948
12:00 ~ 12:30	13	197	39	249	63	158	40	261	49	83	21	153	40	97	101	238	901
12:30 ~ 13:00	15	149	23	187	81	173	39	293	34	79	23	136	46	86	101	233	849
13:00 ~ 13:30	22	200	29	251	57	168	37	262	40	89	23	152	36	94	94	224	889
13:30 ~ 14:00	21	212	34	267	84	162	39	285	42	86	26	154	31	86	99	216	922
14:00 ~ 14:30	29	285	45	359	60	162	41	263	44	104	22	170	26	90	93	209	1001
14:30 ~ 15:00	15	166	31	212	56	171	47	274	55	95	22	172	42	100	107	249	907
15:00 ~ 15:30	17	267	41	325	85	164	46	295	39	87	25	151	29	114	97	240	1011
15:30 ~ 16:00	16	225	40	281	57	177	40	274	39	89	22	150	22	97	87	206	911
16:00 ~ 16:30	17	234	41	292	76	148	41	265	50	110	17	177	31	117	109	257	991
16:30 ~ 17:00	9	246	46	301	97	135	50	282	53	84	13	150	19	84	106	209	942
17:00 ~ 17:30	16	248	27	291	69	180	58	307	50	106	13	169	30	97	144	271	1038
17:30 ~ 18:00	5	269	33	307	79	164	40	283	76	107	16	199	34	95	101	230	1019
18:00 ~ 18:30	13	278	41	332	73	154	43	270	66	105	11	182	24	89	111	224	1008
18:30 ~ 19:00	7	229	36	272	97	135	50	282	62	114	6	182	24	83	82	189	925
19:00 ~ 19:30	2	186	36	224	58	103	29	190	49	82	12	143	26	73	75	174	731
19:30 ~ 20:00	12	143	34	189	52	56	20	128	30	64	5	99	7	47	53	107	523
20:00 ~ 20:30	8	116	18	142	29	39	22	90	25	46	3	74	7	45	43	95	401
20:30 ~ 21:00	7	87	15	109	43	44	21	108	16	50	4	70	4	40	26	70	357
21:00 ~ 21:30	4	97	21	122	24	46	18	88	28	35	0	63	8	33	41	82	355
21:30 ~ 22:00	1	45	6	52	16	21	4	41	11	28	3	42	3	25	17	45	180
22:00 ~ 22:30	3	34	4	41	13	10	7	30	16	25	2	43	1	17	19	37	151
22:30 ~ 23:00	3	35	7	45	12	8	3	23	10	18	1	29	3	15	14	32	129
23:00 ~ 23:30	0	16	4	20	4	4	4	12	6	15	0	21	5	19	8	32	85
23:30 ~ 0:00	1	11	5	17	6	2	4	12	2	12	0	14	2	8	6	16	59
0:00 ~ 0:30	0	18	3	21	7	6	2	15	6	9	2	17	0	13	8	21	74
0:30 ~ 1:00	0	8	0	8	7	5	2	14	1	3	1	5	3	13	7	23	50
1:00 ~ 1:30	0	4	1	5	8	4	0	12	0	5	1	6	3	4	6	13	36
1:30 ~ 2:00	1	1	0	2	4	2	2	8	1	9	1	11	2	4	2	8	29
2:00 ~ 2:30	0	2	2	4	2	6	2	10	7	9	0	16	0	6	3	9	39
2:30 ~ 3:00	1	5	5	11	3	3	2	8	2	8	0	10	1	2	6	9	38
3:00 ~ 3:30	1	6	1	8	5	5	1	11	1	8	0	9	0	5	5	10	38
3:30 ~ 4:00	0	2	2	4	4	3	6	13	3	7	1	11	1	4	2	7	35
4:00 ~ 4:30	0	4	3	7	6	15	5	26	4	1	2	7	0	6	6	12	52
4:30 ~ 5:00	2	11	4	17	9	15	3	27	4	12	0	16	0	6	7	13	73
5:00 ~ 5:30	3	8	1	12	8	16	7	31	7	9	2	18	1	19	17	37	98
5:30 ~ 6:00	3	13	4	20	17	25	6	48	9	8	1	18	6	24	18	48	134
6:00 ~ 6:30	1	26	8	35	20	88	15	123	17	14	7	38	12	41	52	105	301
6:30 ~ 7:00	1	93	9	103	47	162	55	264	46	48	15	109	22	77	76	175	651
計	408	5910	1018	7336	2112	5257	1454	8823	1544	2715	563	4822	979	2891	2811	6681	27662
ピーク時間 (7:30 ~ 8:30)	27	406	59	492	110	544	183	837	131	166	47	344	107	229	164	500	2173

表 2-2-3(2) 交通量調査結果 (Tr.3 パッカー車)

【パッカー車】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7:30 ~ 8:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8:00 ~ 8:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8:30 ~ 9:00	0	6	0	6	0	8	0	8	0	0	1	1	0	0	0	0	15
9:00 ~ 9:30	0	11	2	13	0	8	0	8	0	1	0	1	0	1	0	1	23
9:30 ~ 10:00	0	5	2	7	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	15
10:00 ~ 10:30	1	4	2	7	2	6	0	8	0	0	4	4	1	1	0	2	21
10:30 ~ 11:00	0	6	1	7	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	2	2	22
11:00 ~ 11:30	0	11	0	11	0	4	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	16
11:30 ~ 12:00	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	4
12:00 ~ 12:30	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3
12:30 ~ 13:00	0	1	0	1	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6
13:00 ~ 13:30	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0	4
13:30 ~ 14:00	2	4	0	6	0	8	0	8	0	0	1	1	0	0	0	0	15
14:00 ~ 14:30	1	15	1	17	0	3	0	3	0	0	2	2	0	0	0	0	22
14:30 ~ 15:00	0	14	0	14	0	8	0	8	0	0	1	1	0	0	0	0	23
15:00 ~ 15:30	0	9	0	9	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	12
15:30 ~ 16:00	0	1	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
16:00 ~ 16:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16:30 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00 ~ 17:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:30 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00 ~ 18:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:30 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00 ~ 19:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:30 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 20:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:30 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 21:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:30 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 23:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:30 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 0:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 1:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:30 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:30 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 3:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:30 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 4:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:30 ~ 5:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5:00 ~ 5:30	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5:30 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 6:30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2
6:30 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	5	93	9	107	4	80	1	85	0	3	11	14	1	2	4	7	213

表 2-2-3(3) 交通量調査結果 (Tr. 3 バイク)

【バイク】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
7:30 ~ 8:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	4
8:00 ~ 8:30	0	1	0	1	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	5
8:30 ~ 9:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3
9:00 ~ 9:30	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	3	6
9:30 ~ 10:00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2
10:00 ~ 10:30	1	0	0	1	0	2	0	2	1	1	0	2	0	2	0	2	7
10:30 ~ 11:00	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
11:00 ~ 11:30	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1	5	0	0	0	0	6
11:30 ~ 12:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	3	0	0	1	1	5
12:00 ~ 12:30	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	5
12:30 ~ 13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
13:00 ~ 13:30	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
13:30 ~ 14:00	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	5
14:00 ~ 14:30	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	0	1	0	1	4
14:30 ~ 15:00	0	2	0	2	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	2	6
15:00 ~ 15:30	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	2	4
15:30 ~ 16:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	4
16:00 ~ 16:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
16:30 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
17:00 ~ 17:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	4
17:30 ~ 18:00	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	4
18:00 ~ 18:30	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	1	1	1	3	6
18:30 ~ 19:00	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	5
19:00 ~ 19:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
19:30 ~ 20:00	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	5
20:00 ~ 20:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20:30 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
21:00 ~ 21:30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21:30 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
23:00 ~ 23:30	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23:30 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 0:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 1:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:30 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:30 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 3:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	3
3:30 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2
4:00 ~ 4:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:30 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
5:00 ~ 5:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:30 ~ 6:00	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6:00 ~ 6:30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	3
6:30 ~ 7:00	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
計	2	16	4	22	5	12	5	22	10	26	3	39	3	26	10	39	122

表 2-2-3(4) 交通量調査結果 (Tr. 6 大型車・パツカー車除く)

【大型車】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	3	16	2	21	1	7	1	9	5	4	3	12	1	2	4	7	49
7:30 ~ 8:00	5	18	3	26	4	11	2	17	5	8	0	13	4	5	1	10	66
8:00 ~ 8:30	5	16	2	23	3	11	5	19	2	4	4	10	5	10	6	21	73
8:30 ~ 9:00	6	18	1	25	5	13	7	25	4	6	9	19	3	8	6	17	86
9:00 ~ 9:30	4	20	3	27	5	16	5	26	6	4	2	12	4	10	7	21	86
9:30 ~ 10:00	2	20	5	27	5	11	4	20	8	7	6	21	3	7	9	19	87
10:00 ~ 10:30	2	17	0	19	2	12	4	18	3	4	2	9	1	4	6	11	57
10:30 ~ 11:00	1	21	3	25	8	8	3	19	7	2	3	12	2	4	5	11	67
11:00 ~ 11:30	8	20	5	33	4	13	4	21	6	5	2	13	6	7	5	18	85
11:30 ~ 12:00	2	10	2	14	2	12	5	19	9	9	2	20	2	6	6	14	67
12:00 ~ 12:30	1	2	2	5	3	8	0	11	1	3	1	5	0	5	7	12	33
12:30 ~ 13:00	0	3	1	4	8	7	6	21	0	1	2	3	4	3	10	17	45
13:00 ~ 13:30	7	12	3	22	5	6	5	16	3	7	3	13	2	4	5	11	62
13:30 ~ 14:00	5	17	2	24	8	6	4	18	6	7	3	16	5	5	2	12	70
14:00 ~ 14:30	3	18	1	22	3	8	1	12	8	7	3	18	0	4	10	14	66
14:30 ~ 15:00	3	8	2	13	5	9	5	19	4	11	5	20	3	5	8	16	68
15:00 ~ 15:30	4	14	6	24	4	13	6	23	5	5	4	14	1	8	4	13	74
15:30 ~ 16:00	5	13	2	20	2	8	6	16	5	7	3	15	2	6	2	10	61
16:00 ~ 16:30	2	9	1	12	5	8	2	15	4	6	3	13	1	4	2	7	47
16:30 ~ 17:00	1	4	1	6	2	9	6	17	3	3	1	7	0	6	7	13	43
17:00 ~ 17:30	1	4	0	5	2	12	0	14	0	3	1	4	3	4	4	11	34
17:30 ~ 18:00	1	4	2	7	1	10	2	13	0	3	0	3	2	1	1	4	27
18:00 ~ 18:30	0	3	0	3	2	3	1	6	0	1	0	1	1	1	2	4	14
18:30 ~ 19:00	0	2	0	2	3	0	1	4	1	1	0	2	0	3	0	3	11
19:00 ~ 19:30	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	2	0	2	0	2	6
19:30 ~ 20:00	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	0	1	0	1	1	2	6
20:00 ~ 20:30	0	1	0	1	0	1	0	1	1	3	0	4	0	0	0	0	6
20:30 ~ 21:00	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	4
21:00 ~ 21:30	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	0	0	1	5
21:30 ~ 22:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
23:00 ~ 23:30	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
23:30 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 0:30	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
1:00 ~ 1:30	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2
1:30 ~ 2:00	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	4
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2:30 ~ 3:00	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	5
3:00 ~ 3:30	0	0	0	0	1	2	1	4	0	1	0	1	0	0	1	1	6
3:30 ~ 4:00	0	1	0	1	0	1	4	5	0	0	1	1	0	0	0	0	7
4:00 ~ 4:30	0	1	0	1	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2	1	3	8
4:30 ~ 5:00	2	2	1	5	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	1	8
5:00 ~ 5:30	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	5	0	0	0	0	6
5:30 ~ 6:00	0	2	0	2	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	1	2	7
6:00 ~ 6:30	0	7	2	9	0	3	1	4	2	0	0	2	1	2	2	5	20
6:30 ~ 7:00	0	8	0	8	4	8	1	13	6	2	1	9	0	3	3	6	36
計	73	319	53	445	102	253	98	453	109	133	65	307	58	137	130	325	1530

表 2-2-3(5) 交通量調査結果 (Tr. 3 小型車)

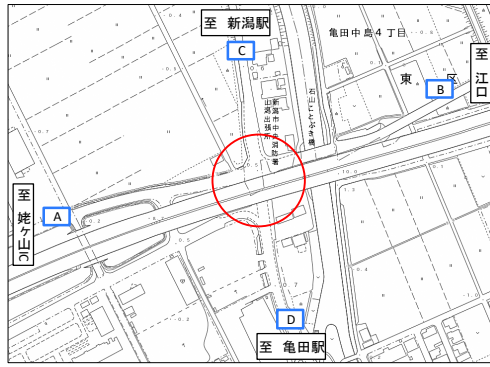
【小型車】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	4	163	20	187	73	225	63	361	65	62	23	150	41	103	87	231	929
7:30 ~ 8:00	7	154	24	185	47	261	89	397	69	80	28	177	50	91	67	208	967
8:00 ~ 8:30	10	214	30	254	56	259	86	401	55	73	15	143	47	122	89	258	1056
8:30 ~ 9:00	6	119	26	151	66	233	71	370	42	72	7	121	28	85	61	174	816
9:00 ~ 9:30	7	109	15	131	60	236	48	344	47	84	20	151	34	87	72	193	819
9:30 ~ 10:00	14	125	36	175	64	175	46	285	35	83	23	141	38	88	85	211	812
10:00 ~ 10:30	14	120	34	168	56	191	38	285	43	77	21	141	46	101	90	237	831
10:30 ~ 11:00	12	148	41	201	70	208	42	320	41	83	21	145	38	86	74	198	864
11:00 ~ 11:30	11	186	31	228	55	183	37	275	45	88	26	159	38	92	86	216	878
11:30 ~ 12:00	14	168	28	210	84	179	41	304	42	86	17	145	34	88	91	213	872
12:00 ~ 12:30	12	194	36	242	60	148	40	248	48	78	20	146	40	91	93	224	860
12:30 ~ 13:00	15	145	22	182	73	161	33	267	34	78	21	133	42	82	91	215	797
13:00 ~ 13:30	15	187	26	228	51	160	31	242	37	81	19	137	34	90	89	213	820
13:30 ~ 14:00	14	190	31	235	75	148	35	258	36	79	21	136	26	81	96	203	832
14:00 ~ 14:30	25	252	43	320	57	150	40	247	34	97	17	148	26	85	83	194	909
14:30 ~ 15:00	12	142	29	183	51	154	41	246	51	83	16	150	39	94	98	231	810
15:00 ~ 15:30	13	244	35	292	81	149	39	269	34	81	20	135	28	105	92	225	921
15:30 ~ 16:00	11	211	37	259	55	167	34	256	34	78	19	131	20	91	85	196	842
16:00 ~ 16:30	15	225	40	280	71	140	39	250	46	104	14	164	30	111	107	248	942
16:30 ~ 17:00	8	242	45	295	95	126	44	265	50	81	12	143	19	76	99	194	897
17:00 ~ 17:30	15	243	27	285	67	168	58	293	50	102	12	164	27	91	140	258	1000
17:30 ~ 18:00	4	265	30	299	78	153	38	269	76	104	16	196	32	92	100	224	988
18:00 ~ 18:30	13	275	41	329	71	151	42	264	63	104	11	178	22	87	108	217	988
18:30 ~ 19:00	7	225	36	268	94	135	48	277	61	113	6	180	24	79	81	184	909
19:00 ~ 19:30	2	184	36	222	57	103	29	189	49	80	12	141	26	71	74	171	723
19:30 ~ 20:00	12	143	34	189	51	55	18	124	30	62	5	97	7	45	50	102	512
20:00 ~ 20:30	8	114	18	140	29	38	22	89	24	43	3	70	7	45	43	95	394
20:30 ~ 21:00	7	86	15	108	43	43	20	106	16	49	4	69	4	39	26	69	352
21:00 ~ 21:30	4	96	21	121	23	44	18	85	28	34	0	62	7	33	41	81	349
21:30 ~ 22:00	1	45	6	52	16	19	4	39	11	28	3	42	3	25	17	45	178
22:00 ~ 22:30	3	34	4	41	13	10	7	30	16	24	2	42	1	17	19	37	150
22:30 ~ 23:00	3	35	7	45	12	7	3	22	10	17	1	28	3	14	14	31	126
23:00 ~ 23:30	0	13	4	17	4	4	3	11	6	15	0	21	5	19	8	32	81
23:30 ~ 0:00	1	11	5	17	6	2	4	12	2	12	0	14	2	8	6	16	59
0:00 ~ 0:30	0	17	3	20	7	6	2	15	5	9	2	16	0	13	8	21	72
0:30 ~ 1:00	0	8	0	8	6	5	2	13	1	3	1	5	3	12	7	22	48
1:00 ~ 1:30	0	4	1	5	7	4	0	11	0	4	1	5	3	4	6	13	34
1:30 ~ 2:00	1	0	0	1	4	0	2	6	1	8	1	10	2	4	2	8	25
2:00 ~ 2:30	0	2	2	4	1	4	1	6	7	9	0	16	0	6	3	9	35
2:30 ~ 3:00	1	4	4	9	3	3	2	8	2	8	0	10	1	1	4	6	33
3:00 ~ 3:30	0	6	1	7	4	3	0	7	1	6	0	7	0	4	4	8	29
3:30 ~ 4:00	0	1	2	3	4	2	2	8	3	6	0	9	1	3	2	6	26
4:00 ~ 4:30	0	3	3	6	6	12	4	22	4	1	2	7	0	4	5	9	44
4:30 ~ 5:00	0	8	3	11	9	15	3	27	3	10	0	13	0	5	7	12	63
5:00 ~ 5:30	2	7	1	10	8	15	7	30	4	8	1	13	1	19	17	37	90
5:30 ~ 6:00	3	11	4	18	16	22	6	44	9	8	1	18	5	24	17	46	126
6:00 ~ 6:30	1	19	6	26	20	83	14	117	15	12	6	33	11	39	50	100	276
6:30 ~ 7:00	1	85	9	95	42	153	54	249	40	46	14	100	22	74	73	169	613
計	328	5482	952	6762	2001	4912	1350	8263	1425	2553	484	4462	917	2726	2667	6310	25797

Tr.3.新潟新津線交差点

調査実施日：令和4年10月25日(火)
 天候：晴れ



調査地点位置図

【全車種計】

調査日：令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
計	408	5910	1018	7336	2112	5257	1454	8823	1544	2715	563	4822	979	2891	2811	6681	27662

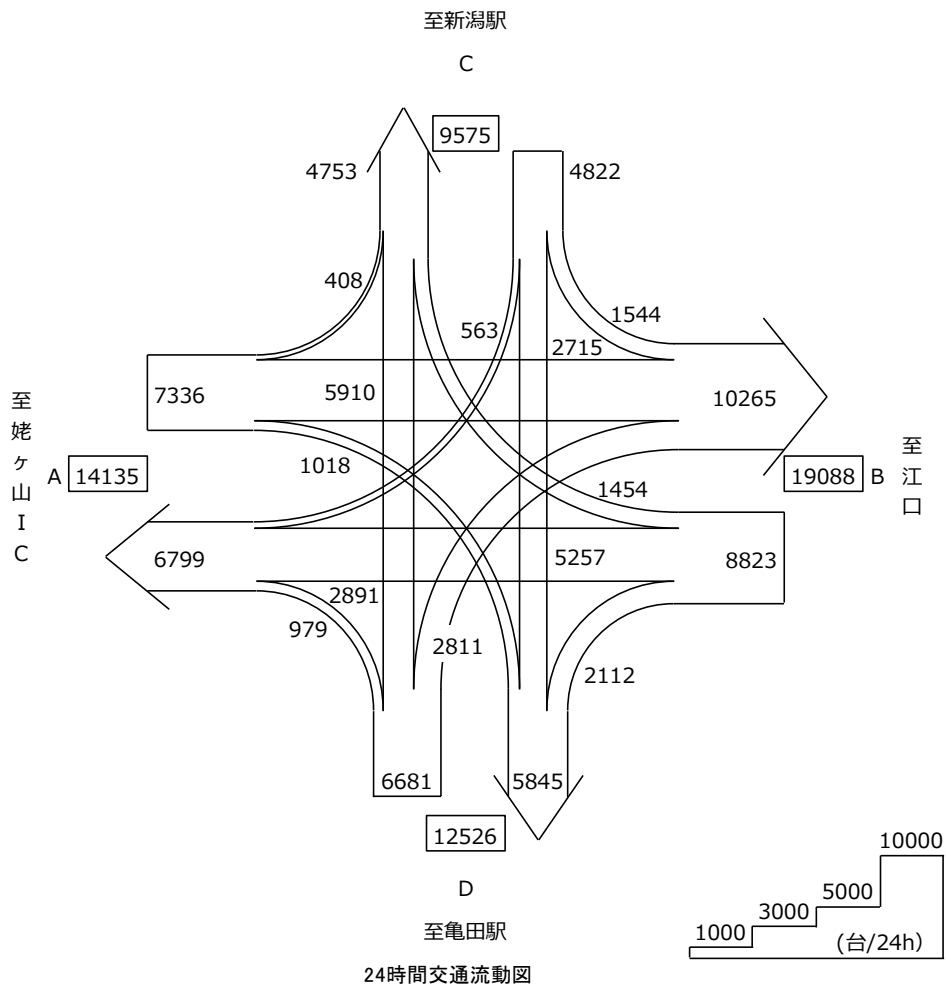


図 2-2-6 24 時間交通流動図 (Tr. 3)

(4) Tr. 4 新施設西側

調査地点概要を図 2-2-7 に、交通量調査結果を表 2-2-4 及び図 2-2-8 に示す。

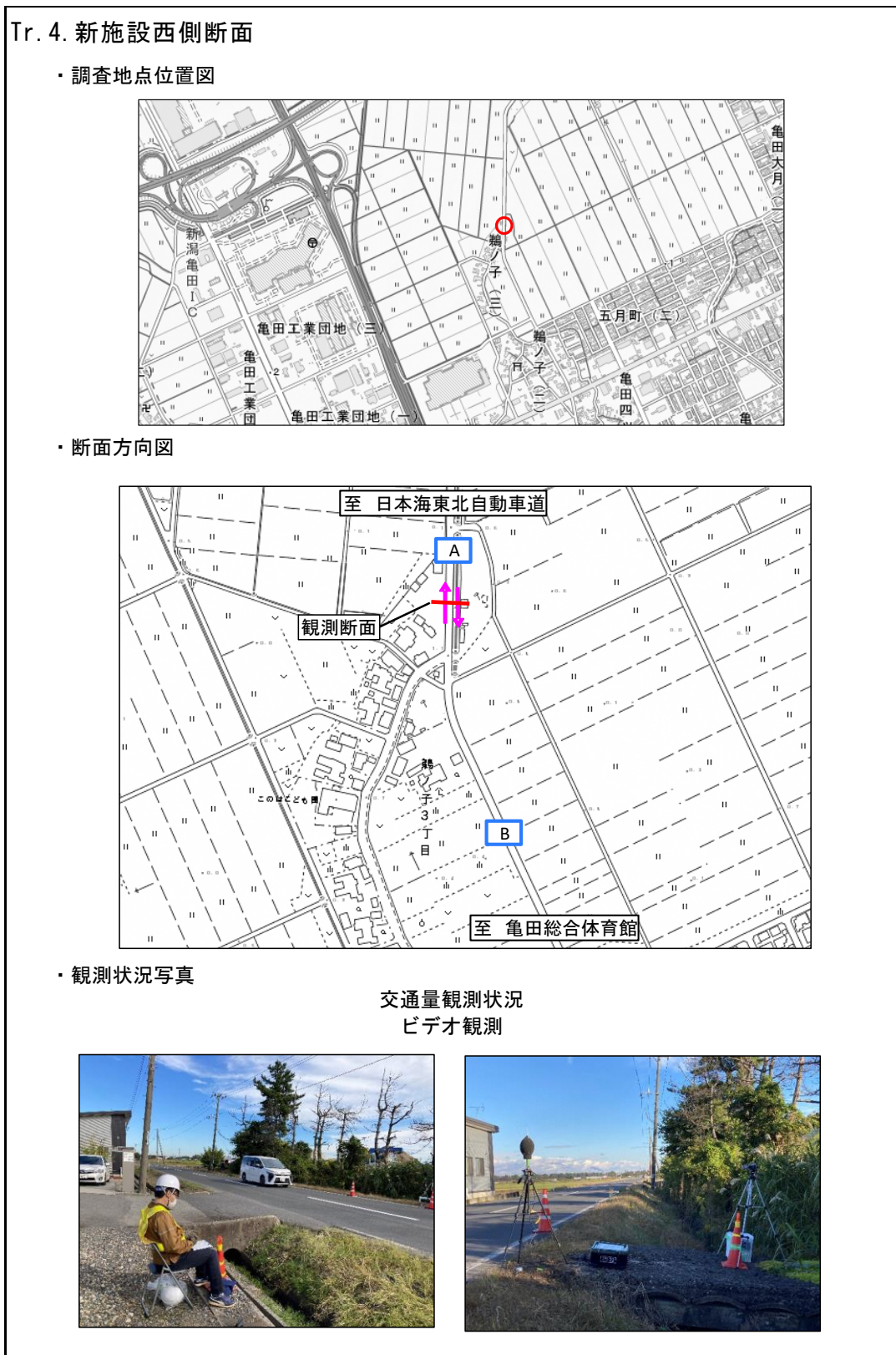


図 2-2-7 調査地点概要 (Tr. 4)

表 2-2-4 交通量調査結果 (Tr. 4)

【4車種分類】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A→B					B→A					車種別断面交通量計				断面合計
	小型車	大型車	バイク	バイク車	計	小型車	大型車	バイク	バイク車	計	小型車	大型車	バイク	バイク車	
7:00 ~ 7:30	60	7	0	0	67	126	1	0	0	127	186	8	0	0	194
7:30 ~ 8:00	64	8	0	0	72	158	1	1	1	161	222	9	1	1	233
8:00 ~ 8:30	88	2	3	0	93	162	6	1	1	170	250	8	4	1	263
8:30 ~ 9:00	98	12	0	2	112	102	8	1	1	112	200	20	1	3	224
9:00 ~ 9:30	79	4	0	4	87	66	10	0	5	81	145	14	0	9	168
9:30 ~ 10:00	68	8	1	4	81	77	4	1	11	93	145	12	2	15	174
10:00 ~ 10:30	98	9	1	7	115	62	13	0	5	80	160	22	1	12	195
10:30 ~ 11:00	118	10	0	5	133	88	7	1	2	98	206	17	1	7	231
11:00 ~ 11:30	114	15	0	6	135	96	10	0	5	111	210	25	0	11	246
11:30 ~ 12:00	111	5	3	3	122	92	8	0	1	101	203	13	3	4	223
12:00 ~ 12:30	86	3	3	0	92	97	8	0	0	105	183	11	3	0	197
12:30 ~ 13:00	99	3	0	0	102	93	7	0	0	100	192	10	0	0	202
13:00 ~ 13:30	86	7	0	0	93	99	4	0	2	105	185	11	0	2	198
13:30 ~ 14:00	117	3	0	3	123	97	6	2	0	105	214	9	2	3	228
14:00 ~ 14:30	87	5	2	4	98	102	6	0	6	114	189	11	2	10	212
14:30 ~ 15:00	105	6	0	4	115	104	5	3	4	116	209	11	3	8	231
15:00 ~ 15:30	92	2	1	3	98	112	12	0	4	128	204	14	1	7	226
15:30 ~ 16:00	98	4	0	1	103	117	11	0	0	128	215	15	0	1	231
16:00 ~ 16:30	89	2	2	0	93	101	7	1	0	109	190	9	3	0	202
16:30 ~ 17:00	88	2	3	0	93	100	9	0	0	109	188	11	3	0	202
17:00 ~ 17:30	121	5	1	0	127	94	8	1	0	103	215	13	2	0	230
17:30 ~ 18:00	143	0	0	0	143	123	3	1	0	127	266	3	1	0	270
18:00 ~ 18:30	141	1	0	0	142	89	2	0	0	91	230	3	0	0	233
18:30 ~ 19:00	102	0	0	0	102	93	0	1	0	94	195	0	1	0	196
19:00 ~ 19:30	72	0	2	0	74	61	0	1	0	62	133	0	3	0	136
19:30 ~ 20:00	48	0	0	0	48	68	0	1	0	69	116	0	1	0	117
20:00 ~ 20:30	30	0	1	0	31	45	0	0	0	45	75	0	1	0	76
20:30 ~ 21:00	17	0	0	0	17	35	0	0	0	35	52	0	0	0	52
21:00 ~ 21:30	21	0	1	0	22	23	0	0	0	23	44	0	1	0	45
21:30 ~ 22:00	4	0	1	0	5	11	1	0	0	12	15	1	1	0	17
22:00 ~ 22:30	10	0	1	0	11	7	0	1	0	8	17	0	2	0	19
22:30 ~ 23:00	8	0	0	0	8	9	1	0	0	10	17	1	0	0	18
23:00 ~ 23:30	5	0	0	0	5	4	1	0	0	5	9	1	0	0	10
23:30 ~ 0:00	5	0	0	0	5	5	0	0	0	5	10	0	0	0	10
0:00 ~ 0:30	4	0	0	0	4	6	0	0	0	6	10	0	0	0	10
0:30 ~ 1:00	6	0	0	0	6	7	0	0	0	7	13	0	0	0	13
1:00 ~ 1:30	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2
1:30 ~ 2:00	4	0	0	0	4	3	0	0	0	3	7	0	0	0	7
2:00 ~ 2:30	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2
2:30 ~ 3:00	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3
3:00 ~ 3:30	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	6	0	0	0	6
3:30 ~ 4:00	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2
4:00 ~ 4:30	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3
4:30 ~ 5:00	3	1	0	0	4	8	0	1	0	9	11	1	1	0	13
5:00 ~ 5:30	3	0	0	0	3	4	0	0	0	4	7	0	0	0	7
5:30 ~ 6:00	12	0	0	0	12	8	1	1	0	10	20	1	1	0	22
6:00 ~ 6:30	17	0	0	1	18	24	0	1	0	25	41	0	1	1	43
6:30 ~ 7:00	26	2	0	0	28	72	0	2	0	74	98	2	2	0	102
計	2656	127	26	47	2856	2857	161	22	48	3088	5513	288	48	95	5944

Tr.4.新施設西側断面

調査実施日：令和4年10月25日(火)
 天候：晴れ



調査地点位置図

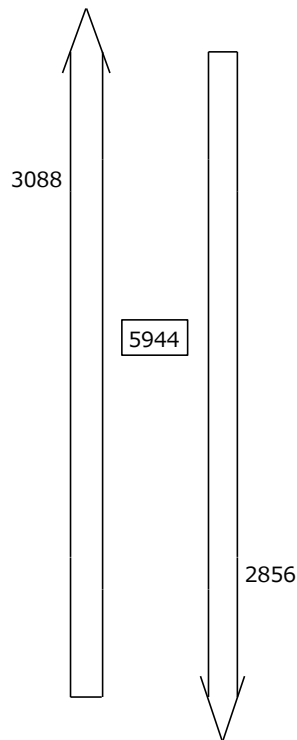
【全車種計】

調査日：令和4年10月25日(火)

時間	A流入部	B流入部	断面計
	A→B 直進	B→A 直進	
24h計	2856	3088	5944

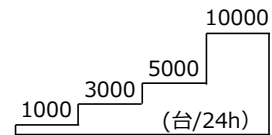
至日本海東北自動車道

A



B

至亀田総合体育館



24時間交通流動図

図 2-2-8 24 時間交通流動図 (Tr. 3)

(5) Tr. 5 新潟新津線 T 字路

調査地点概要を図 2-2-9 に、交通量調査結果を表 2-2-5 及び図 2-2-10 に示す。

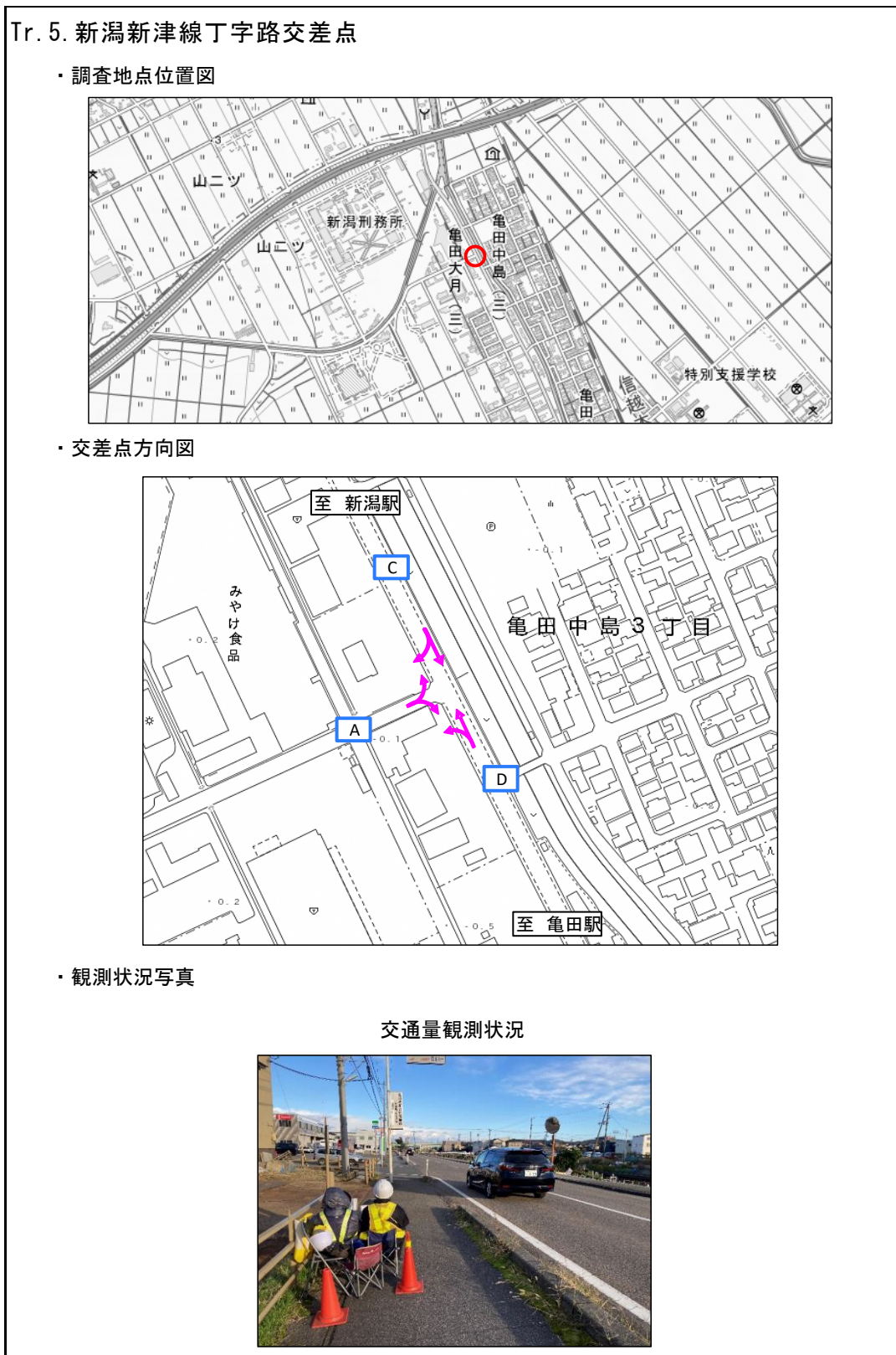


図 2-2-9 調査地点概要 (Tr. 5)

表 2-2-5(1) 交通量調査結果 (Tr.5 全車種合計)

【全車種計】

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	11	0	3	14	0	0	0	0	0	131	35	166	32	233	0	265	445
7:30 ~ 8:00	9	0	8	17	0	0	0	0	0	135	28	163	45	224	0	269	449
8:00 ~ 8:30	19	0	4	23	0	0	0	0	0	145	46	191	38	209	0	247	461
8:30 ~ 9:00	8	0	9	17	0	0	0	0	0	152	28	180	24	199	0	223	420
9:00 ~ 9:30	21	0	6	27	0	0	0	0	0	151	24	175	23	177	0	200	402
9:30 ~ 10:00	31	0	12	43	0	0	0	0	0	192	24	216	12	161	0	173	432
10:00 ~ 10:30	24	0	10	34	0	0	0	0	0	149	22	171	22	205	0	227	432
10:30 ~ 11:00	32	0	15	47	0	0	0	0	0	187	23	210	15	173	0	188	445
11:00 ~ 11:30	29	0	20	49	0	0	0	0	0	210	25	235	31	237	0	268	552
11:30 ~ 12:00	20	0	8	28	0	0	0	0	0	193	23	216	9	151	0	160	404
12:00 ~ 12:30	36	0	10	46	0	0	0	0	0	149	6	155	18	199	0	217	418
12:30 ~ 13:00	21	0	7	28	0	0	0	0	0	133	11	144	12	210	0	222	394
13:00 ~ 13:30	21	0	18	39	0	0	0	0	0	183	16	199	21	186	0	207	445
13:30 ~ 14:00	13	0	15	28	0	0	0	0	0	175	17	192	15	203	0	218	438
14:00 ~ 14:30	19	0	23	42	0	0	0	0	0	186	17	203	21	185	0	206	451
14:30 ~ 15:00	11	0	9	20	0	0	0	0	0	138	26	164	23	220	0	243	427
15:00 ~ 15:30	29	0	21	50	0	0	0	0	0	196	19	215	14	185	0	199	464
15:30 ~ 16:00	31	0	18	49	0	0	0	0	0	175	12	187	20	196	0	216	452
16:00 ~ 16:30	34	0	15	49	0	0	0	0	0	221	24	245	15	194	0	209	503
16:30 ~ 17:00	29	0	20	49	0	0	0	0	0	188	11	199	8	177	0	185	433
17:00 ~ 17:30	43	0	28	71	0	0	0	0	0	205	10	215	15	196	0	211	497
17:30 ~ 18:00	18	0	18	36	0	0	0	0	0	195	14	209	5	152	0	157	402
18:00 ~ 18:30	41	0	10	51	0	0	0	0	0	202	13	215	6	182	0	188	454
18:30 ~ 19:00	31	0	9	40	0	0	0	0	0	226	12	238	3	162	0	165	443
19:00 ~ 19:30	8	0	8	16	0	0	0	0	0	150	5	155	7	161	0	168	339
19:30 ~ 20:00	6	0	6	12	0	0	0	0	0	146	7	153	3	101	0	104	269
20:00 ~ 20:30	3	0	5	8	0	0	0	0	0	94	3	97	1	86	0	87	192
20:30 ~ 21:00	2	0	2	4	0	0	0	0	0	88	1	89	0	65	0	65	158
21:00 ~ 21:30	9	0	7	16	0	0	0	0	0	85	0	85	1	78	0	79	180
21:30 ~ 22:00	1	0	2	3	0	0	0	0	0	47	1	48	1	38	0	39	90
22:00 ~ 22:30	2	0	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	0	37	0	37	84
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	34	0	30	0	30	64
23:00 ~ 23:30	2	0	2	4	0	0	0	0	0	31	1	32	0	34	0	34	70
23:30 ~ 0:00	2	0	0	2	0	0	0	0	0	17	2	19	0	5	0	5	26
0:00 ~ 0:30	2	0	1	3	0	0	0	0	0	15	1	16	0	16	0	16	35
0:30 ~ 1:00	3	0	2	5	0	0	0	0	0	9	0	9	0	20	0	20	34
1:00 ~ 1:30	1	0	1	2	0	0	0	0	0	11	3	14	1	11	0	12	28
1:30 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	1	8	0	9	15
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	15	0	10	0	10	25
2:30 ~ 3:00	1	0	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	1	7	0	8	27
3:00 ~ 3:30	0	0	2	2	0	0	0	0	0	11	4	15	3	13	0	16	33
3:30 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	12	1	8	0	9	21
4:00 ~ 4:30	3	0	1	4	0	0	0	0	0	10	3	13	2	25	0	27	44
4:30 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	18	0	5	0	5	23
5:00 ~ 5:30	5	0	1	6	0	0	0	0	0	19	4	23	6	24	0	30	59
5:30 ~ 6:00	4	0	4	8	0	0	0	0	0	21	6	27	3	41	0	44	79
6:00 ~ 6:30	6	0	4	10	0	0	0	0	0	26	3	29	5	108	0	113	152
6:30 ~ 7:00	13	0	2	15	0	0	0	0	0	74	24	98	17	152	0	169	282
計	654	0	367	1021	0	0	0	0	0	5215	557	5772	500	5699	0	6199	12992
ピーク時間 (10:30 ~ 11:30)	61	0	35	96	0	0	0	0	0	397	48	445	46	410	0	456	997

表 2-2-5(2) 交通量調査結果 (Tr.5 パッカー車)

【パッカー車】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7:30 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8:00 ~ 8:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8:30 ~ 9:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
9:00 ~ 9:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	
9:30 ~ 10:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	6	0	6	
10:00 ~ 10:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	3	0	3	
10:30 ~ 11:00	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4	
11:00 ~ 11:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	
11:30 ~ 12:00	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12:00 ~ 12:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
12:30 ~ 13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13:00 ~ 13:30	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
13:30 ~ 14:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
14:00 ~ 14:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	
14:30 ~ 15:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
15:00 ~ 15:30	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
15:30 ~ 16:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
16:00 ~ 16:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16:30 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17:00 ~ 17:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17:30 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18:00 ~ 18:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18:30 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19:00 ~ 19:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19:30 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20:00 ~ 20:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20:30 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21:00 ~ 21:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21:30 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23:00 ~ 23:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23:30 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0:00 ~ 0:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1:00 ~ 1:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1:30 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2:30 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3:00 ~ 3:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3:30 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4:00 ~ 4:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4:30 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5:00 ~ 5:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5:30 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6:00 ~ 6:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
6:30 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	2	0	5	7	0	0	0	0	0	10	2	12	3	14	0	17	

表 2-2-5(3) 交通量調査結果 (Tr.5 バイク)

【バイク】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	3
7:30 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	3
8:00 ~ 8:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:30 ~ 9:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9:00 ~ 9:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	3	5
9:30 ~ 10:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2
10:00 ~ 10:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
10:30 ~ 11:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
11:00 ~ 11:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	4	0	1	0	1	6
11:30 ~ 12:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	4
12:00 ~ 12:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	1	0	1	4
12:30 ~ 13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
13:00 ~ 13:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
13:30 ~ 14:00	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	3
14:00 ~ 14:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:30 ~ 15:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
15:00 ~ 15:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	3	0	4	6
15:30 ~ 16:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	4
16:00 ~ 16:30	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3
16:30 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
17:00 ~ 17:30	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
17:30 ~ 18:00	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
18:00 ~ 18:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	3
18:30 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
19:00 ~ 19:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2
19:30 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	3
20:00 ~ 20:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
20:30 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
21:00 ~ 21:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:30 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
23:00 ~ 23:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:30 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 0:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 1:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:30 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:30 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 3:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	4	5
3:30 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2
4:00 ~ 4:30	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	3
4:30 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 5:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
5:30 ~ 6:00	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6:00 ~ 6:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2
6:30 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2
計	6	0	5	11	0	0	0	0	0	30	7	37	5	38	0	43	91

表 2-2-5(4) 交通量調査結果 (Tr.5 大型車・パッカー車除く)

【大型車】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	0	5	0	5	14
7:30 ~ 8:00	0	0	4	4	0	0	0	0	0	10	2	12	0	9	0	9	25
8:00 ~ 8:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	3	10	2	24	0	26	37
8:30 ~ 9:00	2	0	3	5	0	0	0	0	0	9	2	11	2	18	0	20	36
9:00 ~ 9:30	4	0	1	5	0	0	0	0	0	8	3	11	2	20	0	22	38
9:30 ~ 10:00	4	0	2	6	0	0	0	0	0	11	6	17	0	15	0	15	38
10:00 ~ 10:30	2	0	4	6	0	0	0	0	0	5	3	8	2	12	0	14	28
10:30 ~ 11:00	5	0	2	7	0	0	0	0	0	5	3	8	0	8	0	8	23
11:00 ~ 11:30	2	0	1	3	0	0	0	0	0	16	6	22	1	12	0	13	38
11:30 ~ 12:00	2	0	0	2	0	0	0	0	0	8	3	11	0	7	0	7	20
12:00 ~ 12:30	5	0	2	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	8	0	8	19
12:30 ~ 13:00	3	0	1	4	0	0	0	0	0	3	2	5	1	16	0	17	26
13:00 ~ 13:30	1	0	3	4	0	0	0	0	0	10	3	13	0	11	0	11	28
13:30 ~ 14:00	1	0	2	3	0	0	0	0	0	16	0	16	2	11	0	13	32
14:00 ~ 14:30	2	0	1	3	0	0	0	0	0	6	1	7	2	9	0	11	21
14:30 ~ 15:00	1	0	1	2	0	0	0	0	0	12	1	13	3	24	0	27	42
15:00 ~ 15:30	4	0	3	7	0	0	0	0	0	9	2	11	2	15	0	17	35
15:30 ~ 16:00	2	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	2	10	0	12	22
16:00 ~ 16:30	2	0	2	4	0	0	0	0	0	6	2	8	1	3	0	4	16
16:30 ~ 17:00	4	0	1	5	0	0	0	0	0	4	0	4	2	12	0	14	23
17:00 ~ 17:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	1	8	0	6	0	6	15
17:30 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6	0	4	0	4	10
18:00 ~ 18:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	4	0	4	9
18:30 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	0	3	5
19:00 ~ 19:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	1	3
19:30 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2
20:00 ~ 20:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	1	4
20:30 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 21:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	1	3
21:30 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00 ~ 22:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
23:00 ~ 23:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:30 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 0:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:30 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1:00 ~ 1:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	1	4
1:30 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
2:30 ~ 3:00	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	4
3:00 ~ 3:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	3
3:30 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 4:30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	5
4:30 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2
5:00 ~ 5:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
5:30 ~ 6:00	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
6:00 ~ 6:30	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0	4	8
6:30 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8	0	5	0	5	13
計	54	0	35	89	0	0	0	0	0	208	49	257	25	290	0	315	661

表 2-2-5(5) 交通量調査結果 (Tr. 5 小型車)

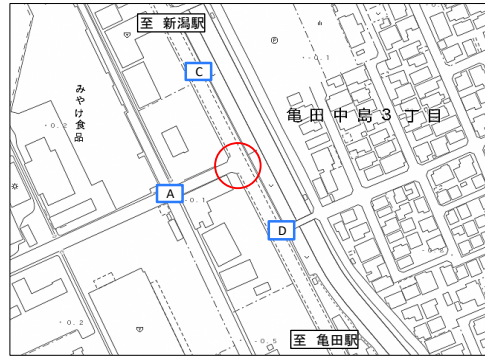
【小型車】

調査日: 令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
7:00 ~ 7:30	10	0	3	13	0	0	0	0	0	123	35	158	30	227	0	257	428
7:30 ~ 8:00	9	0	4	13	0	0	0	0	0	124	26	150	45	213	0	258	421
8:00 ~ 8:30	18	0	4	22	0	0	0	0	0	138	43	181	36	185	0	221	424
8:30 ~ 9:00	6	0	6	12	0	0	0	0	0	142	26	168	22	180	0	202	382
9:00 ~ 9:30	16	0	5	21	0	0	0	0	0	141	20	161	21	154	0	175	357
9:30 ~ 10:00	27	0	10	37	0	0	0	0	0	178	17	195	12	140	0	152	384
10:00 ~ 10:30	21	0	6	27	0	0	0	0	0	143	18	161	20	188	0	208	396
10:30 ~ 11:00	26	0	12	38	0	0	0	0	0	179	20	199	15	165	0	180	417
11:00 ~ 11:30	26	0	19	45	0	0	0	0	0	191	18	209	29	222	0	251	505
11:30 ~ 12:00	18	0	7	25	0	0	0	0	0	182	19	201	9	144	0	153	379
12:00 ~ 12:30	31	0	8	39	0	0	0	0	0	143	5	148	18	189	0	207	394
12:30 ~ 13:00	18	0	6	24	0	0	0	0	0	130	9	139	11	192	0	203	366
13:00 ~ 13:30	20	0	14	34	0	0	0	0	0	172	13	185	21	174	0	195	414
13:30 ~ 14:00	12	0	12	24	0	0	0	0	0	158	17	175	12	191	0	203	402
14:00 ~ 14:30	17	0	22	39	0	0	0	0	0	179	16	195	19	175	0	194	428
14:30 ~ 15:00	10	0	8	18	0	0	0	0	0	126	25	151	19	194	0	213	382
15:00 ~ 15:30	25	0	16	41	0	0	0	0	0	185	17	202	11	167	0	178	421
15:30 ~ 16:00	29	0	18	47	0	0	0	0	0	162	12	174	18	186	0	204	425
16:00 ~ 16:30	32	0	12	44	0	0	0	0	0	215	22	237	14	189	0	203	484
16:30 ~ 17:00	25	0	19	44	0	0	0	0	0	184	11	195	6	163	0	169	408
17:00 ~ 17:30	40	0	28	68	0	0	0	0	0	197	9	206	15	190	0	205	479
17:30 ~ 18:00	17	0	17	34	0	0	0	0	0	190	13	203	5	147	0	152	389
18:00 ~ 18:30	41	0	10	51	0	0	0	0	0	196	13	209	6	176	0	182	442
18:30 ~ 19:00	31	0	9	40	0	0	0	0	0	224	12	236	3	157	0	160	436
19:00 ~ 19:30	8	0	8	16	0	0	0	0	0	148	4	152	7	159	0	166	334
19:30 ~ 20:00	6	0	6	12	0	0	0	0	0	144	7	151	3	98	0	101	264
20:00 ~ 20:30	2	0	5	7	0	0	0	0	0	91	3	94	1	84	0	85	186
20:30 ~ 21:00	2	0	2	4	0	0	0	0	0	87	1	88	0	65	0	65	157
21:00 ~ 21:30	9	0	7	16	0	0	0	0	0	83	0	83	1	77	0	78	177
21:30 ~ 22:00	1	0	2	3	0	0	0	0	0	47	1	48	1	37	0	38	89
22:00 ~ 22:30	2	0	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	0	37	0	37	83
22:30 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	33	0	29	0	29	62
23:00 ~ 23:30	2	0	2	4	0	0	0	0	0	31	1	32	0	34	0	34	70
23:30 ~ 0:00	2	0	0	2	0	0	0	0	0	17	2	19	0	5	0	5	26
0:00 ~ 0:30	2	0	1	3	0	0	0	0	0	15	1	16	0	16	0	16	35
0:30 ~ 1:00	3	0	2	5	0	0	0	0	0	9	0	9	0	19	0	19	33
1:00 ~ 1:30	1	0	1	2	0	0	0	0	0	8	3	11	1	10	0	11	24
1:30 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	1	8	0	9	14
2:00 ~ 2:30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	14	0	10	0	10	24
2:30 ~ 3:00	0	0	1	1	0	0	0	0	0	16	0	16	1	5	0	6	23
3:00 ~ 3:30	0	0	2	2	0	0	0	0	0	10	2	12	1	10	0	11	25
3:30 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	11	1	7	0	8	19
4:00 ~ 4:30	2	0	0	2	0	0	0	0	0	9	3	12	2	20	0	22	36
4:30 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0	4	0	4	21
5:00 ~ 5:30	5	0	1	6	0	0	0	0	0	17	4	21	6	24	0	30	57
5:30 ~ 6:00	2	0	2	4	0	0	0	0	0	21	6	27	2	41	0	43	74
6:00 ~ 6:30	5	0	3	8	0	0	0	0	0	21	3	24	5	104	0	109	141
6:30 ~ 7:00	13	0	2	15	0	0	0	0	0	70	19	89	17	146	0	163	267
計	592	0	322	914	0	0	0	0	0	4967	499	5466	467	5357	0	5824	12204

Tr.5.新潟新津線丁字路交差点

調査実施日：令和4年10月25日(火)
 天候：晴れ

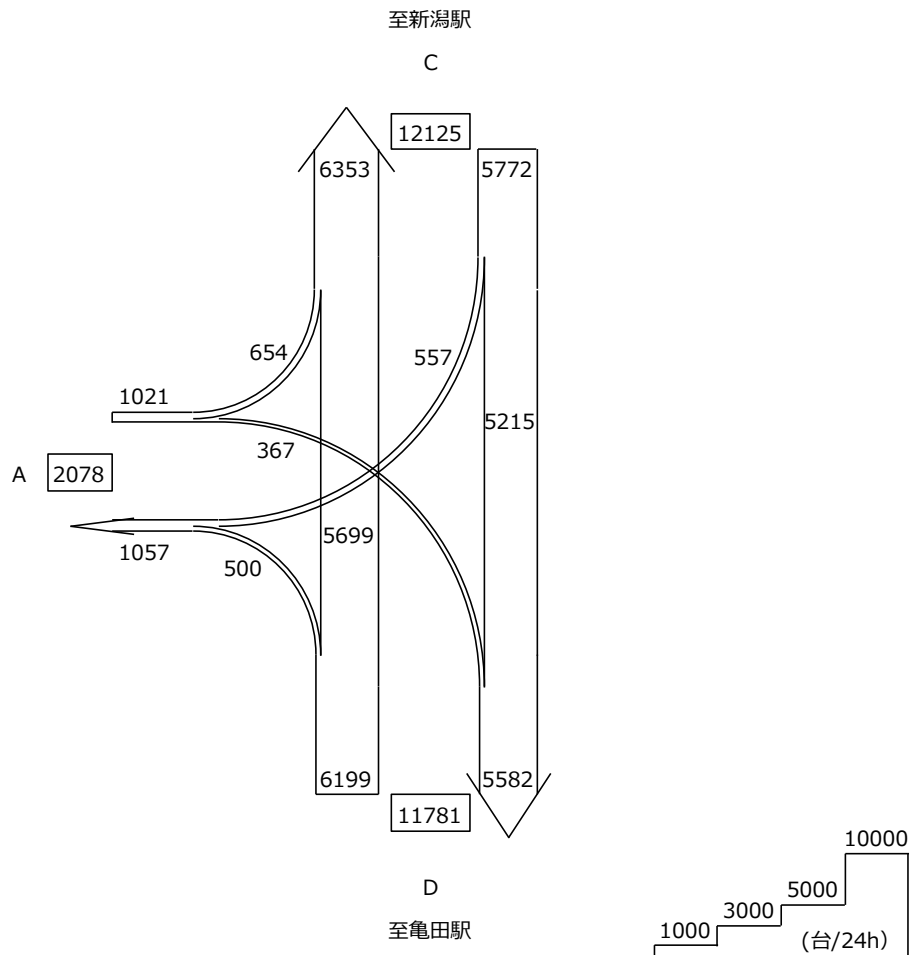


調査地点位置図

【全車種計】

調査日：令和4年10月25日(火)

時間	A流入部				B流入部				C流入部				D流入部				交差点計
	A→C	A→B	A→D	小計	B→D	B→A	B→C	小計	C→B	C→D	C→A	小計	D→A	D→C	D→B	小計	
	左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		左折	直進	右折		
計	654	0	367	1021	0	0	0	0	0	5215	557	5772	500	5699	0	6199	12992



24時間交通流動図

図 2-2-10 24 時間交通流動図 (Tr. 5)

3. 水質・地盤関係

3. 水質・地盤関係

資料 3-1 流れの状況

水質調査地点における流れの状況（流量観測結果）を表 3-1-1～表 3-1-4 に示す。

表 3-1-1(1) 流量観測結果 (W1 山崎排水路 R4.7.12 1回目)

W1 山崎排水路																	
調査実施日:		令和4年7月12日		時刻:		9時35分 → 9時45分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、小林尚登					
気象状況:		天候= 曇り		風力=		風向= から		全断面積(A): 7.534		平均流速(V): 0.164							
(左), 右岸より観測								全流量:		1.233		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		1.08	1.080			0.000											
			0.00	1.225	0.000												
0.00	1.88	3.25	1.370			0.690											
			1.00	1.380	0.690												
1.00	1.88	3.27	1.390			0.695	2.075	0.278	0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.332	
			1.00	1.390	0.695	1.112		0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16				
2.00	1.88	3.27	1.390			0.700	1.395	0.278	0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.223	
			1.00	1.400	0.700	1.112		0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16				
3.00	1.88	3.29	1.410			0.698	1.398	0.282	0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.238	
			1.00	1.395	0.698	1.128		0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17				
4.00	1.88	3.26	1.380			0.688	1.385	0.276	0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.235	
			1.00	1.375	0.688	1.104		0	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17				
5.00	1.88	3.25	1.370			0.297	1.282	0.274	0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.205	
			0.45	1.320	0.297	1.096		0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16				
5.45	1.88	3.15	1.270			0.000											
			0.00	1.175	0.000												
5.45		1.08	1.080														

表 3-1-1(2) 流量観測結果 (W1 山崎排水路 R4.7.12 2回目)

W1 山崎排水路																	
調査実施日:		令和4年7月12日		時刻:		10時35分 → 10時45分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、小林尚登					
気象状況:		天候= 曇り		風力=		風向= から		全断面積(A):		6.662		平均流速(V):		0.100			
(左), 右岸より観測								全流量:		0.663		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		1.08	1.080			0.000											
			0.00	1.145	0.000												
0.00	2.04	3.25	1.210			0.610											
			1.00	1.220	0.610												
1.00	2.04	3.27	1.230			0.615	1.835	0.246	0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.184	
			1.00	1.230	0.615	0.984											
2.00	2.04	3.27	1.230			0.620	1.235	0.246	0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.130	
			1.00	1.240	0.620	0.984											
3.00	2.04	3.29	1.250			0.618	1.238	0.250	0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.124	
			1.00	1.235	0.618	1.000											
4.00	2.04	3.26	1.220			0.608	1.225	0.244	0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.129	
			1.00	1.215	0.608	0.976											
5.00	2.04	3.25	1.210			0.261	1.130	0.242	0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.096	
			0.45	1.160	0.261	0.968											
5.45	2.04	3.15	1.110			0.000											
			0.00	1.095	0.000												
5.45		1.08	1.080														

表 3-1-1(3) 流量観測結果 (W1 山崎排水路 R4.7.12 3回目)

W1 山崎排水路																	
調査実施日:		令和4年7月12日		時刻:		14時05分 → 14時15分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、小林尚登					
気象状況:		天候= 曇り		風力=		風向= から		全断面積(A): 5.300		平均流速(V): 0.099							
①左, 右岸より観測								全流量:		0.524		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		1.08	1.080			0.000											
			0.00	1.020	0.000												
0.00	2.29	3.25	0.960			0.485											
			1.00	0.970	0.485												
1.00	2.29	3.27	0.980			0.490	1.460	0.588	0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.131	
			1.00	0.980	0.490												
2.00	2.29	3.27	0.980			0.495	0.985	0.588	0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.089	
			1.00	0.990	0.495												
3.00	2.29	3.29	1.000			0.493	0.988	0.600	0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.099	
			1.00	0.985	0.493												
4.00	2.29	3.26	0.970			0.483	0.975	0.582	0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.107	
			1.00	0.965	0.483												
5.00	2.29	3.25	0.960			0.205	0.892	0.576	0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.098	
			0.45	0.910	0.205												
5.45	2.29	3.15	0.860			0.000											
			0.00	0.970	0.000												
5.45		1.08	1.080														

表 3-1-2(1) 流量観測結果 (W2 栗ノ木川 R4.7.12 1回目)

W2 栗ノ木川																	
調査実施日:		令和4年7月12日		時刻:		10時06分 → 10時16分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、小林尚登					
気象状況:		天候= 曇り		風力=		風向= から		全断面積(A):		18.450		平均流速(V):		0.481			
(左), 右岸より観測								全流量:		8.881		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		2.70	2.700			0.000											
				0.00	1.875	0.000											
0.00	3.55	4.60	1.050			0.950											
				2.00	0.950	0.950											
2.00	3.60	4.45	0.850			0.865	2.765	0.510	0	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.300	
				2.00	0.865	0.865											
4.00	3.65	4.53	0.880			0.890	1.755	0.528	0	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.807	
				2.00	0.890	0.890											
6.00	3.70	4.60	0.900			0.935	1.825	0.540	0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.913	
				2.00	0.935	0.935											
8.00	3.75	4.72	0.970			1.015	1.950	0.582	0	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.858	
				2.00	1.015	1.015											
10.00	3.80	4.86	1.060			1.060	2.075	0.212	0	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.975	
				2.00	1.060	1.060											
12.00	3.85	4.91	1.060			1.050	2.110	0.212	0	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	1.034	
				2.00	1.050	1.050											
14.00	3.90	4.94	1.040			1.015	2.065	0.208	0	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	1.136	
				2.00	1.015	1.015											
16.00	3.95	4.94	0.990			0.965	1.980	0.594	0	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	1.049	
				2.00	0.965	0.965											
18.00	3.98	4.92	0.940			0.480	1.925	0.564	0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.809	
				1.00	0.960	0.480											
19.00	4.02	5.00	0.980			0.000											
				0.00	2.090	0.000											
19.00		3.20	3.200														

表 3-1-2(2) 流量観測結果 (W2 栗ノ木川 R4.7.12 2回目)

W2 栗ノ木川																	
調査実施日:		令和4年7月12日		時刻:		11時05分 → 11時15分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、小林尚登					
気象状況:		天候= 曇り		風力=		風向= から		全断面積(A):		16.740		平均流速(V):		0.381			
(左), 右岸より観測								全流量:		6.384		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		2.70	2.700			0.000											
				0.00	1.830	0.000											
0.00	3.64	4.60	0.960			0.860											
				2.00	0.860	0.860											
2.00	3.69	4.45	0.760			0.775	2.495	0.456	0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.923	
				2.00	0.775	0.775			0	0.00				0.00			
4.00	3.74	4.53	0.790			0.800	1.575	0.474	0	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.567	
				2.00	0.800	0.800			0	0.00				0.00			
6.00	3.79	4.60	0.810			0.845	1.645	0.486	0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.658	
				2.00	0.845	0.845			0	0.00				0.00			
8.00	3.84	4.72	0.880			0.925	1.770	0.528	0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.602	
				2.00	0.925	0.925			0	0.00				0.00			
10.00	3.89	4.86	0.970			0.970	1.895	0.582	0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.701	
				2.00	0.970	0.970			0	0.00				0.00			
12.00	3.94	4.91	0.970			0.960	1.930	0.582	0	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.753	
				2.00	0.960	0.960			0	0.00				0.00			
14.00	3.99	4.94	0.950			0.925	1.885	0.570	0	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.848	
				2.00	0.925	0.925			0	0.00				0.00			
16.00	4.04	4.94	0.900			0.875	1.800	0.540	0	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.774	
				2.00	0.875	0.875			0	0.00				0.00			
18.00	4.07	4.92	0.850			0.435	1.745	0.510	0	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.558	
				1.00	0.870	0.435			0	0.00				0.00			
19.00	4.11	5.00	0.890			0.000											
				0.00	2.045	0.000											
19.00		3.20	3.200														

表 3-1-2(3) 流量観測結果 (W2 栗ノ木川 R4.7.12 3回目)

W2 栗ノ木川																	
調査実施日:		令和4年7月12日		時刻:		14時35分 → 14時45分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、小林尚登					
気象状況:		天候= 曇り		風力=		風向= から		全断面積(A):		11.990		平均流速(V):		0.370			
⑧左, 右岸より観測								全流量:		4.435		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		2.70	2.700			0.000											
				0.00	1.705	0.000											
0.00	3.89	4.60	0.710			0.610											
				2.00	0.610	0.610											
2.00	3.94	4.45	0.510			0.525	1.745	0.306	0	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.628	
				2.00	0.525	0.525			0	0.00				0.00			
4.00	3.99	4.53	0.540			0.550	1.075	0.324	0	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.376	
				2.00	0.550	0.550			0	0.00				0.00			
6.00	4.04	4.60	0.560			0.595	1.145	0.336	0	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.401	
				2.00	0.595	0.595			0	0.00				0.00			
8.00	4.09	4.72	0.630			0.675	1.270	0.378	0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.470	
				2.00	0.675	0.675			0	0.00				0.00			
10.00	4.14	4.86	0.720			0.720	1.395	0.432	0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.530	
				2.00	0.720	0.720			0	0.00				0.00			
12.00	4.19	4.91	0.720			0.710	1.430	0.432	0	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.558	
				2.00	0.710	0.710			0	0.00				0.00			
14.00	4.24	4.94	0.700			0.675	1.385	0.420	0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.554	
				2.00	0.675	0.675			0	0.00				0.00			
16.00	4.29	4.94	0.650			0.625	1.300	0.390	0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.520	
				2.00	0.625	0.625			0	0.00				0.00			
18.00	4.32	4.92	0.600			0.310	1.245	0.360	0	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.398	
				1.00	0.620	0.310			0	0.00				0.00			
19.00	4.36	5.00	0.640			0.000											
				0.00	1.920	0.000											
19.00		3.20	3.200														

表 3-1-3(1) 流量観測結果 (W1 山崎排水路 R4.11.13 1回目)

W1 山崎排水路																	
調査実施日:		令和4年11月13日		時刻:		14時47分 → 14時51分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、塩野					
気象状況:		天候= 雨		風力=		風向= から		全断面積(A): 2.646		平均流速(V): 0.002							
①左, 右岸より観測								全流量:		0.005		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		1.05	1.050			0.000											
			0.00	0.825	0.000												
0.00	2.60	3.20	0.600			0.275											
			1.00	0.550	0.275												
1.00	2.60	3.10	0.500			0.250	0.800	0.300	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	
			1.00	0.500	0.250												
2.00	2.60	3.10	0.500			0.240	0.490	0.300	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	
			1.00	0.480	0.240												
3.00	2.60	3.06	0.460			0.225	0.465	0.276	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	
			1.00	0.450	0.225												
4.00	2.60	3.04	0.440			0.225	0.450	0.264	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	
			1.00	0.450	0.225												
5.00	2.60	3.06	0.460			0.108	0.441	0.276	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	
			0.45	0.480	0.108												
5.45	2.60	3.10	0.500			0.000											
			0.00	0.790	0.000												
5.45		1.08	1.080														

表 3-1-3(2) 流量観測結果 (W1 山崎排水路 R4.11.13 2回目)

W1 山崎排水路																	
調査実施日:		令和4年11月13日		時刻:		18時00分 → 18時05分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、塩野					
気象状況:		天候= 雨		風力=		風向= から		全断面積(A): 4.172		平均流速(V): 0.123							
⑧左, 右岸より観測								全流量:		0.513		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		1.05	1.050			0.000											
			0.00	0.965	0.000												
0.00	2.32	3.20	0.880			0.415											
			1.00	0.830	0.415												
1.00	2.32	3.10	0.780			0.390	1.220	0.468	0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.171	
			1.00	0.780	0.390												
2.00	2.32	3.10	0.780			0.380	0.770	0.468	0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.100	
			1.00	0.760	0.380												
3.00	2.32	3.06	0.740			0.365	0.745	0.444	0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.097	
			1.00	0.730	0.365												
4.00	2.32	3.04	0.720			0.365	0.730	0.432	0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.088	
			1.00	0.730	0.365												
5.00	2.32	3.06	0.740			0.171	0.707	0.444	0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.057	
			0.45	0.760	0.171												
5.45	2.32	3.10	0.780			0.000											
			0.00	0.930	0.000												
5.45		1.08	1.080														

表 3-1-3(3) 流量観測結果 (W1 山崎排水路 R4.11.13 3回目)

W1 山崎排水路																	
調査実施日:		令和4年11月13日		時刻:		20時33分 → 20時39分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、塩野					
気象状況:		天候= 雨		風力=		風向= から		全断面積(A): 4.172		平均流速(V): 0.104							
①左, 右岸より観測								全流量:		0.433		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		1.05	1.050			0.000											
			0.00	0.965	0.000												
0.00	2.32	3.20	0.880			0.415											
			1.00	0.830	0.415												
1.00	2.32	3.10	0.780			0.390	1.220	0.468	0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.122	
			1.00	0.780	0.390												
2.00	2.32	3.10	0.780			0.380	0.770	0.468	0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.085	
			1.00	0.760	0.380												
3.00	2.32	3.06	0.740			0.365	0.745	0.444	0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.082	
			1.00	0.730	0.365												
4.00	2.32	3.04	0.720			0.365	0.730	0.432	0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.080	
			1.00	0.730	0.365												
5.00	2.32	3.06	0.740			0.171	0.707	0.444	0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.064	
			0.45	0.760	0.171												
5.45	2.32	3.10	0.780			0.000											
			0.00	0.930	0.000												
5.45		1.08	1.080														

表 3-1-4(1) 流量観測結果 (W2 栗ノ木川 R4.11.13 1回目)

W2 栗ノ木川																	
調査実施日:		令和4年11月13日		時刻:		15時03分 → 15時15分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、塩野					
気象状況:		天候= 雨		風力=		風向= から		全断面積(A): 7.430		平均流速(V): 0.025							
①左, 右岸より観測								全流量:		0.185		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		2.70	2.700			0.000											
				0.00	1.585	0.000											
0.00	4.13	4.60	0.470			0.370											
				2.00	0.370	0.370											
2.00	4.18	4.45	0.270			0.285	1.025	0.162	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	
				2.00	0.285	0.285											
4.00	4.23	4.53	0.300			0.310	0.595	0.180	0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.018	
				2.00	0.310	0.310											
6.00	4.28	4.60	0.320			0.355	0.665	0.192	0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.020	
				2.00	0.355	0.355											
8.00	4.33	4.72	0.390			0.435	0.790	0.234	0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.024	
				2.00	0.435	0.435											
10.00	4.38	4.86	0.480			0.480	0.915	0.288	0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.027	
				2.00	0.480	0.480											
12.00	4.43	4.91	0.480			0.470	0.950	0.288	0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.029	
				2.00	0.470	0.470											
14.00	4.48	4.94	0.460			0.435	0.905	0.276	0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.027	
				2.00	0.435	0.435											
16.00	4.53	4.94	0.410			0.385	0.820	0.246	0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.025	
				2.00	0.385	0.385											
18.00	4.56	4.92	0.360			0.190	0.765	0.216	0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.015	
				1.00	0.380	0.190											
19.00	4.60	5.00	0.400			0.000											
				0.00	1.800	0.000											
19.00		3.20	3.200														

表 3-1-4(2) 流量観測結果 (W2 栗ノ木川 R4.11.13 2回目)

W2 栗ノ木川																	
調査実施日:		令和4年11月13日		時刻:		18時17分 → 18時28分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、塩野					
気象状況:		天候= 雨		風力=		風向= から		全断面積(A):		11.800		平均流速(V):		0.371			
①左, 右岸より観測								全流量:		4.377		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		2.70	2.700			0.000											
				0.00	1.700	0.000											
0.00	3.90	4.60	0.700			0.600											
				2.00	0.600	0.600											
2.00	3.95	4.45	0.500			0.515	1.715	0.300	0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.686	
				2.00	0.515	0.515											
4.00	4.00	4.53	0.530			0.540	1.055	0.318	0	0.44	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.461	
				2.00	0.540	0.540											
6.00	4.05	4.60	0.550			0.585	1.125	0.330	0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.472	
				2.00	0.585	0.585											
8.00	4.10	4.72	0.620			0.665	1.250	0.372	0	0.38	0.39	0.37	0.38	0.38	0.38	0.475	
				2.00	0.665	0.665											
10.00	4.15	4.86	0.710			0.710	1.375	0.426	0	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.527	
				2.00	0.710	0.710											
12.00	4.20	4.91	0.710			0.700	1.410	0.426	0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.479	
				2.00	0.700	0.700											
14.00	4.25	4.94	0.690			0.665	1.365	0.414	0	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.460	
				2.00	0.665	0.665											
16.00	4.30	4.94	0.640			0.615	1.280	0.384	0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.474	
				2.00	0.615	0.615											
18.00	4.33	4.92	0.590			0.305	1.225	0.354	0	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.343	
				1.00	0.610	0.305											
19.00	4.37	5.00	0.630			0.000											
				0.00	1.915	0.000											
19.00		3.20	3.200														

表 3-1-4(3) 流量観測結果 (W2 栗ノ木川 R4.11.13 3回目)

W2 栗ノ木川																	
調査実施日:		令和4年11月13日		時刻:		20時50分 → 20時59分		流速計形式=電磁流速計				観測者: 大谷、塩野					
気象状況:		天候= 雨		風力=		風向= から		全断面積(A):		11.230		平均流速(V):		0.368			
(左), 右岸より観測								全流量:		4.136		m ³ /sec					
距離 (m)	水面まで (m)	河床まで (m)	水深 ¹⁾ (m)	区分幅 (m)	平均水深 (m)	区分面積 (m ²)	断面積 (m ²)	器深 (m)	流向 ²⁾ (°)	流速 (m/秒)	流速データ			流速(補正值) ³⁾ (m/秒)	平均流速 (m/秒)	流量 (m ³ /秒)	適用
											①	②	③				
0.00		2.70	2.700			0.000											
				0.00	1.685	0.000											
0.00	3.93	4.60	0.670			0.570											
				2.00	0.570	0.570											
2.00	3.98	4.45	0.470			0.485	1.625	0.282	0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.553	
				2.00	0.485	0.485											
4.00	4.03	4.53	0.500			0.510	0.995	0.300	0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.398	
				2.00	0.510	0.510											
6.00	4.08	4.60	0.520			0.555	1.065	0.312	0	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.422	
				2.00	0.555	0.555											
8.00	4.13	4.72	0.590			0.635	1.190	0.354	0	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.405	
				2.00	0.635	0.635											
10.00	4.18	4.86	0.680			0.680	1.315	0.408	0	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.487	
				2.00	0.680	0.680											
12.00	4.23	4.91	0.680			0.670	1.350	0.408	0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.513	
				2.00	0.670	0.670											
14.00	4.28	4.94	0.660			0.635	1.305	0.396	0	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.509	
				2.00	0.635	0.635											
16.00	4.33	4.94	0.610			0.585	1.220	0.366	0	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.488	
				2.00	0.585	0.585											
18.00	4.36	4.92	0.560			0.290	1.165	0.336	0	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.361	
				1.00	0.580	0.290											
19.00	4.40	5.00	0.600			0.000											
				0.00	1.900	0.000											
19.00		3.20	3.200														

資料 3-2 土質の状況

対象事業実施区域の土砂の土質試験（粒度）の結果を以下に示す。

検査項目；	土粒子の密度試験、土の粒度試験
検体名；	土壌 対象事業実施区域
検体数；	1件
採取年月日；	令和4年9月14日
採取者；	検査機関
検査方法；	JIA A 1202、JIS A 1204
件名；	新焼却施設整備に係る環境影響評価 (準備書及び評価書) 業務委託

土質試験結果一覧表 (基礎地盤)

調査件名

試料番号 (深さ)		5093 土壌					
一般	湿潤密度 ρ_w , g/cm ³						
	乾燥密度 ρ_s , g/cm ³						
	土粒子の密度 ρ_p , g/cm ³	2.64					
	自然含水比 w_n , %						
一般	間隙比 e						
	飽和度 S_r , %						
粒度	石分 (75mm以上) %						
	礫分 ¹⁾ (2~75mm) %	0.0					
	砂分 ¹⁾ (0.075~2mm) %	73.5					
	シルト分 ¹⁾ (0.062~0.075mm) %	15.5					
	粘土分 ¹⁾ (0.0075mm未満) %	11.0					
	最大粒径 mm	2					
一般	均等係数 U_c	147.40					
	曲率係数 U_c'	9.09					
リンデンマン特性	液性限界 w_L , %						
	塑性限界 w_p , %						
	塑性指数 I_p						
分類	地盤材料の分類名	細粒分質砂					
	分類記号	(SF)					
圧密	試験方法						
	圧縮指数 C_c						
一軸圧縮	一軸圧縮強さ q_c , kN/m ²						
	破壊ひずみ ϵ_f , %						
せん断	試験条件						
	全応力	c , kN/m ²					
		ϕ					
	有効応力	c' , kN/m ²					
ϕ'							

特記事項

1) 石分を除いた75mm未満の土質材料に対する百分率で表す。

[1kN/m² ≒ 0.0102kgf/cm²]

JIS A 1202 JGS 0111	土 粒 子 の 密 度 試 験 (測定)
------------------------	----------------------

調査件名

試料番号(深さ)		5093 土壌		
ピクノメーターNo.		19	18	328
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 m_b g		181.092	179.413	160.819
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		20.0	20.0	20.0
T °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/cm ³		0.99820	0.99820	0.99820
温度 T °Cの蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 m_1 g		167.059	164.702	146.309
試料の	容器 No.	156	41	70
	(炉乾燥試料+容器)質量 g	260.218	240.063	240.702
炉乾燥質量	容器質量 g	237.681	216.416	217.367
	m_s g	22.537	23.647	23.335
土粒子の密度 ρ_s g/cm ³		2.645	2.641	2.639
平均値 ρ_s g/cm ³		2.64		
試料番号(深さ)				
ピクノメーターNo.				
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 m_b g				
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C				
T °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/cm ³				
温度 T °Cの蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 m_1 g				
試料の	容器 No.			
	(炉乾燥試料+容器)質量 g			
炉乾燥質量	容器質量 g			
	m_s g			
土粒子の密度 ρ_s g/cm ³				
平均値 ρ_s g/cm ³				
試料番号(深さ)				
ピクノメーターNo.				
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 m_b g				
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C				
T °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/cm ³				
温度 T °Cの蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 m_1 g				
試料の	容器 No.			
	(炉乾燥試料+容器)質量 g			
炉乾燥質量	容器質量 g			
	m_s g			
土粒子の密度 ρ_s g/cm ³				
平均値 ρ_s g/cm ³				

特記事項

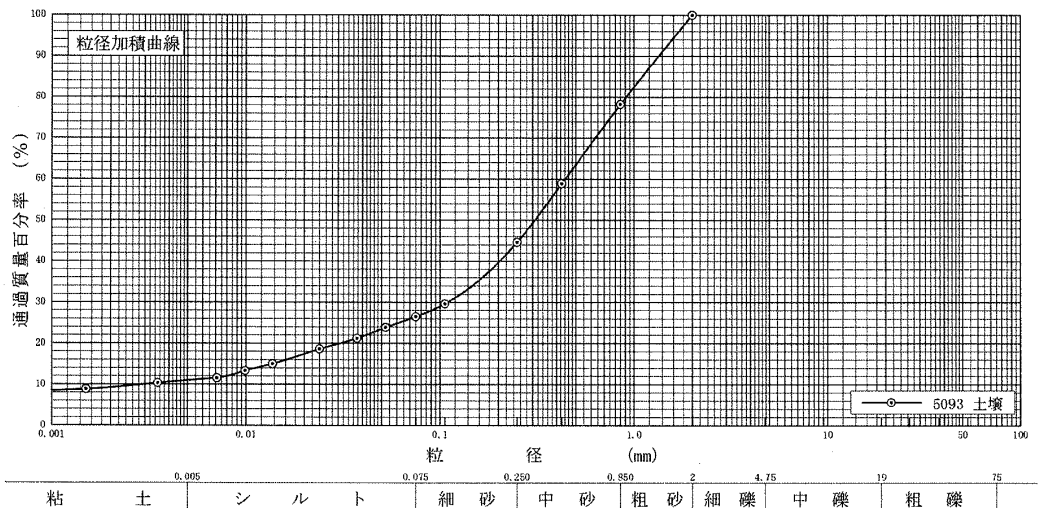
ピクノメーターの脱気は減圧法によって行った。

1) ピクノメーターの検定結果から求める。

$$\rho_s = \frac{m_s}{m_1 + (m_b - m_1)} \times \rho_w(T)$$

調査件名 _____

試料番号 (深さ)	5093 土壌				試料番号 (深さ)	5093 土壌	
ふるい 分け	粒径 mm	通過質量百分率%	粒径 mm	通過質量百分率%	粗 礫 分 %	-	
	75		75		中 礫 分 %	-	
	53		53		細 礫 分 %	-	
	37.5		37.5		粗 砂 分 %	21.8	
	26.5		26.5		中 砂 分 %	33.6	
	19		19		細 砂 分 %	18.1	
	9.5		9.5		シルト分 %	15.5	
	4.75		4.75		粘土分 %	11.0	
	2	100.0	2		2mmふるい通過質量百分率 %	100.0	
	0.850	78.2	0.850		425 μ mふるい通過質量百分率 %	58.9	
	0.425	58.9	0.425		75 μ mふるい通過質量百分率 %	26.5	
	0.250	44.6	0.250		最大粒径 mm	2	
	沈 降 分 析	0.106	29.6	0.106		60% 粒径 D_{60} mm	0.4422
0.075		26.5	0.075		50% 粒径 D_{50} mm	0.3089	
0.0526		23.9			30% 粒径 D_{30} mm	0.1098	
0.0375		21.2			10% 粒径 D_{10} mm	0.0030	
0.0240		18.6			均等係数 U_c	147.40	
0.0137		15.0			曲率係数 U'_c	9.09	
0.0099		13.3			土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.64	
0.0071		11.5			使用した分散剤	ヘキサメチルトリウム	
0.0035		10.3			溶液濃度, 溶液添加量	4%, 10ml	
0.0015		8.8			20% 粒径 D_{20} mm	0.0309	



特記事項 _____

資料 3-3 地下水位の状況

対象事業実施区域の観測井における地下水位観測結果を表 3-3-1 に示す。

表 3-2-1 地下水位観測結果

調査地点	観測項目	2021年12月	2022年01月	2022年02月	2022年03月	2022年04月	2022年05月	2022年06月	2022年07月	2022年08月	2022年09月	2022年10月	2022年11月
全地点	調査実施日	12月23日	1月20日	2月22日	3月18日	4月20日	5月20日	6月20日	7月20日	8月22日	9月21日	10月21日	11月22日
	調査員	小柳、塩野	塩野、三宮	塩野、沼生	大谷、塩野	小島、沼生	塩野、小島	塩野	塩野、沼生	塩野	塩野、沼生	塩野、松井	塩野
	天候	曇り	雪	雪	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
G 1	時刻	9:43	13:50	13:50	15:00	11:04	10:32	11:27	14:28	10:40	10:59	8:35	9:05
	地下水位 (管口-0.00m)	1.86	2.01	1.96	2.12	2.21	2.19	2.18	2.06	1.97	2.33	2.21	2.09
	管口標高 (T.P. m)	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196	1.196
	地下水位 (T.P. m)	-0.664	-0.814	-0.764	-0.924	-1.014	-0.994	-0.984	-0.864	-0.774	-1.134	-1.014	-0.894
G 2	時刻	9:59	13:55	14:05	15:11	11:22	10:49	11:51	14:38	11:10	11:15	8:44	9:41
	地下水位 (管口-0.00m)	1.70	1.87	1.75	1.94	2.04	2.05	2.08	1.95	1.67	2.00	2.00	1.96
	管口標高 (T.P. m)	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440
	地下水位 (T.P. m)	-1.260	-1.430	-1.310	-1.500	-1.600	-1.610	-1.640	-1.510	-1.230	-1.560	-1.560	-1.520
G 3	時刻	9:53	14:00	13:59	15:12	11:16	10:45	11:45	14:35	11:00	11:11	8:41	9:31
	地下水位 (管口-0.00m)	2.70	3.11	2.95	2.93	2.97	2.83	2.76	2.69	2.62	2.84	2.83	2.81
	管口標高 (T.P. m)	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957
	地下水位 (T.P. m)	-1.743	-2.153	-1.993	-1.973	-2.013	-1.873	-1.803	-1.733	-1.663	-1.883	-1.873	-1.853
G 4	時刻	11:31	14:05	13:53	15:04	11:09	10:41	11:36	14:31	10:49	11:06	8:37	9:20
	地下水位 (管口-0.00m)	1.92	2.27	2.20	2.40	2.56	2.58	2.60	2.39	2.03	2.45	2.49	2.37
	管口標高 (T.P. m)	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992
	地下水位 (T.P. m)	-0.928	-1.278	-1.208	-1.408	-1.568	-1.588	-1.608	-1.398	-1.038	-1.458	-1.498	-1.378