

平成 22 年度環境影響評価

事後調査結果報告書

< 資料編 >

平成 23 年 5 月

猪名川上流広域ごみ処理施設組合

資 料 編

<目 次>

- I. 大気質調査
- II. 騒音・振動・低周波音
- III. 動物・植物調査

I . 大 氣 質 調 查

I - i 春季大氣質調查結果

I - ii 夏季大氣質調查結果

I - iii 秋季大氣質調查結果

I - iv 冬季大氣質調查結果

Ⅱ. 騒音・振動・低周波音調査

Ⅱ- i 騒音・振動・低周波音調査結果

(第1回：平成21年8月実施)

Ⅱ- ii 騒音・振動・低周波音調査結果

(第2回：平成22年1月実施)

Ⅲ. 動物・植物調査

III- i 昆虫類目録

Ⅲ- ii 植生調査結果

(コドラート毎調査結果)

Ⅲ-ⅲ コウモリ類調査結果

時刻別測定結果(1 1)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 6 月 10 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.017	NE	0.8
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.014	C	0.2
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.031	NNW	1.5
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.023	NNE	0.8
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.014	NNW	0.5
6	0.002	0.000	0.003	0.003	0.035	0.021	ENE	0.6
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.030	S	0.6
8	0.001	0.000	0.003	0.004	0.050	0.029	E	1.4
9	0.001	0.000	0.002	0.003	0.057	0.028	E	1.2
10	0.002	0.000	0.003	0.003	0.059	0.031	E	1.1
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.060	0.025	E	1.7
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.061	0.028	E	1.1
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.060	0.035	S	1.6
14	0.002	0.001	0.009	0.010	0.067	0.030	SSE	1.1
15	0.003	0.000	0.011	0.011	0.075	0.036	C	0.3
16	0.002	0.000	0.005	0.005	0.070	0.026	NE	1.2
17	0.002	0.000	0.002	0.003	0.073	0.036	N	1.5
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.074	0.024	NNW	2.4
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.064	0.032	NNW	2.2
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.056	0.019	NE	1.5
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.061	0.017	E	1.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.021	NE	0.9
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.058	0.017	NNE	0.9
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.020	N	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.056	0.025	E	1.1
最高値	0.003	0.001	0.011	0.011	0.075	0.036		2.4
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.014		0.2
範囲	0.002	0.001	0.009	0.009	0.047	0.022		2.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(1 2)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 6 月 11 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.047	0.024	C	0.4
2	0.002	0.004	0.005	0.009	0.045	0.031	NNW	0.5
3	0.001	0.001	0.003	0.003	0.041	0.017	NE	1.3
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.026	NNE	1.0
5	0.002	0.000	0.003	0.003	0.034	0.025	SE	0.5
6	0.001	0.000	0.003	0.004	0.031	0.035	E	1.4
7	0.002	0.000	0.004	0.005	0.033	0.023	E	1.7
8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.041	0.029	E	1.2
9	0.002	0.000	0.005	0.005	0.050	0.018	S	0.7
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.063	0.027	S	0.8
11	0.002	0.000	0.005	0.005	0.074	0.026	SSE	0.9
12	0.002	0.000	0.008	0.008	0.086	0.047	SSE	0.8
13	0.003	0.000	0.011	0.012	0.096	0.037	S	1.0
14	0.002	0.000	0.014	0.014	0.100	0.029	S	1.0
15	0.003	0.001	0.020	0.021	0.092	0.038	S	0.5
16	0.003	0.000	0.016	0.016	0.096	0.033	WSW	1.1
17	0.004	0.001	0.016	0.017	0.089	0.047	WSW	1.1
18	0.004	0.000	0.016	0.016	0.087	0.031	SSW	1.5
19	0.003	0.000	0.013	0.014	0.084	0.037	SSW	1.4
20	0.003	0.000	0.008	0.008	0.073	0.029	N	0.5
21	0.002	0.000	0.007	0.007	0.063	0.030	C	0.4
22	0.002	0.000	0.006	0.006	0.059	0.026	NNE	0.5
23	0.001	0.000	0.008	0.008	0.053	0.034	C	0.4
24	0.001	0.001	0.008	0.008	0.045	0.034	ENE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.008	0.009	0.063	0.031	S	0.9
最高値	0.004	0.004	0.020	0.021	0.100	0.047		1.7
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.017		0.4
範囲	0.003	0.004	0.017	0.018	0.069	0.030		1.3

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(1 3)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 6 月 12 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.007	0.007	0.039	0.025	ENE	0.8
2	0.002	0.000	0.006	0.006	0.032	0.030	C	0.4
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.025	0.026	NE	0.6
4	0.001	0.000	0.004	0.005	0.022	0.029	C	0.2
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.024	C	0.0
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.026	C	0.0
7	0.002	0.001	0.006	0.008	0.014	0.028	SSW	0.9
8	0.002	0.000	0.006	0.006	0.054	0.022	S	1.7
9	0.002	0.000	0.006	0.007	0.059	0.021	S	1.6
10	0.002	0.001	0.007	0.008	0.060	0.026	S	1.4
11	0.003	0.001	0.007	0.008	0.064	0.028	S	1.5
12	0.002	0.000	0.005	0.005	0.075	0.042	S	1.3
13	0.001	0.001	0.006	0.006	0.085	0.034	S	1.1
14	0.002	0.000	0.006	0.006	0.090	0.030	SSW	2.1
15	0.002	0.000	0.006	0.006	0.073	0.029	SSW	1.6
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.060	0.021	SW	1.3
17	0.002	0.001	0.007	0.008	0.051	0.024	SSW	1.4
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.047	0.023	SSW	0.7
19	0.002	0.000	0.003	0.004	0.047	0.020	C	0.2
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.021	C	0.1
21	0.002	0.000	0.005	0.006	0.039	0.014	C	0.4
22	0.001	0.000	0.008	0.008	0.033	0.010	C	0.3
23	0.003	0.000	0.006	0.006	0.034	0.019	C	0.4
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.031	0.014	N	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.006	0.006	0.046	0.024	C	0.9
最高値	0.003	0.001	0.008	0.009	0.090	0.042		2.1
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.010		0.0
範囲	0.002	0.001	0.005	0.006	0.077	0.032		2.1

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(1 4)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 6 月 13 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.005	0.005	0.026	0.017	ENE	0.5
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.023	0.017	NE	0.6
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.021	0.016	N	0.5
4	0.001	0.000	0.004	0.005	0.019	0.019	NNW	0.5
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.012	SE	0.5
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.025	NE	1.1
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.009	SSW	0.7
8	0.002	0.000	0.002	0.003	0.045	0.016	W	0.9
9	0.002	0.000	0.003	0.003	0.041	0.027	N	0.5
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.022	C	0.3
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.027	C	0.4
12	0.002	0.000	0.003	0.003	0.040	0.032	C	0.3
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.027	WNW	0.8
14	0.001	0.000	0.002	0.003	0.043	0.029	WNW	1.2
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.051	0.018	WNW	0.9
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.051	0.037	NW	0.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.022	SE	0.5
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.016	ENE	1.7
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.025	NE	0.7
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.014	WNW	1.0
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.016	N	0.8
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.025	N	1.2
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.020	NNE	1.1
24	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.012	NNE	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.021	WNW	0.8
最高値	0.002	0.000	0.005	0.005	0.055	0.037		1.7
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.009		0.3
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.028		1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 5)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 6 月 14 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.052	0.006	NNE	1.4
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.009	E	1.1
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.010	NNW	0.9
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.045	0.008	ENE	0.7
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.015	E	0.7
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.013	NE	0.9
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.013	NNW	0.8
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.013	NNE	0.9
9	0.002	0.000	0.003	0.003	0.039	0.014	NE	0.6
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.013	W	1.0
11	0.001	0.000	0.004	0.005	0.040	0.009	SSW	1.7
12	0.002	0.000	0.004	0.005	0.042	0.011	ENE	0.9
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.044	0.017	SW	0.9
14	0.001	0.000	0.003	0.004	0.044	0.020	C	0.4
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.040	0.018	W	0.5
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.019	ENE	0.8
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.043	0.015	ENE	0.5
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.041	0.021	C	0.4
19	0.002	0.000	0.004	0.004	0.032	0.018	C	0.3
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.011	N	0.5
21	0.002	0.000	0.006	0.006	0.026	0.014	NW	0.5
22	0.002	0.000	0.006	0.007	0.017	0.026	NNE	0.5
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.014	0.018	NNE	0.6
24	0.001	0.001	0.006	0.006	0.010	0.013	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.014	NNE	0.8
最高値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.052	0.026		1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.006		0.3
範囲	0.001	0.001	0.005	0.006	0.042	0.020		1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 6)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 6 月 15 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.013	NE	0.5
2	0.002	0.000	0.005	0.005	0.008	0.015	C	0.3
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.008	0.013	C	0.3
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.009	0.016	C	0.2
5	0.001	0.000	0.004	0.005	0.006	0.015	C	0.2
6	0.002	0.000	0.004	0.004	0.010	0.015	N	0.7
7	0.002	0.001	0.004	0.005	0.011	0.012	C	0.1
8	0.002	0.002	0.007	0.009	0.013	0.023	C	0.1
9	0.001	0.003	0.009	0.012	0.012	0.013	C	0.2
10	0.002	0.008	0.008	0.016	0.014	0.040	C	0.1
11	0.002	0.001	0.008	0.009	0.020	0.024	N	0.5
12	0.002	0.000	0.006	0.006	0.022	0.024	C	0.3
13	0.002	0.002	0.006	0.008	0.019	0.015	C	0.2
14	0.001	0.001	0.008	0.008	0.019	0.013	C	0.0
15	0.001	0.001	0.007	0.008	0.020	0.038	C	0.2
16	0.002	0.000	0.007	0.007	0.023	0.017	C	0.0
17	0.001	0.000	0.007	0.007	0.026	0.010	N	0.5
18	0.001	0.000	0.008	0.008	0.026	0.010	C	0.4
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.025	0.011	ESE	0.5
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.024	0.008	E	0.7
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.020	0.016	C	0.4
22	0.002	0.000	0.005	0.005	0.022	0.009	WNN	1.5
23	0.002	0.000	0.004	0.004	0.030	0.015	WSW	0.8
24	0.002	0.000	0.006	0.006	0.023	0.010	SW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.017	0.016	C	0.4
最高値	0.002	0.008	0.009	0.016	0.030	0.040		1.5
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.006	0.008		0.0
範囲	0.001	0.008	0.005	0.012	0.024	0.032		1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 7)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 6 月 16 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.010	0.010	0.017	0.024	C	0.1
2	0.001	0.000	0.008	0.008	0.019	0.015	N	1.6
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.008	NNW	1.1
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.014	C	0.2
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.025	0.005	C	0.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.018	C	0.4
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.015	C	0.1
8	0.002	0.000	0.004	0.004	0.014	0.011	C	0.1
9	0.002	0.000	0.003	0.003	0.028	0.008	NNE	0.6
10	0.002	0.001	0.002	0.003	0.023	0.010	C	0.1
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.009	N	1.0
12	0.003	0.000	0.003	0.003	0.039	0.014	E	1.4
13	0.001	0.000	0.002	0.003	0.041	0.008	E	1.8
14	0.001	0.000	0.002	0.003	0.040	0.016	ENE	1.3
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.008	E	1.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.022	ENE	0.8
17	0.002	0.001	0.002	0.002	0.028	0.019	C	0.3
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.026	0.019	C	0.2
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.024	0.013	NE	0.5
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.029	NE	0.6
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.017	0.025	NNE	0.8
22	0.001	0.000	0.003	0.004	0.012	0.015	NE	0.6
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.011	E	0.7
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.008	0.016	NNE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.015	C	0.7
最高値	0.003	0.001	0.010	0.010	0.041	0.029		1.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.005		0.0
範囲	0.002	0.001	0.008	0.008	0.033	0.024		1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 1)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 6 月 10 日（木）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.045	0.025	NNE	0.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.013	WNW	0.7
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.050	0.025	ESE	0.9
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.034	ESE	1.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.031	WSW	0.9
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.031	C	0.0
7	0.000	0.003	0.004	0.007	0.034	0.014	ENE	1.8
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.057	0.010	ENE	1.6
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.061	0.014	NNE	1.9
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.063	0.024	NE	2.0
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.064	0.020	NNE	1.0
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.065	0.027	N	1.3
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.066	0.033	ENE	1.2
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.072	0.035	W	1.8
15	0.001	0.002	0.010	0.012	0.083	0.036	NNW	0.7
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.078	0.028	NW	1.3
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.078	0.026	NW	1.0
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.080	0.022	NNE	0.9
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.067	0.042	NE	1.0
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.026	ENE	2.2
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.066	0.032	ENE	1.3
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.063	0.024	S	0.8
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.059	0.028	E	1.3
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.056	0.021	ESE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.059	0.026	ENE	1.2
最高値	0.001	0.003	0.010	0.012	0.083	0.042		2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.010		0.0
範囲	0.001	0.003	0.009	0.011	0.056	0.032		2.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(2 2)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 6 月 11 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.026	E	1.2
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.031	ESE	1.0
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.030	C	0.4
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.030	E	0.8
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.030	C	0.1
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.025	0.035	C	0.0
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.031	0.023	ESE	0.7
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.042	0.013	W	0.7
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.056	0.015	WSW	1.2
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.070	0.024	WSW	1.5
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.082	0.026	W	2.5
12	0.001	0.001	0.006	0.007	0.096	0.038	WSW	1.3
13	0.001	0.001	0.009	0.010	0.109	0.029	WNW	1.1
14	0.002	0.001	0.012	0.013	0.118	0.033	WSW	2.9
15	0.003	0.001	0.018	0.019	0.110	0.029	W	2.7
16	0.003	0.001	0.016	0.017	0.110	0.031	W	2.0
17	0.003	0.001	0.015	0.016	0.106	0.028	W	2.1
18	0.003	0.001	0.015	0.016	0.103	0.043	SSE	1.3
19	0.002	0.001	0.014	0.015	0.095	0.042	SSW	1.4
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.083	0.041	ESE	0.5
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.068	0.035	C	0.2
22	0.000	0.001	0.008	0.009	0.056	0.036	C	0.2
23	0.000	0.001	0.009	0.010	0.045	0.018	NE	0.7
24	0.000	0.001	0.008	0.009	0.036	0.032	N	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.068	0.030	W	1.1
最高値	0.003	0.003	0.018	0.019	0.118	0.043		2.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.013		0.0
範囲	0.003	0.003	0.017	0.018	0.093	0.030		2.9

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(2 3)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 6 月 12 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.007	0.008	0.029	0.022	C	0.2
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.024	0.035	C	0.4
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.028	C	0.0
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.014	0.022	SW	0.7
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.011	0.017	WSW	0.5
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.026	C	0.0
7	0.000	0.002	0.004	0.006	0.023	0.031	W	1.1
8	0.000	0.001	0.005	0.006	0.059	0.013	W	1.8
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.065	0.019	WNW	1.3
10	0.001	0.001	0.006	0.007	0.068	0.034	W	2.6
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.074	0.023	W	2.5
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.084	0.007	WNW	2.2
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.096	0.012	W	2.4
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.103	0.024	WSW	2.7
15	0.001	0.001	0.006	0.007	0.083	0.034	WSW	1.6
16	0.001	0.001	0.007	0.008	0.071	0.017	W	1.6
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.058	0.031	NW	1.3
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.054	0.021	WSW	1.3
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.051	0.018	SSW	1.3
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.019	C	0.0
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.040	0.024	ESE	0.8
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.034	0.017	E	0.5
23	0.000	0.001	0.008	0.009	0.027	0.023	C	0.1
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.023	0.025	NNE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.049	0.023	W	1.1
最高値	0.001	0.002	0.008	0.009	0.103	0.035		2.7
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.007		0.0
範囲	0.001	0.002	0.006	0.007	0.093	0.028		2.7

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(2 4)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 6 月 13 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.024	C	0.4
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.010	SSE	0.7
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.016	0.014	E	0.7
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.019	WSW	0.5
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.009	C	0.0
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.017	C	0.4
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.010	NE	1.3
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.044	0.013	C	0.1
9	0.000	0.004	0.004	0.008	0.037	0.015	C	0.3
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.032	0.030	C	0.1
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.027	WNW	0.7
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.025	WNW	0.6
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.019	N	0.7
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.019	NW	1.4
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.056	0.024	NNW	1.3
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.054	0.032	N	0.5
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.047	0.026	SE	1.1
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.055	0.014	NE	1.3
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.024	NW	1.5
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.022	NW	1.1
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.058	0.024	NNE	2.1
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.036	SSE	0.9
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.016	NNE	2.1
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.009	W	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.020	C	0.9
最高値	0.000	0.004	0.004	0.008	0.058	0.036		2.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.009		0.0
範囲	0.000	0.004	0.003	0.007	0.048	0.027		2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 5)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 6 月 14 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.000	WSW	1.2
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.005	ENE	0.9
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.002	WNW	1.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.002	ENE	1.1
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.003	SW	0.9
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.006	NW	1.4
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.008	NNE	0.8
8	0.000	0.004	0.004	0.008	0.036	0.004	SSE	0.7
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.001	N	1.4
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.040	0.001	W	1.1
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.043	0.002	WNW	2.1
12	0.000	0.002	0.004	0.006	0.048	0.002	NE	2.7
13	0.000	0.005	0.004	0.009	0.049	0.005	WSW	1.1
14	0.000	0.001	0.003	0.004	0.050	0.014	ESE	0.9
15	0.000	0.001	0.003	0.004	0.044	0.002	W	1.6
16	0.000	0.001	0.003	0.004	0.056	0.006	NE	0.6
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.042	0.010	N	1.2
18	0.000	0.001	0.004	0.005	0.038	0.015	W	0.5
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.027	0.016	C	0.1
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.020	C	0.4
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.018	C	0.3
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.011	0.031	ENE	0.5
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.008	0.019	C	0.0
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.003	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.037	0.008	C	1.0
最高値	0.000	0.005	0.004	0.009	0.056	0.031		2.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.000		0.0
範囲	0.000	0.005	0.003	0.008	0.051	0.031		2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 6)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 6 月 15 日（火）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.012	C	0.2
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.014	SSE	0.5
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.013	ENE	0.6
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.008	C	0.4
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	C	0.4
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	C	0.4
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.006	C	0.0
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.018	0.003	C	0.1
9	0.000	0.002	0.005	0.007	0.019	0.009	W	1.2
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.018	0.025	WNW	0.6
11	0.000	0.007	0.009	0.016	0.021	0.017	E	0.9
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.021	0.021	NE	0.5
13	0.000	0.002	0.004	0.006	0.021	0.031	C	0.1
14	0.000	0.001	0.006	0.007	0.019	0.017	C	0.2
15	0.000	0.001	0.006	0.007	0.021	0.014	C	0.0
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.025	0.023	NNW	1.2
17	0.000	0.001	0.006	0.007	0.025	0.025	C	0.4
18	0.000	0.001	0.006	0.007	0.022	0.010	C	0.2
19	0.000	0.001	0.007	0.008	0.024	0.015	C	0.1
20	0.000	0.000	0.006	0.006	0.023	0.009	ESE	0.9
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.019	0.008	SE	1.3
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.004	NNE	1.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.017	NW	1.3
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.028	0.003	WNW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.017	0.013	C	0.6
最高値	0.000	0.007	0.009	0.016	0.032	0.031		1.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.003		0.0
範囲	0.000	0.007	0.007	0.014	0.029	0.028		1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 7)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 6 月 16 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.007	0.008	0.017	0.004	WNW	0.6
2	0.000	0.001	0.006	0.007	0.018	0.009	SE	1.0
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.004	E	2.5
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.009	WSW	0.8
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.003	C	0.2
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.016	0.001	SE	0.8
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.004	W	0.7
8	0.000	0.007	0.003	0.010	0.018	0.004	ESE	1.2
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.026	0.001	E	0.8
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.022	0.004	E	1.0
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.001	ENE	1.6
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.002	N	1.1
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.008	ESE	0.9
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.003	N	1.1
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.000	NNE	1.2
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.043	0.006	N	1.1
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.028	0.008	WSW	0.7
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.022	WSW	0.9
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.015	0.032	C	0.1
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.011	E	0.8
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.007	ENE	0.9
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.010	NE	0.6
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.009	E	0.7
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.014	ENE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.007	E	0.9
最高値	0.000	0.007	0.007	0.010	0.045	0.032		2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.000		0.1
範囲	0.000	0.007	0.006	0.009	0.040	0.032		2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 1)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 6 月 10 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.009	C	0.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.018	WNW	1.3
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.016	C	0.4
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.012	C	0.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.019	C	0.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.022	C	0.2
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.020	W	1.4
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.023	WNW	1.5
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.053	0.030	W	0.8
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.055	0.030	W	1.2
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.057	0.018	SW	1.0
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.060	0.025	WSW	1.0
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.060	0.035	W	0.8
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.061	0.017	WNW	1.4
15	0.002	0.001	0.013	0.014	0.063	0.025	SE	0.9
16	0.000	0.000	0.005	0.005	0.082	0.028	WNW	1.6
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.074	0.024	SW	1.2
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.074	0.025	NW	1.5
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.072	0.026	NW	1.6
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.063	0.023	WNW	2.2
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.053	0.018	C	0.4
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.023	C	0.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.018	C	0.4
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.017	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.051	0.022	C	0.9
最高値	0.002	0.001	0.013	0.014	0.082	0.035		2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.009		0.0
範囲	0.002	0.001	0.012	0.013	0.062	0.026		2.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(3 2)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 6 月 11 日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.015	C	0.1
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.018	C	0.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.011	C	0.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.020	C	0.1
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.024	C	0.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.036	C	0.2
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.025	C	0.0
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.024	C	0.1
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.026	WNW	0.8
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.025	NW	2.0
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.070	0.025	ESE	1.1
12	0.000	0.000	0.005	0.005	0.077	0.024	NW	1.9
13	0.000	0.000	0.008	0.008	0.088	0.032	NW	1.7
14	0.001	0.000	0.010	0.010	0.102	0.036	NW	1.1
15	0.002	0.001	0.015	0.016	0.111	0.031	ESE	1.4
16	0.002	0.001	0.014	0.015	0.106	0.030	SE	2.9
17	0.002	0.000	0.014	0.014	0.103	0.032	SE	1.7
18	0.002	0.000	0.014	0.014	0.098	0.036	SE	3.6
19	0.002	0.000	0.014	0.014	0.097	0.033	SE	3.2
20	0.000	0.000	0.008	0.008	0.091	0.039	SE	2.8
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.075	0.025	SE	2.1
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.057	0.031	C	0.0
23	0.000	0.001	0.008	0.009	0.045	0.022	C	0.3
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.033	0.019	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.006	0.007	0.062	0.027	C	1.1
最高値	0.002	0.001	0.015	0.016	0.111	0.039		3.6
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.011		0.0
範囲	0.002	0.001	0.013	0.014	0.088	0.028		3.6

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(3 3)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 6 月 12 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.027	0.018	C	0.2
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.019	C	0.0
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.023	C	0.1
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.011	0.018	C	0.0
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.007	0.013	C	0.0
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.020	C	0.0
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.035	ESE	2.1
8	0.000	0.000	0.004	0.004	0.028	0.023	E	1.8
9	0.000	0.000	0.004	0.004	0.058	0.022	ESE	2.3
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.061	0.021	ESE	2.5
11	0.000	0.000	0.006	0.006	0.065	0.024	ESE	2.1
12	0.000	0.000	0.005	0.005	0.070	0.019	NNW	0.8
13	0.000	0.000	0.004	0.004	0.078	0.036	NW	1.4
14	0.000	0.000	0.005	0.005	0.088	0.028	ESE	2.4
15	0.001	0.000	0.006	0.006	0.095	0.023	ESE	2.8
16	0.000	0.000	0.007	0.007	0.076	0.019	SE	3.6
17	0.000	0.000	0.006	0.006	0.063	0.026	ESE	3.8
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.054	0.016	ESE	2.6
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.048	0.015	C	0.3
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.044	0.021	ESE	1.0
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.035	0.016	SE	1.3
22	0.000	0.001	0.007	0.008	0.038	0.013	ESE	1.0
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.026	0.014	ESE	1.2
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.027	0.018	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.043	0.021	ESE	1.4
最高値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.095	0.036		3.8
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.004	0.013		0.0
範囲	0.001	0.001	0.004	0.005	0.091	0.023		3.8

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(3 4)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 6 月 13 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.012	C	0.0
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.017	C	0.1
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.020	C	0.1
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.008	0.022	C	0.0
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.005	0.023	C	0.2
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.006	0.022	C	0.1
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.016	SE	2.5
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.018	ESE	0.6
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.019	E	0.8
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.029	C	0.1
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.022	C	0.2
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.022	C	0.3
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.023	SE	0.9
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.018	SE	1.2
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.023	SSE	2.3
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.054	0.019	C	0.3
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.019	SE	2.1
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.016	NW	1.0
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.054	0.024	NW	1.2
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.014	ESE	2.2
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.055	0.020	W	0.8
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.057	0.014	E	1.4
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.056	0.010	SE	2.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.010	E	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.019	C	0.9
最高値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.057	0.029		2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.010		0.0
範囲	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.019		2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 5)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 6 月 14 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.000	ESE	2.0
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.005	NNW	0.6
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.002	SE	2.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.000	WNW	1.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.002	NW	0.5
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.007	NNW	1.0
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.006	W	1.6
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.006	WNW	1.8
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.004	WNW	1.3
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.000	SE	2.6
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.014	SE	2.6
12	0.000	0.001	0.003	0.004	0.042	0.002	SE	3.3
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.006	SE	2.6
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.003	SSE	1.3
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.005	SSE	0.8
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.048	0.002	W	0.7
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.047	0.010	C	0.1
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.012	C	0.1
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.013	C	0.0
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.018	C	0.0
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.013	0.012	C	0.3
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.013	0.018	C	0.0
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.009	0.013	C	0.0
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.006	0.018	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.037	0.007	C	1.1
最高値	0.000	0.001	0.005	0.005	0.053	0.018		3.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.000		0.0
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.047	0.018		3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 6)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 6 月 15 日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.015	C	0.0
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.012	C	0.0
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.010	C	0.1
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.018	C	0.1
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.019	C	0.0
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.016	C	0.0
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007	C	0.0
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.010	C	0.2
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.035	WNW	0.7
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.031	C	0.1
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.016	W	0.6
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.019	0.013	C	0.1
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.013	WNW	0.6
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.018	C	0.4
15	0.000	0.001	0.005	0.006	0.021	0.014	C	0.1
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.012	WNW	1.1
17	0.000	0.000	0.005	0.005	0.022	0.000	WNW	1.3
18	0.000	0.000	0.006	0.006	0.025	0.007	NW	1.3
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.015	C	0.0
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.018	0.011	W	0.8
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.009	NNW	0.8
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.008	WNW	1.3
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.003	SE	3.2
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.005	NNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.014	0.013	C	0.6
最高値	0.000	0.001	0.006	0.006	0.032	0.035		3.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000		0.0
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.031	0.035		3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 7)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 6 月 16 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.007	0.007	0.027	0.000	SE	1.6
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.019	0.008	NW	0.5
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.003	W	1.2
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.000	NW	0.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.002	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.005	C	0.2
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.005	C	0.3
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.007	NW	0.5
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.003	C	0.4
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.003	WNW	0.6
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.000	WNW	0.9
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.005	WNW	2.2
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.007	WNW	0.6
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.011	W	1.0
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.003	WNW	1.3
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.010	W	0.8
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.003	C	0.1
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.010	C	0.3
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.010	ESE	0.7
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.016	0.018	NW	0.5
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.013	0.021	C	0.0
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.018	C	0.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.018	C	0.0
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.020	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.008	C	0.6
最高値	0.000	0.000	0.007	0.007	0.040	0.021		2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.000		0.0
範囲	0.000	0.000	0.006	0.006	0.034	0.021		2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 6 月 10 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.026	ENE	0.8
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.025	NNE	1.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.021	ENE	0.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.028	NE	0.7
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.031	C	0.3
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.030	NE	0.8
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.019	E	2.7
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.061	0.020	E	3.2
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.062	0.020	NE	1.6
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.063	0.024	ESE	2.9
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.064	0.016	NNE	2.0
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.065	0.143	ESE	1.6
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.067	0.051	SSW	1.8
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.067	0.035	WSW	1.8
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.068	0.008	WNN	1.5
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.076	0.007	N	2.8
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.078	0.017	N	1.4
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.078	0.043	NNW	1.4
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.067	0.035	NNW	1.8
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.058	0.058	NE	1.6
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.056	0.031	E	1.3
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.056	0.026	NE	1.1
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.055	0.027	ESE	1.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.029	ENE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.056	0.032	NE	1.6
最高値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.078	0.143		3.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.007		0.3
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.051	0.136		2.9

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(4 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 6 月 11 日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.023	C	0.3
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.030	C	0.2
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.024	SE	0.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.025	E	0.6
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.025	C	0.2
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.025	0.030	NE	0.8
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.031	0.019	C	0.1
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.048	0.013	ENE	0.7
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.069	0.010	N	0.9
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.074	0.020	W	2.8
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.083	0.035	SSW	2.0
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.094	0.029	WSW	2.1
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.113	0.035	NNW	1.5
14	0.001	0.001	0.008	0.009	0.125	0.016	WSW	1.4
15	0.002	0.001	0.014	0.015	0.121	0.056	WSW	3.8
16	0.003	0.001	0.016	0.017	0.114	0.049	SSW	2.0
17	0.003	0.001	0.014	0.015	0.109	0.028	W	1.8
18	0.003	0.001	0.014	0.015	0.107	0.015	WSW	2.9
19	0.003	0.001	0.014	0.015	0.101	0.039	WSW	2.2
20	0.002	0.001	0.008	0.009	0.087	0.046	WSW	2.0
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.072	0.014	S	2.0
22	0.001	0.001	0.006	0.007	0.060	0.037	WSW	0.8
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.050	0.026	C	0.2
24	0.000	0.001	0.008	0.009	0.037	0.021	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.071	0.028	WSW	1.4
最高値	0.003	0.001	0.016	0.017	0.125	0.056		3.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.010		0.1
範囲	0.003	0.001	0.014	0.015	0.100	0.046		3.7

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(4 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 6 月 12 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.006	0.007	0.030	0.031	C	0.4
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.023	0.029	C	0.4
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.024	C	0.3
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.012	0.025	C	0.3
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.023	C	0.0
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.024	SW	0.5
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.034	0.014	WSW	2.3
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.066	0.011	W	3.0
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.069	0.013	W	3.2
10	0.002	0.001	0.006	0.007	0.072	0.025	W	4.0
11	0.002	0.001	0.006	0.007	0.077	0.032	W	2.0
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.086	0.016	NNW	1.3
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.097	0.026	WSW	4.2
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.104	0.033	WSW	3.5
15	0.001	0.001	0.006	0.007	0.091	0.031	WSW	1.9
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.075	0.018	S	2.3
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.063	0.035	WSW	2.1
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.057	0.016	WSW	1.8
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.012	SW	1.7
20	0.000	0.001	0.003	0.004	0.045	0.023	SW	0.6
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.040	0.023	SW	0.6
22	0.000	0.001	0.007	0.008	0.033	0.021	SE	0.5
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.028	0.020	SE	0.7
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.025	0.024	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.051	0.023	WSW	1.6
最高値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.104	0.035		4.2
最低値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.009	0.011		0.0
範囲	0.002	0.001	0.004	0.004	0.095	0.024		4.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(4 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 6 月 13 日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.005	0.006	0.021	0.020	C	0.2
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.013	SW	0.7
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.017	ENE	0.5
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.016	NNW	0.5
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.012	E	0.6
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.011	C	0.3
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.015	WSW	0.9
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.013	NNE	0.5
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.047	0.028	E	1.0
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.040	0.014	C	0.3
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.033	0.020	WSW	1.1
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.019	SW	0.8
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.042	0.024	SSE	0.8
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.028	ENE	1.6
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.060	0.020	NW	0.8
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.059	0.027	WSW	0.8
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.058	0.021	ENE	1.8
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.062	0.020	NNW	1.5
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.058	0.016	WSW	1.4
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.059	0.017	W	1.8
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.061	0.014	WNW	1.7
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.060	0.021	NNW	1.3
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.059	0.005	E	2.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.059	0.006	NE	3.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.017	WSW	1.1
最高値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.062	0.028		3.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.005		0.2
範囲	0.000	0.001	0.004	0.005	0.053	0.023		3.4

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(4 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 6 月 14 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.060	0.003	NE	4.7
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.060	0.005	ENE	4.4
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.058	0.003	ENE	3.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.057	0.009	NNE	2.9
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.055	0.006	NNE	2.1
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.007	WSW	1.7
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.002	ENE	1.0
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.002	WNW	0.9
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.003	NW	1.6
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.046	0.001	ENE	2.1
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.046	0.004	E	2.4
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.048	0.007	ENE	2.8
13	0.000	0.001	0.004	0.005	0.050	0.021	E	2.3
14	0.000	0.001	0.003	0.004	0.053	0.008	ENE	2.0
15	0.000	0.001	0.003	0.004	0.053	0.003	ENE	1.0
16	0.000	0.001	0.003	0.004	0.052	0.010	N	0.9
17	0.000	0.000	0.004	0.004	0.052	0.010	NNE	1.5
18	0.000	0.001	0.005	0.006	0.049	0.004	NW	0.8
19	0.000	0.001	0.005	0.006	0.034	0.021	ESE	0.5
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.021	0.024	S	0.7
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.022	WSW	0.9
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.014	0.023	C	0.4
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.011	0.014	S	0.5
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.017	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.043	0.010	ENE	1.7
最高値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.060	0.024		4.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.001		0.1
範囲	0.001	0.001	0.004	0.005	0.053	0.023		4.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 6 月 15 日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.006	0.019	N	0.8
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.005	C	0.2
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006	C	0.0
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.014	C	0.4
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.011	C	0.1
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.011	C	0.1
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.011	N	1.2
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.002	ENE	1.7
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.033	0.010	NE	1.5
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.017	W	1.8
11	0.000	0.001	0.005	0.006	0.025	0.021	NE	2.1
12	0.000	0.001	0.005	0.006	0.023	0.003	SE	0.5
13	0.000	0.001	0.005	0.006	0.025	0.011	NE	1.3
14	0.000	0.001	0.005	0.006	0.024	0.012	W	0.7
15	0.000	0.001	0.004	0.005	0.024	0.018	NE	0.8
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.031	0.010	NNE	1.7
17	0.000	0.001	0.007	0.008	0.030	0.010	ENE	1.7
18	0.000	0.001	0.008	0.009	0.026	0.004	WSW	1.6
19	0.000	0.001	0.007	0.008	0.025	0.009	C	0.0
20	0.000	0.001	0.007	0.008	0.020	0.002	SSW	0.6
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.022	0.013	WNW	1.2
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.005	E	1.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.004	WNW	1.6
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.030	0.002	W	2.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.020	0.010	C	1.0
最高値	0.000	0.001	0.008	0.009	0.035	0.021		2.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002		0.0
範囲	0.000	0.001	0.006	0.007	0.033	0.019		2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 6 月 16 日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.008	0.009	0.018	0.007	C	0.0
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.017	0.012	SE	0.6
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.008	ENE	3.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.004	SE	0.7
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.008	ENE	0.9
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.004	SE	0.5
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.000	C	0.4
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.006	WSW	1.5
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.007	S	0.8
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.032	0.012	W	1.8
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.009	NNE	1.6
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.012	W	1.8
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.006	NNE	1.8
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.008	NE	3.0
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.007	ENE	2.1
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.045	0.010	NE	1.6
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.009	NNE	1.3
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.007	NNE	1.4
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.009	S	0.5
20	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.023	C	0.2
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.024	E	0.6
22	0.000	0.002	0.003	0.005	0.007	0.020	ENE	0.6
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.023	SE	0.6
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.012	E	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.029	0.010	NNE	1.2
最高値	0.000	0.002	0.008	0.009	0.047	0.024		3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000		0.0
範囲	0.000	0.002	0.007	0.008	0.044	0.024		3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 6 月 10 日（木）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.012	C	0.2
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.013	WSW	0.5
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.023	NW	0.5
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.013	C	0.1
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.020	C	0.2
6	0.000	0.002	0.010	0.012	0.012	0.017	C	0.3
7	0.000	0.004	0.007	0.011	0.020	0.024	C	0.4
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.049	0.025	ENE	1.3
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.029	ENE	3.2
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.055	0.024	NE	1.3
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.019	ENE	1.7
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.020	ENE	1.1
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.057	0.027	NE	1.3
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.055	0.024	WSW	2.5
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.057	0.031	WSW	2.5
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.068	0.024	ENE	1.1
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.069	0.026	NE	2.0
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.067	0.035	ENE	0.8
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.056	0.030	NE	0.5
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.021	NE	0.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.056	0.019	NNW	1.2
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.056	0.022	NNE	1.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.024	C	0.4
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.020	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.047	0.023	ENE	1.1
最高値	0.001	0.004	0.010	0.012	0.069	0.035		3.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.012		0.1
範囲	0.001	0.004	0.009	0.011	0.057	0.023		3.1

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(5 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 6 月 11 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.021	C	0.0
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.022	C	0.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.020	ENE	0.5
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.020	C	0.3
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.023	ENE	0.6
6	0.000	0.001	0.006	0.007	0.017	0.023	C	0.0
7	0.000	0.004	0.006	0.010	0.023	0.028	C	0.4
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.037	0.030	ESE	0.5
9	0.000	0.002	0.005	0.007	0.046	0.020	ENE	1.1
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.058	0.025	C	0.4
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.065	0.028	S	2.2
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.076	0.024	SSW	1.8
13	0.001	0.000	0.008	0.008	0.091	0.022	S	1.7
14	0.002	0.000	0.009	0.009	0.104	0.031	W	1.4
15	0.003	0.001	0.015	0.016	0.099	0.035	SW	1.6
16	0.003	0.001	0.015	0.016	0.094	0.030	SSW	2.8
17	0.003	0.001	0.013	0.014	0.094	0.038	WSW	2.7
18	0.003	0.000	0.013	0.013	0.092	0.043	WSW	2.6
19	0.002	0.000	0.014	0.014	0.085	0.037	W	1.6
20	0.001	0.000	0.010	0.010	0.064	0.035	WSW	1.4
21	0.001	0.000	0.010	0.010	0.052	0.033	C	0.1
22	0.001	0.000	0.008	0.008	0.042	0.022	C	0.0
23	0.001	0.000	0.008	0.008	0.041	0.021	C	0.0
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.032	0.023	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.057	0.027	C	1.0
最高値	0.003	0.004	0.015	0.016	0.104	0.043		2.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.020		0.0
範囲	0.003	0.004	0.013	0.014	0.087	0.023		2.8

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(5 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 6 月 12 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.028	0.018	C	0.2
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.021	0.023	C	0.0
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.018	NE	0.5
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.012	0.027	C	0.2
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.009	0.026	C	0.2
6	0.000	0.002	0.005	0.007	0.006	0.017	NE	0.5
7	0.000	0.002	0.005	0.007	0.016	0.021	NE	1.0
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.047	0.019	ENE	1.2
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.056	0.025	SW	2.5
10	0.001	0.001	0.007	0.008	0.058	0.021	SW	2.5
11	0.002	0.001	0.006	0.007	0.063	0.021	SW	2.3
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.070	0.020	SW	1.5
13	0.001	0.000	0.005	0.005	0.080	0.026	WSW	2.0
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.085	0.029	SW	2.0
15	0.002	0.000	0.005	0.005	0.077	0.027	SW	3.2
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.065	0.021	SW	3.3
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.054	0.025	SW	2.8
18	0.000	0.001	0.004	0.005	0.046	0.017	SW	3.0
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.045	0.023	SW	1.7
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.020	SW	1.9
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.032	0.013	C	0.0
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.029	0.025	C	0.2
23	0.000	0.000	0.007	0.007	0.023	0.019	WNW	0.6
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.021	0.019	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.041	0.022	SW	1.4
最高値	0.002	0.002	0.007	0.008	0.085	0.029		3.3
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.006	0.013		0.0
範囲	0.002	0.002	0.003	0.004	0.079	0.016		3.3

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(5 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 6 月 13 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.019	0.014	C	0.2
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.019	C	0.1
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.018	C	0.1
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.016	C	0.0
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.011	0.026	ENE	0.6
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.021	C	0.3
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.009	0.016	C	0.2
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.022	C	0.2
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.021	C	0.3
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.032	C	0.2
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.038	C	0.3
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.024	C	0.2
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.023	C	0.3
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.023	W	1.5
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.024	WNN	0.8
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.017	WSW	1.1
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.016	NNE	0.7
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.019	SE	1.0
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.013	NE	0.7
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.018	NW	0.9
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.014	W	1.3
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.011	NNE	1.0
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.018	SSE	0.7
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.008	NE	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.033	0.020	C	0.6
最高値	0.000	0.001	0.005	0.005	0.052	0.038		1.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.008		0.0
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.043	0.030		1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 6 月 14 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.005	NE	2.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.006	NE	3.1
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.008	ENE	2.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.008	NE	2.5
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.004	ENE	1.1
6	0.000	0.004	0.007	0.011	0.027	0.008	ENE	1.3
7	0.000	0.003	0.007	0.010	0.022	0.009	C	0.2
8	0.000	0.004	0.008	0.012	0.028	0.006	NE	0.5
9	0.000	0.002	0.005	0.007	0.034	0.008	ENE	0.7
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.037	0.005	ENE	1.0
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.039	0.009	WNW	1.5
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.040	0.012	NNE	0.6
13	0.000	0.001	0.003	0.004	0.044	0.007	NE	1.2
14	0.000	0.000	0.004	0.004	0.045	0.011	NE	1.1
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.043	0.009	NE	1.8
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.013	W	1.4
17	0.000	0.000	0.004	0.004	0.041	0.016	NE	0.5
18	0.000	0.000	0.005	0.005	0.037	0.016	NE	0.8
19	0.000	0.001	0.005	0.006	0.028	0.020	C	0.4
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.017	0.020	C	0.2
21	0.000	0.001	0.006	0.007	0.012	0.016	C	0.0
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.010	0.014	C	0.1
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.009	0.011	C	0.4
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.005	0.011	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.033	0.011	NE	1.1
最高値	0.000	0.004	0.008	0.012	0.053	0.020		3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.004		0.0
範囲	0.000	0.004	0.007	0.011	0.048	0.016		3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 6 月 15 日（火）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.004	0.003	0.010	C	0.3
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.011	C	0.1
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.007	C	0.2
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.012	C	0.3
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.013	C	0.3
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.010	C	0.4
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.021	0.015	NE	0.9
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.027	0.008	ENE	1.7
9	0.000	0.001	0.005	0.006	0.028	0.009	ENE	1.7
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.024	0.015	NE	1.5
11	0.000	0.002	0.008	0.010	0.019	0.010	C	0.2
12	0.000	0.001	0.005	0.006	0.024	0.017	NE	1.4
13	0.000	0.001	0.006	0.007	0.021	0.010	NNE	0.8
14	0.000	0.001	0.006	0.007	0.022	0.012	NE	0.6
15	0.000	0.002	0.008	0.010	0.022	0.016	C	0.4
16	0.000	0.001	0.006	0.007	0.025	0.010	ENE	1.1
17	0.000	0.001	0.007	0.008	0.025	0.011	NE	0.8
18	0.000	0.000	0.008	0.008	0.025	0.009	NE	0.9
19	0.000	0.001	0.010	0.011	0.023	0.008	C	0.4
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.011	ENE	0.9
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.023	0.006	NE	0.9
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.020	0.010	NE	1.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.004	N	1.1
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.025	0.012	W	2.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.019	0.011	C	0.9
最高値	0.001	0.002	0.010	0.011	0.030	0.017		2.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004		0.1
範囲	0.001	0.002	0.008	0.009	0.028	0.013		2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 6 月 16 日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.008	0.008	0.016	0.007	WSW	1.1
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.016	0.008	C	0.1
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.024	0.011	C	0.3
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.005	NE	1.1
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.006	W	0.7
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.009	SE	0.6
7	0.000	0.003	0.005	0.008	0.014	0.008	C	0.3
8	0.000	0.002	0.005	0.007	0.021	0.005	S	0.9
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.028	0.007	ENE	0.7
10	0.000	0.002	0.005	0.007	0.024	0.007	SE	0.9
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.008	NW	0.7
12	0.000	0.001	0.003	0.004	0.038	0.006	ENE	2.4
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.009	E	0.9
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.006	ENE	1.9
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.012	NE	1.9
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.008	ENE	2.5
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.011	ENE	1.8
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.013	NNE	0.9
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.018	C	0.4
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.018	C	0.3
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.017	C	0.2
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.012	C	0.2
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.017	C	0.1
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.012	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.023	0.010	C	0.9
最高値	0.000	0.003	0.008	0.008	0.039	0.018		2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005		0.1
範囲	0.000	0.003	0.007	0.007	0.036	0.013		2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 1)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 6 月 10 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.003	C	0.3
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.004	NNW	1.8
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.029	0.005	NNW	0.8
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.016	C	0.0
5	0.000	0.000	0.007	0.007	0.020	0.024	C	0.1
6	0.000	0.002	0.011	0.013	0.014	0.018	C	0.0
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.028	C	0.4
8	0.000	0.001	0.000	0.001	0.034	0.024	SSE	0.9
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.029	SE	0.9
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.023	WNW	1.7
11	0.000	0.001	0.000	0.001	0.062	0.027	NW	1.7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.032	W	0.6
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063	0.037	NW	2.0
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.021	NNW	1.1
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.060	0.028	NW	1.4
16	0.000	0.001	0.000	0.001	0.071	0.027	NNW	1.6
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.029	NNW	2.3
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.034	N	1.8
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.031	NNW	1.6
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.022	NNE	0.7
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.019	NW	0.7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.019	N	0.5
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.047	0.017	N	0.7
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.019	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.022	NNW	1.0
最高値	0.000	0.002	0.011	0.013	0.074	0.037		2.3
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.003		0.0
範囲	0.000	0.002	0.011	0.013	0.060	0.034		2.3

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(6 2)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 6 月 11 日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.016	C	0.0
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.015	C	0.3
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.021	C	0.2
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.017	N	1.0
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.015	C	0.3
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.024	C	0.3
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.028	C	0.2
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.023	SE	0.6
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.010	SE	0.9
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.020	ESE	0.8
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071	0.027	E	1.0
12	0.000	0.000	0.005	0.005	0.083	0.023	SSE	1.5
13	0.000	0.000	0.006	0.006	0.098	0.035	S	2.4
14	0.000	0.000	0.012	0.012	0.103	0.038	ESE	1.2
15	0.001	0.000	0.020	0.020	0.096	0.044	S	1.9
16	0.001	0.000	0.017	0.017	0.097	0.047	SSW	3.5
17	0.001	0.000	0.014	0.014	0.098	0.048	SSW	2.0
18	0.001	0.000	0.018	0.018	0.087	0.052	C	0.3
19	0.000	0.000	0.013	0.013	0.064	0.049	C	0.2
20	0.000	0.000	0.009	0.009	0.061	0.029	C	0.2
21	0.000	0.000	0.007	0.007	0.053	0.034	C	0.3
22	0.000	0.000	0.006	0.006	0.045	0.033	C	0.3
23	0.000	0.000	0.008	0.008	0.038	0.030	NNW	0.6
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.033	0.023	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.057	0.029	C	0.8
最高値	0.001	0.000	0.020	0.020	0.103	0.052		3.5
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.010		0.0
範囲	0.001	0.000	0.020	0.020	0.082	0.042		3.5

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(6 3)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 6 月 12 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.006	0.006	0.027	0.026	C	0.2
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.022	0.026	C	0.2
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.019	0.018	C	0.0
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.015	0.027	C	0.3
5	0.000	0.000	0.005	0.005	0.013	0.028	C	0.1
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.029	C	0.0
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.045	C	0.4
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.038	SSW	1.2
9	0.000	0.000	0.005	0.005	0.058	0.033	SE	1.3
10	0.000	0.000	0.006	0.006	0.060	0.034	SSW	2.7
11	0.000	0.000	0.005	0.005	0.065	0.039	SSW	1.4
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.073	0.037	SSE	1.5
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.084	0.022	S	1.4
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.089	0.029	S	3.2
15	0.000	0.000	0.004	0.004	0.082	0.032	SSW	3.2
16	0.000	0.000	0.005	0.005	0.069	0.025	S	2.2
17	0.000	0.000	0.006	0.006	0.056	0.032	SSW	2.0
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.053	0.023	NNE	0.8
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.020	NNE	0.7
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.037	0.025	C	0.4
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.031	C	0.3
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.036	0.028	C	0.3
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.033	0.015	C	0.4
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.028	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.044	0.029	C	1.0
最高値	0.000	0.001	0.006	0.006	0.089	0.045		3.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.015		0.0
範囲	0.000	0.001	0.005	0.005	0.081	0.030		3.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(6 4)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 6 月 13 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.030	C	0.3
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.018	0.018	C	0.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.018	C	0.4
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.027	C	0.3
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.023	NE	0.5
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.025	C	0.2
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.025	ESE	0.5
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.014	0.026	C	0.4
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.027	C	0.3
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.053	NNW	0.9
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.044	N	0.7
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.029	C	0.1
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.025	WSW	1.2
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.021	SW	1.3
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.006	SW	1.3
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.014	WNW	0.8
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.027	NW	1.6
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.019	WNW	1.6
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.021	NNW	1.4
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.018	NW	0.8
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.017	NNW	1.9
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.014	N	1.0
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.010	NW	1.3
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.019	NW	1.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.023	C	0.9
最高値	0.000	0.001	0.004	0.004	0.058	0.053		1.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.006		0.1
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.047	0.047		1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 5)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 6 月 14 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.004	NNW	2.4
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.002	N	1.1
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.003	NNE	1.3
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.011	NNW	1.3
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.009	N	0.7
6	0.000	0.000	0.005	0.005	0.032	0.008	N	0.8
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.012	NNW	0.9
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.001	NNW	1.9
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.006	NNW	2.0
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.006	NW	1.2
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.040	0.012	NW	1.3
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.010	WNW	1.3
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.011	WNW	1.4
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.019	C	0.4
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.030	S	0.5
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.008	NE	0.7
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.024	NW	1.1
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.018	NNE	0.5
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.014	NNE	0.5
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.014	ENE	0.7
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.016	C	0.4
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.006	0.015	C	0.0
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.007	C	0.0
24	0.000	0.003	0.004	0.007	0.008	0.017	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.012	NNW	0.9
最高値	0.000	0.003	0.005	0.007	0.051	0.030		2.4
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001		0.0
範囲	0.000	0.003	0.005	0.007	0.046	0.029		2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 6)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 6 月 15 日（火）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.002	0.004	0.009	0.009	C	0.4
2	0.000	0.003	0.002	0.005	0.008	0.021	C	0.3
3	0.000	0.002	0.001	0.003	0.008	0.018	C	0.1
4	0.000	0.002	0.002	0.004	0.008	0.017	C	0.1
5	0.000	0.002	0.000	0.002	0.008	0.020	C	0.1
6	0.000	0.005	0.002	0.007	0.008	0.019	NW	1.2
7	0.000	0.006	0.004	0.010	0.009	0.037	NNW	1.6
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.008	C	0.2
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.017	C	0.3
10	0.000	0.002	0.002	0.004	0.020	0.022	E	0.5
11	0.000	0.001	0.005	0.006	0.022	0.023	NW	1.6
12	0.000	0.001	0.006	0.007	0.023	0.032	C	0.1
13	0.000	0.002	0.008	0.010	0.022	0.022	N	0.6
14	0.000	0.001	0.008	0.009	0.021	0.025	NW	0.6
15	0.000	0.001	0.006	0.007	0.022	0.026	C	0.2
16	0.000	0.001	0.012	0.013	0.023	0.016	NW	0.6
17	0.000	0.000	0.009	0.009	0.030	0.013	NNW	0.9
18	0.000	0.000	0.010	0.010	0.023	0.013	C	0.2
19	0.000	0.000	0.011	0.011	0.021	0.015	C	0.4
20	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.000	C	0.4
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.019	0.006	C	0.4
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.017	0.003	N	1.0
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.031	0.012	S	1.6
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.029	0.010	E	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.018	0.017	C	0.6
最高値	0.000	0.006	0.012	0.013	0.031	0.037		1.6
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.000		0.1
範囲	0.000	0.006	0.012	0.012	0.023	0.037		1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 7)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 6 月 16 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.007	0.007	0.018	0.004	C	0.0
2	0.000	0.002	0.007	0.009	0.016	0.002	NNE	1.1
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.001	NNW	0.5
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.005	NE	0.6
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.017	0.004	C	0.0
6	0.000	0.002	0.005	0.007	0.010	0.009	C	0.1
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.012	0.013	C	0.1
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.005	E	0.5
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.002	E	0.5
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.010	E	0.6
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.008	NNE	0.8
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.005	N	1.8
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.005	NNW	2.3
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.005	N	1.8
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.007	WNN	1.1
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.000	NW	1.0
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.003	C	0.2
18	0.000	0.002	0.004	0.006	0.020	0.016	C	0.0
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.041	NNW	0.9
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.020	C	0.0
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.019	C	0.4
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.006	N	0.6
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.006	C	0.1
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.010	0.002	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.008	C	0.6
最高値	0.000	0.002	0.007	0.009	0.047	0.041		2.3
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000		0.0
範囲	0.000	0.002	0.007	0.009	0.037	0.041		2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 6 月 10 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.012	N	1.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.055	0.014	NNE	1.6
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.019	NNW	1.3
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.015	NNW	1.1
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.029	N	1.6
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.014	NW	0.8
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.034	0.014	NW	0.8
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.043	0.026	WNV	1.1
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.047	0.027	NW	1.9
10	0.001	0.002	0.002	0.004	0.050	0.025	N	1.4
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.021	NNE	1.6
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.027	NW	1.4
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.052	0.018	W	1.1
14	0.001	0.002	0.009	0.011	0.061	0.039	SW	1.1
15	0.001	0.002	0.009	0.011	0.070	0.017	SW	1.1
16	0.001	0.002	0.008	0.010	0.070	0.014	WNV	1.2
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.068	0.031	NNW	2.2
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.073	0.034	NNW	2.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.063	0.029	NNW	3.0
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.056	0.022	NNE	2.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.061	0.021	NNE	2.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.062	0.014	NNE	1.7
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.059	0.018	NNW	1.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.021	WNV	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.022	NNW	1.6
最高値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.073	0.039		3.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.012		0.7
範囲	0.001	0.002	0.008	0.010	0.039	0.027		2.3

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(7 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 6 月 11 日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.047	0.019	NW	0.7
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.017	NW	0.7
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.018	N	0.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.023	WNW	0.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.023	WNW	0.5
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.017	C	0.4
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.028	0.018	C	0.3
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.029	C	0.4
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.021	WNW	0.8
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.058	0.021	WSW	0.8
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.067	0.018	WNW	0.9
12	0.001	0.001	0.007	0.008	0.080	0.022	SW	0.9
13	0.001	0.001	0.010	0.011	0.092	0.025	S	0.9
14	0.002	0.001	0.013	0.014	0.096	0.033	SSW	1.3
15	0.002	0.002	0.017	0.019	0.090	0.037	S	1.4
16	0.003	0.001	0.015	0.016	0.095	0.029	SSE	2.1
17	0.003	0.001	0.016	0.017	0.092	0.038	S	2.2
18	0.003	0.001	0.016	0.017	0.090	0.047	S	2.4
19	0.002	0.001	0.013	0.014	0.087	0.041	SSE	2.3
20	0.001	0.001	0.008	0.009	0.076	0.025	ESE	2.3
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.067	0.033	E	1.6
22	0.001	0.001	0.006	0.007	0.059	0.023	E	0.8
23	0.001	0.002	0.007	0.009	0.047	0.031	NE	0.6
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.043	0.029	NE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.061	0.027	S	1.1
最高値	0.003	0.002	0.017	0.019	0.096	0.047		2.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.017		0.3
範囲	0.003	0.002	0.016	0.018	0.068	0.030		2.1

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(7 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 6 月 12 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.037	0.029	WNW	0.6
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.031	0.026	W	0.6
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.026	C	0.4
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.044	0.016	ESE	1.1
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.021	ESE	1.2
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.047	0.018	ESE	1.2
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.050	0.025	ESE	1.6
8	0.001	0.002	0.005	0.007	0.050	0.025	S	1.3
9	0.001	0.002	0.006	0.008	0.052	0.026	SSE	1.6
10	0.002	0.002	0.007	0.009	0.055	0.023	SSE	2.0
11	0.001	0.002	0.007	0.009	0.058	0.033	SSE	1.5
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.068	0.013	SSE	1.2
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.082	0.029	SSE	1.7
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.087	0.026	S	1.4
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.070	0.037	SSE	2.8
16	0.001	0.002	0.007	0.009	0.057	0.025	SSE	2.6
17	0.001	0.002	0.007	0.009	0.047	0.028	S	2.4
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.044	0.013	S	1.4
19	0.001	0.003	0.003	0.006	0.046	0.025	WSW	0.6
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.047	0.017	NNW	0.5
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.038	0.014	SSE	1.5
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.033	0.022	E	1.0
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.035	0.022	C	0.4
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.031	0.019	ENE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.049	0.023	SSE	1.3
最高値	0.002	0.003	0.007	0.009	0.087	0.037		2.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.026	0.013		0.4
範囲	0.002	0.003	0.005	0.006	0.061	0.024		2.4

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(7 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 6 月 13 日(日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.017	WNW	0.5
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.020	0.013	WNW	0.6
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.017	WNW	0.5
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.014	0.021	WNW	0.5
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.017	NW	0.6
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.014	W	0.5
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.016	ESE	1.6
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.046	0.018	ESE	2.9
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.045	0.017	ESE	2.1
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.021	ESE	1.7
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.014	ESE	1.5
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.026	ESE	2.4
13	0.000	0.001	0.003	0.004	0.040	0.015	ESE	2.2
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.044	0.022	ESE	3.1
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.022	ESE	2.8
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.010	ESE	2.7
17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.045	0.008	ESE	1.2
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.054	0.022	E	3.3
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.018	ENE	2.1
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.010	ESE	2.5
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.056	0.006	ESE	3.5
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.056	0.021	E	2.6
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.054	0.011	E	2.2
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.013	ENE	3.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.016	ESE	2.0
最高値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.056	0.026		3.5
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.006		0.5
範囲	0.000	0.001	0.003	0.004	0.045	0.020		3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 6 月 14 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.011	E	3.6
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.003	ENE	3.4
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.004	E	3.7
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.005	E	4.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.010	ENE	2.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.007	E	2.4
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.010	ESE	1.2
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.004	N	0.8
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.007	NW	1.1
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.008	SE	1.2
11	0.000	0.002	0.004	0.006	0.040	0.011	ESE	3.2
12	0.000	0.002	0.004	0.006	0.041	0.010	E	2.3
13	0.000	0.002	0.003	0.005	0.044	0.009	ESE	2.5
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.043	0.014	E	1.6
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.046	0.005	SE	1.5
16	0.000	0.001	0.003	0.004	0.049	0.005	SSW	0.6
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.048	0.015	NNW	1.1
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.041	0.017	N	0.8
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.039	0.022	E	1.0
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.035	0.018	ESE	1.0
21	0.000	0.001	0.007	0.008	0.032	0.011	E	1.4
22	0.000	0.001	0.009	0.010	0.025	0.014	E	0.9
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.013	0.015	C	0.3
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.010	0.014	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.040	0.010	E	1.8
最高値	0.001	0.002	0.009	0.010	0.055	0.022		4.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.003		0.3
範囲	0.001	0.002	0.009	0.010	0.045	0.019		3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 6 月 15 日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.006	0.010	WNW	0.5
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.014	C	0.4
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.006	0.015	C	0.4
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.014	WNW	0.5
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.006	0.014	C	0.3
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.014	C	0.4
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.006	0.014	C	0.4
8	0.000	0.003	0.005	0.008	0.008	0.013	C	0.4
9	0.000	0.002	0.006	0.008	0.014	0.013	WNW	0.5
10	0.000	0.002	0.006	0.008	0.012	0.021	C	0.3
11	0.000	0.001	0.005	0.006	0.020	0.014	E	0.7
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.016	WSW	0.7
13	0.000	0.001	0.005	0.006	0.023	0.018	ESE	0.9
14	0.000	0.001	0.005	0.006	0.015	0.022	C	0.4
15	0.000	0.001	0.005	0.006	0.015	0.015	C	0.2
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.017	0.017	C	0.3
17	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.007	C	0.3
18	0.000	0.001	0.005	0.006	0.016	0.010	C	0.2
19	0.000	0.001	0.007	0.008	0.016	0.005	C	0.3
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.017	0.015	C	0.3
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.015	0.010	E	0.6
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.017	ESE	1.9
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.012	SE	3.8
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.022	0.006	SSE	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.014	0.014	C	0.7
最高値	0.000	0.003	0.007	0.008	0.028	0.022		3.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.005		0.2
範囲	0.000	0.003	0.005	0.006	0.024	0.017		3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 6 月 16 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.009	0.010	0.017	0.017	ESE	1.1
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.016	0.013	SE	0.8
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.007	NNW	1.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.010	NW	1.0
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.005	C	0.4
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.010	C	0.4
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.014	C	0.4
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.016	0.011	C	0.3
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.025	0.014	NW	0.9
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.025	0.005	NW	0.8
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.028	0.009	NW	0.9
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.006	NNW	1.9
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.013	N	2.4
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.008	NNW	2.0
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.006	NNW	1.7
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.010	NNW	1.4
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.007	NNW	0.8
18	0.001	0.001	0.010	0.011	0.036	0.006	WNW	0.5
19	0.000	0.001	0.006	0.007	0.024	0.026	ESE	0.5
20	0.001	0.001	0.009	0.010	0.023	0.018	N	0.6
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.012	0.013	W	0.5
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.017	C	0.4
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.021	WNW	0.5
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.017	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.012	NNW	0.9
最高値	0.001	0.001	0.010	0.011	0.037	0.026		2.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.005		0.3
範囲	0.001	0.001	0.009	0.010	0.032	0.021		2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 6 月 10 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.052	0.017	NNE	1.2
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.043	0.020	ESE	0.5
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.014	N	1.6
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.020	C	0.2
5	0.003	0.000	0.005	0.005	0.046	0.021	C	0.0
6	0.002	0.001	0.011	0.012	0.033	0.026	ENE	1.2
7	0.002	0.002	0.011	0.013	0.030	0.022	NNE	1.1
8	0.002	0.000	0.003	0.003	0.045	0.025	NE	1.7
9	0.003	0.001	0.003	0.004	0.051	0.023	NE	1.1
10	0.003	0.000	0.002	0.002	0.057	0.024	ENE	1.3
11	0.003	0.001	0.003	0.004	0.061	0.027	NNE	0.8
12	0.003	0.000	0.002	0.002	0.061	0.024	NE	1.3
13	0.003	0.001	0.003	0.004	0.063	0.027	NE	0.7
14	0.004	0.001	0.007	0.008	0.070	0.025	SW	1.6
15	0.004	0.001	0.011	0.012	0.080	0.031	SE	0.6
16	0.003	0.000	0.003	0.003	0.075	0.029	NNE	2.5
17	0.003	0.000	0.002	0.002	0.077	0.022	NNE	3.2
18	0.003	0.000	0.001	0.001	0.080	0.028	NNE	3.8
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.067	0.021	NNE	4.0
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.020	NNE	1.7
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.056	0.018	NNE	0.9
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.061	0.022	NNE	1.4
23	0.002	0.000	0.001	0.001	0.063	0.017	NNE	1.2
24	0.002	0.000	0.002	0.002	0.059	0.022	NE	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.000	0.004	0.004	0.058	0.023	NNE	1.5
最高値	0.004	0.002	0.011	0.013	0.080	0.031		4.0
最低値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.030	0.014		0.0
範囲	0.002	0.002	0.010	0.012	0.050	0.017		4.0

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(8 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 6 月 11 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.054	0.022	NNE	1.5
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.050	0.026	NNE	1.6
3	0.002	0.000	0.004	0.004	0.044	0.023	ENE	1.2
4	0.002	0.000	0.006	0.006	0.035	0.022	NE	1.6
5	0.002	0.000	0.008	0.008	0.035	0.025	NE	1.7
6	0.002	0.001	0.008	0.009	0.031	0.022	E	1.3
7	0.002	0.002	0.011	0.013	0.027	0.023	C	0.4
8	0.002	0.002	0.009	0.011	0.036	0.026	C	0.4
9	0.002	0.001	0.005	0.006	0.054	0.021	SSW	0.9
10	0.002	0.000	0.003	0.003	0.069	0.027	SSW	1.3
11	0.002	0.000	0.004	0.004	0.078	0.026	SSW	1.8
12	0.003	0.001	0.008	0.009	0.091	0.028	SSE	0.9
13	0.003	0.001	0.010	0.011	0.104	0.032	S	1.1
14	0.004	0.001	0.015	0.016	0.105	0.037	SSW	1.9
15	0.005	0.001	0.020	0.021	0.098	0.033	S	2.5
16	0.005	0.001	0.017	0.018	0.103	0.032	SSW	1.0
17	0.005	0.001	0.014	0.015	0.106	0.034	S	1.4
18	0.005	0.000	0.017	0.017	0.096	0.036	SSW	0.7
19	0.004	0.000	0.014	0.014	0.096	0.032	S	1.4
20	0.003	0.000	0.008	0.008	0.083	0.030	E	0.7
21	0.003	0.000	0.009	0.009	0.072	0.024	NE	0.9
22	0.002	0.000	0.006	0.006	0.071	0.019	NE	0.9
23	0.002	0.001	0.007	0.008	0.063	0.029	ENE	1.6
24	0.003	0.001	0.008	0.009	0.053	0.028	NE	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.009	0.010	0.069	0.027	SSW	1.3
最高値	0.005	0.002	0.020	0.021	0.106	0.037		2.5
最低値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.027	0.019		0.4
範囲	0.003	0.002	0.017	0.018	0.079	0.018		2.1

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(8 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 6 月 12 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.009	0.010	0.042	0.026	ENE	1.7
2	0.002	0.001	0.008	0.009	0.035	0.032	ENE	1.7
3	0.002	0.001	0.007	0.008	0.032	0.030	ENE	1.4
4	0.002	0.000	0.006	0.006	0.033	0.026	NE	1.3
5	0.002	0.000	0.006	0.006	0.032	0.026	E	0.8
6	0.002	0.001	0.006	0.007	0.031	0.019	C	0.2
7	0.003	0.001	0.007	0.008	0.040	0.015	S	1.0
8	0.003	0.001	0.007	0.008	0.056	0.021	SSE	1.8
9	0.003	0.001	0.006	0.007	0.062	0.027	S	1.4
10	0.004	0.001	0.007	0.008	0.063	0.023	SSE	2.6
11	0.003	0.001	0.006	0.007	0.068	0.021	SSE	1.3
12	0.003	0.000	0.004	0.004	0.079	0.023	S	1.2
13	0.003	0.000	0.004	0.004	0.090	0.028	SSW	1.8
14	0.003	0.000	0.005	0.005	0.098	0.030	SSW	2.9
15	0.003	0.001	0.005	0.006	0.079	0.023	S	2.0
16	0.003	0.001	0.006	0.007	0.065	0.026	SE	0.7
17	0.003	0.001	0.006	0.007	0.055	0.020	SSW	1.8
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.055	0.019	NW	0.6
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.054	0.020	C	0.1
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.054	0.015	C	0.2
21	0.002	0.000	0.005	0.005	0.043	0.012	C	0.3
22	0.002	0.000	0.007	0.007	0.039	0.017	C	0.3
23	0.003	0.000	0.003	0.003	0.041	0.020	C	0.1
24	0.002	0.000	0.006	0.006	0.034	0.016	ENE	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.006	0.006	0.053	0.022	C	1.2
最高値	0.004	0.001	0.009	0.010	0.098	0.032		2.9
最低値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.031	0.012		0.1
範囲	0.002	0.001	0.007	0.008	0.067	0.020		2.8

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(8 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 6 月 13 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.006	0.007	0.028	0.023	ENE	1.4
2	0.002	0.001	0.006	0.007	0.026	0.021	ENE	1.3
3	0.002	0.000	0.006	0.006	0.023	0.020	ENE	1.3
4	0.002	0.000	0.005	0.005	0.021	0.018	E	0.8
5	0.002	0.000	0.004	0.004	0.019	0.019	ENE	1.0
6	0.002	0.000	0.005	0.005	0.015	0.017	E	1.0
7	0.002	0.000	0.004	0.004	0.029	0.018	ENE	0.9
8	0.003	0.000	0.002	0.002	0.045	0.018	E	1.3
9	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.019	ENE	0.6
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.022	C	0.4
11	0.002	0.000	0.003	0.003	0.034	0.021	ENE	0.5
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.043	0.023	ENE	0.9
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.045	0.023	ESE	1.7
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.050	0.015	E	1.1
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.056	0.017	ESE	1.3
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.055	0.021	ENE	0.7
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.051	0.013	ENE	0.8
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.055	0.014	NE	2.8
19	0.002	0.000	0.001	0.001	0.054	0.019	NE	1.3
20	0.002	0.000	0.001	0.001	0.057	0.015	ENE	1.6
21	0.002	0.000	0.001	0.001	0.058	0.015	ENE	1.5
22	0.002	0.000	0.001	0.001	0.058	0.016	ENE	1.6
23	0.002	0.000	0.001	0.001	0.053	0.020	NE	1.4
24	0.002	0.000	0.001	0.001	0.053	0.014	NE	2.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.042	0.018	ENE	1.2
最高値	0.003	0.001	0.006	0.007	0.058	0.023		2.8
最低値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.015	0.013		0.4
範囲	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.010		2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 6 月 14 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.053	0.006	NE	1.7
2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.053	0.007	NE	2.1
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.052	0.010	ENE	1.8
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.006	NE	1.3
5	0.002	0.000	0.004	0.004	0.042	0.006	ENE	0.8
6	0.003	0.000	0.004	0.004	0.044	0.007	NE	1.4
7	0.003	0.000	0.003	0.003	0.045	0.009	ENE	0.8
8	0.002	0.000	0.003	0.003	0.041	0.007	C	0.3
9	0.002	0.000	0.003	0.003	0.039	0.007	ENE	0.7
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.039	0.004	E	1.5
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.043	0.004	ENE	0.9
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.043	0.012	NE	0.8
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.047	0.008	S	1.0
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.049	0.010	S	0.6
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.049	0.009	S	0.7
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.057	0.006	C	0.3
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.049	0.009	N	0.6
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.040	0.010	NE	0.7
19	0.002	0.000	0.007	0.007	0.037	0.016	ENE	0.5
20	0.002	0.000	0.008	0.008	0.031	0.010	C	0.3
21	0.002	0.000	0.008	0.008	0.031	0.012	ENE	0.6
22	0.003	0.000	0.011	0.011	0.024	0.009	ENE	1.0
23	0.002	0.001	0.012	0.013	0.012	0.014	ENE	1.1
24	0.002	0.001	0.010	0.011	0.007	0.021	ENE	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.004	0.005	0.041	0.009	ENE	1.0
最高値	0.003	0.001	0.012	0.013	0.057	0.021		2.1
最低値	0.002	0.000	0.001	0.001	0.007	0.004		0.3
範囲	0.001	0.001	0.011	0.012	0.050	0.017		1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 6 月 15 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.009	0.010	0.010	0.009	ENE	0.6
2	0.002	0.002	0.008	0.010	0.007	0.010	ENE	1.0
3	0.002	0.001	0.007	0.008	0.007	0.012	ENE	1.1
4	0.002	0.002	0.007	0.009	0.009	0.018	C	0.0
5	0.002	0.004	0.009	0.013	0.005	0.009	NE	0.7
6	0.002	0.008	0.009	0.017	0.004	0.008	NNE	0.7
7	0.002	0.004	0.007	0.011	0.009	0.010	C	0.0
8	0.003	0.001	0.007	0.008	0.017	0.014	C	0.1
9	0.002	0.001	0.006	0.007	0.021	0.011	C	0.4
10	0.002	0.001	0.007	0.008	0.021	0.016	C	0.3
11	0.002	0.004	0.012	0.016	0.016	0.014	NE	0.6
12	0.002	0.002	0.008	0.010	0.019	0.014	C	0.2
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.019	0.012	C	0.2
14	0.002	0.003	0.010	0.013	0.017	0.017	C	0.2
15	0.003	0.002	0.011	0.013	0.015	0.012	NE	0.5
16	0.002	0.002	0.010	0.012	0.018	0.010	C	0.2
17	0.002	0.000	0.007	0.007	0.024	0.010	NE	1.0
18	0.002	0.001	0.010	0.011	0.022	0.006	C	0.1
19	0.002	0.001	0.012	0.013	0.018	0.008	NE	0.9
20	0.002	0.000	0.009	0.009	0.021	0.012	NE	1.0
21	0.002	0.000	0.007	0.007	0.021	0.008	NE	0.7
22	0.002	0.000	0.005	0.005	0.023	0.008	E	1.4
23	0.002	0.000	0.002	0.002	0.032	0.009	SSW	3.0
24	0.003	0.000	0.007	0.007	0.025	0.007	SSW	2.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.008	0.010	0.017	0.011	C	0.7
最高値	0.003	0.008	0.012	0.017	0.032	0.018		3.0
最低値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.004	0.006		0.0
範囲	0.001	0.008	0.010	0.015	0.028	0.012		3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 6 月 16 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.003	0.000	0.009	0.009	0.019	0.006	C	0.3
2	0.002	0.000	0.009	0.009	0.019	0.005	NNE	2.1
3	0.003	0.000	0.002	0.002	0.041	0.004	NNE	1.2
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.006	C	0.1
5	0.002	0.000	0.001	0.001	0.035	0.004	C	0.3
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.025	0.007	C	0.0
7	0.002	0.001	0.003	0.004	0.022	0.008	SW	0.7
8	0.002	0.000	0.002	0.002	0.026	0.007	NW	0.9
9	0.003	0.000	0.000	0.000	0.038	0.003	N	1.0
10	0.003	0.000	0.001	0.001	0.036	0.009	C	0.4
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.033	0.007	NNE	1.5
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.037	0.011	N	0.7
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.013	NE	2.0
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.011	NNE	3.2
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.007	NNE	1.9
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.007	N	1.3
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	ESE	0.5
18	0.003	0.001	0.008	0.009	0.038	0.013	C	0.4
19	0.003	0.000	0.002	0.002	0.035	0.010	ENE	0.9
20	0.003	0.000	0.005	0.005	0.026	0.016	ENE	1.7
21	0.003	0.001	0.005	0.006	0.016	0.015	NE	1.0
22	0.002	0.000	0.004	0.004	0.013	0.020	ENE	1.5
23	0.002	0.001	0.005	0.006	0.012	0.014	NE	1.2
24	0.003	0.001	0.004	0.005	0.010	0.014	NE	1.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.030	0.010	C	1.1
最高値	0.003	0.001	0.009	0.009	0.042	0.020		3.2
最低値	0.002	0.000	0.000	0.000	0.010	0.003		0.0
範囲	0.001	0.001	0.009	0.009	0.032	0.017		3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 1)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 6 月 10 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.032	0.013	WNW	0.6
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.015	SE	1.2
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.015	C	0.1
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.015	C	0.1
5	0.001	0.002	0.010	0.012	0.016	0.019	C	0.1
6	0.001	0.012	0.019	0.031	0.004	0.012	C	0.2
7	0.001	0.015	0.020	0.035	0.008	0.019	C	0.4
8	0.001	0.002	0.007	0.009	0.043	0.021	NNE	1.0
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.052	0.029	SE	1.2
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.058	0.027	NNE	2.0
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.062	0.022	WNW	1.9
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.062	0.024	NW	1.5
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.062	0.020	NNW	2.1
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.063	0.022	NNW	2.8
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.067	0.029	NNW	2.3
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.076	0.023	NNW	3.0
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.078	0.027	NW	2.8
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.079	0.029	NNW	3.4
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.067	0.020	NNW	3.7
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.056	0.020	NNW	1.5
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.064	0.018	ENE	2.0
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.015	WSW	1.4
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.022	SE	0.6
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.022	WSW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.050	0.021	NNW	1.5
最高値	0.001	0.015	0.020	0.035	0.079	0.029		3.7
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.012		0.1
範囲	0.000	0.015	0.018	0.033	0.075	0.017		3.6

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(9 2)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 6 月 11 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.007	0.007	0.032	0.019	C	0.0
2	0.001	0.000	0.008	0.008	0.025	0.021	C	0.0
3	0.001	0.000	0.008	0.008	0.021	0.022	C	0.0
4	0.001	0.000	0.007	0.007	0.019	0.018	C	0.1
5	0.001	0.003	0.013	0.016	0.011	0.016	C	0.1
6	0.001	0.008	0.016	0.024	0.006	0.020	C	0.0
7	0.001	0.012	0.016	0.028	0.010	0.025	C	0.4
8	0.001	0.004	0.011	0.015	0.028	0.027	ESE	0.8
9	0.001	0.003	0.010	0.013	0.035	0.023	SE	0.8
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.060	0.030	WSW	1.3
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.071	0.025	S	1.4
12	0.002	0.000	0.005	0.005	0.084	0.024	SW	2.1
13	0.003	0.000	0.007	0.007	0.100	0.031	S	1.7
14	0.004	0.000	0.009	0.009	0.110	0.034	SSW	3.7
15	0.005	0.001	0.014	0.015	0.101	0.029	SW	3.4
16	0.004	0.001	0.016	0.017	0.099	0.030	SW	2.2
17	0.003	0.001	0.013	0.014	0.102	0.031	SSW	3.2
18	0.004	0.000	0.016	0.016	0.095	0.040	S	2.1
19	0.003	0.000	0.015	0.015	0.086	0.029	S	1.4
20	0.002	0.000	0.014	0.014	0.067	0.031	C	0.4
21	0.001	0.000	0.014	0.014	0.050	0.036	C	0.4
22	0.001	0.000	0.011	0.011	0.046	0.036	C	0.1
23	0.001	0.001	0.014	0.015	0.031	0.023	C	0.0
24	0.001	0.000	0.013	0.013	0.023	0.027	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.011	0.013	0.055	0.027	C	1.1
最高値	0.005	0.012	0.016	0.028	0.110	0.040		3.7
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.006	0.016		0.0
範囲	0.004	0.012	0.012	0.024	0.104	0.024		3.7

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(9 3)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 6 月 12 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.012	0.012	0.016	0.030	C	0.1
2	0.001	0.000	0.008	0.008	0.014	0.024	C	0.1
3	0.001	0.001	0.010	0.011	0.008	0.031	C	0.1
4	0.001	0.002	0.010	0.012	0.004	0.018	C	0.1
5	0.001	0.005	0.009	0.014	0.003	0.027	C	0.0
6	0.001	0.015	0.009	0.024	0.002	0.023	C	0.1
7	0.001	0.010	0.010	0.020	0.004	0.021	C	0.4
8	0.001	0.003	0.009	0.012	0.033	0.023	WSW	0.9
9	0.002	0.001	0.007	0.008	0.058	0.021	SSW	2.7
10	0.002	0.001	0.007	0.008	0.062	0.021	SW	2.8
11	0.002	0.001	0.007	0.008	0.067	0.018	SSW	1.6
12	0.002	0.000	0.006	0.006	0.075	0.018	SW	2.7
13	0.002	0.000	0.005	0.005	0.085	0.032	SSW	2.1
14	0.002	0.000	0.004	0.004	0.091	0.032	SSW	3.5
15	0.002	0.000	0.006	0.006	0.082	0.031	SSW	4.3
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.070	0.025	SSW	4.3
17	0.002	0.001	0.007	0.008	0.057	0.018	SSW	3.8
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.052	0.021	SW	2.0
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.050	0.018	SSE	0.6
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.040	0.015	SSW	0.6
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.035	0.014	C	0.1
22	0.001	0.000	0.008	0.008	0.028	0.019	C	0.3
23	0.001	0.000	0.009	0.009	0.025	0.022	C	0.1
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.021	0.019	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.041	0.023	C	1.4
最高値	0.002	0.015	0.012	0.024	0.091	0.032		4.3
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.002	0.014		0.0
範囲	0.001	0.015	0.009	0.021	0.089	0.018		4.3

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(9 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 6 月 13 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.008	0.008	0.015	0.017	C	0.0
2	0.001	0.000	0.007	0.007	0.012	0.014	C	0.2
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.012	0.018	C	0.1
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.011	0.014	C	0.3
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.013	C	0.1
6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.007	0.018	C	0.1
7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.007	0.019	C	0.4
8	0.001	0.002	0.007	0.009	0.014	0.018	ESE	0.7
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.021	C	0.3
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.020	C	0.3
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.022	WSW	0.7
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.022	WSW	1.2
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.021	SSW	2.0
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.012	SW	1.1
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.015	SSW	1.7
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.016	S	0.9
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.050	0.014	NNW	2.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.057	0.010	NNW	3.3
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.051	0.012	NNW	0.7
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.016	W	1.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.014	W	0.7
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.019	SW	1.2
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.012	W	1.9
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.011	ESE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.016	C	0.9
最高値	0.001	0.002	0.008	0.009	0.057	0.022		3.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.010		0.0
範囲	0.000	0.002	0.007	0.008	0.050	0.012		3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 6 月 14 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.016	NNW	1.3
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.007	NNW	1.4
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.007	ESE	0.7
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.005	NNE	1.3
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.041	0.008	WNW	0.8
6	0.001	0.001	0.010	0.011	0.023	0.014	E	0.6
7	0.001	0.004	0.012	0.016	0.026	0.009	NNW	1.4
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.006	NNW	2.6
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.039	0.003	NNW	1.6
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.039	0.010	SSW	0.8
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.041	0.006	NNW	1.2
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.043	0.008	W	1.5
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.011	NNE	2.3
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.048	0.004	SW	1.1
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.031	0.010	C	0.4
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.050	0.007	C	0.3
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.040	0.005	NNE	1.2
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.040	0.008	C	0.3
19	0.001	0.001	0.008	0.009	0.025	0.015	SE	0.6
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.013	C	0.4
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.010	0.015	C	0.1
22	0.001	0.002	0.007	0.009	0.006	0.014	C	0.1
23	0.001	0.004	0.008	0.012	0.003	0.011	C	0.0
24	0.001	0.007	0.007	0.014	0.001	0.015	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.007	0.032	0.009	C	0.9
最高値	0.001	0.007	0.012	0.016	0.050	0.016		2.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003		0.0
範囲	0.000	0.007	0.010	0.014	0.049	0.013		2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 6 月 15 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.010	0.007	0.017	0.001	0.015	C	0.1
2	0.001	0.007	0.006	0.013	0.001	0.011	C	0.0
3	0.001	0.006	0.005	0.011	0.001	0.013	C	0.0
4	0.001	0.006	0.005	0.011	0.002	0.015	C	0.0
5	0.001	0.011	0.006	0.017	0.001	0.019	C	0.1
6	0.001	0.012	0.007	0.019	0.001	0.011	NNW	1.1
7	0.001	0.013	0.009	0.022	0.003	0.011	NE	0.6
8	0.001	0.002	0.007	0.009	0.020	0.012	NNW	0.8
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.014	NNW	1.9
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.012	SSE	1.0
11	0.001	0.003	0.011	0.014	0.015	0.016	NNW	1.9
12	0.001	0.001	0.007	0.008	0.024	0.015	C	0.4
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.024	0.018	NNW	0.8
14	0.001	0.003	0.010	0.013	0.020	0.011	C	0.2
15	0.001	0.001	0.009	0.010	0.021	0.013	NNE	0.9
16	0.001	0.001	0.007	0.008	0.026	0.011	NW	0.9
17	0.001	0.000	0.009	0.009	0.025	0.008	NNW	1.0
18	0.001	0.001	0.012	0.013	0.020	0.006	C	0.4
19	0.001	0.002	0.014	0.016	0.016	0.010	C	0.4
20	0.001	0.001	0.013	0.014	0.015	0.008	C	0.4
21	0.001	0.002	0.011	0.013	0.011	0.010	ENE	1.2
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.013	0.010	NNW	0.5
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.023	0.006	SW	3.0
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.026	0.006	SSW	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.008	0.011	0.015	0.012	C	0.8
最高値	0.001	0.013	0.014	0.022	0.031	0.019		3.0
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.001	0.006		0.0
範囲	0.000	0.013	0.010	0.018	0.030	0.013		3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 6 月 16 日 (水)

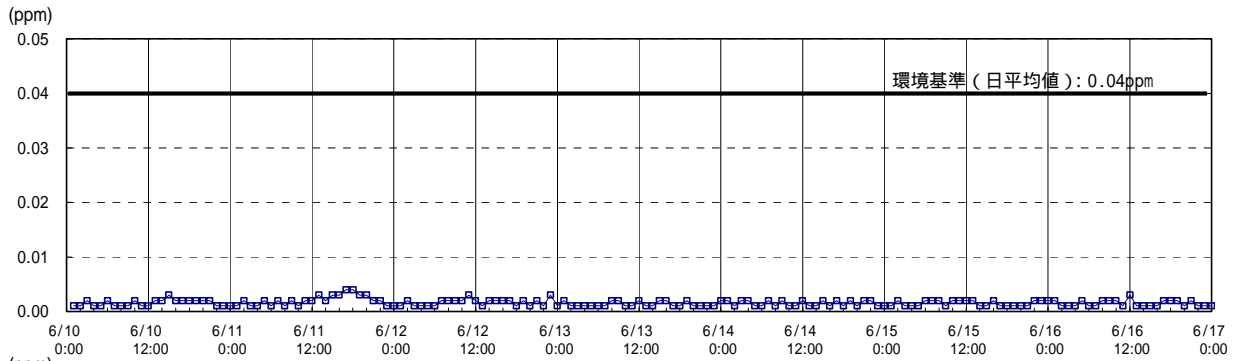
時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.011	0.012	0.015	0.008	C	0.3
2	0.001	0.001	0.009	0.010	0.017	0.014	NNE	0.7
3	0.001	0.000	0.007	0.007	0.031	0.005	NNE	0.5
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.007	SW	1.1
5	0.001	0.001	0.007	0.008	0.019	0.005	C	0.4
6	0.001	0.002	0.011	0.013	0.009	0.006	SE	0.6
7	0.001	0.004	0.010	0.014	0.013	0.010	WSW	0.9
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.007	NW	1.0
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.029	0.012	NNE	0.9
10	0.001	0.002	0.007	0.009	0.019	0.008	ESE	0.6
11	0.002	0.001	0.005	0.006	0.034	0.009	NNE	4.5
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.007	NNW	2.7
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.009	NNW	3.2
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.014	NNW	4.0
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.043	0.005	NNW	2.5
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.006	NE	1.2
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.009	SE	2.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.007	ESE	0.7
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.019	0.012	SW	0.7
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.010	0.015	C	0.3
21	0.001	0.004	0.006	0.010	0.005	0.019	C	0.1
22	0.001	0.003	0.005	0.008	0.004	0.019	C	0.0
23	0.001	0.006	0.005	0.011	0.002	0.016	C	0.0
24	0.001	0.004	0.004	0.008	0.002	0.015	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.007	0.024	0.010	C	1.2
最高値	0.002	0.006	0.011	0.014	0.043	0.019		4.5
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.005		0.0
範囲	0.001	0.006	0.009	0.012	0.041	0.014		4.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

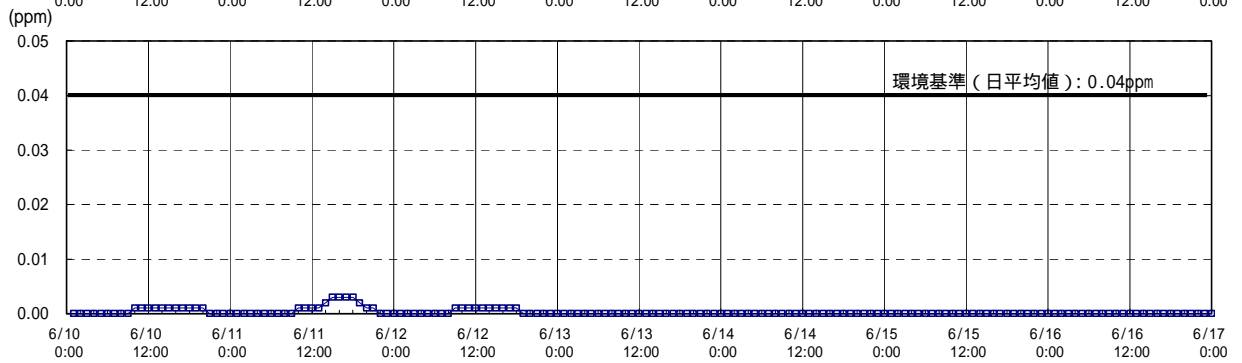
大気質時間変動図(1)

二酸化硫黄

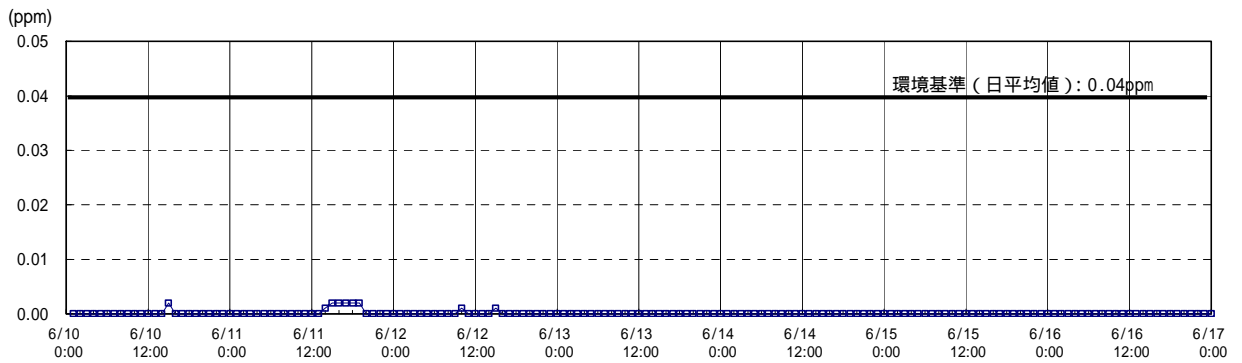
・一庫



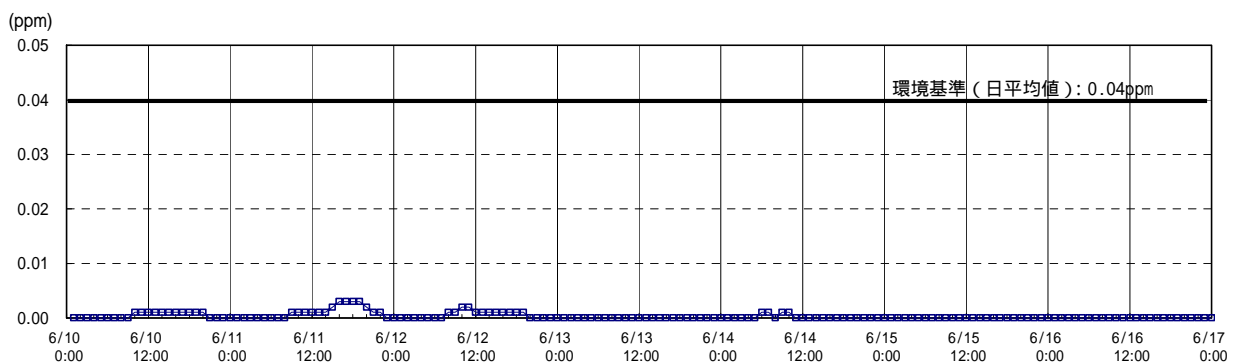
・国崎



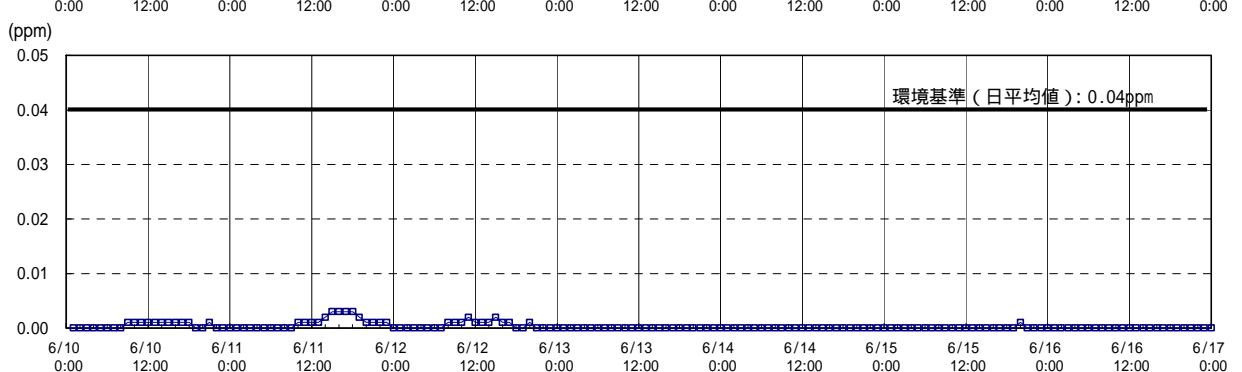
・黒川



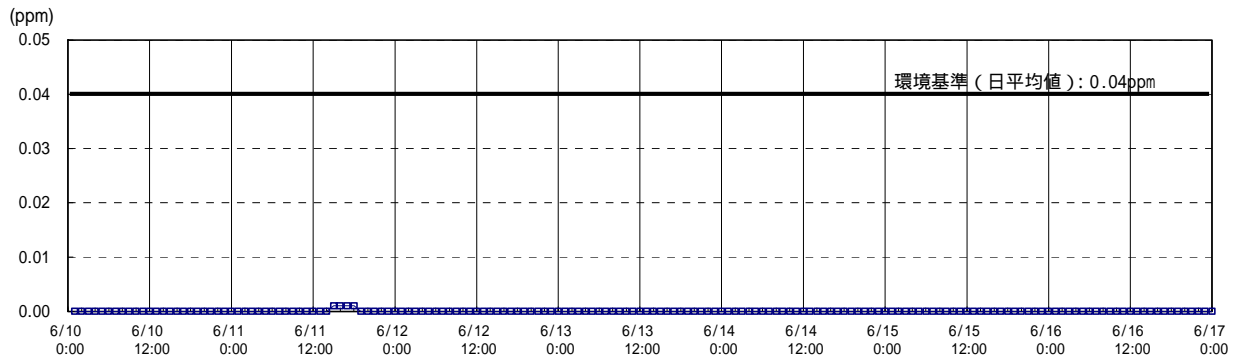
・野間出野



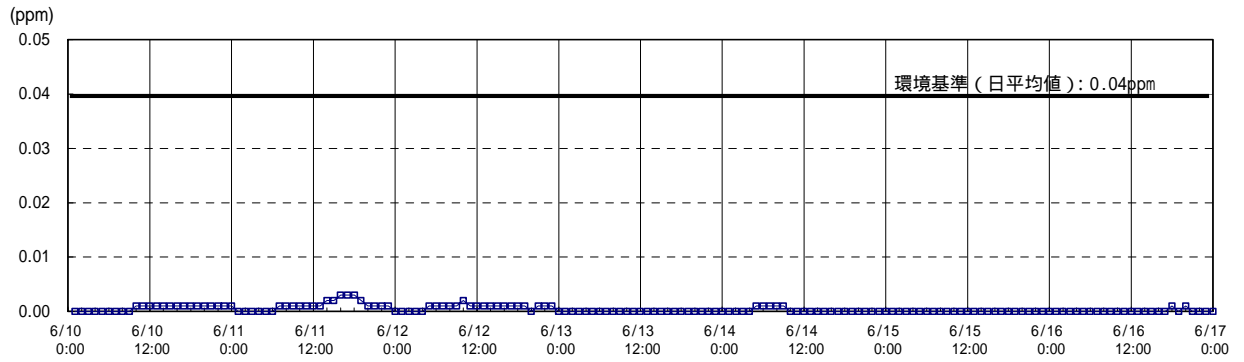
・下田尻



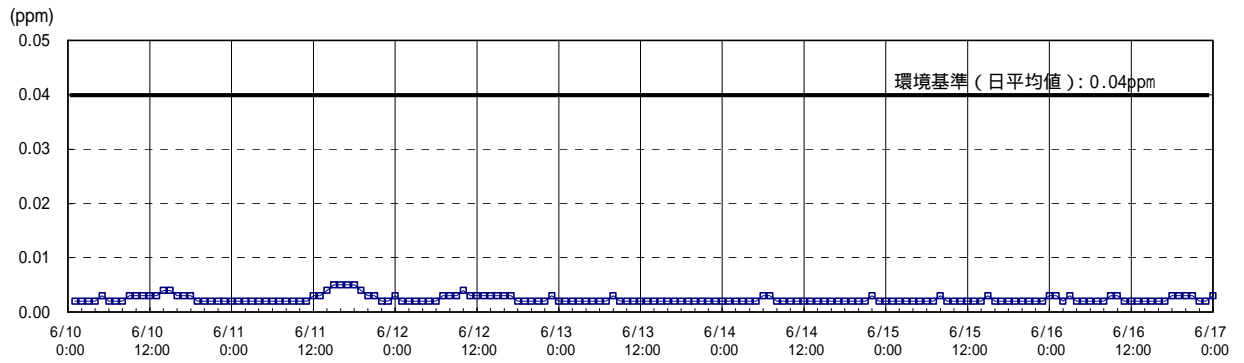
• 千軒



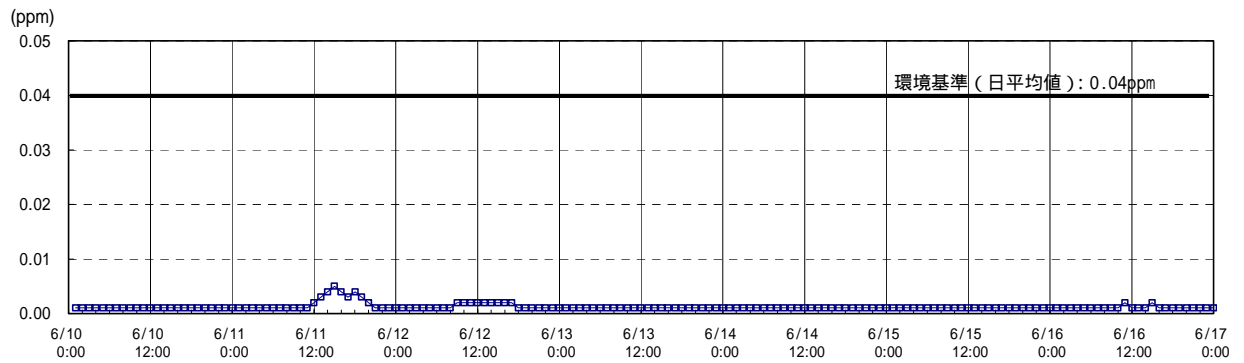
• 新光風台



• 丸山台



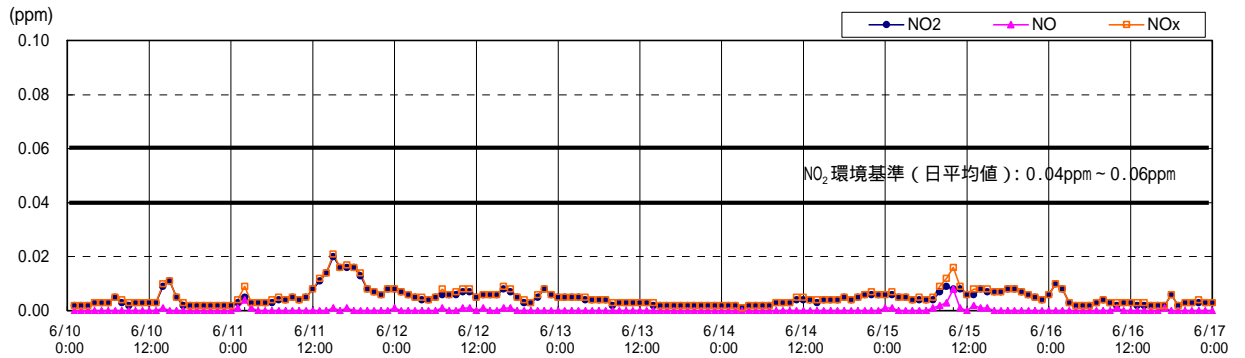
• 上杉口



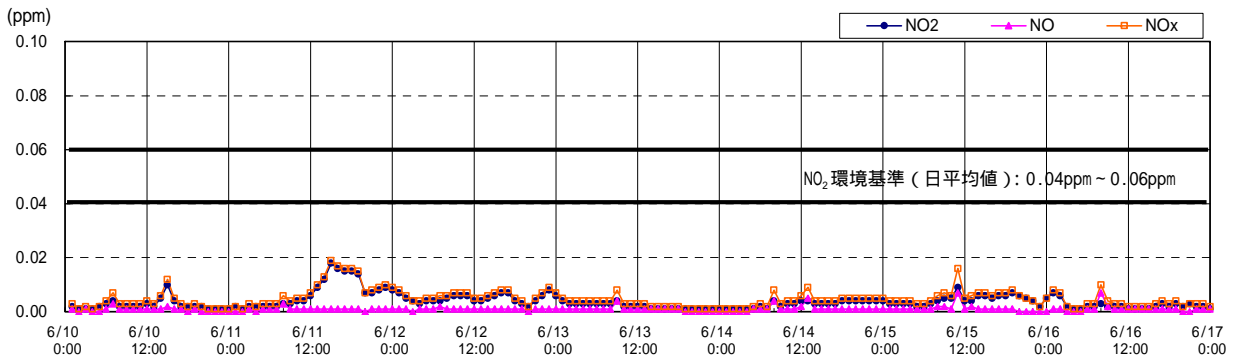
大気質時間変動図(2)

窒素酸化物

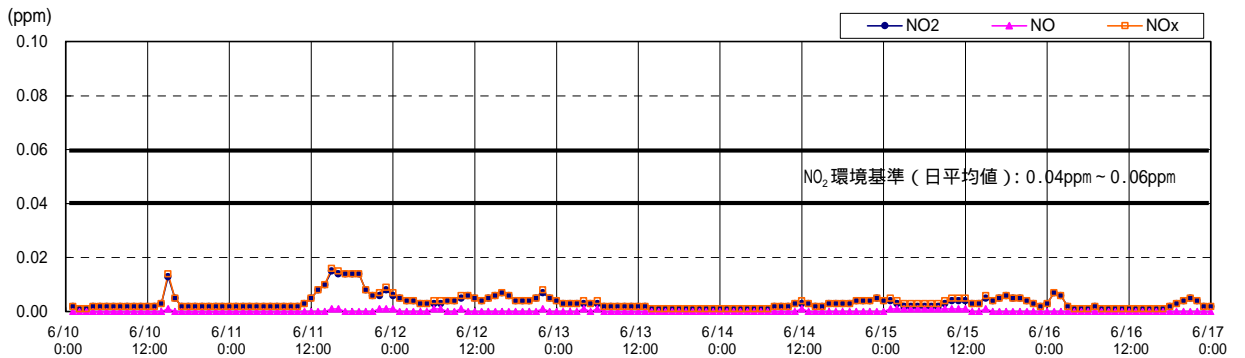
・一庫



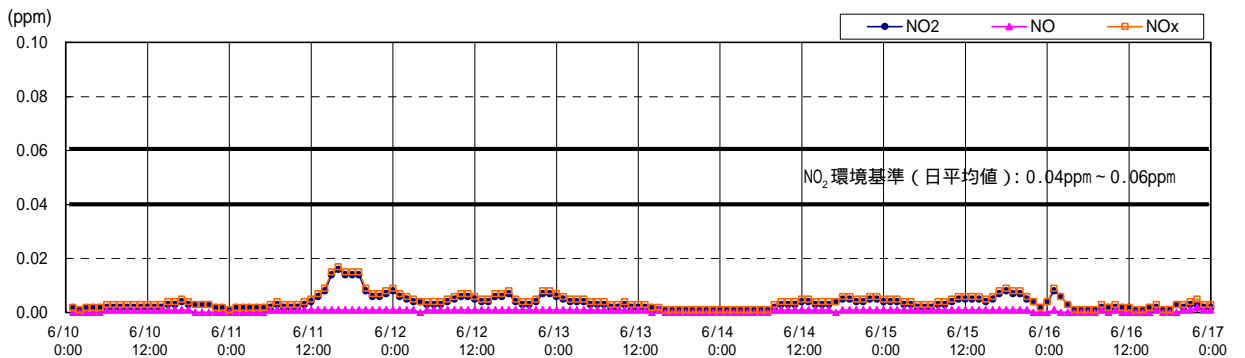
・国崎



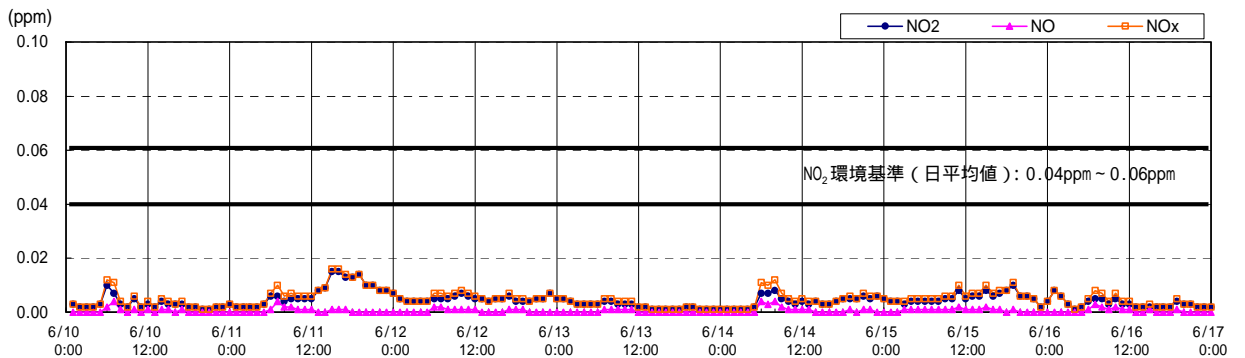
・黒川



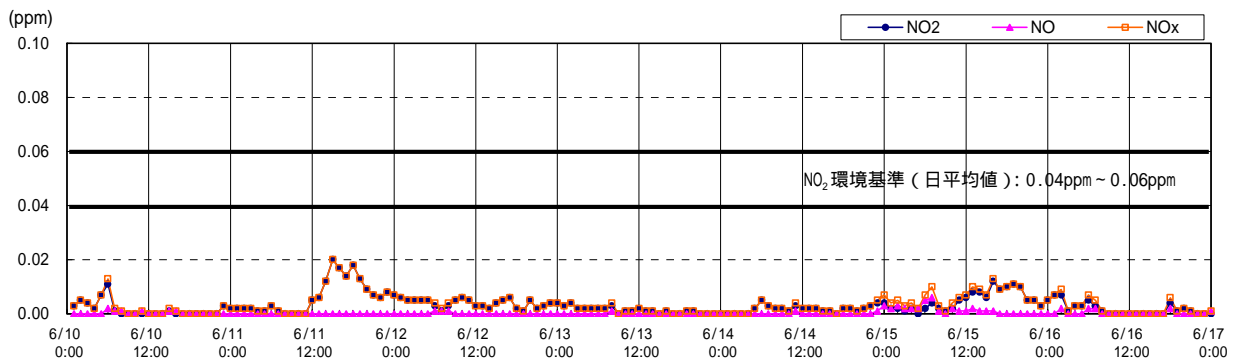
・野間出野



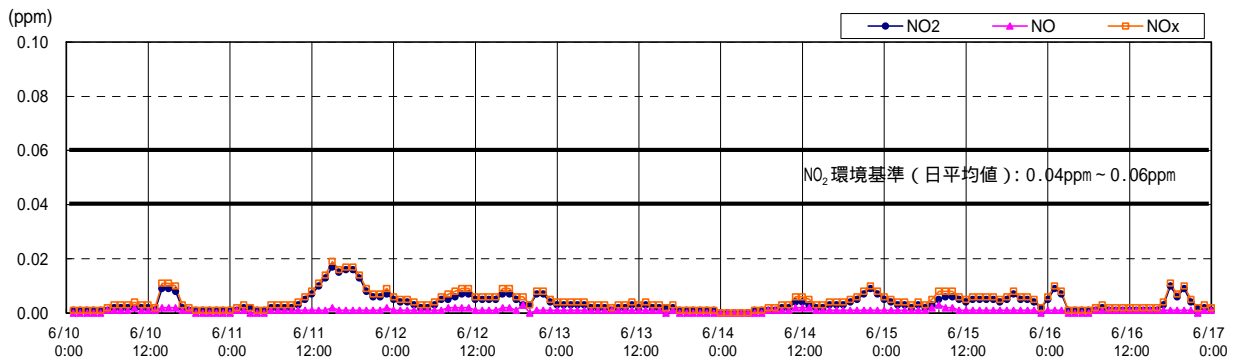
・下田尻



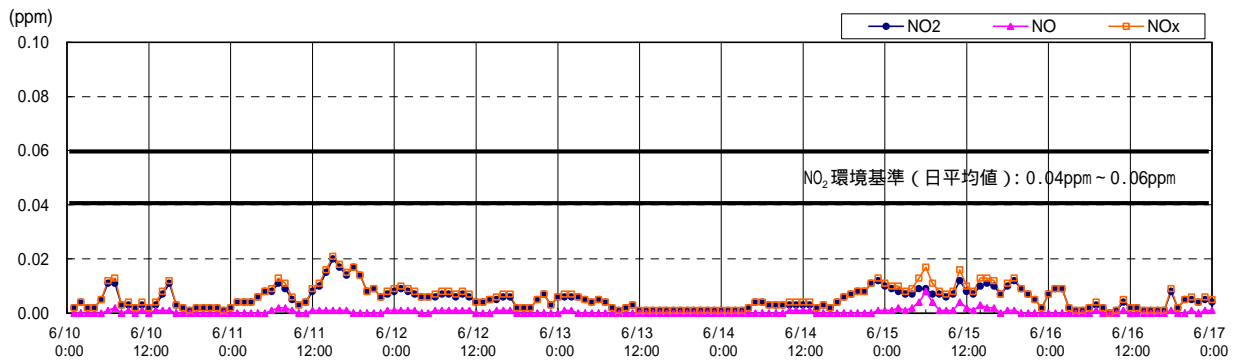
・千軒



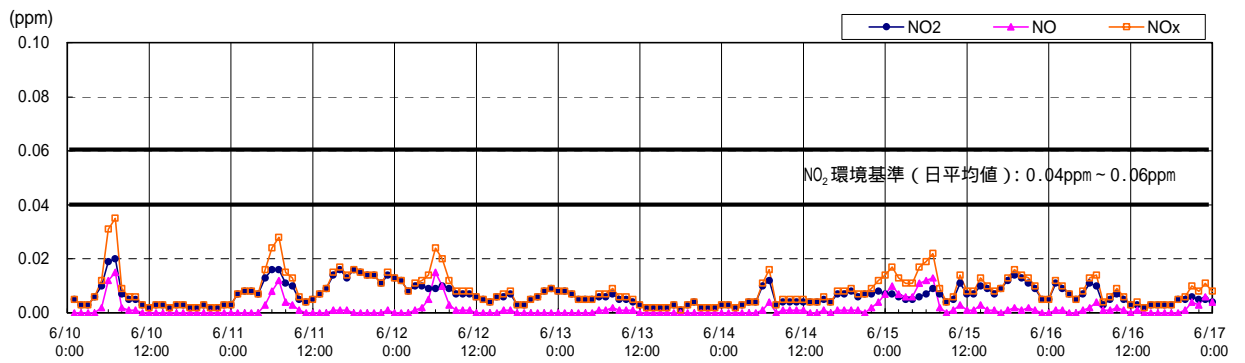
・新光風台



・丸山台

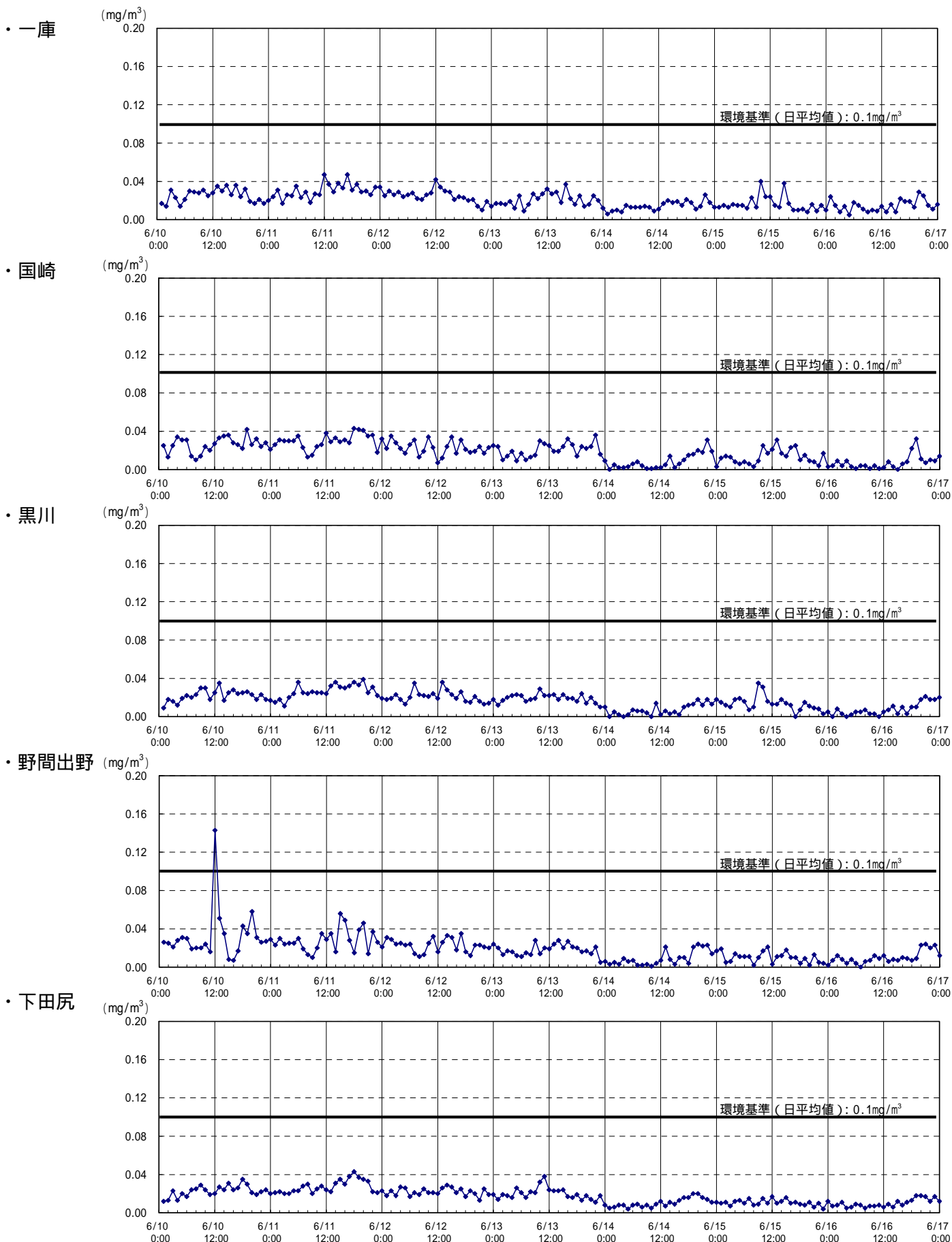


・上杉口

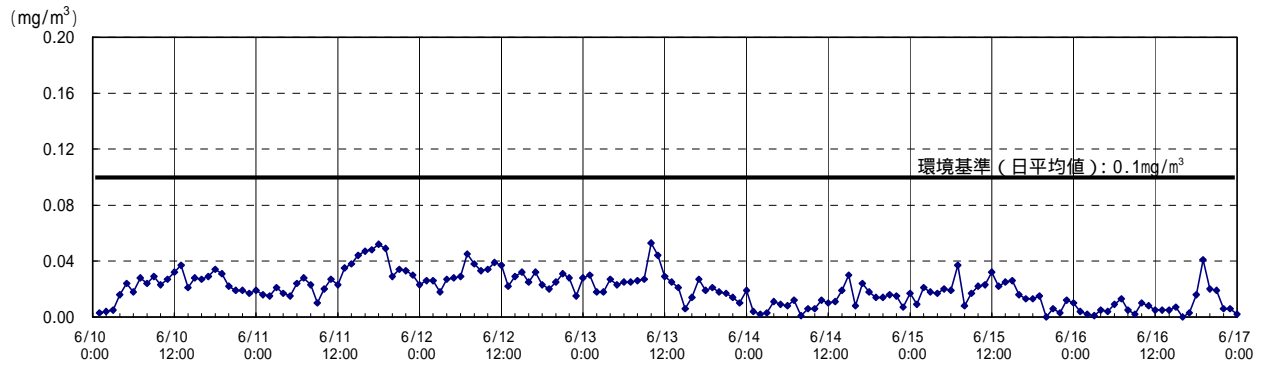


大気質時間変動図(3)

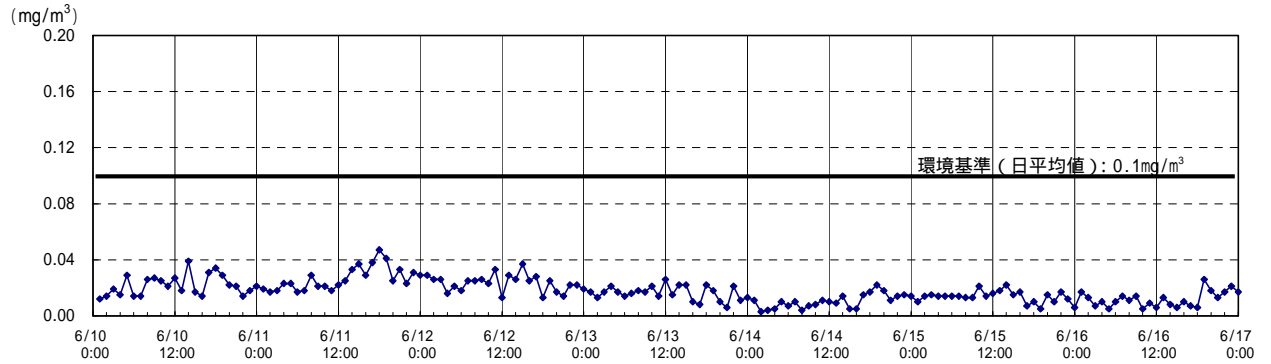
浮遊粒子状物質



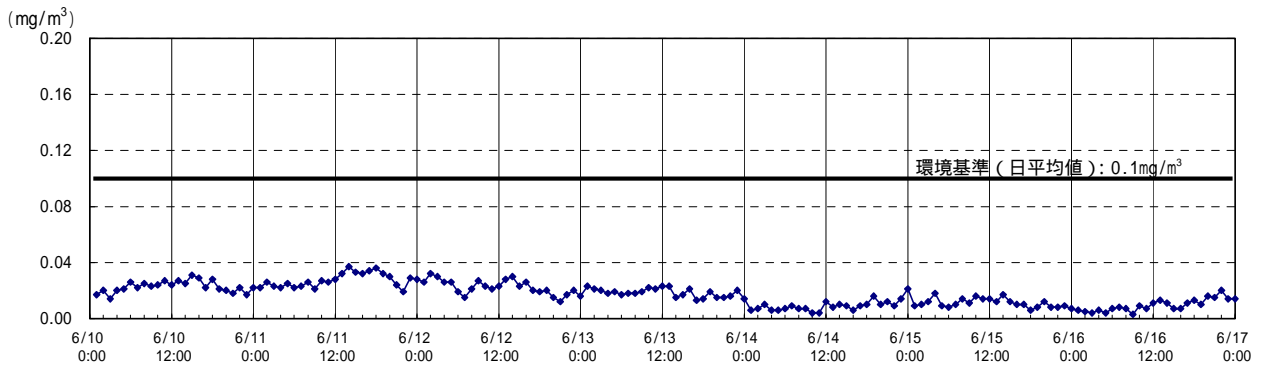
• 千軒



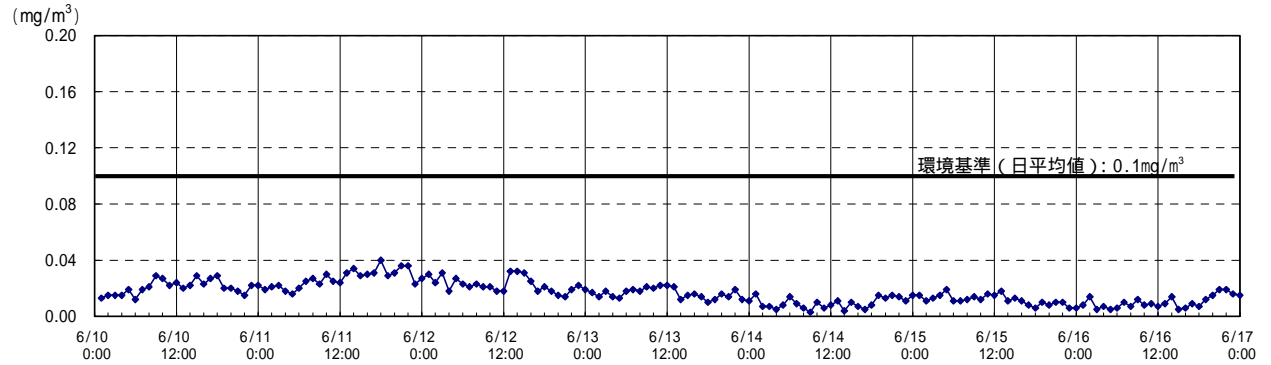
• 新光風台



• 丸山台



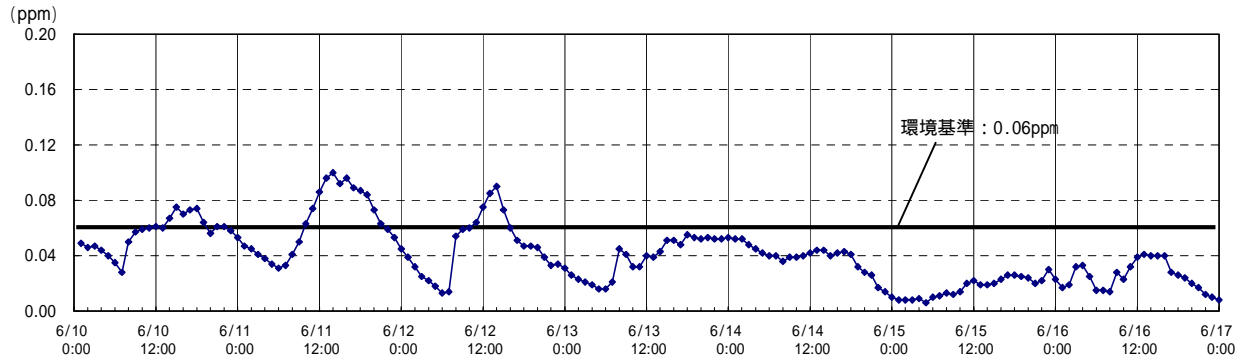
• 上杉口



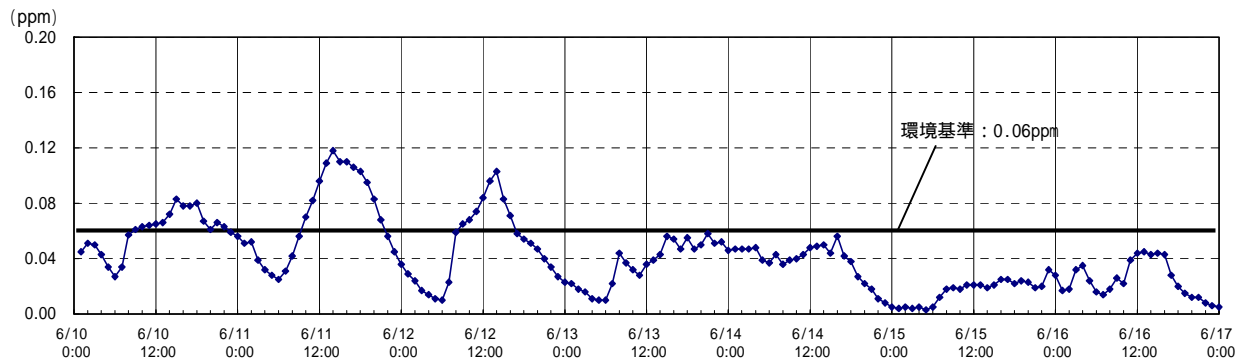
大気質時間変動図(4)

光化学オキシダント

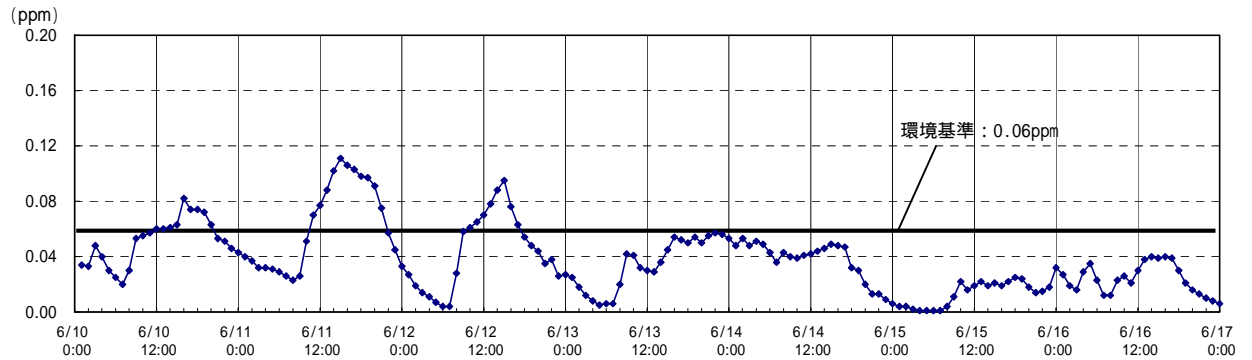
・一庫



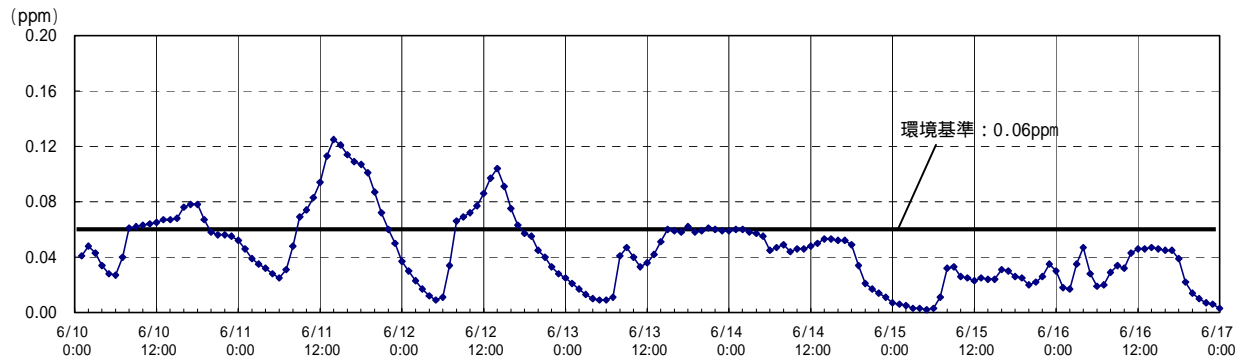
・国崎



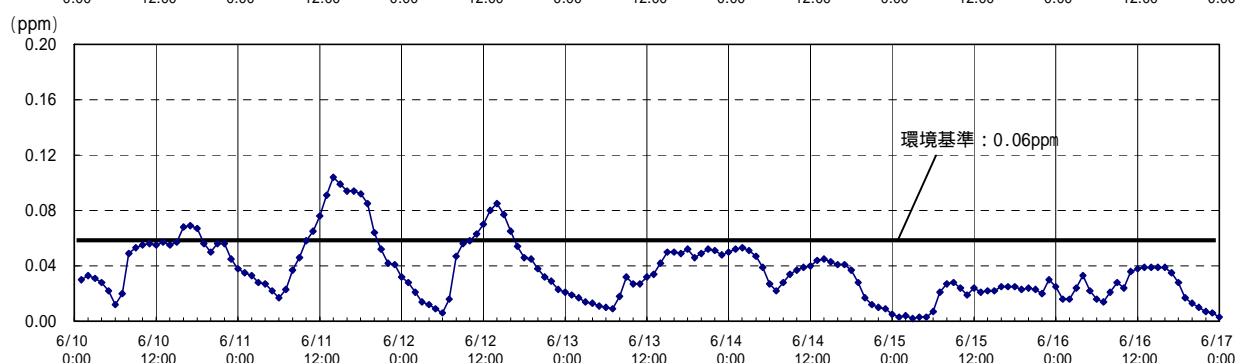
・黒川



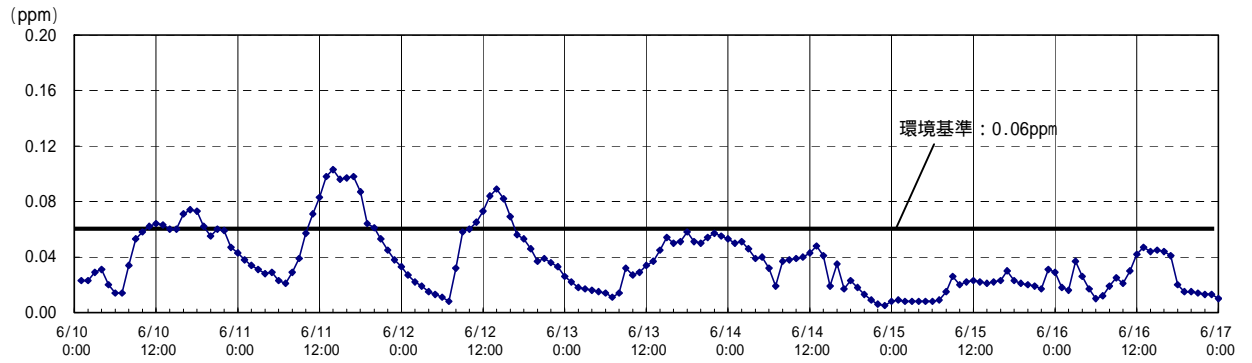
・野間出野



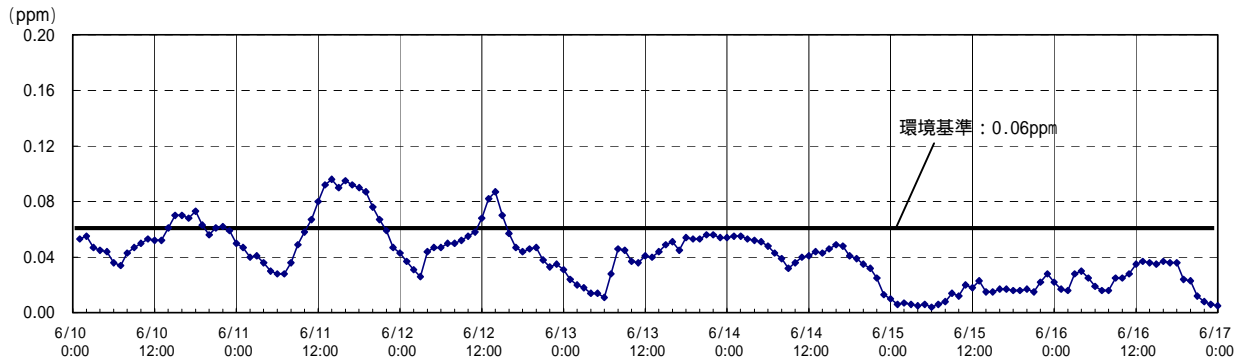
・下田尻



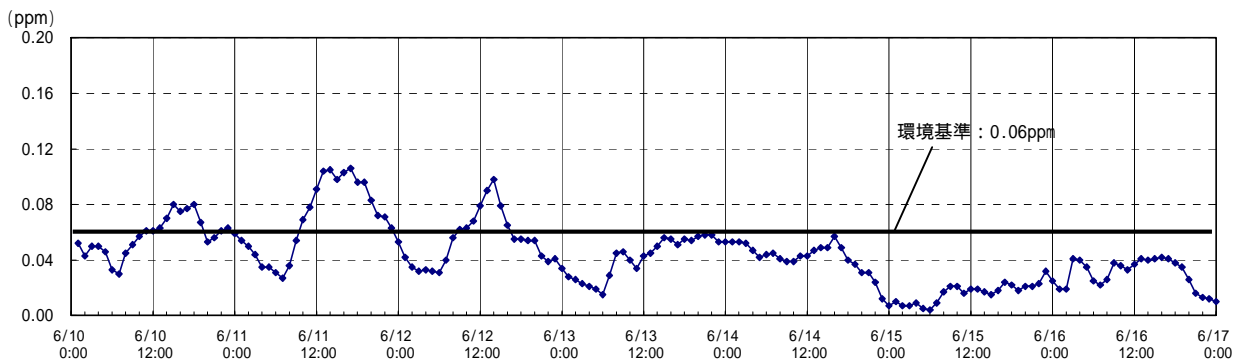
・千軒



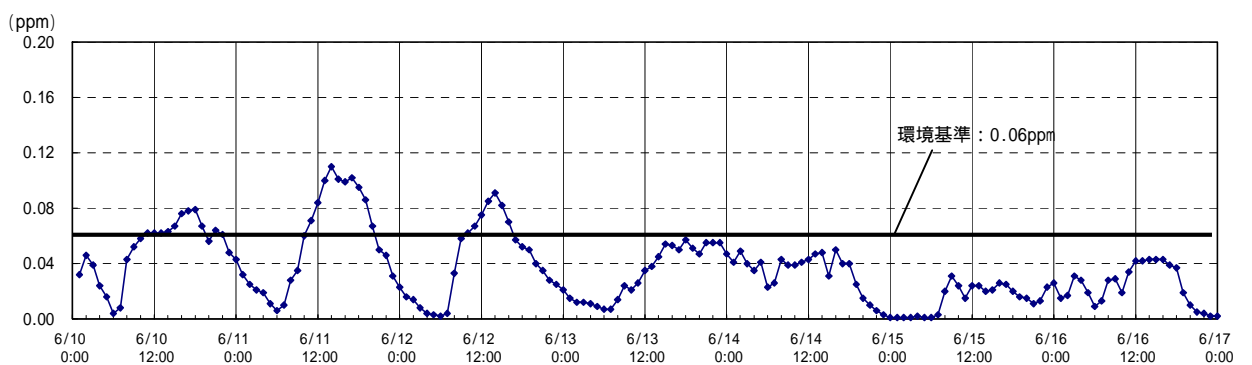
・新光風台



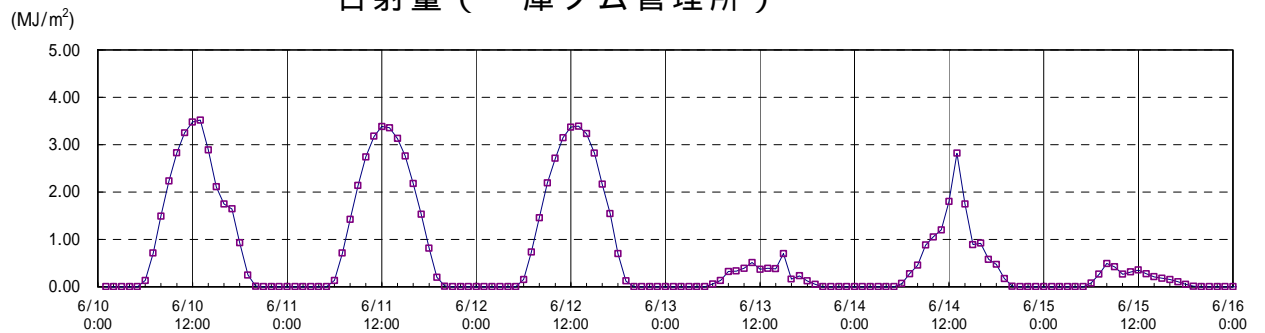
・丸山台



・上杉口



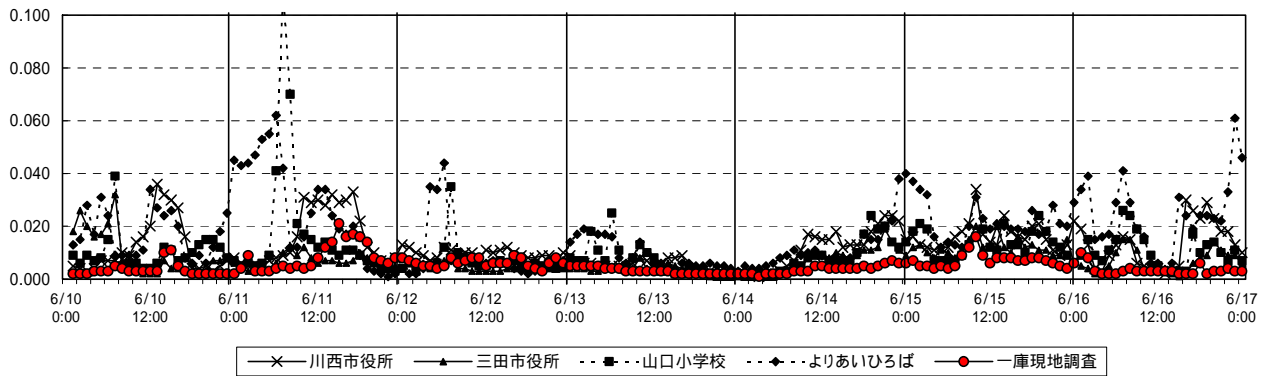
日射量 (一庫ダム管理所)



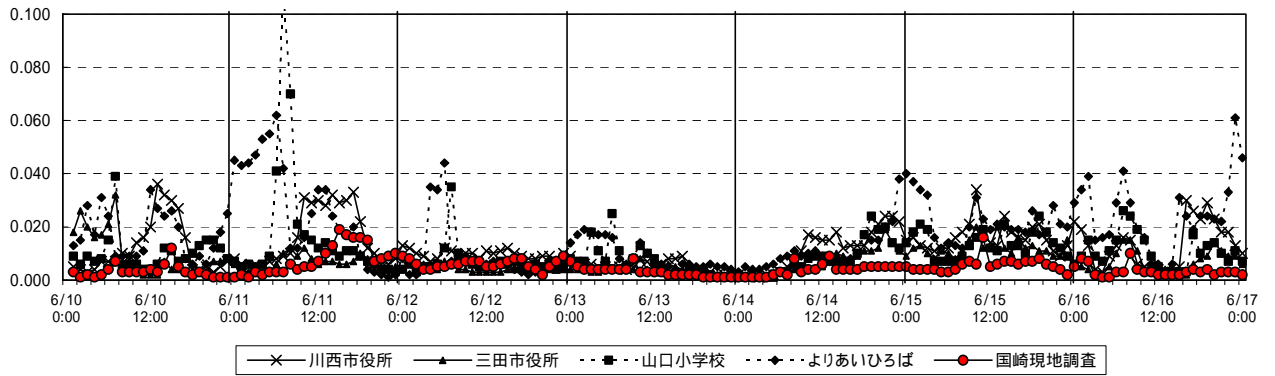
注：日射量は、水資源機構一庫ダム管理所のデータを用いた。

現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

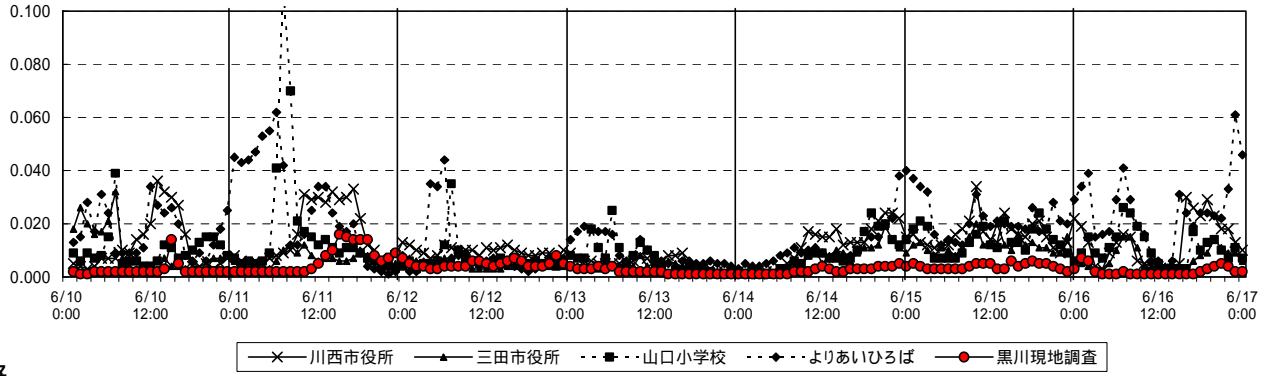
・一庫



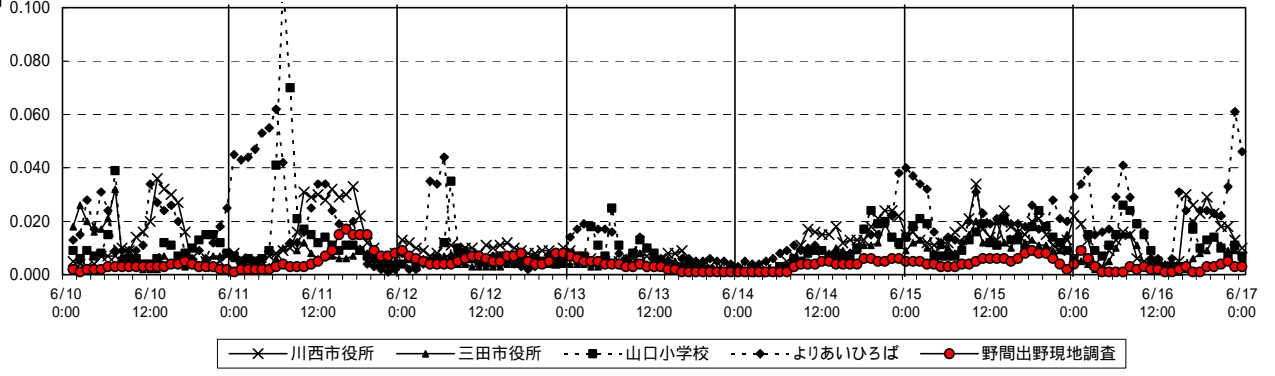
・国崎



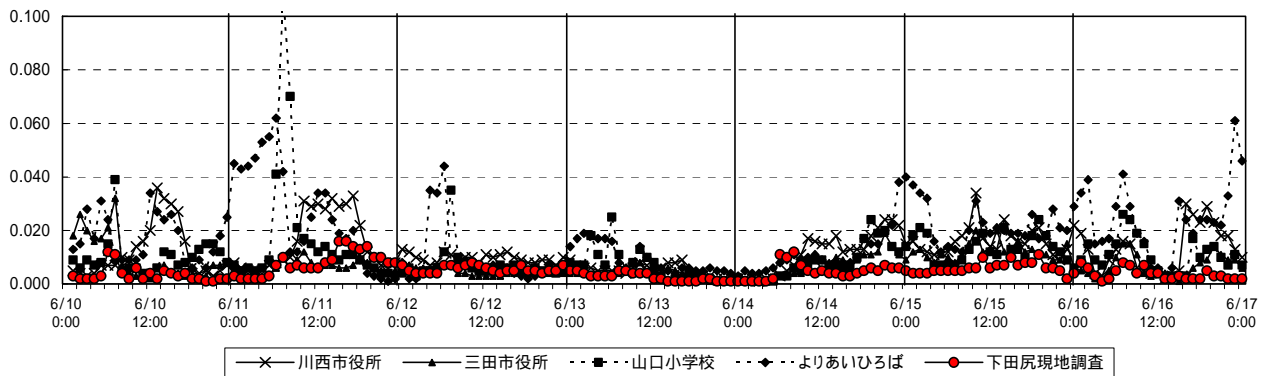
・黒川



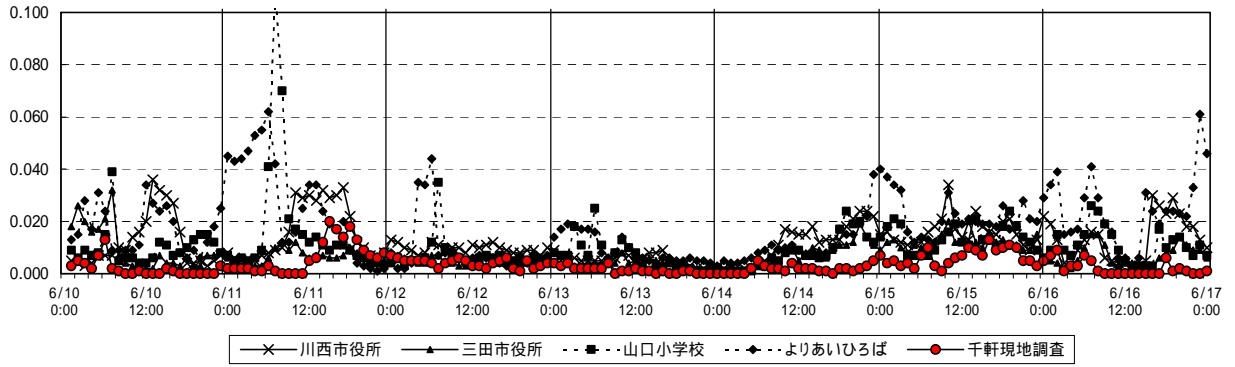
・野間出野



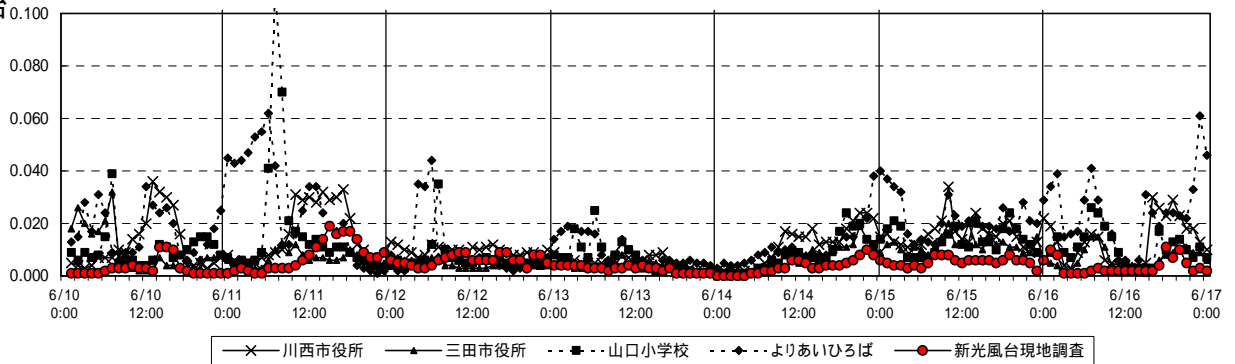
・下田尻



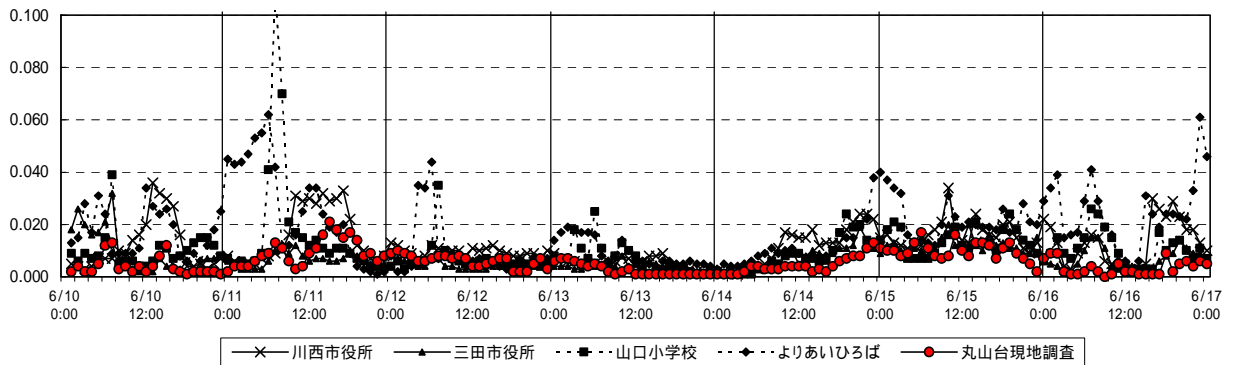
・千軒



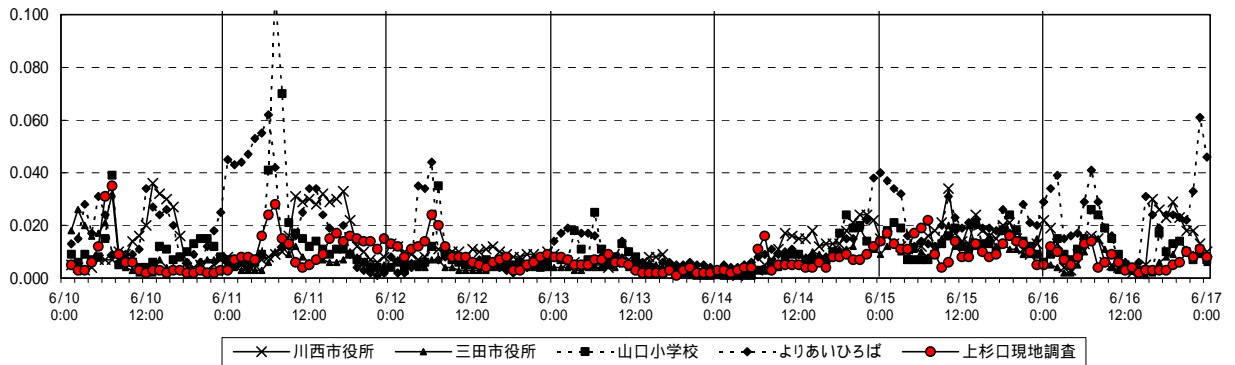
・新光風台



・丸山台



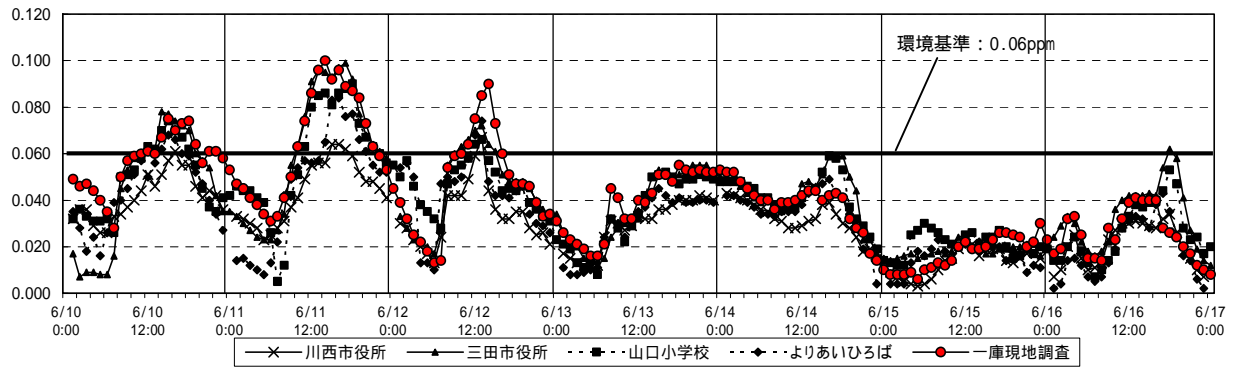
・上杉口



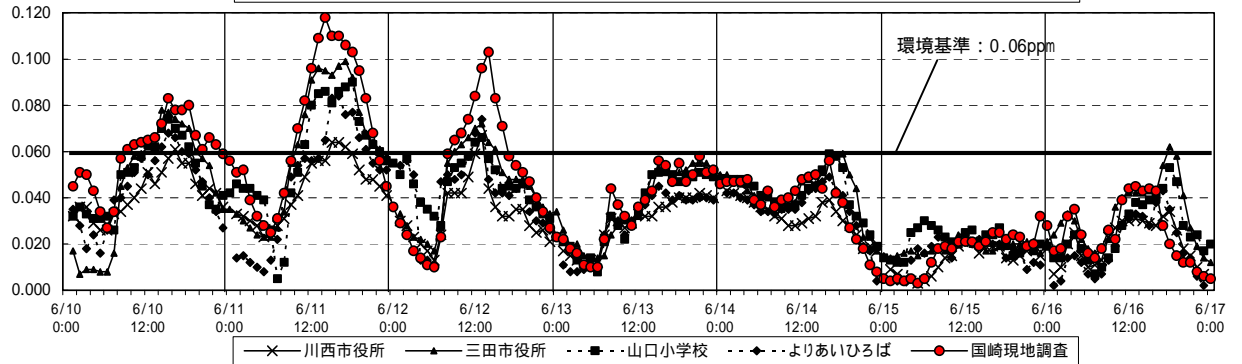
備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値

現地及び周辺大気常時監視測定局 オキシダント測定結果

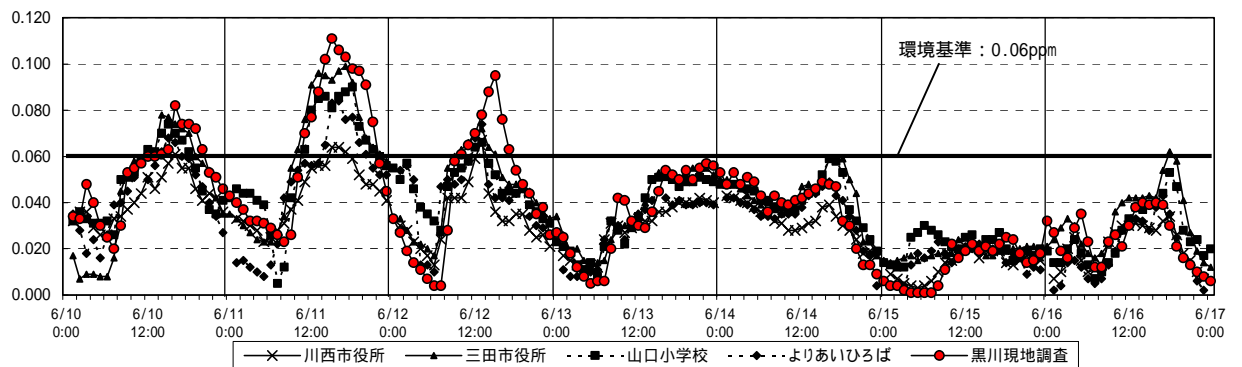
・一庫



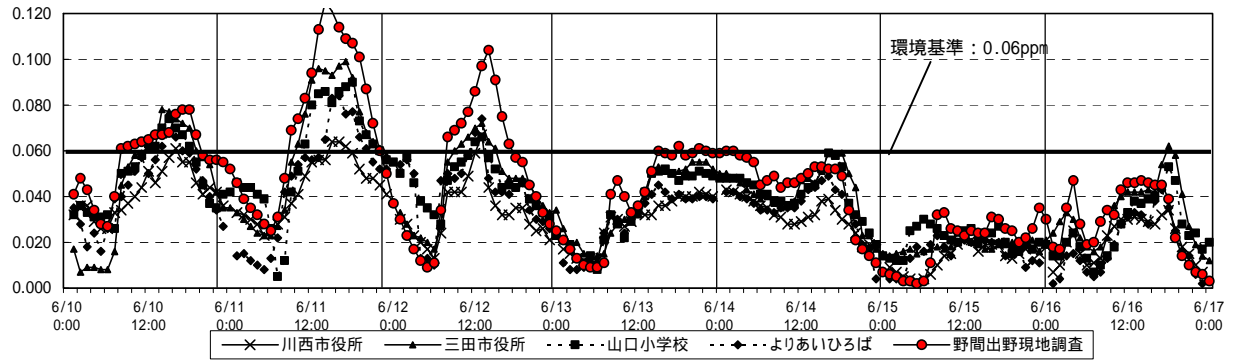
・国崎



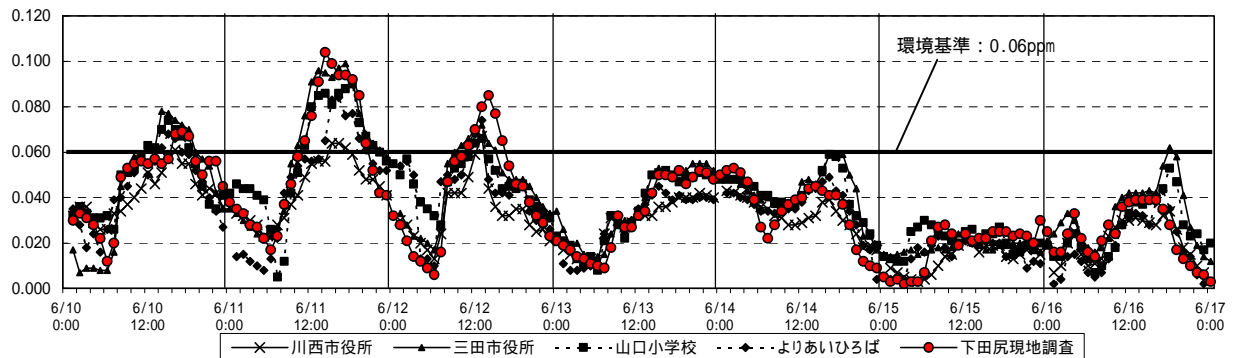
・黒川



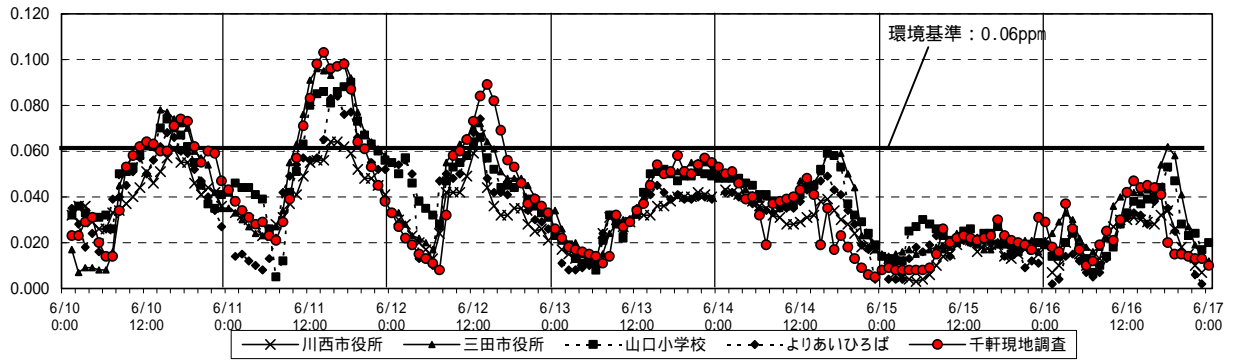
・野間出野



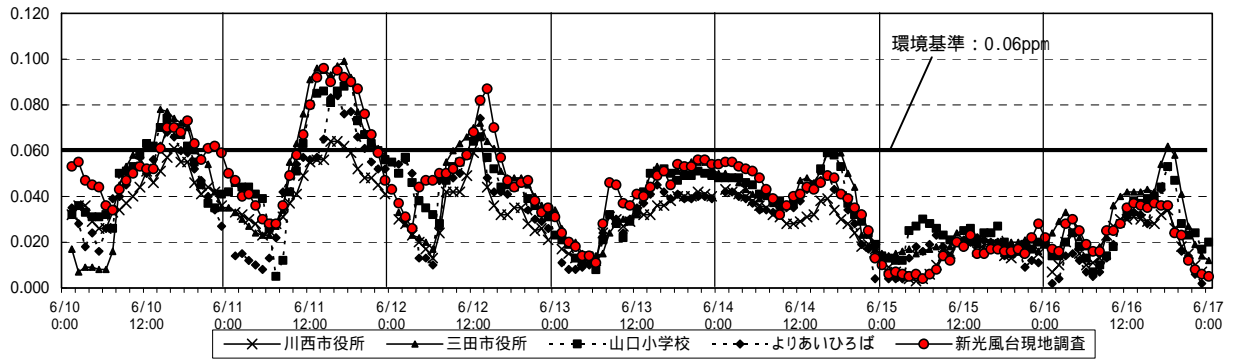
・下田尻



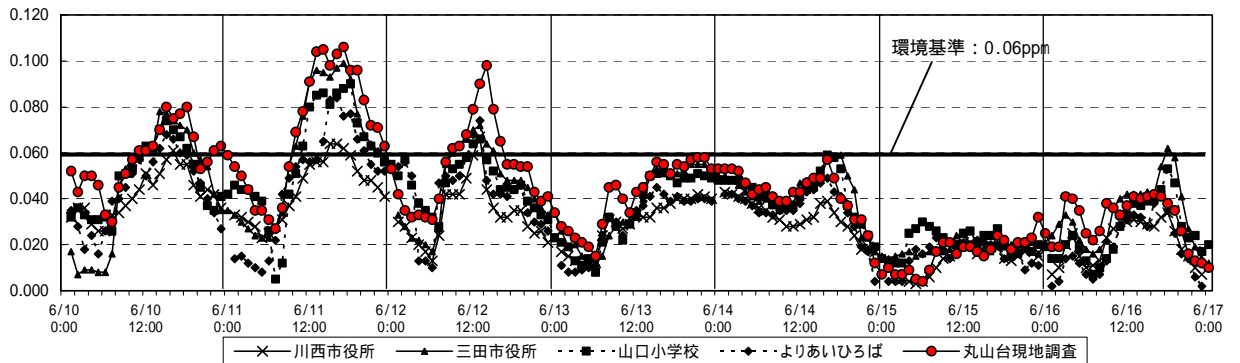
・千軒



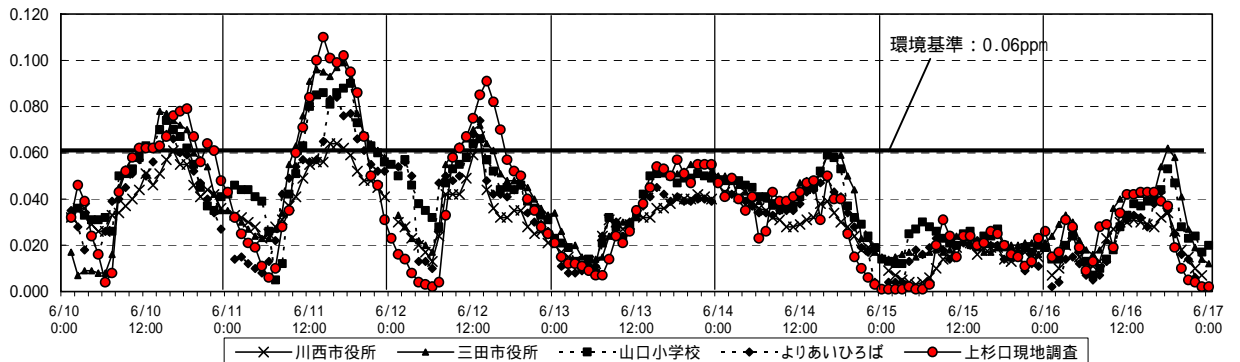
・新光風台



・丸山台



・上杉口



備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値



周辺一般環境大気常時監視測定局位置図

川西市役所局：川西市中央町12番1号

三田市役所局：三田市三輪2丁目1-1

山口小学校局：西宮市山口町下山口4丁目23番1号

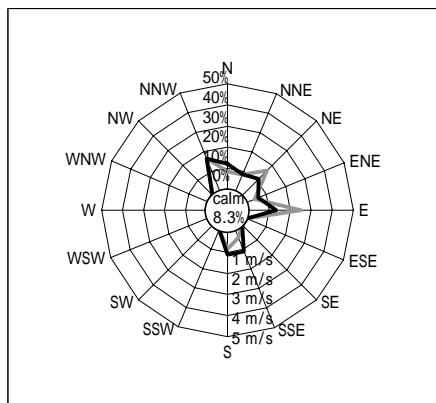
よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番22号

日別風配図(1)

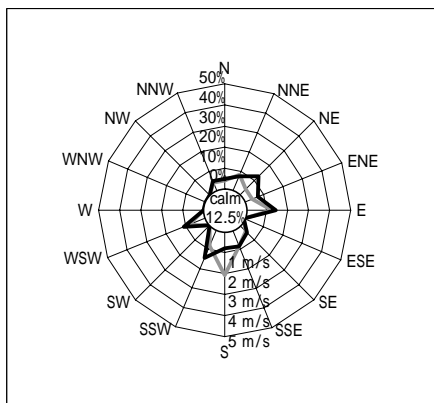
・一庫

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

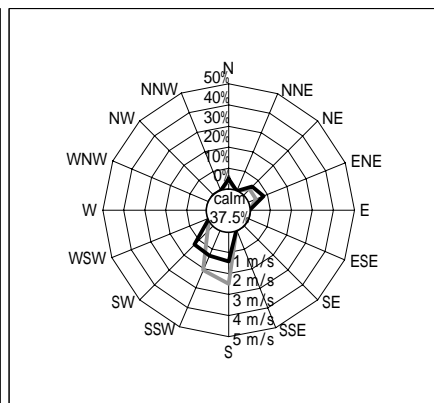
平成22年6月10日(木)



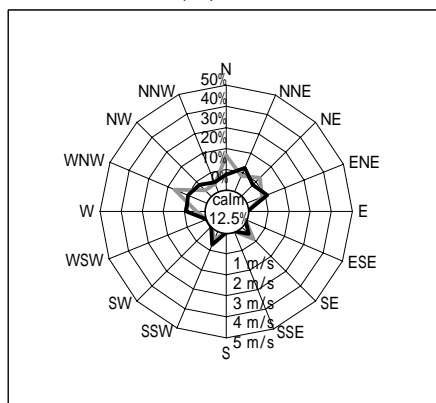
平成22年6月11日(金)



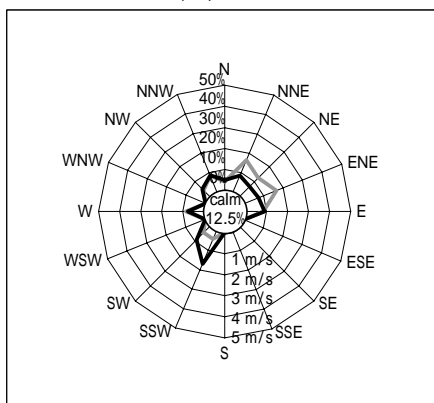
平成22年6月12日(土)



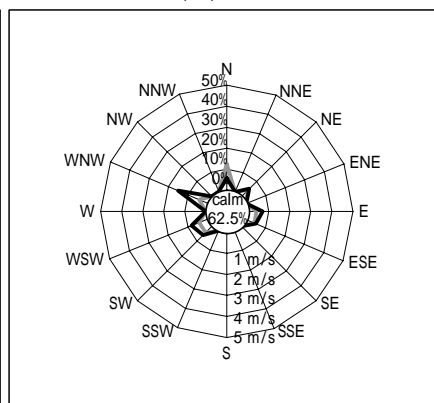
平成22年6月13日(日)



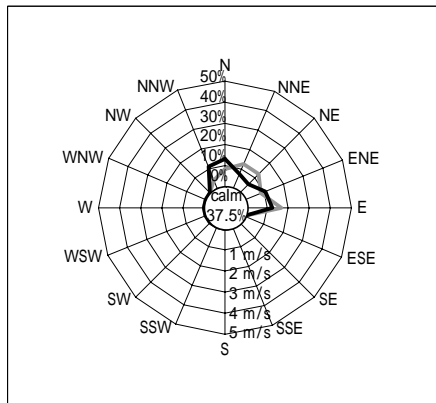
平成22年6月14日(月)



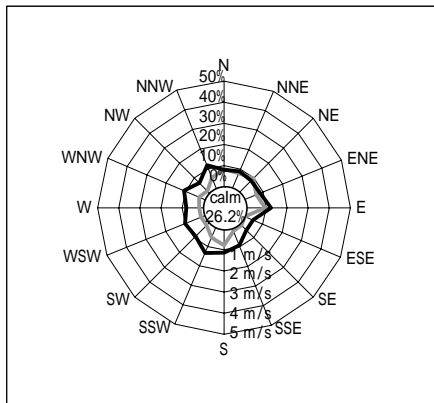
平成22年6月15日(火)



平成22年6月16日(水)



期間:平成22年6月10日(木)～平成22年6月16日(水)



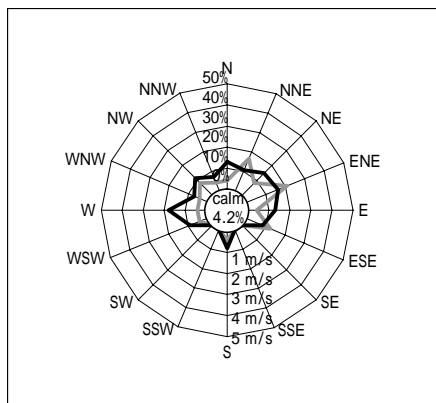
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(2)

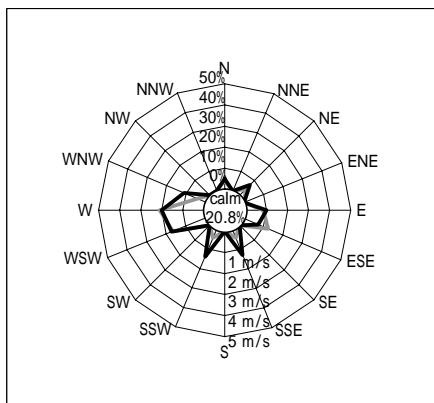
・国崎

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

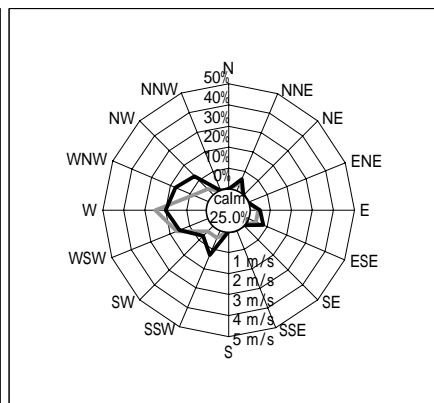
平成22年6月10日(木)



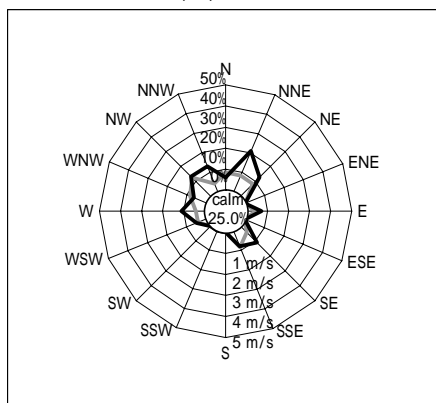
平成22年6月11日(金)



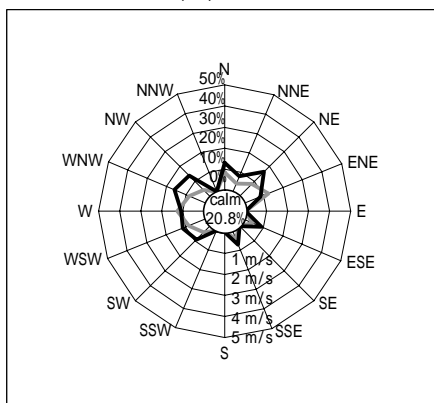
平成22年6月12日(土)



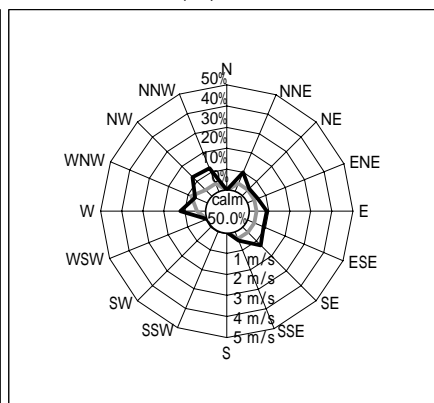
平成22年6月13日(日)



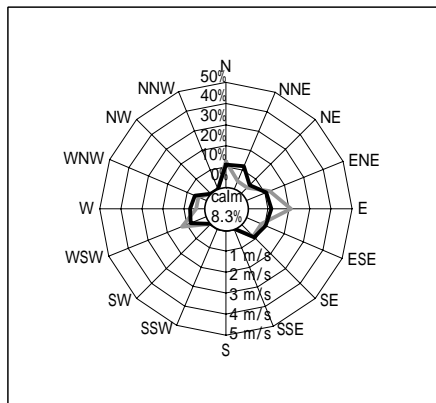
平成22年6月14日(月)



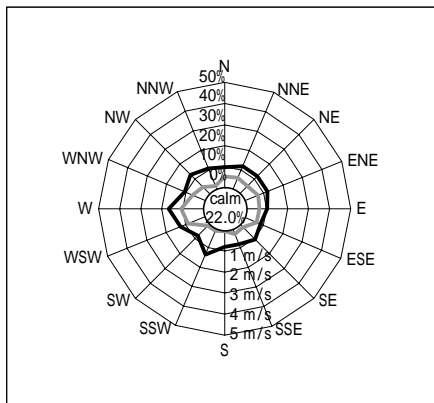
平成22年6月15日(火)



平成22年6月16日(水)



期間:平成22年6月10日(木)～平成22年6月16日(水)



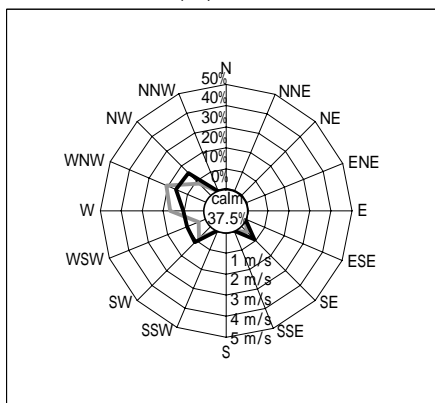
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(3)

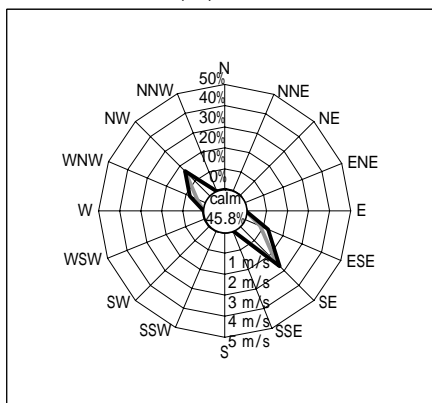
・黒川

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

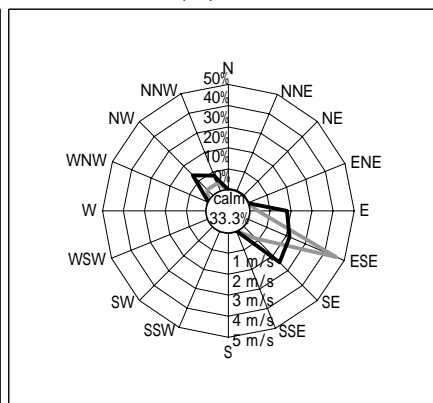
平成22年6月10日(木)



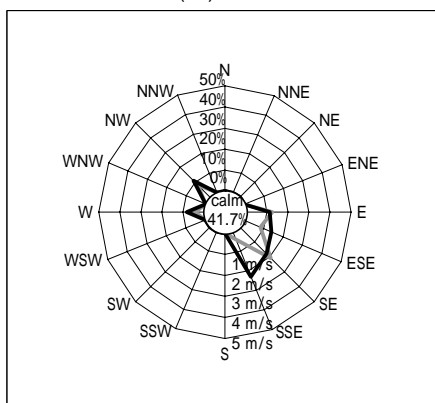
平成22年6月11日(金)



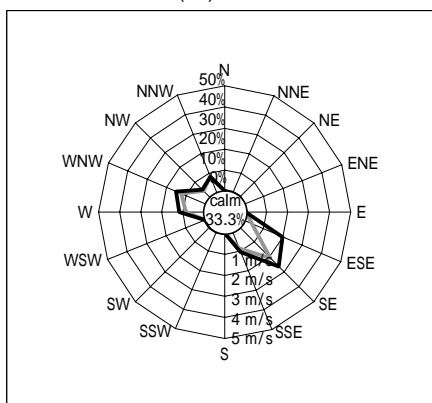
平成22年6月12日(土)



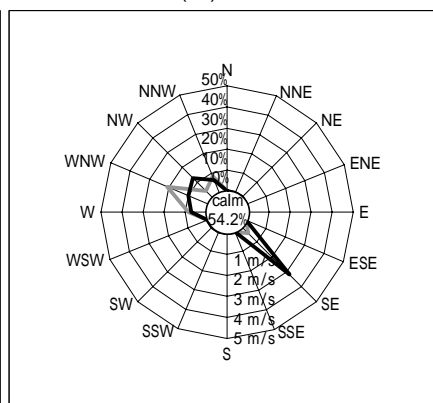
平成22年6月13日(日)



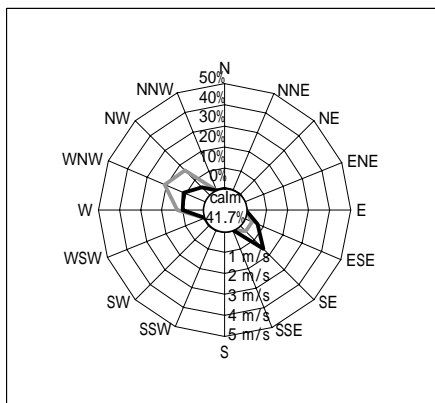
平成22年6月14日(月)



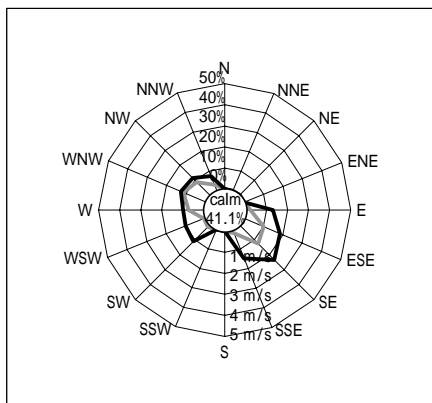
平成22年6月15日(火)



平成22年6月16日(水)



期間:平成22年6月10日(木)～平成22年6月16日(水)



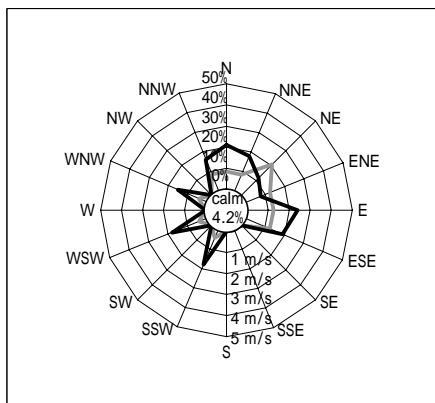
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(4)

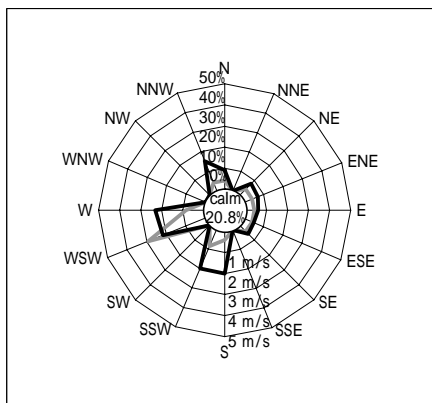
・野間出野

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

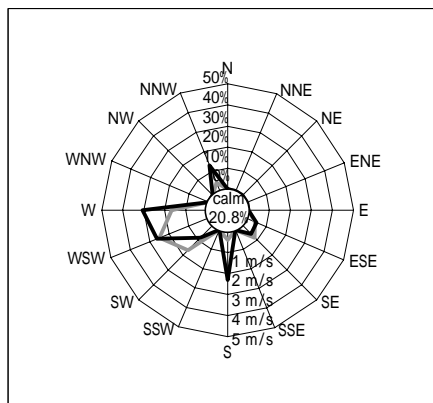
平成22年6月10日(木)



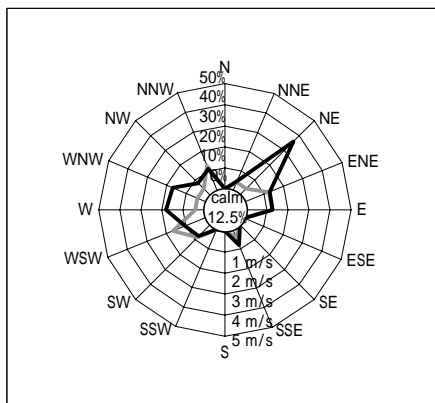
平成22年6月11日(金)



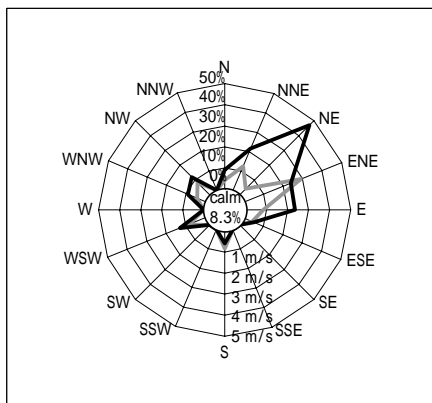
平成22年6月12日(土)



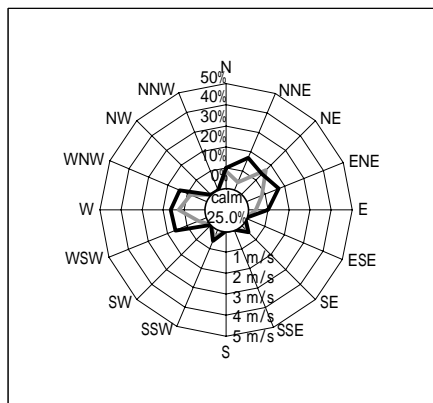
平成22年6月13日(日)



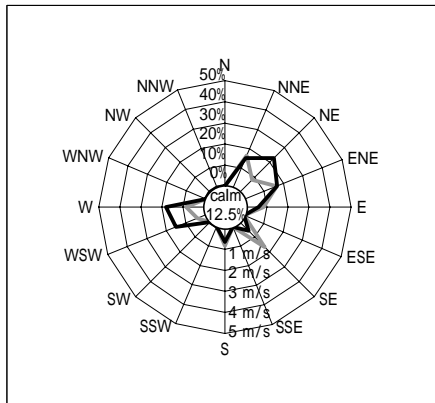
平成22年6月14日(月)



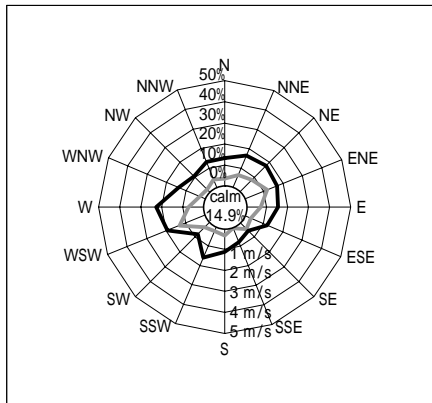
平成22年6月15日(火)



平成22年6月16日(水)



期間:平成22年6月10日(木)～平成22年6月16日(水)



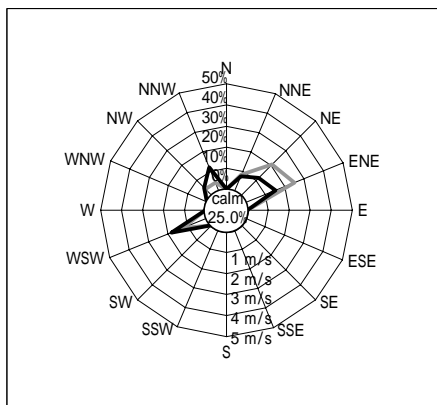
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(5)

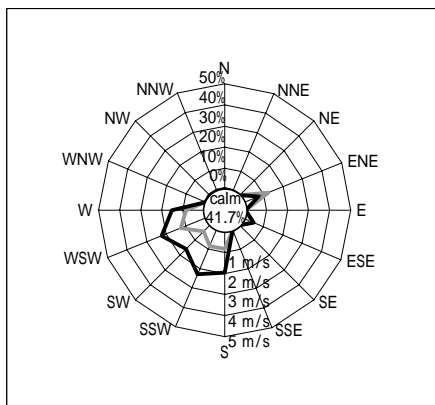
・下田尻

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

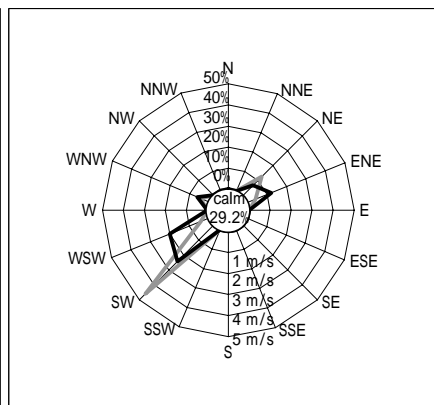
平成22年6月10日(木)



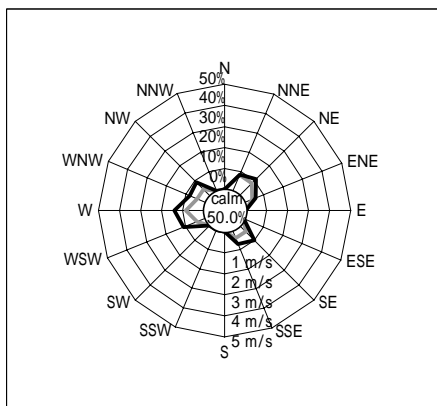
平成22年6月11日(金)



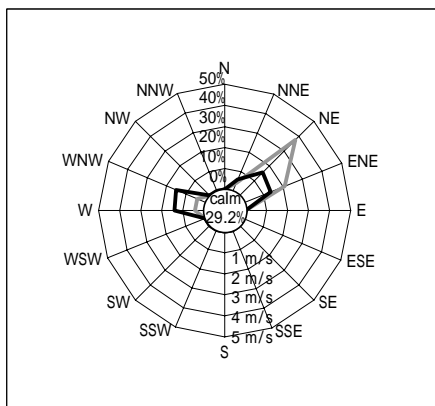
平成22年6月12日(土)



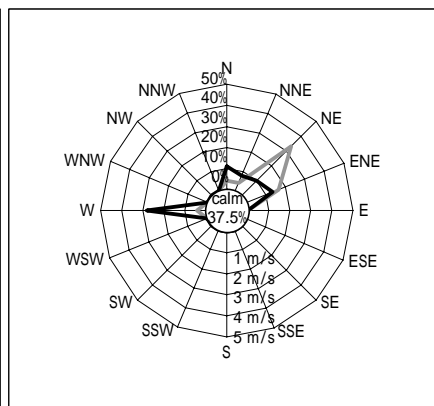
平成22年6月13日(日)



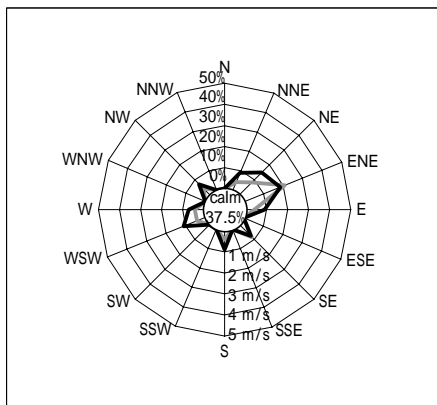
平成22年6月14日(月)



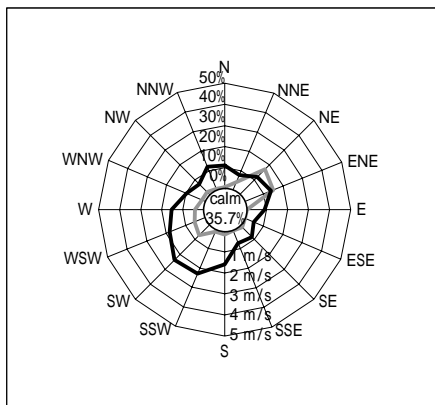
平成22年6月15日(火)



平成22年6月16日(水)



期間:平成22年6月10日(木)～平成22年6月16日(水)



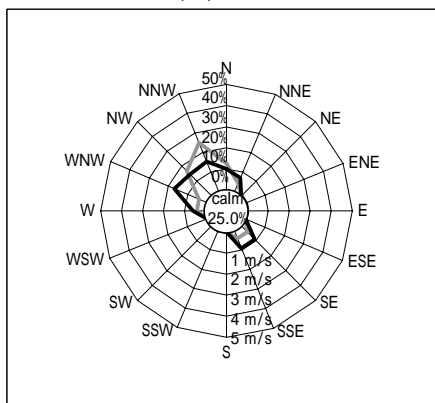
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(6)

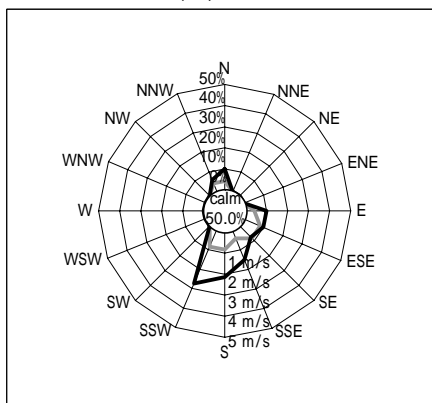
・千軒

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

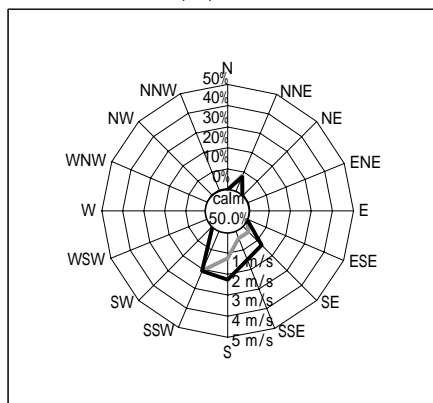
平成22年6月10日(木)



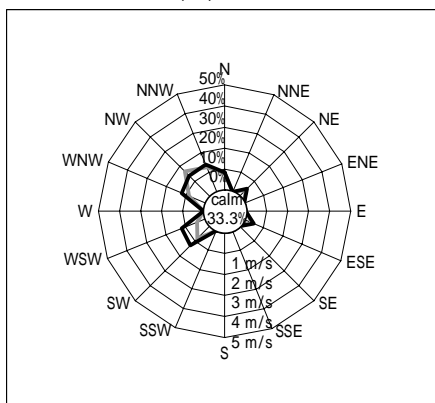
平成22年6月11日(金)



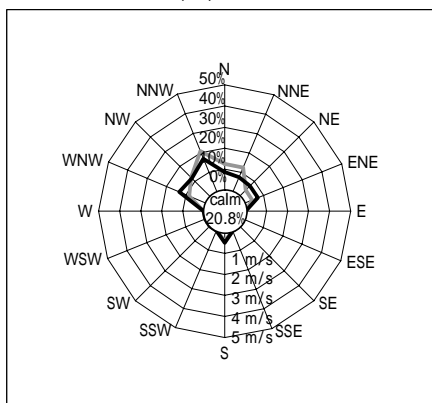
平成22年6月12日(土)



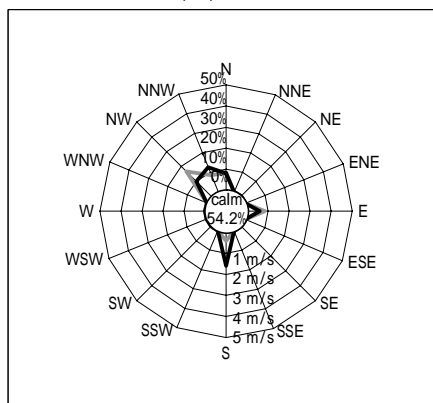
平成22年6月13日(日)



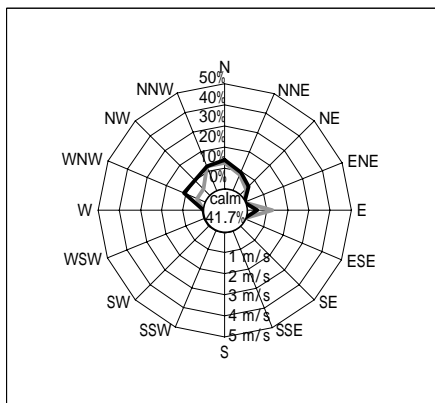
平成22年6月14日(月)



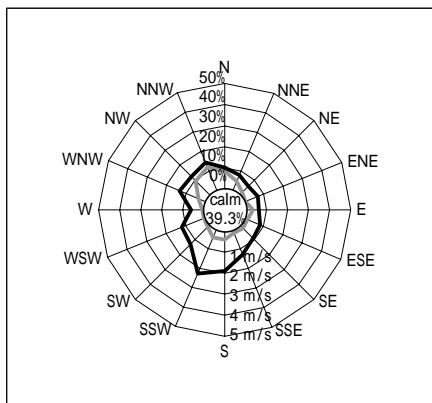
平成22年6月15日(火)



平成22年6月16日(水)



期間:平成22年6月10日(木)~平成22年6月16日(水)



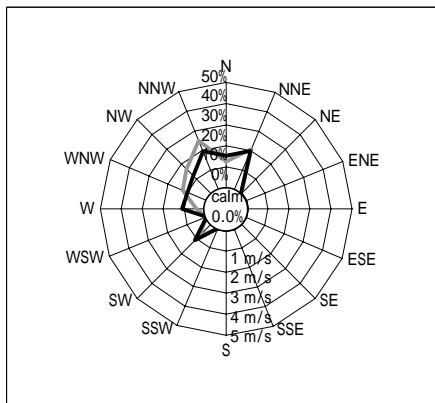
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(7)

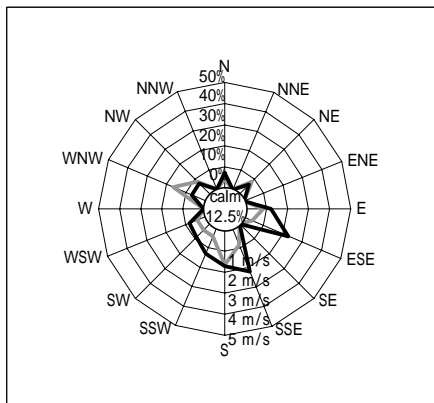
・新光風台

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

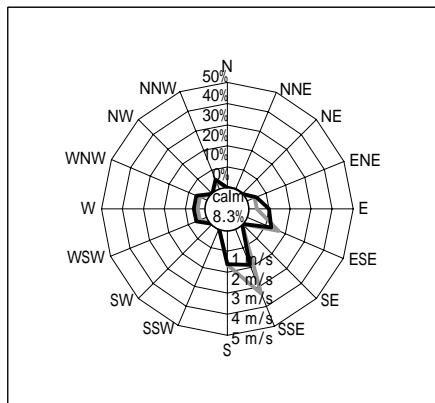
平成22年6月10日(木)



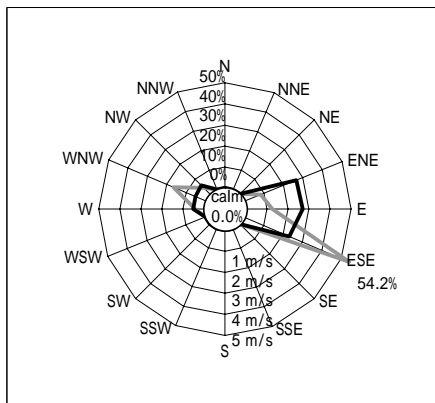
平成22年6月11日(金)



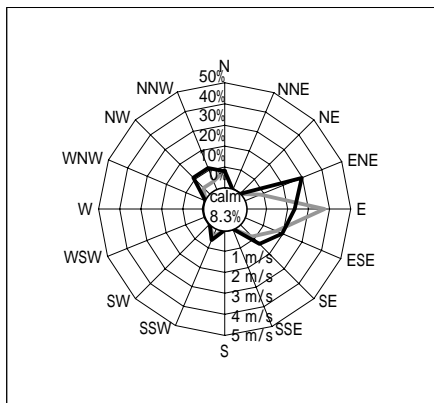
平成22年6月12日(土)



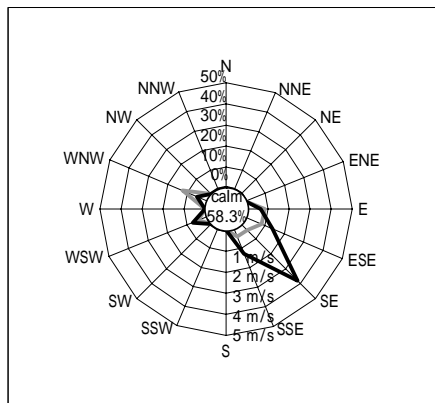
平成22年6月13日(日)



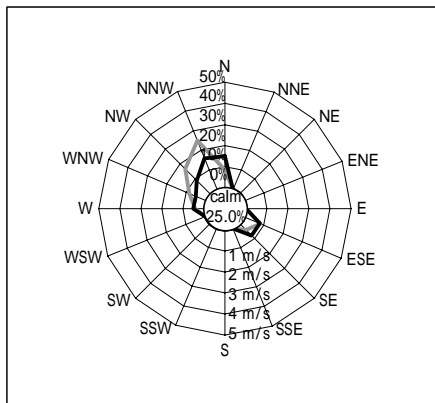
平成22年6月14日(月)



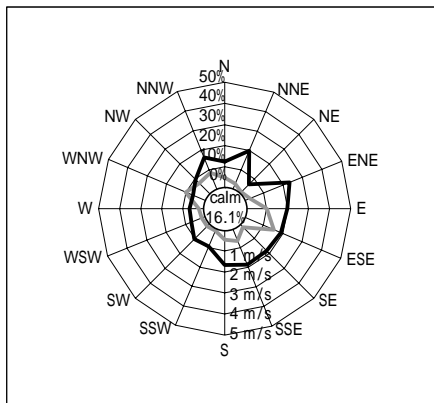
平成22年6月15日(火)



平成22年6月16日(水)



期間:平成22年6月10日(木)～平成22年6月16日(水)



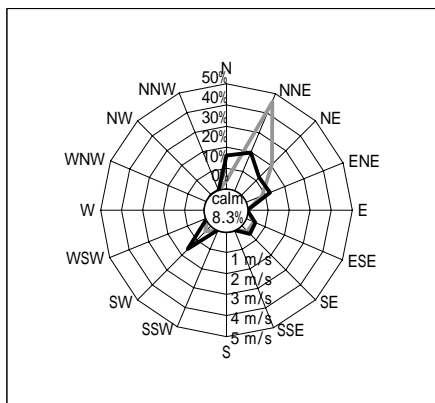
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(8)

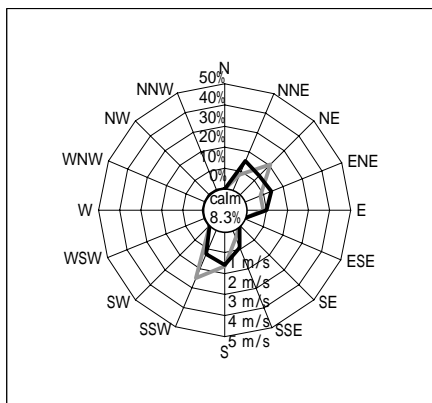
・丸山台

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

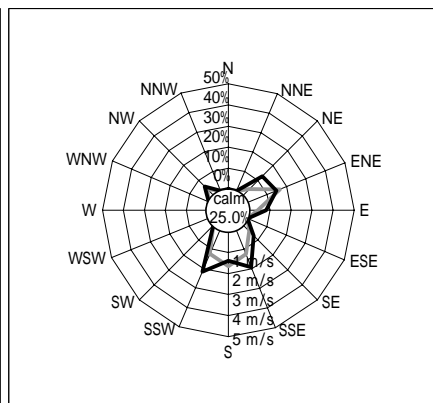
平成22年6月10日(木)



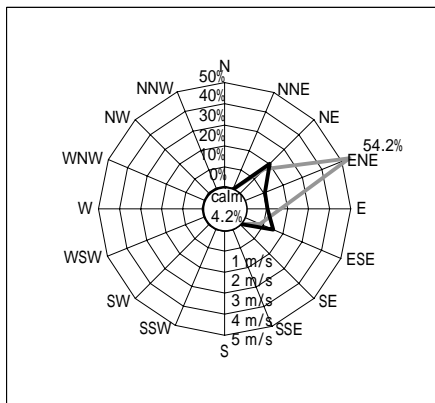
平成22年6月11日(金)



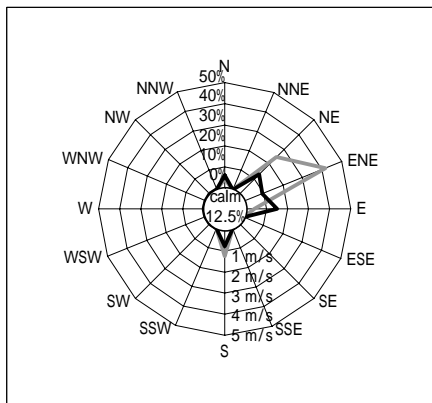
平成22年6月12日(土)



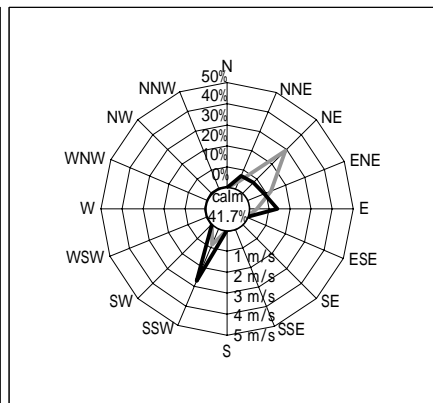
平成22年6月13日(日)



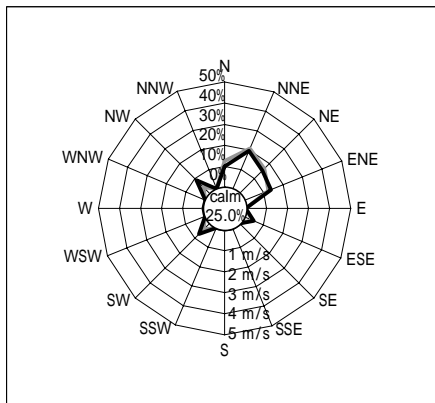
平成22年6月14日(月)



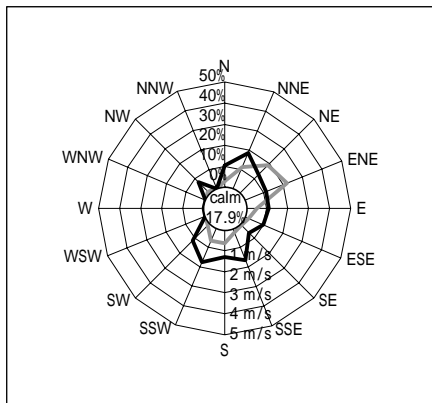
平成22年6月15日(火)



平成22年6月16日(水)



期間:平成22年6月10日(木)～平成22年6月16日(水)



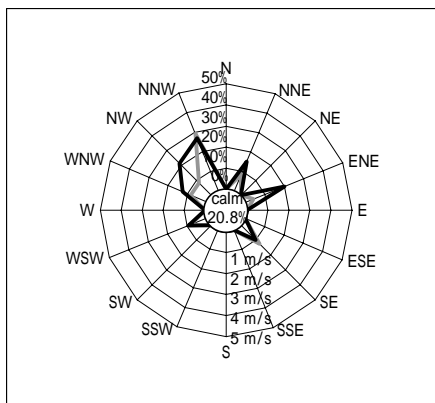
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(9)

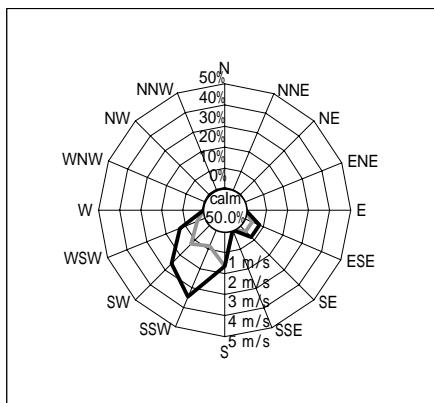
・上杉口

— 風向出現率 (%)
 — 平均風速 (m/s)

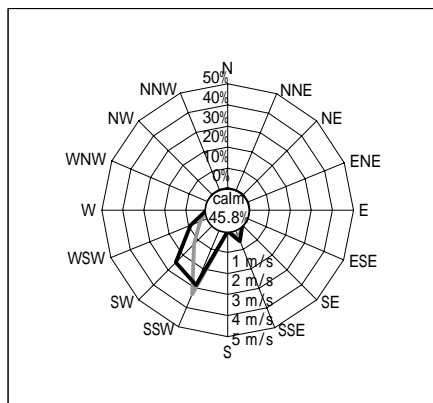
平成22年6月10日(木)



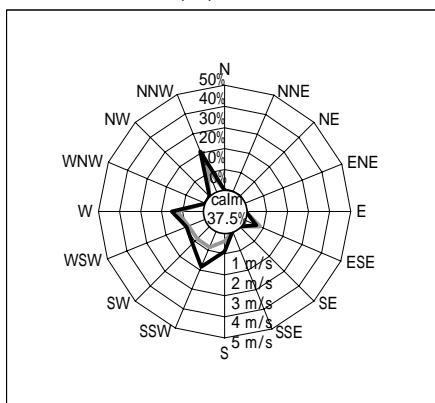
平成22年6月11日(金)



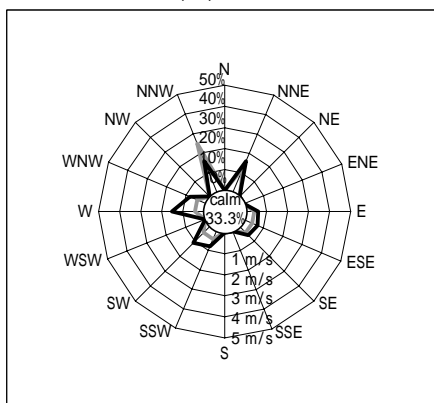
平成22年6月12日(土)



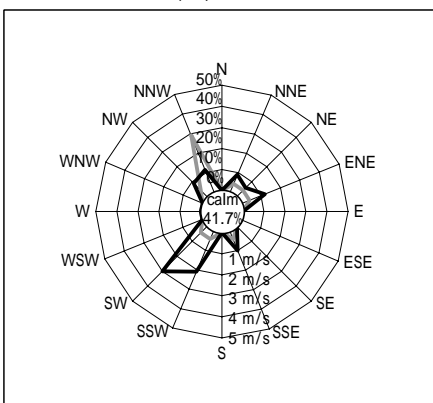
平成22年6月13日(日)



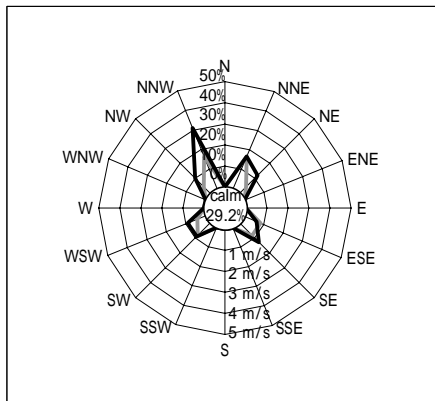
平成22年6月14日(月)



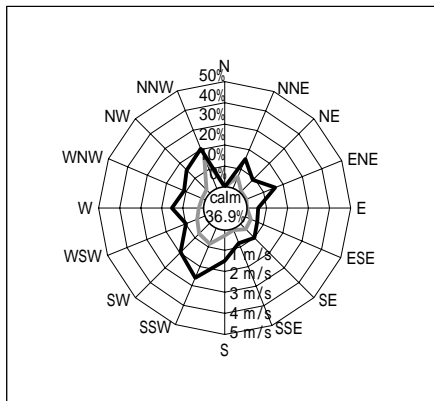
平成22年6月15日(火)



平成22年6月16日(水)



期間:平成22年6月10日(木)～平成22年6月16日(水)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

天 気 図

<p>6月10日 北日本を寒気トラフが通過した。午後は東北～関東で対流雲が発達し、各地で集中的な降雨があった。北海道日本海側、東海、北陸、近畿は一日晴れ、東海～近畿を中心に真夏日の地点も多くなった。</p>	<p>6月11日 日本付近は広範囲で晴れ、西日本を中心に気温が上昇した。北～東日本太平洋側はやや雲が多くなるが、降水はほとんど無かった。沖縄は前線の暖域内で対流雲が発達し、集中的な降雨があった。</p>	<p>6月12日 中国、四国、近畿、東～北日本は晴れ。九州は南部を中心に雨、閉塞点付近で対流雲が発達し、集中的な降雨があった。九州北部と九州南部で、梅雨入りとなり九州南部は過去40年で最も遅い梅雨入りとなった。</p>
<p>6月13日 前線に近い九州南部～四国太平洋側に発達した対流雲が発生し、昼前まで九州や四国で雨脚が強まった。近畿でも朝から雨の範囲が広がり、午後は東海や北陸（西部）でも降雨を観測した。</p>	<p>6月14日 梅雨前線は関東の南まで北上した。東日本と東北南部では雨となり、関東甲信地方と東北地方南部の梅雨入りとなった。西日本の雨は小康状態となり、曇りであった。晴れたのは北海道のみであった。</p>	<p>6月15日 梅雨前線は太平洋側に停滞し、西日本で活発化。西日本から沖縄にかけて対流雲が発達し1時間に30～40ミリ程度の強い雨となった。関東から北日本にかけては、晴れて本州の内陸と北海道で30以上となった。</p>
<p>6月16日 梅雨前線上の低気圧が東日本太平洋側沿岸を東進、昼過ぎには三陸沖に抜けた。また、3時には北陸付近に低気圧発生、12時には秋田沖に進んだ。未明に近畿中部、明け方には東海で激しい雨、昼前にかけては関東北部や東北地方にかけて雨足が強まった。関東甲信地方は上空トラフ通過に伴い、夕方に再び降水。奄美地方では、昼過ぎ～夜に発達した対流雲がかかった。</p>		

時刻別測定結果(1 1)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 9 月 15 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.036	0.016	C	0.1
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.028	0.014	C	0.3
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.020	N	0.5
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.012	C	0.4
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.015	0.014	C	0.3
6	0.002	0.000	0.003	0.003	0.013	0.014	C	0.2
7	0.002	0.001	0.003	0.004	0.014	0.013	NW	0.5
8	0.002	0.001	0.004	0.005	0.020	0.015	C	0.4
9	0.002	0.000	0.002	0.002	0.044	0.010	NE	1.3
10	0.002	0.001	0.002	0.003	0.049	0.015	N	1.0
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.050	0.024	E	0.7
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.049	0.013	NE	0.7
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.021	NNW	0.8
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.050	0.017	NNW	0.8
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.051	0.029	C	0.4
16	0.003	0.000	0.004	0.004	0.054	0.019	C	0.3
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.055	0.026	C	0.3
18	0.002	0.000	0.005	0.005	0.048	0.019	ENE	0.5
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.042	0.027	C	0.2
20	0.002	0.000	0.005	0.005	0.040	0.032	C	0.3
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.043	0.019	C	0.3
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.035	0.011	C	0.4
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.014	NNW	0.5
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.022	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.037	0.018	C	0.5
最高値	0.003	0.001	0.005	0.005	0.055	0.032		1.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.010		0.1
範囲	0.002	0.001	0.004	0.004	0.042	0.022		1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 2)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 9 月 16 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.016	C	0.4
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.022	0.015	C	0.4
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.023	0.027	C	0.4
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.015	C	0.4
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.015	C	0.0
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.031	0.013	NNW	0.5
7	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.008	C	0.4
8	0.002	0.001	0.004	0.005	0.025	0.010	C	0.0
9	0.002	0.001	0.005	0.006	0.020	0.019	C	0.1
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.030	0.015	C	0.2
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.032	0.022	C	0.2
12	0.002	0.002	0.002	0.004	0.046	0.020	ESE	1.0
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.013	C	0.3
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.049	0.012	SE	0.5
15	0.003	0.000	0.002	0.002	0.047	0.013	NW	0.7
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.048	0.019	NW	1.2
17	0.002	0.001	0.001	0.002	0.049	0.018	NW	1.3
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.025	NW	0.8
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.017	N	0.8
20	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.010	NNW	0.5
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.019	NNW	0.5
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.019	0.017	N	0.7
23	0.002	0.000	0.002	0.002	0.017	0.017	NNW	0.9
24	0.002	0.000	0.002	0.002	0.016	0.023	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.003	0.033	0.017	C	0.5
最高値	0.003	0.002	0.005	0.006	0.049	0.027		1.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.008		0.0
範囲	0.002	0.002	0.004	0.005	0.033	0.019		1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 3)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 9 月 17 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.012	0.017	NNE	0.5
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.008	0.027	ENE	0.9
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.005	0.013	N	0.5
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.006	0.010	C	0.3
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.006	0.013	NNE	0.6
6	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.019	N	0.5
7	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.019	ENE	0.9
8	0.003	0.002	0.003	0.005	0.008	0.016	E	0.7
9	0.003	0.001	0.004	0.005	0.026	0.022	SE	0.7
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.040	0.031	ENE	1.3
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.045	0.017	ENE	1.1
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.050	0.018	ENE	1.0
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.013	ENE	0.9
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.055	0.014	NE	1.3
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.057	0.022	NNW	1.3
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.056	0.028	NW	1.2
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.054	0.014	NW	1.6
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.030	C	0.3
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.022	N	1.2
20	0.002	0.000	0.004	0.004	0.032	0.023	N	1.9
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.031	0.026	N	1.0
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.033	0.017	N	1.1
23	0.002	0.000	0.002	0.002	0.024	0.016	C	0.4
24	0.002	0.000	0.002	0.002	0.020	0.022	N	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.030	0.020	N	0.9
最高値	0.003	0.002	0.004	0.005	0.057	0.031		1.9
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.010		0.3
範囲	0.002	0.002	0.003	0.004	0.054	0.021		1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 4)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 9 月 18 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.002	0.002	0.016	0.019	C	0.3
2	0.002	0.006	0.003	0.009	0.011	0.016	C	0.3
3	0.002	0.003	0.005	0.008	0.009	0.014	C	0.4
4	0.002	0.001	0.003	0.004	0.006	0.028	C	0.3
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.006	0.016	C	0.3
6	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.017	ENE	0.8
7	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.017	C	0.3
8	0.002	0.002	0.003	0.005	0.012	0.012	ENE	0.7
9	0.003	0.002	0.004	0.006	0.025	0.025	NE	0.9
10	0.003	0.000	0.001	0.001	0.051	0.012	NE	1.4
11	0.003	0.000	0.001	0.001	0.052	0.021	ENE	1.1
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.053	0.013	ENE	1.0
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.055	0.017	NW	0.9
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.055	0.012	N	0.9
15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.054	0.015	C	0.4
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.052	0.013	C	0.1
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.020	C	0.4
18	0.002	0.001	0.003	0.004	0.043	0.016	C	0.4
19	0.003	0.000	0.004	0.004	0.032	0.030	NNW	0.7
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.023	0.040	C	0.4
21	0.002	0.000	0.005	0.005	0.019	0.031	NE	0.5
22	0.002	0.000	0.005	0.005	0.015	0.042	C	0.3
23	0.002	0.000	0.004	0.004	0.014	0.029	C	0.3
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.011	0.032	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.028	0.021	C	0.6
最高値	0.003	0.006	0.005	0.009	0.055	0.042		1.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.012		0.1
範囲	0.002	0.006	0.004	0.008	0.050	0.030		1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 5)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 9 月 19 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.003	0.003	0.010	0.028	ENE	0.5
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.019	ENE	0.6
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.008	0.020	NNE	0.6
4	0.002	0.000	0.003	0.003	0.007	0.025	C	0.4
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.007	0.021	ENE	0.7
6	0.002	0.001	0.003	0.004	0.006	0.035	E	0.6
7	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.028	ENE	0.9
8	0.002	0.001	0.003	0.004	0.015	0.024	ENE	1.2
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.029	0.023	C	0.1
10	0.002	0.001	0.006	0.007	0.054	0.031	SE	1.2
11	0.003	0.000	0.005	0.005	0.071	0.025	SE	1.1
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.082	0.026	ESE	0.5
13	0.003	0.000	0.004	0.004	0.089	0.031	W	0.6
14	0.003	0.001	0.006	0.007	0.093	0.026	E	0.7
15	0.005	0.000	0.006	0.006	0.098	0.031	C	0.3
16	0.003	0.001	0.008	0.009	0.080	0.030	C	0.3
17	0.002	0.001	0.008	0.009	0.066	0.029	C	0.4
18	0.003	0.001	0.008	0.009	0.056	0.048	NW	1.1
19	0.003	0.000	0.005	0.005	0.045	0.042	NW	1.1
20	0.002	0.000	0.004	0.004	0.047	0.032	NW	1.0
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.037	NW	1.0
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.028	C	0.4
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.037	0.018	C	0.4
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.029	0.027	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.004	0.005	0.043	0.029	C	0.7
最高値	0.005	0.001	0.008	0.009	0.098	0.048		1.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.018		0.1
範囲	0.004	0.001	0.006	0.007	0.092	0.030		1.1

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(1 6)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 9 月 20 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.003	0.003	0.026	0.020	NNE	0.5
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.022	0.019	NNW	0.7
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.020	0.020	NNW	0.7
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.019	0.021	NNW	0.8
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.024	E	0.5
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.024	0.025	NW	0.8
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.023	0.023	C	0.3
8	0.002	0.000	0.002	0.002	0.026	0.031	NNW	0.7
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.026	ESE	0.5
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.041	0.029	SSE	0.8
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.048	0.035	SE	0.6
12	0.002	0.001	0.007	0.008	0.063	0.024	C	0.4
13	0.003	0.001	0.009	0.010	0.069	0.035	SSE	0.8
14	0.001	0.000	0.007	0.007	0.079	0.030	C	0.4
15	0.002	0.001	0.009	0.010	0.065	0.028	C	0.1
16	0.003	0.002	0.007	0.009	0.050	0.035	C	0.1
17	0.002	0.002	0.007	0.009	0.041	0.032	C	0.4
18	0.002	0.001	0.007	0.008	0.037	0.043	C	0.2
19	0.002	0.000	0.007	0.007	0.031	0.048	NNW	0.6
20	0.002	0.000	0.007	0.007	0.034	0.051	C	0.1
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.018	0.036	C	0.2
22	0.002	0.001	0.006	0.007	0.013	0.043	C	0.2
23	0.002	0.000	0.007	0.007	0.009	0.041	C	0.4
24	0.002	0.001	0.007	0.008	0.006	0.046	N	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.034	0.032	C	0.5
最高値	0.003	0.002	0.009	0.010	0.079	0.051		0.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.019		0.1
範囲	0.002	0.002	0.007	0.008	0.073	0.032		0.7

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(1 7)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 9 月 21 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.007	0.007	0.007	0.048	C	0.2
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.042	N	0.6
3	0.002	0.002	0.006	0.008	0.006	0.041	E	0.6
4	0.002	0.000	0.005	0.005	0.006	0.034	C	0.1
5	0.002	0.001	0.004	0.005	0.006	0.050	C	0.2
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.005	0.039	C	0.0
7	0.001	0.001	0.007	0.008	0.003	0.045	C	0.2
8	0.002	0.003	0.014	0.017	0.008	0.057	C	0.1
9	0.003	0.003	0.015	0.018	0.008	0.037	C	0.1
10	0.002	0.003	0.011	0.014	0.014	0.039	C	0.3
11	0.002	0.002	0.008	0.010	0.022	0.039	C	0.4
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.043	0.042	ENE	0.8
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.046	0.045	ESE	0.8
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.048	0.019	ESE	0.5
15	0.001	0.001	0.006	0.007	0.052	0.039	SSW	0.5
16	0.002	0.001	0.012	0.013	0.060	0.040	SSW	0.8
17	0.002	0.002	0.014	0.016	0.056	0.048	SW	0.5
18	0.002	0.001	0.017	0.018	0.046	0.039	C	0.3
19	0.003	0.000	0.011	0.011	0.044	0.038	C	0.2
20	0.001	0.000	0.009	0.009	0.032	0.039	C	0.2
21	0.002	0.000	0.009	0.009	0.021	0.054	N	0.5
22	0.002	0.001	0.008	0.009	0.015	0.027	C	0.1
23	0.002	0.000	0.009	0.009	0.010	0.047	C	0.1
24	0.001	0.001	0.008	0.009	0.006	0.034	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.008	0.009	0.024	0.041	C	0.3
最高値	0.003	0.003	0.017	0.018	0.060	0.057		0.8
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.003	0.019		0.0
範囲	0.002	0.003	0.014	0.015	0.057	0.038		0.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 1)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 9 月 15 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.026	0.018	ENE	0.8
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.016	0.018	C	0.4
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.006	C	0.2
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.011	C	0.4
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.007	0.018	C	0.2
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.016	C	0.1
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.007	0.001	NNE	0.5
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.018	0.003	NNE	1.0
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.000	ENE	1.2
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.000	E	0.8
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.003	NNE	0.7
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.001	NNE	1.0
13	0.002	0.002	0.002	0.004	0.040	0.009	NE	0.7
14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.040	0.013	NNE	0.9
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.005	C	0.3
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.046	0.016	ENE	1.3
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.015	C	0.3
18	0.000	0.001	0.004	0.005	0.036	0.023	SSW	0.5
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.030	0.024	ESE	0.6
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.032	0.024	N	0.5
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.034	0.025	C	0.2
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.022	0.010	ESE	0.5
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.011	C	0.2
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.014	ESE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.028	0.012	C	0.6
最高値	0.002	0.003	0.004	0.006	0.046	0.025		1.3
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.000		0.1
範囲	0.002	0.002	0.003	0.004	0.041	0.025		1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 2)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 9 月 16 日（木）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.006	C	0.1
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.011	C	0.4
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.014	WSW	0.5
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.025	0.017	C	0.4
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.013	C	0.4
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.023	0.002	C	0.0
7	0.000	0.005	0.006	0.011	0.020	0.004	C	0.2
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.019	0.000	C	0.3
9	0.000	0.002	0.004	0.006	0.020	0.000	C	0.2
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.000	C	0.2
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.002	E	0.7
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.002	SSE	0.7
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.009	SW	1.1
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.004	S	0.8
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.001	C	0.4
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.010	NNE	1.0
17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.004	NE	0.9
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.002	ENE	0.8
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.011	C	0.3
20	0.000	0.001	0.003	0.004	0.015	0.016	E	0.5
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.016	ENE	0.7
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.018	C	0.4
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.007	C	0.1
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.020	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.004	0.024	0.008	C	0.5
最高値	0.000	0.005	0.006	0.011	0.041	0.020		1.1
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.000		0.0
範囲	0.000	0.004	0.004	0.008	0.033	0.020		1.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 3)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 9 月 17 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.016	C	0.4
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.021	C	0.2
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	C	0.2
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	C	0.0
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	C	0.2
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	C	0.4
7	0.000	0.004	0.001	0.005	0.003	0.006	C	0.0
8	0.000	0.003	0.001	0.004	0.007	0.006	C	0.1
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.000	S	0.7
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.000	N	1.5
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.004	ENE	2.0
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.044	0.000	ENE	2.1
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.043	0.003	W	1.4
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.046	0.004	N	1.4
15	0.000	0.002	0.002	0.004	0.047	0.000	NE	1.7
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.000	NE	1.0
17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.044	0.009	E	0.9
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.034	0.016	C	0.3
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.016	E	0.6
20	0.000	0.001	0.003	0.004	0.019	0.027	ENE	0.7
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.022	0.010	E	1.0
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.017	NE	0.8
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.023	SSE	0.6
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.022	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.022	0.010	C	0.8
最高値	0.001	0.004	0.003	0.005	0.048	0.027		2.1
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000		0.0
範囲	0.001	0.003	0.002	0.003	0.045	0.027		2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 4)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 9 月 18 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.007	C	0.3
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.007	0.011	C	0.3
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.013	C	0.0
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007	C	0.3
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.011	C	0.1
6	0.000	0.007	0.002	0.009	0.003	0.013	C	0.0
7	0.000	0.002	0.001	0.003	0.004	0.018	C	0.0
8	0.000	0.003	0.002	0.005	0.007	0.027	SE	0.6
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.026	0.000	ENE	1.9
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.000	ENE	1.8
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.000	NNW	1.2
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.000	WNW	1.4
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.000	E	1.1
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.004	WSW	1.4
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.001	SSW	0.8
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.008	WSW	0.7
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.018	C	0.3
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.020	0.024	ESE	0.6
19	0.000	0.001	0.006	0.007	0.018	0.035	E	1.3
20	0.000	0.001	0.006	0.007	0.013	0.042	SE	1.0
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.013	0.039	NE	0.5
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.012	0.027	C	0.2
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.024	C	0.1
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.018	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.021	0.014	C	0.7
最高値	0.001	0.007	0.007	0.009	0.046	0.042		1.9
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000		0.0
範囲	0.001	0.006	0.006	0.007	0.043	0.042		1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 5)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 9 月 19 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.021	E	0.5
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.011	C	0.3
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.012	C	0.2
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.011	C	0.0
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.013	C	0.4
6	0.000	0.005	0.002	0.007	0.003	0.024	C	0.1
7	0.000	0.005	0.002	0.007	0.004	0.011	C	0.0
8	0.000	0.007	0.003	0.010	0.008	0.015	C	0.0
9	0.000	0.002	0.003	0.005	0.023	0.012	C	0.4
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.051	0.002	SW	1.0
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.062	0.009	WSW	1.1
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.068	0.002	WSW	1.1
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.070	0.009	WSW	1.0
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.081	0.016	WNW	0.5
15	0.002	0.001	0.005	0.006	0.090	0.032	SSW	0.8
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.063	0.041	C	0.4
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.042	0.049	C	0.2
18	0.001	0.001	0.008	0.009	0.044	0.055	ENE	0.6
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.033	0.045	ENE	0.6
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.033	0.032	C	0.4
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.031	0.048	ENE	1.0
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.032	0.024	C	0.4
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.038	NE	0.6
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.032	SE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.034	0.024	C	0.5
最高値	0.002	0.007	0.008	0.010	0.090	0.055		1.1
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002		0.0
範囲	0.002	0.006	0.006	0.007	0.087	0.053		1.1

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(2 6)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 9 月 20 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.015	C	0.0
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.019	ESE	0.6
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.016	C	0.4
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.026	E	0.5
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.018	C	0.4
6	0.000	0.003	0.002	0.005	0.007	0.031	C	0.2
7	0.000	0.010	0.006	0.016	0.009	0.016	C	0.3
8	0.000	0.006	0.003	0.009	0.019	0.009	ESE	0.5
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.003	SW	0.5
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.010	WSW	0.7
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.043	0.012	WSW	1.8
12	0.001	0.001	0.006	0.007	0.062	0.002	W	1.4
13	0.001	0.001	0.008	0.009	0.068	0.016	WSW	1.5
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.073	0.022	SW	1.9
15	0.002	0.001	0.007	0.008	0.068	0.032	SW	0.7
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.052	0.025	SW	0.6
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.033	0.035	C	0.2
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.023	0.017	C	0.1
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.019	0.042	C	0.3
20	0.000	0.001	0.006	0.007	0.015	0.046	C	0.1
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.011	0.032	C	0.1
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.008	0.036	C	0.1
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.036	C	0.0
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.043	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.005	0.006	0.027	0.023	C	0.5
最高値	0.002	0.010	0.008	0.016	0.073	0.046		1.9
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002		0.0
範囲	0.002	0.009	0.006	0.013	0.068	0.044		1.9

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(2 7)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 9 月 21 日（火）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.028	C	0.2
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.003	0.033	C	0.2
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.032	C	0.3
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.033	C	0.0
5	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.028	C	0.4
6	0.000	0.007	0.005	0.012	0.002	0.023	C	0.3
7	0.000	0.007	0.007	0.014	0.003	0.031	SW	0.8
8	0.003	0.006	0.015	0.021	0.010	0.041	SSW	1.7
9	0.002	0.004	0.013	0.017	0.012	0.030	WSW	0.6
10	0.002	0.003	0.009	0.012	0.017	0.007	SW	1.7
11	0.001	0.002	0.007	0.009	0.022	0.010	S	0.8
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.020	N	0.8
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.007	N	0.7
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.043	0.013	WSW	1.5
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.050	0.008	WSW	1.3
16	0.002	0.001	0.011	0.012	0.056	0.029	W	1.8
17	0.002	0.001	0.012	0.013	0.048	0.032	C	0.3
18	0.001	0.001	0.012	0.013	0.035	0.038	C	0.1
19	0.001	0.001	0.012	0.013	0.025	0.039	C	0.1
20	0.001	0.001	0.009	0.010	0.018	0.035	C	0.1
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.012	0.030	C	0.4
22	0.000	0.001	0.007	0.008	0.009	0.021	C	0.0
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.006	0.012	C	0.1
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.005	0.028	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.019	0.025	C	0.6
最高値	0.003	0.007	0.015	0.021	0.056	0.041		1.8
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.007		0.0
範囲	0.003	0.006	0.012	0.017	0.054	0.034		1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 1)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 9 月 15 日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.012	C	0.1
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.010	0.013	C	0.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.014	C	0.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.009	C	0.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.013	C	0.0
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.013	C	0.0
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.016	C	0.0
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021	0.016	SW	1.3
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.021	SW	1.7
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.023	SW	1.0
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.016	SSW	0.8
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.017	WSW	0.9
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.014	SW	0.7
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.015	SW	0.9
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.012	WSW	0.5
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.018	E	2.6
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.018	C	0.4
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.031	WSW	0.8
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.021	W	1.0
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.015	ESE	1.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.010	C	0.2
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.018	C	0.3
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.020	C	0.2
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.012	0.022	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.017	C	0.7
最高値	0.002	0.001	0.004	0.004	0.047	0.031		2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.009		0.0
範囲	0.002	0.001	0.003	0.003	0.043	0.022		2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 2)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 9 月 16 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.013	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.018	WSW	0.5
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.011	WSW	1.7
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.013	C	0.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.007	NNW	0.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.008	C	0.1
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.011	C	0.1
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.010	WSW	0.5
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.014	C	0.4
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.014	SW	0.9
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.014	SW	0.7
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.017	SW	1.6
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.024	E	0.6
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.011	SE	0.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.016	C	0.3
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	SW	1.3
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.011	SW	1.4
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.017	WSW	0.9
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.011	C	0.0
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.011	C	0.3
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.015	C	0.0
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.005	C	0.1
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.012	C	0.0
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.014	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.013	C	0.5
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.024		1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.005		0.0
範囲	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.019		1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 3)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 9 月 17 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.011	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.013	C	0.0
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021	C	0.2
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	C	0.0
5	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.009	C	0.2
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	C	0.4
7	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.017	ENE	0.7
8	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.014	C	0.0
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.022	0.018	E	0.8
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.016	W	1.4
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.019	WSW	1.4
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.020	WSW	1.3
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.023	SSW	1.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.017	S	1.1
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.021	SW	2.1
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.022	WSW	1.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.017	WSW	1.2
18	0.001	0.002	0.004	0.006	0.029	0.024	ENE	0.6
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.014	C	0.0
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.016	0.024	C	0.3
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.016	W	0.8
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.012	C	0.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.018	C	0.2
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.012	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.021	0.017	C	0.7
最高値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.047	0.024		2.1
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.008		0.0
範囲	0.000	0.002	0.004	0.005	0.045	0.016		2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 4)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 9 月 18 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.024	C	0.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.013	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.013	C	0.2
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.014	C	0.0
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	C	0.1
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	C	0.0
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	C	0.4
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.009	0.019	C	0.1
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.020	SSW	1.1
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.018	S	0.9
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.017	SW	0.9
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.021	SE	0.5
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	SW	1.3
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.048	0.017	SSE	1.0
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.016	WSW	0.8
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.017	C	0.3
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.014	E	0.8
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.025	0.016	C	0.3
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.012	0.029	ENE	0.6
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.023	C	0.1
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.010	0.019	C	0.0
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	0.024	C	0.0
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.018	C	0.0
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.025	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021	0.018	C	0.4
最高値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.048	0.029		1.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.011		0.0
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.045	0.018		1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 5)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 9 月 19 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.027	C	0.0
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.028	C	0.1
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.024	C	0.0
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.024	C	0.0
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018	C	0.0
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	C	0.0
7	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.021	C	0.0
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.021	C	0.0
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	0.021	WSW	0.6
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.049	0.024	W	1.0
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.063	0.026	WSW	1.0
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.067	0.023	E	1.0
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.071	0.021	SSW	1.0
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.079	0.025	E	0.7
15	0.003	0.000	0.004	0.004	0.089	0.022	ENE	0.5
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.067	0.034	E	1.5
17	0.002	0.000	0.007	0.007	0.055	0.021	E	0.6
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.039	0.034	C	0.1
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.037	C	0.1
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.033	C	0.0
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.027	C	0.1
22	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.024	C	0.0
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.029	C	0.1
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	0.030	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.025	C	0.4
最高値	0.003	0.002	0.007	0.007	0.089	0.037		1.5
最低値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014		0.0
範囲	0.002	0.002	0.006	0.005	0.086	0.023		1.5

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(3 6)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 9 月 20 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.034	C	0.0
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	0.032	C	0.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.031	C	0.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.019	C	0.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.024	C	0.1
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.024	C	0.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	0.021	C	0.4
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	0.028	C	0.1
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.024	0.029	C	0.4
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039		WSW	0.9
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037		E	0.5
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.047		ENE	0.8
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.062	0.034	SW	0.9
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.069	0.049	NNE	0.6
15	0.002	0.000	0.005	0.005	0.057	0.034	C	0.2
16	0.002	0.000	0.005	0.005	0.045	0.033	ENE	0.9
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.030	0.028	E	0.7
18	0.002	0.000	0.005	0.005	0.027	0.038	ENE	1.0
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.039	C	0.2
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.012	0.027	C	0.1
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.010	0.032	C	0.0
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.007	0.037	C	0.2
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.037	C	0.0
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.035	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	21	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.032	C	0.4
最高値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.069	0.049		1.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.019		0.0
範囲	0.001	0.001	0.006	0.007	0.065	0.030		1.0

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(3 7)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 9 月 21 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.036	C	0.0
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.035	C	0.3
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.036	ENE	0.5
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.034	C	0.2
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.033	C	0.1
6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.031	C	0.1
7	0.001	0.002	0.008	0.010	0.007	0.043	C	0.2
8	0.003	0.004	0.013	0.017	0.011	0.043	NW	0.9
9	0.003	0.002	0.010	0.012	0.013	0.037	NW	0.5
10	0.002	0.002	0.008	0.010	0.017	0.035	C	0.4
11	0.002	0.001	0.006	0.007	0.026	0.033	WSW	0.9
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.038	0.038	WSW	0.7
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.026	W	0.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.034	ESE	0.8
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.048	0.021	ESE	0.9
16	0.002	0.001	0.009	0.010	0.058	0.038	E	1.2
17	0.002	0.004	0.012	0.016	0.041	0.040	E	1.0
18	0.002	0.005	0.017	0.022	0.029	0.041	ENE	1.1
19	0.001	0.001	0.012	0.013	0.024	0.045	C	0.1
20	0.001	0.002	0.008	0.010	0.014	0.039	C	0.0
21	0.001	0.002	0.007	0.009	0.011	0.036	C	0.4
22	0.001	0.002	0.006	0.008	0.008	0.026	C	0.0
23	0.001	0.002	0.005	0.007	0.006	0.023	C	0.2
24	0.001	0.002	0.005	0.007	0.004	0.033	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.007	0.008	0.019	0.035	C	0.5
最高値	0.003	0.005	0.017	0.022	0.058	0.045		1.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.021		0.0
範囲	0.002	0.005	0.015	0.020	0.055	0.024		1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 9 月 15 日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.016	E	0.8
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.032	NE	0.8
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.022	C	0.3
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.007	0.037	C	0.3
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.027	C	0.2
6	0.000	0.002	0.002	0.004	0.003	0.031	C	0.1
7	0.000	0.003	0.003	0.006	0.004	0.018	C	0.1
8	0.000	0.004	0.005	0.009	0.019	0.023	E	1.4
9	0.000	0.002	0.004	0.006	0.037	0.006	E	3.0
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.040	0.017	E	2.2
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.042	0.000	ESE	1.1
12	0.001	0.002	0.004	0.006	0.043	0.011	NE	1.9
13	0.002	0.002	0.004	0.006	0.042	0.017	ENE	2.0
14	0.001	0.002	0.004	0.006	0.044	0.003	NNE	1.6
15	0.001	0.002	0.004	0.006	0.045	0.008	WNW	0.9
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.047	0.012	E	2.1
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.047	0.026	NE	2.3
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.043	0.033	ENE	2.4
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.036	0.022	NNE	1.5
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.021	NNE	2.7
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.043	0.007	C	0.1
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.023	0.011	SW	0.6
23	0.000	0.002	0.003	0.005	0.017	0.008	WSW	0.8
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.016	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.003	0.005	0.028	0.018	C	1.2
最高値	0.002	0.004	0.006	0.009	0.047	0.037		3.0
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.000		0.1
範囲	0.002	0.003	0.004	0.006	0.044	0.037		2.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 9 月 16 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.013	C	0.2
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.022	NNE	0.9
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.023	0.011	W	2.3
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.006	E	0.9
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.027	0.007	C	0.1
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.022	0.007	C	0.4
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.017	0.004	C	0.2
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.001	WSW	0.7
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.005	WSW	0.6
10	0.000	0.002	0.004	0.006	0.025	0.000	C	0.4
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.034	0.000	ESE	0.9
12	0.000	0.003	0.005	0.008	0.038	0.000	SSW	1.2
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.039	0.005	WSW	1.0
14	0.000	0.002	0.005	0.007	0.042	0.006	NE	2.0
15	0.000	0.002	0.005	0.007	0.038	0.013	NE	2.7
16	0.000	0.001	0.003	0.004	0.043	0.018	NNE	1.4
17	0.000	0.002	0.003	0.005	0.045	0.011	NE	3.6
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.043	0.016	ENE	1.0
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.021	C	0.1
20	0.000	0.001	0.003	0.004	0.016	0.016	C	0.3
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.018	C	0.3
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.015	E	0.6
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	C	0.4
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.000	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.009	C	0.9
最高値	0.001	0.003	0.005	0.008	0.045	0.022		3.6
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.000		0.1
範囲	0.001	0.002	0.004	0.006	0.041	0.022		3.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 9 月 17 日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	C	0.3
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	C	0.4
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.011	C	0.3
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	C	0.0
5	0.000	0.002	0.001	0.003	0.002	0.012	C	0.2
6	0.000	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	C	0.0
7	0.000	0.003	0.001	0.004	0.002	0.017	C	0.4
8	0.000	0.004	0.002	0.006	0.005	0.015	C	0.3
9	0.000	0.002	0.003	0.005	0.021	0.000	WSW	1.0
10	0.000	0.002	0.003	0.005	0.036	0.010	WNW	2.7
11	0.000	0.002	0.003	0.005	0.039	0.004	NNE	2.1
12	0.000	0.002	0.003	0.005	0.041	0.004	NNE	1.9
13	0.000	0.002	0.003	0.005	0.044	0.006	ENE	2.8
14	0.000	0.002	0.004	0.006	0.045	0.008	ENE	1.9
15	0.000	0.002	0.004	0.006	0.046	0.018	NNW	1.9
16	0.001	0.002	0.003	0.005	0.046	0.023	NE	2.3
17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.047	0.031	NNE	1.6
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.041	0.024	ESE	0.7
19	0.000	0.001	0.005	0.006	0.023	0.045	C	0.2
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.057	C	0.4
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.033	NE	0.5
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.015	E	0.6
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.030	SW	0.8
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.018	SE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.003	0.004	0.021	0.017	C	1.0
最高値	0.001	0.004	0.005	0.006	0.047	0.057		2.8
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000		0.0
範囲	0.001	0.003	0.004	0.004	0.045	0.057		2.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 9 月 18 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.023	C	0.1
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.024	C	0.1
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.016	ENE	0.5
4	0.000	0.002	0.002	0.004	0.003	0.022	C	0.0
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.016	C	0.1
6	0.000	0.002	0.001	0.003	0.003	0.000	SE	0.5
7	0.000	0.003	0.002	0.005	0.003	0.014	C	0.0
8	0.000	0.006	0.003	0.009	0.005	0.013	SW	0.8
9	0.000	0.003	0.003	0.006	0.025	0.003	ESE	3.8
10	0.000	0.002	0.003	0.005	0.038	0.002	ESE	2.8
11	0.000	0.002	0.003	0.005	0.040	0.007	ENE	1.6
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.043	0.012	NNW	1.9
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.043	0.018	SSE	1.7
14	0.001	0.002	0.004	0.006	0.042	0.021	NE	1.3
15	0.001	0.002	0.004	0.006	0.042	0.028	N	1.9
16	0.001	0.002	0.005	0.007	0.043	0.027	WSW	1.5
17	0.001	0.002	0.006	0.008	0.035	0.019	SSW	0.6
18	0.000	0.001	0.005	0.006	0.023	0.029	C	0.2
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.048	W	1.0
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.014	0.035	C	0.4
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.013	0.022	C	0.3
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.026	C	0.4
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.013	C	0.0
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.024	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.003	0.005	0.020	0.019	C	0.9
最高値	0.001	0.006	0.006	0.009	0.043	0.048		3.8
最低値	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000		0.0
範囲	0.001	0.005	0.005	0.006	0.040	0.048		3.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 9 月 19 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.026	C	0.0
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.031	C	0.3
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.024	C	0.2
4	0.000	0.002	0.002	0.004	0.004	0.021	C	0.2
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.008	C	0.1
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.032	C	0.4
7	0.000	0.003	0.002	0.005	0.003	0.021	C	0.3
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.006	0.022	C	0.2
9	0.000	0.002	0.004	0.006	0.021	0.007	WSW	1.1
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.049	0.006	W	1.4
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.060	0.014	WSW	1.8
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.063	0.023	SSW	1.2
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.066	0.030	SW	1.8
14	0.001	0.002	0.005	0.007	0.075	0.009	WSW	1.4
15	0.001	0.002	0.006	0.008	0.065	0.031	SW	1.4
16	0.001	0.001	0.007	0.008	0.063	0.058	C	0.4
17	0.001	0.002	0.008	0.010	0.047	0.032	SE	0.8
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.038	0.040	ESE	0.9
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.034	0.064	E	1.2
20	0.000	0.001	0.003	0.004	0.030	0.056	ENE	0.7
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.031	0.054	ENE	0.5
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.028	0.036	ENE	0.5
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.023	0.026	C	0.2
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.025	E	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.004	0.005	0.031	0.029	C	0.7
最高値	0.001	0.003	0.008	0.010	0.075	0.064		1.8
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006		0.0
範囲	0.001	0.002	0.006	0.007	0.072	0.058		1.8

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(4 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 9 月 20 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.043	E	0.5
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.021	C	0.3
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.022	C	0.4
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.020	C	0.3
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.042	C	0.3
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.007	0.042	C	0.3
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.007	0.028	ENE	0.6
8	0.000	0.002	0.003	0.005	0.010	0.013	ENE	0.6
9	0.000	0.002	0.004	0.006	0.028	0.024	C	0.4
10	0.000	0.002	0.003	0.005	0.040	0.013	W	1.2
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.044	0.019	W	2.8
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.058	0.025	W	2.8
13	0.001	0.002	0.010	0.012	0.066	0.030	WSW	3.4
14	0.001	0.002	0.008	0.010	0.071	0.044	WSW	2.0
15	0.002	0.002	0.009	0.011	0.066	0.046	WSW	2.2
16	0.002	0.002	0.007	0.009	0.053	0.032	SW	1.1
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.036	0.037	C	0.2
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.027	0.042	C	0.1
19	0.000	0.001	0.007	0.008	0.018	0.074	C	0.4
20	0.000	0.001	0.006	0.007	0.012	0.068	C	0.1
21	0.000	0.002	0.005	0.007	0.008	0.056	C	0.3
22	0.000	0.002	0.005	0.007	0.005	0.045	C	0.3
23	0.000	0.002	0.005	0.007	0.004	0.051	C	0.1
24	0.000	0.002	0.005	0.007	0.003	0.054	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.005	0.006	0.026	0.037	C	0.9
最高値	0.002	0.002	0.010	0.012	0.071	0.074		3.4
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.013		0.0
範囲	0.002	0.001	0.008	0.009	0.068	0.061		3.4

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(4 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 9 月 21 日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.044	C	0.1
2	0.000	0.003	0.004	0.007	0.003	0.048	C	0.4
3	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.043	C	0.4
4	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.034	C	0.2
5	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.046	C	0.1
6	0.000	0.003	0.003	0.006	0.003	0.047	C	0.3
7	0.000	0.005	0.005	0.010	0.004	0.051	SSW	0.5
8	0.003	0.006	0.015	0.021	0.011	0.049	WSW	2.1
9	0.003	0.005	0.013	0.018	0.013	0.046	WSW	2.2
10	0.002	0.004	0.010	0.014	0.016	0.042	WSW	1.9
11	0.001	0.004	0.008	0.012	0.022	0.046	WSW	1.5
12	0.001	0.003	0.006	0.009	0.030	0.020	NNE	1.9
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.037	0.011	NE	1.1
14	0.001	0.003	0.005	0.008	0.040	0.015	WSW	1.8
15	0.001	0.002	0.006	0.008	0.047	0.026	W	2.2
16	0.002	0.004	0.014	0.018	0.053	0.046	WSW	2.0
17	0.002	0.003	0.014	0.017	0.046	0.076	C	0.4
18	0.001	0.002	0.012	0.014	0.028	0.044	C	0.2
19	0.001	0.002	0.012	0.014	0.020	0.062	C	0.3
20	0.000	0.002	0.009	0.011	0.013	0.049	C	0.0
21	0.000	0.002	0.008	0.010	0.010	0.046	C	0.2
22	0.000	0.002	0.006	0.008	0.007	0.048	C	0.2
23	0.000	0.002	0.005	0.007	0.004	0.061	C	0.2
24	0.000	0.003	0.005	0.008	0.003	0.042	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.008	0.010	0.018	0.043	C	0.8
最高値	0.003	0.006	0.015	0.021	0.053	0.076		2.2
最低値	0.000	0.002	0.003	0.006	0.003	0.011		0.0
範囲	0.003	0.004	0.012	0.015	0.050	0.065		2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 9 月 15 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.007	NE	1.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.012	SSW	0.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.010	C	0.1
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.008	0.011	C	0.3
5	0.000	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	C	0.1
6	0.000	0.008	0.006	0.014	0.003	0.011	C	0.4
7	0.000	0.010	0.005	0.015	0.004	0.012	C	0.0
8	0.000	0.004	0.004	0.008	0.013	0.016	NNE	0.7
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.008	ENE	2.9
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.010	NE	2.6
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.007	ENE	1.6
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.009	NE	1.7
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.010	ENE	1.5
14	0.000	0.001	0.004	0.005	0.041	0.011	NE	1.3
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.005	SW	0.6
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.008	NE	0.8
17	0.000	0.000	0.004	0.004	0.046	0.020	ENE	1.9
18	0.001	0.000	0.006	0.006	0.042	0.012	ENE	1.4
19	0.000	0.000	0.006	0.006	0.036	0.015	C	0.4
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.033	0.015	NE	3.0
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.006	C	0.2
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.010	NE	1.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.007	ENE	1.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.009	ENE	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.030	0.010	NE	1.1
最高値	0.001	0.010	0.006	0.015	0.047	0.020		3.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.005		0.0
範囲	0.001	0.010	0.006	0.015	0.044	0.015		3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 9 月 16 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.007	C	0.3
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.026	0.005	NE	0.9
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.008	WSW	1.1
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.003	SSW	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.004	C	0.0
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.020	0.005	C	0.0
7	0.000	0.001	0.006	0.007	0.017	0.002	ESE	0.6
8	0.000	0.005	0.008	0.013	0.018	0.005	C	0.4
9	0.000	0.003	0.006	0.009	0.022	0.003	C	0.2
10	0.000	0.002	0.005	0.007	0.026	0.008	SSE	0.8
11	0.000	0.002	0.003	0.005	0.036	0.000	E	1.5
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.042	0.002	ESE	0.7
13	0.000	0.004	0.004	0.008	0.033	0.006	SW	1.2
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.047	0.005	ENE	2.5
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.006	NE	2.9
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.003	NNE	1.1
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.002	NNE	1.5
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.007	ENE	0.5
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.008	C	0.4
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.010	C	0.3
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.006	C	0.1
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.005	C	0.3
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.006	C	0.1
24	0.000	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.005	C	0.8
最高値	0.000	0.005	0.008	0.013	0.047	0.010		2.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000		0.0
範囲	0.000	0.005	0.008	0.013	0.043	0.010		2.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 9 月 17 日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.003	C	0.0
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	C	0.3
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.009	SW	0.6
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	C	0.0
5	0.000	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	C	0.4
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	C	0.1
7	0.000	0.009	0.002	0.011	0.003	0.001	ENE	1.3
8	0.000	0.007	0.002	0.009	0.009	0.003	C	0.1
9	0.000	0.006	0.004	0.010	0.024	0.002	WSW	1.4
10	0.000	0.002	0.002	0.004	0.039	0.006	WSW	1.6
11	0.000	0.003	0.002	0.005	0.042	0.004	E	3.2
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.046	0.009	ENE	1.3
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.046	0.006	E	4.1
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.049	0.006	ENE	3.1
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.005	ESE	1.2
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.011	ENE	2.7
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.004	NE	1.3
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.010	N	0.7
19	0.000	0.002	0.006	0.008	0.019	0.017	C	0.1
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.015	0.019	C	0.3
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.011	0.013	NE	0.5
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.009	0.017	ENE	1.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.013	C	0.0
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.007	0.010	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.002	0.004	0.022	0.008	C	1.1
最高値	0.000	0.009	0.006	0.011	0.050	0.019		4.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001		0.0
範囲	0.000	0.009	0.006	0.011	0.047	0.018		4.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 9 月 18 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.003	0.005	0.005	0.009	C	0.1
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	C	0.1
3	0.000	0.002	0.001	0.003	0.003	0.007	C	0.0
4	0.000	0.003	0.001	0.004	0.003	0.013	C	0.1
5	0.000	0.007	0.001	0.008	0.002	0.009	C	0.0
6	0.000	0.006	0.001	0.007	0.002	0.004	C	0.0
7	0.000	0.013	0.002	0.015	0.003	0.009	C	0.3
8	0.000	0.010	0.002	0.012	0.007	0.013	SSE	0.5
9	0.000	0.003	0.002	0.005	0.023	0.008	ENE	1.5
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.003	ENE	1.6
11	0.000	0.001	0.000	0.001	0.046	0.004	ENE	1.9
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.002	WSW	1.4
13	0.000	0.001	0.000	0.001	0.047	0.007	NE	2.5
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.006	WSW	1.1
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.009	WSW	1.6
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.009	WSW	1.7
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.005	C	0.4
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.023	0.019	C	0.2
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.019	0.016	C	0.0
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.014	C	0.0
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.013	C	0.0
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.018	C	0.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.013	C	0.4
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.012	ENE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.002	0.004	0.021	0.009	C	0.7
最高値	0.000	0.013	0.004	0.015	0.048	0.019		2.5
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002		0.0
範囲	0.000	0.013	0.004	0.015	0.046	0.017		2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 9 月 19 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.014	C	0.3
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.008	C	0.0
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.006	NE	0.5
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.007	C	0.1
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	C	0.0
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.005	NE	0.6
7	0.000	0.004	0.001	0.005	0.006	0.025	C	0.1
8	0.000	0.003	0.000	0.003	0.007	0.016	C	0.2
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.025	0.009	SSW	0.6
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.048	0.007	SW	1.1
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.003	SE	1.5
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.062	0.008	SSE	1.5
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.067	0.011	SW	2.2
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.079	0.005	S	1.5
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.082	0.012	SSW	1.2
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.056	0.021	C	0.4
17	0.000	0.001	0.007	0.008	0.049	0.019	NNE	0.6
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.037	0.016	C	0.1
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.012	C	0.2
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.016	C	0.1
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.011	NE	0.6
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.010	C	0.0
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.011	C	0.0
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.017	0.015	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.031	0.011	C	0.6
最高値	0.001	0.004	0.007	0.008	0.082	0.025		2.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003		0.0
範囲	0.001	0.004	0.007	0.008	0.079	0.022		2.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(5 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 9 月 20 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.012	NE	0.7
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.011	C	0.3
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.011	NE	0.8
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.012	C	0.1
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.007	0.016	C	0.2
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.011	C	0.1
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.013	C	0.1
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.015	C	0.1
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.014	ENE	1.3
10	0.000	0.002	0.003	0.005	0.042	0.014	C	0.3
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.042	0.007	SW	1.6
12	0.000	0.001	0.006	0.007	0.054	0.013	SSW	1.5
13	0.001	0.001	0.009	0.010	0.066	0.016	WSW	1.5
14	0.001	0.000	0.006	0.006	0.070	0.015	WSW	2.0
15	0.001	0.000	0.006	0.006	0.065	0.027	S	1.1
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.053	0.017	WSW	1.3
17	0.000	0.000	0.005	0.005	0.035	0.016	C	0.1
18	0.000	0.000	0.006	0.006	0.028	0.021	C	0.0
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.022	C	0.3
20	0.000	0.000	0.006	0.006	0.015	0.022	C	0.3
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.009	0.025	C	0.0
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.005	0.022	NNE	0.6
23	0.000	0.002	0.006	0.008	0.003	0.019	C	0.0
24	0.000	0.003	0.005	0.008	0.003	0.014	ENE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.004	0.026	0.016	C	0.6
最高値	0.001	0.003	0.009	0.010	0.070	0.027		2.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.007		0.0
範囲	0.001	0.003	0.009	0.010	0.067	0.020		2.0

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(5 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 9 月 21 日(火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.019	NE	0.7
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.005	0.024	C	0.0
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.021	ENE	0.8
4	0.000	0.002	0.003	0.005	0.003	0.020	C	0.3
5	0.000	0.002	0.003	0.005	0.003	0.017	C	0.4
6	0.000	0.004	0.003	0.007	0.003	0.018	C	0.4
7	0.000	0.019	0.006	0.025	0.003	0.020	SSW	0.8
8	0.001	0.009	0.014	0.023	0.008	0.029	S	0.7
9	0.001	0.009	0.014	0.023	0.010	0.024	SW	1.2
10	0.001	0.010	0.012	0.022	0.014	0.016	S	1.2
11	0.001	0.009	0.009	0.018	0.021	0.015	ENE	2.9
12	0.000	0.002	0.005	0.007	0.032	0.007	NE	2.3
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.012	SE	0.9
14	0.000	0.002	0.003	0.005	0.042	0.005	WSW	1.3
15	0.000	0.001	0.003	0.004	0.045	0.009	SSW	1.7
16	0.001	0.001	0.011	0.012	0.052	0.017	SW	2.2
17	0.002	0.000	0.012	0.012	0.049	0.021	S	0.5
18	0.000	0.000	0.010	0.010	0.032	0.028	C	0.0
19	0.000	0.000	0.006	0.006	0.028	0.021	C	0.0
20	0.000	0.001	0.009	0.010	0.017	0.020	C	0.0
21	0.000	0.001	0.010	0.011	0.009	0.017	C	0.1
22	0.000	0.001	0.008	0.009	0.006	0.021	C	0.0
23	0.000	0.001	0.006	0.007	0.005	0.021	ENE	0.5
24	0.000	0.004	0.005	0.009	0.003	0.018	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.003	0.007	0.010	0.018	0.018	C	0.8
最高値	0.002	0.019	0.014	0.025	0.052	0.029		2.9
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.005		0.0
範囲	0.002	0.019	0.012	0.022	0.049	0.024		2.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 1)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 9 月 15 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.003	0.004	0.013	0.013	C	0.1
2	0.002	0.002	0.003	0.005	0.011	0.015	C	0.2
3	0.002	0.001	0.004	0.005	0.009	0.015	NNW	0.5
4	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.015	NNW	0.7
5	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.015	C	0.1
6	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.017	C	0.2
7	0.002	0.005	0.006	0.011	0.003	0.019	C	0.1
8	0.002	0.006	0.006	0.012	0.006	0.020	C	0.1
9	0.003	0.002	0.002	0.004	0.024	0.018	NW	1.0
10	0.003	0.001	0.003	0.004	0.039	0.020	S	1.6
11	0.002	0.001	0.002	0.003	0.043	0.018	C	0.4
12	0.003	0.001	0.002	0.003	0.040	0.017	N	0.5
13	0.003	0.001	0.002	0.003	0.038	0.020	N	0.5
14	0.003	0.001	0.002	0.003	0.041	0.021	NNW	1.0
15	0.003	0.001	0.002	0.003	0.043	0.020	C	0.2
16	0.003	0.001	0.003	0.004	0.039	0.022	NE	0.5
17	0.002	0.001	0.003	0.004	0.039	0.021	NW	1.0
18	0.003	0.001	0.005	0.006	0.044	0.027	NNW	1.2
19	0.004	0.001	0.005	0.006	0.039	0.022	NW	1.1
20	0.002	0.001	0.004	0.005	0.029	0.021	N	0.5
21	0.002	0.001	0.004	0.005	0.026	0.021	NE	0.6
22	0.002	0.001	0.002	0.003	0.026	0.020	NNE	0.6
23	0.002	0.001	0.002	0.003	0.016	0.017	C	0.3
24	0.002	0.001	0.003	0.004	0.012	0.014	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.003	0.005	0.025	0.019	C	0.6
最高値	0.004	0.006	0.006	0.012	0.044	0.027		1.6
最低値	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.013		0.1
範囲	0.002	0.005	0.004	0.009	0.041	0.014		1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 2)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 9 月 16 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.002	0.003	0.005	0.011	0.013	C	0.0
2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.011	0.015	N	0.6
3	0.002	0.001	0.003	0.004	0.018	0.014	C	0.4
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.032	0.012	C	0.4
5	0.002	0.000	0.003	0.003	0.027	0.013	C	0.3
6	0.002	0.000	0.003	0.003	0.020	0.009	C	0.3
7	0.002	0.001	0.006	0.007	0.018	0.015	C	0.3
8	0.002	0.001	0.006	0.007	0.019	0.014	C	0.3
9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.021	0.015	C	0.1
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.026	0.009	C	0.1
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.033	0.011	C	0.3
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.038	0.015	C	0.4
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.032	0.021	E	0.5
14	0.002	0.001	0.003	0.004	0.045	0.018	WNW	0.9
15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.040	0.015	N	1.1
16	0.002	0.001	0.002	0.003	0.038	0.012	C	0.4
17	0.002	0.001	0.003	0.004	0.043	0.012	NW	1.4
18	0.002	0.001	0.004	0.005	0.028	0.014	C	0.4
19	0.002	0.001	0.002	0.003	0.021	0.018	C	0.2
20	0.002	0.001	0.003	0.004	0.016	0.020	C	0.4
21	0.002	0.001	0.002	0.003	0.015	0.018	C	0.2
22	0.002	0.001	0.002	0.003	0.013	0.016	C	0.1
23	0.002	0.001	0.002	0.003	0.011	0.014	C	0.2
24	0.002	0.001	0.003	0.004	0.006	0.017	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.024	0.015	C	0.4
最高値	0.002	0.002	0.006	0.007	0.045	0.021		1.4
最低値	0.002	0.000	0.002	0.002	0.006	0.009		0.0
範囲	0.000	0.002	0.004	0.005	0.039	0.012		1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 3)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 9 月 17 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.003	0.004	0.005	0.018	C	0.3
2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.016	NNW	0.6
3	0.002	0.001	0.004	0.005	0.004	0.018	C	0.2
4	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.015	C	0.1
5	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.013	C	0.2
6	0.002	0.001	0.004	0.005	0.002	0.015	C	0.2
7	0.002	0.005	0.004	0.009	0.002	0.011	NNW	0.9
8	0.002	0.005	0.004	0.009	0.003	0.011	C	0.0
9	0.002	0.002	0.002	0.004	0.014	0.016	ENE	0.6
10	0.002	0.001	0.001	0.002	0.036	0.022	N	1.0
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.039	0.020	NNW	1.1
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.045	0.014	NW	1.8
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.046	0.024	N	2.0
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.047	0.021	NW	2.2
15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.048	0.006	NW	1.7
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.010	N	1.1
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.045	0.015	NW	1.3
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.023	NNW	0.5
19	0.002	0.001	0.004	0.005	0.021	0.028	NNW	0.8
20	0.002	0.001	0.005	0.006	0.018	0.022	NW	0.9
21	0.002	0.001	0.005	0.006	0.015	0.021	NNW	1.6
22	0.002	0.001	0.006	0.007	0.013	0.020	NNW	1.2
23	0.002	0.001	0.006	0.007	0.010	0.022	C	0.2
24	0.002	0.001	0.004	0.005	0.007	0.023	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.005	0.021	0.018	C	0.9
最高値	0.002	0.005	0.006	0.009	0.048	0.028		2.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.006		0.0
範囲	0.001	0.005	0.005	0.007	0.046	0.022		2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 4)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 9 月 18 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.004	0.005	0.006	0.023	C	0.1
2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.021	C	0.0
3	0.002	0.001	0.004	0.005	0.003	0.019	C	0.2
4	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.026	C	0.1
5	0.003	0.001	0.004	0.005	0.003	0.017	C	0.0
6	0.002	0.004	0.005	0.009	0.002	0.018	C	0.0
7	0.002	0.005	0.004	0.009	0.002	0.021	C	0.2
8	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.017	C	0.0
9	0.002	0.001	0.002	0.003	0.016	0.022	SE	0.6
10	0.002	0.001	0.002	0.003	0.037	0.024	NW	1.3
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.044	0.019	WNW	1.3
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.045	0.019	SW	1.0
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.047	0.020	NNW	1.1
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.046	0.015	WSW	0.5
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048	0.018	C	0.4
16	0.002	0.001	0.004	0.005	0.035	0.017	C	0.3
17	0.002	0.002	0.008	0.010	0.025	0.022	C	0.0
18	0.002	0.001	0.007	0.008	0.016	0.024	C	0.0
19	0.002	0.001	0.004	0.005	0.016	0.024	N	0.5
20	0.002	0.001	0.005	0.006	0.014	0.030	C	0.0
21	0.002	0.001	0.003	0.004	0.014	0.026	C	0.0
22	0.002	0.001	0.003	0.004	0.011	0.026	C	0.3
23	0.002	0.001	0.003	0.004	0.010	0.027	C	0.2
24	0.002	0.001	0.003	0.004	0.008	0.029	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.005	0.019	0.022	C	0.3
最高値	0.003	0.005	0.008	0.010	0.048	0.030		1.3
最低値	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.015		0.0
範囲	0.001	0.005	0.007	0.008	0.046	0.015		1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 5)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 9 月 19 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.003	0.004	0.007	0.026	C	0.3
2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.006	0.026	C	0.1
3	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.028	C	0.2
4	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.028	C	0.1
5	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.025	C	0.2
6	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.028	C	0.1
7	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.027	C	0.1
8	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.026	C	0.4
9	0.002	0.002	0.002	0.004	0.015	0.022	C	0.2
10	0.003	0.002	0.004	0.006	0.047	0.023	C	0.4
11	0.003	0.001	0.004	0.005	0.061	0.023	S	0.8
12	0.003	0.001	0.003	0.004	0.068	0.027	S	0.9
13	0.003	0.002	0.002	0.004	0.072	0.025	NNE	0.6
14	0.003	0.000	0.004	0.004	0.087	0.025	WNW	1.1
15	0.003	0.001	0.004	0.005	0.080	0.031	C	0.2
16	0.003	0.001	0.005	0.006	0.061	0.027	C	0.1
17	0.002	0.001	0.006	0.007	0.047	0.034	NE	0.5
18	0.002	0.003	0.004	0.007	0.038	0.039	NNW	0.5
19	0.002	0.001	0.004	0.005	0.028	0.038	C	0.1
20	0.002	0.001	0.005	0.006	0.025	0.037	NNW	0.9
21	0.002	0.001	0.005	0.006	0.026	0.033	NNW	1.2
22	0.002	0.001	0.004	0.005	0.025	0.027	C	0.1
23	0.002	0.001	0.003	0.004	0.023	0.029	C	0.1
24	0.002	0.001	0.003	0.004	0.020	0.027	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.005	0.031	0.028	C	0.4
最高値	0.003	0.003	0.006	0.007	0.087	0.039		1.2
最低値	0.002	0.000	0.002	0.003	0.002	0.022		0.0
範囲	0.001	0.003	0.004	0.004	0.085	0.017		1.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(6 6)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 9 月 20 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.004	0.005	0.015	0.028	C	0.1
2	0.003	0.001	0.003	0.004	0.012	0.028	C	0.0
3	0.002	0.001	0.003	0.004	0.012	0.027	C	0.3
4	0.002	0.001	0.003	0.004	0.012	0.029	C	0.4
5	0.002	0.001	0.003	0.004	0.009	0.030	C	0.0
6	0.002	0.001	0.003	0.004	0.006	0.026	NNW	0.7
7	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.030	C	0.0
8	0.002	0.003	0.005	0.008	0.009	0.030	NW	1.3
9	0.002	0.002	0.003	0.005	0.022	0.030	NW	0.9
10	0.002	0.001	0.002	0.003	0.040	0.024	C	0.4
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.043	0.030	SE	1.2
12	0.003	0.001	0.007	0.008	0.059	0.031	E	1.1
13	0.003	0.001	0.009	0.010	0.067	0.031	SE	1.3
14	0.003	0.001	0.007	0.008	0.073	0.035	N	0.9
15	0.003	0.001	0.006	0.007	0.059	0.038	C	0.4
16	0.003	0.001	0.005	0.006	0.046	0.036	C	0.4
17	0.003	0.001	0.004	0.005	0.029	0.030	C	0.4
18	0.003	0.001	0.004	0.005	0.027	0.033	C	0.2
19	0.003	0.001	0.004	0.005	0.022	0.033	C	0.3
20	0.002	0.001	0.005	0.006	0.016	0.034	C	0.1
21	0.002	0.002	0.006	0.008	0.010	0.036	C	0.1
22	0.002	0.002	0.006	0.008	0.005	0.037	C	0.0
23	0.002	0.002	0.006	0.008	0.003	0.038	C	0.2
24	0.002	0.003	0.006	0.009	0.002	0.037	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.025	0.032	C	0.5
最高値	0.003	0.003	0.009	0.010	0.073	0.038		1.3
最低値	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.024		0.0
範囲	0.001	0.002	0.007	0.007	0.071	0.014		1.3

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(6 7)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 9 月 21 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.002	0.005	0.007	0.002	0.039	C	0.1
2	0.002	0.002	0.005	0.007	0.003	0.037	C	0.3
3	0.002	0.003	0.005	0.008	0.001	0.039	C	0.1
4	0.002	0.003	0.004	0.007	0.001	0.037	C	0.0
5	0.002	0.003	0.004	0.007	0.001	0.040	C	0.2
6	0.002	0.005	0.004	0.009	0.001	0.038	C	0.1
7	0.002	0.012	0.005	0.017	0.001	0.038	C	0.4
8	0.003	0.012	0.009	0.021	0.002	0.038	C	0.4
9	0.003	0.004	0.010	0.014	0.007	0.035	E	0.5
10	0.003	0.003	0.009	0.012	0.014	0.036	C	0.4
11	0.003	0.002	0.006	0.008	0.024	0.035	N	0.6
12	0.003	0.001	0.003	0.004	0.039	0.030	NW	1.0
13	0.003	0.001	0.003	0.004	0.041	0.026	NNW	1.0
14	0.003	0.001	0.002	0.003	0.046	0.023	NNW	1.2
15	0.003	0.001	0.004	0.005	0.048	0.023	SSW	1.0
16	0.004	0.002	0.012	0.014	0.060	0.037	S	1.0
17	0.004	0.001	0.012	0.013	0.044	0.036	C	0.2
18	0.003	0.001	0.007	0.008	0.031	0.035	C	0.4
19	0.003	0.001	0.005	0.006	0.031	0.037	C	0.1
20	0.002	0.002	0.006	0.008	0.018	0.035	C	0.0
21	0.003	0.002	0.007	0.009	0.012	0.038	C	0.3
22	0.002	0.002	0.007	0.009	0.007	0.038	C	0.0
23	0.002	0.002	0.006	0.008	0.004	0.040	C	0.1
24	0.003	0.003	0.006	0.009	0.002	0.042	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.003	0.006	0.009	0.018	0.036	C	0.4
最高値	0.004	0.012	0.012	0.021	0.060	0.042		1.2
最低値	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.023		0.0
範囲	0.002	0.011	0.010	0.018	0.059	0.019		1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 9 月 15 日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.006	NW	0.8
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.008	W	0.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.012	C	0.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.006	N	0.8
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.010	NNW	0.6
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.019	C	0.3
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.016	NNW	0.7
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.015	NW	1.4
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.011	NNE	2.0
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.013	NNE	2.4
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.005	N	1.3
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.013	ESE	0.9
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.016	N	1.4
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.038	0.017	N	1.3
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.008	N	0.9
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.023	NNW	0.9
17	0.000	0.000	0.004	0.004	0.048	0.018	E	2.9
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.044	0.019	ENE	1.7
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.036	0.012	N	0.9
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.040	0.010	ESE	2.1
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.025	ESE	1.5
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.018	ESE	1.2
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.016	ESE	0.6
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.014	N	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.031	0.014	N	1.2
最高値	0.003	0.001	0.004	0.004	0.048	0.025		2.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.005		0.3
範囲	0.003	0.001	0.003	0.003	0.038	0.020		2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 9 月 16 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.006	NE	0.6
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.010	N	0.7
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.006	E	0.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.008	C	0.3
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.011	WNW	0.5
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.014	C	0.3
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.010	C	0.4
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.018	C	0.3
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.011	W	0.5
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.011	WNW	0.5
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.008	W	0.7
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.010	N	1.1
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.005	W	0.9
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.010	NW	0.9
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.009	N	1.3
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.009	NNW	2.2
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.005	NW	1.3
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.005	NW	1.4
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.008	NNW	1.3
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.010	NE	0.8
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.011	NE	0.8
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.014	NW	0.6
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.007	NW	0.6
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.009	NW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.009	NW	0.8
最高値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.041	0.018		2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.005		0.3
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.013		1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 9 月 17 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.006	WNW	0.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.003	NW	0.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.007	C	0.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.014	C	0.3
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.013	NNW	0.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.007	C	0.4
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.013	C	0.4
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.008	0.019	C	0.2
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.019	0.013	W	0.6
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.013	W	1.1
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.019	NNW	1.4
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.013	NNW	1.8
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.021	NNW	1.9
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.010	NNE	1.7
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.044	0.017	NNW	2.1
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.015	NNW	2.1
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.013	NNW	2.5
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.013	NNW	1.6
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.016	NE	1.2
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.006	NNW	1.6
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.021	NNW	2.1
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.015	NNW	1.5
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.021	WNW	0.9
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.014	WNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.013	NNW	1.2
最高値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.021		2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.003		0.2
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.018		2.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 9 月 18 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.022	NNE	0.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.021	C	0.4
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.013	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.018	WSW	0.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.015	C	0.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.013	C	0.4
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.019	C	0.3
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.021	C	0.4
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.023	0.013	WNW	0.7
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.010	N	1.8
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.014	NNE	2.0
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.016	WNW	1.5
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.010	WNW	1.2
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.011	N	1.4
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.013	NW	0.8
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.013	W	0.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.016	WNW	0.5
18	0.000	0.000	0.005	0.005	0.031	0.019	NW	0.7
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.024	WNW	0.6
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.029	0.021	NE	0.5
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.025	WNW	0.6
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.014	0.026	WNW	0.6
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.021	WNW	0.6
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.031	WNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.025	0.018	WNW	0.8
最高値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.047	0.031		2.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.010		0.3
範囲	0.001	0.001	0.004	0.004	0.040	0.021		1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 9 月 19 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.022	WNW	0.5
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.021	WNW	0.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.023	WNW	0.7
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.021	WNW	0.6
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.021	WNW	0.6
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.018	WNW	0.6
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.029	WNW	0.6
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.021	C	0.3
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.027	0.016	WNW	0.5
10	0.002	0.001	0.006	0.007	0.042	0.022	SSW	0.9
11	0.001	0.000	0.005	0.005	0.053	0.021	WNW	1.1
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.060	0.017	N	0.9
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.067	0.015	WSW	1.1
14	0.002	0.000	0.005	0.005	0.078	0.026	SW	0.9
15	0.002	0.000	0.005	0.005	0.080	0.027	SSW	1.1
16	0.002	0.000	0.007	0.007	0.079	0.029	SSW	0.8
17	0.002	0.000	0.009	0.009	0.067	0.028	NE	0.7
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.054	0.030	NNW	1.2
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.019	NNE	2.8
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.029	N	3.1
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.021	N	2.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.018	NNW	0.9
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.021	NW	0.7
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.022	SE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.039	0.022	WNW	1.0
最高値	0.002	0.001	0.009	0.009	0.080	0.030		3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.015		0.3
範囲	0.002	0.001	0.008	0.008	0.073	0.015		2.8

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(7 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 9 月 20 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.022	C	0.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.022	W	0.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.021	WNW	0.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.018	WNW	0.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.022	NW	0.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.026	WNW	0.8
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.027	C	0.4
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.025	W	0.5
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.022	0.028	ESE	0.6
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.027	0.034	WNW	0.5
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.025	W	0.5
12	0.001	0.001	0.007	0.008	0.048	0.029	SSW	0.8
13	0.001	0.001	0.009	0.010	0.054	0.029	SSW	0.8
14	0.001	0.000	0.006	0.006	0.061	0.031	WSW	1.1
15	0.002	0.000	0.008	0.008	0.059	0.042	WSW	0.8
16	0.002	0.000	0.006	0.006	0.045	0.025	WSW	0.7
17	0.002	0.000	0.006	0.006	0.047	0.028	C	0.3
18	0.002	0.000	0.008	0.008	0.038	0.034	C	0.3
19	0.001	0.000	0.009	0.009	0.027	0.027	ESE	0.6
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.020	0.031	WNW	0.5
21	0.000	0.000	0.009	0.009	0.016	0.027	ESE	0.6
22	0.000	0.000	0.008	0.008	0.012	0.035	C	0.2
23	0.000	0.000	0.007	0.007	0.010	0.031	C	0.4
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.010	0.038	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.028	C	0.6
最高値	0.002	0.001	0.009	0.010	0.061	0.042		1.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.018		0.2
範囲	0.002	0.001	0.008	0.009	0.051	0.024		0.9

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(7 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 9 月 21 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.006	0.006	0.011	0.043	SE	0.5
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.009	0.039	C	0.4
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008	0.041	C	0.3
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.009	0.043	C	0.3
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.009	0.035	C	0.4
6	0.002	0.000	0.009	0.009	0.018	0.043	N	0.6
7	0.004	0.001	0.012	0.013	0.013	0.044	NNW	0.5
8	0.005	0.003	0.015	0.018	0.010	0.042	NW	0.5
9	0.003	0.003	0.013	0.016	0.008	0.035	W	0.7
10	0.002	0.002	0.010	0.012	0.011	0.031	WNN	0.6
11	0.001	0.002	0.008	0.010	0.016	0.028	WNN	0.7
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.031	0.023	WNN	0.9
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.018	WNN	1.1
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.040	0.022	W	0.9
15	0.001	0.000	0.006	0.006	0.043	0.039	SSW	0.7
16	0.002	0.001	0.011	0.012	0.047	0.029	SSW	1.1
17	0.002	0.000	0.013	0.013	0.049	0.042	SSW	0.6
18	0.003	0.000	0.017	0.017	0.043	0.021	S	0.5
19	0.001	0.000	0.009	0.009	0.045	0.035	C	0.4
20	0.001	0.000	0.010	0.010	0.029	0.028	NE	0.5
21	0.001	0.000	0.010	0.010	0.018	0.042	W	0.5
22	0.001	0.000	0.013	0.013	0.013	0.037	E	0.8
23	0.001	0.000	0.009	0.009	0.010	0.041	C	0.4
24	0.001	0.000	0.011	0.011	0.011	0.039	E	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.009	0.009	0.022	0.035	C	0.6
最高値	0.005	0.003	0.017	0.018	0.049	0.044		1.1
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.018		0.3
範囲	0.005	0.003	0.014	0.015	0.041	0.026		0.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 9 月 15 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.012	C	0.1
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.012	C	0.3
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.026	0.015	C	0.3
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.010	C	0.2
5	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.013	C	0.2
6	0.000	0.000	0.009	0.009	0.013	0.012	N	0.5
7	0.000	0.002	0.010	0.012	0.011	0.010	C	0.1
8	0.000	0.001	0.007	0.008	0.019	0.017	C	0.4
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.015	E	1.0
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.016	SW	1.1
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.015	E	0.6
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.008	NNE	0.9
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.022	ENE	1.4
14	0.002	0.000	0.004	0.004	0.044	0.019	NE	0.6
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.046	0.018	NE	0.6
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.055	0.017	C	0.3
17	0.001	0.000	0.006	0.006	0.044	0.017	E	0.5
18	0.001	0.000	0.008	0.008	0.038	0.014	NE	0.5
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.035	0.021	C	0.2
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.043	0.022	SE	0.9
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.049	0.012	C	0.2
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.038	0.018	C	0.4
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.026	0.009	E	0.7
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.017	E	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.015	C	0.5
最高値	0.002	0.002	0.010	0.012	0.055	0.022		1.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.008		0.1
範囲	0.002	0.002	0.008	0.010	0.044	0.014		1.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 9 月 16 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.006	0.006	0.020	0.009	C	0.1
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.012	NE	0.7
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.026	0.014	NNW	0.7
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.034	0.011	ENE	1.0
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.006	C	0.0
6	0.000	0.000	0.004	0.004	0.030	0.007	C	0.0
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.008	C	0.2
8	0.000	0.000	0.007	0.007	0.023	0.009	C	0.2
9	0.000	0.000	0.004	0.004	0.025	0.009	C	0.0
10	0.000	0.002	0.002	0.004	0.027	0.022	C	0.1
11	0.000	0.000	0.004	0.004	0.032	0.021	ENE	0.6
12	0.000	0.000	0.005	0.005	0.041	0.014	ENE	0.6
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.014	NE	1.1
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.018	ENE	0.8
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.013	NE	2.2
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.009	NNE	1.2
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.050	0.006	NNE	2.1
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.012	NE	0.8
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.010	C	0.3
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.008	C	0.2
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.032	0.011	ENE	0.8
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.031	0.009	NE	1.4
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.009	NNE	1.3
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.014	WNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.035	0.011	C	0.7
最高値	0.001	0.002	0.007	0.007	0.051	0.022		2.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.006		0.0
範囲	0.001	0.002	0.005	0.005	0.031	0.016		2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 9 月 17 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.012	E	1.3
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.013	0.017	ENE	1.5
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.014	ENE	1.0
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.010	C	0.4
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.011	NNW	0.5
6	0.000	0.000	0.005	0.005	0.017	0.012	E	1.2
7	0.000	0.004	0.007	0.011	0.011	0.011	C	0.3
8	0.001	0.003	0.005	0.008	0.024	0.007	C	0.2
9	0.000	0.000	0.003	0.003	0.036	0.016	WNW	0.5
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.017	NNW	0.8
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.018	NE	0.8
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.016	NNE	0.9
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.048	0.023	ENE	1.3
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.050	0.018	NNE	1.6
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.020	NNE	3.1
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.053	0.014	NNE	1.5
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.016	NNE	1.6
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.013	C	0.1
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.041	0.016	NNE	1.3
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.021	NNE	2.4
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.013	NE	0.8
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.026	NNE	1.0
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.017	C	0.3
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.018	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.037	0.016	NNE	1.0
最高値	0.001	0.004	0.007	0.011	0.053	0.026		3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.007		0.1
範囲	0.001	0.004	0.006	0.010	0.042	0.019		3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 9 月 18 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.026	0.021	NE	1.2
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.019	ENE	0.8
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.022	0.023	E	0.9
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.021	0.021	C	0.3
5	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.018	E	0.7
6	0.000	0.001	0.007	0.008	0.018	0.016	E	1.2
7	0.000	0.004	0.009	0.013	0.012	0.016	C	0.1
8	0.000	0.002	0.006	0.008	0.014	0.014	C	0.4
9	0.000	0.000	0.005	0.005	0.031	0.018	C	0.4
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.016	ESE	0.9
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.010	E	0.9
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.048	0.021	ESE	0.7
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.021	N	0.6
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.015	NE	1.0
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.054	0.012	C	0.3
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.012	ENE	0.6
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.013	NNE	0.7
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.014	NNE	1.5
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.036	0.020	C	0.1
20	0.000	0.000	0.007	0.007	0.035	0.021	NE	1.2
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.027	0.028	E	1.5
22	0.000	0.000	0.006	0.006	0.022	0.027	E	1.3
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.020	0.027	E	0.8
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.020	0.022	E	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.005	0.033	0.019	E	0.8
最高値	0.001	0.004	0.009	0.013	0.054	0.028		1.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.010		0.1
範囲	0.001	0.004	0.007	0.011	0.042	0.018		1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 9 月 19 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.029	E	1.6
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.018	0.031	E	1.6
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.017	0.025	E	1.9
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.015	0.020	E	1.9
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.024	E	1.7
6	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.023	E	1.6
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.017	E	0.9
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.019	0.016	E	0.7
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.035	0.022	SSW	0.9
10	0.002	0.000	0.007	0.007	0.057	0.020	WSW	0.8
11	0.002	0.000	0.004	0.004	0.068	0.020	WSW	0.6
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.077	0.021	WSW	0.5
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.081	0.022	SW	1.8
14	0.002	0.000	0.005	0.005	0.095	0.023	SW	3.4
15	0.002	0.000	0.005	0.005	0.099	0.031	SW	3.1
16	0.003	0.000	0.009	0.009	0.094	0.026	ENE	0.7
17	0.002	0.000	0.010	0.010	0.075	0.027	E	0.9
18	0.002	0.000	0.008	0.008	0.061	0.033	NE	1.2
19	0.001	0.000	0.007	0.007	0.038	0.033	NE	1.4
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.043	0.025	ENE	1.6
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.024	NE	0.9
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.051	0.028	C	0.2
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.019	ENE	1.0
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.038	0.026	ENE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.047	0.024	E	1.3
最高値	0.003	0.001	0.010	0.010	0.099	0.033		3.4
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.016		0.2
範囲	0.003	0.001	0.007	0.007	0.085	0.017		3.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(8 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 9 月 20 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.029	0.025	ENE	1.5
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.029	0.019	E	0.5
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.025	0.025	E	0.9
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.025	0.027	NE	1.5
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.026	0.028	ENE	1.2
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.026	NNE	0.9
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.025	0.024	ENE	0.7
8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.029	NNE	0.5
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.023	C	0.1
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.027	C	0.2
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.051	0.025	SW	0.6
12	0.002	0.000	0.008	0.008	0.065	0.026	SSW	2.0
13	0.002	0.000	0.009	0.009	0.072	0.034	SW	2.4
14	0.002	0.000	0.006	0.006	0.079	0.038	WNW	0.6
15	0.002	0.000	0.008	0.008	0.076	0.036	W	0.6
16	0.002	0.000	0.006	0.006	0.060	0.032	C	0.1
17	0.002	0.000	0.008	0.008	0.054	0.029	C	0.0
18	0.002	0.000	0.011	0.011	0.041	0.032	C	0.3
19	0.001	0.000	0.012	0.012	0.033	0.030	E	0.9
20	0.001	0.000	0.011	0.011	0.026	0.030	C	0.1
21	0.001	0.000	0.014	0.014	0.017	0.034	ENE	1.3
22	0.001	0.000	0.012	0.012	0.015	0.035	E	1.3
23	0.001	0.000	0.011	0.011	0.013	0.037	E	0.6
24	0.001	0.000	0.011	0.011	0.010	0.033	E	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.007	0.007	0.038	0.029	E	0.8
最高値	0.002	0.000	0.014	0.014	0.079	0.038		2.4
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.019		0.0
範囲	0.002	0.000	0.011	0.011	0.069	0.019		2.4

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(8 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 9 月 21 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.010	0.010	0.010	0.039	E	1.2
2	0.001	0.000	0.009	0.009	0.009	0.038	E	1.0
3	0.001	0.000	0.009	0.009	0.009	0.039	E	1.4
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.022	0.036	ENE	1.0
5	0.001	0.000	0.007	0.007	0.017	0.035	C	0.2
6	0.002	0.000	0.009	0.009	0.021	0.043	C	0.1
7	0.004	0.001	0.014	0.015	0.018	0.042	C	0.4
8	0.005	0.003	0.017	0.020	0.012	0.046	W	1.2
9	0.003	0.002	0.015	0.017	0.013	0.039	C	0.3
10	0.002	0.002	0.012	0.014	0.019	0.029	WNW	0.5
11	0.002	0.001	0.008	0.009	0.026	0.036	WSW	0.7
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.033	W	0.6
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.031	WSW	0.7
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.050	0.022	WSW	1.1
15	0.001	0.000	0.006	0.006	0.058	0.021	SW	3.2
16	0.003	0.001	0.014	0.015	0.063	0.033	SW	2.9
17	0.003	0.000	0.016	0.016	0.065	0.034	WSW	1.9
18	0.002	0.000	0.009	0.009	0.065	0.035	SW	0.9
19	0.002	0.000	0.012	0.012	0.052	0.029	ENE	0.9
20	0.001	0.000	0.011	0.011	0.044	0.033	ENE	0.8
21	0.001	0.000	0.012	0.012	0.030	0.035	ENE	1.0
22	0.001	0.000	0.014	0.014	0.022	0.038	C	0.4
23	0.001	0.000	0.013	0.013	0.014	0.040	E	1.6
24	0.001	0.000	0.012	0.012	0.014	0.037	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.010	0.011	0.031	0.035	C	1.0
最高値	0.005	0.003	0.017	0.020	0.065	0.046		3.2
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.021		0.0
範囲	0.004	0.003	0.014	0.017	0.056	0.025		3.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(9 1)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 9 月 15 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.009	C	0.1
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.010	0.008	C	0.3
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.008	C	0.2
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.007	0.009	C	0.0
5	0.001	0.002	0.004	0.006	0.006	0.009	C	0.1
6	0.001	0.004	0.006	0.010	0.003	0.010	C	0.1
7	0.001	0.015	0.009	0.024	0.002	0.010	C	0.3
8	0.001	0.013	0.011	0.024	0.004	0.010	C	0.2
9	0.001	0.002	0.005	0.007	0.029	0.011	ESE	1.2
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.011	SSE	0.8
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.009	NNW	1.1
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.014	E	1.2
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.044	0.009	NNW	1.0
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.011	E	0.7
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.047	0.012	NNW	0.7
16	0.002	0.000	0.005	0.005	0.047	0.017	ENE	0.8
17	0.001	0.000	0.005	0.005	0.048	0.013	NNE	1.7
18	0.002	0.000	0.005	0.005	0.048	0.019	NNW	1.3
19	0.002	0.000	0.007	0.007	0.039	0.023	NNE	1.4
20	0.002	0.001	0.007	0.008	0.027	0.018	ESE	0.8
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.013	ESE	1.2
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.028	0.011	C	0.2
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.013	C	0.1
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.013	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.006	0.027	0.012	C	0.7
最高値	0.002	0.015	0.011	0.024	0.048	0.023		1.7
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.008		0.0
範囲	0.001	0.015	0.009	0.022	0.046	0.015		1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 2)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 9 月 16 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.010	0.013	C	0.2
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.013	NNW	0.7
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.009	WNW	0.9
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.013	C	0.3
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.007	NW	0.6
6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.019	0.012	C	0.1
7	0.001	0.002	0.009	0.011	0.019	0.008	C	0.0
8	0.001	0.001	0.006	0.007	0.021	0.014	C	0.4
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.021	0.008	C	0.4
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.026	0.014	ESE	0.7
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.034	0.010	ESE	0.9
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.039	0.015	SW	0.6
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.031	ESE	1.0
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.013	NW	1.2
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.009	NNW	2.2
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.012	NNE	1.6
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.008	NW	3.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.014	SW	0.8
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.010	C	0.2
20	0.001	0.001	0.008	0.009	0.013	0.013	SE	0.5
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.011	0.019	C	0.3
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.011	0.011	C	0.4
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.009	0.009	C	0.2
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.013	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.012	C	0.7
最高値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.050	0.031		3.0
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.007		0.0
範囲	0.000	0.002	0.007	0.009	0.044	0.024		3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 3)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 9 月 17 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.005	0.007	0.003	0.017	C	0.2
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.016	NNW	0.5
3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.009	C	0.4
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.011	C	0.1
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.011	C	0.2
6	0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.010	W	0.6
7	0.001	0.004	0.004	0.008	0.002	0.009	C	0.2
8	0.001	0.012	0.006	0.018	0.004	0.010	E	0.5
9	0.001	0.005	0.005	0.010	0.016	0.011	NNW	2.3
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.018	WNW	1.0
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.018	NNW	3.3
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.018	NNW	4.7
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.013	NNW	4.8
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.015	NNW	3.7
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.019	NW	3.5
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.017	NNW	3.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.012	NW	2.4
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.019	C	0.3
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.018	WSW	0.5
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.018	0.021	C	0.4
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.012	0.020	C	0.2
22	0.001	0.001	0.008	0.009	0.008	0.016	C	0.1
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.009	0.022	C	0.1
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.005	0.011	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.015	C	1.4
最高値	0.001	0.012	0.008	0.018	0.052	0.022		4.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.009		0.1
範囲	0.000	0.012	0.006	0.016	0.050	0.013		4.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 9 月 18 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.006	0.008	0.004	0.015	C	0.1
2	0.001	0.003	0.005	0.008	0.002	0.015	C	0.1
3	0.001	0.002	0.005	0.007	0.002	0.018	C	0.4
4	0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.017	C	0.2
5	0.001	0.005	0.006	0.011	0.001	0.014	C	0.2
6	0.001	0.007	0.006	0.013	0.002	0.011	C	0.1
7	0.001	0.015	0.006	0.021	0.002	0.017	C	0.1
8	0.001	0.016	0.007	0.023	0.005	0.023	ESE	0.5
9	0.001	0.003	0.005	0.008	0.016	0.011	ESE	0.5
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.019	NNE	0.6
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.012	NE	1.4
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.017	W	1.9
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.007	NNW	2.0
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.016	SW	1.1
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048	0.019	SW	1.3
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.013	C	0.4
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.014	WSW	0.7
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.020	W	0.5
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.019	0.028	C	0.3
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.030	C	0.1
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.014	0.026	C	0.1
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.010	0.023	C	0.1
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.009	0.025	C	0.0
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.007	0.017	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.020	0.018	C	0.5
最高値	0.002	0.016	0.007	0.023	0.049	0.030		2.0
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.007		0.0
範囲	0.001	0.016	0.005	0.021	0.048	0.023		2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 9 月 19 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.018	C	0.1
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.022	C	0.1
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.024	C	0.0
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.026	C	0.0
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.017	C	0.0
6	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	0.021	C	0.0
7	0.001	0.005	0.002	0.007	0.002	0.020	C	0.0
8	0.001	0.006	0.004	0.010	0.004	0.021	E	0.5
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.017	0.021	C	0.3
10	0.002	0.001	0.006	0.007	0.044	0.017	ESE	1.0
11	0.002	0.000	0.005	0.005	0.059	0.022	ESE	2.3
12	0.002	0.000	0.004	0.004	0.066	0.025	ESE	1.0
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.072	0.017	SW	0.8
14	0.002	0.000	0.004	0.004	0.085	0.024	E	1.5
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.083	0.024	SSW	0.8
16	0.002	0.000	0.007	0.007	0.061	0.030	SSW	1.1
17	0.002	0.000	0.008	0.008	0.048	0.028	C	0.3
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.037	0.062	NNE	0.8
19	0.001	0.001	0.008	0.009	0.027	0.035	ENE	0.9
20	0.002	0.000	0.006	0.006	0.030	0.038	NE	0.7
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.025	0.025	C	0.1
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.022	C	0.1
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.028	C	0.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.023	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.031	0.025	C	0.5
最高値	0.002	0.006	0.008	0.010	0.085	0.062		2.3
最低値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.017		0.0
範囲	0.001	0.006	0.006	0.007	0.084	0.045		2.3

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(9 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 9 月 20 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.023	C	0.1
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.009	0.025	C	0.1
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.007	0.024	C	0.0
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.007	0.016	C	0.0
5	0.001	0.002	0.005	0.007	0.005	0.019	C	0.1
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.024	C	0.0
7	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.027	C	0.2
8	0.001	0.004	0.006	0.010	0.008	0.031	NNE	1.1
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.023	0.029	WNW	0.5
10	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.023	C	0.3
11	0.002	0.000	0.003	0.003	0.043	0.027	S	2.1
12	0.002	0.000	0.006	0.006	0.058	0.029	S	2.0
13	0.002	0.001	0.009	0.010	0.066	0.032	SW	1.5
14	0.002	0.000	0.006	0.006	0.075	0.035	SW	1.6
15	0.002	0.000	0.007	0.007	0.069	0.036	ESE	0.6
16	0.002	0.000	0.007	0.007	0.047	0.034	SSE	0.7
17	0.002	0.000	0.008	0.008	0.033	0.031	ESE	0.7
18	0.002	0.000	0.007	0.007	0.026	0.031	C	0.4
19	0.001	0.000	0.007	0.007	0.019	0.031	C	0.1
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.014	0.031	C	0.1
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.009	0.032	C	0.1
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.005	0.031	C	0.1
23	0.001	0.003	0.007	0.010	0.003	0.032	C	0.0
24	0.001	0.004	0.008	0.012	0.002	0.028	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.025	0.028	C	0.5
最高値	0.002	0.004	0.009	0.012	0.075	0.036		2.1
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.002	0.016		0.0
範囲	0.001	0.004	0.006	0.009	0.073	0.020		2.1

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(9 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 9 月 21 日 (火)

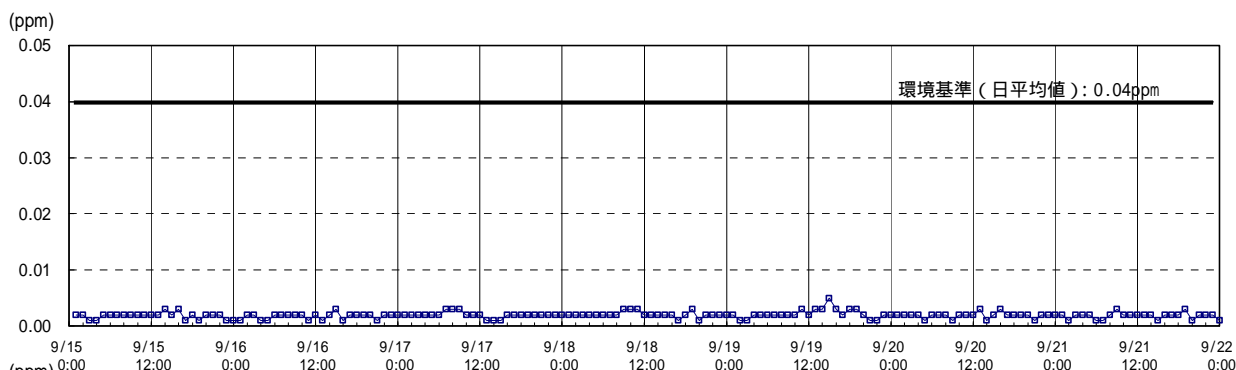
時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.003	0.007	0.010	0.001	0.038	C	0.1
2	0.001	0.004	0.006	0.010	0.001	0.029	C	0.2
3	0.001	0.003	0.005	0.008	0.001	0.040	C	0.1
4	0.001	0.003	0.005	0.008	0.001	0.031	C	0.1
5	0.001	0.003	0.005	0.008	0.001	0.034	C	0.2
6	0.001	0.005	0.005	0.010	0.001	0.033	C	0.1
7	0.002	0.018	0.008	0.026	0.001	0.036	C	0.2
8	0.003	0.008	0.016	0.024	0.008	0.041	NE	0.8
9	0.003	0.005	0.014	0.019	0.010	0.038	SSE	0.8
10	0.002	0.002	0.010	0.012	0.016	0.027	SW	0.6
11	0.002	0.001	0.007	0.008	0.026	0.032	SSW	0.9
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.036	0.029	E	2.2
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.040	0.028	W	1.1
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.022	WSW	2.1
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.050	0.020	SW	1.0
16	0.002	0.001	0.009	0.010	0.058	0.029	SSW	2.9
17	0.002	0.001	0.014	0.015	0.044	0.033	S	0.6
18	0.002	0.000	0.011	0.011	0.034	0.038	C	0.1
19	0.002	0.000	0.008	0.008	0.029	0.029	C	0.2
20	0.002	0.000	0.007	0.007	0.021	0.037	C	0.1
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.014	0.039	WSW	0.6
22	0.002	0.001	0.007	0.008	0.009	0.036	C	0.1
23	0.001	0.003	0.009	0.012	0.003	0.037	C	0.2
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.003	0.043	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.003	0.008	0.010	0.019	0.033	C	0.6
最高値	0.003	0.018	0.016	0.026	0.058	0.043		2.9
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.001	0.020		0.0
範囲	0.002	0.018	0.013	0.023	0.057	0.023		2.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

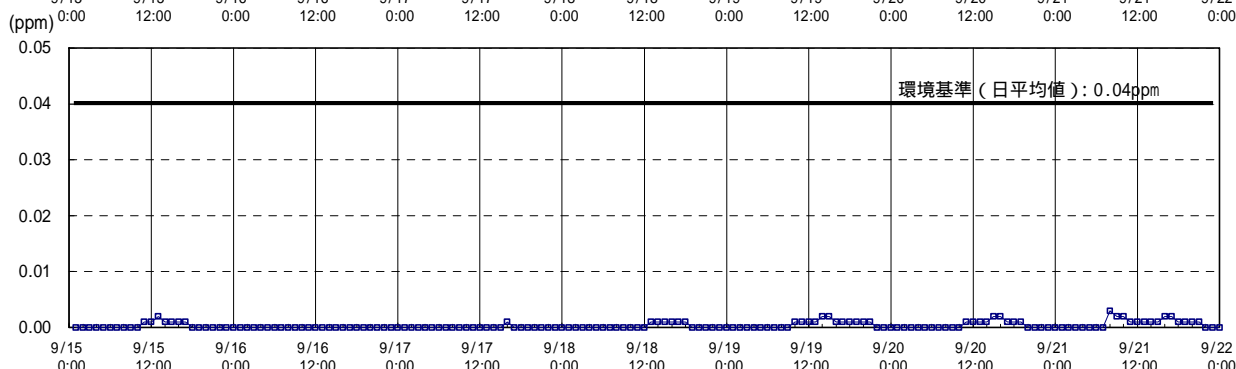
大気質時間変動図(1)

二酸化硫黄

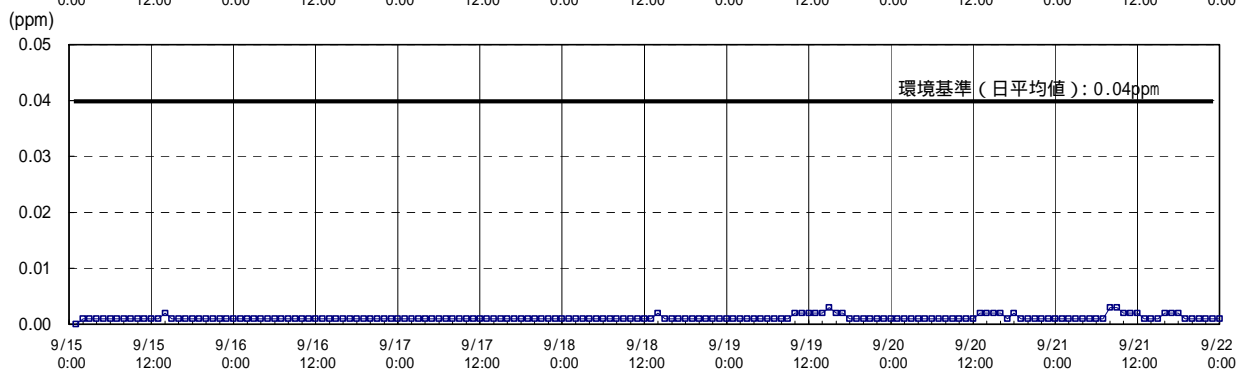
・一庫



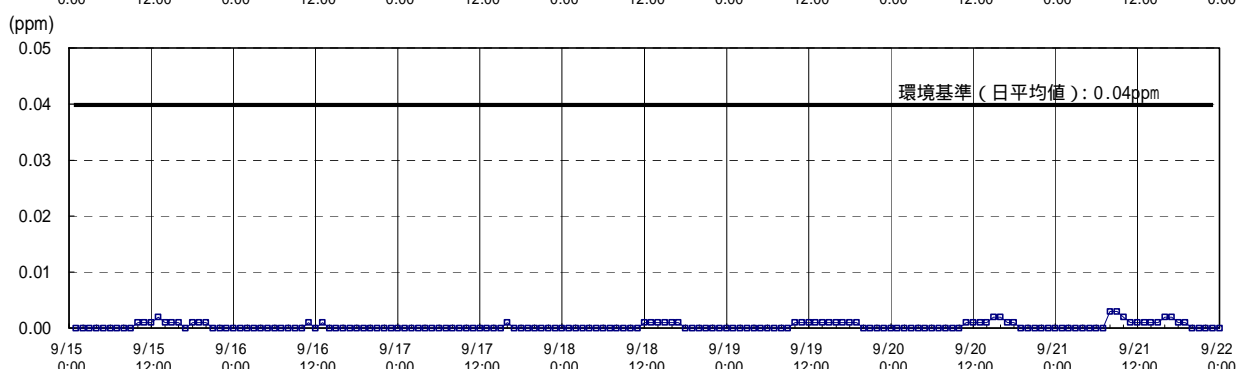
・国崎



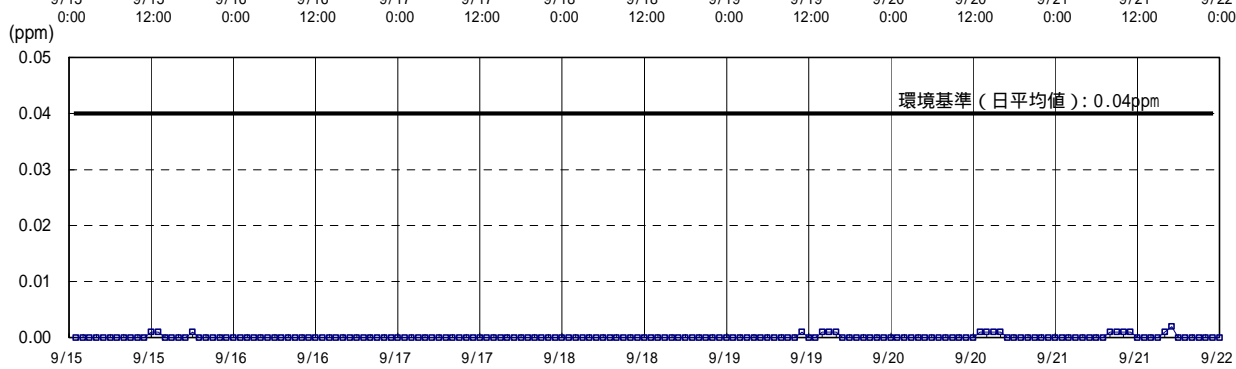
・黒川



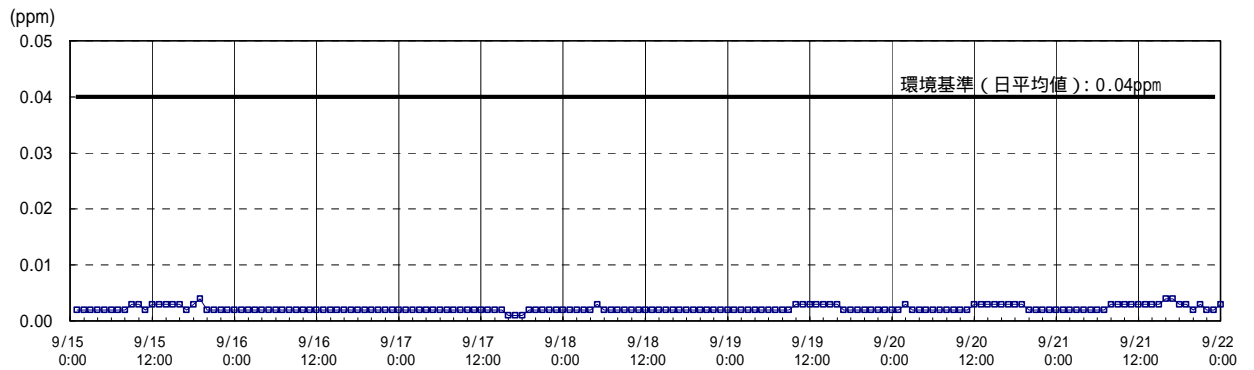
・野間出野



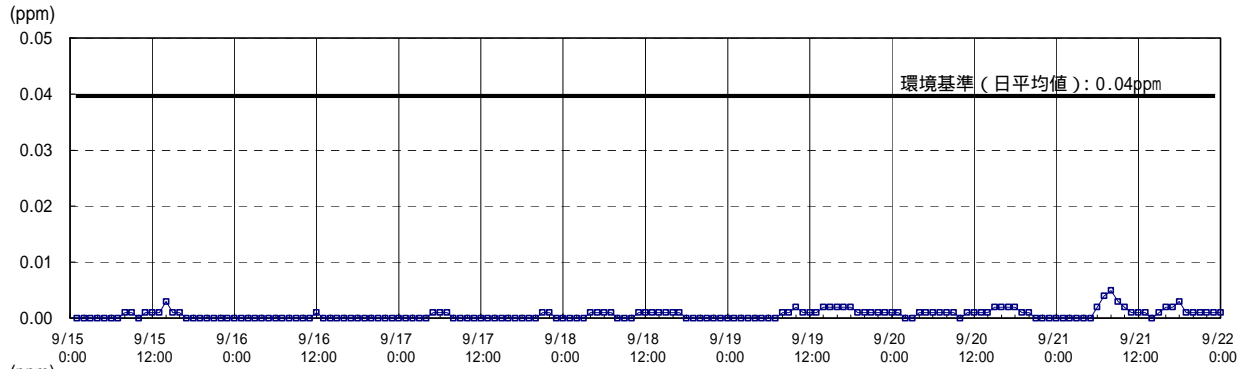
・下田尻



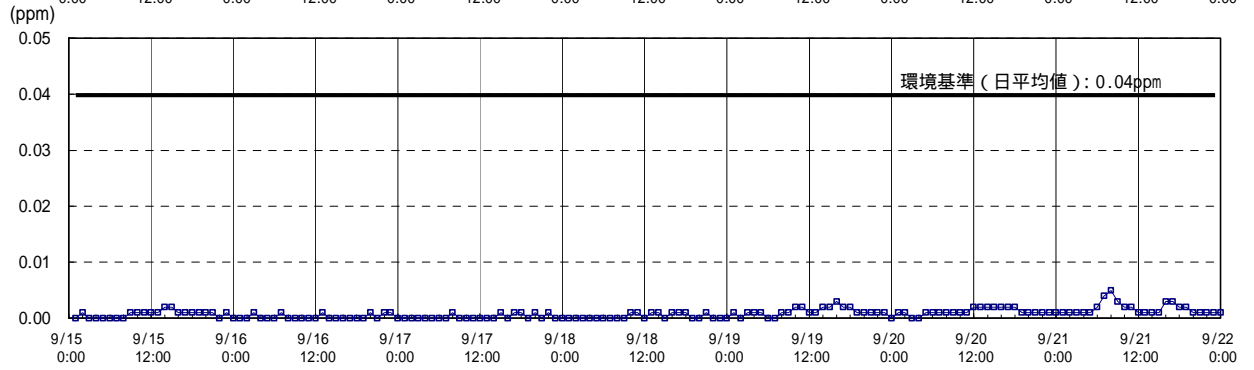
• 千軒



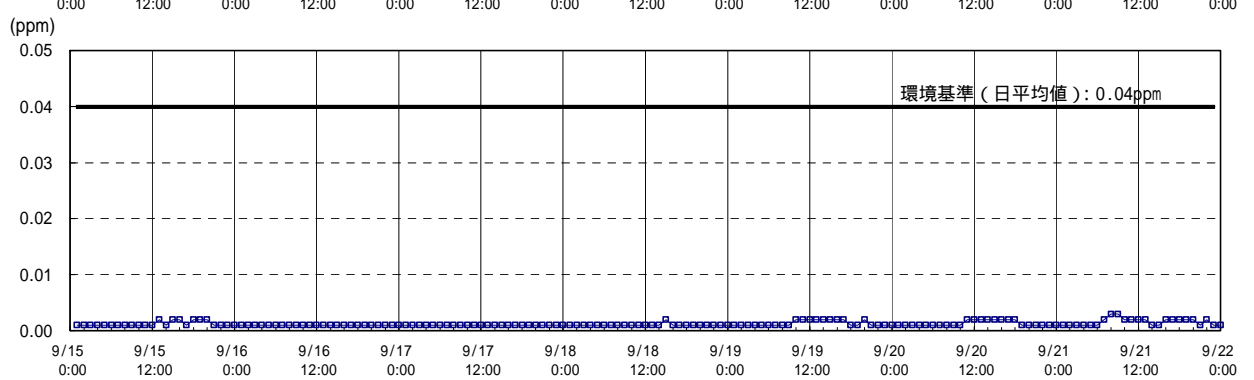
• 新光風台



• 丸山台

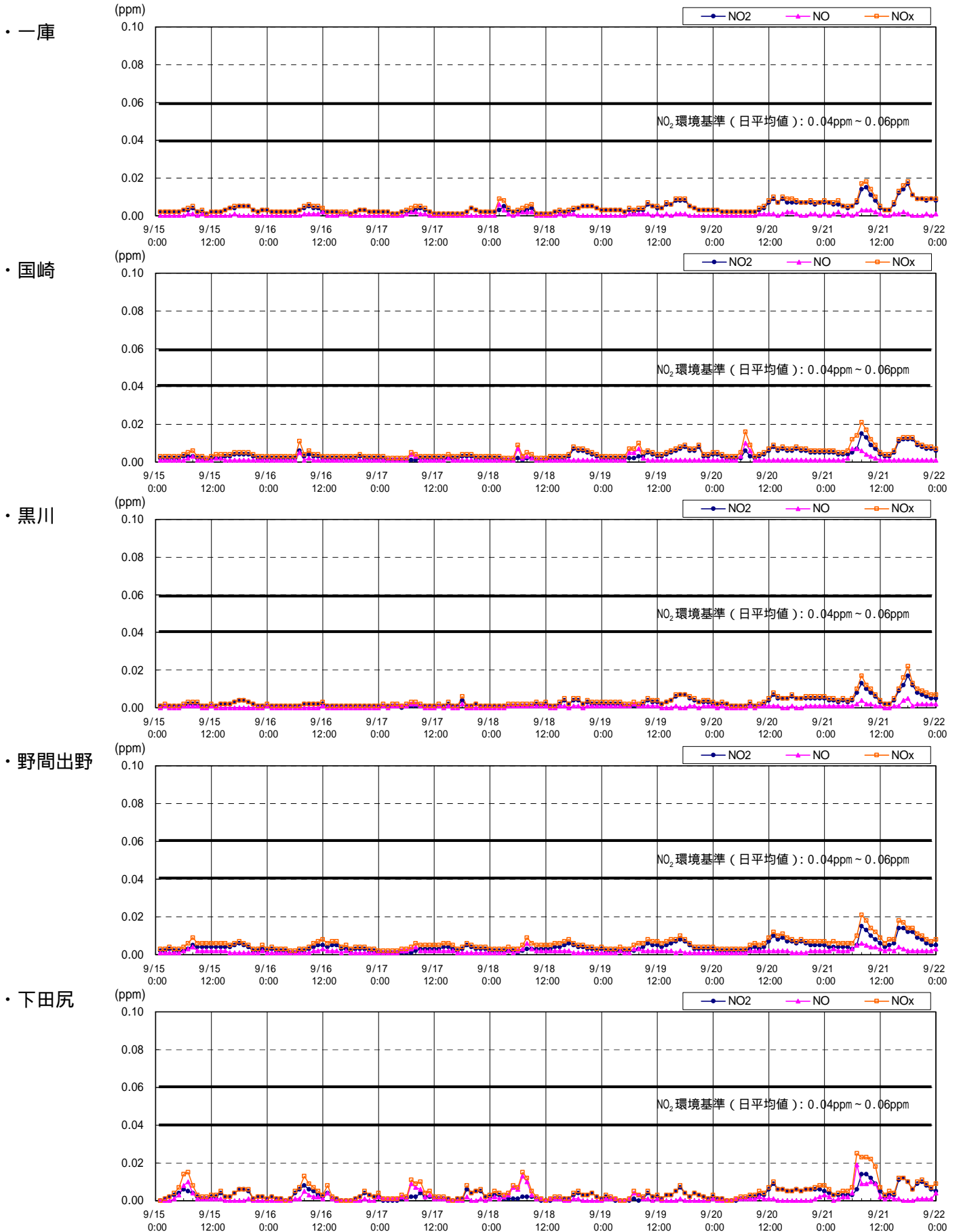


• 上杉口

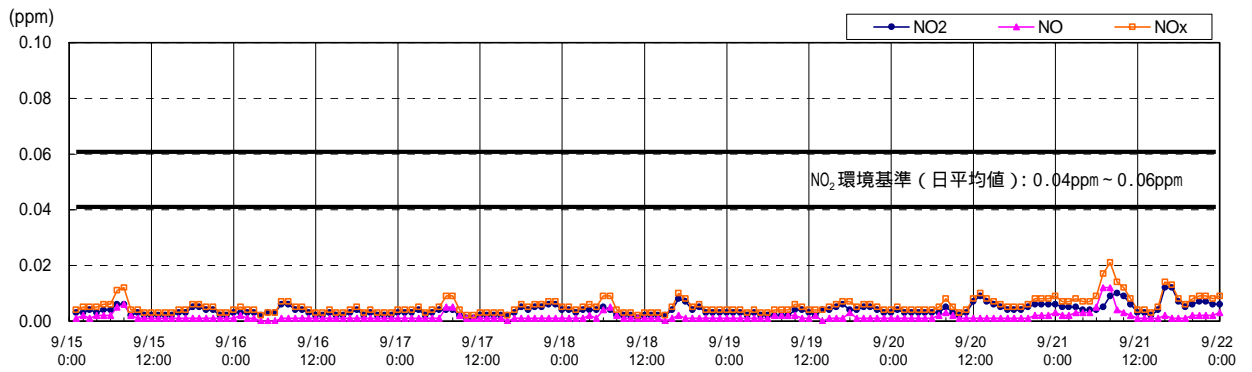


大気質時間変動図(2)

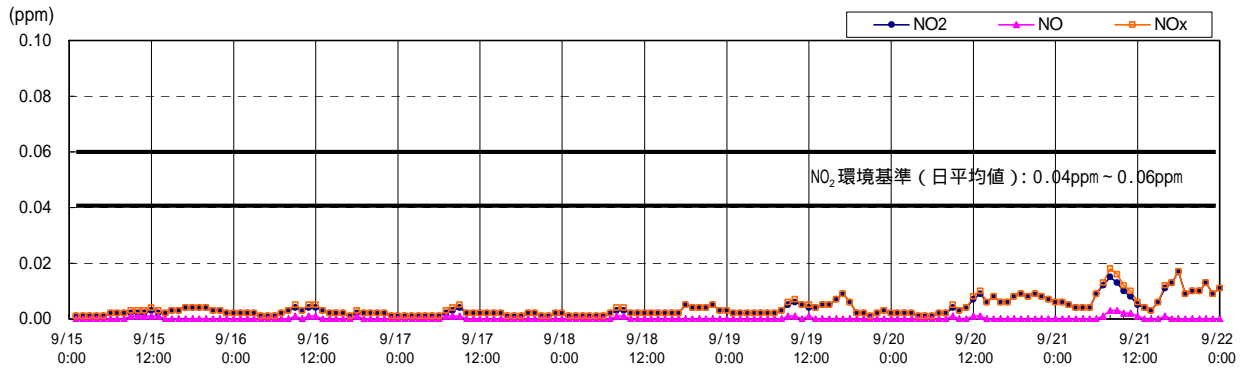
窒素酸化物



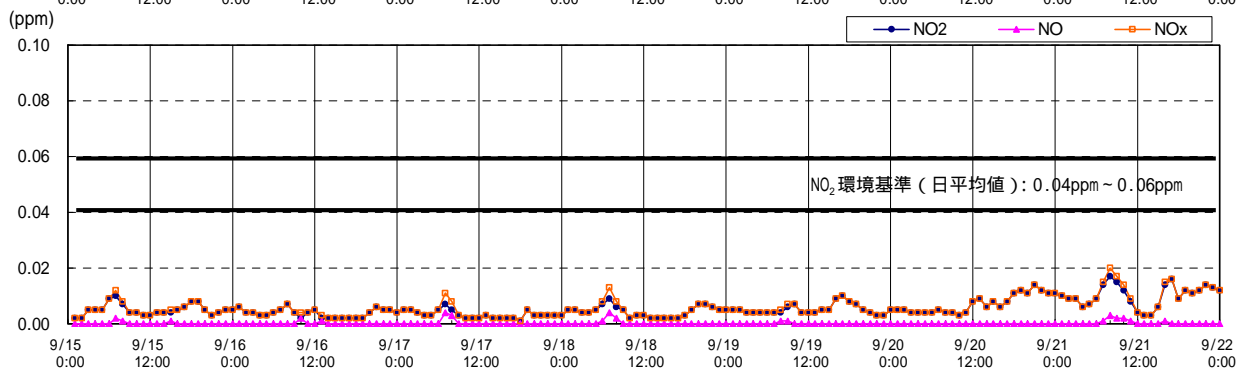
・千軒



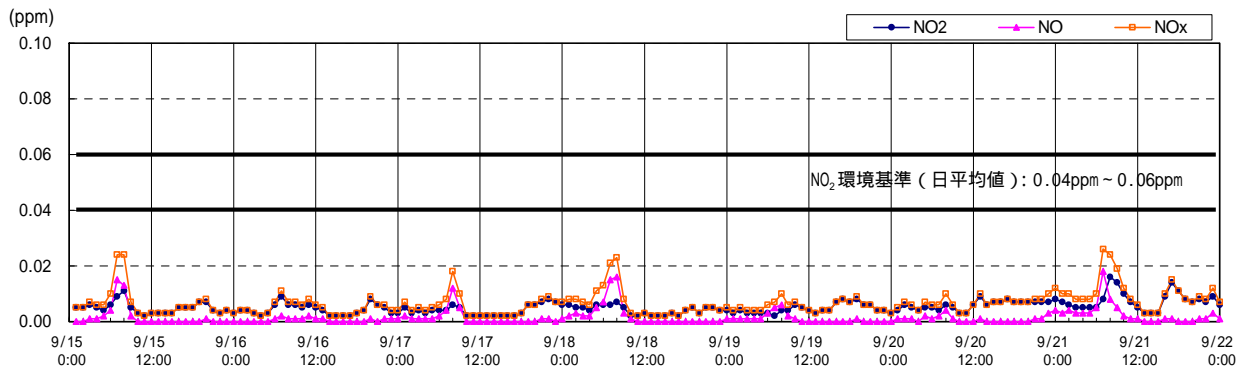
・新光風台



・丸山台

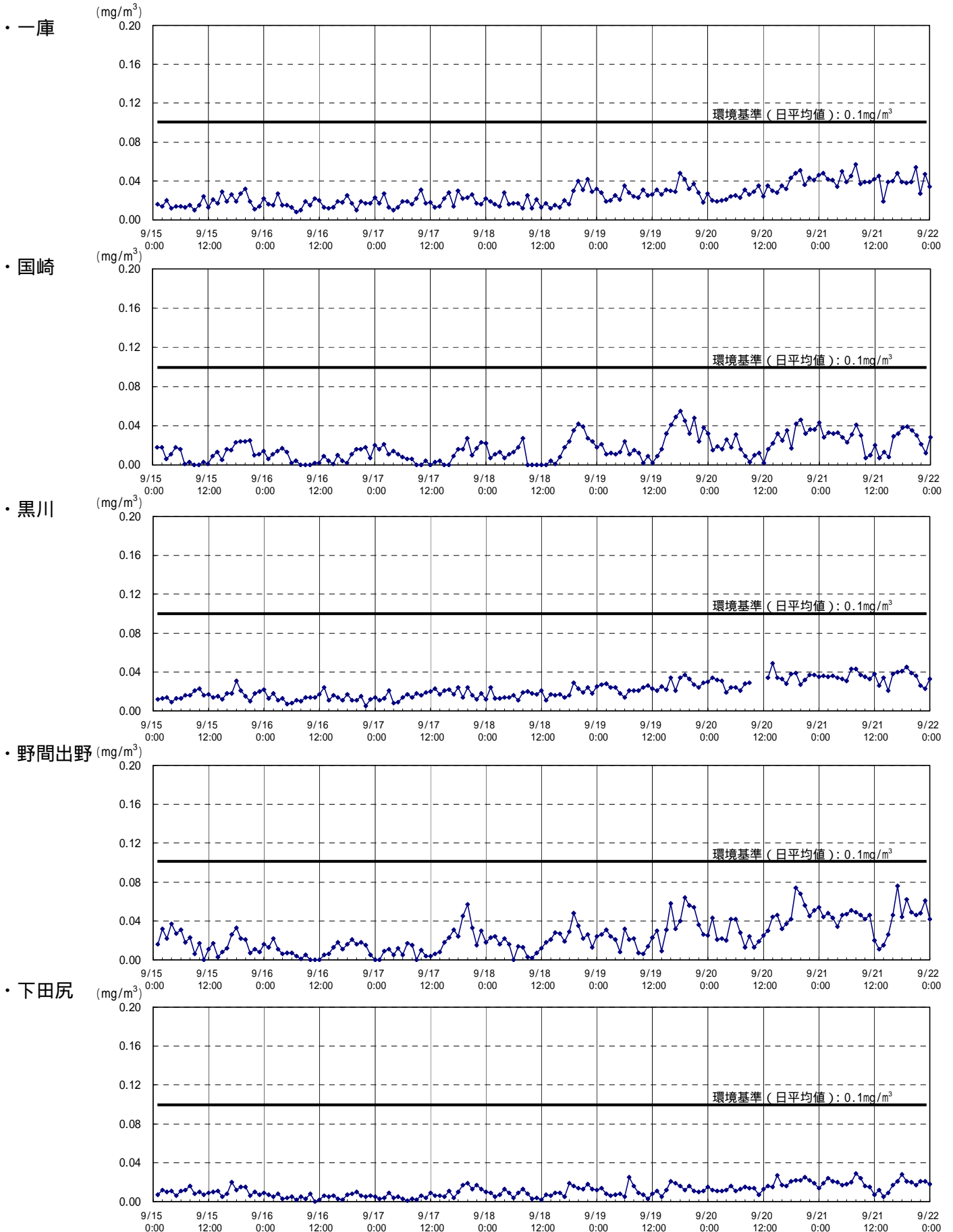


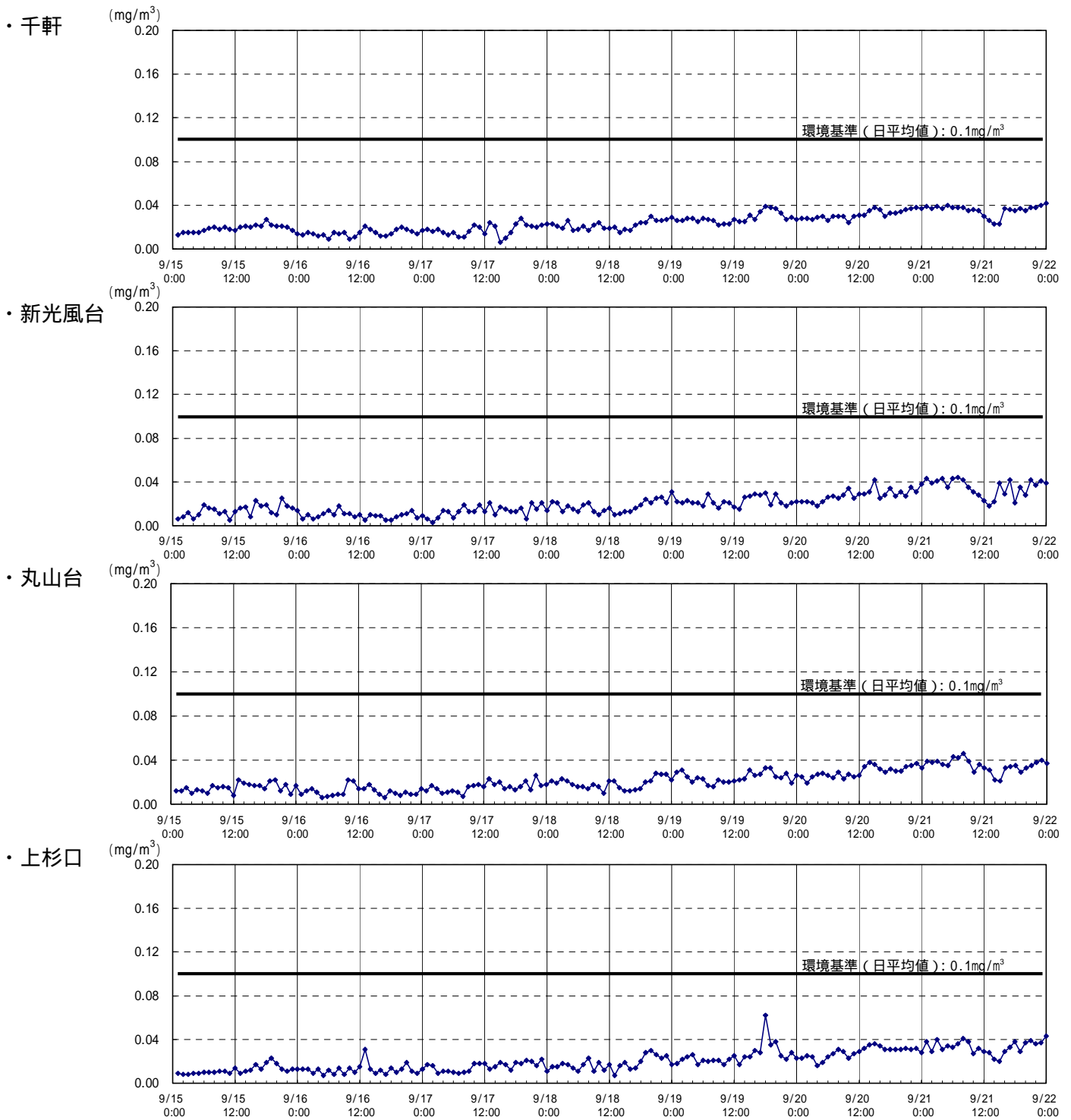
・上杉口



大気質時間変動図(3)

浮遊粒子状物質

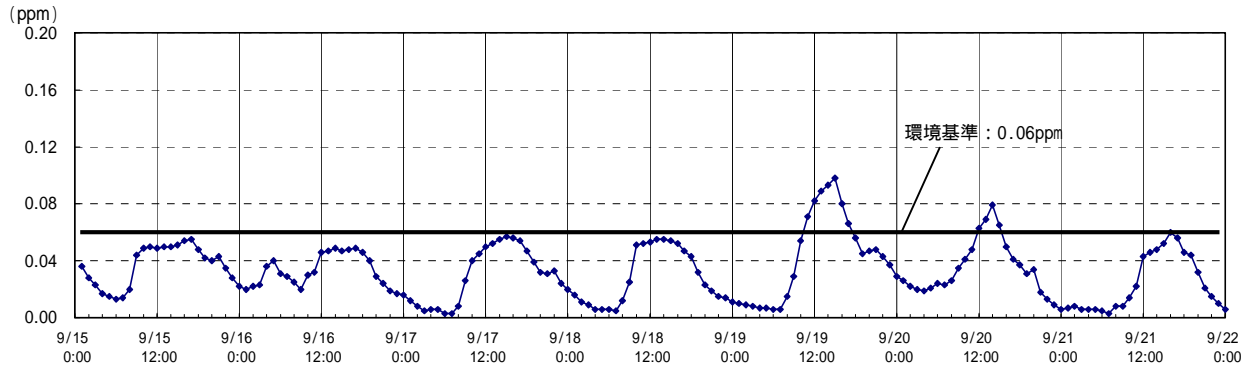




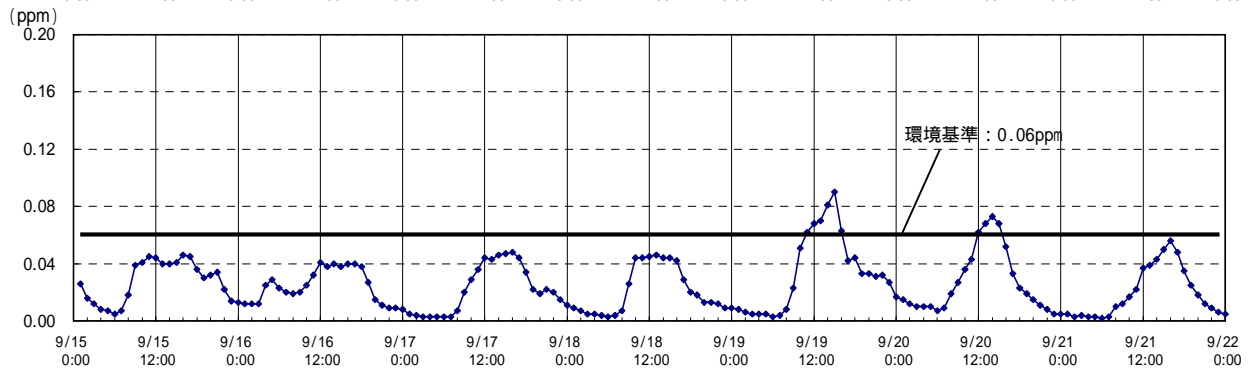
大気質時間変動図(4)

光化学オキシダント

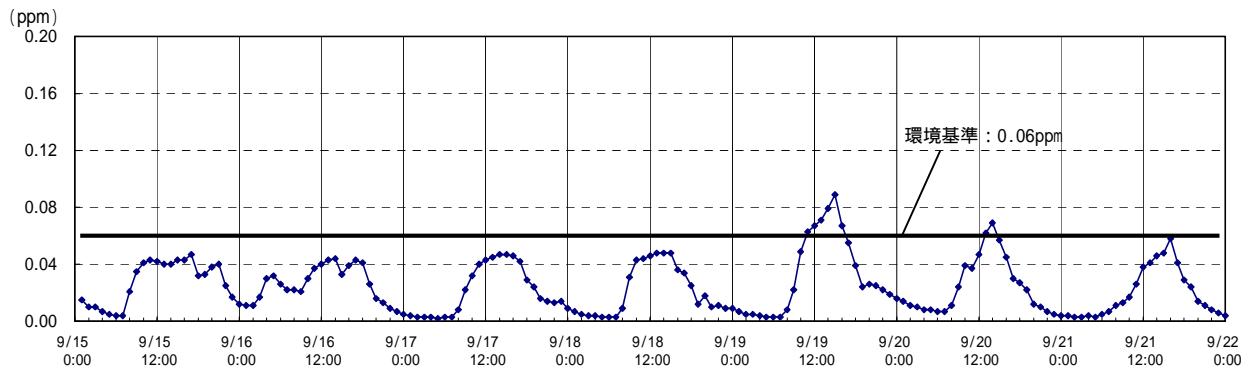
・一庫



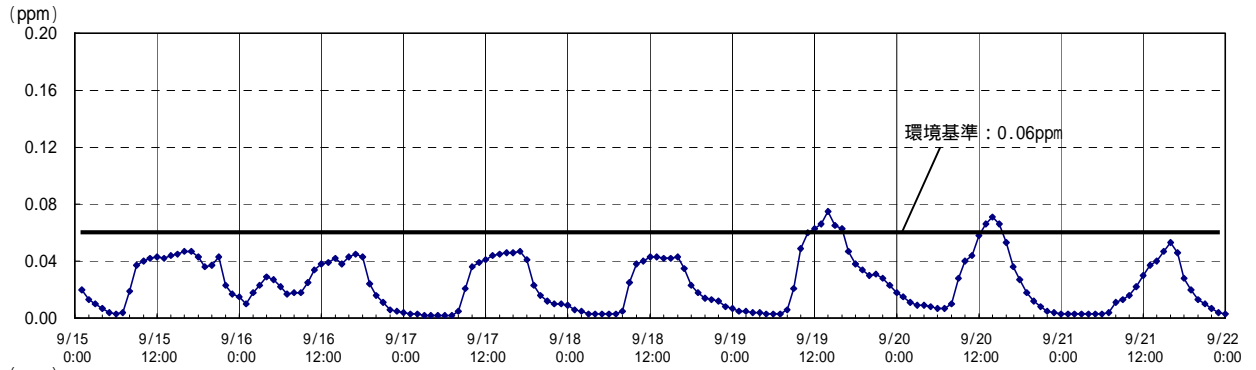
・国崎



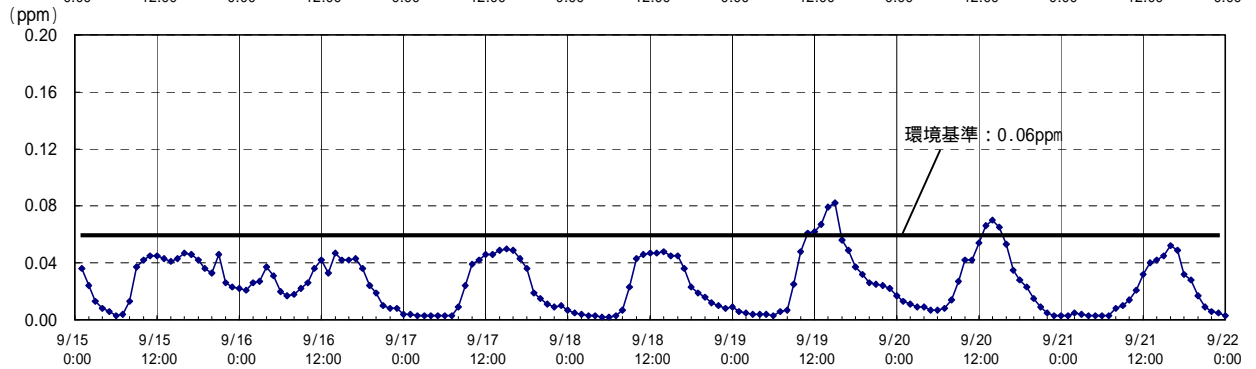
・黒川



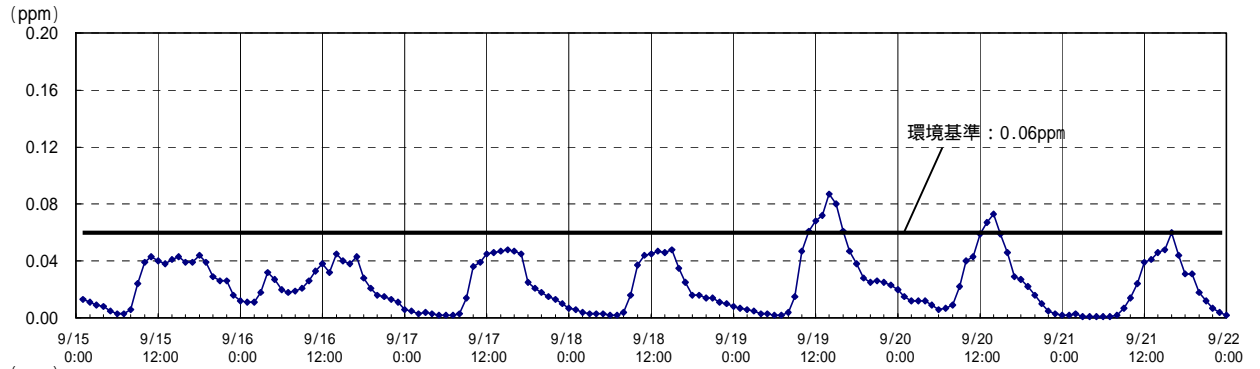
・野間出野



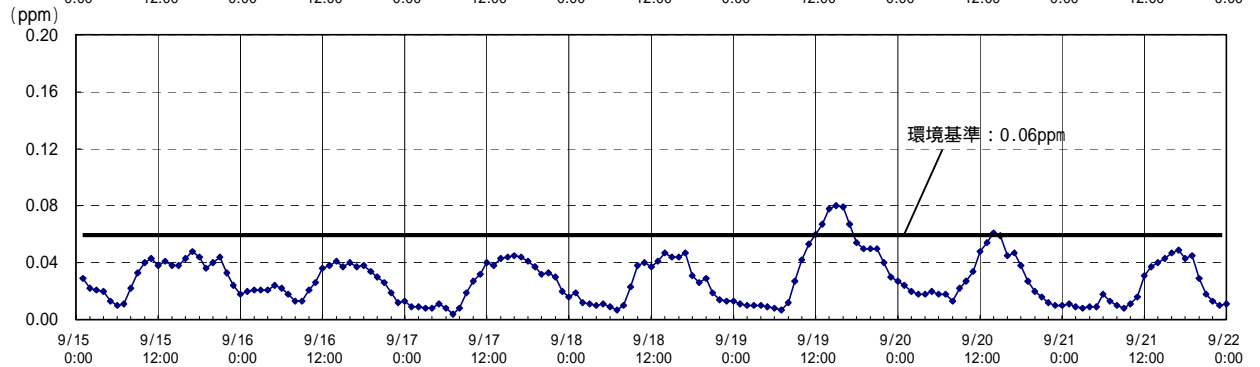
・下田尻



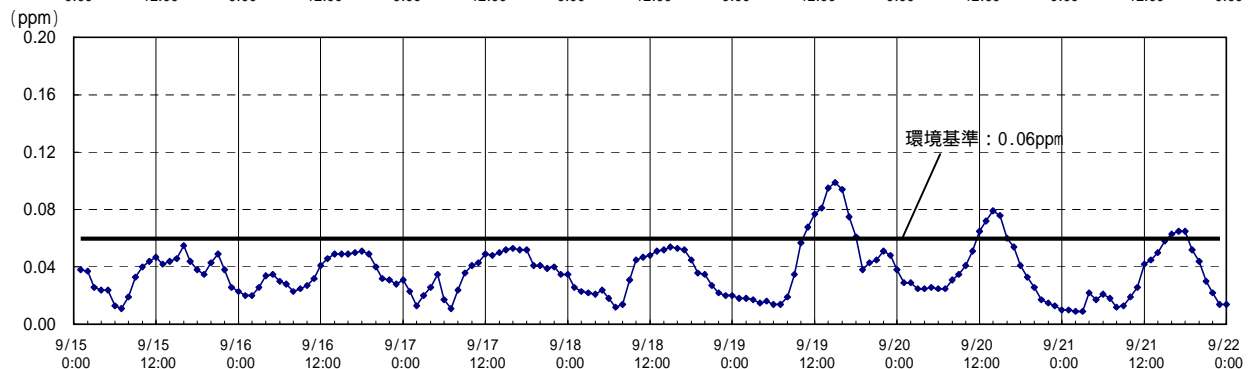
・千軒



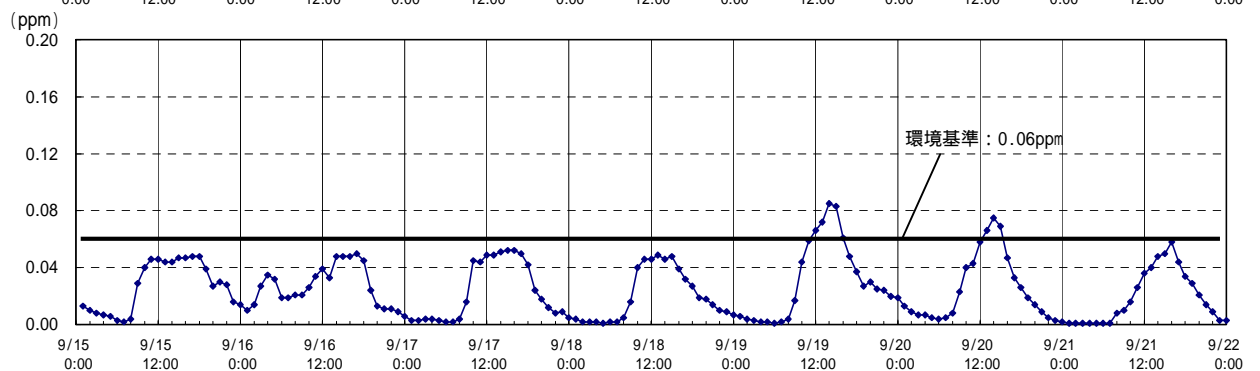
・新光風台



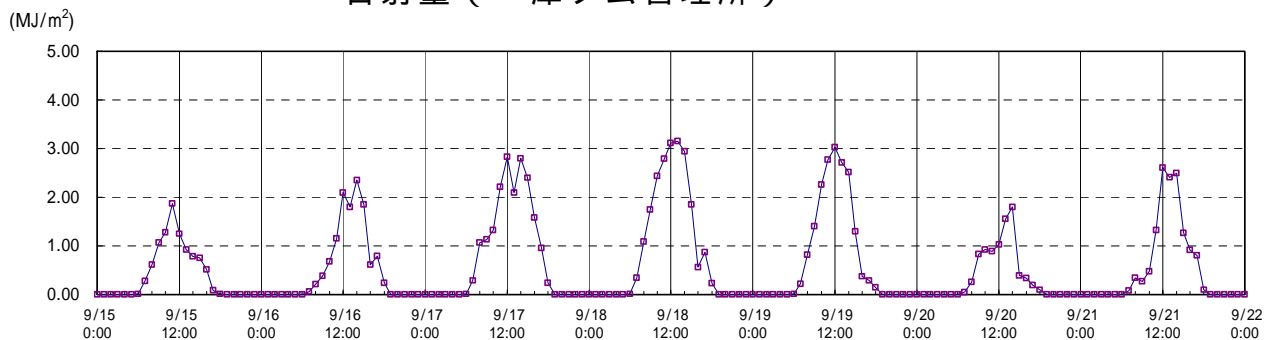
・丸山台



・上杉口



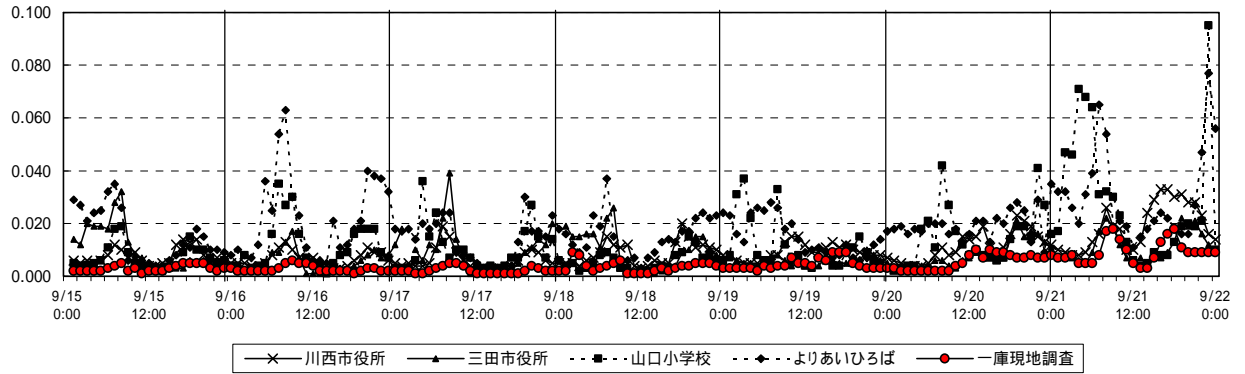
日射量 (一庫ダム管理所)



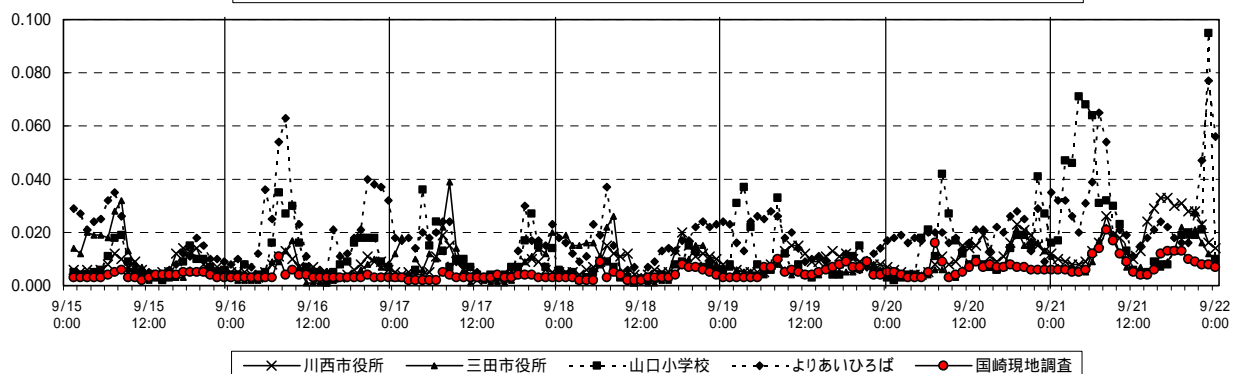
注：日射量は、水資源機構一庫ダム管理所のデータを用いた。

現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

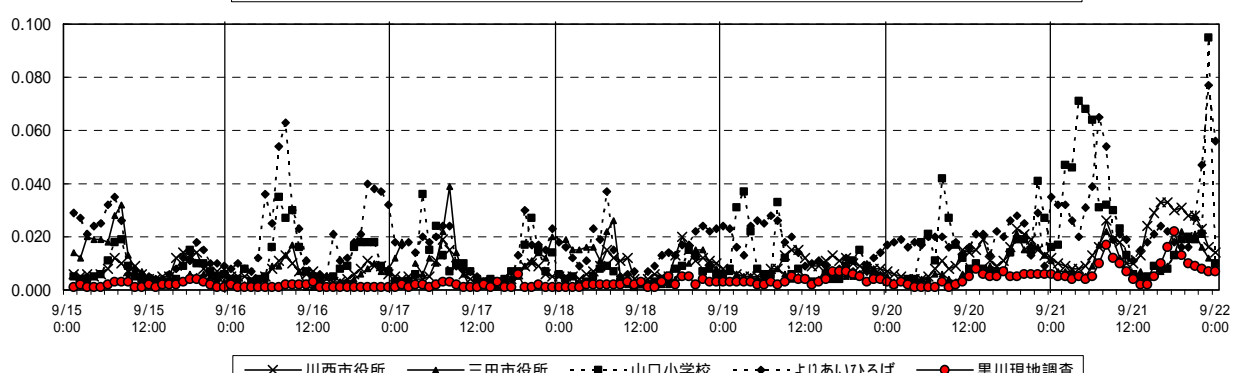
・一庫



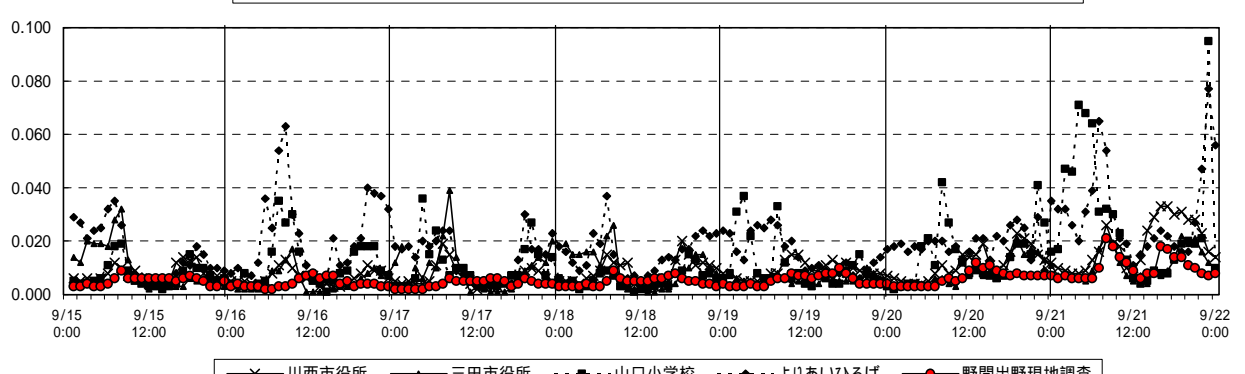
・国崎



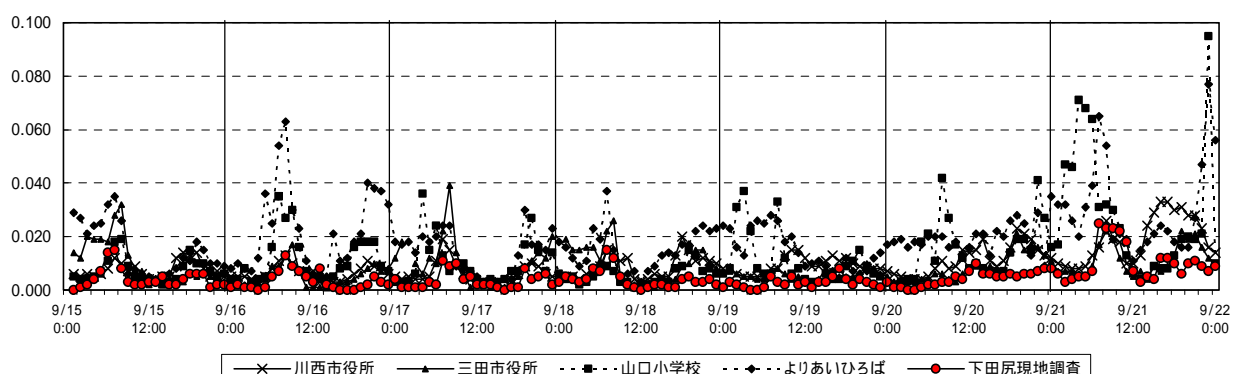
・黒川



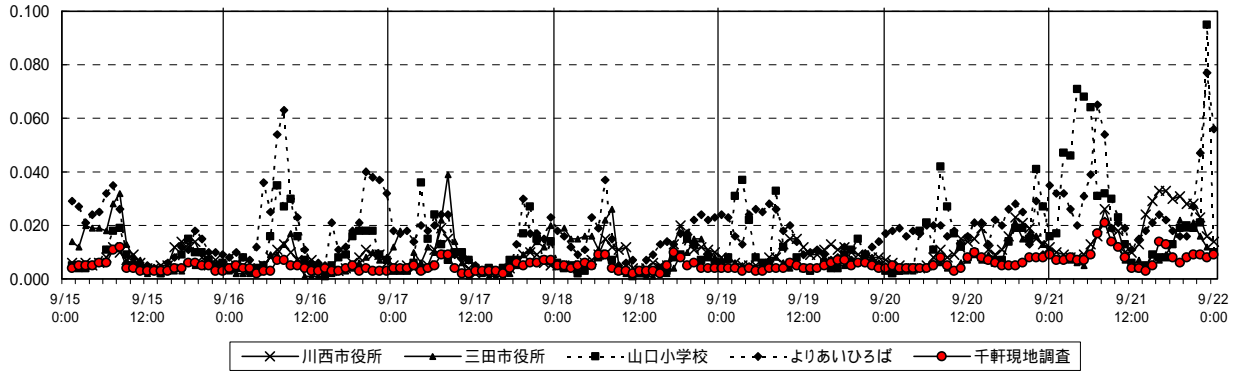
・野間出野



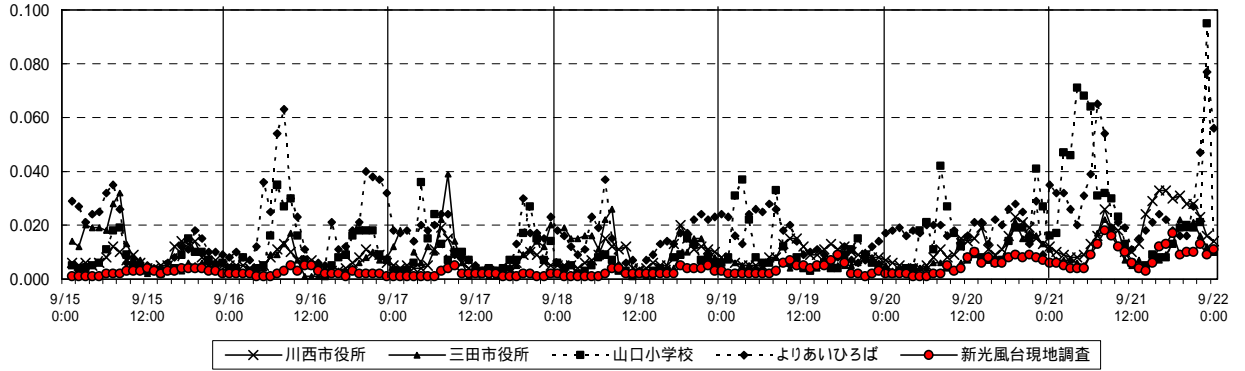
・下田尻



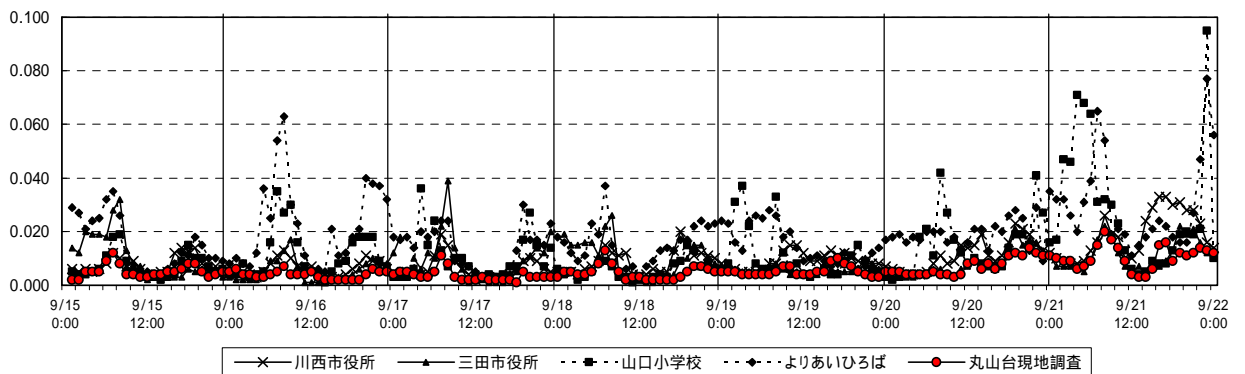
・千軒



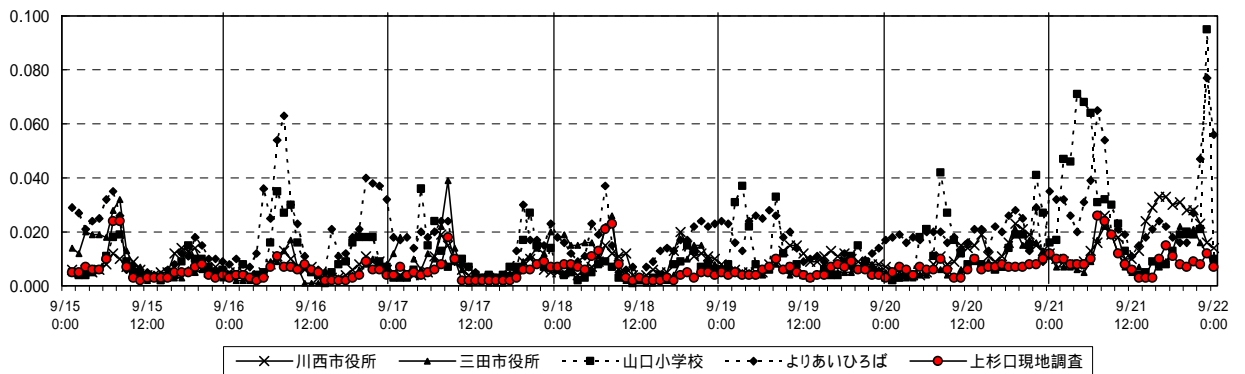
・新光風台



・丸山台



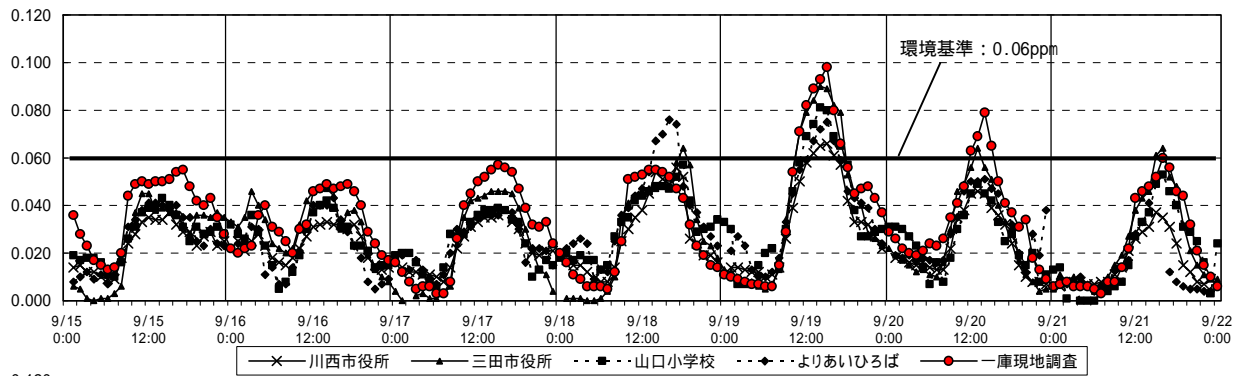
・上杉口



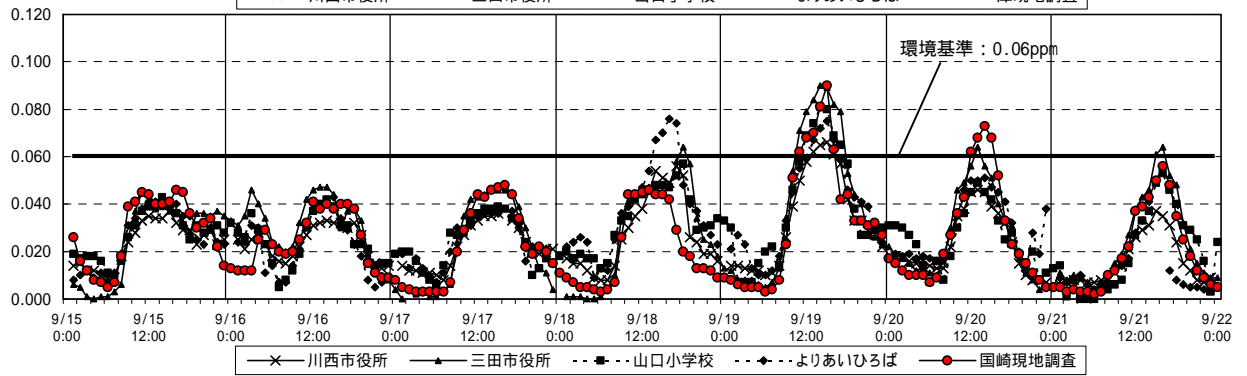
備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値

現地及び周辺大気常時監視測定局 オキシダント測定結果

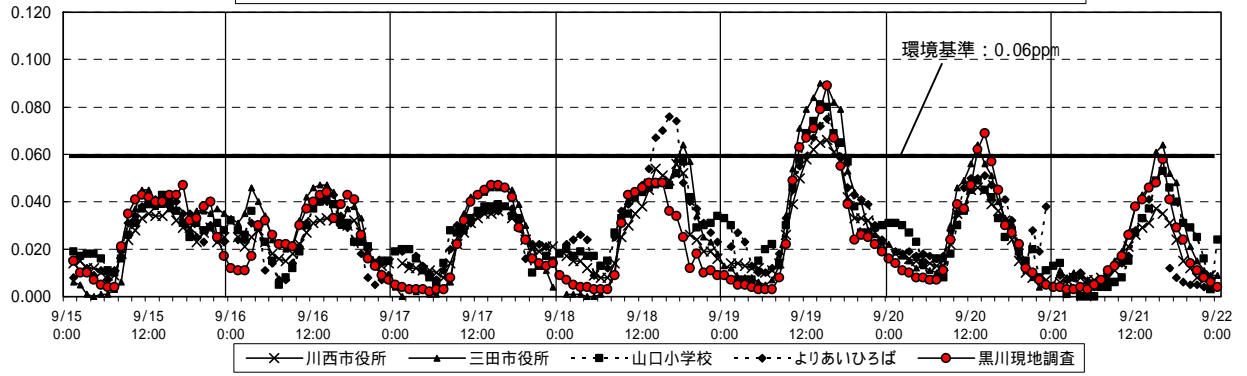
・一庫



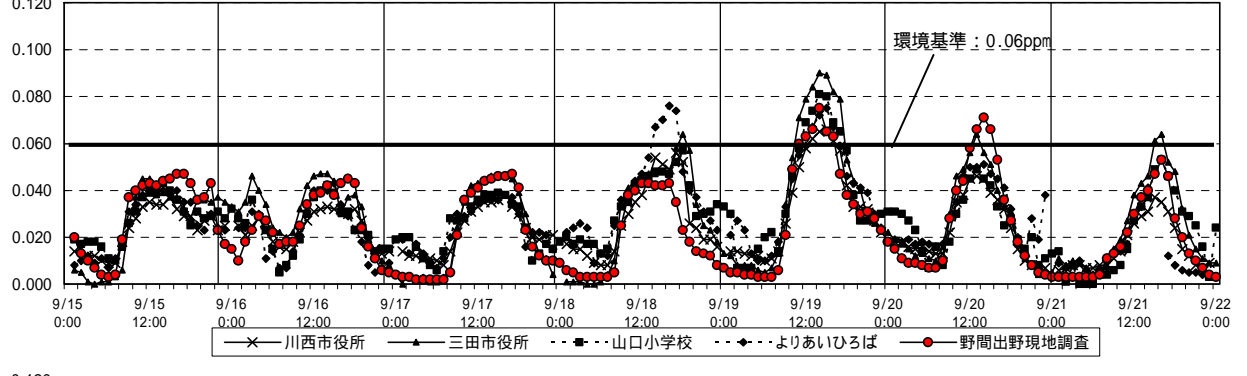
・国崎



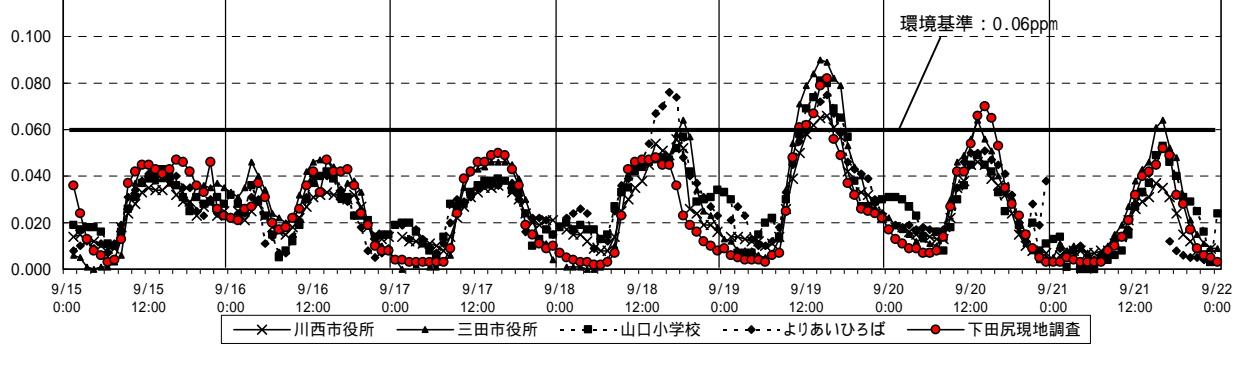
・黒川



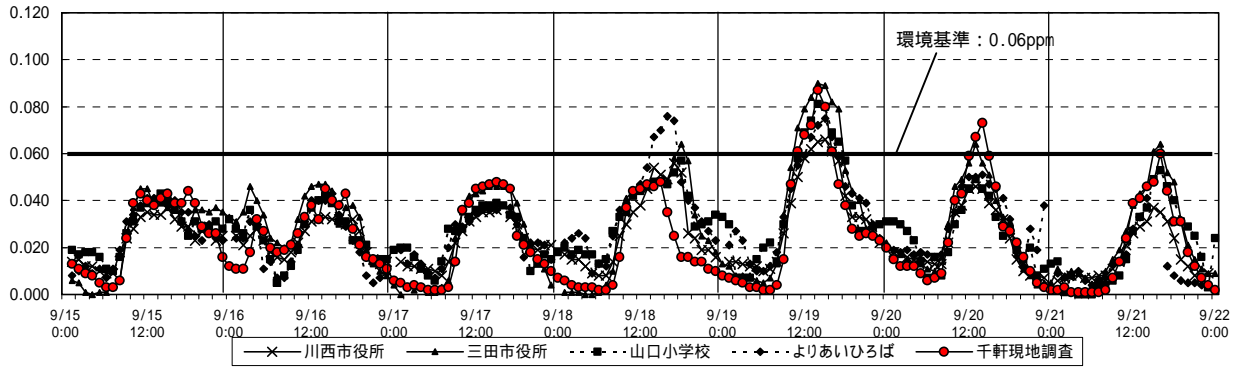
・野間出野



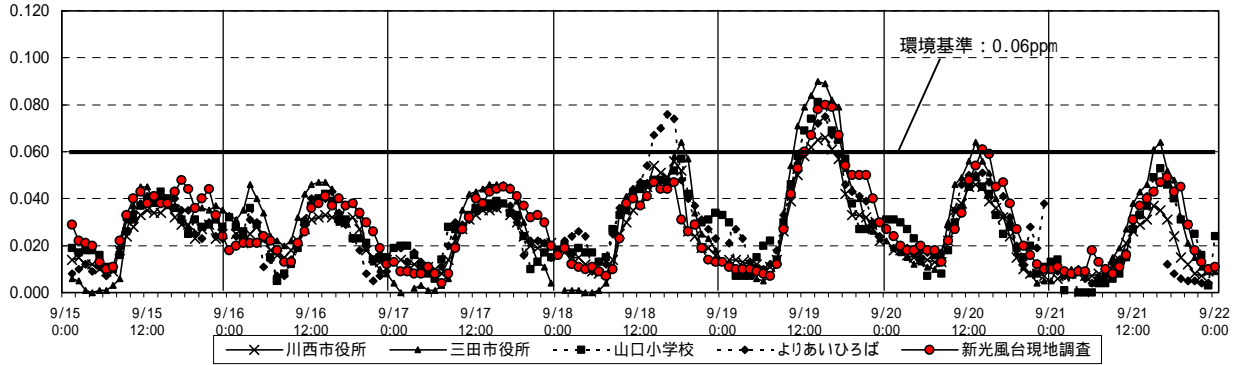
・下田尻



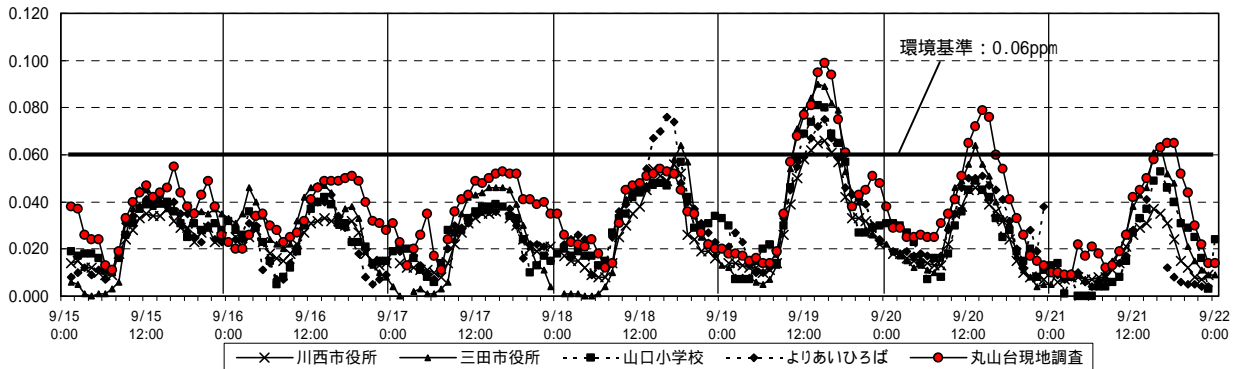
・千軒



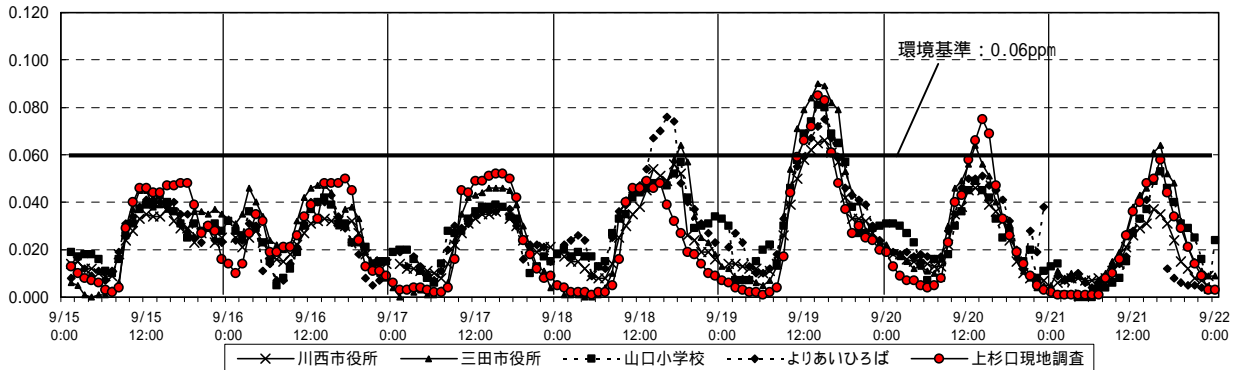
・新光風台



・丸山台



・上杉口



備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値



周辺一般環境大気常時監視測定局位置図

川西市役所局：川西市中央町12番1号

三田市役所局：三田市三輪2丁目1-1

山口小学校局：西宮市山口町下山口4丁目23番1号

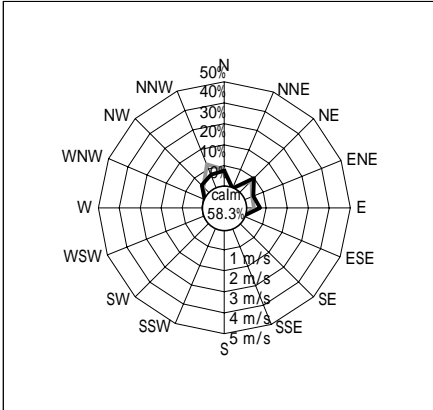
よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番22号

日別風配図(1)

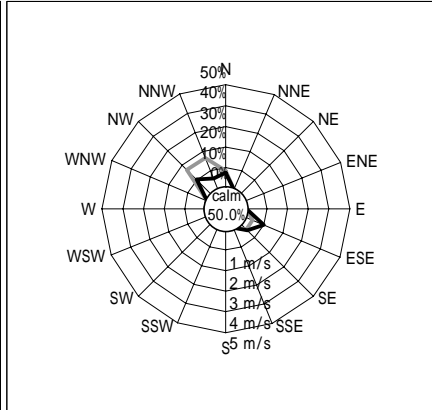
・一庫

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

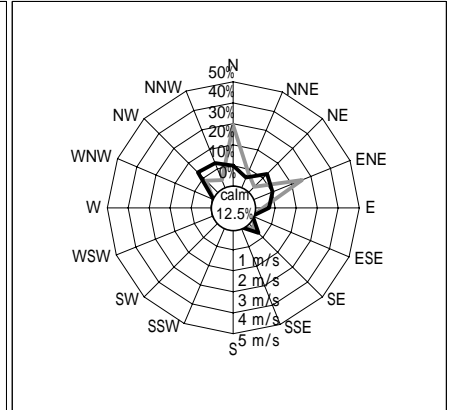
平成22年9月15日(水)



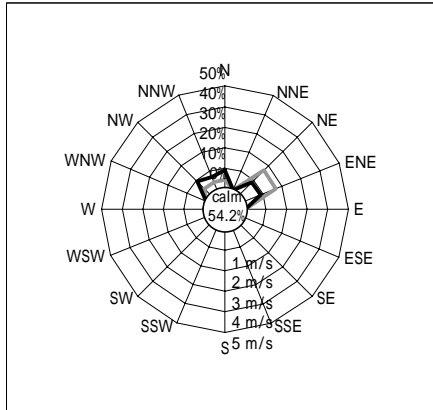
平成22年9月16日(木)



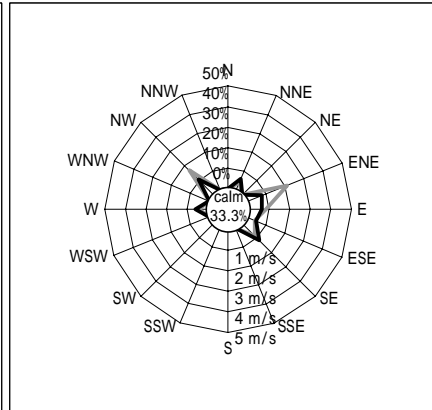
平成22年9月17日(金)



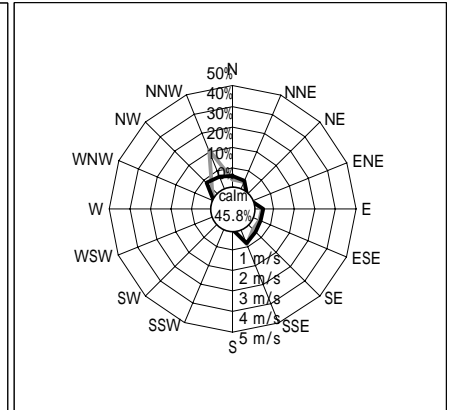
平成22年9月18日(土)



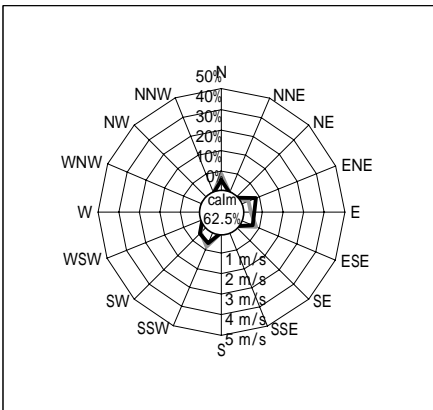
平成22年9月19日(日)



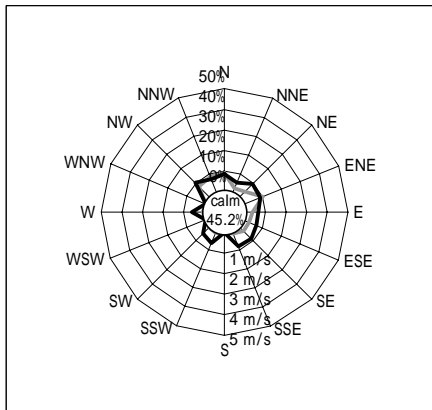
平成22年9月20日(月)



平成22年9月21日(火)



期間:平成22年9月15日(水)~平成22年9月21日(火)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(2)

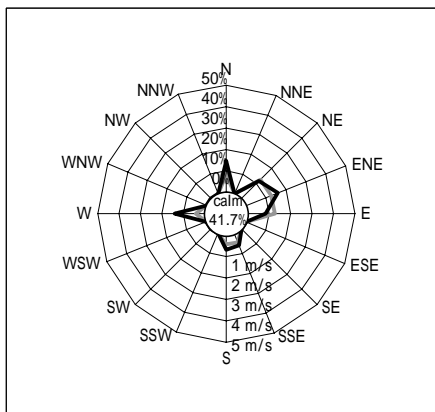
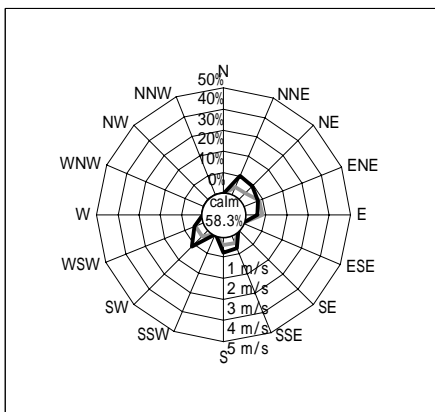
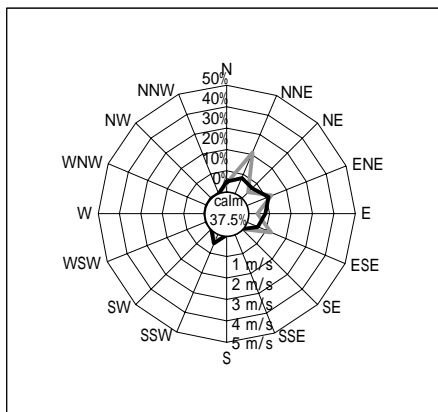
・国崎

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

平成22年9月15日(水)

平成22年9月16日(木)

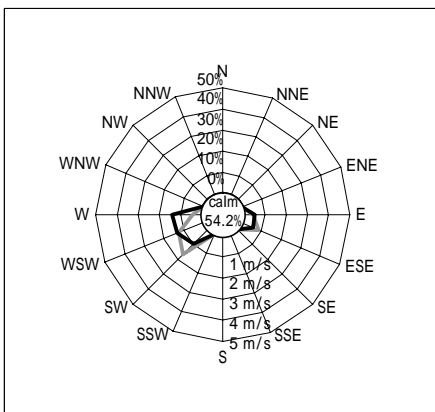
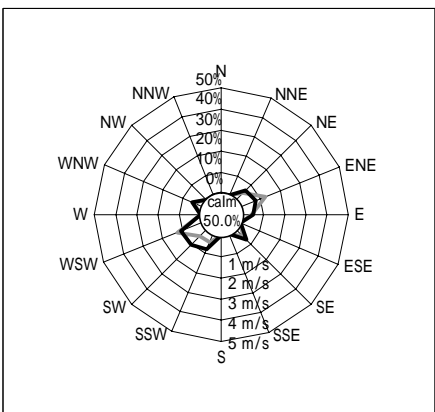
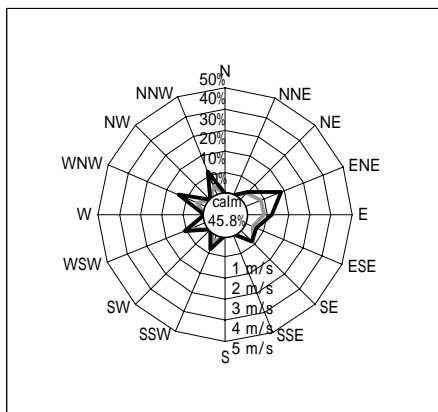
平成22年9月17日(金)



平成22年9月18日(土)

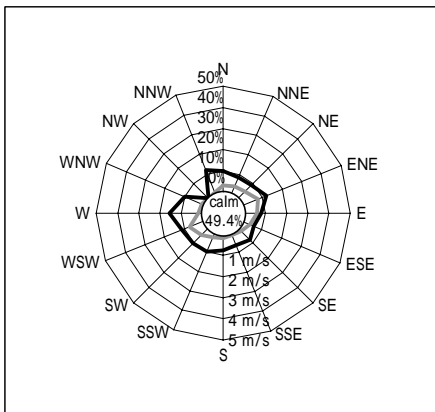
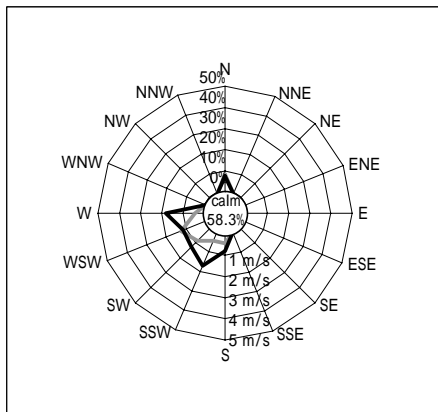
平成22年9月19日(日)

平成22年9月20日(月)



平成22年9月21日(火)

期間:平成22年9月15日(水)～平成22年9月21日(火)



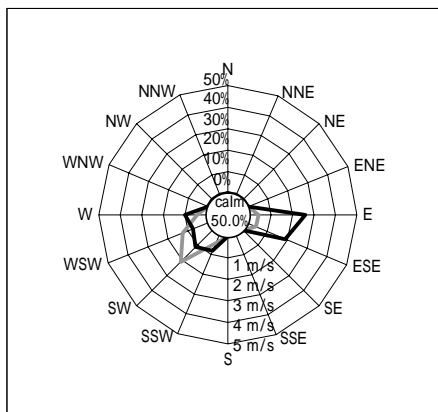
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(3)

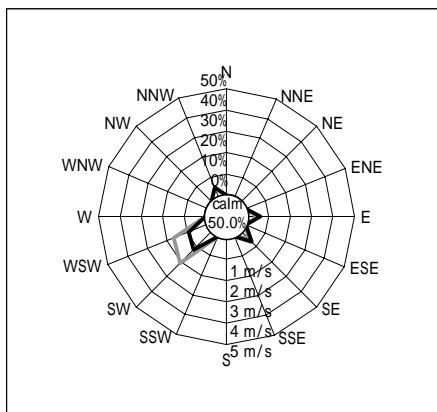
・黒川

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

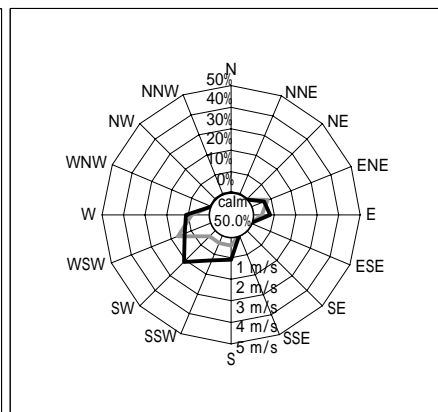
平成22年9月15日(水)



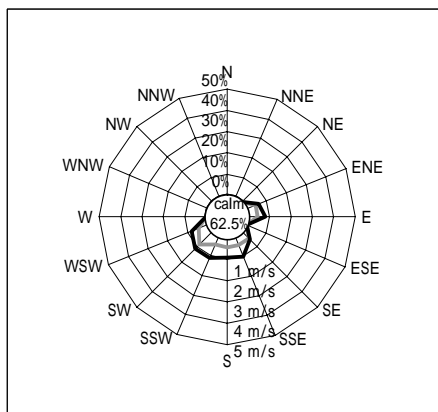
平成22年9月16日(木)



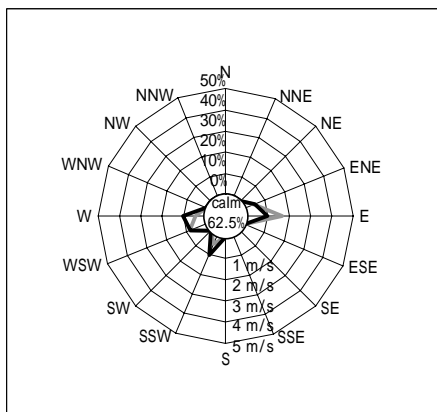
平成22年9月17日(金)



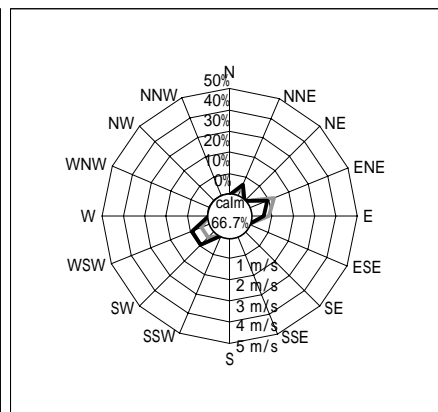
平成22年9月18日(土)



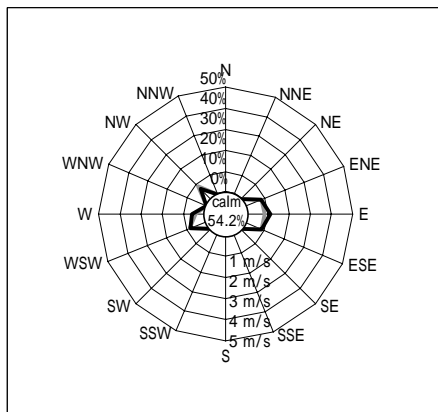
平成22年9月19日(日)



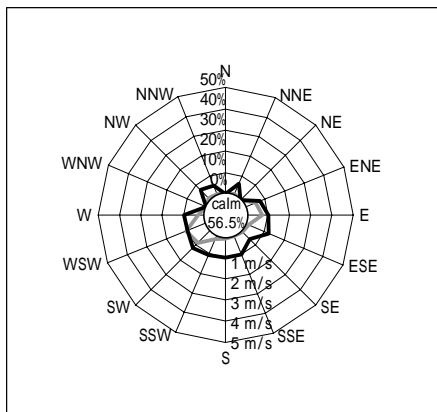
平成22年9月20日(月)



平成22年9月21日(火)



期間:平成22年9月15日(水)~平成22年9月21日(火)



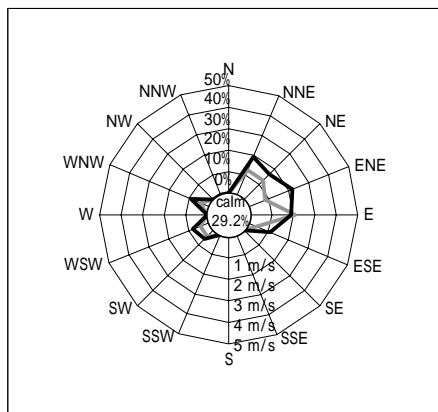
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(4)

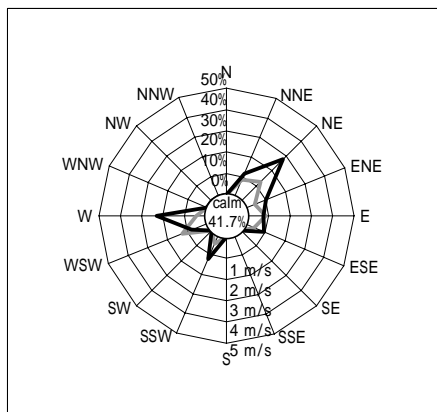
・野間出野

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

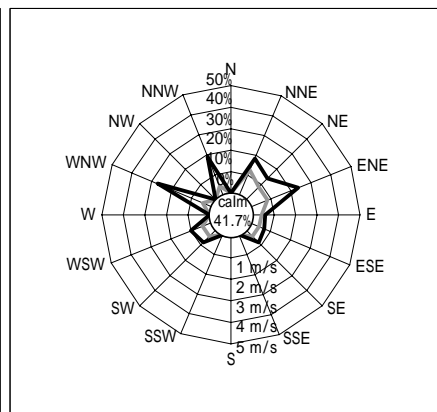
平成22年9月15日(水)



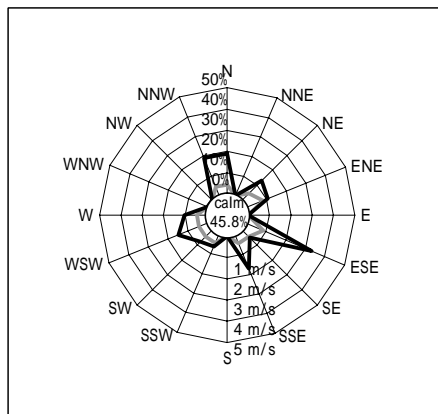
平成22年9月16日(木)



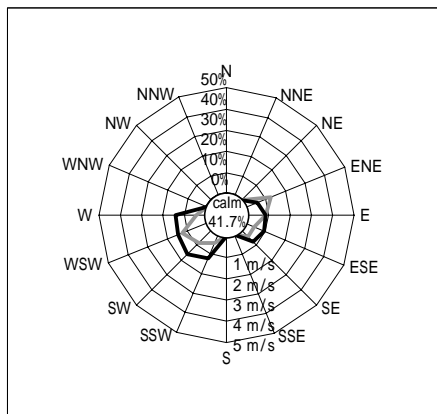
平成22年9月17日(金)



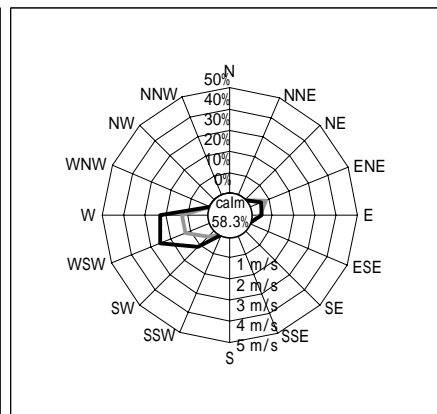
平成22年9月18日(土)



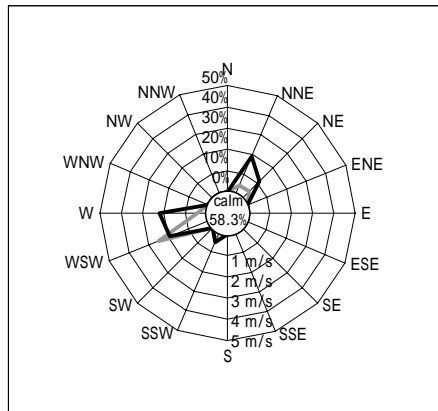
平成22年9月19日(日)



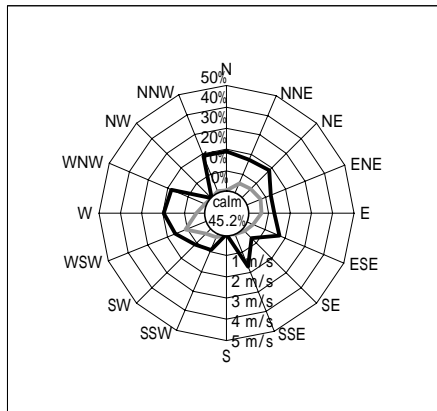
平成22年9月20日(月)



平成22年9月21日(火)



期間：平成22年9月15日(水)～平成22年9月21日(火)



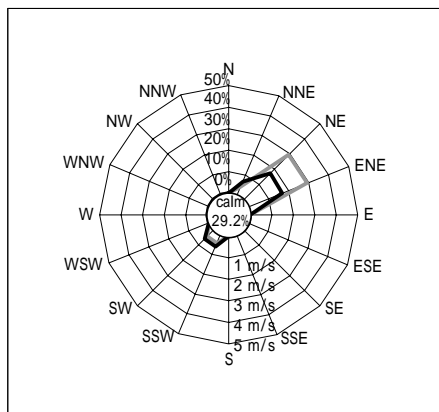
注：calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(5)

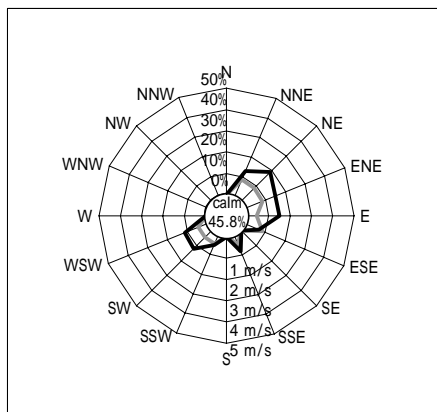
・下田尻

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速(m/s)

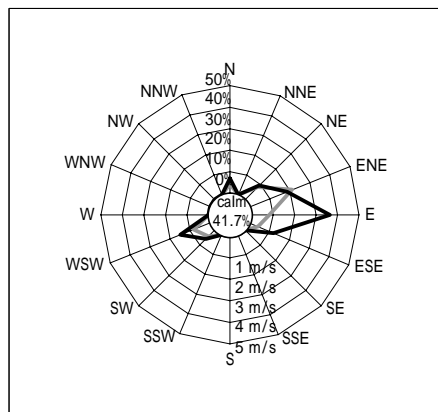
平成22年9月15日(水)



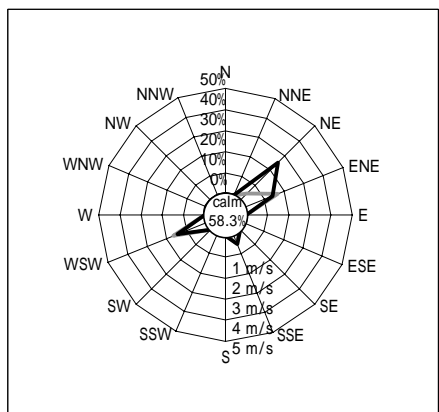
平成22年9月16日(木)



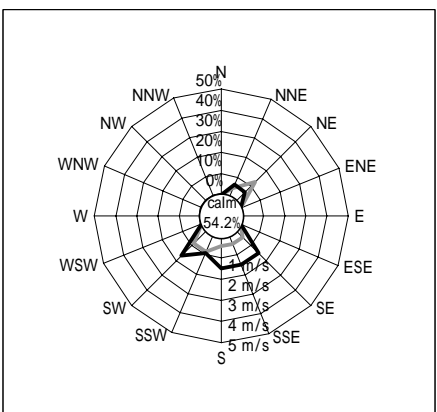
平成22年9月17日(金)



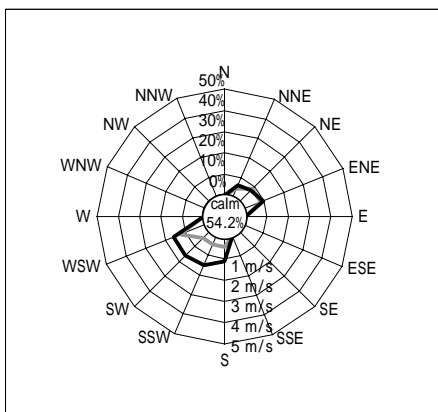
平成22年9月18日(土)



平成22年9月19日(日)

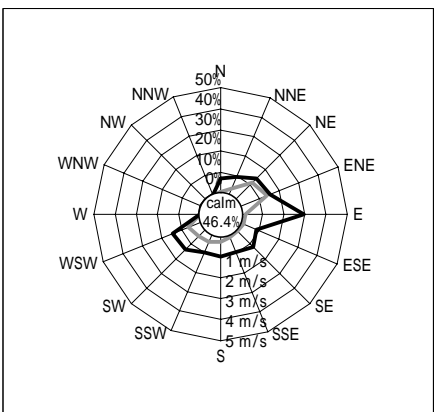
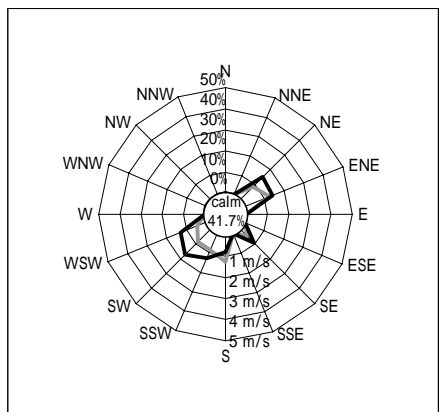


平成22年9月20日(月)



平成22年9月21日(火)

期間:平成22年9月15日(水)~平成22年9月21日(火)



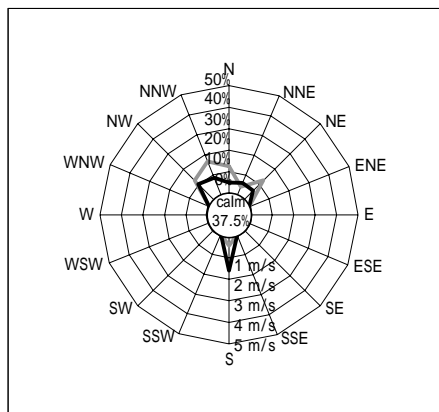
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(6)

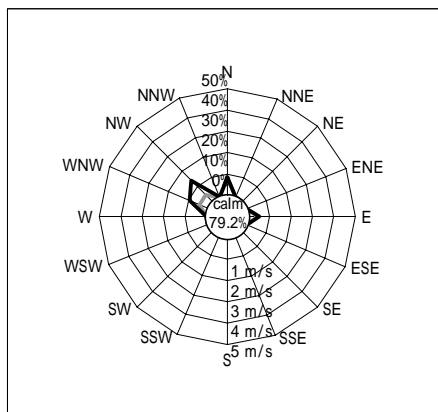
・千軒

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

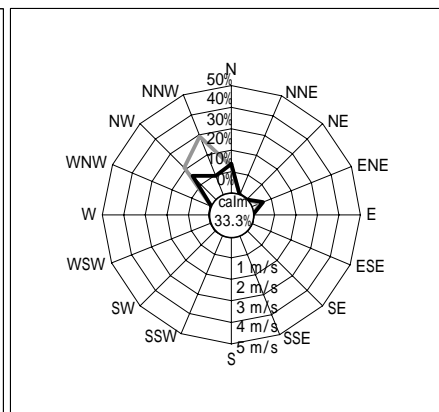
平成22年9月15日(水)



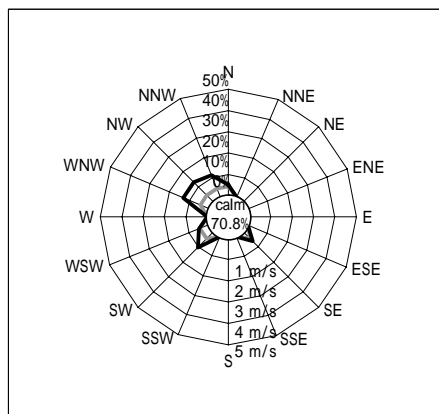
平成22年9月16日(木)



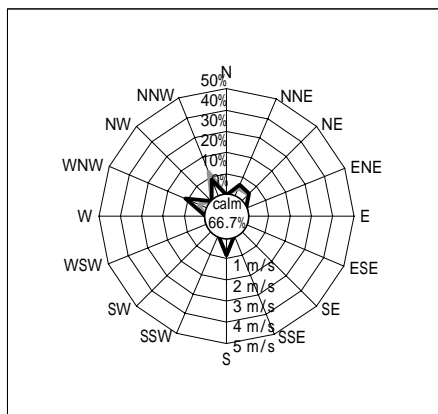
平成22年9月17日(金)



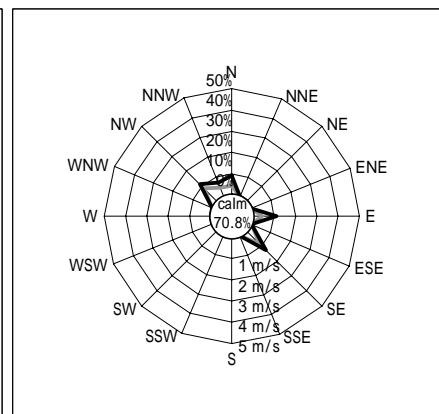
平成22年9月18日(土)



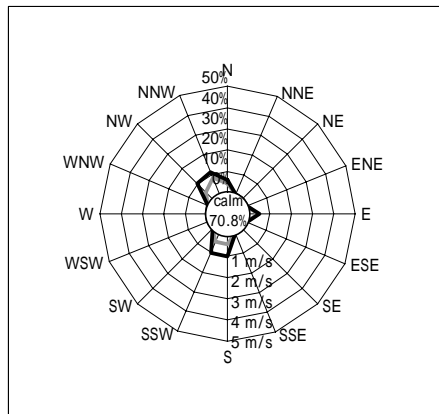
平成22年9月19日(日)



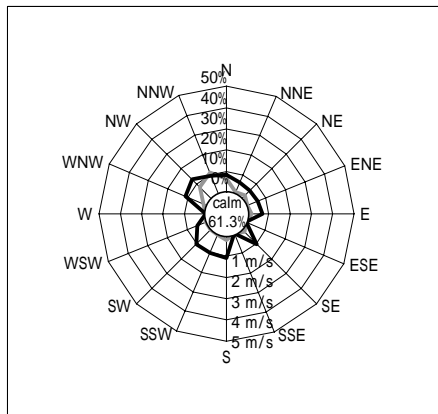
平成22年9月20日(月)



平成22年9月21日(火)



期間:平成22年9月15日(水)~平成22年9月21日(火)



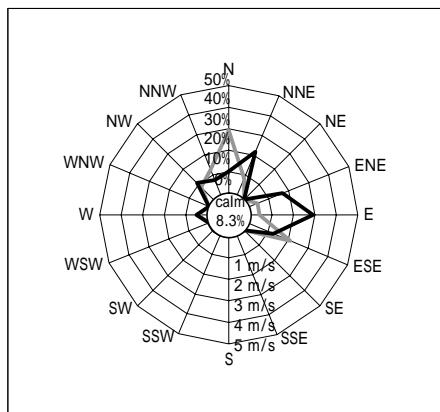
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(7)

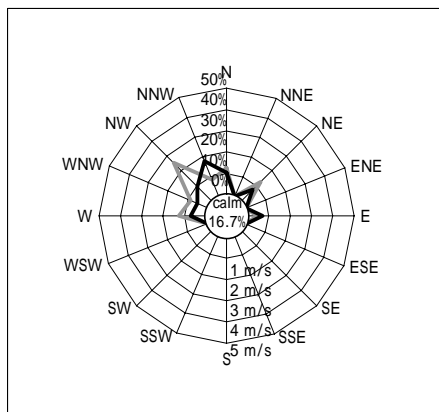
・新光風台

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

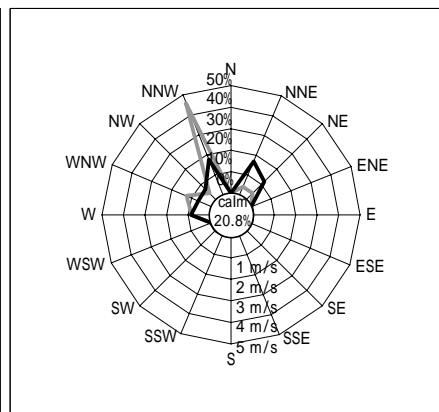
平成22年9月15日(水)



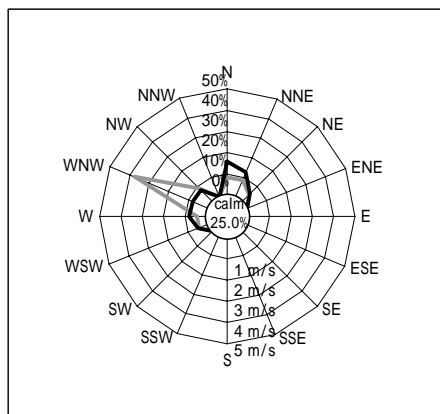
平成22年9月16日(木)



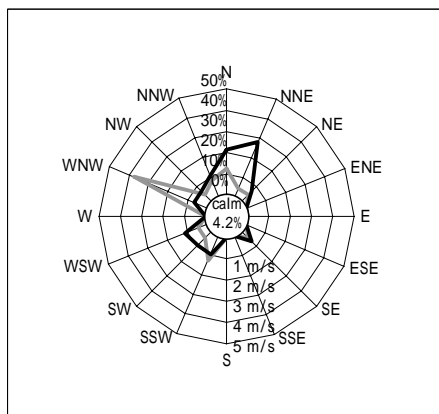
平成22年9月17日(金)



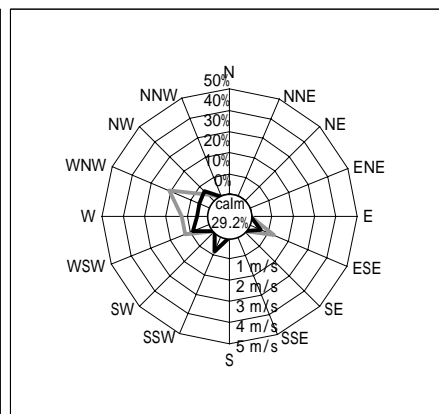
平成22年9月18日(土)



平成22年9月19日(日)

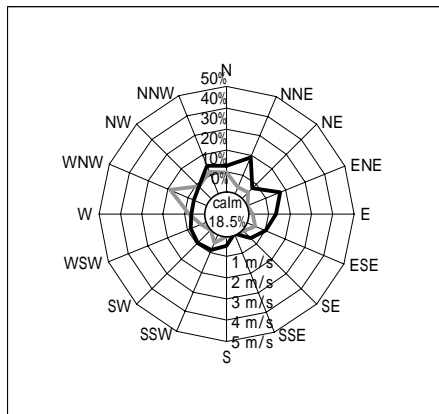
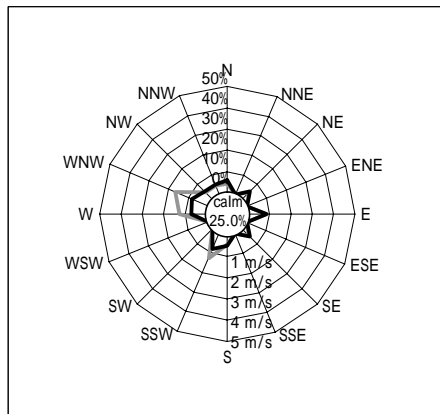


平成22年9月20日(月)



平成22年9月21日(火)

期間:平成22年9月15日(水)~平成22年9月21日(火)



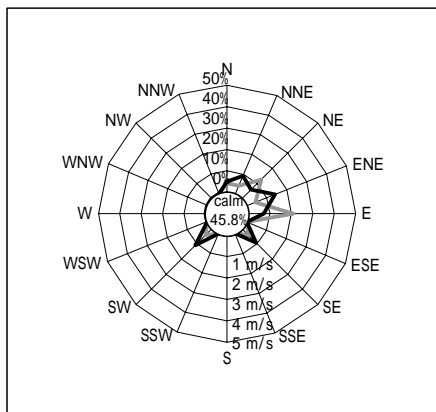
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(8)

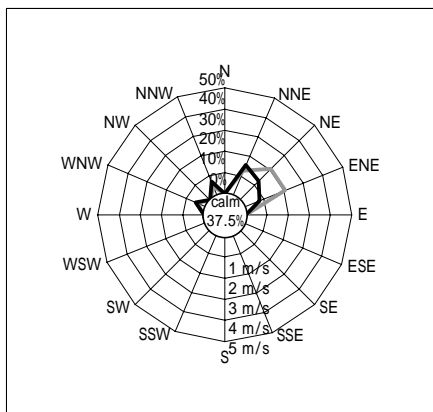
・丸山台

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

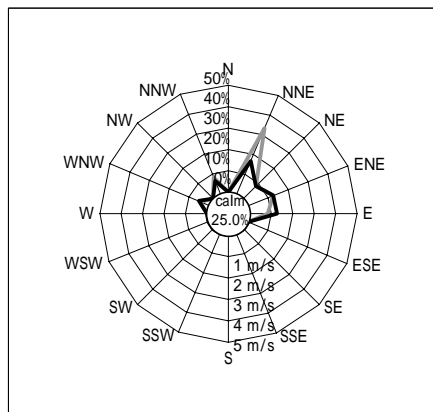
平成22年9月15日(水)



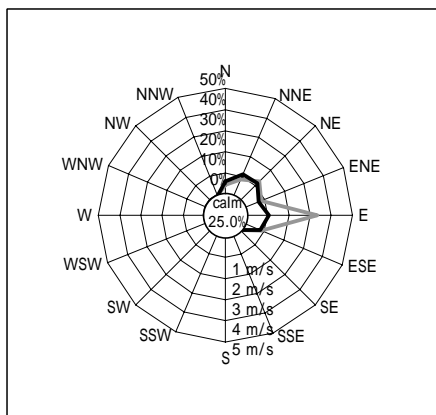
平成22年9月16日(木)



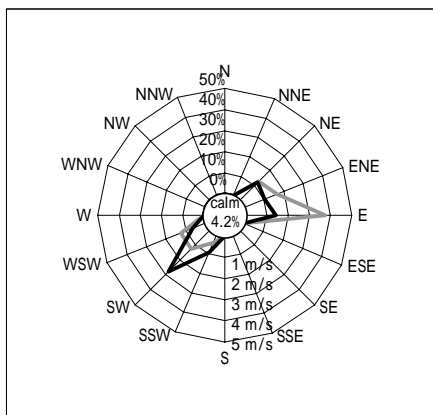
平成22年9月17日(金)



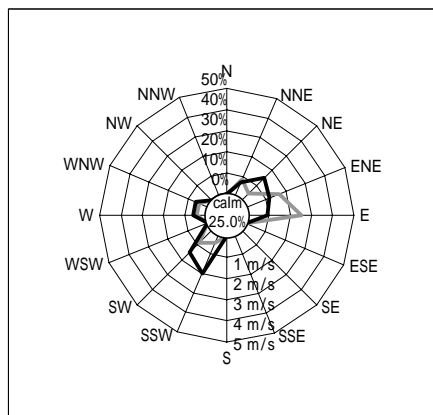
平成22年9月18日(土)



平成22年9月19日(日)

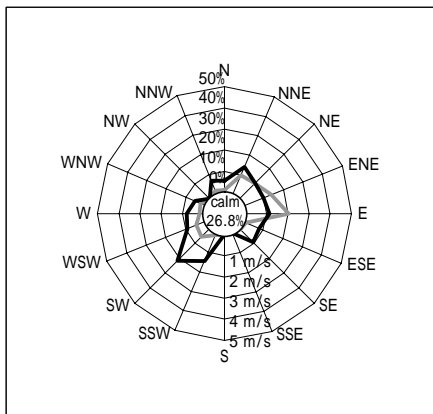
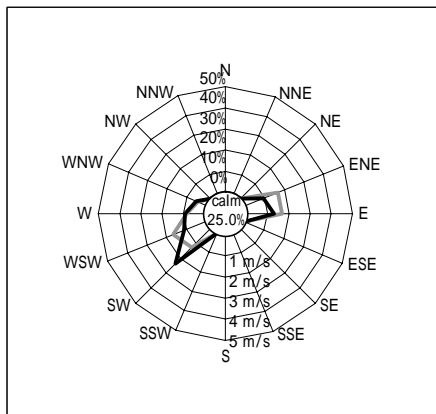


平成22年9月20日(月)



平成22年9月21日(火)

期間:平成22年9月15日(水)～平成22年9月21日(火)



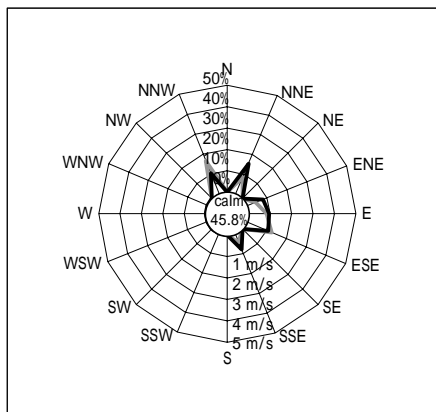
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(9)

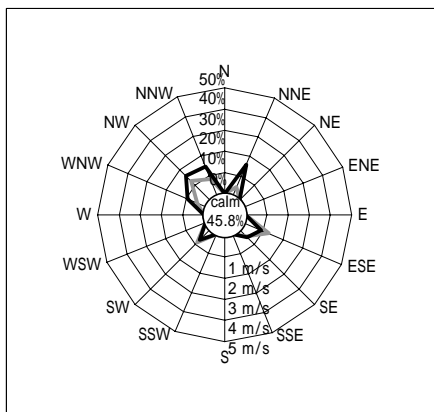
・ 上杉口

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

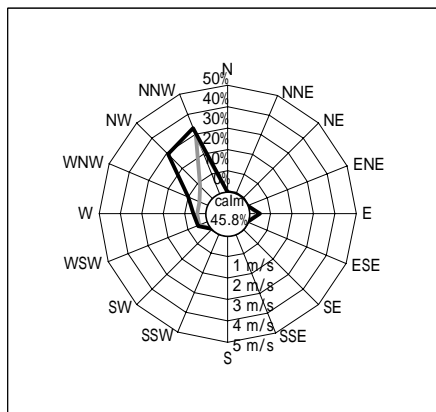
平成22年9月15日(水)



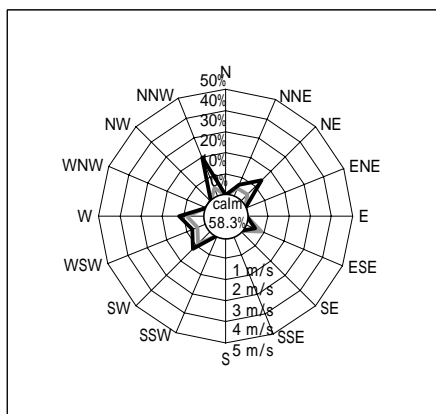
平成22年9月16日(木)



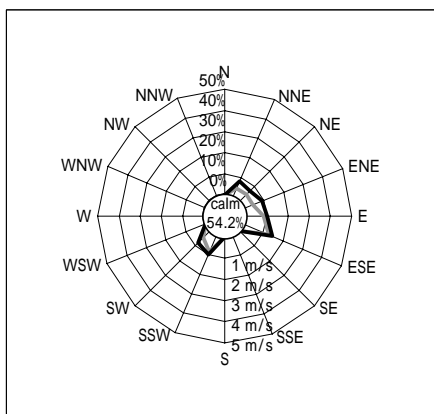
平成22年9月17日(金)



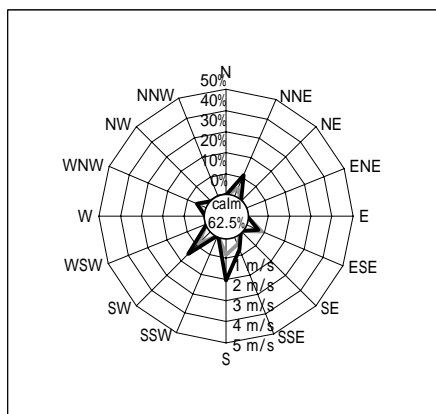
平成22年9月18日(土)



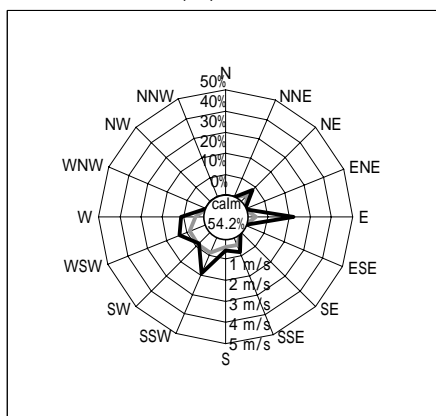
平成22年9月19日(日)



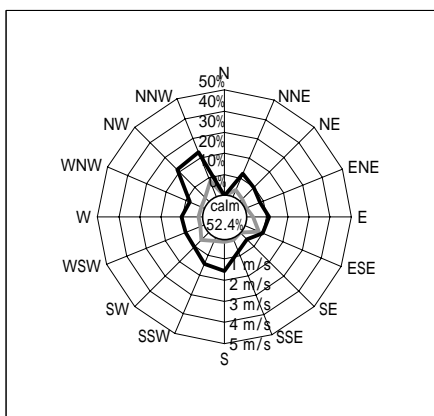
平成22年9月20日(月)



平成22年9月21日(火)



期間:平成22年9月15日(水)～平成22年9月21日(火)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

天 気 図

<p style="text-align: right;">15日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">16日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">17日 9時 天気図</p>
<p>9月15日 北日本は高気圧に覆われて秋晴れの日。関東や東海は、前日夜から15日朝にかけて、湿った東風の影響で対流雲が発達した。日中は東海付近で下層収束の影響で、局地的に激しい雨。上空トラフの接近により、夜遅くには雨域が近畿や東海だけでなく北陸や関東にも拡大した。</p>	<p>9月16日 四国沖と東海沖の低気圧が北東進、また、若狭湾付近で6時に低気圧が発生（動きはゆっくり）。近畿～東日本、東北の広範囲で雨、局地的に激しい雨。関東は未明から雨が強まり、東京都心（大手町）でも、7:50までの1時間に32.0ミリの激しい雨を観測。</p>	<p>9月17日 上空トラフの影響で北陸～北日本で降水。北陸では時間15～25ミル前後、日降水量は多い所で35～45ミル。東海～西日本は朝から晴れ、気温も高くなった。最高気温は全国的に平年より高めで、西日本は真夏日の所が多くなった。</p>
<p style="text-align: right;">18日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">19日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">20日 9時 天気図</p>
<p>9月18日 台風11号が発達しながら西進、9時時点で945hPa（非常に強い）、宮古島地方では11時頃、石垣島も夕方に風速25メートル以上の暴風域に入った。先島諸島は夜遅くにかけて大荒れの天気。</p>	<p>9月19日 台風11号は西進を続けて、昼頃には台湾に達した。2～8時まで935hPa（非常に強い）、9時時点で955hPa（強い）、12時時点で975hPa（強い）、先島諸島では未明に猛烈な風を観測、与那国島などの八重山地方では、一時波の高さが12メートルの猛烈なしけとなった。</p>	<p>9月20日 九州の南に高気圧があって西日本と東海、北海道で晴れ間が広がった。昨日、台湾の花蓮県に上陸した台風11号は9時に華南に再上陸した。最高気温は晴れ間が広がった西日本を中心に30以上の真夏日となった。</p>
<p style="text-align: right;">21日 9時 天気図</p>		
<p>9月21日 サハリンには低気圧があって、寒冷前線が北海道を横切る。また、中国大陸には優勢な高気圧があり、華中から日本海にかけて、前線帯となる。日本海側と北日本はくもりや雨。気温も下がる。一方、関東から九州にかけては晴れた所が多く、残暑が厳しくなった。</p>		

時刻別測定結果(1 1)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 11 月 5 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.013	NE	1.2
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.014	ENE	0.6
3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.012	0.009	NE	0.9
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.016	NE	0.7
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.010	ENE	0.8
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.009	0.006	NE	0.9
7	0.002	0.001	0.004	0.005	0.009	0.016	NE	0.9
8	0.001	0.003	0.005	0.008	0.008	0.013	NE	1.5
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.015	0.010	C	0.1
10	0.002	0.004	0.008	0.012	0.024	0.009	ESE	0.8
11	0.002	0.001	0.005	0.006	0.041	0.016	SE	0.7
12	0.002	0.001	0.007	0.008	0.047	0.025	SE	1.0
13	0.003	0.001	0.004	0.005	0.055	0.029	ESE	0.6
14	0.002	0.002	0.004	0.006	0.053	0.026	SE	0.6
15	0.002	0.003	0.005	0.008	0.055	0.024	C	0.3
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.052	0.034	C	0.4
17	0.002	0.001	0.008	0.009	0.045	0.031	NW	0.5
18	0.002	0.001	0.006	0.007	0.033	0.022	NW	0.8
19	0.002	0.000	0.006	0.006	0.022	0.038	NE	1.2
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.037	C	0.4
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.012	0.034	N	0.8
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.010	0.032	ENE	0.5
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.011	0.033	NNE	0.5
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.009	0.021	NE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.024	0.022	NE	0.7
最高値	0.003	0.004	0.008	0.012	0.055	0.038		1.5
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.006		0.1
範囲	0.002	0.004	0.007	0.011	0.047	0.032		1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 2)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 11 月 6 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.002	0.003	0.005	0.010	0.030	NE	1.2
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.010	0.028	NE	1.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.022	NNE	1.5
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.024	C	0.4
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.027	NNE	0.8
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.018	NE	1.0
7	0.002	0.001	0.003	0.004	0.006	0.025	NE	0.9
8	0.002	0.004	0.005	0.009	0.006	0.026	NE	1.6
9	0.002	0.007	0.005	0.012	0.013	0.027	NE	1.2
10	0.002	0.004	0.005	0.009	0.026	0.027	C	0.4
11	0.002	0.003	0.007	0.010	0.041	0.032	ESE	0.6
12	0.002	0.005	0.006	0.011	0.050	0.027	SE	0.7
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.055	0.023	SSW	0.7
14	0.002	0.001	0.008	0.009	0.057	0.029	SSE	0.6
15	0.002	0.001	0.012	0.013	0.054	0.031	SW	0.5
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.057	0.022	SSE	0.7
17	0.002	0.004	0.008	0.012	0.047	0.021	C	0.3
18	0.002	0.001	0.008	0.009	0.039	0.032	C	0.2
19	0.001	0.001	0.009	0.010	0.027	0.040	N	0.5
20	0.001	0.001	0.008	0.009	0.022	0.033	NE	1.2
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.020	0.037	NNE	0.7
22	0.002	0.000	0.006	0.006	0.017	0.025	NNE	0.5
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.028	NE	0.9
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.015	0.026	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.005	0.007	0.026	0.028	NE	0.8
最高値	0.002	0.007	0.012	0.013	0.057	0.040		1.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.018		0.2
範囲	0.001	0.007	0.010	0.011	0.051	0.022		1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 3)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 11 月 7 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.014	0.025	NE	1.2
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.021	NE	1.3
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.020	NNE	1.1
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.025	NE	1.5
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.016	0.025	N	0.6
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.027	NE	1.1
7	0.002	0.000	0.004	0.004	0.012	0.022	C	0.4
8	0.002	0.001	0.004	0.005	0.014	0.019	NNW	0.7
9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.015	0.025	NNE	1.3
10	0.002	0.001	0.005	0.006	0.021	0.028	C	0.1
11	0.002	0.002	0.006	0.008	0.030	0.030	ESE	0.8
12	0.003	0.002	0.009	0.011	0.035	0.035	C	0.4
13	0.003	0.001	0.008	0.009	0.043	0.028	ESE	0.5
14	0.003	0.004	0.010	0.014	0.042	0.027	C	0.4
15	0.002	0.004	0.007	0.011	0.039	0.033	C	0.0
16	0.002	0.002	0.008	0.010	0.035	0.031	C	0.0
17	0.002	0.002	0.011	0.013	0.035	0.027	C	0.3
18	0.001	0.001	0.009	0.010	0.028	0.029	N	0.7
19	0.001	0.001	0.008	0.009	0.017	0.042	C	0.3
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.013	0.038	NNE	0.5
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.011	0.044	NE	0.5
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.010	0.039	NE	0.7
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.008	0.046	NE	1.4
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.007	0.029	NE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.021	0.030	NE	0.7
最高値	0.003	0.004	0.011	0.014	0.043	0.046		1.5
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.007	0.019		0.0
範囲	0.002	0.004	0.008	0.011	0.036	0.027		1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 4)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 11 月 8 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.007	0.035	C	0.4
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.005	0.033	NE	1.1
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.004	0.038	NE	0.9
4	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.032	NNW	0.5
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.029	C	0.4
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.007	0.020	C	0.3
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.006	0.020	NE	0.5
8	0.001	0.002	0.006	0.008	0.006	0.024	NE	0.5
9	0.002	0.002	0.007	0.009	0.009	0.030	C	0.2
10	0.002	0.003	0.007	0.010	0.009	0.027	C	0.4
11	0.002	0.002	0.008	0.010	0.013	0.032	SE	0.5
12	0.003	0.002	0.010	0.012	0.033	0.038	SW	0.8
13	0.005	0.001	0.007	0.008	0.044	0.039	C	0.4
14	0.004	0.001	0.007	0.008	0.055	0.042	C	0.4
15	0.004	0.001	0.007	0.008	0.058	0.031	C	0.3
16	0.004	0.001	0.012	0.013	0.055	0.038	C	0.4
17	0.003	0.001	0.012	0.013	0.053	0.046	C	0.4
18	0.003	0.000	0.012	0.012	0.046	0.047	C	0.2
19	0.002	0.000	0.011	0.011	0.035	0.048	C	0.4
20	0.002	0.000	0.009	0.009	0.030	0.053	C	0.3
21	0.001	0.000	0.009	0.009	0.022	0.055	N	0.6
22	0.002	0.000	0.009	0.009	0.018	0.060	C	0.3
23	0.002	0.000	0.007	0.007	0.028	0.059	C	0.4
24	0.004	0.000	0.007	0.007	0.043	0.065	ESE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.025	0.039	C	0.5
最高値	0.005	0.003	0.012	0.013	0.058	0.065		1.1
最低値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.004	0.020		0.2
範囲	0.004	0.003	0.009	0.009	0.054	0.045		0.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 5)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 11 月 9 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.003	0.000	0.006	0.006	0.046	0.046	NNE	0.5
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.045	0.039	SE	0.5
3	0.002	0.000	0.003	0.003	0.042	0.034	C	0.3
4	0.002	0.000	0.003	0.003	0.039	0.022	SE	0.6
5	0.002	0.000	0.003	0.003	0.038	0.022	NNE	0.8
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.017	E	1.5
7	0.002	0.000	0.003	0.003	0.038	0.012	C	0.4
8	0.002	0.001	0.004	0.005	0.032	0.010	SSW	0.6
9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.034	0.006	E	0.9
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.036	0.015	SSW	0.8
11	0.002	0.003	0.004	0.007	0.035	0.013	N	1.3
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.037	0.016	NE	0.8
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.036	0.011	NNE	1.1
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.036	0.009	NE	1.0
15	0.002	0.001	0.003	0.004	0.037	0.010	NNW	0.6
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.016	W	0.6
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.013	NW	0.5
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.011	C	0.3
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.006	C	0.2
20	0.002	0.000	0.003	0.003	0.031	0.012	C	0.3
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.028	0.010	C	0.4
22	0.002	0.000	0.004	0.004	0.027	0.012	C	0.3
23	0.002	0.001	0.005	0.006	0.024	0.010	C	0.3
24	0.002	0.000	0.004	0.004	0.024	0.009	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.035	0.016	C	0.6
最高値	0.003	0.003	0.006	0.007	0.046	0.046		1.5
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.006		0.0
範囲	0.002	0.003	0.004	0.005	0.022	0.040		1.5

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(1 6)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 11 月 10 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.014	C	0.2
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.006	C	0.2
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.013	C	0.1
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.011	C	0.2
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.011	C	0.1
6	0.002	0.000	0.006	0.006	0.009	0.013	C	0.1
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.014	0.009	NNW	0.5
8	0.002	0.002	0.008	0.010	0.011	0.016	C	0.4
9	0.002	0.002	0.007	0.009	0.019	0.011	ESE	0.8
10	0.002	0.002	0.007	0.009	0.027	0.012	C	0.2
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.010	E	0.6
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.012	SE	0.8
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.041	0.009	SSE	1.2
14	0.002	0.001	0.003	0.004	0.040	0.012	NNE	1.2
15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.041	0.011	NNE	0.9
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.038	0.014	WNW	0.5
17	0.002	0.000	0.003	0.003	0.033	0.009	WNW	0.9
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.028	0.013	C	0.4
19	0.002	0.000	0.004	0.004	0.022	0.011	N	0.7
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.014	NNE	0.6
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.017	C	0.4
22	0.002	0.000	0.002	0.002	0.021	0.009	C	0.2
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.014	NNW	1.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.010	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.024	0.012	C	0.5
最高値	0.002	0.002	0.008	0.010	0.041	0.017		1.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.006		0.1
範囲	0.001	0.002	0.006	0.008	0.032	0.011		1.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 7)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 11 月 11 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.012	C	0.3
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.015	0.004	NE	0.9
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.009	NNW	0.7
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.010	NNW	0.9
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.006	NE	1.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.007	NE	1.0
7	0.002	0.001	0.005	0.006	0.008	0.006	NE	1.1
8	0.001	0.003	0.005	0.008	0.009	0.007	NE	1.8
9	0.002	0.002	0.004	0.006	0.017	0.005	NNE	1.5
10	0.002	0.002	0.006	0.008	0.025	0.005	ESE	0.6
11	0.002	0.002	0.006	0.008	0.034	0.009	ESE	0.8
12	0.002	0.003	0.009	0.012	0.036	0.007	E	0.6
13	0.003	0.005	0.020	0.025	0.028	0.011	ESE	1.0
14	0.003	0.005	0.026	0.031	0.024	0.020	S	0.6
15	0.005	0.003	0.016	0.019	0.035	0.017	SSE	0.8
16	0.006	0.001	0.016	0.017	0.037	0.029	C	0.3
17	0.006	0.001	0.019	0.020	0.032	0.031	C	0.3
18	0.004	0.001	0.018	0.019	0.022	0.028	NW	0.6
19	0.003	0.000	0.017	0.017	0.015	0.034	C	0.4
20	0.002	0.001	0.017	0.018	0.009	0.027	N	0.5
21	0.002	0.001	0.016	0.017	0.007	0.029	NNE	0.6
22	0.002	0.000	0.013	0.013	0.007	0.031	N	0.5
23	0.002	0.000	0.012	0.012	0.007	0.037	NW	0.8
24	0.001	0.001	0.011	0.012	0.007	0.032	N	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.010	0.012	0.019	0.017	NE	0.8
最高値	0.006	0.005	0.026	0.031	0.037	0.037		1.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.004		0.3
範囲	0.005	0.005	0.024	0.029	0.030	0.033		1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 1)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 11 月 5 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.026	C	0.3
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.014	NE	0.6
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.012	C	0.0
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.020	C	0.0
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.012	C	0.1
6	0.000	0.003	0.003	0.006	0.006	0.010	ESE	0.5
7	0.000	0.003	0.002	0.005	0.006	0.009	C	0.0
8	0.000	0.003	0.002	0.005	0.006	0.009	C	0.0
9	0.000	0.006	0.004	0.010	0.011	0.014	ENE	0.6
10	0.000	0.002	0.003	0.005	0.026	0.007	SSE	0.8
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.037	0.003	SW	1.0
12	0.001	0.005	0.007	0.012	0.045	0.007	WSW	1.7
13	0.002	0.002	0.004	0.006	0.052	0.020	SSW	1.7
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.052	0.010	W	1.2
15	0.002	0.002	0.005	0.007	0.053	0.017	SSW	1.2
16	0.002	0.001	0.007	0.008	0.044	0.028	SSE	0.7
17	0.002	0.001	0.007	0.008	0.036	0.029	E	0.9
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.029	0.045	E	0.9
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.021	0.047	C	0.4
20	0.000	0.001	0.003	0.004	0.017	0.038	ESE	0.5
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.029	C	0.3
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.031	C	0.1
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.039	C	0.2
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.038	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.005	0.022	0.021	C	0.6
最高値	0.002	0.006	0.007	0.012	0.053	0.047		1.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003		0.0
範囲	0.002	0.005	0.006	0.010	0.047	0.044		1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 2)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 11 月 6 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.032	C	0.3
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.016	C	0.4
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.023	C	0.0
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.031	C	0.3
5	0.000	0.003	0.002	0.005	0.006	0.028	C	0.0
6	0.000	0.009	0.002	0.011	0.006	0.032	C	0.0
7	0.000	0.008	0.003	0.011	0.005	0.028	C	0.0
8	0.000	0.007	0.003	0.010	0.004	0.028	C	0.0
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.010	0.033	C	0.0
10	0.000	0.002	0.003	0.005	0.024	0.019	WSW	1.8
11	0.000	0.002	0.006	0.008	0.037	0.020	SSW	1.2
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.047	0.011	WSW	1.4
13	0.001	0.002	0.005	0.007	0.052	0.012	WSW	1.5
14	0.002	0.002	0.008	0.010	0.055	0.026	SW	0.8
15	0.002	0.002	0.011	0.013	0.053	0.031	W	1.3
16	0.002	0.002	0.008	0.010	0.047	0.017	E	0.7
17	0.002	0.001	0.006	0.007	0.039	0.034	C	0.3
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.034	0.034	C	0.0
19	0.000	0.001	0.007	0.008	0.026	0.031	ESE	0.9
20	0.000	0.001	0.006	0.007	0.020	0.038	ENE	0.7
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.017	0.041	C	0.2
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.033	C	0.1
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.015	0.032	C	0.3
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.032	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.004	0.007	0.023	0.028	C	0.5
最高値	0.002	0.009	0.011	0.013	0.055	0.041		1.8
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.011		0.0
範囲	0.002	0.008	0.010	0.011	0.051	0.030		1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 3)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 11 月 7 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.023	ESE	0.7
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.025	C	0.0
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.038	C	0.0
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.027	C	0.4
5	0.000	0.002	0.002	0.004	0.009	0.028	SE	0.8
6	0.000	0.008	0.002	0.010	0.006	0.023	C	0.0
7	0.000	0.004	0.003	0.007	0.007	0.028	NNE	0.9
8	0.000	0.007	0.004	0.011	0.008	0.028	NNW	0.5
9	0.000	0.007	0.004	0.011	0.010	0.027	NNE	1.1
10	0.000	0.002	0.004	0.006	0.016	0.022	WSW	0.5
11	0.000	0.002	0.005	0.007	0.025	0.026	WSW	1.3
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.039	0.021	SW	0.8
13	0.002	0.002	0.007	0.009	0.042	0.030	SW	0.5
14	0.002	0.002	0.007	0.009	0.043	0.020	WSW	1.1
15	0.002	0.002	0.006	0.008	0.036	0.028	WSW	1.0
16	0.002	0.002	0.006	0.008	0.025	0.033	SW	1.4
17	0.001	0.002	0.007	0.009	0.024	0.031	C	0.2
18	0.001	0.004	0.013	0.017	0.021	0.042	ESE	0.8
19	0.000	0.001	0.007	0.008	0.017	0.044	C	0.1
20	0.000	0.001	0.006	0.007	0.012	0.032	C	0.0
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.011	0.032	ESE	1.3
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.009	0.032	C	0.1
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.035	C	0.4
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.006	0.028	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.005	0.007	0.017	0.029	C	0.6
最高値	0.002	0.008	0.013	0.017	0.043	0.044		1.4
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.020		0.0
範囲	0.002	0.007	0.011	0.014	0.037	0.024		1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 4)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 11 月 8 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.038	C	0.3
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.036	ESE	1.0
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.035	C	0.2
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.037	C	0.3
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.041	C	0.1
6	0.000	0.002	0.003	0.005	0.004	0.024	NNE	0.6
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.005	0.025	C	0.0
8	0.000	0.011	0.006	0.017	0.004	0.023	ENE	0.7
9	0.000	0.008	0.006	0.014	0.004	0.030	C	0.2
10	0.000	0.012	0.007	0.019	0.006	0.031	WNW	0.6
11	0.000	0.007	0.008	0.015	0.012	0.027	SSW	1.3
12	0.002	0.002	0.009	0.011	0.036	0.027	SSW	2.5
13	0.004	0.002	0.007	0.009	0.050	0.044	SSW	1.8
14	0.004	0.002	0.007	0.009	0.055	0.025	SW	2.1
15	0.004	0.001	0.007	0.008	0.058	0.032	WNW	0.8
16	0.003	0.002	0.010	0.012	0.052	0.032	C	0.1
17	0.002	0.002	0.011	0.013	0.043	0.046	ESE	0.5
18	0.001	0.002	0.012	0.014	0.033	0.056	C	0.1
19	0.000	0.001	0.010	0.011	0.023	0.068	C	0.2
20	0.000	0.001	0.008	0.009	0.021	0.059	SSE	0.6
21	0.000	0.001	0.008	0.009	0.015	0.061	NE	0.5
22	0.000	0.001	0.007	0.008	0.011	0.063	C	0.1
23	0.000	0.001	0.006	0.007	0.028	0.068	SSE	1.4
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.042	0.068	SSW	2.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.006	0.009	0.022	0.042	C	0.8
最高値	0.004	0.012	0.012	0.019	0.058	0.068		2.5
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.023		0.0
範囲	0.004	0.011	0.010	0.016	0.054	0.045		2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 5)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 11 月 9 日（火）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.005	0.006	0.049	0.042	SSE	1.0
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.048	0.030	S	1.0
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.043	0.029	WSW	0.8
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.043	0.028	SSW	0.7
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.041	0.020	WNW	1.6
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.019	W	2.2
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.015	WSW	1.2
8	0.000	0.002	0.005	0.007	0.036	0.011	SSW	1.8
9	0.000	0.002	0.004	0.006	0.035	0.004	WSW	2.3
10	0.000	0.002	0.004	0.006	0.036	0.002	SSW	3.4
11	0.000	0.002	0.004	0.006	0.036	0.003	W	5.8
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.004	SW	2.1
13	0.000	0.003	0.003	0.006	0.038	0.008	SSW	2.2
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.002	WSW	3.2
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.001	W	2.8
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.008	SW	3.3
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.010	SW	1.7
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.012	SSW	1.3
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.035	0.014	S	1.7
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.032	0.012	E	0.6
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.025	0.017	C	0.4
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.023	0.015	SW	0.7
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.020	0.012	C	0.0
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.018	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.003	0.005	0.036	0.014	SSW	1.8
最高値	0.002	0.003	0.005	0.007	0.049	0.042		5.8
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.001		0.0
範囲	0.002	0.002	0.003	0.004	0.031	0.041		5.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 6)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 11 月 10 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.016	0.010	NW	0.6
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.015	0.017	C	0.1
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.014	0.002	NE	0.5
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.013	0.012	C	0.3
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.008	C	0.1
6	0.000	0.002	0.006	0.008	0.007	0.006	C	0.1
7	0.000	0.006	0.008	0.014	0.006	0.010	C	0.1
8	0.000	0.005	0.006	0.011	0.007	0.018	C	0.2
9	0.000	0.007	0.007	0.014	0.013	0.010	SW	1.2
10	0.000	0.002	0.006	0.008	0.029	0.007	SW	0.9
11	0.000	0.002	0.004	0.006	0.035	0.001	SSW	2.2
12	0.000	0.001	0.003	0.004	0.039	0.006	WSW	1.3
13	0.000	0.001	0.003	0.004	0.042	0.004	SSW	3.1
14	0.000	0.003	0.002	0.005	0.041	0.002	SW	2.7
15	0.000	0.002	0.003	0.005	0.042	0.003	WNN	1.1
16	0.000	0.001	0.003	0.004	0.039	0.006	E	0.9
17	0.000	0.001	0.004	0.005	0.032	0.010	SSW	0.5
18	0.000	0.001	0.004	0.005	0.025	0.017	ENE	0.9
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.019	0.026	NE	0.6
20	0.000	0.001	0.003	0.004	0.017	0.018	SE	0.6
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.014	0.025	C	0.0
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.016	0.020	C	0.0
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.017	0.023	NNW	0.5
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.020	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.004	0.006	0.022	0.012	C	0.8
最高値	0.000	0.007	0.008	0.014	0.042	0.026		3.1
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.001		0.0
範囲	0.000	0.006	0.006	0.011	0.036	0.025		3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 7)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 11 月 11 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.010	C	0.1
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.006	C	0.1
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.013	0.010	C	0.3
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.013	0.005	C	0.2
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.005	SSE	0.5
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.007	C	0.4
7	0.000	0.011	0.005	0.016	0.008	0.002	C	0.1
8	0.000	0.013	0.004	0.017	0.008	0.007	SE	1.2
9	0.000	0.007	0.004	0.011	0.015	0.010	SSE	0.5
10	0.000	0.003	0.003	0.006	0.024	0.006	WSW	1.4
11	0.000	0.002	0.004	0.006	0.032	0.002	S	1.4
12	0.000	0.003	0.007	0.010	0.037	0.001	WSW	1.7
13	0.001	0.005	0.015	0.020	0.033	0.002	S	1.6
14	0.002	0.008	0.024	0.032	0.028	0.005	WSW	1.7
15	0.004	0.003	0.016	0.019	0.037	0.008	W	1.7
16	0.005	0.002	0.015	0.017	0.038	0.015	SSW	0.7
17	0.002	0.002	0.017	0.019	0.026	0.028	C	0.3
18	0.001	0.001	0.014	0.015	0.021	0.039	C	0.3
19	0.000	0.001	0.013	0.014	0.017	0.034	NNE	0.6
20	0.000	0.001	0.013	0.014	0.012	0.037	SSE	0.5
21	0.000	0.001	0.011	0.012	0.009	0.042	C	0.3
22	0.000	0.001	0.010	0.011	0.007	0.038	C	0.1
23	0.000	0.001	0.009	0.010	0.006	0.037	C	0.4
24	0.000	0.001	0.008	0.009	0.005	0.041	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.008	0.011	0.018	0.017	C	0.7
最高値	0.005	0.013	0.024	0.032	0.038	0.042		1.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001		0.1
範囲	0.005	0.012	0.023	0.030	0.033	0.041		1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 1)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 11 月 5 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.006	C	0.2
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.014	SE	1.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.009	SE	0.8
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.008	C	0.0
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.006	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.009	C	0.1
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	C	0.0
8	0.000	0.002	0.003	0.005	0.005	0.012	C	0.1
9	0.000	0.002	0.003	0.005	0.012	0.017	C	0.3
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.027	0.022	C	0.0
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.019	C	0.0
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.048	0.017	WSW	2.4
13	0.002	0.000	0.003	0.003	0.053	0.028	WSW	1.4
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.051	0.024	WSW	1.7
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.048	0.026	SSW	2.0
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.036	0.028	SSE	1.6
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.023	0.032	C	0.2
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.026	SSE	1.2
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.021	NE	0.8
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.021	C	0.0
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.021	SE	0.5
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.023	SE	0.8
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.025	NE	0.7
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.033	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.019	C	0.7
最高値	0.002	0.002	0.007	0.008	0.053	0.033		2.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.006		0.0
範囲	0.002	0.002	0.006	0.007	0.049	0.027		2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 2)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 11 月 6 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.028	C	0.3
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.022	SE	0.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.020	SSE	1.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.020	C	0.2
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.023	C	0.4
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.020	ENE	0.5
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.023	C	0.4
8	0.000	0.003	0.002	0.005	0.004	0.031	C	0.0
9	0.000	0.002	0.003	0.005	0.013	0.043	C	0.2
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.038	C	0.0
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.033	C	0.3
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.052	0.032	SE	3.7
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.053	0.029	SSE	2.7
14	0.001	0.001	0.007	0.008	0.052	0.027	SSE	1.9
15	0.001	0.001	0.010	0.011	0.045	0.029	SE	2.6
16	0.001	0.001	0.009	0.010	0.036	0.034	SE	0.7
17	0.001	0.000	0.008	0.008	0.026	0.025	C	0.3
18	0.000	0.000	0.009	0.009	0.020	0.026	C	0.4
19	0.000	0.000	0.007	0.007	0.013	0.026	C	0.4
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.013	0.020	S	1.3
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.028	C	0.3
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.010	0.023	C	0.1
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.034	C	0.2
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.024	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.027	C	0.8
最高値	0.001	0.003	0.010	0.011	0.053	0.043		3.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.020		0.0
範囲	0.001	0.003	0.009	0.010	0.050	0.023		3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 3)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 11 月 7 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.020	C	0.3
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.027	C	0.2
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.027	C	0.3
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.026	NNE	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.023	SE	0.7
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.029	ESE	0.6
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.036	C	0.4
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.042	SE	0.6
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.034	C	0.0
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.045	C	0.0
11	0.002	0.001	0.005	0.006	0.028		C	0.0
12	0.003	0.001	0.006	0.007	0.041	0.049	SE	1.9
13	0.003	0.001	0.006	0.007	0.043	0.035	S	2.4
14	0.003	0.001	0.006	0.007	0.044	0.035	SE	3.8
15	0.002	0.001	0.005	0.006	0.032	0.035	ESE	3.8
16	0.001	0.001	0.007	0.008	0.025	0.048	ESE	4.8
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.016	0.039	E	2.4
18	0.000	0.001	0.007	0.008	0.012	0.040	ESE	0.8
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.036	E	1.1
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.009	0.037	ESE	1.3
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.007	0.041	N	0.5
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.006	0.032	C	0.2
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.045	C	0.1
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.056	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	23	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.015	0.036	C	1.1
最高値	0.003	0.001	0.007	0.008	0.044	0.056		4.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.020		0.0
範囲	0.003	0.001	0.006	0.007	0.041	0.036		4.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

：野焼きによる影響により、11 時台の浮遊粒子状物質濃度が上昇したため、欠測扱いとした。

時刻別測定結果(3 4)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 11 月 8 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.052	C	0.1
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.039	NE	0.5
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.032	NE	0.5
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.035	NNE	1.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.031	C	0.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.036	C	0.4
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.025	ENE	0.9
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.003	0.029	C	0.0
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.030	C	0.0
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.023	C	0.0
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.033	E	2.6
12	0.003	0.001	0.008	0.009	0.027	0.036	ESE	2.9
13	0.004	0.000	0.006	0.006	0.039	0.042	E	2.8
14	0.004	0.001	0.006	0.007	0.045	0.040	E	2.4
15	0.003	0.001	0.005	0.006	0.047	0.031	E	2.0
16	0.002	0.001	0.009	0.010	0.034	0.041	ENE	1.4
17	0.002	0.000	0.010	0.010	0.025	0.051	C	0.1
18	0.002	0.000	0.010	0.010	0.032	0.048	ENE	0.6
19	0.001	0.000	0.009	0.009	0.028	0.053	NNE	0.6
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.017	0.068	C	0.2
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.012	0.057	C	0.0
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.011	0.059	C	0.4
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.081	C	0.1
24	0.002	0.000	0.005	0.005	0.038	0.072	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.044	C	0.8
最高値	0.004	0.003	0.010	0.010	0.047	0.081		2.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.023		0.0
範囲	0.004	0.003	0.009	0.008	0.045	0.058		2.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 5)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 11 月 9 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.036	0.051	C	0.0
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.039	C	0.2
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.026	ENE	0.5
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.020	C	0.4
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.026	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.015	C	0.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.013	C	0.0
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.008	C	0.0
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.023	C	0.0
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.011	C	0.2
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.012	ENE	1.1
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.011	ENE	3.3
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.009	ENE	3.8
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.013	ENE	2.8
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.010	ENE	4.0
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.007	ENE	3.7
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.005	ENE	2.3
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.008	NE	0.5
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.027	0.014	NNE	0.6
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.010	NNE	0.6
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.011	C	0.1
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.012	C	0.4
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.010	NNE	0.7
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.016	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.016	C	1.1
最高値	0.002	0.001	0.004	0.004	0.037	0.051		4.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.005		0.0
範囲	0.002	0.001	0.003	0.003	0.019	0.046		4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 6)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 11 月 10 日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.017	0.007	C	0.2
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.010	C	0.0
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.017	0.006	C	0.3
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.008	C	0.1
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.013	C	0.3
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.013	C	0.3
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.011	0.014	C	0.1
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.011	0.010	C	0.0
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.023	0.016	C	0.3
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.030	0.014	SSW	3.3
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.021	S	4.2
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.010	S	3.0
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.009	S	3.0
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.015	SSE	4.0
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.007	SSE	1.9
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.016	SSE	3.4
17	0.000	0.000	0.004	0.004	0.024	0.014	SE	1.6
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.010	C	0.2
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.007	ENE	0.5
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.011	C	0.2
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.005	C	0.1
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.019	C	0.3
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.023	C	0.4
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.024	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.013	C	1.2
最高値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.024		4.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.005		0.0
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.019		4.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 7)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 11 月 11 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.005	NE	0.9
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.004	C	0.3
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.007	C	0.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.008	C	0.3
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.004	SSE	0.6
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.004	C	0.2
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.005	C	0.1
8	0.000	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	C	0.0
9	0.000	0.002	0.004	0.006	0.014	0.011	C	0.4
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.022	ESE	3.2
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.013	ESE	2.3
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.010	ESE	4.8
13	0.002	0.003	0.012	0.015	0.035	0.018	ESE	4.9
14	0.003	0.006	0.020	0.026	0.028	0.029	E	3.2
15	0.005	0.003	0.015	0.018	0.033	0.022	E	3.4
16	0.004	0.001	0.012	0.013	0.030	0.033	E	3.7
17	0.002	0.001	0.012	0.013	0.020	0.030	E	2.4
18	0.001	0.000	0.014	0.014	0.013	0.030	E	1.7
19	0.001	0.001	0.011	0.012	0.008	0.018	C	0.4
20	0.000	0.000	0.010	0.010	0.007	0.023	ENE	0.6
21	0.000	0.000	0.008	0.008	0.005	0.022	C	0.1
22	0.000	0.001	0.008	0.009	0.004	0.023	C	0.2
23	0.000	0.000	0.007	0.007	0.004	0.020	C	0.3
24	0.000	0.001	0.007	0.008	0.003	0.021	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.016	0.016	C	1.5
最高値	0.005	0.006	0.020	0.026	0.040	0.033		4.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004		0.0
範囲	0.005	0.006	0.019	0.025	0.037	0.029		4.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 11 月 5 日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.019	C	0.3
2	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.017	C	0.0
3	0.001	0.002	0.001	0.003	0.007	0.004	C	0.0
4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.007	0.010	ENE	0.7
5	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.002	NE	0.8
6	0.001	0.003	0.001	0.004	0.005	0.009	C	0.2
7	0.001	0.003	0.001	0.004	0.005	0.010	C	0.4
8	0.001	0.007	0.001	0.008	0.005	0.008	C	0.1
9	0.001	0.006	0.003	0.009	0.012	0.006	SSE	0.5
10	0.001	0.003	0.006	0.009	0.036	0.005	SW	1.5
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.048	0.006	SW	1.9
12	0.002	0.002	0.007	0.009	0.052	0.013	SW	2.5
13	0.002	0.002	0.006	0.008	0.058	0.012	SW	2.1
14	0.003	0.001	0.005	0.006	0.058	0.029	WSW	1.7
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.055	0.020	WSW	1.0
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.049	0.031	NW	0.8
17	0.002	0.002	0.007	0.009	0.032	0.027	SE	0.7
18	0.001	0.002	0.006	0.008	0.021	0.035	E	0.7
19	0.001	0.002	0.004	0.006	0.016	0.042	E	0.6
20	0.001	0.002	0.003	0.005	0.012	0.034	ESE	0.5
21	0.001	0.002	0.002	0.004	0.009	0.035	ESE	0.5
22	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.036	ENE	0.6
23	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.036	C	0.2
24	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.028	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.006	0.022	0.020	C	0.8
最高値	0.003	0.007	0.008	0.009	0.058	0.042		2.5
最低値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.002		0.0
範囲	0.002	0.006	0.007	0.006	0.053	0.040		2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 11 月 6 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.023	ESE	0.7
2	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.020	E	0.5
3	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.020	C	0.2
4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.024	C	0.0
5	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.022	C	0.0
6	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.023	C	0.1
7	0.001	0.005	0.001	0.006	0.003	0.015	C	0.4
8	0.001	0.011	0.003	0.014	0.004	0.026	C	0.0
9	0.001	0.007	0.003	0.010	0.010	0.028	C	0.4
10	0.001	0.004	0.005	0.009	0.022	0.014	WSW	2.2
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.046	0.013	WSW	2.3
12	0.002	0.002	0.006	0.008	0.056	0.018	WSW	3.1
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.060	0.024	WSW	2.2
14	0.002	0.001	0.009	0.010	0.060	0.019	SW	1.8
15	0.002	0.002	0.013	0.015	0.055	0.030	WSW	1.5
16	0.002	0.003	0.011	0.014	0.040	0.031	S	0.9
17	0.002	0.002	0.009	0.011	0.036	0.034	SE	0.6
18	0.001	0.002	0.010	0.012	0.025	0.053	C	0.4
19	0.001	0.002	0.008	0.010	0.019	0.051	C	0.4
20	0.001	0.002	0.006	0.008	0.016	0.041	ENE	0.6
21	0.001	0.002	0.004	0.006	0.014	0.034	ENE	0.7
22	0.001	0.002	0.003	0.005	0.013	0.021	ENE	0.8
23	0.001	0.002	0.003	0.005	0.010	0.031	C	0.2
24	0.001	0.002	0.002	0.004	0.010	0.029	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.005	0.008	0.022	0.027	C	0.8
最高値	0.002	0.011	0.013	0.015	0.060	0.053		3.1
最低値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.013		0.0
範囲	0.001	0.010	0.012	0.012	0.057	0.040		3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 11 月 7 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.019	ESE	0.6
2	0.001	0.002	0.001	0.003	0.009	0.018	E	0.8
3	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.022	ESE	0.9
4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.025	C	0.4
5	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.019	ESE	0.6
6	0.001	0.002	0.001	0.003	0.007	0.028	E	0.6
7	0.001	0.004	0.002	0.006	0.005	0.019	E	1.3
8	0.001	0.004	0.003	0.007	0.007	0.022	ENE	1.3
9	0.001	0.004	0.004	0.008	0.012	0.032	ESE	1.3
10	0.001	0.003	0.005	0.008	0.022	0.030	WSW	0.7
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.034	0.025	W	1.5
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.048	0.026	WSW	2.9
13	0.002	0.002	0.008	0.010	0.049	0.020	WSW	1.6
14	0.002	0.001	0.008	0.009	0.051	0.020	SW	1.1
15	0.002	0.001	0.009	0.010	0.045	0.021	WSW	0.9
16	0.002	0.002	0.008	0.010	0.029	0.033	WSW	0.9
17	0.001	0.002	0.007	0.009	0.023	0.046	ESE	0.6
18	0.001	0.002	0.008	0.010	0.016	0.041	E	0.9
19	0.001	0.003	0.007	0.010	0.011	0.047	SE	0.7
20	0.001	0.002	0.005	0.007	0.008	0.039	ENE	0.8
21	0.001	0.002	0.005	0.007	0.007	0.041	SSW	0.6
22	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.035	C	0.3
23	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.040	SE	0.8
24	0.001	0.003	0.003	0.006	0.004	0.035	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.007	0.018	0.029	ESE	0.9
最高値	0.002	0.004	0.009	0.010	0.051	0.047		2.9
最低値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.018		0.3
範囲	0.001	0.003	0.008	0.007	0.047	0.029		2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 11 月 8 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.024	C	0.3
2	0.001	0.003	0.002	0.005	0.003	0.034	C	0.4
3	0.001	0.003	0.001	0.004	0.003	0.025	C	0.1
4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.028	E	0.8
5	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.027	WNW	0.6
6	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.026	NNE	0.8
7	0.001	0.006	0.002	0.008	0.003	0.020	C	0.0
8	0.001	0.008	0.003	0.011	0.004	0.028	SSE	0.7
9	0.001	0.007	0.005	0.012	0.005	0.039	WNW	0.5
10	0.001	0.006	0.005	0.011	0.009	0.025	SE	0.7
11	0.001	0.003	0.008	0.011	0.026	0.023	WSW	2.4
12	0.001	0.002	0.010	0.012	0.039	0.031	WSW	2.6
13	0.003	0.002	0.009	0.011	0.053	0.057	WSW	2.4
14	0.004	0.002	0.008	0.010	0.056	0.039	WSW	2.6
15	0.005	0.002	0.008	0.010	0.061	0.024	WSW	1.5
16	0.004	0.002	0.009	0.011	0.052	0.078	S	0.5
17	0.002	0.002	0.011	0.013	0.036	0.080	C	0.1
18	0.001	0.002	0.012	0.014	0.026	0.057	C	0.3
19	0.001	0.002	0.009	0.011	0.020	0.066	ENE	0.8
20	0.001	0.002	0.009	0.011	0.012	0.073	SSW	0.5
21	0.001	0.002	0.007	0.009	0.009	0.066	ENE	1.0
22	0.001	0.002	0.006	0.008	0.008	0.059	C	0.4
23	0.001	0.002	0.005	0.007	0.016	0.061	SE	1.1
24	0.001	0.002	0.004	0.006	0.043	0.062	WSW	2.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.003	0.006	0.009	0.021	0.044	C	1.0
最高値	0.005	0.008	0.012	0.014	0.061	0.080		2.6
最低値	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.020		0.0
範囲	0.004	0.006	0.011	0.011	0.058	0.060		2.6

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(4 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 11 月 9 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.004	0.005	0.052	0.035	W	1.1
2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.047	0.036	W	4.2
3	0.002	0.001	0.003	0.004	0.045	0.018	WSW	1.0
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.020	WSW	3.7
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.013	SW	3.0
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.008	WSW	5.2
7	0.001	0.002	0.001	0.003	0.043	0.007	WSW	3.3
8	0.001	0.003	0.003	0.006	0.037	0.011	SW	2.3
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.038	0.011	WSW	3.6
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.039	0.010	WSW	6.9
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.039	0.008	WSW	6.9
12	0.001	0.002	0.002	0.004	0.041	0.003	W	5.0
13	0.001	0.002	0.001	0.003	0.041	0.008	W	3.8
14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.041	0.001	W	7.0
15	0.001	0.002	0.002	0.004	0.040	0.005	WSW	4.0
16	0.001	0.002	0.002	0.004	0.039	0.009	WSW	3.9
17	0.001	0.002	0.002	0.004	0.038	0.001	SW	2.5
18	0.001	0.002	0.002	0.004	0.038	0.011	WSW	3.2
19	0.001	0.002	0.002	0.004	0.039	0.009	SW	2.0
20	0.001	0.002	0.002	0.004	0.037	0.007	SW	1.8
21	0.001	0.002	0.002	0.004	0.034	0.004	WSW	2.2
22	0.001	0.002	0.003	0.005	0.030	0.001	ENE	1.0
23	0.001	0.002	0.004	0.006	0.020	0.011	W	0.9
24	0.001	0.002	0.002	0.004	0.016	0.008	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.002	0.004	0.039	0.011	WSW	3.3
最高値	0.002	0.003	0.004	0.006	0.052	0.036		7.0
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.016	0.001		0.2
範囲	0.001	0.002	0.003	0.004	0.036	0.035		6.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 11 月 10 日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.002	0.004	0.014	0.009	E	0.7
2	0.001	0.002	0.001	0.003	0.012	0.002	C	0.3
3	0.001	0.002	0.001	0.003	0.011	0.001	E	0.8
4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.012	0.001	NE	0.8
5	0.001	0.002	0.001	0.003	0.013	0.007	E	0.8
6	0.001	0.002	0.001	0.003	0.011	0.005	SSE	0.9
7	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.007	NE	0.7
8	0.001	0.004	0.004	0.008	0.009	0.013	C	0.4
9	0.001	0.004	0.005	0.009	0.023	0.010	WSW	1.5
10	0.001	0.003	0.004	0.007	0.034	0.007	W	3.5
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.039	0.008	SW	4.0
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.044	0.006	WSW	4.0
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.045	0.004	WSW	5.1
14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.045	0.011	W	4.5
15	0.001	0.002	0.003	0.005	0.044	0.013	ENE	3.6
16	0.001	0.002	0.003	0.005	0.037	0.014	SE	1.0
17	0.001	0.002	0.005	0.007	0.026	0.022	SE	1.0
18	0.001	0.003	0.006	0.009	0.018	0.018	ESE	0.8
19	0.001	0.002	0.003	0.005	0.016	0.030	E	0.6
20	0.001	0.002	0.003	0.005	0.014	0.016	C	0.4
21	0.001	0.002	0.002	0.004	0.015	0.012	C	0.2
22	0.001	0.002	0.001	0.003	0.015	0.013	ESE	0.9
23	0.001	0.002	0.001	0.003	0.015	0.010	SW	0.5
24	0.001	0.002	0.001	0.003	0.014	0.005	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.005	0.022	0.010	E	1.6
最高値	0.001	0.004	0.006	0.009	0.045	0.030		5.1
最低値	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001		0.2
範囲	0.000	0.002	0.005	0.006	0.037	0.029		4.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 11 月 11 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.001	0.003	0.013	0.011	E	0.8
2	0.001	0.002	0.001	0.003	0.012	0.007	E	0.6
3	0.001	0.002	0.001	0.003	0.011	0.001	SW	0.7
4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.010	0.002	ENE	0.7
5	0.001	0.002	0.001	0.003	0.009	0.001	NE	0.8
6	0.001	0.002	0.001	0.003	0.009	0.005	C	0.4
7	0.001	0.003	0.001	0.004	0.007	0.001	C	0.2
8	0.001	0.006	0.001	0.007	0.008	0.001	C	0.3
9	0.001	0.005	0.003	0.008	0.016	0.001	SSW	0.7
10	0.001	0.003	0.003	0.006	0.024	0.001	W	1.6
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.039	0.001	W	2.2
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.044	0.001	SSW	1.6
13	0.002	0.003	0.012	0.015	0.040	0.001	W	2.2
14	0.003	0.005	0.019	0.024	0.033	0.006	W	1.8
15	0.004	0.003	0.015	0.018	0.040	0.021	WSW	2.0
16	0.004	0.002	0.014	0.016	0.038	0.028	SSW	1.0
17	0.002	0.003	0.015	0.018	0.023	0.033	SE	0.5
18	0.001	0.003	0.016	0.019	0.017	0.059	C	0.3
19	0.001	0.002	0.013	0.015	0.012	0.053	E	1.2
20	0.001	0.002	0.010	0.012	0.009	0.048	C	0.3
21	0.001	0.002	0.009	0.011	0.007	0.043	NE	0.8
22	0.001	0.002	0.008	0.010	0.006	0.041	ESE	0.6
23	0.001	0.003	0.007	0.010	0.005	0.035	C	0.3
24	0.001	0.002	0.006	0.008	0.005	0.036	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.007	0.010	0.018	0.018	C	0.9
最高値	0.004	0.006	0.019	0.024	0.044	0.059		2.2
最低値	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.001		0.2
範囲	0.003	0.004	0.018	0.021	0.039	0.058		2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 11 月 5 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.003	0.004	0.007	0.003	0.028	C	0.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.022	NE	0.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.019	NE	0.7
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.018	NE	0.8
5	0.000	0.003	0.003	0.006	0.002	0.009	C	0.1
6	0.000	0.009	0.004	0.013	0.001	0.003	C	0.0
7	0.000	0.016	0.006	0.022	0.002	0.010	NE	0.7
8	0.000	0.031	0.005	0.036	0.002	0.018	E	0.6
9	0.000	0.008	0.004	0.012	0.011	0.016	SSE	0.5
10	0.000	0.008	0.007	0.015	0.027	0.008	S	1.2
11	0.000	0.005	0.006	0.011	0.047	0.009	S	2.6
12	0.001	0.004	0.008	0.012	0.052	0.018	S	2.6
13	0.002	0.005	0.008	0.013	0.056	0.017	SSW	2.3
14	0.002	0.006	0.009	0.015	0.056	0.021	S	0.9
15	0.002	0.003	0.009	0.012	0.053	0.020	S	0.9
16	0.002	0.002	0.010	0.012	0.049	0.030	C	0.4
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.031	0.033	C	0.4
18	0.001	0.001	0.009	0.010	0.017	0.051	C	0.1
19	0.001	0.004	0.013	0.017	0.008	0.062	C	0.4
20	0.000	0.003	0.011	0.014	0.006	0.044	NE	0.7
21	0.000	0.005	0.010	0.015	0.004	0.048	C	0.2
22	0.000	0.005	0.009	0.014	0.002	0.040	C	0.1
23	0.000	0.003	0.007	0.010	0.002	0.038	NNE	0.7
24	0.000	0.005	0.006	0.011	0.002	0.039	NE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.005	0.007	0.012	0.019	0.026	C	0.8
最高値	0.002	0.031	0.013	0.036	0.056	0.062		2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003		0.0
範囲	0.002	0.031	0.012	0.035	0.055	0.059		2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 11 月 6 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.005	0.007	0.002	0.035	N	0.6
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.032	NE	1.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.036	NE	0.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.028	NE	0.7
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.025	C	0.0
6	0.000	0.008	0.004	0.012	0.002	0.031	C	0.4
7	0.000	0.014	0.004	0.018	0.001	0.023	C	0.4
8	0.000	0.029	0.006	0.035	0.002	0.031	ENE	0.6
9	0.000	0.009	0.003	0.012	0.009	0.040	E	0.9
10	0.000	0.006	0.005	0.011	0.027	0.028	SSW	1.4
11	0.000	0.005	0.008	0.013	0.049	0.014	SSW	1.6
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.056	0.012	WSW	1.7
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.059	0.016	WSW	1.1
14	0.001	0.001	0.010	0.011	0.061	0.029	WSW	1.5
15	0.002	0.001	0.013	0.014	0.061	0.031	WSW	1.3
16	0.002	0.000	0.008	0.008	0.053	0.024	C	0.4
17	0.001	0.001	0.012	0.013	0.030	0.039	C	0.0
18	0.001	0.001	0.015	0.016	0.017	0.039	C	0.0
19	0.001	0.002	0.016	0.018	0.012	0.064	C	0.1
20	0.000	0.000	0.011	0.011	0.011	0.046	NE	0.9
21	0.000	0.000	0.010	0.010	0.008	0.039	C	0.1
22	0.000	0.000	0.008	0.008	0.006	0.039	NNE	0.7
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.008	0.031	NE	0.5
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.005	0.029	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.004	0.007	0.010	0.020	0.032	C	0.7
最高値	0.002	0.029	0.016	0.035	0.061	0.064		1.7
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.012		0.0
範囲	0.002	0.029	0.014	0.033	0.060	0.052		1.7

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(5 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 11 月 7 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.004	0.005	0.023	C	0.3
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.021	NE	0.7
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.004	0.032	NNE	0.6
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.005	0.015	NNE	0.7
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.005	0.022	NE	1.0
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.027	NE	1.1
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.030	NE	0.8
8	0.000	0.005	0.006	0.011	0.005	0.033	ENE	1.2
9	0.000	0.004	0.005	0.009	0.011	0.027	SE	0.6
10	0.000	0.003	0.006	0.009	0.020	0.026	C	0.0
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.028	SSW	1.1
12	0.002	0.001	0.008	0.009	0.045	0.036	S	2.0
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.047	0.025	S	0.6
14	0.002	0.002	0.008	0.010	0.049	0.036	SW	1.5
15	0.002	0.001	0.008	0.009	0.049	0.038	WSW	1.2
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.036	0.041	SSW	0.5
17	0.001	0.000	0.007	0.007	0.026		C	0.3
18	0.001	0.001	0.011	0.012	0.014	0.058	C	0.2
19	0.001	0.003	0.011	0.014	0.006		C	0.1
20	0.001	0.004	0.010	0.014	0.004		NNW	0.5
21	0.000	0.004	0.008	0.012	0.002		C	0.0
22	0.000	0.002	0.006	0.008	0.002	0.058	C	0.4
23	0.000	0.004	0.005	0.009	0.002	0.049	NE	0.8
24	0.000	0.003	0.005	0.008	0.002	0.022	WNW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	20	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.016	0.032	C	0.7
最高値	0.002	0.005	0.011	0.014	0.049	0.058		2.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.015		0.0
範囲	0.002	0.005	0.009	0.012	0.047	0.043		2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

：野焼きによる影響により、17 時台及び 19 時台～21 時台の浮遊粒子状物質濃度が上昇したため、欠測扱いとした。

時刻別測定結果(5 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 11 月 8 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.002	0.005	0.007	0.002	0.045	NNE	0.6
2	0.000	0.004	0.005	0.009	0.002	0.037	C	0.1
3	0.000	0.005	0.003	0.008	0.001	0.039	NE	0.7
4	0.000	0.004	0.003	0.007	0.002	0.027	NE	1.1
5	0.000	0.005	0.004	0.009	0.002	0.019	NE	0.8
6	0.000	0.012	0.005	0.017	0.002	0.029	WSW	0.7
7	0.000	0.016	0.008	0.024	0.002	0.032	NE	0.7
8	0.001	0.037	0.010	0.047	0.002	0.052	SSE	0.5
9	0.000	0.023	0.011	0.034	0.003	0.046	SW	0.5
10	0.000	0.016	0.011	0.027	0.008	0.046	S	1.0
11	0.001	0.009	0.013	0.022	0.023	0.028	S	1.7
12	0.003	0.003	0.011	0.014	0.039	0.037	SW	2.8
13	0.004	0.003	0.011	0.014	0.047	0.045	SW	1.7
14	0.005	0.002	0.010	0.012	0.053	0.038	WSW	2.3
15	0.004	0.002	0.009	0.011	0.060	0.037	W	1.7
16	0.003	0.002	0.012	0.014	0.050	0.049	SW	1.1
17	0.003	0.001	0.015	0.016	0.048	0.059	SW	1.4
18	0.001	0.001	0.020	0.021	0.028	0.066	C	0.0
19	0.001	0.004	0.023	0.027	0.010	0.056	C	0.0
20	0.001	0.005	0.019	0.024	0.006	0.061	NE	0.7
21	0.000	0.007	0.017	0.024	0.004	0.062	N	0.5
22	0.000	0.007	0.014	0.021	0.002	0.066	C	0.3
23	0.000	0.001	0.010	0.011	0.017	0.081	SW	1.0
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.039	0.069	S	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.007	0.011	0.018	0.019	0.047	SW	1.0
最高値	0.005	0.037	0.023	0.047	0.060	0.081		2.8
最低値	0.000	0.000	0.003	0.006	0.001	0.019		0.0
範囲	0.005	0.037	0.020	0.041	0.059	0.062		2.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 11 月 9 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.048	0.036	SSE	1.4
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.037	S	1.9
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.016	SSE	0.7
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.016	S	1.9
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.039	0.015	SE	1.3
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.039	0.018	SSE	3.6
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.016	SW	2.0
8	0.000	0.004	0.007	0.011	0.032	0.013	WSW	1.3
9	0.000	0.004	0.006	0.010	0.035	0.011	SE	2.2
10	0.000	0.004	0.006	0.010	0.036	0.007	SE	2.4
11	0.000	0.004	0.005	0.009	0.036	0.007	SSW	3.6
12	0.000	0.003	0.004	0.007	0.038	0.010	S	3.3
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.038	0.013	S	3.1
14	0.000	0.005	0.004	0.009	0.037	0.003	S	3.2
15	0.000	0.007	0.006	0.013	0.035	0.010	SSE	3.0
16	0.000	0.002	0.003	0.005	0.036	0.007	S	2.2
17	0.000	0.003	0.005	0.008	0.034	0.009	S	2.5
18	0.000	0.001	0.004	0.005	0.033	0.011	WSW	2.4
19	0.000	0.001	0.004	0.005	0.033	0.015	W	2.1
20	0.000	0.003	0.007	0.010	0.026	0.020	SW	1.7
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.029	0.008	WSW	2.3
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.022	0.014	SSW	0.7
23	0.000	0.002	0.007	0.009	0.017	0.012	SW	1.2
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.015	0.009	SSW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.004	0.007	0.034	0.014	S	2.1
最高値	0.002	0.007	0.007	0.013	0.048	0.037		3.6
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.003		0.6
範囲	0.002	0.007	0.005	0.011	0.033	0.034		3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 11 月 10 日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.005	C	0.1
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.007	C	0.1
3	0.000	0.002	0.003	0.005	0.009	0.010	C	0.0
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.006	C	0.1
5	0.000	0.002	0.005	0.007	0.008	0.005	C	0.1
6	0.000	0.008	0.009	0.017	0.003	0.010	WNW	0.7
7	0.001	0.015	0.010	0.025	0.002	0.003	C	0.0
8	0.001	0.032	0.013	0.045	0.004	0.012	C	0.3
9	0.000	0.012	0.011	0.023	0.015	0.019	S	2.5
10	0.000	0.007	0.007	0.014	0.030	0.010	SSW	2.7
11	0.000	0.003	0.005	0.008	0.035	0.010	SSW	3.3
12	0.000	0.004	0.005	0.009	0.039	0.013	SSE	2.7
13	0.000	0.002	0.003	0.005	0.041	0.008	S	2.8
14	0.000	0.002	0.003	0.005	0.041	0.017	SSE	1.7
15	0.000	0.001	0.003	0.004	0.042	0.010	NE	1.8
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.010	C	0.3
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.026	C	0.1
18	0.000	0.001	0.007	0.008	0.017	0.031	NE	0.9
19	0.000	0.002	0.010	0.012	0.011	0.017	C	0.4
20	0.000	0.001	0.009	0.010	0.008	0.010	C	0.2
21	0.000	0.002	0.009	0.011	0.006	0.015	C	0.0
22	0.000	0.002	0.008	0.010	0.005	0.016	NE	0.7
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.005	0.029	C	0.2
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.007	0.010	NE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.004	0.006	0.010	0.018	0.013	C	0.9
最高値	0.001	0.032	0.013	0.045	0.042	0.031		3.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003		0.0
範囲	0.001	0.032	0.011	0.043	0.040	0.028		3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 11 月 11 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.014	NE	0.6
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.006	0.015	NE	0.7
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.015	C	0.2
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.000	C	0.0
5	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	C	0.3
6	0.001	0.005	0.006	0.011	0.003	0.010	NNE	0.5
7	0.001	0.015	0.010	0.025	0.002	0.006	C	0.4
8	0.001	0.020	0.008	0.028	0.003	0.003	C	0.0
9	0.001	0.013	0.007	0.020	0.011	0.001	SE	0.5
10	0.001	0.005	0.005	0.010	0.023	0.008	S	0.8
11	0.000	0.005	0.006	0.011	0.035	0.002	SSE	1.3
12	0.001	0.003	0.006	0.009	0.041	0.003	S	3.4
13	0.001	0.007	0.015	0.022	0.039	0.006	SW	2.7
14	0.002	0.008	0.024	0.032	0.032	0.011	SW	2.1
15	0.004	0.004	0.019	0.023	0.039	0.027	SW	2.5
16	0.005	0.001	0.016	0.017	0.042	0.039	W	1.7
17	0.002	0.003	0.023	0.026	0.019	0.044	C	0.0
18	0.001	0.004	0.023	0.027	0.009	0.036	C	0.4
19	0.001	0.005	0.020	0.025	0.005	0.038	C	0.3
20	0.000	0.004	0.018	0.022	0.003	0.044	NE	0.5
21	0.000	0.005	0.016	0.021	0.002	0.042	NE	0.6
22	0.000	0.006	0.013	0.019	0.002	0.052	NE	0.8
23	0.000	0.003	0.011	0.014	0.003	0.041	C	0.4
24	0.000	0.004	0.010	0.014	0.002	0.037	NE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.005	0.011	0.016	0.014	0.021	C	0.9
最高値	0.005	0.020	0.024	0.032	0.042	0.052		3.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000		0.0
範囲	0.005	0.020	0.022	0.030	0.040	0.052		3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 1)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 11 月 5 日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.005	0.014	NW	1.1
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.013	C	0.2
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.005	0.013	C	0.1
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.012	NW	0.5
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.011	NW	0.8
6	0.000	0.004	0.006	0.010	0.002	0.010	C	0.1
7	0.000	0.006	0.006	0.012	0.001	0.012	C	0.1
8	0.000	0.013	0.006	0.019	0.002	0.015	C	0.2
9	0.000	0.003	0.003	0.006	0.006	0.018	C	0.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	0.026	E	0.8
11	0.003	0.001	0.004	0.005	0.041	0.033	SW	1.2
12	0.003	0.002	0.007	0.009	0.048	0.021	ENE	1.4
13	0.003	0.001	0.004	0.005	0.054	0.026	NW	0.8
14	0.003	0.000	0.004	0.004	0.054	0.021	NNE	0.7
15	0.003	0.000	0.005	0.005	0.052	0.028	N	0.9
16	0.003	0.001	0.009	0.010	0.040	0.030	C	0.0
17	0.002	0.000	0.006	0.006	0.028	0.029	C	0.4
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.024	0.025	C	0.1
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.029	C	0.3
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.015	0.027	C	0.2
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.008	0.030	C	0.2
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.006	0.031	C	0.4
23	0.000	0.001	0.006	0.007	0.006	0.033	C	0.1
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.005	0.032	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.019	0.022	C	0.5
最高値	0.003	0.013	0.009	0.019	0.054	0.033		1.4
最低値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.001	0.010		0.0
範囲	0.003	0.013	0.006	0.015	0.053	0.023		1.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 2)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 11 月 6 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.029	E	0.6
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.003	0.027	C	0.1
3	0.000	0.001	0.005	0.006	0.003	0.026	C	0.3
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.003	0.028	C	0.1
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.029	NNW	0.5
6	0.000	0.002	0.005	0.007	0.002	0.026	NW	0.7
7	0.000	0.004	0.005	0.009	0.001	0.023	C	0.1
8	0.000	0.007	0.006	0.013	0.002	0.025	C	0.1
9	0.000	0.004	0.003	0.007	0.004	0.030	C	0.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.041	ESE	0.7
11	0.003	0.002	0.006	0.008	0.038	0.050	SSE	1.0
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.052	0.023	ENE	0.9
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.056	0.030	SSE	0.7
14	0.002	0.001	0.009	0.010	0.058	0.032	SE	1.3
15	0.002	0.002	0.014	0.016	0.052	0.030	S	0.9
16	0.002	0.003	0.015	0.018	0.031		C	0.1
17	0.002	0.002	0.014	0.016	0.021	0.025	C	0.1
18	0.001	0.000	0.011	0.011	0.019	0.018	C	0.1
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.021	0.024	C	0.3
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.022	0.026	C	0.2
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.016	0.031	NNW	0.5
22	0.000	0.000	0.006	0.006	0.012	0.032	C	0.2
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.011	0.030	C	0.2
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.010	0.029	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	23	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.019	0.029	C	0.4
最高値	0.003	0.007	0.015	0.018	0.058	0.050		1.3
最低値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.001	0.018		0.1
範囲	0.003	0.007	0.012	0.014	0.057	0.032		1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

：野焼きによる影響により、16 時台の浮遊粒子状物質濃度が上昇したため、欠測扱いとした。

時刻別測定結果(6 3)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 11 月 7 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.008	0.026	C	0.3
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.007	0.025	C	0.3
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.005	0.027	NW	1.5
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.006	0.028	C	0.3
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.007	0.024	C	0.3
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.005	0.025	C	0.3
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.027	NW	1.5
8	0.000	0.003	0.006	0.009	0.005	0.032	N	0.6
9	0.001	0.003	0.006	0.009	0.009	0.028	WNW	0.8
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.014	0.039	C	0.0
11	0.002	0.003	0.007	0.010	0.021	0.045	S	1.3
12	0.004	0.001	0.007	0.008	0.038	0.033	ENE	0.9
13	0.004	0.001	0.007	0.008	0.045	0.031	NNE	0.6
14	0.004	0.001	0.007	0.008	0.045	0.035	S	1.0
15	0.003	0.001	0.007	0.008	0.035	0.036	SSE	0.7
16	0.002	0.000	0.005	0.005	0.021	0.037	C	0.3
17	0.002	0.000	0.005	0.005	0.020	0.038	C	0.4
18	0.002	0.000	0.007	0.007	0.019	0.029	C	0.0
19	0.002	0.001	0.007	0.008	0.013	0.029	C	0.1
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.008	0.042	NE	0.7
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.006	0.048	C	0.4
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.004	0.049	C	0.3
23	0.001	0.002	0.008	0.010	0.003	0.048	NE	0.5
24	0.001	0.002	0.008	0.010	0.003	0.039	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.034	C	0.6
最高値	0.004	0.003	0.008	0.010	0.045	0.049		1.5
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.003	0.024		0.0
範囲	0.004	0.003	0.004	0.006	0.042	0.025		1.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 4)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 11 月 8 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.003	0.036	C	0.2
2	0.000	0.002	0.005	0.007	0.002	0.035	C	0.1
3	0.001	0.002	0.005	0.007	0.002	0.034	C	0.0
4	0.001	0.002	0.005	0.007	0.002	0.031	NNW	0.9
5	0.001	0.002	0.005	0.007	0.002	0.032	C	0.1
6	0.001	0.006	0.007	0.013	0.002	0.031	C	0.2
7	0.001	0.011	0.007	0.018	0.002	0.030	C	0.1
8	0.001	0.020	0.008	0.028	0.002	0.029	C	0.3
9	0.001	0.018	0.008	0.026	0.002	0.029	C	0.1
10	0.001	0.017	0.010	0.027	0.004	0.027	C	0.1
11	0.003	0.004	0.010	0.014	0.022	0.039	N	1.9
12	0.005	0.002	0.010	0.012	0.036	0.047	ENE	1.3
13	0.005	0.001	0.008	0.009	0.043	0.037	N	1.7
14	0.006	0.001	0.009	0.010	0.053	0.039	N	1.1
15	0.005	0.002	0.009	0.011	0.056	0.032	SE	0.6
16	0.003	0.002	0.013	0.015	0.041	0.034	NW	0.6
17	0.002	0.001	0.011	0.012	0.031	0.038	C	0.3
18	0.002	0.000	0.011	0.011	0.026	0.042	C	0.1
19	0.001	0.000	0.012	0.012	0.019	0.045	C	0.0
20	0.001	0.000	0.011	0.011	0.014	0.047	C	0.3
21	0.001	0.001	0.011	0.012	0.009	0.052	C	0.1
22	0.001	0.001	0.011	0.012	0.006	0.054	C	0.2
23	0.001	0.002	0.012	0.014	0.007	0.055	C	0.4
24	0.001	0.001	0.011	0.012	0.020	0.061	WNN	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.004	0.009	0.013	0.017	0.039	C	0.5
最高値	0.006	0.020	0.013	0.028	0.056	0.061		1.9
最低値	0.000	0.000	0.005	0.007	0.002	0.027		0.0
範囲	0.006	0.020	0.008	0.021	0.054	0.034		1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 5)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 11 月 9 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.010	0.011	0.023	0.050	NNW	0.7
2	0.002	0.001	0.010	0.011	0.023	0.039	N	1.0
3	0.002	0.000	0.005	0.005	0.028	0.032	N	0.9
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.026	0.027	NNE	0.6
5	0.002	0.000	0.004	0.004	0.033	0.019	E	1.5
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.014	ENE	2.3
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.009	WNW	0.7
8	0.000	0.002	0.007	0.009	0.025	0.006	E	0.8
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.034	0.012	N	2.5
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.036	0.019	E	2.0
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.036	0.012	N	2.0
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.038	0.012	N	2.2
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.038	0.011	E	2.3
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.012	N	1.8
15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.038	0.013	N	1.8
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.007	SE	1.3
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.006	ENE	1.2
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.025	0.006	C	0.2
19	0.001	0.001	0.007	0.008	0.023	0.008	C	0.2
20	0.000	0.001	0.008	0.009	0.018	0.008	C	0.4
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.018	0.008	C	0.3
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.016	0.010	C	0.0
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.015	0.010	C	0.1
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.009	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.029	0.015	N	1.1
最高値	0.002	0.002	0.010	0.011	0.039	0.050		2.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.006		0.0
範囲	0.002	0.002	0.008	0.009	0.025	0.044		2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 6)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 11 月 10 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.011	C	0.2
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.009	0.012	C	0.0
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.009	C	0.3
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.009	0.006	NW	0.5
5	0.000	0.001	0.008	0.009	0.005	0.011	C	0.4
6	0.000	0.003	0.009	0.012	0.002	0.012	C	0.2
7	0.000	0.005	0.009	0.014	0.002	0.008	C	0.1
8	0.000	0.013	0.011	0.024	0.002	0.015	C	0.0
9	0.000	0.013	0.010	0.023	0.006	0.017	NE	0.6
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.027	0.019	N	0.8
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.034	0.017	ESE	1.0
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.039	0.011	N	2.3
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.018	N	2.4
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.014	N	2.1
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.012	N	1.6
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.009	C	0.2
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.012	C	0.4
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.009	N	0.5
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.017	0.011	C	0.2
20	0.001	0.001	0.010	0.011	0.007	0.020	C	0.0
21	0.000	0.001	0.010	0.011	0.006	0.020	C	0.3
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.014	0.012	C	0.3
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.016	0.010	C	0.2
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.010	0.009	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.007	0.018	0.013	C	0.6
最高値	0.002	0.013	0.011	0.024	0.042	0.020		2.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.006		0.0
範囲	0.002	0.013	0.009	0.022	0.040	0.014		2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 7)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 11 月 11 日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.011	0.007	C	0.2
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.007	0.011	C	0.0
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.007	0.008	C	0.4
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.004	C	0.2
5	0.000	0.001	0.006	0.007	0.004	0.008	NW	0.6
6	0.000	0.001	0.006	0.007	0.004	0.010	C	0.1
7	0.000	0.005	0.008	0.013	0.002	0.007	C	0.3
8	0.000	0.006	0.007	0.013	0.003	0.008	C	0.4
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.009	ESE	0.5
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.018	C	0.3
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.031	0.014	ESE	1.3
12	0.002	0.002	0.006	0.008	0.039	0.012	S	1.9
13	0.002	0.005	0.014	0.019	0.036	0.017	SE	2.0
14	0.004	0.008	0.023	0.031	0.028	0.017	S	1.4
15	0.006	0.004	0.018	0.022	0.036	0.022	SE	1.9
16	0.007	0.002	0.017	0.019	0.037	0.027	SE	1.0
17	0.003	0.007	0.023	0.030	0.016		C	0.1
18	0.001	0.002	0.019	0.021	0.009		C	0.0
19	0.001	0.001	0.016	0.017	0.008	0.038	C	0.1
20	0.000	0.001	0.015	0.016	0.006	0.045	C	0.3
21	0.000	0.001	0.015	0.016	0.004	0.039	C	0.3
22	0.000	0.001	0.014	0.015	0.004	0.038	N	0.5
23	0.000	0.001	0.012	0.013	0.003	0.036	C	0.4
24	0.000	0.001	0.011	0.012	0.003	0.036	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	22	24	24
平均値	0.001	0.002	0.011	0.013	0.014	0.020	C	0.6
最高値	0.007	0.008	0.023	0.031	0.039	0.045		2.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.004		0.0
範囲	0.007	0.008	0.021	0.028	0.037	0.041		2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

：野焼きによる影響により、17 時台及び 18 時台の浮遊粒子状物質濃度が上昇したため、欠測扱いとした。

時刻別測定結果(7 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 11 月 5 日(金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.013	W	0.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.021	WNW	0.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.019	W	0.6
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.022	WNW	0.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.016	WNW	0.7
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.011	WNW	0.6
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.011	0.022	WNW	0.5
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.013	C	0.4
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.007	C	0.3
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.040	0.005	WNW	0.6
11	0.002	0.001	0.005	0.006	0.048	0.005	WNW	0.9
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.053	0.017	W	1.4
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.061	0.029	W	1.2
14	0.002	0.001	0.003	0.004	0.064	0.021	W	0.9
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.060	0.025	W	1.2
16	0.002	0.001	0.007	0.008	0.057	0.027	W	1.1
17	0.002	0.000	0.007	0.007	0.057	0.029	N	1.0
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.041	0.034	NNW	0.7
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.027	NNW	1.1
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.038	WNW	0.6
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.035	C	0.4
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.016	0.039	WNW	0.6
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.029	WNW	0.6
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.033	WNW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.030	0.022	WNW	0.7
最高値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.064	0.039		1.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.005		0.3
範囲	0.002	0.001	0.006	0.007	0.054	0.034		1.1

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(7 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 11 月 6 日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.031	WNW	0.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.038	NNW	0.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.030	WNW	0.5
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.038	WNW	0.5
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.029	C	0.3
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.033	C	0.4
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.031	C	0.4
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.022	C	0.3
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.016	0.019	C	0.3
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.039	0.029	SW	0.5
11	0.001	0.001	0.007	0.008	0.047	0.039	SSW	0.9
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.060	0.029	W	0.9
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.062	0.014	SSE	1.2
14	0.002	0.001	0.009	0.010	0.066	0.033	SSE	1.3
15	0.002	0.001	0.011	0.012	0.060	0.029	S	1.1
16	0.002	0.001	0.007	0.008	0.065	0.021	S	1.2
17	0.002	0.001	0.010	0.011	0.064	0.031	S	0.8
18	0.001	0.002	0.011	0.013	0.046	0.037	NNE	0.5
19	0.001	0.001	0.008	0.009	0.035	0.044	WNW	0.6
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.030	0.046	WNW	0.7
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.027	0.029	W	0.7
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.024	0.034	WNW	0.8
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.038	WNW	0.7
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.033	W	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.034	0.032	WNW	0.7
最高値	0.002	0.002	0.011	0.013	0.066	0.046		1.3
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.014		0.3
範囲	0.002	0.002	0.011	0.013	0.056	0.032		1.0

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(7 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 11 月 7 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.021	WNW	0.7
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.033	W	0.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.034	WNW	0.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.026	C	0.4
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.031	W	0.6
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.035	C	0.4
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.031	WNW	0.6
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.013	0.031	C	0.4
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.015	0.026	W	0.7
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.022	0.022	WNW	0.5
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.030	0.022	WSW	0.5
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.042	0.026	WNW	0.5
13	0.003	0.001	0.007	0.008	0.050	0.025	W	0.6
14	0.003	0.002	0.007	0.009	0.055	0.039	C	0.4
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.052	0.039	C	0.3
16	0.002	0.001	0.006	0.007	0.052	0.031	S	0.7
17	0.002	0.001	0.011	0.012	0.048	0.034	S	0.8
18	0.001	0.002	0.015	0.017	0.037	0.038	E	0.5
19	0.001	0.001	0.009	0.010	0.026	0.042	WNW	0.5
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.020	0.048	WNW	0.5
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.017	0.041	WNW	0.5
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.015	0.035	W	0.5
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.037	WNW	0.5
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.013	0.034	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.027	0.033	WNW	0.5
最高値	0.003	0.002	0.015	0.017	0.055	0.048		0.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.021		0.3
範囲	0.003	0.002	0.013	0.015	0.042	0.027		0.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 11 月 8 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.012	0.033	WNW	0.6
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.011	0.047	WNW	0.5
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.033	WNW	0.5
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.026	WNW	0.6
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.035	WNW	0.5
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.031	C	0.4
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.009	0.037	WNW	0.7
8	0.001	0.002	0.005	0.007	0.007	0.041	C	0.3
9	0.001	0.002	0.007	0.009	0.009	0.027	ESE	0.7
10	0.001	0.004	0.008	0.012	0.019	0.017	NE	0.6
11	0.002	0.002	0.008	0.010	0.028	0.025	S	0.5
12	0.003	0.001	0.009	0.010	0.039	0.034	WSW	1.0
13	0.005	0.001	0.007	0.008	0.053	0.023	WSW	1.3
14	0.005	0.001	0.006	0.007	0.059	0.023	WSW	1.5
15	0.004	0.001	0.007	0.008	0.062	0.028	SSW	1.0
16	0.004	0.001	0.013	0.014	0.061	0.046	S	0.9
17	0.003	0.000	0.012	0.012	0.070	0.047	SW	0.7
18	0.003	0.001	0.016	0.017	0.058	0.060	C	0.4
19	0.002	0.001	0.015	0.016	0.057	0.067	ESE	0.6
20	0.002	0.001	0.015	0.016	0.049	0.063	E	0.6
21	0.001	0.001	0.011	0.012	0.042	0.058	NE	0.7
22	0.001	0.001	0.008	0.009	0.029	0.034	WNW	0.7
23	0.002	0.000	0.007	0.007	0.050	0.071	W	0.8
24	0.004	0.000	0.007	0.007	0.061	0.060	W	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.034	0.040	WNW	0.7
最高値	0.005	0.004	0.016	0.017	0.070	0.071		1.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.017		0.3
範囲	0.005	0.004	0.014	0.015	0.063	0.054		1.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(7 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 11 月 9 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.005	0.005	0.057	0.035	W	1.1
2	0.002	0.000	0.003	0.003	0.057	0.035	NNW	0.9
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.033	WNN	0.9
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.021	W	1.0
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.017	W	1.3
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.022	W	2.2
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.014	W	2.3
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.003	WSW	0.8
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.002	WSW	1.9
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.039	0.005	WSW	2.2
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.005	WSW	2.6
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.010	WSW	2.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.019	WSW	1.9
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.010	WSW	2.3
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.011	WSW	2.4
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.010	WSW	1.9
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.004	WSW	1.9
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.006	WSW	1.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.001	WSW	0.9
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.007	SSE	0.5
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.015	SSE	0.5
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.037	0.013	E	0.7
23	0.000	0.000	0.007	0.007	0.034	0.014	ENE	0.8
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.035	0.017	NNE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.014	WSW	1.5
最高値	0.002	0.001	0.007	0.007	0.057	0.035		2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.001		0.5
範囲	0.002	0.001	0.006	0.006	0.023	0.034		2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 11 月 10 日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.004	0.004	0.033	0.013	NNE	0.9
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.033	0.010	NE	0.9
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.034	0.018	ENE	0.6
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.033	0.016	ENE	0.6
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.011	NE	0.6
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.017	ESE	0.7
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.032	0.022	E	0.8
8	0.001	0.001	0.006	0.007	0.025	0.014	SE	0.6
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.031	0.006	S	0.6
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.031	0.009	W	0.9
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.006	WSW	1.5
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.011	WSW	2.2
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.022	W	1.9
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.008	WSW	2.2
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.005	WSW	2.0
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.012	N	1.3
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.022	NNE	1.4
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.022	ENE	0.5
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.018	WNW	0.6
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.037	N	0.6
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.027	0.010	NE	0.7
22	0.000	0.000	0.007	0.007	0.029	0.010	NE	0.7
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.025	W	0.7
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.024	0.014	N	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.015	NE	1.0
最高値	0.001	0.002	0.007	0.008	0.046	0.037		2.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.005		0.5
範囲	0.001	0.002	0.005	0.006	0.022	0.032		1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 11 月 11 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.018	NNE	0.9
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.017	N	0.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.013	WNW	0.5
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.008	WNW	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.015	C	0.3
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.015	WNW	0.6
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.003	W	0.5
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.014	0.003	W	0.5
9	0.000	0.002	0.004	0.006	0.022	0.002	C	0.3
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.002	WNW	0.6
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.040	0.007	WNW	0.8
12	0.001	0.003	0.010	0.013	0.041	0.005	S	0.9
13	0.002	0.006	0.019	0.025	0.034	0.015	SSE	1.1
14	0.004	0.007	0.024	0.031	0.032	0.021	S	1.5
15	0.005	0.002	0.015	0.017	0.045	0.027	S	1.3
16	0.005	0.002	0.016	0.018	0.044	0.026	S	1.2
17	0.005	0.002	0.019	0.021	0.038	0.038	S	0.7
18	0.003	0.001	0.020	0.021	0.028	0.039	NE	0.6
19	0.001	0.001	0.020	0.021	0.018	0.034	C	0.3
20	0.001	0.001	0.018	0.019	0.014	0.039	W	0.5
21	0.001	0.001	0.013	0.014	0.014	0.037	W	0.6
22	0.000	0.001	0.012	0.013	0.012	0.048	W	0.6
23	0.000	0.001	0.010	0.011	0.012	0.046	C	0.4
24	0.000	0.000	0.009	0.009	0.012	0.043	WNW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.010	0.011	0.025	0.022	WNW	0.7
最高値	0.005	0.007	0.024	0.031	0.045	0.048		1.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.002		0.3
範囲	0.005	0.007	0.023	0.030	0.033	0.046		1.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 11 月 5 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.016	0.013	WSW	1.7
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.018	0.011	W	0.9
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.015	WSW	0.8
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.013	C	0.3
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.009	NNE	1.2
6	0.000	0.000	0.006	0.006	0.011	0.012	NNE	2.5
7	0.000	0.001	0.007	0.008	0.008	0.014	NNE	1.0
8	0.000	0.003	0.007	0.010	0.009	0.017	NE	1.6
9	0.000	0.003	0.008	0.011	0.017	0.017	ENE	1.0
10	0.001	0.000	0.005	0.005	0.040	0.024	ENE	1.7
11	0.002	0.000	0.005	0.005	0.048	0.026	ENE	1.9
12	0.002	0.000	0.006	0.006	0.053	0.040	ENE	1.3
13	0.002	0.000	0.004	0.004	0.059	0.040	E	2.0
14	0.002	0.000	0.004	0.004	0.060	0.034	E	1.8
15	0.002	0.000	0.006	0.006	0.058	0.028	ENE	2.1
16	0.003	0.000	0.010	0.010	0.055	0.028	ENE	1.7
17	0.002	0.000	0.008	0.008	0.050	0.031	E	1.7
18	0.001	0.000	0.008	0.008	0.036	0.021	E	1.5
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.031	0.029	ENE	1.5
20	0.000	0.000	0.011	0.011	0.021	0.027	ENE	1.2
21	0.000	0.000	0.011	0.011	0.016	0.025	C	0.1
22	0.000	0.000	0.010	0.010	0.015	0.019	SW	2.3
23	0.000	0.000	0.007	0.007	0.016	0.032	SSW	1.4
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.016	0.034	S	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.007	0.007	0.029	0.023	ENE	1.4
最高値	0.003	0.003	0.011	0.011	0.060	0.040		2.5
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008	0.009		0.1
範囲	0.003	0.003	0.007	0.007	0.052	0.031		2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 11 月 6 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.015	0.033	SSW	1.4
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.015	0.034	SSW	2.2
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.016	0.030	SSW	2.4
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.030	SSW	2.4
5	0.000	0.000	0.005	0.005	0.014	0.027	C	0.3
6	0.000	0.000	0.005	0.005	0.012	0.030	ENE	1.8
7	0.000	0.001	0.007	0.008	0.011	0.029	ENE	1.7
8	0.000	0.002	0.008	0.010	0.014	0.040	ENE	2.3
9	0.000	0.005	0.010	0.015	0.015	0.037	ENE	1.9
10	0.001	0.001	0.007	0.008	0.039	0.041	E	1.9
11	0.001	0.001	0.007	0.008	0.049	0.055	ENE	2.1
12	0.001	0.000	0.005	0.005	0.056	0.040	ENE	1.4
13	0.001	0.000	0.006	0.006	0.058	0.032	ENE	1.9
14	0.001	0.000	0.010	0.010	0.060	0.033	ENE	2.0
15	0.002	0.000	0.012	0.012	0.058	0.035	ENE	2.1
16	0.002	0.000	0.007	0.007	0.062	0.025	ENE	2.1
17	0.002	0.000	0.008	0.008	0.060	0.019	ENE	1.6
18	0.001	0.000	0.011	0.011	0.049	0.016	ENE	1.8
19	0.001	0.000	0.012	0.012	0.031	0.020	ENE	1.5
20	0.000	0.000	0.011	0.011	0.027	0.035	E	1.3
21	0.000	0.000	0.009	0.009	0.024	0.029	ENE	1.2
22	0.000	0.000	0.008	0.008	0.025	0.018	C	0.2
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.024	0.027	C	0.3
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.022	0.026	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.007	0.008	0.032	0.031	ENE	1.6
最高値	0.002	0.005	0.012	0.015	0.062	0.055		2.4
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.016		0.2
範囲	0.002	0.005	0.008	0.011	0.051	0.039		2.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(8 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 11 月 7 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.022	C	0.0
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.028	C	0.1
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.027	S	0.7
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.022	0.028	SSW	1.7
5	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.028	C	0.4
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.030	ENE	1.7
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.027	E	1.4
8	0.000	0.000	0.006	0.006	0.018	0.028	ENE	1.8
9	0.001	0.001	0.007	0.008	0.019	0.033	ENE	1.5
10	0.001	0.001	0.009	0.010	0.020	0.053	ENE	1.7
11	0.002	0.001	0.008	0.009	0.030	0.041	ENE	1.4
12	0.002	0.000	0.008	0.008	0.042	0.044	E	1.0
13	0.003	0.000	0.008	0.008	0.046	0.041	ENE	1.5
14	0.002	0.000	0.008	0.008	0.049	0.041	ENE	1.8
15	0.003	0.000	0.008	0.008	0.050	0.036	NE	1.5
16	0.002	0.000	0.009	0.009	0.046	0.033	C	0.2
17	0.002	0.000	0.011	0.011	0.042	0.030	ENE	1.2
18	0.001	0.000	0.013	0.013	0.035	0.026	ENE	1.6
19	0.001	0.000	0.011	0.011	0.023	0.039	ENE	1.5
20	0.000	0.000	0.010	0.010	0.018	0.049	NE	0.8
21	0.001	0.000	0.009	0.009	0.018	0.053	E	0.6
22	0.000	0.000	0.009	0.009	0.015	0.048	C	0.2
23	0.001	0.000	0.008	0.008	0.017	0.045	WSW	2.5
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.014	0.040	SW	3.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.008	0.008	0.027	0.036	ENE	1.3
最高値	0.003	0.001	0.013	0.013	0.050	0.053		3.7
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.022		0.0
範囲	0.003	0.001	0.009	0.009	0.036	0.031		3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 11 月 8 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.008	0.008	0.013	0.040	WSW	2.7
2	0.001	0.000	0.007	0.007	0.011	0.039	WSW	2.3
3	0.000	0.000	0.006	0.006	0.012	0.037	SSW	2.7
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.013	0.040	SW	1.5
5	0.000	0.000	0.006	0.006	0.014	0.030	C	0.3
6	0.000	0.000	0.007	0.007	0.012	0.029	C	0.2
7	0.000	0.001	0.009	0.010	0.013	0.031	C	0.3
8	0.000	0.001	0.009	0.010	0.015	0.035	C	0.3
9	0.000	0.003	0.010	0.013	0.009	0.034	NE	1.2
10	0.001	0.005	0.011	0.016	0.016	0.035	NNW	0.7
11	0.002	0.002	0.012	0.014	0.024	0.047	WSW	1.8
12	0.004	0.001	0.010	0.011	0.044	0.047	WSW	2.0
13	0.005	0.000	0.009	0.009	0.054	0.044	WNW	0.8
14	0.005	0.000	0.008	0.008	0.059	0.046	W	1.1
15	0.004	0.000	0.008	0.008	0.066	0.048	W	0.9
16	0.004	0.000	0.009	0.009	0.067	0.040	W	1.1
17	0.005	0.000	0.011	0.011	0.064	0.039	W	2.7
18	0.004	0.000	0.014	0.014	0.057	0.041	W	3.3
19	0.003	0.000	0.012	0.012	0.055	0.044	SW	3.2
20	0.002	0.000	0.011	0.011	0.049	0.052	SW	2.8
21	0.002	0.000	0.012	0.012	0.042	0.056	WSW	2.0
22	0.002	0.000	0.010	0.010	0.046	0.061	WSW	4.4
23	0.004	0.000	0.008	0.008	0.059	0.072	WSW	3.6
24	0.004	0.000	0.008	0.008	0.053	0.064	W	2.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.009	0.010	0.036	0.044	WSW	1.8
最高値	0.005	0.005	0.014	0.016	0.067	0.072		4.4
最低値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.009	0.029		0.2
範囲	0.005	0.005	0.009	0.011	0.058	0.043		4.2

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C: calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(8 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 11 月 9 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.003	0.000	0.006	0.006	0.052	0.040	W	2.2
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.050	0.037	W	2.8
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.028	W	1.9
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.020	WSW	3.2
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.018	W	2.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.008	WSW	1.5
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.005	SW	1.7
8	0.000	0.000	0.006	0.006	0.036	0.004	WSW	0.8
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.009	SSW	1.3
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.009	C	0.2
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.011	C	0.4
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.009	C	0.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.007	ENE	0.5
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.013	C	0.4
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.011	C	0.3
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.006	SSW	0.8
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.008	S	0.7
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.004	ENE	0.7
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.003	ENE	1.0
20	0.000	0.000	0.006	0.006	0.032	0.008	C	0.0
21	0.000	0.000	0.008	0.008	0.029	0.001	SSW	2.9
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.027	0.010	SW	2.3
23	0.000	0.000	0.007	0.007	0.025	0.008	WSW	2.2
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.027	0.009	WSW	2.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.012	C	1.4
最高値	0.003	0.000	0.008	0.008	0.052	0.040		3.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.001		0.0
範囲	0.003	0.000	0.006	0.006	0.027	0.039		3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 11 月 10 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.026	0.008	WSW	3.3
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.023	0.009	W	2.6
3	0.000	0.000	0.006	0.006	0.023	0.011	W	2.0
4	0.000	0.000	0.006	0.006	0.022	0.016	NNE	1.3
5	0.001	0.000	0.008	0.008	0.018	0.014	N	0.6
6	0.001	0.000	0.006	0.006	0.023	0.012	N	0.6
7	0.000	0.000	0.009	0.009	0.020	0.012	SE	0.8
8	0.000	0.002	0.010	0.012	0.018	0.015	C	0.1
9	0.000	0.003	0.010	0.013	0.021	0.017	C	0.3
10	0.001	0.001	0.006	0.007	0.030	0.020	NE	1.6
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.015	C	0.2
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.024	ENE	1.1
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.026	NNE	0.5
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.015	ENE	1.5
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.011	E	1.7
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.009	E	1.8
17	0.000	0.000	0.005	0.005	0.032	0.006	E	2.0
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.036	0.004	ENE	2.0
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.032	0.008	E	2.3
20	0.000	0.000	0.010	0.010	0.022	0.008	E	1.7
21	0.000	0.000	0.009	0.009	0.023	0.016	C	0.4
22	0.000	0.000	0.007	0.007	0.026	0.006	SW	1.1
23	0.000	0.000	0.007	0.007	0.025	0.008	SSW	1.4
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.027	0.010	SSW	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.029	0.013	E	1.4
最高値	0.001	0.003	0.010	0.013	0.044	0.026		3.3
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.004		0.1
範囲	0.001	0.003	0.007	0.010	0.026	0.022		3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 11 月 11 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.006	0.006	0.025	0.010	SSW	1.7
2	0.000	0.000	0.007	0.007	0.019	0.009	SSW	2.1
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.016	0.007	SSW	2.5
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.014	0.009	SSW	2.1
5	0.001	0.000	0.006	0.006	0.015	0.011	C	0.3
6	0.000	0.000	0.007	0.007	0.012	0.010	ENE	1.5
7	0.000	0.001	0.008	0.009	0.009	0.010	ENE	1.7
8	0.000	0.002	0.007	0.009	0.012	0.012	E	1.6
9	0.000	0.003	0.007	0.010	0.019	0.008	E	1.9
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.030	0.017	E	2.1
11	0.000	0.001	0.005	0.006	0.036	0.018	ENE	2.1
12	0.001	0.002	0.010	0.012	0.038	0.017	E	2.1
13	0.002	0.005	0.018	0.023	0.032	0.022	ENE	1.4
14	0.003	0.007	0.024	0.031	0.029	0.036	ENE	2.6
15	0.005	0.002	0.016	0.018	0.041	0.026	ENE	2.5
16	0.006	0.001	0.017	0.018	0.040	0.029	E	2.2
17	0.006	0.000	0.021	0.021	0.033	0.022	ENE	2.0
18	0.004	0.000	0.024	0.024	0.024	0.017	ENE	2.3
19	0.003	0.000	0.023	0.023	0.015	0.032	WNW	0.7
20	0.002	0.000	0.021	0.021	0.010	0.049	C	0.3
21	0.002	0.000	0.018	0.018	0.010	0.046	SSE	1.2
22	0.001	0.000	0.015	0.015	0.010	0.044	C	0.0
23	0.001	0.000	0.014	0.014	0.011	0.043	C	0.0
24	0.001	0.000	0.013	0.013	0.010	0.037	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.013	0.014	0.021	0.023	ENE	1.5
最高値	0.006	0.007	0.024	0.031	0.041	0.049		2.6
最低値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.009	0.007		0.0
範囲	0.006	0.007	0.019	0.026	0.032	0.042		2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 1)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 11 月 5 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.003	0.008	0.011	0.002	0.017	NNW	0.5
2	0.001	0.004	0.007	0.011	0.002	0.019	NW	0.6
3	0.001	0.003	0.006	0.009	0.001	0.012	C	0.4
4	0.001	0.003	0.005	0.008	0.001	0.009	C	0.1
5	0.001	0.008	0.005	0.013	0.001	0.013	C	0.1
6	0.001	0.009	0.005	0.014	0.001	0.012	C	0.3
7	0.001	0.018	0.006	0.024	0.001	0.015	C	0.2
8	0.001	0.027	0.007	0.034	0.002	0.020	C	0.2
9	0.002	0.011	0.006	0.017	0.007	0.011	C	0.2
10	0.002	0.005	0.009	0.014	0.022	0.030	E	0.7
11	0.001	0.002	0.007	0.009	0.039	0.023	S	2.4
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.048	0.026	SW	2.3
13	0.003	0.000	0.004	0.004	0.052	0.022	ESE	1.1
14	0.003	0.000	0.004	0.004	0.053	0.026	W	0.9
15	0.003	0.000	0.005	0.005	0.051	0.025	SW	1.5
16	0.003	0.000	0.007	0.007	0.048	0.028	NNW	1.7
17	0.002	0.001	0.010	0.011	0.028	0.029	C	0.3
18	0.001	0.002	0.015	0.017	0.013	0.042	C	0.0
19	0.001	0.003	0.012	0.015	0.008	0.037	C	0.2
20	0.001	0.004	0.013	0.017	0.005	0.032	C	0.1
21	0.002	0.005	0.011	0.016	0.003	0.034	C	0.0
22	0.001	0.007	0.010	0.017	0.002	0.038	C	0.0
23	0.001	0.006	0.010	0.016	0.001	0.036	NNW	0.5
24	0.001	0.005	0.008	0.013	0.002	0.041	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.005	0.008	0.013	0.016	0.025	C	0.6
最高値	0.003	0.027	0.015	0.034	0.053	0.042		2.4
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.001	0.009		0.0
範囲	0.002	0.027	0.011	0.030	0.052	0.033		2.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 2)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 11 月 6 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.005	0.007	0.012	0.001	0.031	C	0.4
2	0.001	0.006	0.006	0.012	0.001	0.032	C	0.2
3	0.001	0.005	0.006	0.011	0.001	0.034	C	0.3
4	0.001	0.005	0.005	0.010	0.001	0.026	C	0.3
5	0.001	0.007	0.004	0.011	0.001	0.030	C	0.0
6	0.001	0.010	0.005	0.015	0.001	0.028	C	0.2
7	0.001	0.019	0.005	0.024	0.001	0.025	C	0.3
8	0.001	0.025	0.006	0.031	0.002	0.026	C	0.1
9	0.001	0.021	0.008	0.029	0.004	0.023	C	0.2
10	0.001	0.005	0.006	0.011	0.019	0.031	S	1.4
11	0.001	0.002	0.008	0.010	0.039	0.029	SSE	1.2
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.049	0.028	W	0.9
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.054	0.024	SW	1.7
14	0.002	0.001	0.008	0.009	0.056	0.027	SW	3.0
15	0.003	0.001	0.011	0.012	0.054	0.028	SW	1.2
16	0.002	0.000	0.006	0.006	0.048	0.029	SW	0.6
17	0.002	0.001	0.008	0.009	0.032	0.023	C	0.1
18	0.001	0.001	0.013	0.014	0.018	0.029	C	0.0
19	0.002	0.002	0.015	0.017	0.010	0.032	C	0.0
20	0.001	0.004	0.015	0.019	0.005	0.040	C	0.1
21	0.001	0.003	0.013	0.016	0.005	0.041	C	0.4
22	0.001	0.003	0.012	0.015	0.003	0.039	C	0.0
23	0.001	0.002	0.010	0.012	0.003	0.032	C	0.0
24	0.001	0.002	0.009	0.011	0.003	0.032	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.006	0.008	0.014	0.017	0.030	C	0.5
最高値	0.003	0.025	0.015	0.031	0.056	0.041		3.0
最低値	0.001	0.000	0.004	0.006	0.001	0.023		0.0
範囲	0.002	0.025	0.011	0.025	0.055	0.018		3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 3)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 11 月 7 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.002	0.008	0.010	0.003	0.037	C	0.2
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.002	0.025	NW	0.7
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.002	0.029	NW	0.6
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.003	0.026	C	0.2
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.023	C	0.3
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.003	0.027	C	0.3
7	0.001	0.003	0.005	0.008	0.002	0.028	C	0.2
8	0.002	0.005	0.006	0.011	0.003	0.030	C	0.3
9	0.002	0.004	0.007	0.011	0.006	0.032	W	0.8
10	0.001	0.005	0.009	0.014	0.011	0.057	C	0.0
11	0.002	0.003	0.009	0.012	0.024	0.040	SSE	0.9
12	0.003	0.001	0.008	0.009	0.041	0.032	WNN	1.4
13	0.003	0.001	0.007	0.008	0.042	0.032	S	1.1
14	0.003	0.001	0.007	0.008	0.043	0.033	SSW	1.7
15	0.003	0.000	0.007	0.007	0.042	0.032	SSW	1.4
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.029	0.043	S	0.7
17	0.002	0.001	0.008	0.009	0.016	0.033	C	0.0
18	0.002	0.001	0.009	0.010	0.014	0.033	C	0.1
19	0.001	0.001	0.010	0.011	0.009	0.036	C	0.0
20	0.001	0.007	0.012	0.019	0.002	0.048	C	0.4
21	0.001	0.006	0.011	0.017	0.002	0.055	C	0.1
22	0.001	0.007	0.009	0.016	0.002	0.053	C	0.3
23	0.001	0.006	0.008	0.014	0.002	0.044	C	0.1
24	0.001	0.005	0.007	0.012	0.002	0.042	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.003	0.008	0.010	0.013	0.036	C	0.5
最高値	0.003	0.007	0.012	0.019	0.043	0.057		1.7
最低値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.002	0.023		0.0
範囲	0.002	0.007	0.008	0.014	0.041	0.034		1.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 11 月 8 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.007	0.007	0.014	0.002	0.043	C	0.3
2	0.001	0.008	0.005	0.013	0.001	0.039	C	0.4
3	0.001	0.007	0.005	0.012	0.002	0.027	C	0.2
4	0.001	0.008	0.005	0.013	0.002	0.033	NNW	0.6
5	0.001	0.007	0.006	0.013	0.002	0.032	C	0.4
6	0.001	0.010	0.006	0.016	0.001	0.028	C	0.1
7	0.001	0.016	0.007	0.023	0.001	0.029	C	0.3
8	0.002	0.029	0.008	0.037	0.002	0.029	C	0.2
9	0.001	0.026	0.010	0.036	0.002	0.027	C	0.1
10	0.002	0.026	0.015	0.041	0.004	0.037	ENE	0.7
11	0.002	0.003	0.011	0.014	0.027	0.038	WSW	1.1
12	0.004	0.002	0.011	0.013	0.037	0.042	SSE	2.7
13	0.005	0.001	0.009	0.010	0.046	0.041	SSW	0.8
14	0.005	0.001	0.009	0.010	0.051	0.044	SSW	2.5
15	0.004	0.001	0.007	0.008	0.058	0.036	SW	1.3
16	0.003	0.000	0.008	0.008	0.056	0.033	C	0.4
17	0.003	0.000	0.013	0.013	0.043	0.046	C	0.4
18	0.001	0.001	0.019	0.020	0.023	0.046	C	0.3
19	0.001	0.002	0.020	0.022	0.013	0.054	C	0.3
20	0.001	0.002	0.017	0.019	0.009	0.059	C	0.2
21	0.001	0.003	0.017	0.020	0.005	0.053	C	0.0
22	0.001	0.006	0.015	0.021	0.003	0.053	C	0.2
23	0.001	0.001	0.010	0.011	0.018	0.062	E	1.1
24	0.003	0.000	0.006	0.006	0.049	0.067	NW	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.007	0.010	0.017	0.019	0.042	C	0.7
最高値	0.005	0.029	0.020	0.041	0.058	0.067		2.7
最低値	0.001	0.000	0.005	0.006	0.001	0.027		0.0
範囲	0.004	0.029	0.015	0.035	0.057	0.040		2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 11 月 9 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.003	0.000	0.006	0.006	0.046	0.052	WNW	0.9
2	0.002	0.000	0.005	0.005	0.043	0.035	WSW	1.6
3	0.002	0.000	0.003	0.003	0.042	0.035	NNW	1.1
4	0.002	0.000	0.003	0.003	0.041	0.020	WSW	1.1
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.018	NNE	2.0
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.019	WSW	3.7
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.011	SSW	2.3
8	0.001	0.002	0.007	0.009	0.030	0.008	SE	1.7
9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.035	0.013	W	1.9
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.035	0.009	S	2.6
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.035	0.008	W	2.0
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.013	W	2.5
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.010	W	3.4
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.015	W	2.4
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.008	W	2.1
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.010	ENE	1.2
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.011	S	1.0
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.013	SW	1.7
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.007	S	1.7
20	0.001	0.001	0.007	0.008	0.024	0.013	SSE	0.9
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.022	0.009	SSW	1.0
22	0.001	0.000	0.007	0.007	0.017	0.008	SSW	0.5
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.013	0.008	C	0.1
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.010	0.015	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.033	0.015	W	1.7
最高値	0.003	0.002	0.007	0.009	0.046	0.052		3.7
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.007		0.1
範囲	0.002	0.002	0.005	0.007	0.036	0.045		3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 11 月 10 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.010	C	0.2
2	0.000	0.002	0.007	0.009	0.006	0.011	C	0.2
3	0.001	0.001	0.007	0.008	0.005	0.012	C	0.0
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.006	0.010	C	0.3
5	0.001	0.001	0.007	0.008	0.004	0.011	C	0.3
6	0.001	0.007	0.009	0.016	0.002	0.010	C	0.3
7	0.001	0.025	0.010	0.035	0.001	0.012	C	0.0
8	0.001	0.031	0.012	0.043	0.002	0.016	C	0.1
9	0.001	0.019	0.013	0.032	0.011	0.020	ESE	1.4
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.028	0.015	SSE	2.0
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.015	S	2.8
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.016	W	2.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.010	W	2.3
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.017	W	3.9
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.010	NNW	1.7
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.014	NNE	0.8
17	0.001	0.001	0.008	0.009	0.026	0.010	C	0.3
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.021	0.015	C	0.3
19	0.001	0.003	0.011	0.014	0.012	0.028	C	0.3
20	0.001	0.004	0.014	0.018	0.006	0.025	NNE	1.1
21	0.001	0.003	0.014	0.017	0.004	0.023	C	0.1
22	0.001	0.002	0.011	0.013	0.005	0.015	C	0.0
23	0.001	0.002	0.011	0.013	0.005	0.012	C	0.4
24	0.001	0.001	0.008	0.009	0.007	0.013	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.005	0.008	0.012	0.016	0.015	C	0.9
最高値	0.001	0.031	0.014	0.043	0.040	0.028		3.9
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.010		0.0
範囲	0.001	0.031	0.012	0.041	0.039	0.018		3.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 11 月 11 日(木)

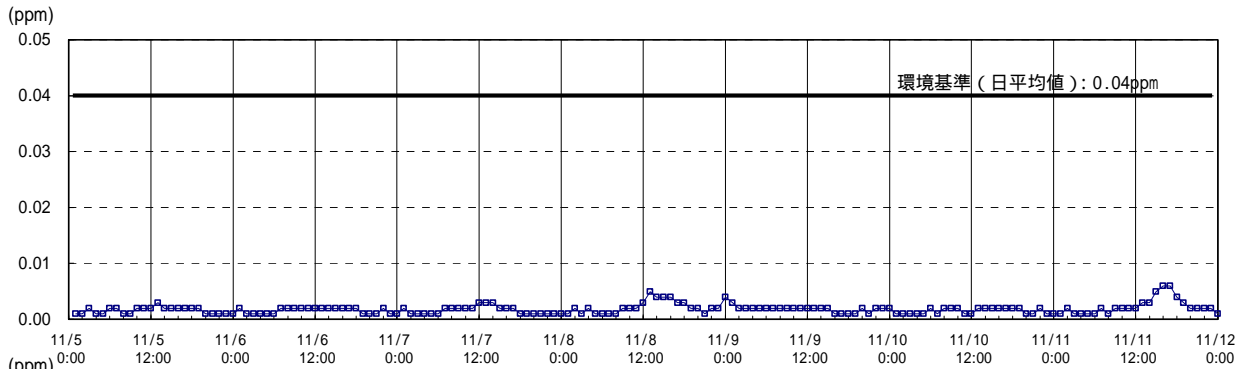
時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.008	0.009	0.006	0.010	C	0.0
2	0.001	0.002	0.008	0.010	0.004	0.011	C	0.1
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.004	0.009	C	0.1
4	0.001	0.003	0.008	0.011	0.003	0.007	C	0.2
5	0.001	0.003	0.007	0.010	0.002	0.010	SE	0.7
6	0.001	0.006	0.008	0.014	0.002	0.007	C	0.1
7	0.001	0.011	0.008	0.019	0.002	0.004	C	0.2
8	0.001	0.024	0.010	0.034	0.002	0.009	C	0.0
9	0.001	0.025	0.013	0.038	0.007	0.025	C	0.4
10	0.001	0.006	0.009	0.015	0.021	0.018	SSE	0.7
11	0.001	0.003	0.007	0.010	0.031	0.013	SSW	1.8
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.038	0.011	SW	2.3
13	0.002	0.004	0.012	0.016	0.035	0.012	SSW	2.8
14	0.003	0.006	0.021	0.027	0.028	0.016	SSW	2.2
15	0.005	0.003	0.016	0.019	0.036	0.026	SW	3.1
16	0.006	0.001	0.016	0.017	0.037	0.031	SW	1.6
17	0.002	0.002	0.018	0.020	0.020	0.034	C	0.0
18	0.001	0.006	0.021	0.027	0.009	0.043	C	0.0
19	0.001	0.009	0.023	0.032	0.004	0.042	C	0.1
20	0.001	0.008	0.019	0.027	0.003	0.047	C	0.1
21	0.001	0.008	0.017	0.025	0.002	0.053	C	0.2
22	0.001	0.007	0.015	0.022	0.002	0.045	C	0.4
23	0.001	0.008	0.013	0.021	0.002	0.035	C	0.4
24	0.001	0.006	0.012	0.018	0.002	0.040	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.006	0.013	0.019	0.013	0.023	C	0.7
最高値	0.006	0.025	0.023	0.038	0.038	0.053		3.1
最低値	0.001	0.001	0.005	0.007	0.002	0.004		0.0
範囲	0.005	0.024	0.018	0.031	0.036	0.049		3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

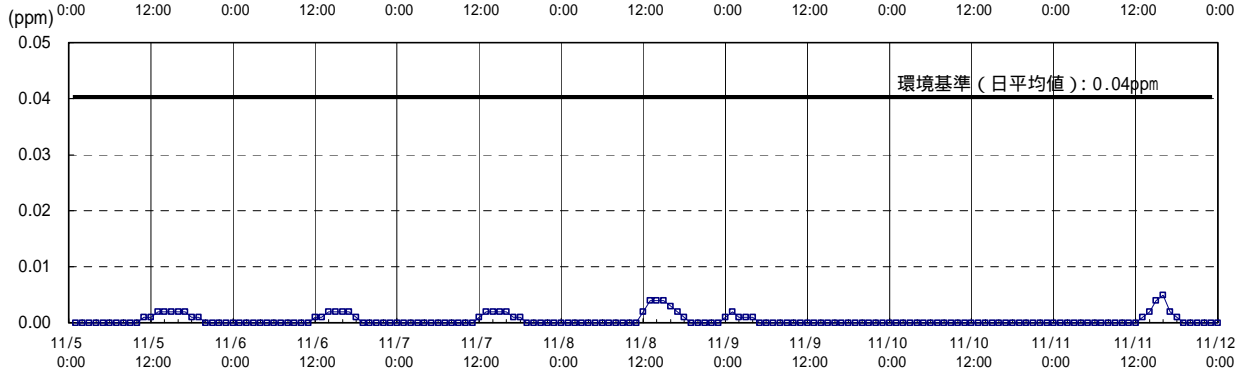
大気質時間変動図(1)

二酸化硫黄

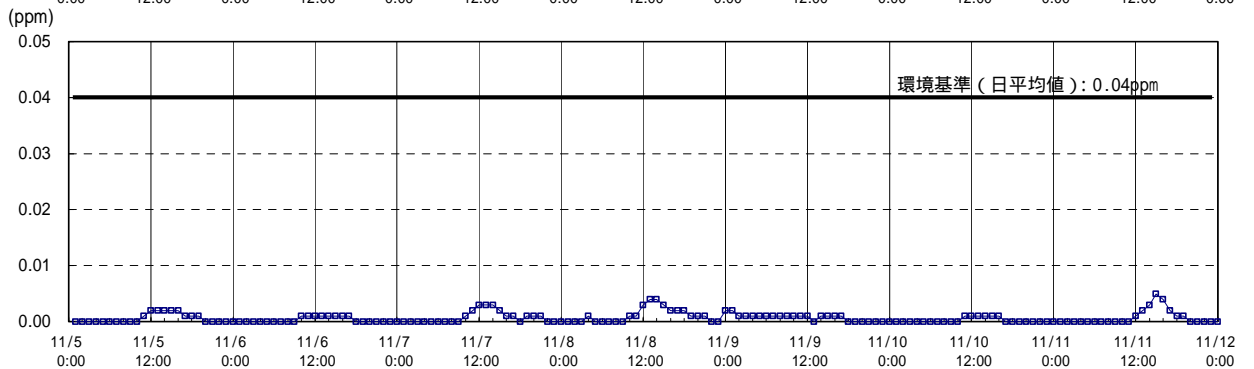
・一庫



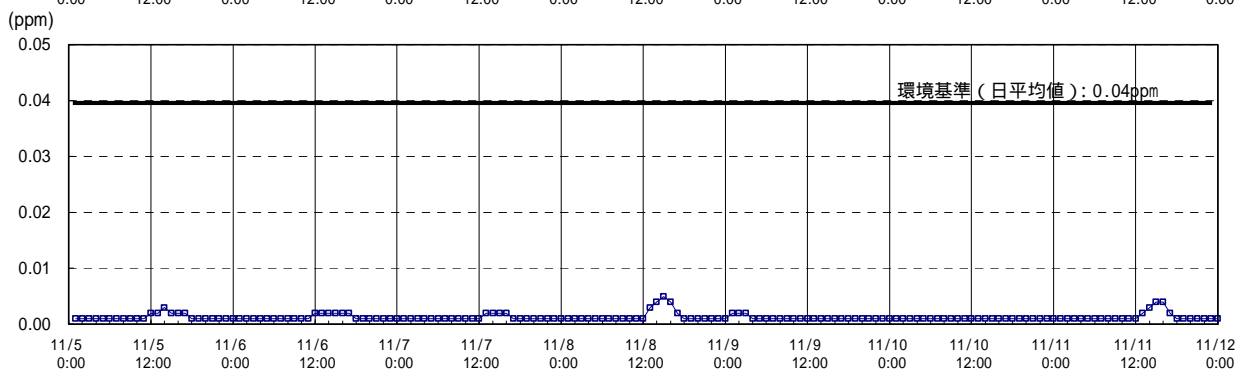
・国崎



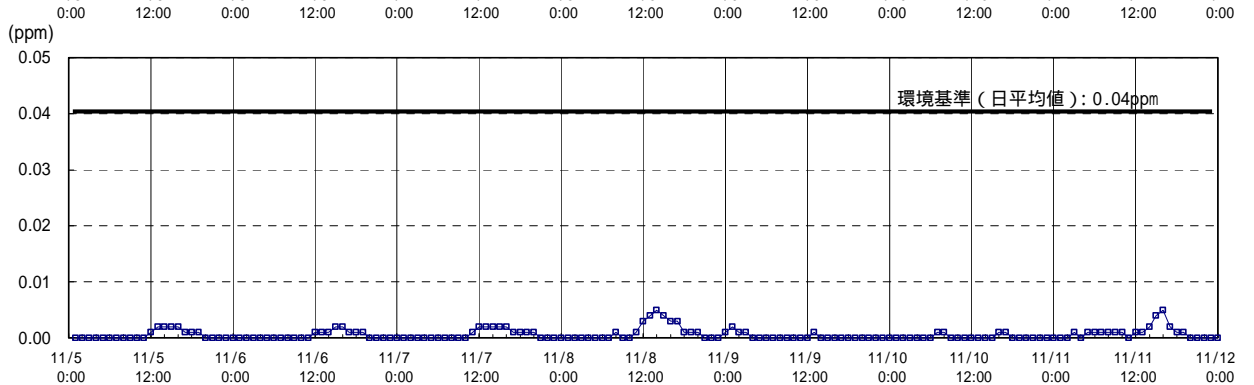
・黒川



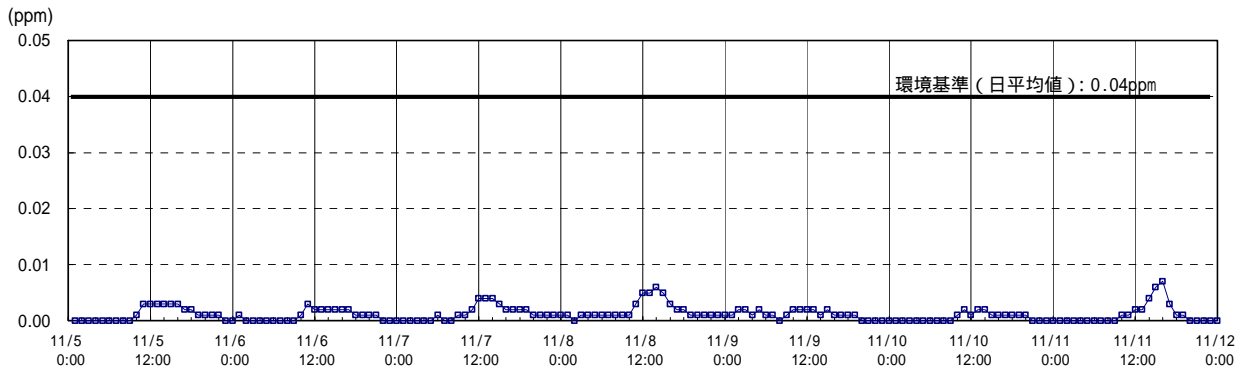
・野間出野



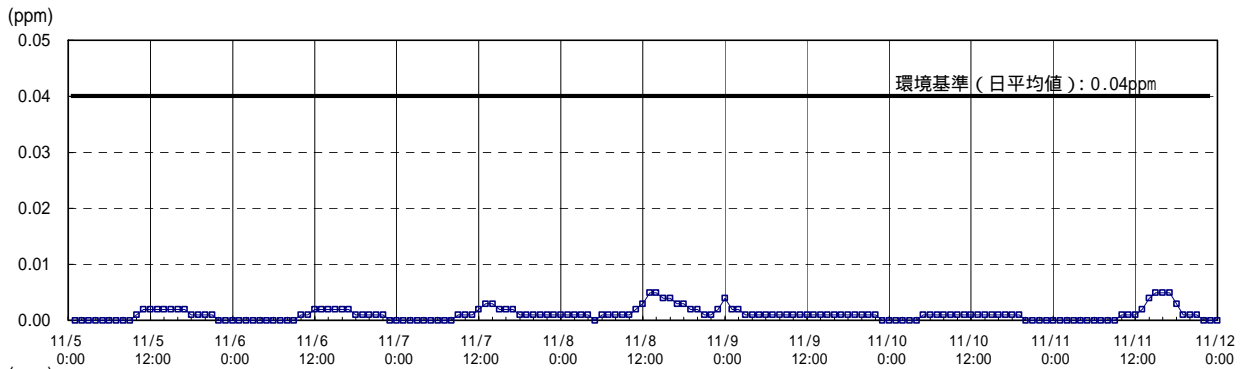
・下田尻



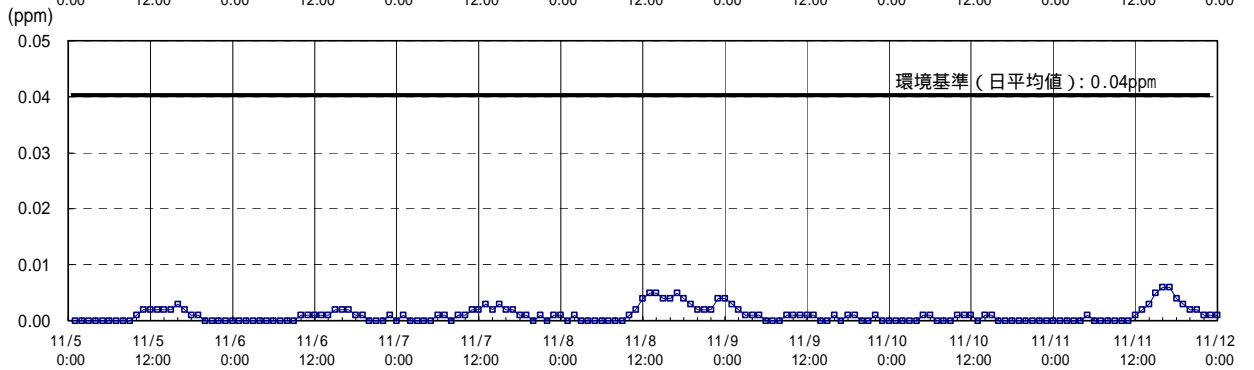
• 千軒



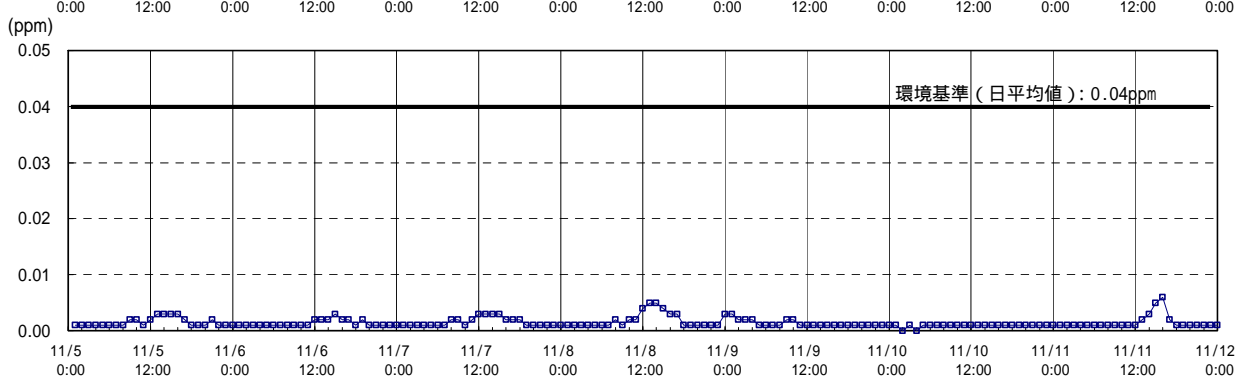
• 新光風台



• 丸山台

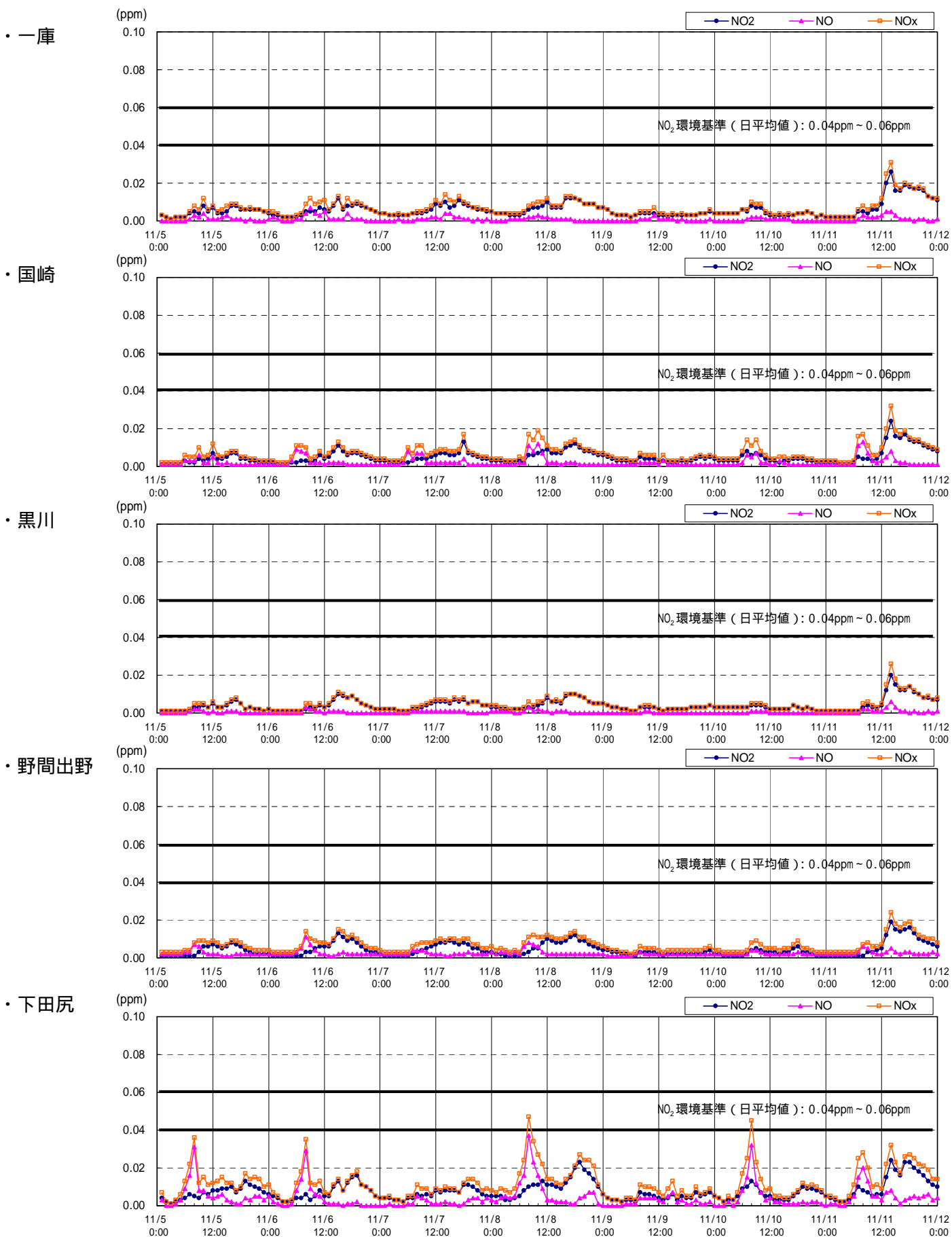


• 上杉口

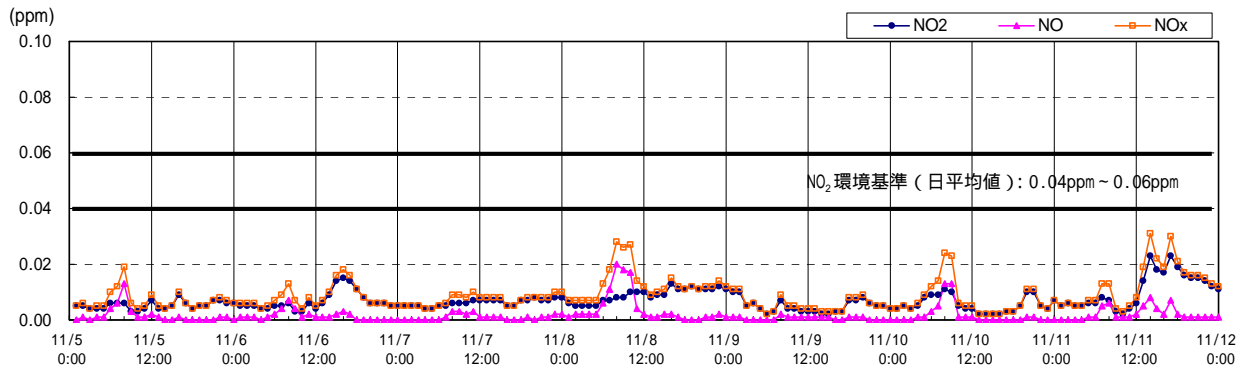


大気質時間変動図(2)

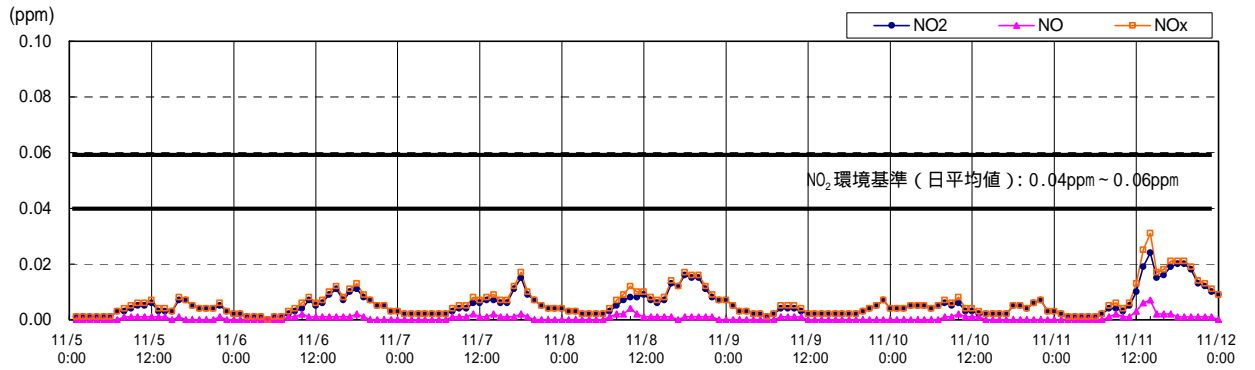
窒素酸化物



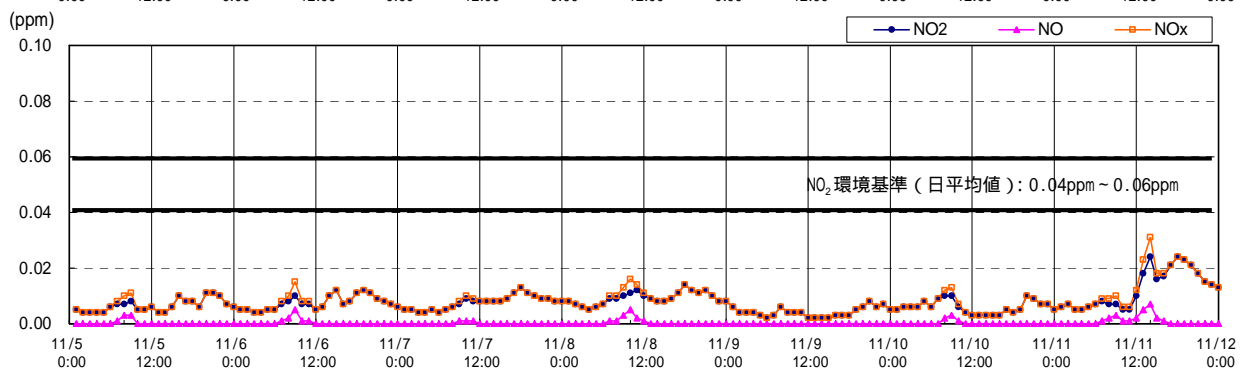
・千軒



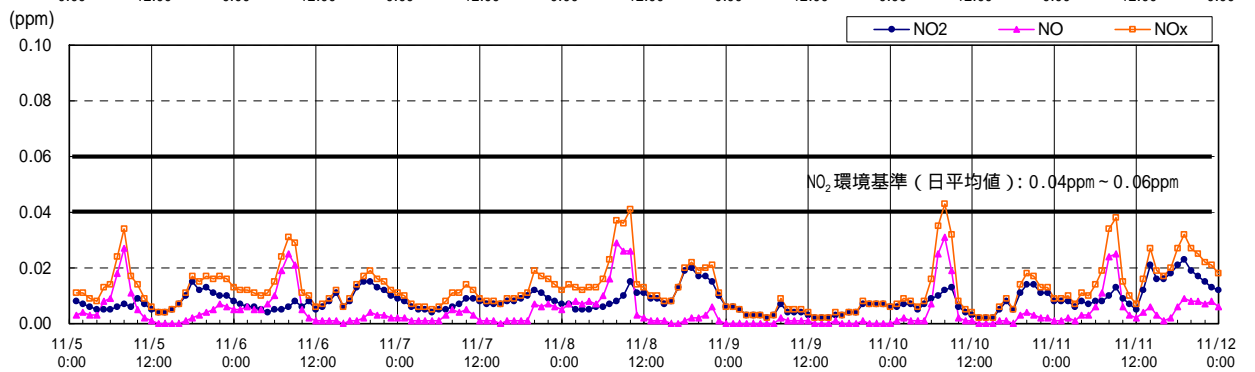
・新光風台



・丸山台

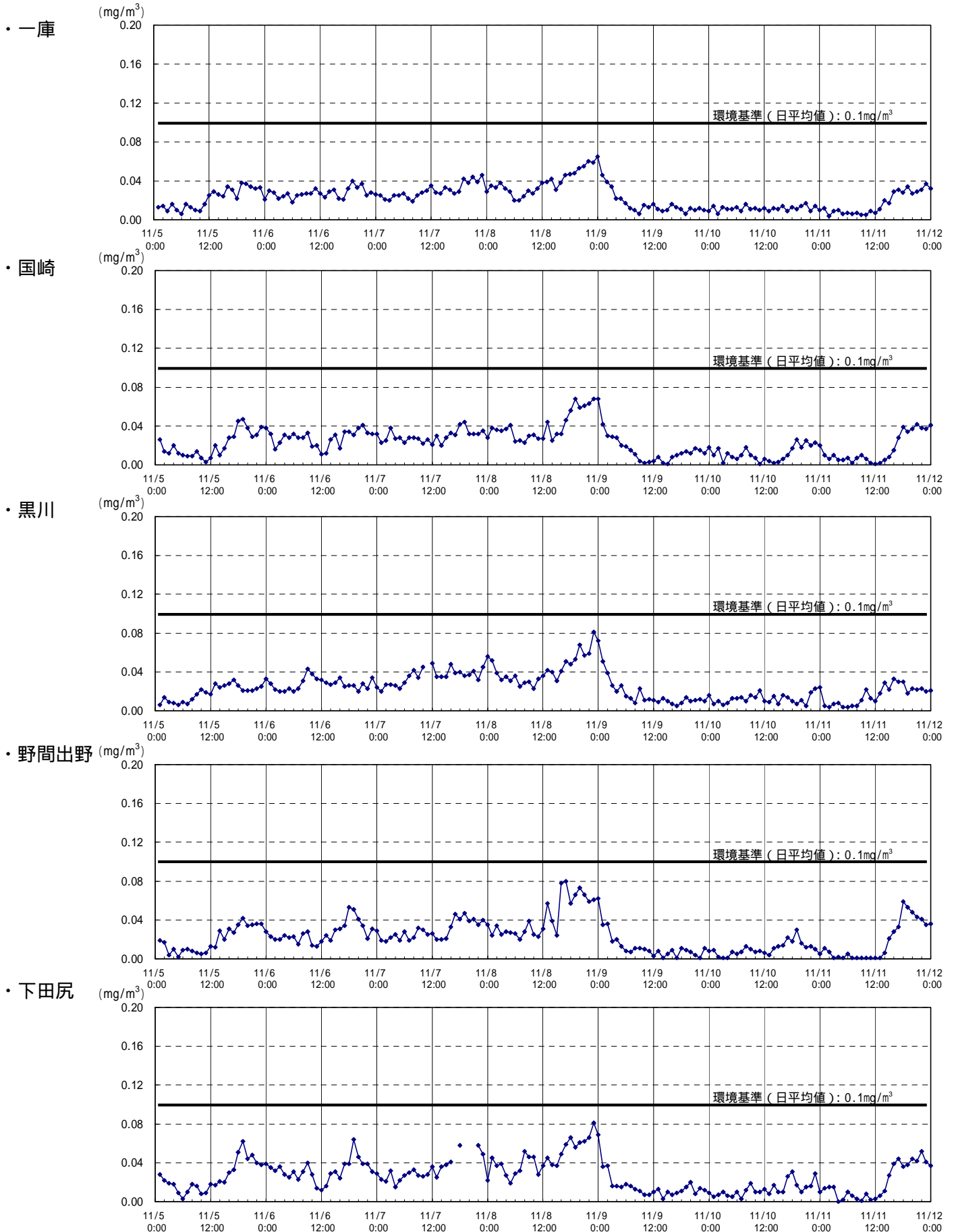


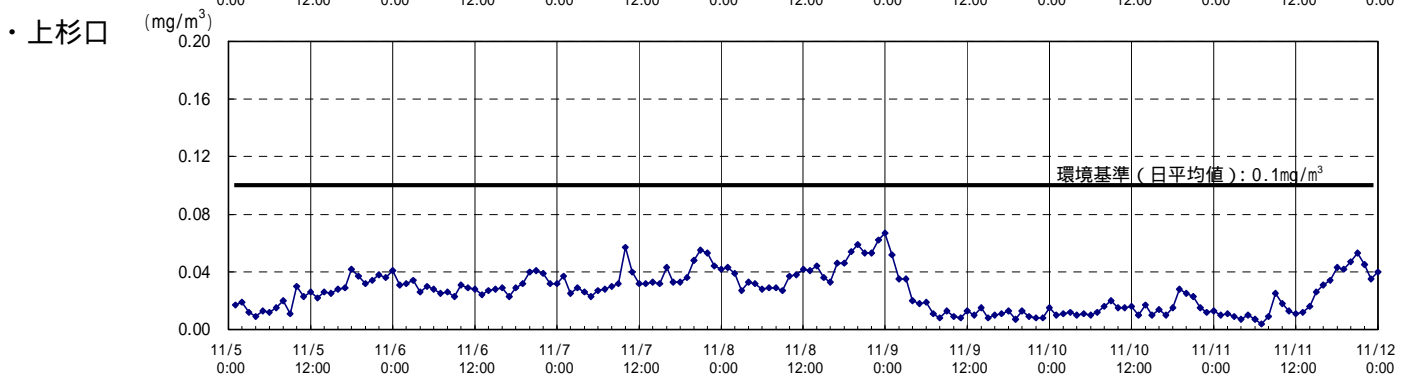
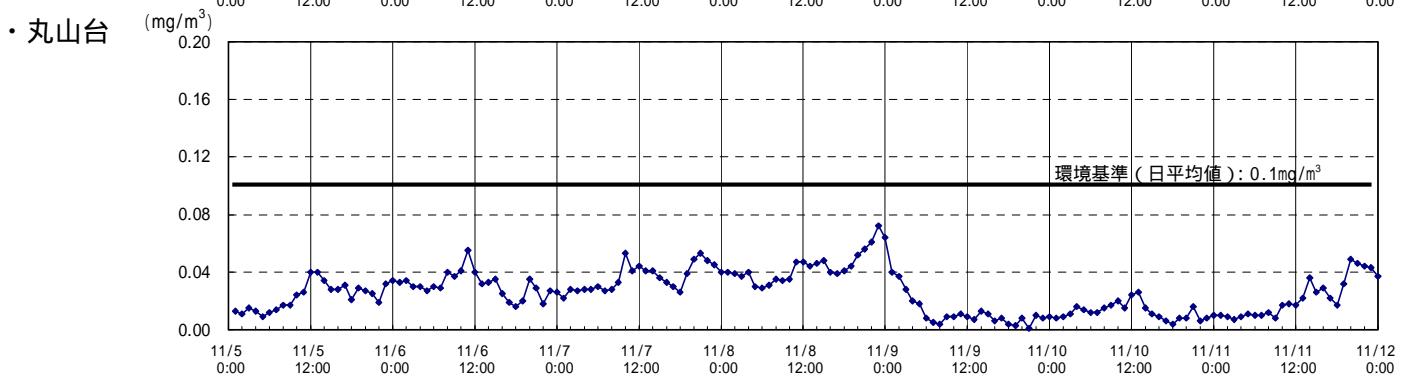
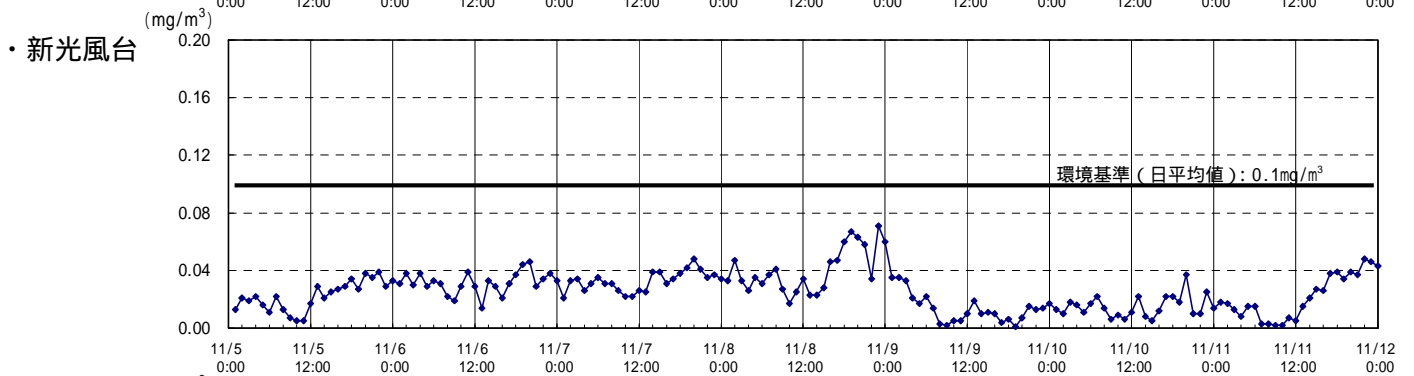
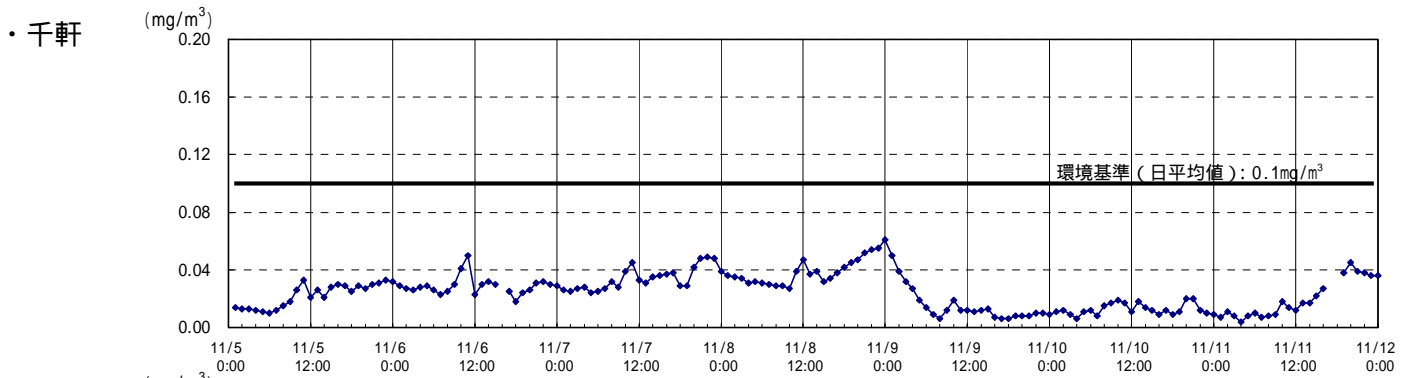
・上杉口



大気質時間変動図(3)

浮遊粒子状物質

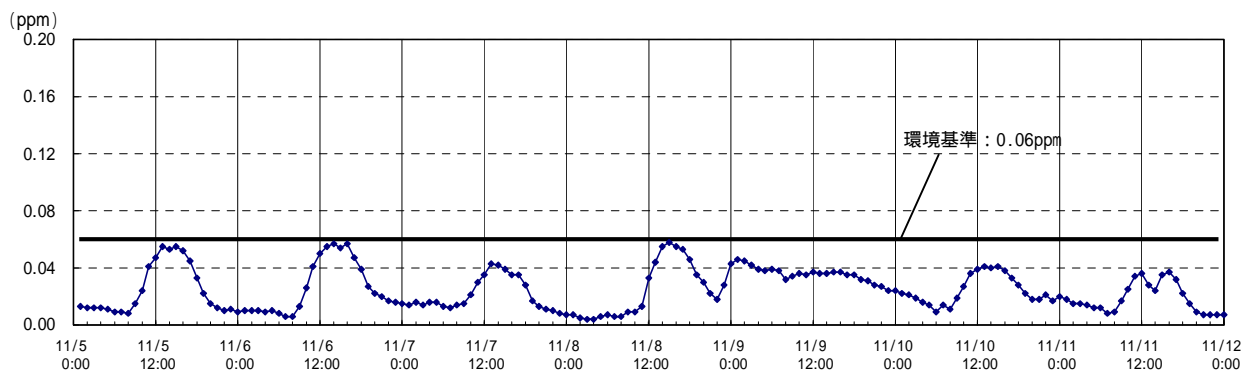




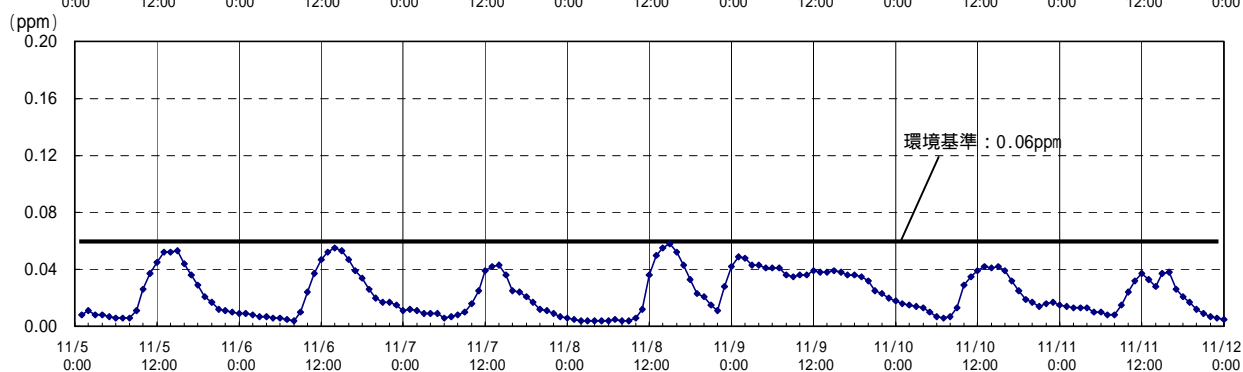
大気質時間変動図(4)

光化学オキシダント

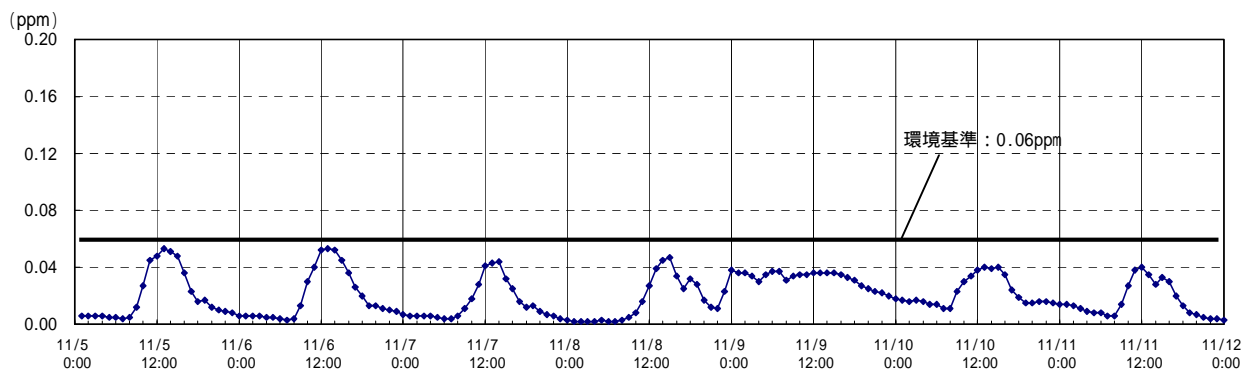
・一庫



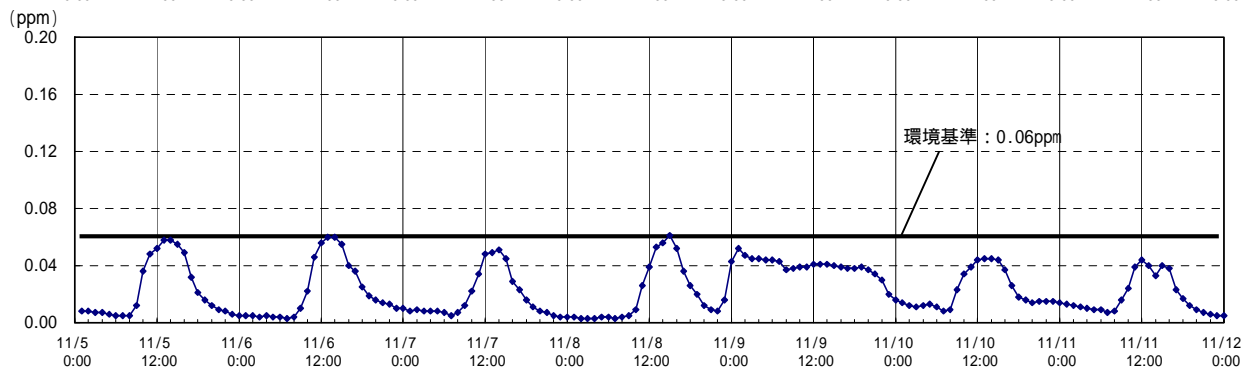
・国崎



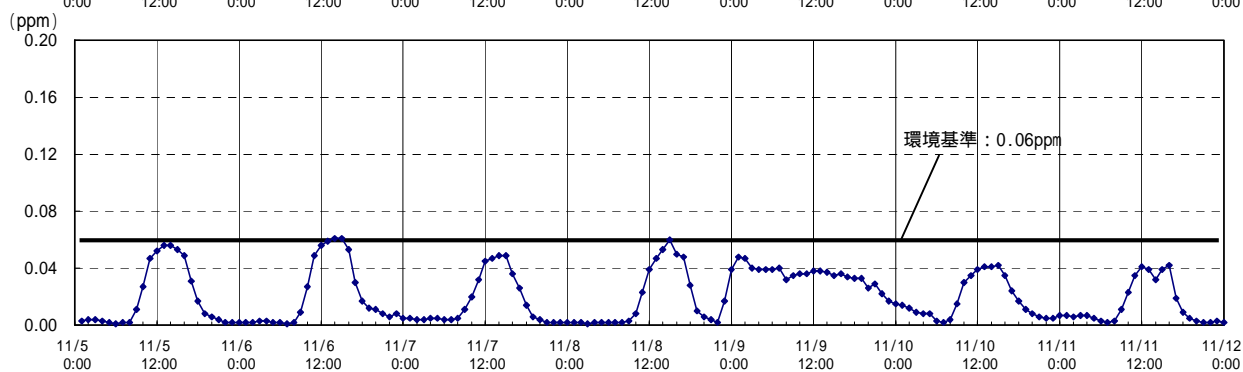
・黒川



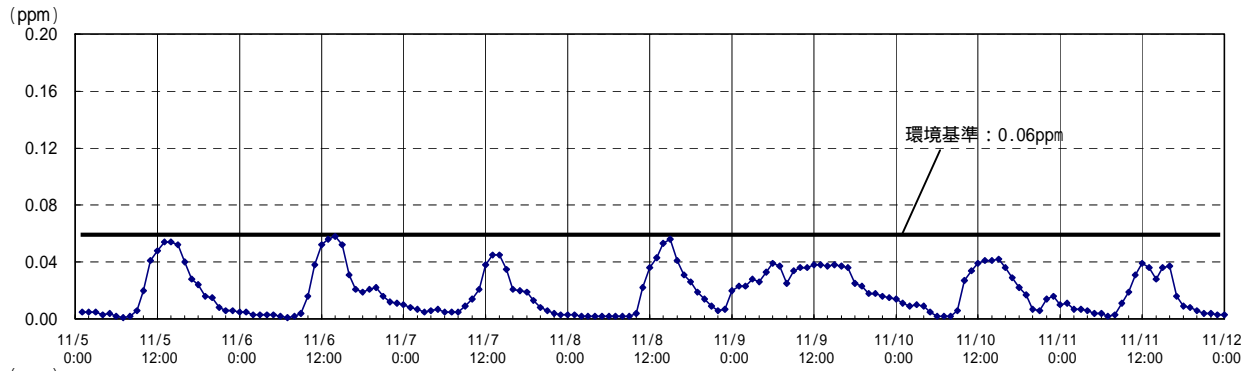
・野間出野



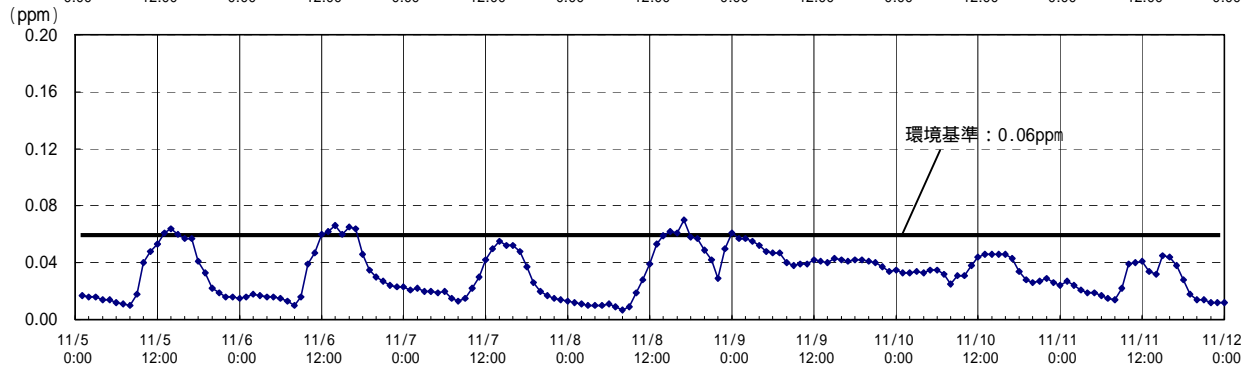
・下田尻



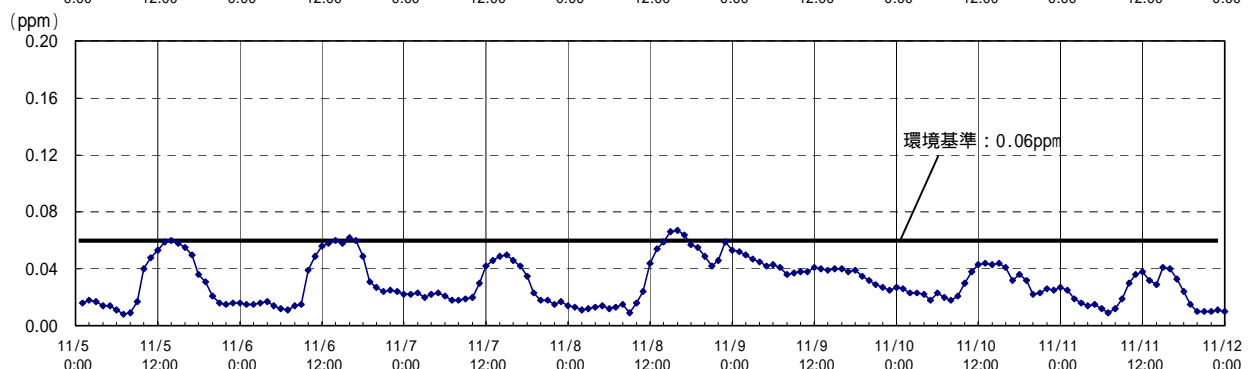
・千軒



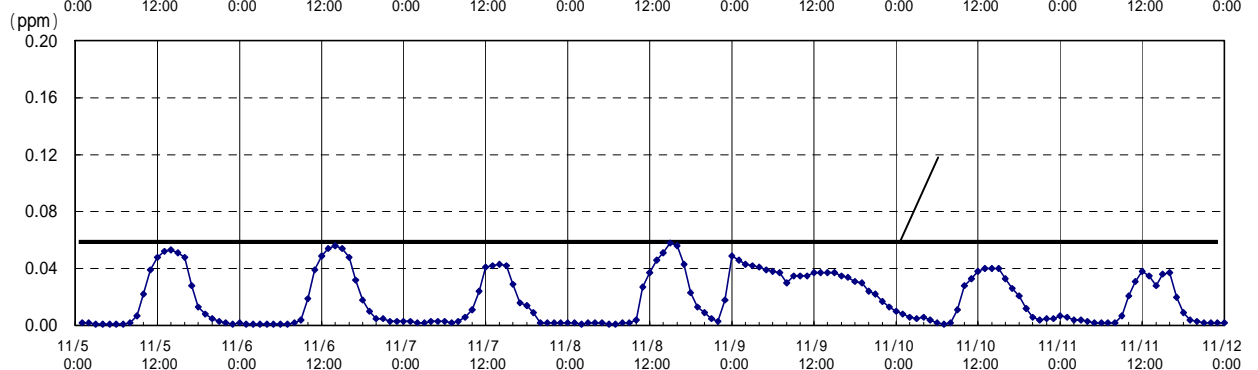
・新光風台



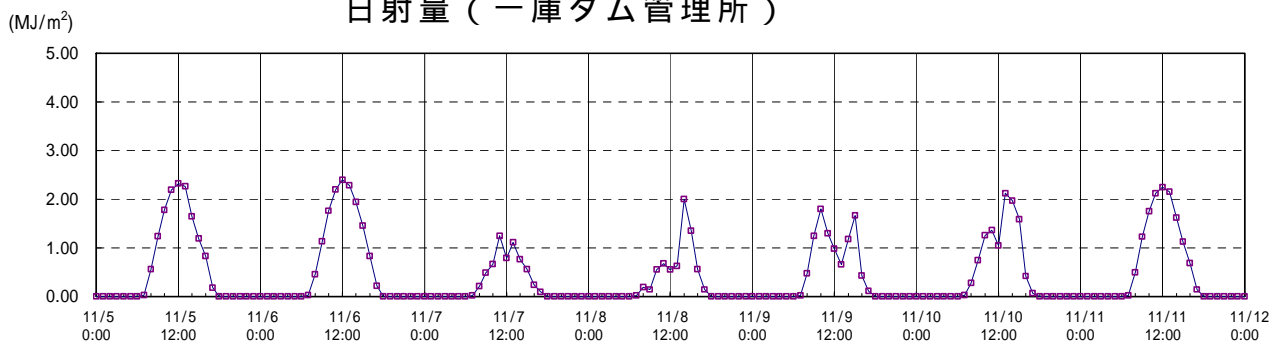
・丸山台



・上杉口



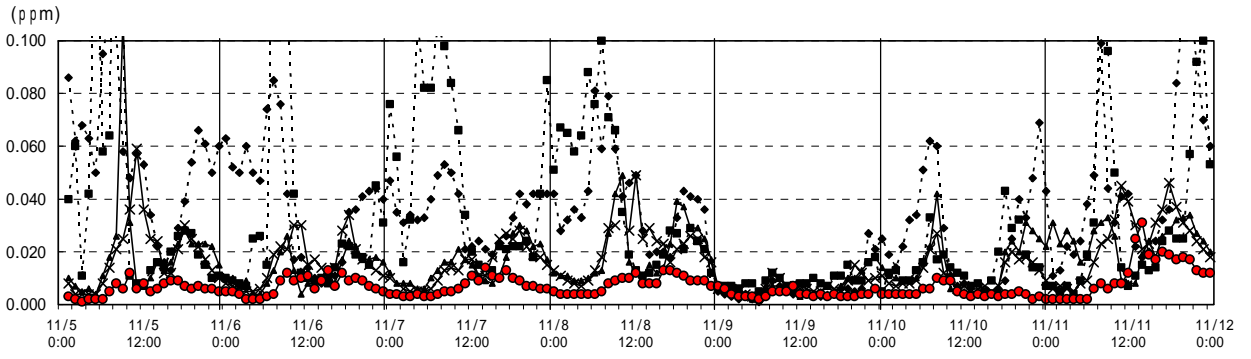
日射量 (一庫ダム管理所)



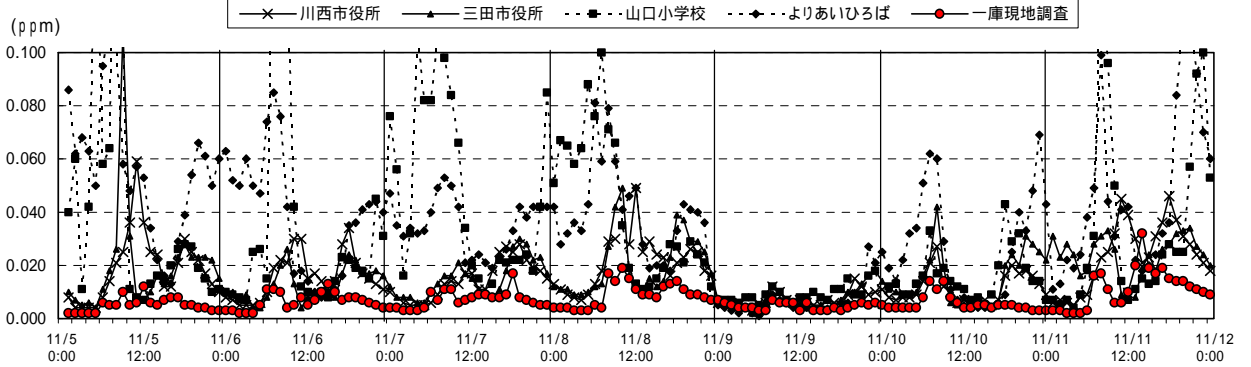
注：日射量は、水資源機構一庫ダム管理所のデータを用いた。

現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

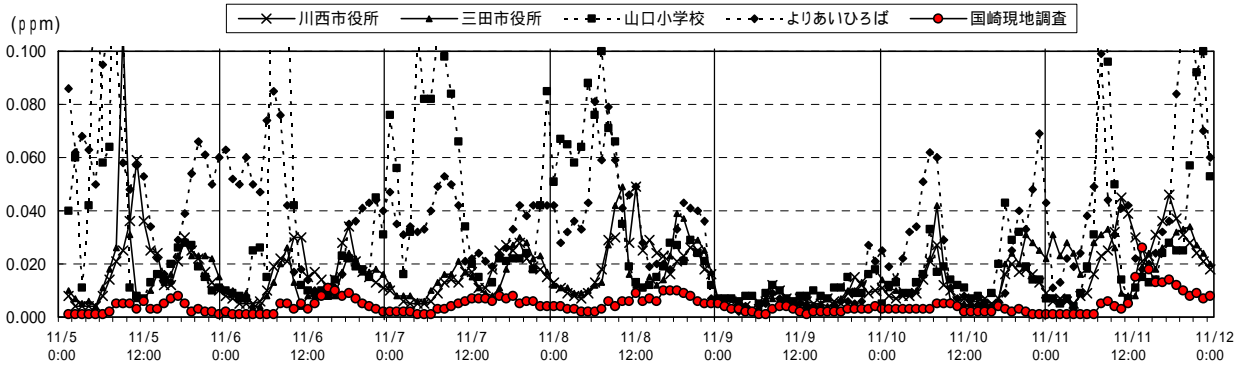
・一庫



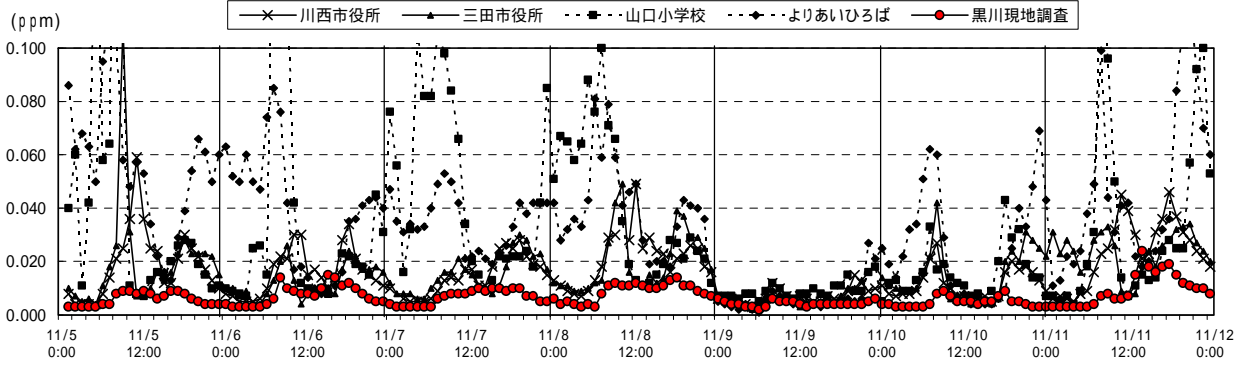
・国崎



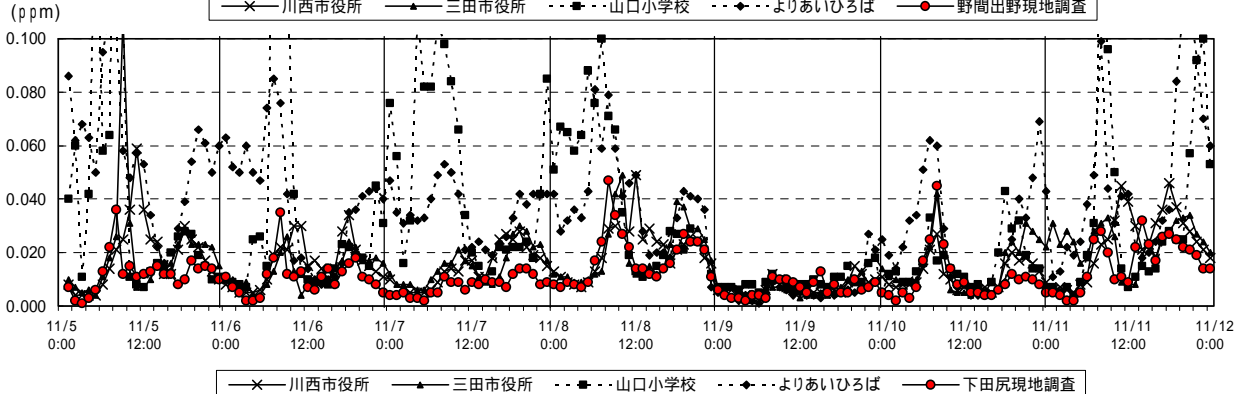
・黒川



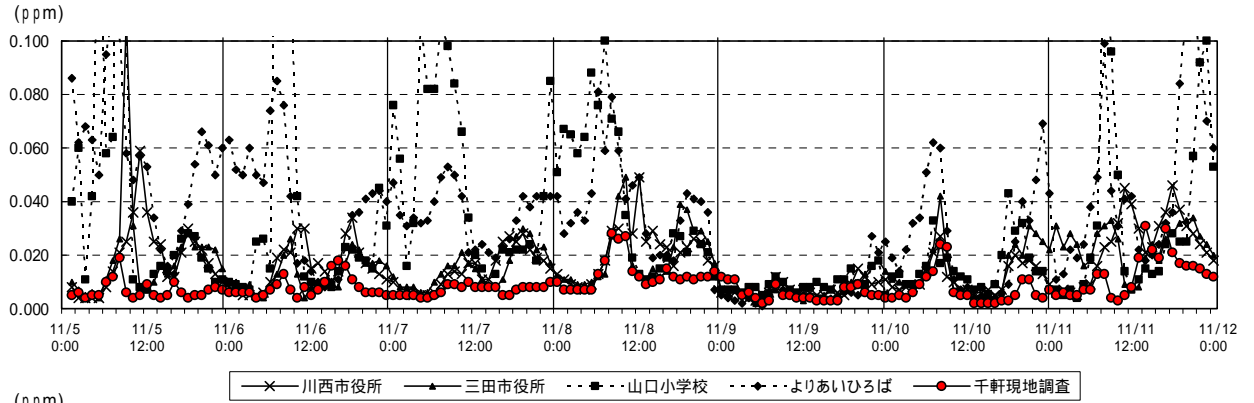
・野間出野



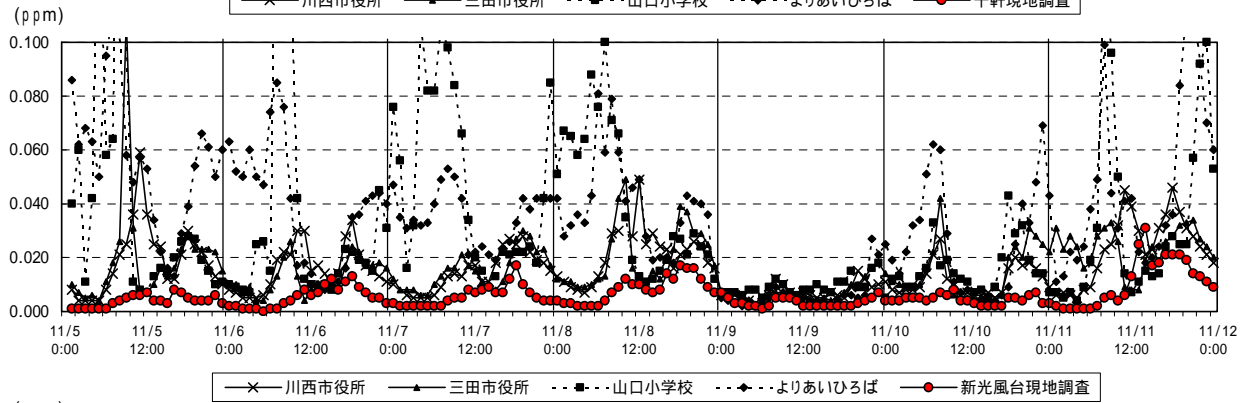
・下田尻



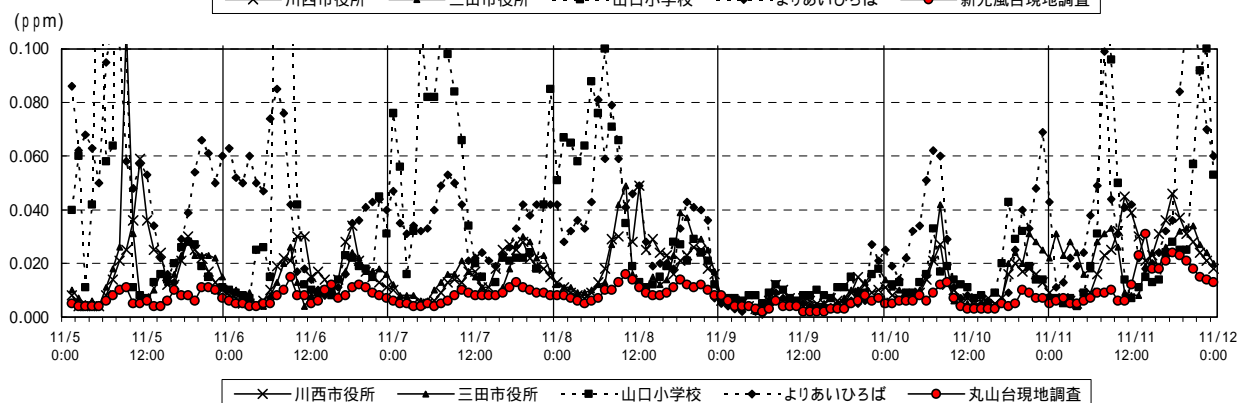
・千軒



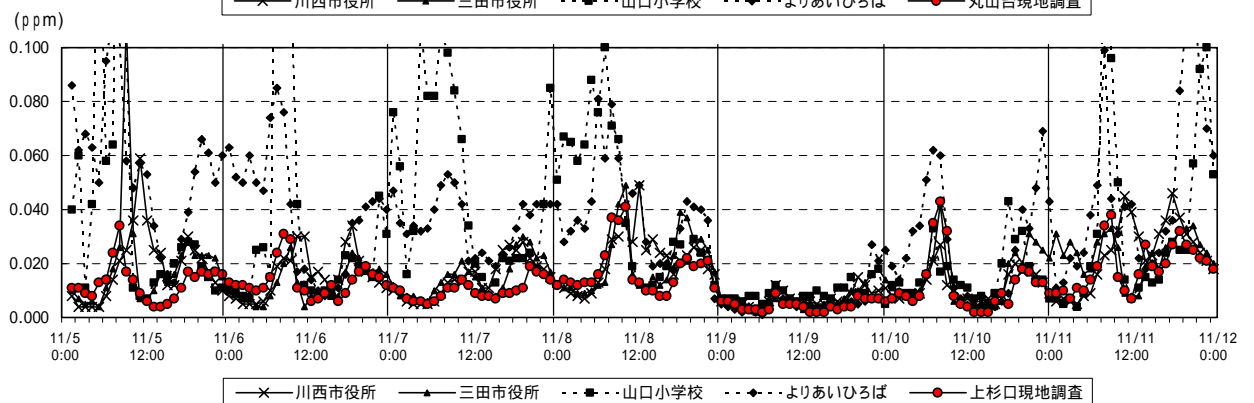
・新光風台



・丸山台



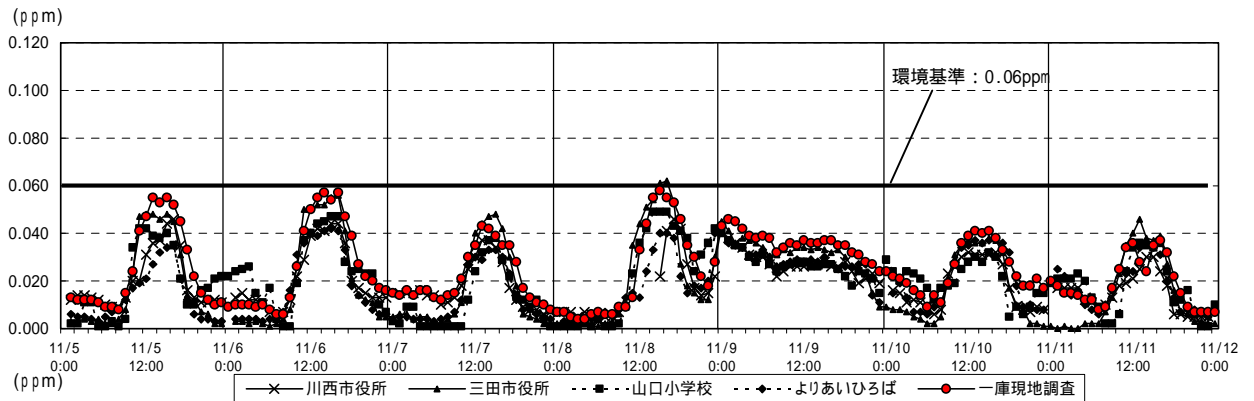
・上杉口



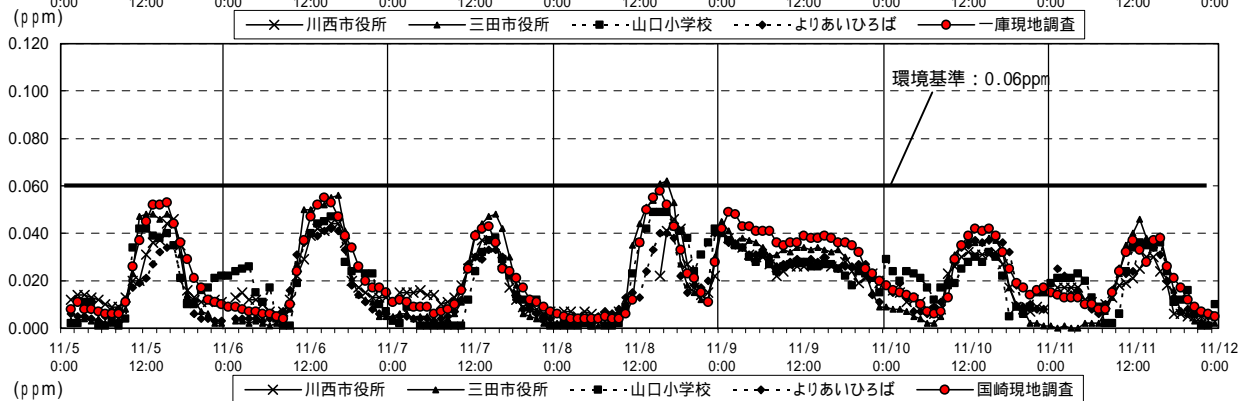
備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://sorame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値

現地及び周辺大気常時監視測定局 オキシダント測定結果

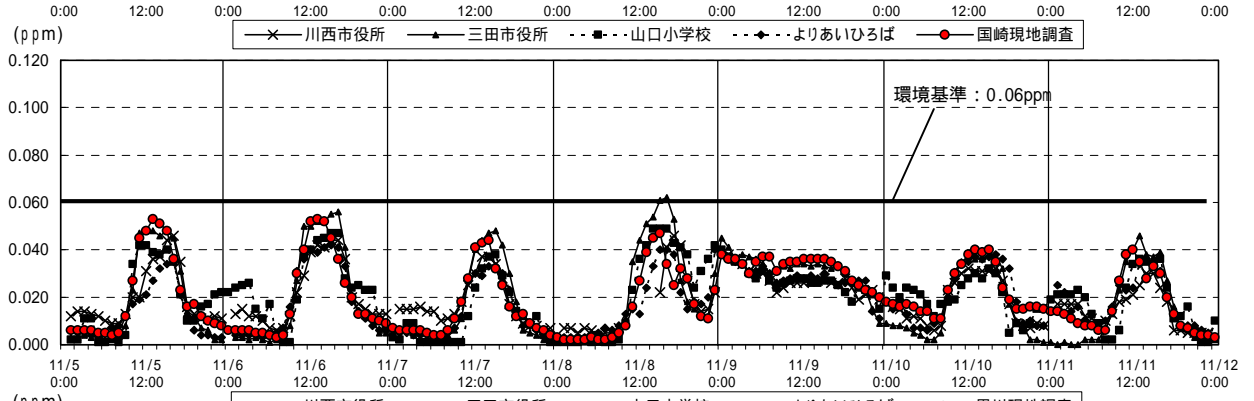
・一庫



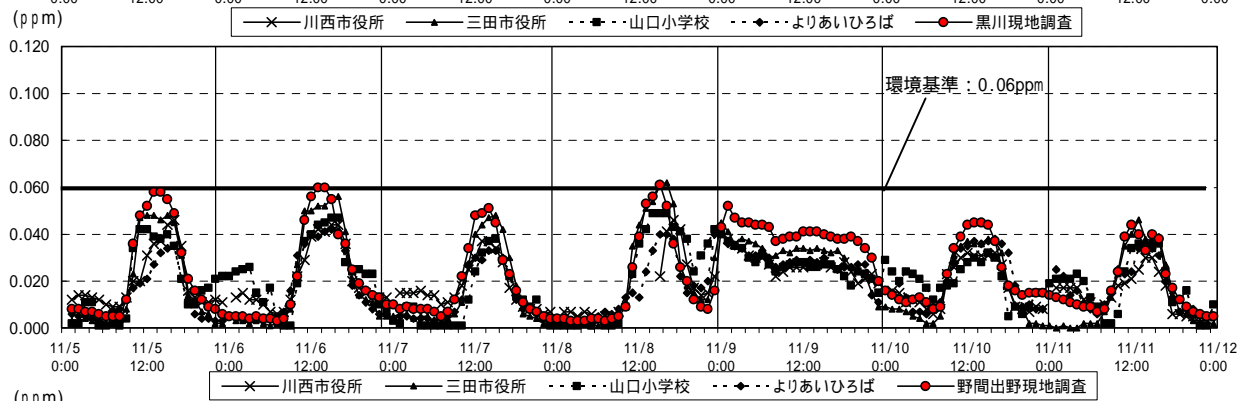
・国崎



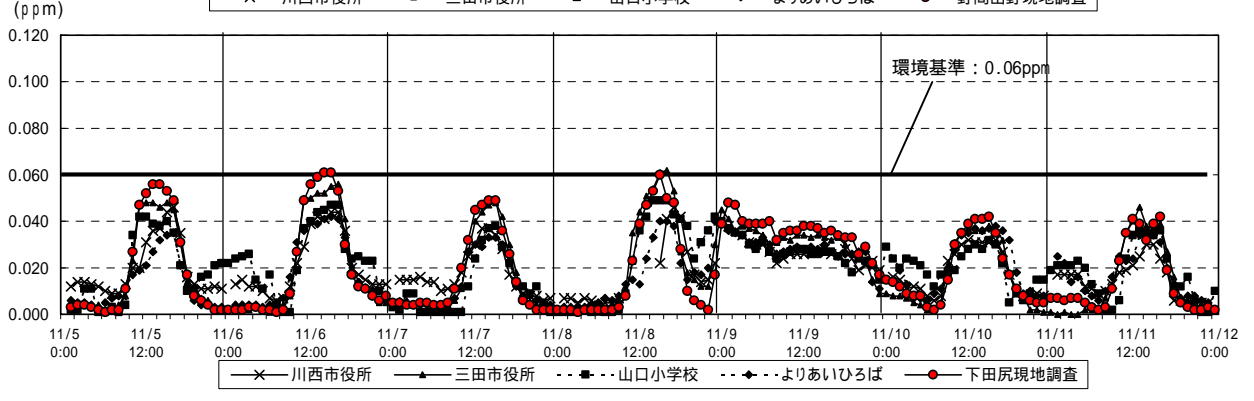
・黒川

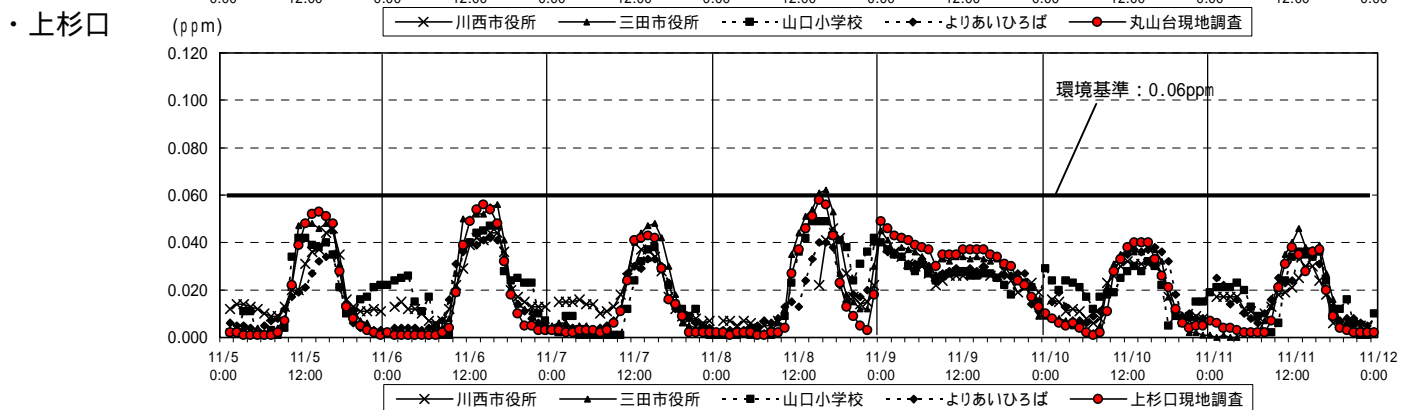
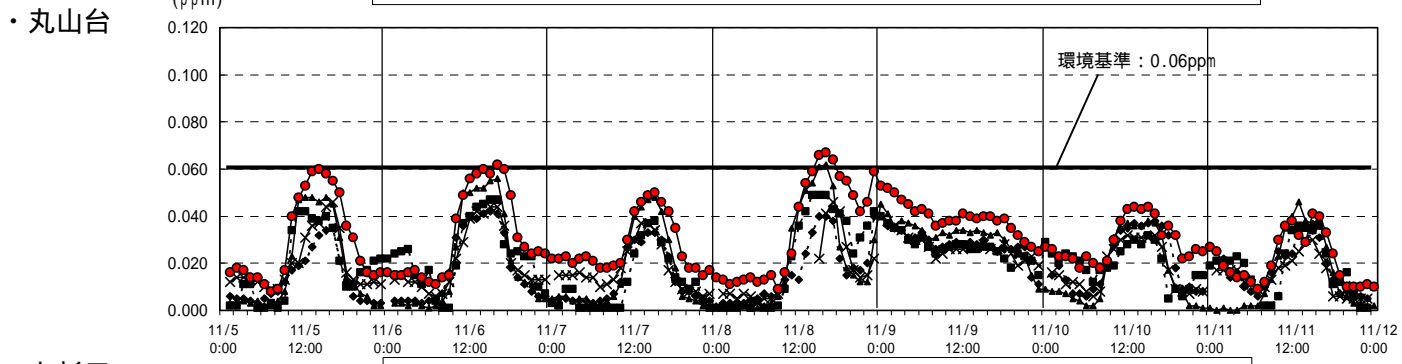
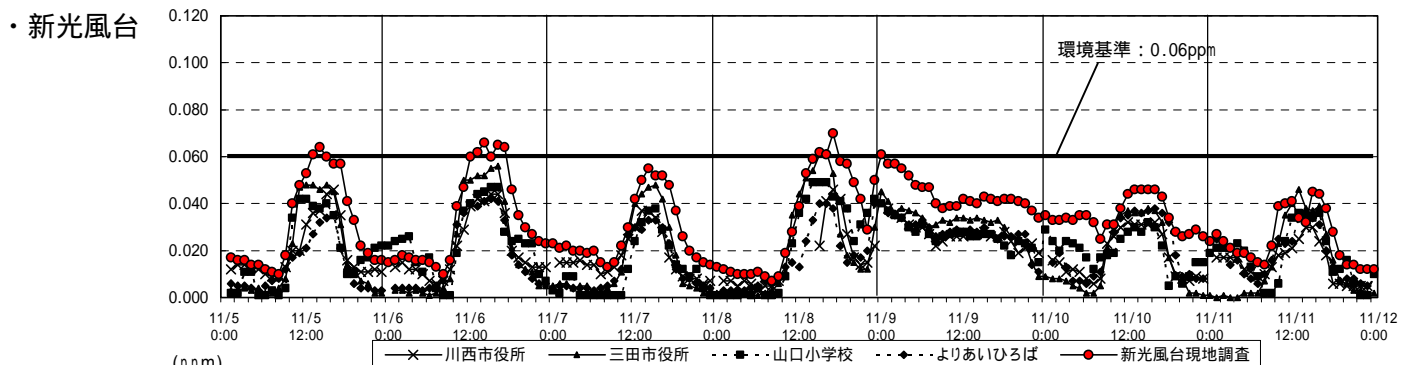
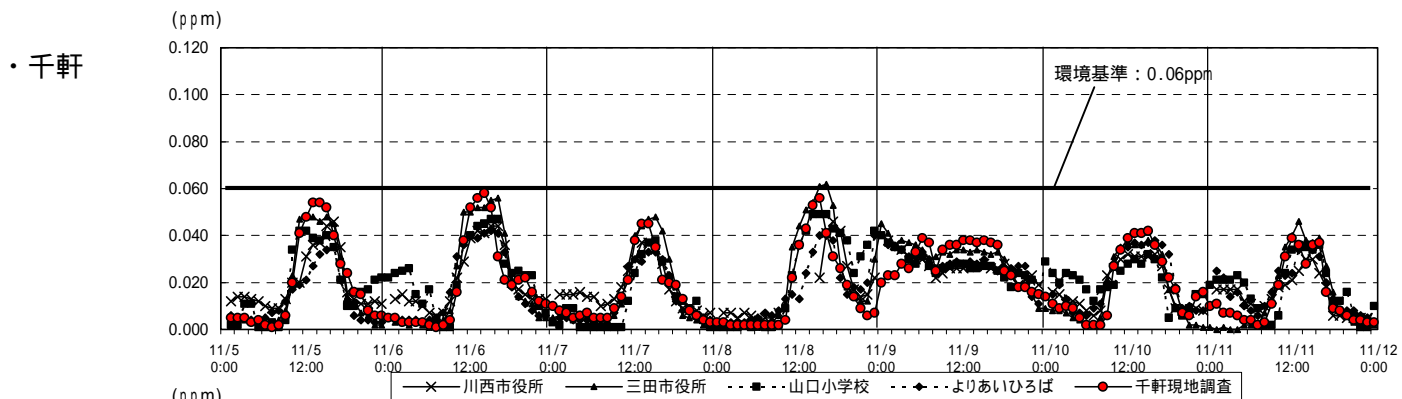


・野間出野



・下田尻





備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値



周辺一般環境大気常時監視測定局位置図

川西市役所局：川西市中央町12番1号

三田市役所局：三田市三輪2丁目1-1

山口小学校局：西宮市山口町下山口4丁目23番1号

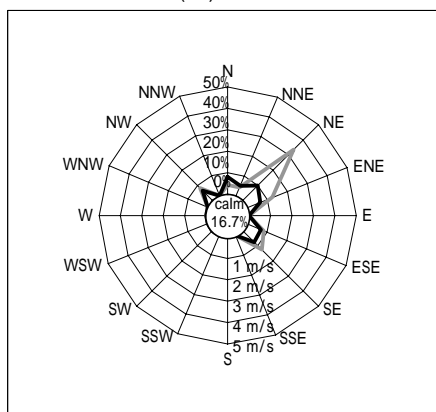
よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番22号

日別風配図(1)

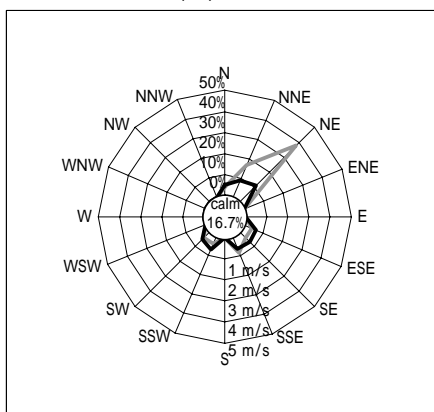
・一庫

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

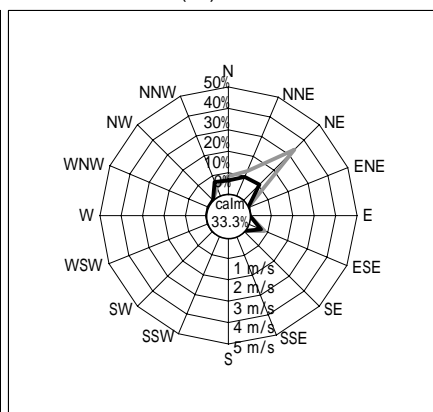
平成22年11月5日(金)



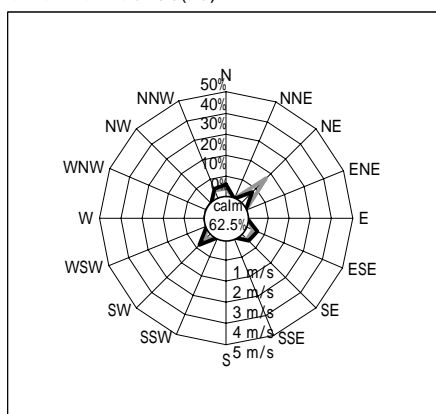
平成22年11月6日(土)



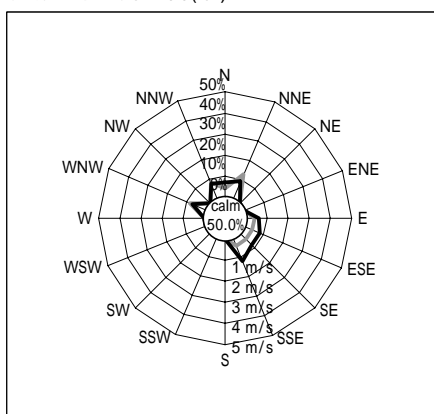
平成22年11月7日(日)



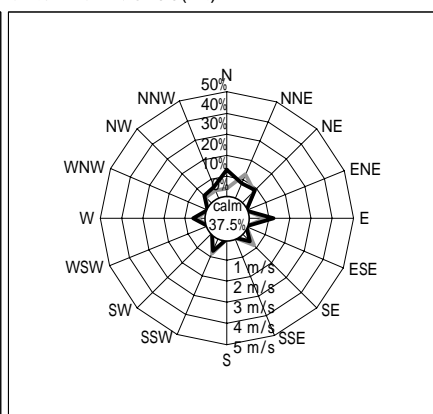
平成22年11月8日(月)



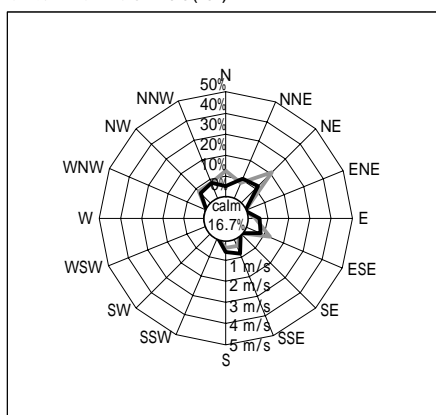
平成22年11月10日(水)



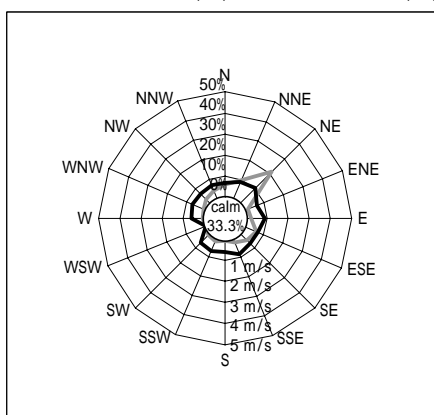
平成22年11月9日(火)



平成22年11月11日(木)



期間:平成22年11月5日(金) - 平成22年11月11日(木)



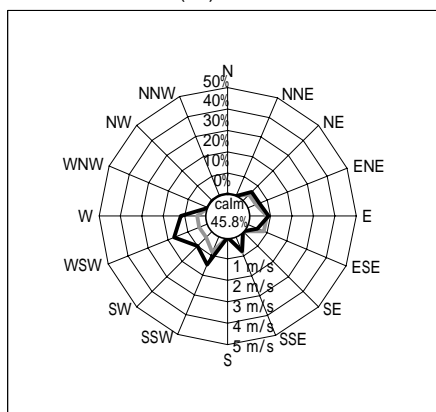
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(2)

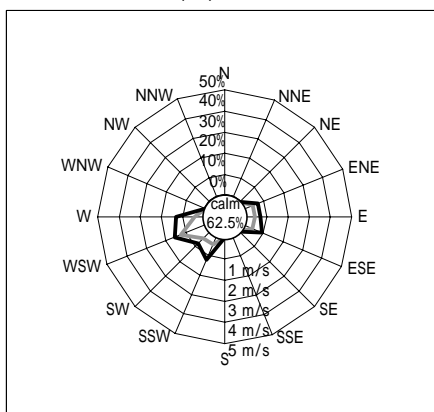
・国崎

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速(m/s)

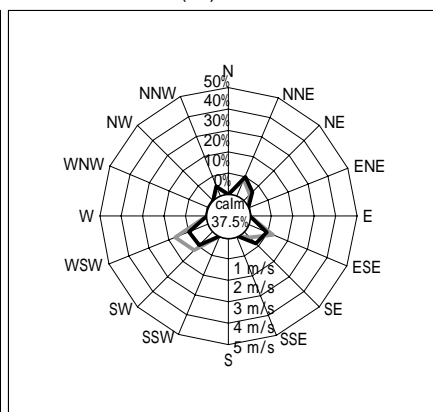
平成22年11月5日(金)



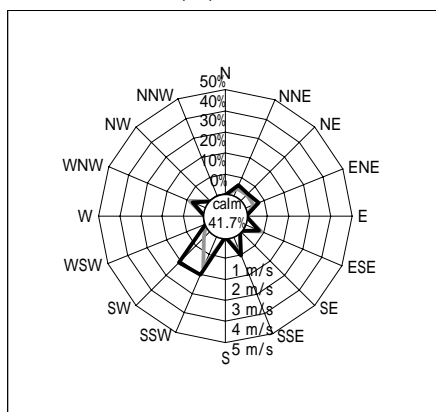
平成22年11月6日(土)



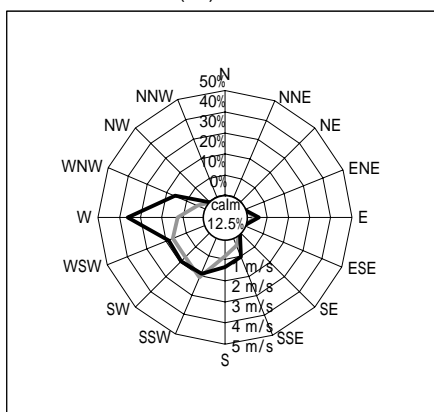
平成22年11月7日(日)



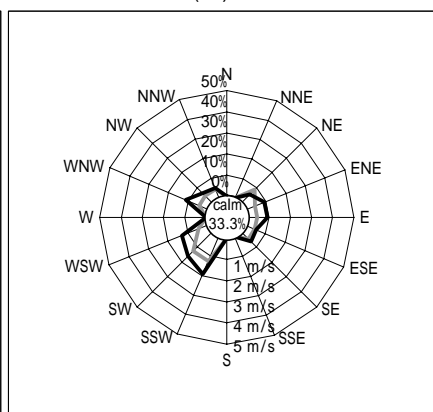
平成22年11月8日(月)



平成22年11月9日(火)

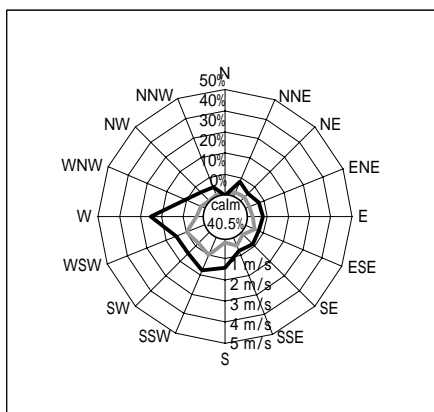
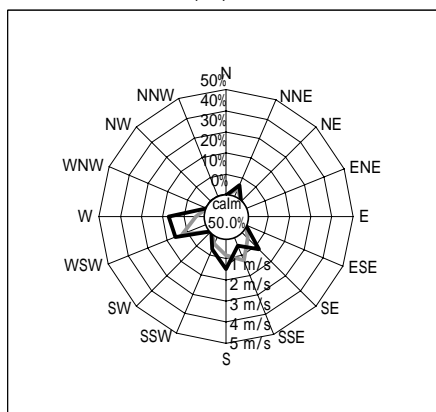


平成22年11月10日(水)



平成22年11月11日(木)

期間:平成22年11月5日(金)～平成22年11月11日(木)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

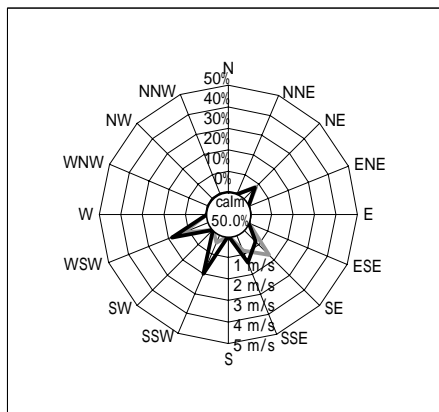
日別風配図(3)

・黒川

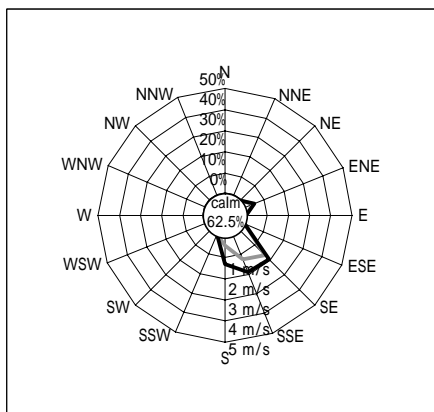
—— 風向出現率 (%)

—— 平均風速 (m/s)

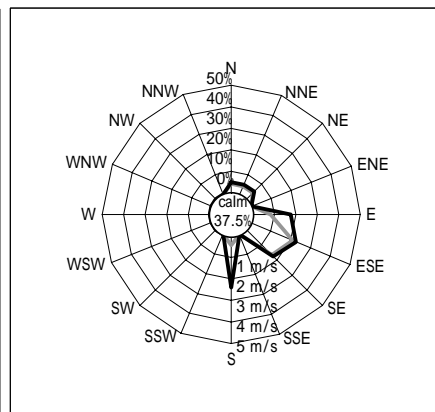
平成22年11月5日(金)



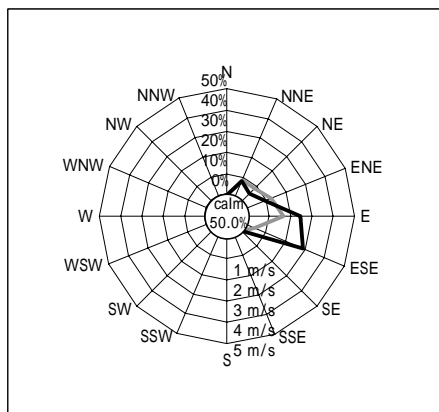
平成22年11月6日(土)



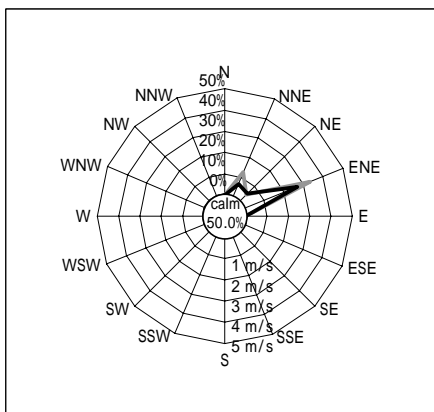
平成22年11月7日(日)



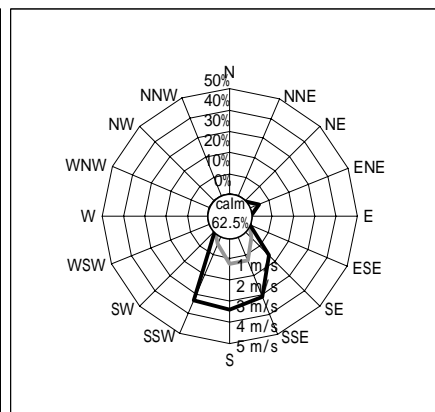
平成22年11月8日(月)



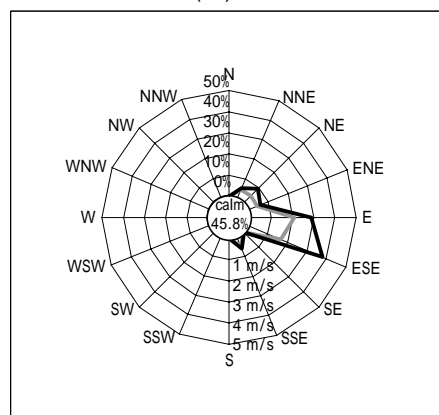
平成22年11月9日(火)



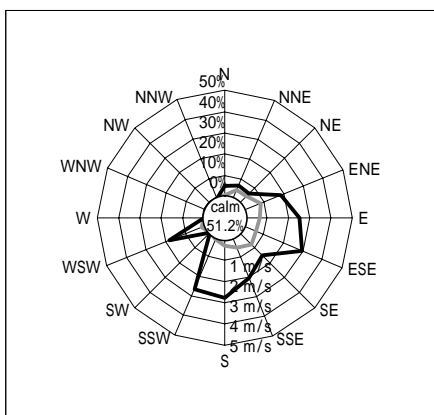
平成22年11月10日(水)



平成22年11月11日(木)



期間:平成22年11月5日(金)～平成22年11月11日(木)



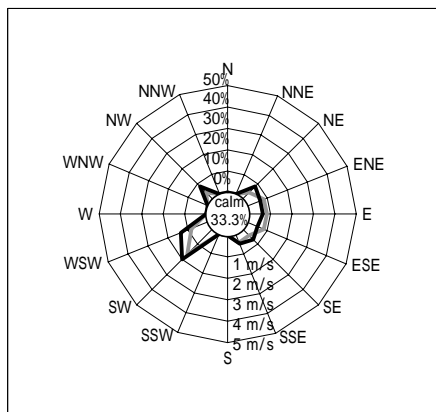
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(4)

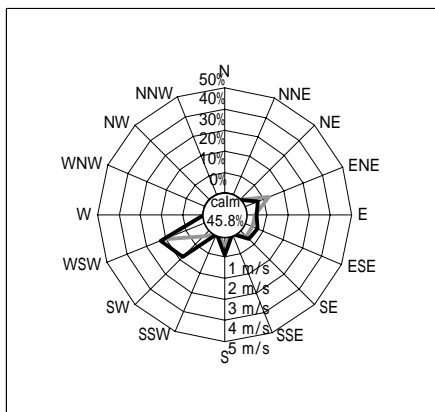
・野間出野

— 風向出現率 (%)
 — 平均風速 (m/s)

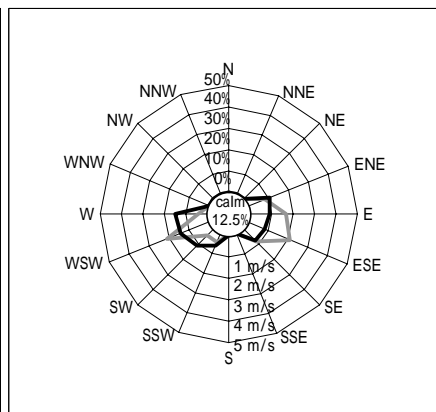
平成22年11月5日(金)



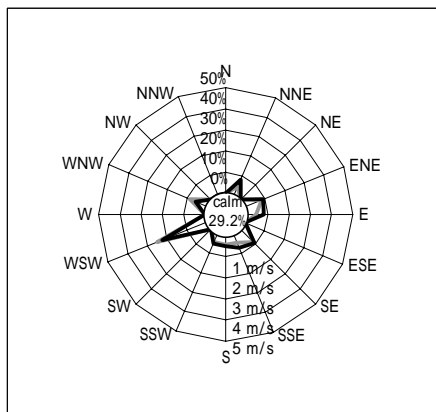
平成22年11月6日(土)



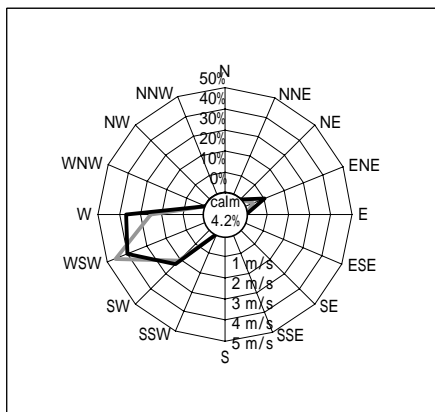
平成22年11月7日(日)



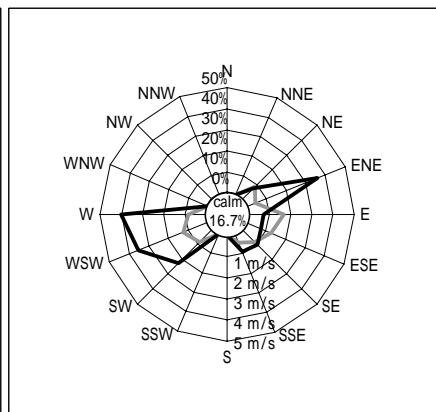
平成22年11月8日(月)



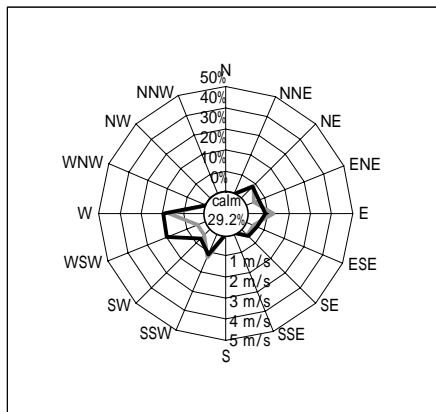
平成22年11月9日(火)



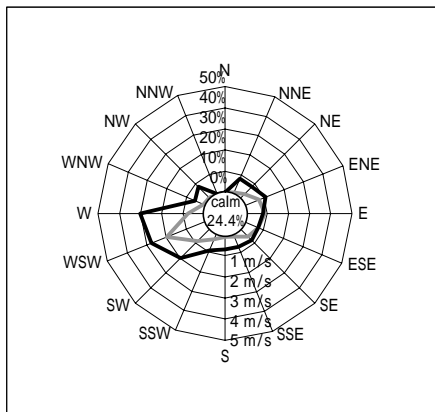
平成22年11月10日(水)



平成22年11月11日(木)



期間:平成22年11月5日(金)～平成22年11月11日(木)



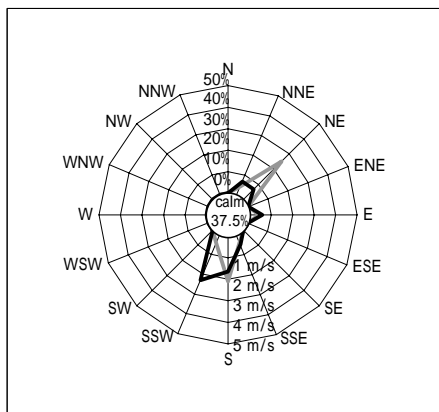
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(5)

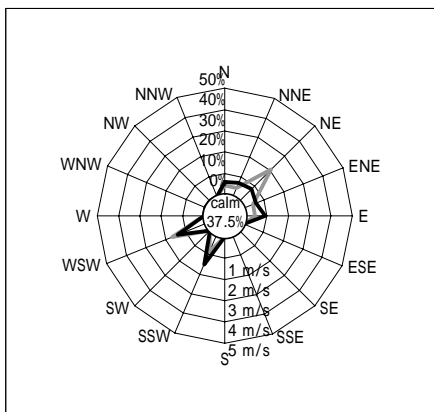
・下田尻

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速(m/s)

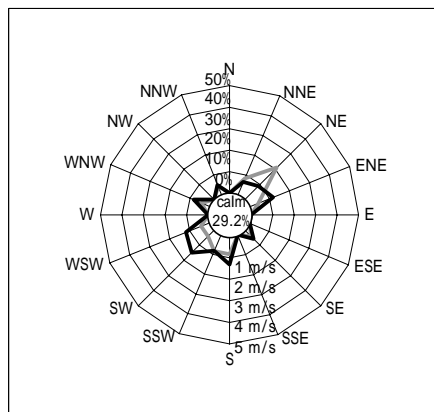
平成22年11月5日(金)



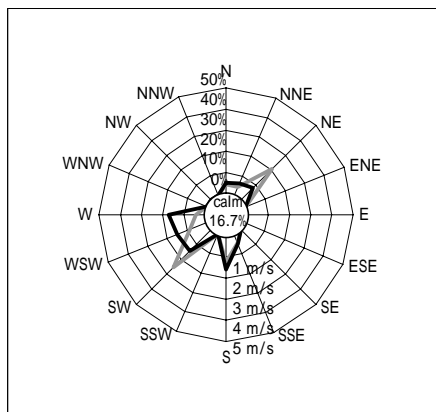
平成22年11月6日(土)



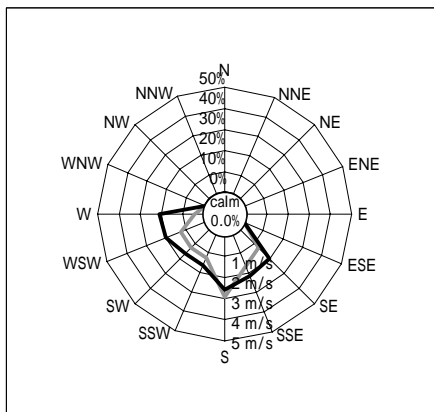
平成22年11月7日(日)



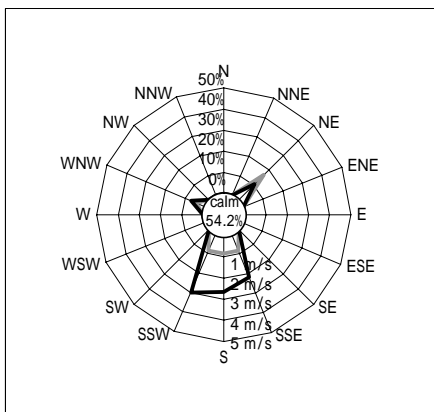
平成22年11月8日(月)



平成22年11月9日(火)

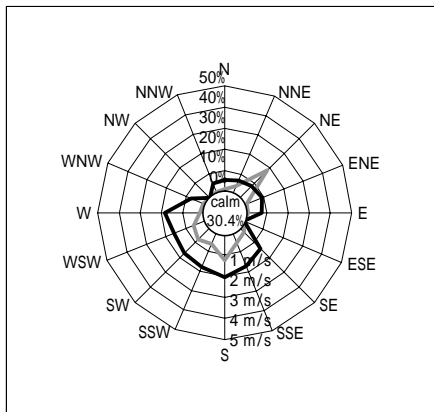
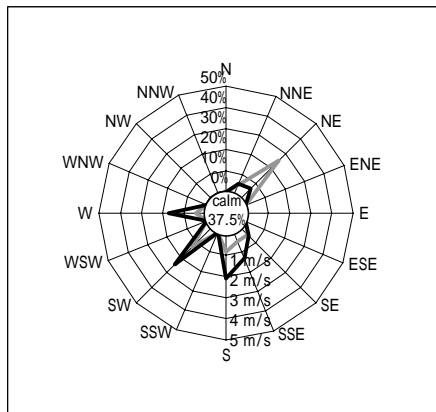


平成22年11月10日(水)



平成22年11月11日(木)

期間:平成22年11月5日(金)～平成22年11月11日(木)



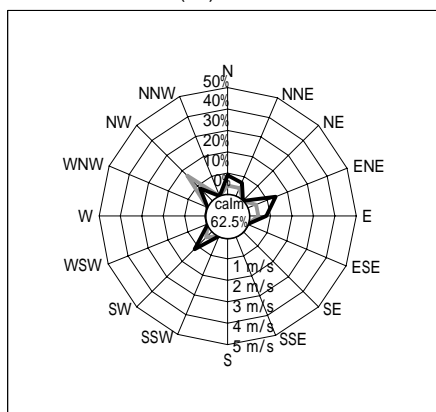
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(6)

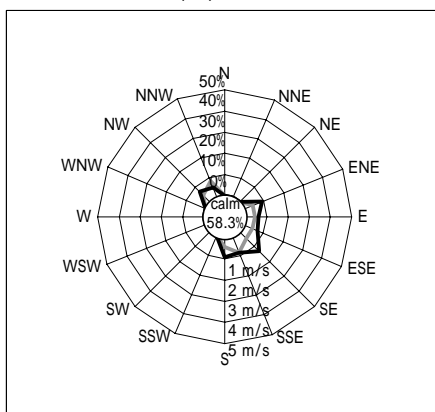
・千軒

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

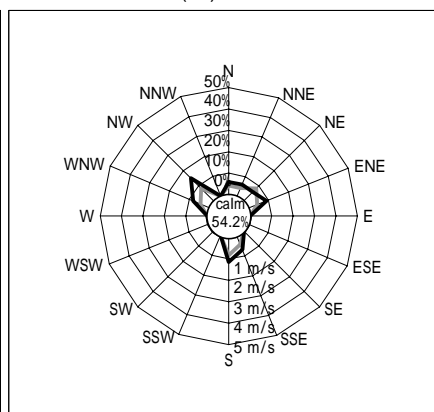
平成22年11月5日(金)



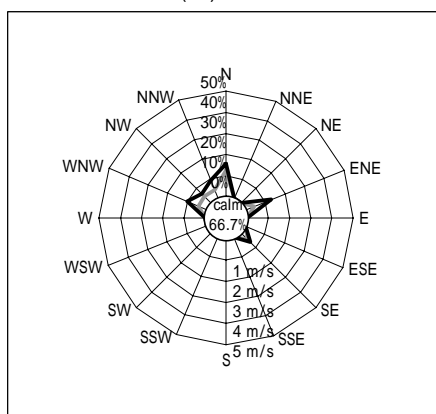
平成22年11月6日(土)



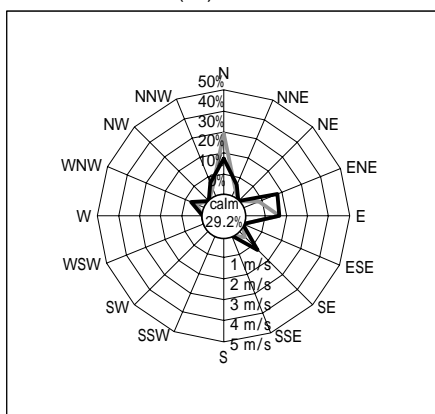
平成22年11月7日(日)



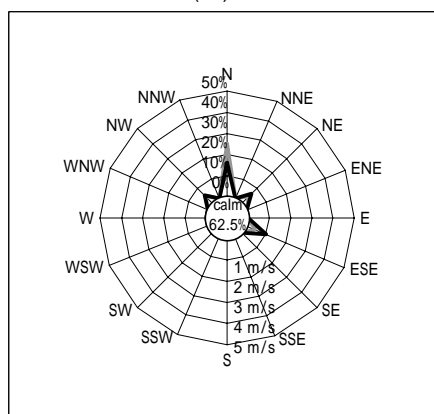
平成22年11月8日(月)



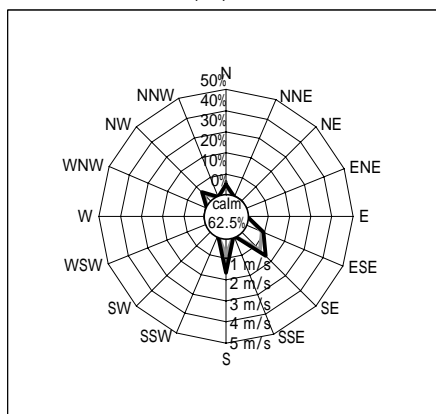
平成22年11月9日(火)



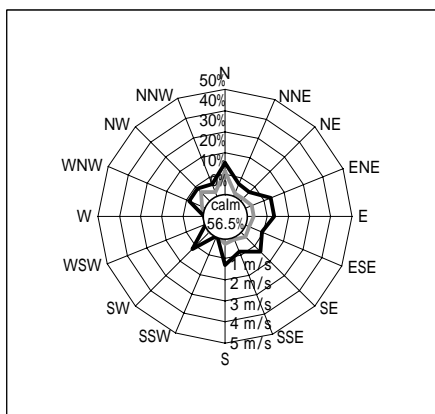
平成22年11月10日(水)



平成22年11月11日(木)



期間:平成22年11月5日(金)～平成22年11月11日(木)



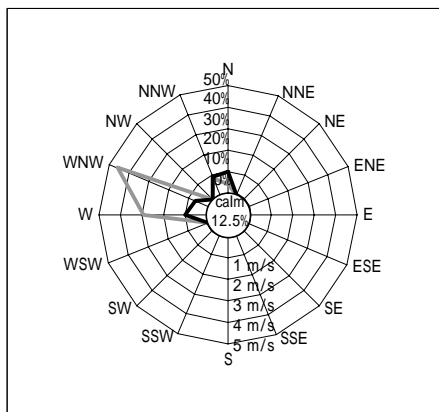
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(7)

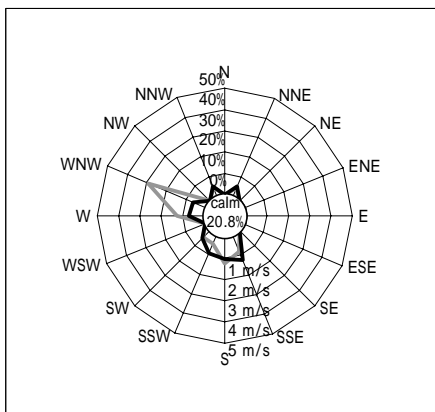
・新光風台

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

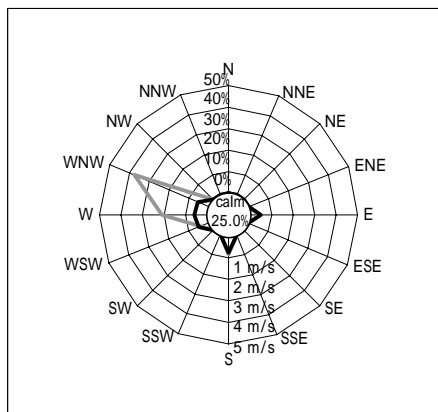
平成22年11月5日(金)



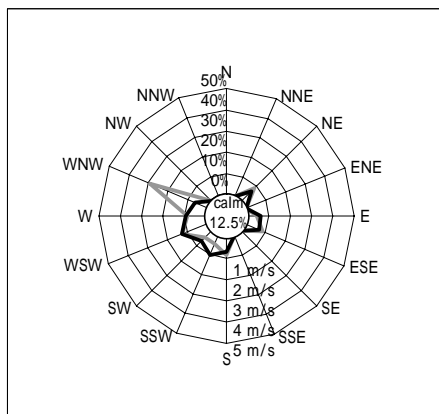
平成22年11月6日(土)



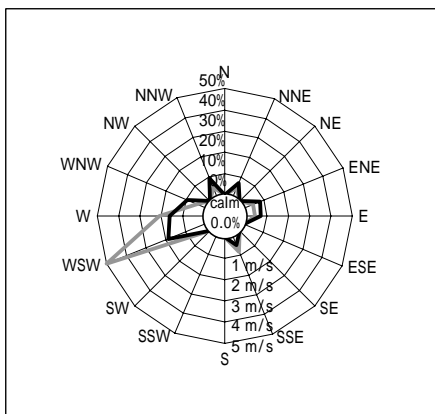
平成22年11月7日(日)



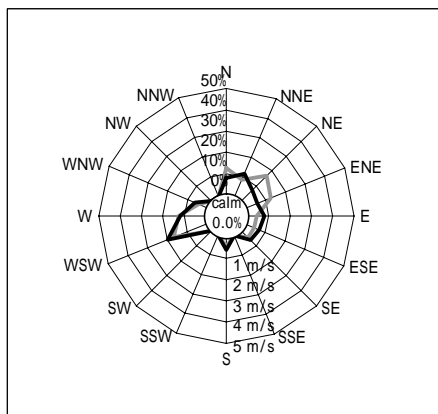
平成22年11月8日(月)



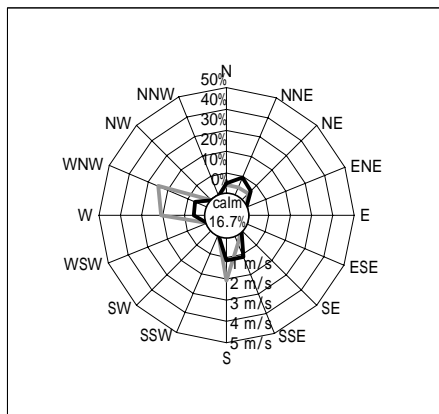
平成22年11月9日(火)



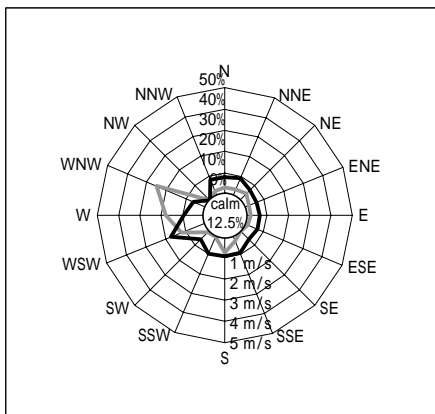
平成22年11月10日(水)



平成22年11月11日(木)



期間: 平成22年11月5日(金) ~ 平成22年11月11日(木)



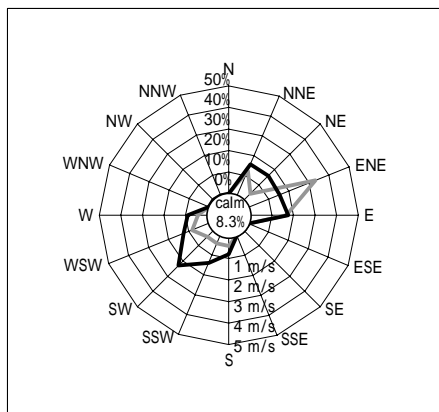
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(8)

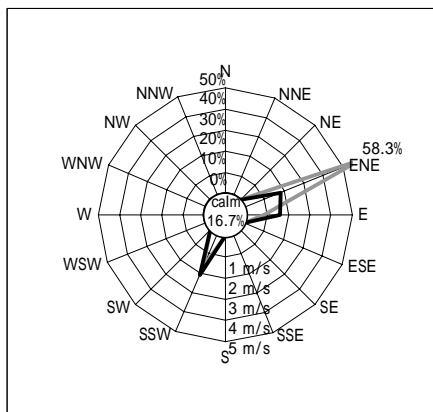
・丸山台

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

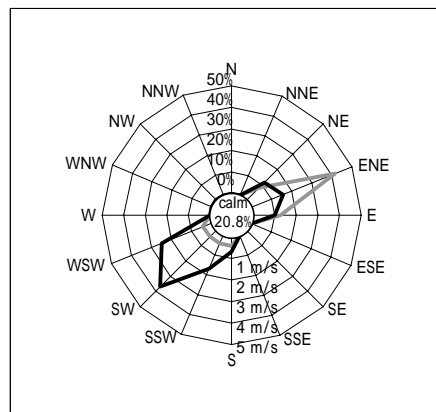
平成22年11月5日(金)



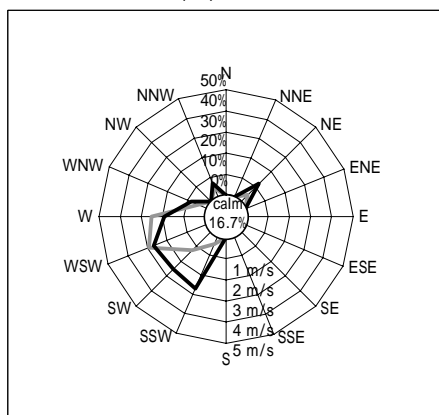
平成22年11月6日(土)



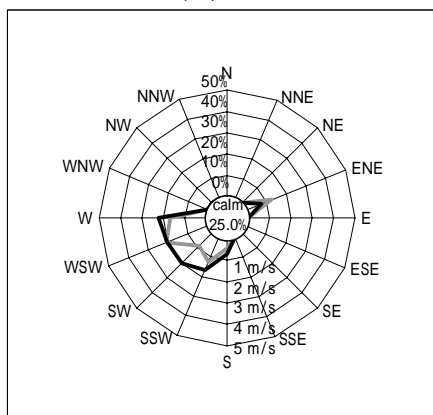
平成22年11月7日(日)



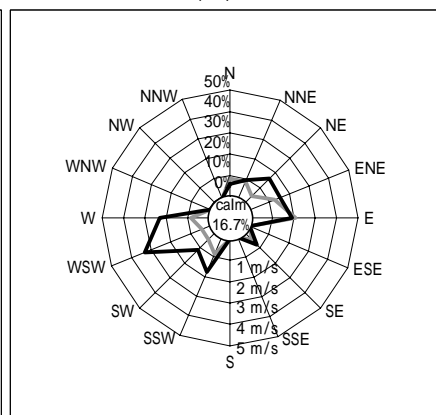
平成22年11月8日(月)



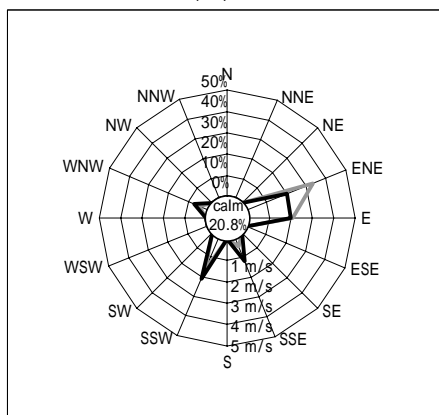
平成22年11月9日(火)



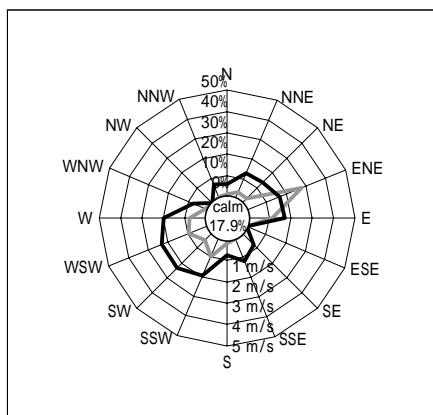
平成22年11月10日(水)



平成22年11月11日(木)



期間:平成22年11月5日(金)～平成22年11月11日(木)



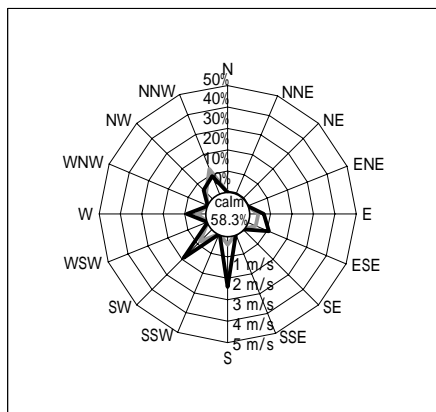
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(9)

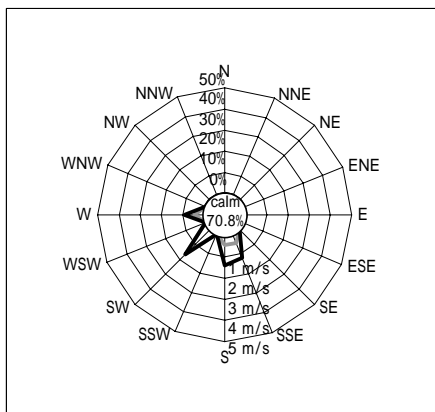
・上杉口

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速(m/s)

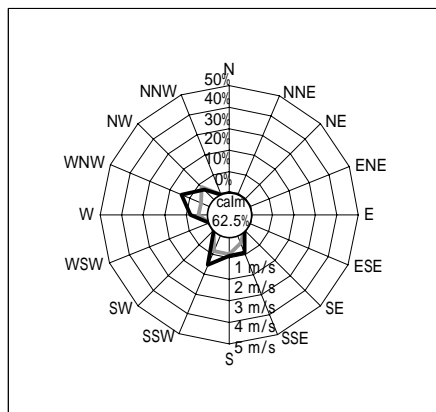
平成22年11月5日(金)



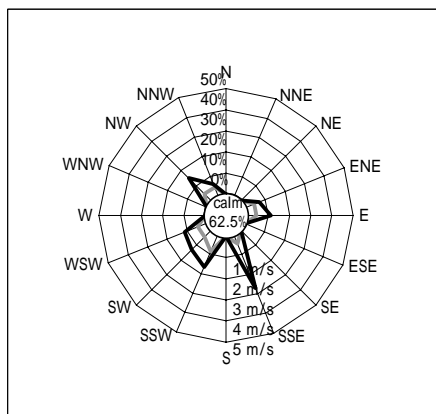
平成22年11月6日(土)



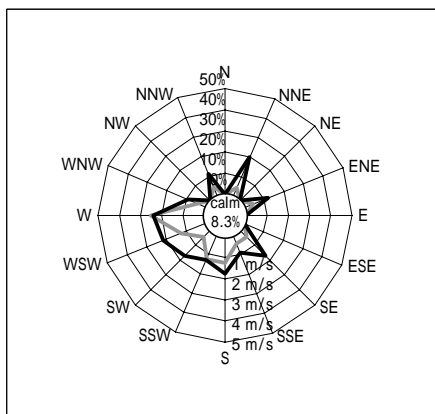
平成22年11月7日(日)



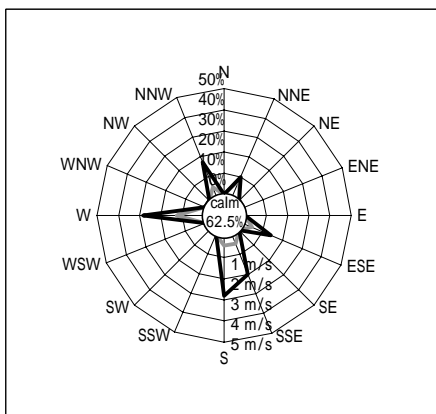
平成22年11月8日(月)



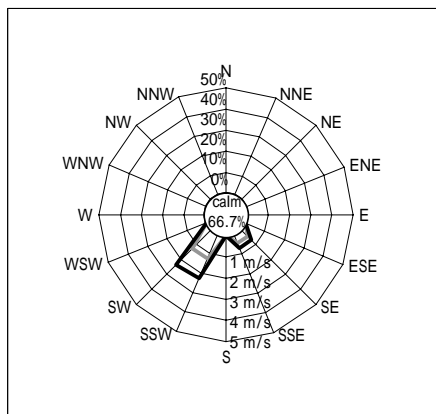
平成22年11月9日(火)



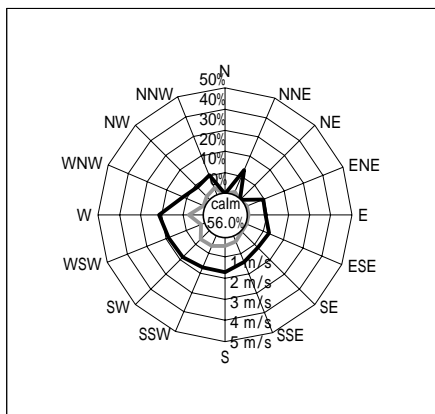
平成22年11月10日(水)



平成22年11月11日(木)

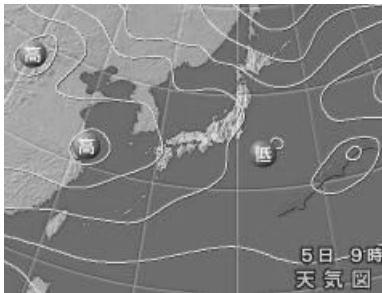
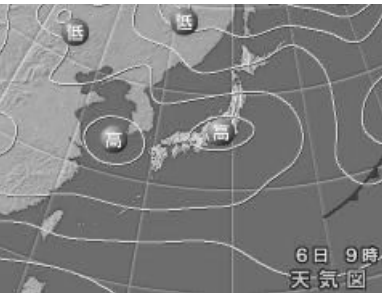



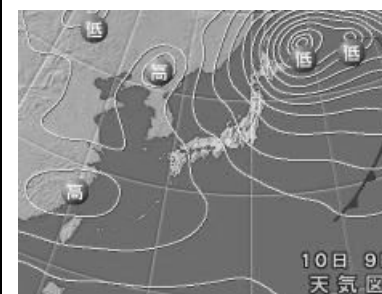
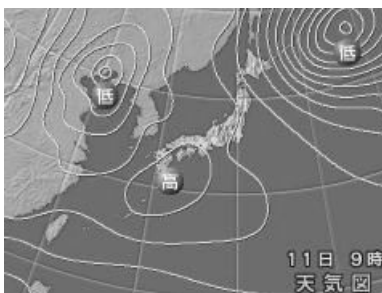


期間:平成22年11月5日(金)~平成22年11月11日(木)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

天 気 図

 <p style="text-align: right;">5日 9時 天気図</p>	 <p style="text-align: right;">6日 9時 天気図</p>	 <p style="text-align: right;">7日 9時 天気図</p>
<p>11月5日 北日本を寒気トラフ通過、北陸で時間5～10ミリの雨。関東から西の太平洋側はほとんどで晴れ。空気乾燥、最小湿度が30%台の所が多かった。</p>	<p>11月6日 北日本はまだ寒気の影響で東北日本海側を中心に所々で雨、一方、北陸は天気が回復して晴れ。東～西日本は日中、晴れた所が多いが、九州は雲が多め。シアラインの影響で屋久島・種子島地方で朝から雨。夜遅くには九州北部でも雨が降り出した。</p>	<p>11月7日 上空トラフの前面で下層シアラインに伴う雨域、西日本は午前中、四国を中心に時間数ミリの雨。ただし、時間と共に雨雲は縮小傾向であった。九州北部、北陸、東北南部、北海道は日差しが多かった。東京など太平洋側では、午前中は雲が多かった。</p>
 <p style="text-align: right;">8日 9時 天気図</p>	 <p style="text-align: right;">9日 9時 天気図</p>	 <p style="text-align: right;">10日 9時 天気図</p>
<p>11月8日 日本海西部に発達中の低気圧があって、北陸や東北には活発な雨雲がかかった。そのほかの各地は穏やかに晴れ、関東から西日本にかけては20以上となった。</p>	<p>11月9日 日本海には発達中の低気圧があって全国的に西よりの風が強まった。日本海側では25メートルを超える突風を観測した。</p>	<p>11月10日 林-ツノ海で低気圧が発達(9時:974hPa)午前中を中心に北日本で風が強まった。北陸から北の日本海側で時間10ミリ前後の降水があった。</p>
 <p style="text-align: right;">11日 9時 天気図</p>		
<p>11月11日 北日本の冬型気圧配置も徐々に緩み、日本海側の天気も回復。9時の実況が「にわか雨」だった札幌、盛岡、秋田、金沢も、21時の実況はすべて「快晴」であった。九州北部は昼前まで寒気の影響で雨、また、夜遅くには日本海西部の低気圧からのびる寒冷前線が接近、再び時間10～15ミリの降水開始地点が多くなった。</p>		

時刻別測定結果(1 - 1)

地点名：一庫

測定日：平成 23 年 2 月 24 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.006	0.010	0.016	0.009	0.021	C	0.3
2	0.001	0.020	0.010	0.030	0.008	0.019	C	0.2
3	0.001	0.008	0.008	0.016	0.008	0.022	C	0.2
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.015	N	0.5
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	0.007	NNE	0.6
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.014	ENE	0.5
7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.014	0.013	NE	0.5
8	0.001	0.002	0.006	0.008	0.017	0.010	N	0.6
9	0.001	0.003	0.007	0.010	0.023	0.027	NE	0.6
10	0.001	0.003	0.007	0.010	0.030	0.005	SE	1.0
11	0.001	0.004	0.007	0.011	0.038	0.005	SE	0.7
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.040	0.010	SE	0.8
13	0.001	0.003	0.007	0.010	0.044	0.010	ESE	0.7
14	0.001	0.002	0.007	0.009	0.046	0.014	SSE	1.0
15	0.001	0.002	0.008	0.010	0.046	0.013	S	1.1
16	0.002	0.002	0.012	0.014	0.043	0.013	SSE	0.8
17	0.001	0.002	0.016	0.018	0.033	0.006	C	0.2
18	0.001	0.003	0.016	0.019	0.023	0.017	C	0.1
19	0.001	0.001	0.015	0.016	0.021	0.006	C	0.3
20	0.001	0.001	0.013	0.014	0.016	0.013	NNE	0.6
21	0.001	0.001	0.012	0.013	0.013	0.013	NE	0.7
22	0.001	0.001	0.011	0.012	0.011	0.009	NNE	0.9
23	0.001	0.001	0.009	0.010	0.010	0.017	NNE	0.5
24	0.001	0.001	0.008	0.009	0.009	0.011	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.009	0.012	0.023	0.013	C	0.6
最高値	0.002	0.020	0.016	0.030	0.046	0.027	—	1.1
最低値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.008	0.005	—	0.1
範囲	0.001	0.019	0.013	0.026	0.038	0.022	—	1.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 - 2)

地点名：一庫

測定日：平成 23 年 2 月 25 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.008	0.009	0.008	0.015	NNE	0.5
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.006	0.015	C	0.2
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.014	C	0.3
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.014	C	0.3
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.007	C	0.2
6	0.001	0.002	0.006	0.008	0.003	0.009	C	0.3
7	0.001	0.003	0.006	0.009	0.002	0.011	C	0.1
8	0.001	0.009	0.006	0.015	0.002	0.022	C	0.2
9	0.001	0.015	0.007	0.022	0.003	0.011	C	0.2
10	0.001	0.015	0.010	0.025	0.005	0.014	SSE	0.5
11	0.002	0.006	0.015	0.021	0.018	0.018	SE	0.9
12	0.003	0.004	0.012	0.016	0.035	0.017	SE	1.4
13	0.003	0.003	0.011	0.014	0.042	0.034	SE	1.2
14	0.004	0.005	0.012	0.017	0.046	0.022	SSE	1.4
15	0.003	0.001	0.006	0.007	0.052	0.035	NE	2.8
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.059	0.046	NE	2.6
17	0.002	0.001	0.003	0.004	0.062	0.034	NNE	1.8
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.065	0.047	NNW	1.9
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.066	0.056	NW	1.7
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.064	0.035	NW	1.9
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.060	0.022	NNW	1.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.057	0.025	NW	2.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.055	0.010	NW	2.2
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.054	0.008	NW	2.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.003	0.006	0.009	0.033	0.023	C	1.2
最高値	0.004	0.015	0.015	0.025	0.066	0.056	—	2.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	—	0.1
範囲	0.003	0.015	0.014	0.024	0.064	0.049	—	2.7

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(1 - 3)

地点名：一庫

測定日：平成 23 年 2 月 26 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.054	0.017	NW	2.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.016	NW	1.9
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.014	NW	1.6
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.014	NW	1.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.025	WNW	1.0
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.025	NW	1.4
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.025	NW	1.6
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.019	NW	1.3
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.022	NNE	1.9
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.022	NE	1.9
11	0.002	0.001	0.002	0.003	0.054	0.027	NE	2.4
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.055	0.029	NE	2.2
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.057	0.023	NNE	1.9
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.059	0.035	NNE	2.0
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.058	0.025	NE	1.5
16	0.002	0.001	0.002	0.003	0.057	0.025	NE	1.0
17	0.002	0.001	0.003	0.004	0.056	0.014	NE	0.6
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.022	NW	0.8
19	0.002	0.000	0.004	0.004	0.046	0.029	NNW	1.3
20	0.002	0.000	0.003	0.003	0.043	0.033	NW	1.1
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.045	0.022	NW	1.3
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.025	NNW	1.3
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.010	NNE	0.7
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.029	NE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.023	NW	1.5
最高値	0.002	0.001	0.004	0.004	0.059	0.035	—	2.4
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.010	—	0.6
範囲	0.001	0.001	0.003	0.003	0.027	0.025	—	1.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 - 4)

地点名：一庫

測定日：平成 23 年 2 月 27 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.026	N	0.6
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.031	NE	0.5
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.023	NE	0.8
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.017	NE	0.8
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.022	NE	0.9
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.027	NE	0.8
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.026	ENE	1.2
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.027	NE	1.2
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.030	0.021	NE	1.6
10	0.001	0.001	0.006	0.007	0.032	0.026	SE	0.5
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.045	0.025	SE	0.8
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.055	0.025	SE	1.4
13	0.002	0.002	0.006	0.008	0.058	0.025	SE	1.9
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.058	0.024	SSE	2.4
15	0.001	0.002	0.004	0.006	0.055	0.039	SSE	1.8
16	0.001	0.002	0.003	0.005	0.054	0.026	SSE	1.5
17	0.001	0.002	0.003	0.005	0.053	0.025	S	1.1
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.026	SSW	0.7
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.021	SW	0.5
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.047	0.025	SSW	0.5
21	0.002	0.001	0.007	0.008	0.038	0.023	C	0.4
22	0.002	0.001	0.012	0.013	0.035	0.022	SW	0.6
23	0.002	0.001	0.010	0.011	0.035	0.029	SSW	0.8
24	0.001	0.001	0.010	0.011	0.031	0.022	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.039	0.025	NE	1.0
最高値	0.002	0.002	0.012	0.013	0.058	0.039	—	2.4
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.017	—	0.3
範囲	0.001	0.002	0.010	0.011	0.034	0.022	—	2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 - 5)

地点名：一庫

測定日：平成 23 年 2 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.009	0.010	0.032	0.035	SW	0.5
2	0.001	0.001	0.007	0.008	0.035	0.016	C	0.4
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.034	0.007	N	0.6
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.010	NNE	0.5
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.031	0.010	NE	0.5
6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.028	0.004	C	0.2
7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.028	0.001	C	0.1
8	0.001	0.001	0.006	0.007	0.028	0.006	NW	0.6
9	0.001	0.001	0.007	0.008	0.024	0.001	C	0.4
10	0.001	0.002	0.007	0.009	0.024	0.010	C	0.4
11	0.001	0.002	0.009	0.011	0.023	0.003	SE	0.5
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.011	WNW	1.9
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.002	NW	1.2
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.004	NW	1.2
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.003	N	2.1
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.006	NNW	2.1
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.007	N	1.5
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.003	NW	1.2
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.006	NW	1.2
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.009	NW	0.9
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.010	WSW	0.5
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.002	C	0.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.009	NW	0.8
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.005	N	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.008	NW	0.9
最高値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.053	0.035	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.001	—	0.1
範囲	0.000	0.002	0.008	0.010	0.030	0.034	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 - 6)

地点名：一庫

測定日：平成 23 年 3 月 1 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.014	NW	0.5
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.002	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.006	NW	0.5
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.006	NNW	0.9
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.006	NNW	0.6
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.006	NW	0.8
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.011	NW	0.5
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.011	NW	0.5
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.007	NE	0.7
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.011	NE	0.7
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.007	NNE	0.5
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.036	0.010	C	0.3
13	0.001	0.002	0.005	0.007	0.035	0.006	C	0.2
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.006	C	0.1
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.043	0.006	NW	0.8
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.003	NW	0.8
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.000	NW	1.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.014	WNW	1.1
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.001	NW	0.6
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.009	WNW	0.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.005	NW	0.9
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.007	C	0.3
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.006	C	0.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.011	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.039	0.007	NW	0.6
最高値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.048	0.014	—	1.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.000	—	0.1
範囲	0.000	0.002	0.004	0.006	0.025	0.014	—	1.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(1 - 7)

地点名：一庫

測定日：平成 23 年 3 月 2 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.003	C	0.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.000	C	0.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.000	C	0.3
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.014	0.007	NE	0.5
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.000	NE	0.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.000	N	0.7
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.017	NW	1.1
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.014	NW	1.6
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.000	NNE	1.3
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.005	NE	1.9
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.050	0.014	NE	2.5
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.051	0.011	NE	3.3
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.051	0.014	NE	2.9
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.052	0.015	NE	2.6
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.014	NE	2.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.010	NE	2.3
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.013	NW	1.4
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.013	NW	1.3
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.008	NW	1.4
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.011	NNW	1.3
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.002	NNW	1.2
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.007	NE	1.4
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.015	SW	0.6
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.009	NW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.042	0.008	NE	1.4
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.017	—	3.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.000	—	0.3
範囲	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.017	—	3.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 - 1)

地点名：国崎

測定日：平成 23 年 2 月 24 日（木）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.008	0.009	0.014	0.019	SW	1.1
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.014	0.010	E	0.6
3	0.000	0.001	0.006	0.007	0.011	0.012	E	0.7
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.014	0.010	NNW	0.9
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.013	0.011	NE	0.6
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.011	C	0.3
7	0.000	0.012	0.001	0.013	0.012	0.009	SE	0.8
8	0.000	0.007	0.008	0.015	0.011	0.012	ESE	0.8
9	0.001	0.003	0.005	0.008	0.026	0.005	C	0.4
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.036	0.001	W	0.6
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.039	0.008	WSW	1.8
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.041	0.004	WSW	2.5
13	0.001	0.002	0.006	0.008	0.045	0.004	W	2.1
14	0.001	0.002	0.006	0.008	0.047	0.001	WSW	3.2
15	0.002	0.002	0.008	0.010	0.048	0.001	WSW	2.9
16	0.002	0.002	0.012	0.014	0.045	0.005	W	1.8
17	0.002	0.002	0.016	0.018	0.033	0.001	SSE	0.8
18	0.001	0.001	0.013	0.014	0.025	0.006	SE	1.1
19	0.001	0.001	0.012	0.013	0.022	0.007	SE	0.9
20	0.001	0.001	0.011	0.012	0.015	0.014	SE	1.0
21	0.001	0.001	0.010	0.011	0.012	0.008	C	0.1
22	0.001	0.001	0.008	0.009	0.012	0.013	ENE	0.8
23	0.001	0.001	0.008	0.009	0.010	0.023	C	0.0
24	0.001	0.001	0.007	0.008	0.009	0.022	NNE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.008	0.010	0.024	0.009	SE	1.1
最高値	0.002	0.012	0.016	0.018	0.048	0.023	—	3.2
最低値	0.000	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	—	0.0
範囲	0.002	0.011	0.015	0.015	0.039	0.022	—	3.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 - 2)

地点名：国崎

測定日：平成 23 年 2 月 25 日（金）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.022	C	0.0
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.007	0.016	C	0.1
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.007	0.016	NNW	0.6
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.015	C	0.4
5	0.001	0.002	0.004	0.006	0.004	0.012	S	1.3
6	0.001	0.003	0.006	0.009	0.004	0.028	C	0.0
7	0.001	0.005	0.007	0.012	0.003	0.015	C	0.3
8	0.001	0.010	0.007	0.017	0.003	0.007	C	0.2
9	0.001	0.022	0.008	0.030	0.003	0.019	C	0.4
10	0.001	0.013	0.011	0.024	0.008	0.006	SE	1.1
11	0.002	0.004	0.014	0.018	0.025	0.008	WSW	1.3
12	0.003	0.003	0.011	0.014	0.039	0.013	WSW	2.5
13	0.003	0.003	0.011	0.014	0.043	0.018	SW	2.6
14	0.004	0.003	0.012	0.015	0.045	0.021	WSW	2.6
15	0.003	0.003	0.006	0.009	0.053	0.023	ENE	2.5
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.060	0.041	ENE	2.0
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.062	0.053	ENE	1.8
18	0.002	0.001	0.003	0.004	0.065	0.060	NE	2.0
19	0.002	0.001	0.003	0.004	0.065	0.064	ENE	2.5
20	0.002	0.001	0.003	0.004	0.063	0.042	NE	1.9
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.060	0.028	NE	1.3
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.057	0.028	ENE	2.0
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.055	0.015	NE	3.1
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.053	0.007	ENE	2.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.004	0.006	0.009	0.033	0.024	C	1.5
最高値	0.004	0.022	0.014	0.030	0.065	0.064	—	3.1
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	—	0.0
範囲	0.004	0.021	0.013	0.028	0.062	0.058	—	3.1

注1：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(2 - 3)

地点名：国崎

測定日：平成 23 年 2 月 26 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.054	0.014	ENE	3.2
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.055	0.012	ENE	2.3
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.053	0.012	ENE	2.2
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.054	0.006	ENE	2.4
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.057	0.016	ENE	2.1
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.054	0.012	ENE	3.3
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.054	0.015	ENE	2.2
8	0.000	0.004	0.002	0.006	0.053	0.006	ENE	1.7
9	0.000	0.004	0.002	0.006	0.052	0.009	NE	2.3
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.052	0.006	NNE	1.9
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.009	NE	2.0
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.056	0.022	E	2.1
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.057	0.010	NE	1.9
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.058	0.011	E	1.5
15	0.002	0.001	0.003	0.004	0.057	0.005	NNE	1.2
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.054	0.012	WSW	1.8
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.050	0.012	SW	0.7
18	0.002	0.001	0.004	0.005	0.044	0.022	E	0.9
19	0.002	0.001	0.003	0.004	0.044	0.026	ENE	0.9
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.024	SE	1.2
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.043	0.032	E	1.6
22	0.001	0.001	0.003	0.004	0.036	0.033	E	0.7
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.031	0.016	C	0.0
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.029	0.031	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.004	0.050	0.016	ENE	1.7
最高値	0.002	0.004	0.004	0.006	0.058	0.033	—	3.3
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.005	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.003	0.004	0.029	0.028	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 - 4)

地点名：国崎

測定日：平成 23 年 2 月 27 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.030	0.023	C	0.1
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.030	0.026	C	0.0
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.026	0.027	NE	0.6
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.025	0.021	C	0.1
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.027	C	0.1
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.026	C	0.2
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.023	0.018	NNE	0.7
8	0.000	0.003	0.004	0.007	0.022	0.011	ENE	0.6
9	0.000	0.005	0.006	0.011	0.025	0.015	C	0.2
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.038	0.016	SW	2.5
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.050	0.010	W	2.6
12	0.001	0.001	0.006	0.007	0.056	0.009	W	3.0
13	0.001	0.002	0.007	0.009	0.058	0.011	WSW	2.2
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.059	0.018	W	2.2
15	0.002	0.001	0.003	0.004	0.057	0.020	W	4.0
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.056	0.020	W	4.5
17	0.002	0.001	0.002	0.003	0.055	0.024	W	2.6
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.052	0.017	SSW	1.2
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.018	ENE	0.5
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.015	S	0.6
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.033	0.009	C	0.1
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.029	0.020	SSW	0.7
23	0.001	0.001	0.009	0.010	0.026	0.020	ESE	0.6
24	0.001	0.001	0.009	0.010	0.022	0.014	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.038	0.018	C	1.3
最高値	0.002	0.005	0.009	0.011	0.059	0.027	—	4.5
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.022	0.009	—	0.0
範囲	0.002	0.004	0.007	0.008	0.037	0.018	—	4.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 - 5)

地点名：国崎

測定日：平成 23 年 2 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.009	0.010	0.029	0.015	NNW	0.6
2	0.001	0.001	0.007	0.008	0.029	0.014	WNW	0.6
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.030	0.003	E	1.2
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.029	0.001	C	0.3
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.027	0.001	C	0.2
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.002	C	0.1
7	0.001	0.004	0.009	0.013	0.019	0.001	C	0.1
8	0.001	0.004	0.011	0.015	0.022	0.005	C	0.0
9	0.001	0.001	0.007	0.008	0.021	0.001	NNE	0.6
10	0.001	0.002	0.009	0.011	0.020	0.001	C	0.4
11	0.001	0.003	0.011	0.014	0.020	0.001	N	2.8
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.003	ENE	2.6
13	0.000	0.001	0.003	0.004	0.043	0.003	ENE	1.0
14	0.000	0.001	0.003	0.004	0.048	0.004	ENE	2.5
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.001	ENE	2.7
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.053	0.002	ENE	3.7
17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.001	NE	1.3
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.005	E	0.9
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.005	E	1.8
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.051	0.006	E	1.2
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.003	SE	0.6
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.009	ENE	1.3
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.048	0.007	ENE	0.8
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.003	ENE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.037	0.004	ENE	1.2
最高値	0.001	0.004	0.011	0.015	0.053	0.015	—	3.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.019	0.001	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.010	0.013	0.034	0.014	—	3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 - 6)

地点名：国崎

測定日：平成 23 年 3 月 1 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.007	ENE	0.6
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.018	ENE	0.8
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.006	E	0.9
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.008	C	0.3
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.041	0.014	E	0.6
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.004	ESE	0.6
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.008	ENE	0.6
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.035	0.006	C	0.4
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.001	NE	0.9
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.042	0.001	NNE	1.1
11	0.000	0.003	0.003	0.006	0.037	0.001	WNW	1.1
12	0.000	0.001	0.005	0.006	0.033	0.008	NE	0.7
13	0.000	0.001	0.006	0.007	0.032	0.002	C	0.0
14	0.000	0.003	0.005	0.008	0.037	0.001	NE	0.5
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.001	ENE	0.7
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.037	0.001	NNE	1.1
17	0.000	0.001	0.003	0.004	0.040	0.001	E	1.1
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.039	0.005	ENE	0.5
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.001	E	0.7
20	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.001	NE	0.8
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.004	NNE	0.8
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.001	SE	0.8
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.025	0.001	C	0.0
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.001	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.004	0.036	0.004	ENE	0.7
最高値	0.000	0.003	0.006	0.008	0.045	0.018	—	1.1
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.018	0.001	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.005	0.006	0.027	0.017	—	1.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(2 - 7)

地点名：国崎

測定日：平成 23 年 3 月 2 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.016	0.001	E	0.5
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.014	0.006	C	0.2
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.013	0.001	C	0.1
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.012	0.005	C	0.0
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.001	C	0.4
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.032	0.002	SSW	0.8
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.044	0.007	ENE	1.6
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.001	E	1.9
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.002	ENE	2.8
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.001	ENE	3.2
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.047	0.002	ENE	3.2
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.002	ENE	3.4
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.051	0.001	ENE	2.6
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.051	0.001	NW	1.4
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.051	0.001	ENE	2.2
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.001	E	1.6
17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.048	0.006	SE	1.0
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.048	0.005	NE	2.3
19	0.000	0.001	0.002	0.003	0.046	0.009	ESE	1.5
20	0.000	0.001	0.002	0.003	0.045	0.004	SE	1.6
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.005	ESE	1.4
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.005	E	0.7
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.041	0.010	C	0.3
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.009	E	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.004	ENE	1.5
最高値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.051	0.010	—	3.4
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.001	—	0.0
範囲	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.009	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 - 1)

地点名：黒川

測定日：平成 23 年 2 月 24 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.006	0.007	0.004	0.023	C	0.3
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.015	C	0.2
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.006	0.030	C	0.2
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.031	C	0.4
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.042	SE	0.8
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.021	C	0.1
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.021	C	0.0
8	0.000	0.004	0.006	0.010	0.005	0.041	C	0.4
9	0.000	0.003	0.005	0.008	0.012	0.025	WNW	0.8
10	0.000	0.002	0.004	0.006	0.030	0.010	WNW	1.3
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.036	0.015	NW	1.2
12	0.000	0.002	0.006	0.008	0.036	0.007	ENE	1.0
13	0.000	0.001	0.004	0.005	0.041	0.007	NW	1.6
14	0.000	0.001	0.005	0.006	0.042	0.009	NW	1.9
15	0.000	0.001	0.006	0.007	0.042	0.009	SE	3.1
16	0.000	0.001	0.010	0.011	0.039	0.014	NW	1.2
17	0.000	0.001	0.014	0.015	0.028	0.005	SE	1.3
18	0.000	0.001	0.011	0.012	0.015	0.008	SE	0.8
19	0.000	0.001	0.009	0.010	0.010	0.011	C	0.2
20	0.000	0.001	0.008	0.009	0.006	0.014	C	0.1
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.005	0.014	C	0.1
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.005	0.014	SE	1.0
23	0.000	0.001	0.006	0.007	0.005	0.030	SE	1.1
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.003	0.038	SE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.006	0.007	0.016	0.019	C	0.8
最高値	0.001	0.004	0.014	0.015	0.042	0.042	—	3.1
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.012	0.012	0.039	0.037	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 - 2)

地点名：黒川

測定日：平成 23 年 2 月 25 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.002	0.021	C	0.0
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.002	0.024	C	0.4
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.027	SE	0.9
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.026	C	0.1
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.024	ENE	1.1
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.020	C	0.0
7	0.000	0.003	0.004	0.007	0.001	0.015	C	0.4
8	0.001	0.005	0.005	0.010	0.001	0.016	C	0.2
9	0.000	0.007	0.007	0.014	0.002	0.025	C	0.4
10	0.001	0.007	0.012	0.019	0.006	0.020	NE	1.0
11	0.002	0.003	0.012	0.015	0.025	0.012	NNW	1.8
12	0.003	0.003	0.009	0.012	0.036	0.022	NNE	1.5
13	0.002	0.002	0.008	0.010	0.040	0.023	NW	2.6
14	0.004	0.003	0.010	0.013	0.042	0.023	NW	1.8
15	0.002	0.001	0.005	0.006	0.047	0.036	W	2.9
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.038	WSW	1.9
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.055	0.050	W	2.4
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.059	0.059	NW	3.1
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.059	0.053	WNW	2.3
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.057	0.042	NW	2.2
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.040	WNW	1.6
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.018	NW	1.7
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.018	NW	2.6
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.017	WNW	2.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.029	0.028	C	1.5
最高値	0.004	0.007	0.012	0.019	0.059	0.059	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012	—	0.0
範囲	0.004	0.007	0.011	0.018	0.058	0.047	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 - 3)

地点名：黒川

測定日：平成 23 年 2 月 26 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.017	WNW	1.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.018	WNW	1.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.016	W	0.8
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.015	WNW	0.8
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.017	W	2.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.020	WNW	2.6
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.012	WNW	1.7
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.012	WNW	0.6
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.022	WSW	2.2
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.029	WSW	1.4
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.022	W	1.7
12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.049	0.027	W	1.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.029	WSW	1.4
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.020	S	1.7
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.029	WSW	1.3
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.023	W	0.7
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.035	0.018	C	0.3
18	0.000	0.000	0.006	0.006	0.026	0.030	C	0.3
19	0.001	0.000	0.007	0.007	0.020	0.025	ESE	0.5
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.029	C	0.1
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.030	C	0.2
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.020	C	0.2
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.016	C	0.1
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.018	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.040	0.021	C	1.1
最高値	0.002	0.001	0.007	0.007	0.052	0.030	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.012	—	0.1
範囲	0.002	0.001	0.006	0.006	0.032	0.018	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 - 4)

地点名：黒川

測定日：平成 23 年 2 月 27 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.024	C	0.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.022	C	0.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.025	C	0.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.020	C	0.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.020	C	0.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.018	C	0.4
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.023	SE	0.7
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.017	0.021	C	0.4
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.032	C	0.1
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.025	SE	1.7
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.027	SE	3.4
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.051	0.016	ESE	2.6
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.053	0.016	ESE	3.0
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.016	ESE	3.3
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.015	NW	1.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.020	ENE	0.8
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.023	NE	1.1
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.022	C	0.1
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.031	E	0.7
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.016	SSE	0.5
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.016	ENE	0.6
22	0.001	0.000	0.008	0.008	0.022	0.019	C	0.2
23	0.001	0.000	0.008	0.008	0.025	0.022	C	0.4
24	0.001	0.000	0.007	0.007	0.021	0.021	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.031	0.021	C	0.9
最高値	0.001	0.001	0.008	0.008	0.053	0.032	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.015	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.007	0.007	0.039	0.017	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 - 5)

地点名：黒川

測定日：平成 23 年 2 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.006	0.006	0.031	0.018	WNW	0.9
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.029	0.008	NW	0.7
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.027	0.016	SE	0.9
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.012	NW	0.9
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.025	0.005	C	0.0
6	0.000	0.000	0.004	0.004	0.024	0.007	C	0.1
7	0.000	0.000	0.006	0.006	0.018	0.007	C	0.1
8	0.001	0.000	0.006	0.006	0.021	0.006	C	0.4
9	0.000	0.001	0.009	0.010	0.017	0.009	C	0.2
10	0.001	0.001	0.010	0.011	0.016	0.006	C	0.1
11	0.000	0.002	0.010	0.012	0.018	0.014	WNW	3.8
12	0.000	0.000	0.004	0.004	0.035	0.009	WNW	2.3
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.005	WSW	2.0
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.045	0.005	WNW	2.1
15	0.000	0.001	0.003	0.004	0.046	0.008	WNW	2.5
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.006	WNW	3.5
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.012	WNW	1.8
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.016	WNW	2.9
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.021	WNW	2.1
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.013	WNW	0.7
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.005	W	1.1
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	NW	2.0
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.005	NW	1.3
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.035	0.010	WNW	1.4
最高値	0.001	0.002	0.010	0.012	0.048	0.021	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.005	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.009	0.011	0.032	0.016	—	3.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 - 6)

地点名：黒川

測定日：平成 23 年 3 月 1 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.013	C	0.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.005	SW	0.6
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.014	WNW	0.8
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.006	NW	1.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	WNW	1.4
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.006	WNW	1.9
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	C	0.3
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.008	WNW	1.4
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.004	WNW	1.2
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.037	0.004	WNW	1.0
11	0.000	0.000	0.004	0.004	0.035	0.005	WNW	0.8
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.012	NW	0.7
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.005	W	0.7
14	0.000	0.000	0.005	0.005	0.033	0.007	W	1.0
15	0.000	0.001	0.007	0.008	0.033	0.003	WNW	1.1
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.034	0.008	WNW	1.8
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.036	0.005	WNW	0.6
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.009	WNW	1.0
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.007	W	0.8
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.003	WNW	1.2
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.010	C	0.0
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.005	C	0.3
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.007	C	0.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.008	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.007	WNW	0.8
最高値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.042	0.014	—	1.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.006	0.007	0.027	0.011	—	1.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(3 - 7)

地点名：黒川

測定日：平成 23 年 3 月 2 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.003	C	0.4
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.005	C	0.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.005	C	0.2
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.003	C	0.3
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.008	N	0.6
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.005	NW	1.6
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.006	NW	2.4
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.006	WNW	2.4
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.005	WNW	1.5
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.008	WNW	1.1
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.009	WNW	3.2
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.014	SW	2.2
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.006	WNW	2.2
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.007	WNW	2.9
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.008	WNW	3.3
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.009	WNW	1.1
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.042	0.012	NW	2.7
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.004	NW	1.9
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	WNW	0.6
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.008	NW	2.0
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.008	NW	3.0
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.014	NW	1.0
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.011	NNW	1.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.039	NW	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.009	WNW	1.6
最高値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.048	0.039	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.036	—	3.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 - 1)

地点名：野間出野

測定日：平成23年2月24日(木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.020	0.013	WSW	1.1
2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.015	WSW	0.8
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.020	0.010	C	0.0
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.016	0.015	C	0.2
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.016	C	0.3
6	0.001	0.002	0.004	0.006	0.017	0.011	WSW	0.8
7	0.001	0.002	0.007	0.009	0.016	0.011	NNW	0.7
8	0.001	0.003	0.011	0.014	0.013	0.011	C	0.2
9	0.001	0.003	0.007	0.010	0.033	0.012	ENE	3.4
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.043	0.001	ENE	2.2
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.044	0.001	W	1.5
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.043	0.003	WNW	1.3
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.049	0.002	W	3.0
14	0.001	0.001	0.007	0.008	0.050	0.004	W	3.8
15	0.001	0.001	0.008	0.009	0.049	0.009	W	3.5
16	0.001	0.001	0.012	0.013	0.046	0.006	W	2.3
17	0.001	0.002	0.018	0.020	0.036	0.007	SSW	0.6
18	0.001	0.002	0.020	0.022	0.019	0.011	C	0.2
19	0.001	0.002	0.015	0.017	0.015	0.015	E	0.8
20	0.001	0.001	0.013	0.014	0.011	0.021	C	0.1
21	0.001	0.002	0.011	0.013	0.009	0.009	C	0.2
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.009	0.011	ENE	0.6
23	0.001	0.001	0.009	0.010	0.007	0.012	NE	0.8
24	0.001	0.001	0.008	0.009	0.006	0.013	ESE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.008	0.010	0.025	0.010	C	1.2
最高値	0.001	0.003	0.020	0.022	0.050	0.021	—	3.8
最低値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.001	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.017	0.018	0.044	0.020	—	3.8

注：風速は0.4m/s以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 - 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 23 年 2 月 25 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.007	0.008	0.007	0.013	NE	0.7
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.005	0.011	C	0.4
3	0.001	0.002	0.006	0.008	0.004	0.007	C	0.0
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.011	C	0.3
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.011	NE	1.2
6	0.001	0.002	0.005	0.007	0.004	0.015	C	0.3
7	0.001	0.006	0.006	0.012	0.003	0.013	NNE	0.6
8	0.001	0.011	0.007	0.018	0.003	0.018	C	0.0
9	0.001	0.014	0.009	0.023	0.004	0.012	C	0.3
10	0.001	0.010	0.014	0.024	0.011	0.014	WSW	2.1
11	0.002	0.004	0.014	0.018	0.030	0.010	SW	4.2
12	0.002	0.003	0.012	0.015	0.040	0.012	WSW	5.0
13	0.003	0.002	0.010	0.012	0.045	0.014	WSW	3.7
14	0.004	0.003	0.013	0.016	0.046	0.015	W	3.3
15	0.001	0.001	0.006	0.007	0.055	0.022	ENE	2.9
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.061	0.046	ENE	3.4
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.063	0.050	NE	3.1
18	0.002	0.001	0.003	0.004	0.067	0.058	NNW	2.0
19	0.002	0.001	0.003	0.004	0.067	0.055	NE	2.1
20	0.002	0.001	0.003	0.004	0.064	0.037	NNE	2.7
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.061	0.030	ENE	2.3
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.057	0.028	N	2.0
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.056	0.015	ENE	4.1
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.056	0.013	ENE	4.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.006	0.009	0.034	0.022	C	2.1
最高値	0.004	0.014	0.014	0.024	0.067	0.058	—	5.0
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	—	0.0
範囲	0.003	0.013	0.013	0.022	0.064	0.051	—	5.0

注1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(4 - 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 23 年 2 月 26 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.055	0.009	NE	2.7
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.055	0.007	NE	2.3
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.054	0.014	NE	2.4
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.055	0.016	NE	2.5
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.055	0.011	NE	3.2
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.055	0.015	NE	3.0
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.054	0.018	ENE	3.1
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.020	ENE	1.5
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.010	ENE	2.8
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.054	0.009	ENE	3.0
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.015	NE	3.4
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.056	0.013	E	2.7
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.057	0.017	ESE	2.5
14	0.002	0.001	0.003	0.004	0.058	0.015	E	3.6
15	0.002	0.001	0.003	0.004	0.059	0.021	ENE	0.9
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.057	0.017	SSE	1.4
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.051	0.015	ESE	0.7
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.038	0.016	SE	0.9
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.034	0.032	ESE	0.9
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.033	ENE	0.8
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.034	0.029	E	0.5
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.032	0.032	C	0.2
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.030	0.028	C	0.3
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.028	0.017	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.018	NE	1.9
最高値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.059	0.033	—	3.6
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.028	0.007	—	0.2
範囲	0.002	0.000	0.005	0.005	0.031	0.026	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 - 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 23 年 2 月 27 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.023	C	0.0
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.026	0.031	C	0.0
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.027	ENE	0.8
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.023	0.028	ENE	0.8
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.028	C	0.3
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.021	0.023	E	0.5
7	0.000	0.001	0.006	0.007	0.018	0.025	C	0.1
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.021	C	0.3
9	0.001	0.003	0.006	0.009	0.024	0.011	S	0.6
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.038	0.014	WSW	2.2
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.053	0.012	W	2.7
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.058	0.007	W	3.0
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.059	0.010	W	4.7
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.059	0.008	W	5.1
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.057	0.015	W	5.2
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.056	0.022	W	5.0
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.055	0.021	WSW	2.7
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.045	0.025	SSE	0.8
19	0.001	0.001	0.008	0.009	0.028	0.014	ESE	0.6
20	0.001	0.001	0.007	0.008	0.028	0.018	SE	0.6
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.023	0.017	C	0.4
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.024	0.014	W	0.5
23	0.001	0.001	0.009	0.010	0.025	0.021	C	0.3
24	0.001	0.001	0.009	0.010	0.025	0.018	WSW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.035	0.019	W	1.6
最高値	0.002	0.003	0.009	0.010	0.059	0.031	—	5.2
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.007	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.007	0.007	0.041	0.024	—	5.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 - 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 23 年 2 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.009	0.010	0.035	0.016	W	1.0
2	0.001	0.001	0.008	0.009	0.032	0.016	C	0.4
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.028	0.017	ESE	1.3
4	0.001	0.001	0.006	0.007	0.031	0.008	WSW	0.6
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.004	WSW	0.6
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.026	0.003	C	0.0
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.005	SE	1.0
8	0.001	0.001	0.006	0.007	0.024	0.005	SE	0.7
9	0.001	0.003	0.010	0.013	0.020	0.002	E	0.8
10	0.001	0.002	0.009	0.011	0.024	0.006	WSW	0.8
11	0.001	0.004	0.013	0.017	0.022	0.004	NW	3.4
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.005	NE	3.6
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.049	0.005	ENE	3.5
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.051	0.001	NE	2.8
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.053	0.001	NE	3.2
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.053	0.002	NNE	3.4
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.054	0.003	NNE	2.3
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.004	N	1.8
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.004	SW	0.9
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.003	ENE	1.8
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.009	SE	0.5
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.013	ENE	0.8
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.055	0.004	NNE	0.8
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.008	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.040	0.006	NNE	1.5
最高値	0.001	0.004	0.013	0.017	0.055	0.017	—	3.6
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.020	0.001	—	0.0
範囲	0.000	0.003	0.012	0.015	0.035	0.016	—	3.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 - 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 23 年 3 月 1 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.001	ENE	0.7
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.006	NE	1.1
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.007	ENE	1.2
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.005	NE	0.9
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.009	E	1.5
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.010	E	1.4
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.006	ENE	1.0
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.035	0.002	ESE	0.8
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.011	E	1.4
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.043	0.001	E	1.3
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.009	NNE	1.2
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.001	C	0.0
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.036	0.001	C	0.2
14	0.001	0.002	0.006	0.008	0.038	0.001	ENE	2.2
15	0.001	0.002	0.005	0.007	0.043	0.001	ENE	1.1
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.042	0.002	ENE	1.7
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.039	0.005	ENE	1.5
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.038	0.002	ENE	1.6
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.034	0.001	E	1.3
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.034	0.002	ESE	1.1
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.030	0.001	ENE	0.5
22	0.001	0.001	0.003	0.004	0.026	0.001	SE	0.5
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.002	ESE	0.8
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.002	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.005	0.037	0.004	ENE	1.0
最高値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.045	0.011	—	2.2
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.019	0.001	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.005	0.006	0.026	0.010	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(4 - 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 23 年 3 月 2 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018	0.002	C	0.4
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015	0.001	C	0.2
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015	0.001	SE	0.6
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.001	C	0.4
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.001	W	0.5
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.001	WNW	1.9
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.001	WNW	1.6
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.001	NNE	3.7
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.001	NE	2.8
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.002	ENE	3.7
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.001	WNW	3.2
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.053	0.001	NE	5.0
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.001	NE	2.8
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.001	N	2.7
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.054	0.001	NNE	2.7
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.001	E	1.4
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.050	0.005	ENE	0.6
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.001	NNE	2.7
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.007	E	0.9
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.006	SW	1.1
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.001	WNW	2.1
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.051	0.009	ESE	1.1
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.048	0.009	WNW	1.6
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.052	0.004	SE	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.003	WNW	1.9
最高値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.054	0.009	—	5.0
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.014	0.001	—	0.2
範囲	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.008	—	4.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 - 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 23 年 2 月 24 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.014	0.023	C	0.3
2	0.000	0.000	0.007	0.007	0.017	0.005	NW	0.5
3	0.000	0.001	0.010	0.011	0.013	0.001	C	0.3
4	0.000	0.002	0.010	0.012	0.007	0.002	C	0.0
5	0.000	0.002	0.011	0.013	0.011	0.004	NW	0.7
6	0.000	0.004	0.014	0.018	0.014	0.004	NE	1.0
7	0.000	0.005	0.016	0.021	0.013	0.000	NE	0.8
8	0.001	0.004	0.009	0.013	0.011	0.003	C	0.3
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.029	0.004	NE	2.5
10	0.000	0.002	0.006	0.008	0.042	0.003	NE	2.1
11	0.001	0.005	0.011	0.016	0.042	0.007	WSW	1.5
12	0.001	0.001	0.007	0.008	0.039	0.000	WSW	2.0
13	0.001	0.002	0.008	0.010	0.045	0.008	W	2.1
14	0.001	0.002	0.012	0.014	0.046	0.007	WSW	2.4
15	0.001	0.002	0.016	0.018	0.045	0.002	SW	2.4
16	0.002	0.002	0.018	0.020	0.041	0.008	SSW	1.1
17	0.001	0.000	0.014	0.014	0.038	0.013	W	0.8
18	0.002	0.000	0.018	0.018	0.029	0.011	SSW	1.1
19	0.002	0.002	0.020	0.022	0.016	0.009	C	0.0
20	0.001	0.001	0.018	0.019	0.008	0.014	C	0.3
21	0.001	0.001	0.014	0.015	0.006	0.013	C	0.2
22	0.001	0.000	0.012	0.012	0.006	0.031	NNE	0.9
23	0.001	0.000	0.010	0.010	0.006	0.012	C	0.0
24	0.001	0.000	0.011	0.011	0.005	0.012	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.012	0.013	0.023	0.008	C	1.0
最高値	0.002	0.005	0.020	0.022	0.046	0.031	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.005	0.000	—	0.0
範囲	0.002	0.005	0.015	0.017	0.041	0.031	—	2.5

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 - 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 23 年 2 月 25 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.009	0.010	0.004	0.015	C	0.1
2	0.001	0.004	0.008	0.012	0.003	0.022	NE	0.7
3	0.001	0.002	0.006	0.008	0.002	0.010	SSW	0.6
4	0.001	0.006	0.007	0.013	0.003	0.009	SSW	0.5
5	0.001	0.009	0.009	0.018	0.002	0.026	WNW	0.5
6	0.001	0.020	0.009	0.029	0.001	0.000	C	0.0
7	0.001	0.048	0.012	0.060	0.001	0.003	C	0.1
8	0.001	0.037	0.013	0.050	0.002	0.003	C	0.0
9	0.001	0.014	0.017	0.031	0.002	0.009	SW	0.7
10	0.001	0.010	0.017	0.027	0.014	0.013	SW	1.8
11	0.002	0.006	0.014	0.020	0.025	0.019	S	3.5
12	0.003	0.005	0.013	0.018	0.037	0.018	SSW	3.0
13	0.003	0.004	0.016	0.020	0.042	0.024	SSE	2.0
14	0.002	0.000	0.005	0.005	0.042	0.040	SSE	1.6
15	0.002	0.000	0.005	0.005	0.052	0.054	ENE	3.8
16	0.002	0.000	0.007	0.007	0.057	0.047	NE	2.0
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.058	0.049	NE	2.6
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.064	0.058	E	3.0
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.064	0.041	N	1.3
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.060	0.030	ENE	3.3
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.058	0.042	E	1.6
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.016	ENE	3.1
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.054	0.025	NE	4.2
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.054	0.017	NE	2.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.007	0.008	0.015	0.032	0.025	NE	1.8
最高値	0.003	0.048	0.017	0.060	0.064	0.058	—	4.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	—	0.0
範囲	0.003	0.048	0.016	0.059	0.063	0.058	—	4.2

注1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(5 - 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 23 年 2 月 26 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.015	NE	2.9
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.055	0.012	NE	3.6
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.001	NNE	1.3
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.055	0.005	NNE	1.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.054	0.007	N	1.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.055	0.012	NNE	1.5
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.052	0.003	N	0.9
8	0.000	0.002	0.005	0.007	0.051	0.003	ENE	2.3
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.051	0.015	ENE	2.4
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.053	0.015	ENE	3.5
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.054	0.025	ENE	2.2
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.018	NE	3.0
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.058	0.020	NE	3.7
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.059	0.017	ENE	3.4
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.058	0.021	E	1.5
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.054	0.008	NE	0.9
17	0.002	0.000	0.010	0.010	0.046	0.014	C	0.0
18	0.001	0.000	0.010	0.010	0.030	0.023	C	0.2
19	0.001	0.000	0.010	0.010	0.027	0.047	C	0.1
20	0.001	0.000	0.010	0.010	0.023	0.031	C	0.1
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.027	0.026	NE	0.5
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.045	C	0.4
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.027	0.029	C	0.4
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.025	NE	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.046	0.018	NE	1.6
最高値	0.002	0.002	0.010	0.010	0.059	0.047	—	3.7
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.001	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.010	0.010	0.036	0.046	—	3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 - 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 23 年 2 月 27 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.027	C	0.1
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.034	C	0.0
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.014	C	0.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.020	0.018	NNE	0.6
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.015	C	0.4
6	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.020	NE	1.5
7	0.000	0.003	0.006	0.009	0.018	0.015	ENE	0.6
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.018	0.029	ENE	1.2
9	0.001	0.002	0.005	0.007	0.029	0.021	ENE	1.2
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.040	0.009	SSW	1.8
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.055	0.011	SSW	1.9
12	0.001	0.000	0.006	0.006	0.056	0.008	SW	3.6
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.058	0.011	SW	4.1
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.058	0.016	SW	4.6
15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.055	0.026	SSW	4.1
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.053	0.015	SSW	3.2
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.052	0.024	SW	1.1
18	0.002	0.000	0.007	0.007	0.047	0.033	C	0.2
19	0.002	0.000	0.009	0.009	0.029	0.030	C	0.4
20	0.002	0.001	0.010	0.011	0.019	0.044	E	0.9
21	0.002	0.003	0.016	0.019	0.015	0.018	C	0.2
22	0.001	0.000	0.011	0.011	0.012	0.025	SW	0.9
23	0.001	0.001	0.011	0.012	0.025	0.016	C	0.0
24	0.001	0.000	0.009	0.009	0.021	0.021	SW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.006	0.033	0.021	C	1.4
最高値	0.002	0.003	0.016	0.019	0.058	0.044	—	4.6
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.008	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.014	0.017	0.046	0.036	—	4.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 - 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 23 年 2 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.007	0.007	0.029	0.021	C	0.4
2	0.001	0.000	0.007	0.007	0.031	0.003	WNW	0.7
3	0.001	0.000	0.007	0.007	0.030	0.005	NNE	1.4
4	0.001	0.000	0.008	0.008	0.033	0.006	ENE	0.7
5	0.001	0.001	0.009	0.010	0.029	0.000	C	0.1
6	0.001	0.008	0.020	0.028	0.023	0.000	N	0.6
7	0.001	0.005	0.018	0.023	0.012	0.004	C	0.2
8	0.001	0.003	0.017	0.020	0.017	0.002	C	0.2
9	0.001	0.004	0.017	0.021	0.021	0.003	ENE	1.3
10	0.001	0.005	0.017	0.022	0.022	0.005	C	0.2
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.009	E	6.0
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.010	NE	3.2
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.045	0.018	NE	1.9
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.048	0.014	NE	2.6
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.051	0.002	NE	4.1
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.053	0.019	NE	3.8
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.052	0.003	NE	2.8
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.052	0.012	E	1.4
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.052	0.011	NE	1.9
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.050	0.017	C	0.3
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.016	C	0.2
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.014	E	0.6
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.050	0.015	C	0.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.037	0.009	C	1.5
最高値	0.001	0.008	0.020	0.028	0.053	0.021	—	6.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.000	—	0.1
範囲	0.001	0.008	0.019	0.027	0.041	0.021	—	5.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 - 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 23 年 3 月 1 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.001	N	0.5
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.006	C	0.1
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.009	C	0.4
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.011	NNE	0.8
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.011	NE	0.5
6	0.000	0.005	0.007	0.012	0.038	0.021	NE	0.9
7	0.000	0.002	0.007	0.009	0.031	0.016	C	0.3
8	0.000	0.002	0.007	0.009	0.027	0.004	N	0.9
9	0.000	0.003	0.010	0.013	0.037	0.006	NE	2.1
10	0.000	0.003	0.010	0.013	0.038	0.002	NE	1.3
11	0.000	0.004	0.012	0.016	0.035	0.002	N	0.5
12	0.000	0.007	0.014	0.021	0.031	0.002	C	0.4
13	0.000	0.001	0.007	0.008	0.030	0.002	C	0.2
14	0.000	0.002	0.009	0.011	0.036	0.001	NE	0.9
15	0.000	0.001	0.007	0.008	0.036	0.003	NNE	0.9
16	0.000	0.002	0.008	0.010	0.036	0.006	N	0.9
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.005	C	0.4
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.034	0.007	C	0.3
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.002	NNE	0.6
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.006	C	0.3
21	0.000	0.001	0.007	0.008	0.026	0.001	C	0.0
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.019	0.005	C	0.0
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.020	0.000	C	0.1
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.003	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.005	0.007	0.032	0.006	C	0.6
最高値	0.000	0.007	0.014	0.021	0.041	0.021	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.000	—	0.0
範囲	0.000	0.007	0.013	0.020	0.025	0.021	—	2.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(5 - 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 23 年 3 月 2 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.000	C	0.0
2	0.000	0.003	0.002	0.005	0.014	0.012	C	0.1
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.016	C	0.1
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.012	0.010	C	0.4
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.014	C	0.4
6	0.000	0.002	0.002	0.004	0.032	0.001	C	0.2
7	0.000	0.002	0.004	0.006	0.045	0.008	N	1.2
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.048	0.003	SE	1.0
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.008	ENE	3.3
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.053	0.005	ENE	2.6
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.053	0.006	ENE	4.8
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.053	0.004	ENE	4.0
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.054	0.002	ENE	4.7
14	0.000	0.003	0.002	0.005	0.054	0.008	E	1.7
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.053	0.006	E	1.8
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.018	ENE	2.8
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.031	W	1.4
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.014	ENE	4.1
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.018	N	1.3
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.016	N	1.1
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.002	E	1.7
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.002	NE	1.4
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.009	SE	2.1
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.011	NE	1.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.009	ENE	1.8
最高値	0.000	0.003	0.004	0.006	0.054	0.031	—	4.8
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	—	0.0
範囲	0.000	0.003	0.004	0.006	0.042	0.031	—	4.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 - 1)

地点名：千軒

測定日：平成 23 年 2 月 24 日（木）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.009	0.010	0.003	0.016	C	0.1
2	0.000	0.001	0.008	0.009	0.003	0.017	C	0.0
3	0.001	0.001	0.007	0.008	0.003	0.017	C	0.0
4	0.000	0.001	0.007	0.008	0.003	0.013	C	0.2
5	0.000	0.001	0.007	0.008	0.002	0.013	C	0.1
6	0.001	0.002	0.007	0.009	0.002	0.011	C	0.1
7	0.001	0.005	0.009	0.014	0.002	0.013	C	0.1
8	0.001	0.011	0.011	0.022	0.002	0.015	C	0.0
9	0.001	0.005	0.007	0.012	0.008	0.014	C	0.4
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.028	0.013	ESE	0.7
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.038	0.006	SSE	1.0
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.037	0.008	NNE	0.7
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.007	S	0.7
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.046	0.005	S	2.2
15	0.001	0.001	0.008	0.009	0.045	0.005	SE	1.6
16	0.001	0.001	0.011	0.012	0.042	0.010	N	0.6
17	0.001	0.001	0.012	0.013	0.030	0.009	C	0.3
18	0.000	0.001	0.008	0.009	0.017	0.009	C	0.1
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.012	0.011	C	0.0
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.009	0.016	C	0.2
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.006	0.010	C	0.1
22	0.001	0.000	0.007	0.007	0.006	0.015	C	0.0
23	0.000	0.001	0.006	0.007	0.004	0.015	C	0.0
24	0.001	0.001	0.007	0.008	0.003	0.014	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.008	0.009	0.016	0.012	C	0.4
最高値	0.001	0.011	0.012	0.022	0.046	0.017	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.005	0.006	0.002	0.005	—	0.0
範囲	0.001	0.011	0.007	0.016	0.044	0.012	—	2.2

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 - 2)

地点名：千軒

測定日：平成 23 年 2 月 25 日（金）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.007	0.008	0.002	0.016	C	0.0
2	0.001	0.003	0.006	0.009	0.001	0.012	C	0.0
3	0.001	0.003	0.007	0.010	0.002	0.017	C	0.1
4	0.001	0.005	0.007	0.012	0.001	0.012	C	0.0
5	0.001	0.007	0.007	0.014	0.001	0.010	NNW	0.6
6	0.001	0.008	0.007	0.015	0.001	0.012	C	0.3
7	0.001	0.012	0.007	0.019	0.001	0.016	C	0.1
8	0.001	0.030	0.009	0.039	0.001	0.014	C	0.0
9	0.001	0.032	0.010	0.042	0.001	0.016	C	0.1
10	0.001	0.037	0.016	0.053	0.003	0.016	ESE	0.6
11	0.002	0.006	0.013	0.019	0.022	0.018	ENE	1.0
12	0.002	0.003	0.010	0.013	0.036	0.022	N	1.3
13	0.002	0.003	0.010	0.013	0.041	0.025	SSE	2.2
14	0.003	0.003	0.011	0.014	0.042	0.023	SE	2.6
15	0.002	0.001	0.005	0.006	0.050	0.030	WNW	2.8
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.056	0.032	WNW	1.3
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.061	0.045	NW	2.4
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.063	0.048	NW	2.7
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.061	0.049	NW	2.2
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.059	0.039	N	1.5
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.032	N	0.9
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.017	NW	2.6
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.013	NW	3.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.017	N	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.006	0.006	0.013	0.030	0.023	C	1.3
最高値	0.003	0.037	0.016	0.053	0.063	0.049	—	3.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010	—	0.0
範囲	0.002	0.037	0.015	0.052	0.062	0.039	—	3.7

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(6 - 3)

地点名：千軒

測定日：平成 23 年 2 月 26 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.018	N	2.1
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.017	N	1.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.015	N	0.8
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	NW	1.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.012	N	0.9
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.014	N	1.9
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.016	NNW	1.1
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.012	NNW	0.9
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.020	NW	2.8
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.050	0.027	WNW	2.1
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.029	WNW	4.0
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.027	NW	2.8
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.025	WNW	2.7
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.022	NW	3.5
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.017	NW	2.0
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.019	NW	1.3
17	0.001	0.003	0.013	0.016	0.034	0.021	C	0.0
18	0.001	0.001	0.012	0.013	0.026	0.015	NW	1.1
19	0.001	0.001	0.009	0.010	0.026	0.021	C	0.3
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.025	0.021	C	0.3
21	0.000	0.001	0.007	0.008	0.026	0.021	NNW	0.9
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.026	0.027	WNW	0.6
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.023	N	0.9
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.024	0.022	NNE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.043	0.020	NW	1.5
最高値	0.001	0.003	0.013	0.016	0.056	0.029	—	4.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.011	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.012	0.015	0.032	0.018	—	4.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 - 4)

地点名：千軒

測定日：平成 23 年 2 月 27 日（日）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.024	C	0.4
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.022	C	0.3
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.023	C	0.2
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.020	0.023	NNE	0.6
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.019	0.021	C	0.4
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.023	C	0.4
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.017	0.023	C	0.3
8	0.000	0.001	0.005	0.006	0.016	0.025	NW	0.8
9	0.000	0.001	0.005	0.006	0.020	0.027	C	0.1
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.026	0.035	SE	1.1
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.049	0.028	SSE	1.6
12	0.001	0.001	0.005	0.006	0.054	0.025	SSE	2.2
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.056	0.023	SSE	2.5
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.057	0.017	SSE	3.9
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.019	SE	2.9
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.016	ESE	2.6
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.017	NNW	1.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.017	C	0.3
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.020	C	0.1
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.017	0.013	C	0.1
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.013	0.023	C	0.0
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.009	0.020	C	0.2
23	0.000	0.001	0.011	0.012	0.008	0.020	C	0.1
24	0.000	0.001	0.010	0.011	0.009	0.018	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.029	0.022	C	0.9
最高値	0.001	0.002	0.011	0.012	0.057	0.035	—	3.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.013	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.010	0.011	0.049	0.022	—	3.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 - 5)

地点名：千軒

測定日：平成 23 年 2 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.009	0.010	0.014	0.019	C	0.1
2	0.000	0.001	0.011	0.012	0.016	0.013	C	0.4
3	0.001	0.000	0.009	0.009	0.019	0.011	S	0.5
4	0.001	0.001	0.008	0.009	0.018	0.009	C	0.1
5	0.000	0.001	0.009	0.010	0.015	0.008	C	0.1
6	0.001	0.001	0.011	0.012	0.013	0.006	C	0.0
7	0.001	0.001	0.010	0.011	0.008	0.009	C	0.0
8	0.001	0.003	0.014	0.017	0.010	0.008	C	0.1
9	0.001	0.002	0.015	0.017	0.012	0.007	C	0.2
10	0.000	0.004	0.016	0.020	0.012	0.008	C	0.0
11	0.001	0.004	0.018	0.022	0.010	0.014	NW	3.1
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.006	NW	3.1
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.007	NNW	0.9
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.003	NW	2.5
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.004	NNW	2.7
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.051	0.006	N	2.0
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.003	N	1.1
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.007	NW	1.9
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.012	N	1.3
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.004	ENE	0.9
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.007	C	0.2
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.007	N	1.1
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.006	C	0.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.005	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.007	0.031	0.008	C	1.0
最高値	0.001	0.004	0.018	0.022	0.051	0.019	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.004	0.017	0.021	0.043	0.016	—	3.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 - 6)

地点名：千軒

測定日：平成 23 年 3 月 1 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.008	C	0.3
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.006	NW	0.5
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.006	NW	0.9
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.007	WNW	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	C	0.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.005	NW	0.8
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.006	C	0.3
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.006	W	0.6
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.007	WSW	0.7
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.004	C	0.3
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.008	C	0.3
12	0.001	0.000	0.005	0.005	0.033	0.008	NNW	0.5
13	0.000	0.000	0.004	0.004	0.035	0.004	C	0.3
14	0.001	0.001	0.008	0.009	0.033	0.006	N	1.0
15	0.000	0.001	0.004	0.005	0.040	0.005	NW	0.8
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.038	0.006	NW	0.7
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.004	C	0.2
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.008	N	0.6
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.005	C	0.3
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.028	0.003	N	0.8
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.004	C	0.3
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.005	N	0.5
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.006	C	0.0
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.006	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.034	0.006	C	0.5
最高値	0.001	0.001	0.008	0.009	0.042	0.009	—	1.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.007	0.008	0.027	0.006	—	1.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(6 - 7)

地点名：千軒

測定日：平成 23 年 3 月 2 日（水）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.007	C	0.1
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.013	0.006	C	0.3
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.007	C	0.1
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.005	C	0.2
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.005	NNE	0.6
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.007	N	1.7
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.006	N	1.7
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.004	NNW	2.4
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.004	NNW	1.6
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.008	NW	2.2
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.012	NNW	2.7
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.007	NNW	3.1
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.006	NW	3.5
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.004	NNW	2.0
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.008	NW	2.9
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.007	NNW	1.7
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.007	NW	1.4
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.009	N	3.0
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.008	NNE	0.8
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.005	N	1.6
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.005	N	2.6
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.012	NNE	1.1
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.009	NNW	0.5
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.009	N	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.007	NNW	1.6
最高値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.050	0.012	—	3.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.004	—	0.1
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.008	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 - 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 23 年 2 月 24 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.009	0.009	0.018	0.018	C	0.0
2	0.000	0.000	0.007	0.007	0.021	0.024	C	0.2
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.026	0.016	C	0.2
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.006	ESE	1.2
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.016	C	0.0
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.011	C	0.3
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.010	C	0.2
8	0.001	0.001	0.007	0.008	0.014	0.011	C	0.0
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.010	WSW	0.6
10	0.002	0.003	0.005	0.008	0.033	0.011	SE	1.6
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.036	0.012	SW	0.5
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.038	0.004	NW	0.5
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.039	0.006	WNW	0.8
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.042	0.009	SW	0.9
15	0.002	0.002	0.008	0.010	0.040	0.012	SSW	1.4
16	0.001	0.001	0.012	0.013	0.038	0.009	W	0.5
17	0.001	0.002	0.019	0.021	0.030	0.016	SE	0.9
18	0.001	0.001	0.017	0.018	0.026	0.014	C	0.2
19	0.001	0.001	0.018	0.019	0.018	0.010	C	0.2
20	0.001	0.000	0.016	0.016	0.016	0.018	C	0.2
21	0.001	0.000	0.015	0.015	0.013	0.013	C	0.1
22	0.001	0.000	0.012	0.012	0.012	0.013	C	0.2
23	0.001	0.000	0.010	0.010	0.010	0.019	C	0.3
24	0.001	0.000	0.009	0.009	0.009	0.017	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.009	0.010	0.025	0.013	C	0.5
最高値	0.002	0.003	0.019	0.021	0.042	0.024	—	1.6
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.009	0.004	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.016	0.018	0.033	0.020	—	1.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 - 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 23 年 2 月 25 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.008	0.008	0.010	0.017	ESE	0.8
2	0.001	0.000	0.009	0.009	0.010	0.017	S	0.6
3	0.001	0.000	0.008	0.008	0.012	0.010	C	0.4
4	0.001	0.000	0.009	0.009	0.010	0.019	C	0.3
5	0.001	0.000	0.008	0.008	0.007	0.010	C	0.1
6	0.001	0.000	0.010	0.010	0.007	0.018	ESE	1.1
7	0.001	0.001	0.015	0.016	0.008	0.009	ESE	1.2
8	0.001	0.002	0.012	0.014	0.007	0.011	C	0.1
9	0.001	0.005	0.012	0.017	0.005	0.010	SE	0.8
10	0.002	0.010	0.022	0.032	0.011	0.016	C	0.4
11	0.003	0.004	0.015	0.019	0.020	0.017	WSW	0.7
12	0.003	0.003	0.011	0.014	0.032	0.017	WSW	1.8
13	0.003	0.002	0.011	0.013	0.037	0.024	WSW	1.7
14	0.004	0.002	0.012	0.014	0.039	0.029	W	1.8
15	0.003	0.001	0.006	0.007	0.047	0.033	NNE	5.8
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.039	NNE	2.8
17	0.002	0.000	0.003	0.003	0.057	0.045	NE	1.9
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.059	0.053	NNW	3.1
19	0.002	0.000	0.003	0.003	0.058	0.047	NNW	2.9
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.056	0.041	NNW	3.0
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.032	NNW	1.5
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.025	NNW	4.1
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.013	NNW	3.9
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.012	NW	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.008	0.009	0.031	0.024	NNW	1.8
最高値	0.004	0.010	0.022	0.032	0.059	0.053	—	5.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.009	—	0.1
範囲	0.003	0.010	0.021	0.031	0.054	0.044	—	5.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 - 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 23 年 2 月 26 日（土）

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.016	NNE	3.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.018	NNE	3.4
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.016	NNW	2.6
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.018	NNW	1.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.010	NNW	1.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.016	NNW	1.2
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.016	NNW	2.0
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.018	NNE	0.8
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.018	NNE	2.1
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.016	NW	1.6
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048	0.025	NNE	1.1
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.035	NE	1.5
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.052	0.023	NE	3.2
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.053	0.021	NNE	2.5
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.052	0.018	NNW	1.5
16	0.002	0.001	0.002	0.003	0.052	0.020	NW	0.7
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.052	0.024	WNW	0.5
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.048	0.025	NE	0.8
19	0.003	0.000	0.003	0.003	0.042	0.023	C	0.1
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.022	C	0.4
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.035	0.023	C	0.0
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.019	C	0.0
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.025	C	0.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.025	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.020	NNE	1.4
最高値	0.003	0.001	0.006	0.006	0.053	0.035	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.010	—	0.0
範囲	0.003	0.001	0.005	0.005	0.023	0.025	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏（C:calm）とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 - 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 23 年 2 月 27 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.022	C	0.4
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.024	C	0.0
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.030	C	0.0
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.024	C	0.0
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.026	C	0.3
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.018	C	0.1
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.021	C	0.4
8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.017	C	0.1
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.013	C	0.3
10	0.002	0.001	0.006	0.007	0.034	0.024	C	0.3
11	0.002	0.001	0.006	0.007	0.045	0.019	SW	1.8
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.050	0.023	SW	1.2
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.053	0.023	SSW	2.6
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.052	0.019	SW	3.4
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.024	WSW	2.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.023	WSW	1.7
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048	0.020	WSW	2.2
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.047	0.019	SW	0.6
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.019	SSW	1.9
20	0.002	0.000	0.007	0.007	0.044	0.025	SE	1.6
21	0.002	0.000	0.011	0.011	0.037	0.017	SSE	1.3
22	0.003	0.000	0.014	0.014	0.033	0.014	S	1.4
23	0.002	0.000	0.012	0.012	0.033	0.018	ESE	1.0
24	0.002	0.000	0.013	0.013	0.030	0.026	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.005	0.005	0.037	0.021	C	1.0
最高値	0.003	0.001	0.014	0.014	0.053	0.030	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.013	—	0.0
範囲	0.003	0.001	0.012	0.012	0.028	0.017	—	3.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 - 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 23 年 2 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.010	0.010	0.033	0.021	SSE	0.8
2	0.001	0.000	0.007	0.007	0.036	0.015	SE	0.9
3	0.001	0.000	0.006	0.006	0.030	0.012	WNW	0.6
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.028	0.004	C	0.4
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.025	0.006	C	0.2
6	0.001	0.000	0.006	0.006	0.025	0.012	C	0.1
7	0.001	0.000	0.006	0.006	0.026	0.020	C	0.2
8	0.001	0.000	0.007	0.007	0.022	0.006	SE	0.9
9	0.001	0.000	0.008	0.008	0.020	0.005	C	0.2
10	0.000	0.001	0.009	0.010	0.018	0.009	C	0.4
11	0.001	0.001	0.011	0.012	0.019	0.004	NNW	3.7
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.006	NE	2.8
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.015	NNW	0.5
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.004	NNE	1.5
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.004	NNW	3.0
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.003	NNW	3.5
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.004	NNE	3.2
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.012	NNW	0.6
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.004	NNE	1.1
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.013	C	0.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.004	C	0.3
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.008	NNW	0.8
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.007	C	0.3
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.035	0.009	C	1.1
最高値	0.001	0.001	0.011	0.012	0.048	0.021	—	3.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.010	0.011	0.030	0.018	—	3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 - 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 23 年 3 月 1 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.008	C	0.0
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.010	C	0.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.005	C	0.4
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.006	NNE	1.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.005	C	0.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.011	NNE	0.5
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.010	E	0.7
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.006	SW	0.5
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.008	C	0.3
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.015	C	0.2
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.004	C	0.3
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.029	0.005	C	0.2
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.012	C	0.0
14	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.003	NNE	0.6
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.006	C	0.1
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.008	NNE	2.7
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.009	NNW	0.7
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.007	C	0.4
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.031	0.007	C	0.1
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.007	C	0.2
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.004	W	0.7
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.011	C	0.0
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.007	WSW	0.5
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.024	0.004	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.007	C	0.5
最高値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.015	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.003	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.012	—	2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(7 - 7)

地点名：新光風台

測定日：平成23年3月2日(水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.005	C	0.2
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.010	C	0.0
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.004	C	0.1
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.014	C	0.0
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.006	C	0.3
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.006	NNW	0.9
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.004	NNW	1.8
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.009	NNW	3.4
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.005	NNE	2.7
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.007	NNW	2.6
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.005	NNE	3.6
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.005	ENE	3.1
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.016	NNE	2.2
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.011	NNE	3.2
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.013	NNW	2.2
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.005	NNW	1.7
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.004	NNW	2.1
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.007	NNE	1.9
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.010	NNW	0.9
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.010	NNE	2.0
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.006	NNW	3.3
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.010	C	0.4
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.016	C	0.2
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.008	NNW	1.6
最高値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.016	—	3.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.012	—	3.6

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 - 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 23 年 2 月 24 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.010	0.011	0.026	0.018	ENE	0.8
2	0.000	0.000	0.007	0.007	0.030	0.018	ENE	0.9
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.032	0.015	ENE	0.7
4	0.001	0.001	0.006	0.007	0.028	0.015	ENE	0.9
5	0.000	0.001	0.007	0.008	0.025	0.012	NE	1.3
6	0.001	0.001	0.008	0.009	0.023	0.017	NE	0.9
7	0.000	0.001	0.010	0.011	0.018	0.012	ENE	1.0
8	0.000	0.002	0.010	0.012	0.021	0.011	ENE	0.7
9	0.001	0.003	0.010	0.013	0.021	0.009	C	0.3
10	0.001	0.002	0.007	0.009	0.031	0.009	SSE	0.5
11	0.000	0.001	0.006	0.007	0.038	0.031	WSW	1.7
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.040	0.012	WSW	1.5
13	0.001	0.002	0.006	0.008	0.044	0.015	SSW	0.9
14	0.001	0.002	0.007	0.009	0.046	0.016	SW	3.0
15	0.001	0.002	0.010	0.012	0.045	0.009	SW	2.8
16	0.001	0.002	0.013	0.015	0.043	0.015	SW	1.4
17	0.001	0.001	0.017	0.018	0.037	0.005	S	0.5
18	0.001	0.001	0.019	0.020	0.029	0.010	C	0.3
19	0.001	0.001	0.021	0.022	0.025	0.006	NE	0.8
20	0.001	0.001	0.016	0.017	0.022	0.011	ENE	1.0
21	0.000	0.001	0.015	0.016	0.018	0.010	E	1.0
22	0.000	0.001	0.014	0.015	0.016	0.010	ENE	1.3
23	0.000	0.001	0.013	0.014	0.015	0.013	ENE	0.9
24	0.001	0.001	0.013	0.014	0.015	0.011	ENE	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.011	0.012	0.029	0.013	ENE	1.1
最高値	0.001	0.003	0.021	0.022	0.046	0.031	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.006	0.007	0.015	0.005	—	0.3
範囲	0.001	0.003	0.015	0.015	0.031	0.026	—	2.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 - 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 23 年 2 月 25 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.001	0.012	0.013	0.013	0.011	E	1.0
2	0.001	0.001	0.010	0.011	0.016	0.014	C	0.2
3	0.000	0.001	0.010	0.011	0.017	0.012	E	0.6
4	0.001	0.001	0.011	0.012	0.013	0.013	NE	0.6
5	0.000	0.002	0.013	0.015	0.013	0.014	E	0.5
6	0.001	0.001	0.013	0.014	0.012	0.016	C	0.3
7	0.001	0.001	0.017	0.018	0.013	0.021	C	0.4
8	0.001	0.002	0.015	0.017	0.011	0.015	C	0.4
9	0.001	0.010	0.017	0.027	0.008	0.019	C	0.3
10	0.002	0.010	0.017	0.027	0.011	0.016	W	1.4
11	0.002	0.005	0.016	0.021	0.023	0.030	W	3.0
12	0.003	0.003	0.011	0.014	0.039	0.030	WSW	3.2
13	0.003	0.003	0.012	0.015	0.044	0.033	W	2.8
14	0.003	0.003	0.012	0.015	0.046	0.025	WSW	3.7
15	0.002	0.001	0.007	0.008	0.051	0.030	NE	2.8
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.056	0.028	NNE	2.9
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.062	0.041	NE	4.1
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.066	0.041	NNW	2.4
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.065	0.048	N	1.8
20	0.002	0.000	0.003	0.003	0.063	0.036	N	1.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.023	N	2.0
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.012	NNE	3.5
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.013	NNE	3.8
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.009	NE	5.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.036	0.023	C	2.1
最高値	0.003	0.010	0.017	0.027	0.066	0.048	—	5.7
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.009	—	0.2
範囲	0.003	0.010	0.015	0.025	0.058	0.039	—	5.5

注 1：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

注 2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

時刻別測定結果(8 - 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 23 年 2 月 26 日 (土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.054	0.010	NNE	4.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.017	NNE	3.4
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.054	0.018	NNE	1.6
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.016	NNE	2.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.010	NNE	2.4
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.013	NNE	3.0
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.016	NE	2.6
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.016	NE	3.5
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.020	NNE	4.2
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.052	0.023	NNE	1.8
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.052	0.030	NE	3.2
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.054	0.029	E	1.7
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.054	0.030	ENE	2.2
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.030	NE	1.8
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.056	0.026	ENE	0.6
16	0.002	0.001	0.003	0.004	0.057	0.025	NNE	0.5
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.057	0.021	ENE	1.2
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.052	0.013	NE	1.3
19	0.001	0.001	0.007	0.008	0.043	0.003	NE	0.9
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.044	0.011	NNE	1.8
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.047	0.014	NNE	1.8
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.042	0.021	E	1.8
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.037	0.020	E	1.8
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.023	ENE	1.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.050	0.019	NNE	2.1
最高値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.057	0.030	—	4.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.003	—	0.5
範囲	0.002	0.001	0.006	0.007	0.022	0.027	—	3.7

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 - 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 23 年 2 月 27 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.021	ENE	2.0
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.017	ENE	1.9
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.022	ENE	2.0
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.025	ENE	1.8
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.032	0.026	ENE	2.2
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.024	E	2.8
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.019	ENE	2.0
8	0.000	0.001	0.005	0.006	0.029	0.024	ENE	1.6
9	0.001	0.002	0.006	0.008	0.031	0.028	SW	1.1
10	0.001	0.003	0.009	0.012	0.035	0.027	SW	0.9
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.049	0.030	S	1.4
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.055	0.033	SSW	1.8
13	0.001	0.002	0.007	0.009	0.058	0.047	SW	3.4
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.058	0.034	SSW	5.8
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.057	0.022	SW	4.6
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.019	SW	5.4
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.054	0.015	WSW	3.1
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.053	0.012	W	1.3
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.048	0.014	SSW	3.1
20	0.001	0.001	0.008	0.009	0.048	0.015	SSW	0.8
21	0.001	0.001	0.014	0.015	0.039	0.022	SSW	1.1
22	0.003	0.001	0.015	0.016	0.036	0.021	SSW	2.3
23	0.002	0.001	0.015	0.016	0.033	0.020	SW	0.5
24	0.002	0.001	0.013	0.014	0.033	0.024	SSE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.007	0.042	0.023	ENE	2.2
最高値	0.003	0.003	0.015	0.016	0.058	0.047	—	5.8
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.029	0.012	—	0.5
範囲	0.003	0.003	0.012	0.013	0.029	0.035	—	5.3

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 - 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 23 年 2 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.001	0.013	0.014	0.032	0.018	W	0.9
2	0.001	0.001	0.011	0.012	0.031	0.015	NE	0.8
3	0.001	0.001	0.008	0.009	0.032	0.010	ENE	1.3
4	0.000	0.001	0.007	0.008	0.029	0.005	C	0.4
5	0.000	0.001	0.007	0.008	0.026	0.004	C	0.4
6	0.001	0.001	0.008	0.009	0.027	0.011	C	0.1
7	0.000	0.001	0.007	0.008	0.031	0.007	C	0.0
8	0.000	0.001	0.010	0.011	0.024	0.002	NE	1.1
9	0.001	0.002	0.013	0.015	0.019	0.009	ENE	0.8
10	0.000	0.003	0.014	0.017	0.017	0.008	W	0.9
11	0.000	0.001	0.009	0.010	0.022	0.009	NNE	3.1
12	0.000	0.001	0.005	0.006	0.033	0.003	N	2.5
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.045	0.004	N	1.2
14	0.000	0.001	0.004	0.005	0.044	0.003	NE	4.6
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.003	NE	5.4
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.004	NNE	3.2
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.050	0.008	NNE	1.9
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.051	0.003	N	1.2
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.004	N	1.3
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.005	NNE	2.2
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.045	0.007	SSE	0.5
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.006	NW	1.7
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.004	NW	1.7
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.006	NNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.006	0.007	0.038	0.007	NNE	1.6
最高値	0.001	0.003	0.014	0.017	0.053	0.018	—	5.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.002	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.013	0.016	0.036	0.016	—	5.4

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 - 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 23 年 3 月 1 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.009	C	0.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.008	N	0.5
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.009	NE	0.7
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.008	NNE	1.4
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.009	NNE	1.6
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.008	NNE	0.9
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.011	NNE	1.2
8	0.000	0.001	0.006	0.007	0.033	0.005	NE	0.7
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.037	0.013	E	0.8
10	0.000	0.001	0.004	0.005	0.037	0.006	C	0.3
11	0.000	0.001	0.005	0.006	0.033	0.012	C	0.3
12	0.000	0.001	0.006	0.007	0.032	0.006	C	0.3
13	0.000	0.001	0.005	0.006	0.034	0.005	C	0.0
14	0.000	0.001	0.007	0.008	0.032	0.006	NNE	1.6
15	0.000	0.001	0.006	0.007	0.036	0.002	NE	0.8
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.035	0.002	NNE	1.6
17	0.000	0.001	0.004	0.005	0.036	0.004	N	0.6
18	0.000	0.000	0.005	0.005	0.034	0.003	NNE	0.7
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.032	0.006	NNE	0.9
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.034	0.003	NE	2.0
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.034	0.006	C	0.0
22	0.000	0.000	0.007	0.007	0.029	0.008	C	0.0
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.027	0.005	ESE	0.5
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.022	0.006	ENE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.005	0.035	0.007	NNE	0.8
最高値	0.000	0.001	0.007	0.008	0.051	0.013	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.002	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.006	0.007	0.029	0.011	—	2.0

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(8 - 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 23 年 3 月 2 日 (水)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.007	C	0.2
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.008	NW	0.9
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.006	N	0.8
4	0.000	0.000	0.006	0.006	0.027	0.011	WNW	0.5
5	0.000	0.001	0.006	0.007	0.024	0.013	NW	0.6
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.040	0.003	NNW	2.0
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.001	NNE	1.7
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.003	NNW	1.0
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.048	0.005	WNW	1.8
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.002	NE	3.5
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.048	0.007	NE	4.8
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.006	NE	4.2
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.012	NNE	3.6
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.050	0.017	NE	3.9
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.051	0.008	NW	2.1
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.007	NE	3.9
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.001	NNE	1.8
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.047	0.009	NE	2.4
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.002	N	1.5
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.001	NNE	2.0
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.005	NNW	1.8
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.010	NNW	1.4
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.046	0.011	WNW	1.6
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.010	NNW	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.007	NE	2.1
最高値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.052	0.017	—	4.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.001	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.005	0.006	0.029	0.016	—	4.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 - 1)

地点名：上杉口

測定日：平成 23 年 2 月 24 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.003	0.013	0.016	0.002	0.014	C	0.1
2	0.002	0.004	0.012	0.016	0.002	0.014	C	0.0
3	0.002	0.006	0.011	0.017	0.001	0.020	C	0.1
4	0.002	0.005	0.011	0.016	0.001	0.016	C	0.2
5	0.002	0.010	0.012	0.022	0.001	0.011	C	0.1
6	0.002	0.012	0.011	0.023	0.001	0.017	NW	0.5
7	0.002	0.014	0.012	0.026	0.001	0.019	C	0.0
8	0.002	0.024	0.014	0.038	0.002	0.017	C	0.3
9	0.002	0.022	0.013	0.035	0.008	0.017	SE	0.5
10	0.003	0.003	0.009	0.012	0.025	0.010	SW	0.8
11	0.002	0.001	0.006	0.007	0.036	0.007	S	1.6
12	0.002	0.001	0.007	0.008	0.035	0.011	SW	1.6
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.040	0.008	S	1.5
14	0.002	0.001	0.006	0.007	0.042	0.008	SW	3.4
15	0.002	0.001	0.008	0.009	0.042	0.011	SSW	3.8
16	0.002	0.001	0.010	0.011	0.038	0.008	SW	0.9
17	0.002	0.001	0.015	0.016	0.032	0.010	NNE	0.6
18	0.002	0.002	0.020	0.022	0.019	0.013	ESE	0.5
19	0.002	0.001	0.016	0.017	0.013	0.015	C	0.1
20	0.002	0.004	0.021	0.025	0.004	0.016	C	0.0
21	0.002	0.004	0.018	0.022	0.003	0.013	C	0.0
22	0.002	0.003	0.015	0.018	0.003	0.017	C	0.4
23	0.002	0.005	0.014	0.019	0.002	0.014	C	0.4
24	0.002	0.004	0.013	0.017	0.002	0.015	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.006	0.012	0.018	0.015	0.013	C	0.7
最高値	0.003	0.024	0.021	0.038	0.042	0.020	—	3.8
最低値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.001	0.007	—	0.0
範囲	0.001	0.023	0.016	0.032	0.041	0.013	—	3.8

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 - 2)

地点名：上杉口

測定日：平成 23 年 2 月 25 日 (金)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.005	0.012	0.017	0.001	0.019	C	0.0
2	0.002	0.009	0.011	0.020	0.001	0.012	C	0.2
3	0.002	0.007	0.009	0.016	0.001	0.015	C	0.0
4	0.001	0.012	0.010	0.022	0.001	0.014	C	0.0
5	0.002	0.013	0.009	0.022	0.001	0.014	NW	0.7
6	0.001	0.014	0.010	0.024	0.001	0.015	C	0.0
7	0.002	0.032	0.010	0.042	0.001	0.012	C	0.0
8	0.002	0.051	0.012	0.063	0.001	0.014	C	0.0
9	0.002	0.050	0.015	0.065	0.001	0.015	C	0.2
10	0.002	0.040	0.019	0.059	0.006	0.016	E	1.2
11	0.003	0.004	0.013	0.017	0.021	0.019	S	1.7
12	0.003	0.003	0.011	0.014	0.032	0.018	WSW	3.2
13	0.003	0.002	0.011	0.013	0.037	0.025	WSW	3.0
14	0.004	0.003	0.012	0.015	0.039	0.025	W	2.0
15	0.002	0.000	0.006	0.006	0.047	0.032	NNW	2.8
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.052	0.048	NNW	2.6
17	0.002	0.000	0.004	0.004	0.057	0.051	NW	3.6
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.058	0.051	NNW	2.8
19	0.003	0.000	0.004	0.004	0.057	0.055	NNW	3.4
20	0.003	0.000	0.003	0.003	0.055	0.041	NNW	2.6
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.052	0.031	NNW	1.3
22	0.002	0.000	0.003	0.003	0.049	0.024	NNW	3.1
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.047	0.011	NNW	4.1
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.015	NNW	3.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.010	0.008	0.019	0.028	0.025	NNW	1.7
最高値	0.004	0.051	0.019	0.065	0.058	0.055	—	4.1
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.011	—	0.0
範囲	0.003	0.051	0.017	0.063	0.057	0.044	—	4.1

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 - 3)

地点名：上杉口

測定日：平成23年2月26日(土)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.020	NNW	4.6
2	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.021	NNW	3.7
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.017	NNW	3.3
4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.015	NNW	4.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.016	NNW	3.6
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.015	NNW	4.0
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.046	0.015	NNW	2.0
8	0.002	0.001	0.004	0.005	0.043	0.013	NNW	1.2
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.044	0.023	NNE	3.1
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.046	0.025	NNW	2.2
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.048	0.026	NNE	2.9
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.049	0.027	NW	4.0
13	0.002	0.000	0.002	0.002	0.050	0.022	NW	3.1
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.051	0.023	ENE	3.1
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.052	0.031	NW	1.3
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.051	0.021	NW	1.3
17	0.002	0.000	0.003	0.003	0.047	0.027	C	0.3
18	0.002	0.002	0.008	0.010	0.033	0.025	C	0.3
19	0.002	0.006	0.019	0.025	0.016	0.035	C	0.2
20	0.002	0.002	0.017	0.019	0.013	0.030	C	0.3
21	0.001	0.000	0.011	0.011	0.019	0.030	NE	0.6
22	0.001	0.000	0.007	0.007	0.022	0.028	C	0.4
23	0.002	0.000	0.008	0.008	0.019	0.020	C	0.1
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.018	0.025	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.005	0.005	0.040	0.023	NNW	2.1
最高値	0.002	0.006	0.019	0.025	0.052	0.035	—	4.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.013	—	0.1
範囲	0.001	0.006	0.018	0.024	0.039	0.022	—	4.5

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 - 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 23 年 2 月 27 日 (日)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16 方位)	WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.027	C	0.1
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.017	0.026	C	0.1
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.025	C	0.0
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.023	NNW	0.5
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.020	NNW	0.5
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.013	0.025	NNW	0.5
7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.010	0.045	C	0.2
8	0.002	0.002	0.007	0.009	0.010	0.024	C	0.3
9	0.002	0.003	0.007	0.010	0.015	0.024	C	0.2
10	0.002	0.002	0.006	0.008	0.032	0.025	S	1.9
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.046	0.016	SSW	1.6
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.049	0.019	SSW	3.1
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.051	0.022	SSW	4.5
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.052	0.024	SSW	5.6
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.049	0.017	S	2.3
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.014	S	2.5
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.020	W	2.1
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.040	0.019	C	0.3
19	0.002	0.001	0.011	0.012	0.020	0.026	C	0.0
20	0.002	0.001	0.010	0.011	0.017	0.017	C	0.3
21	0.001	0.001	0.010	0.011	0.015	0.032	C	0.4
22	0.002	0.001	0.010	0.011	0.014	0.018	C	0.2
23	0.002	0.001	0.012	0.013	0.014	0.022	C	0.2
24	0.002	0.001	0.013	0.014	0.015	0.020	ESE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.026	0.023	C	1.2
最高値	0.002	0.003	0.013	0.014	0.052	0.045	—	5.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.014	—	0.0
範囲	0.001	0.003	0.011	0.012	0.042	0.031	—	5.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 - 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 23 年 2 月 28 日 (月)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.010	0.010	0.027	0.021	C	0.2
2	0.001	0.000	0.010	0.010	0.022	0.014	W	0.7
3	0.001	0.000	0.008	0.008	0.022	0.013	ESE	1.1
4	0.002	0.000	0.006	0.006	0.025	0.008	ESE	0.8
5	0.001	0.001	0.008	0.009	0.022	0.007	C	0.3
6	0.001	0.002	0.013	0.015	0.015	0.009	C	0.0
7	0.001	0.006	0.020	0.026	0.005	0.010	C	0.4
8	0.002	0.007	0.020	0.027	0.005	0.005	WSW	0.5
9	0.002	0.006	0.019	0.025	0.006	0.007	C	0.4
10	0.002	0.004	0.017	0.021	0.009	0.013	C	0.0
11	0.001	0.006	0.016	0.022	0.011	0.007	NNW	7.9
12	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.007	NNW	6.3
13	0.002	0.000	0.004	0.004	0.042	0.006	NNW	1.5
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.040	0.008	ENE	1.9
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.006	NNW	3.9
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.005	NNW	3.1
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.046	0.004	NNW	2.7
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.046	0.008	NNW	3.9
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.009	NNW	2.4
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.006	NNW	1.4
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.043	0.008	C	0.3
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.006	NW	1.6
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.008	WNW	1.0
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.014	NNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.008	0.009	0.031	0.009	NNW	1.8
最高値	0.002	0.007	0.020	0.027	0.048	0.021	—	7.9
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.005	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.007	0.018	0.025	0.043	0.017	—	7.9

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 - 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 23 年 3 月 1 日 (火)

時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.000	0.004	0.004	0.035	0.009	NE	0.5
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.032	0.007	NE	0.8
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.008	NNE	1.2
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.009	ENE	0.9
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.009	NE	1.1
6	0.002	0.000	0.003	0.003	0.038	0.013	ENE	1.2
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.009	C	0.1
8	0.002	0.001	0.004	0.005	0.032	0.011	NNW	1.2
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.005	NE	0.9
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.038	0.006	NNE	1.2
11	0.002	0.000	0.003	0.003	0.034	0.008	NNE	1.3
12	0.002	0.000	0.004	0.004	0.032	0.008	NNW	0.8
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.005	C	0.0
14	0.001	0.001	0.009	0.010	0.030	0.011	NNW	2.6
15	0.002	0.000	0.005	0.005	0.036	0.006	NE	1.7
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.035	0.006	SE	0.9
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.029	0.010	ESE	0.7
18	0.001	0.001	0.009	0.010	0.023	0.009	NE	1.0
19	0.001	0.001	0.008	0.009	0.024	0.007	NNE	1.1
20	0.002	0.000	0.006	0.006	0.025	0.009	C	0.3
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.022	0.007	C	0.2
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.018	0.006	C	0.0
23	0.002	0.000	0.005	0.005	0.015	0.007	C	0.0
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.016	0.014	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.005	0.005	0.030	0.008	C	0.8
最高値	0.002	0.001	0.009	0.010	0.041	0.014	—	2.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.005	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.007	0.008	0.026	0.009	—	2.6

注：風速は 0.4m/s 以下を静穏 (C:calm) とした。風向の平均値は最多風向を示す。

時刻別測定結果(9 - 7)

地点名：上杉口

測定日：平成23年3月2日(水)

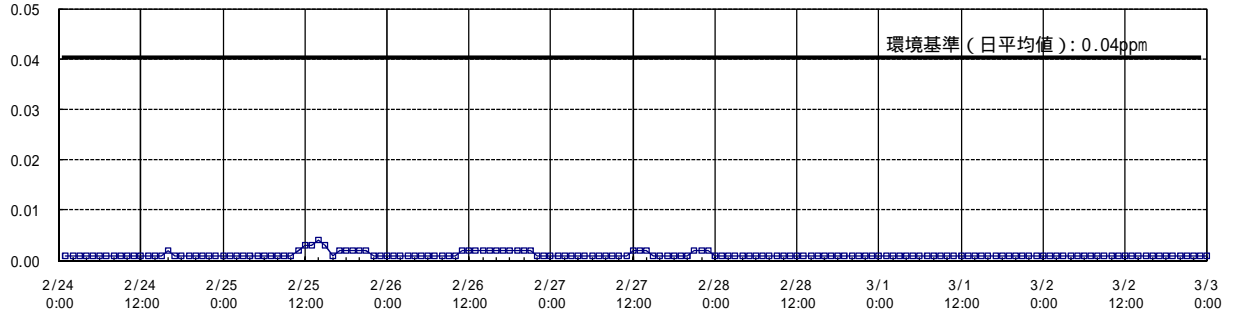
時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16方位)	風速 WS (m/s)
1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.011	C	0.0
2	0.002	0.000	0.004	0.004	0.010	0.012	C	0.0
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.011	0.008	C	0.2
4	0.002	0.000	0.003	0.003	0.012	0.005	C	0.2
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.011	0.009	NNW	1.3
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.038	0.002	NNW	3.9
7	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.008	NNW	2.7
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.009	NNE	3.6
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.010	NNW	3.6
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.007	NNW	4.1
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.011	NNW	5.7
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.009	NNW	5.1
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.009	NNW	6.0
14	0.002	0.000	0.002	0.002	0.047	0.010	NNW	4.1
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.007	NNE	4.8
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.009	NW	2.5
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.010	NNE	2.9
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.011	NNW	4.6
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.015	NNE	1.7
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.006	NNW	2.5
21	0.002	0.000	0.002	0.002	0.043	0.007	NNW	3.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.015	NNE	1.5
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.016	NNW	1.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.009	NNW	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.009	NNW	2.8
最高値	0.002	0.000	0.005	0.005	0.047	0.016	—	6.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.010	0.002	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.014	—	6.0

注：風速は0.4m/s以下を静穏(C:calm)とした。風向の平均値は最多風向を示す。

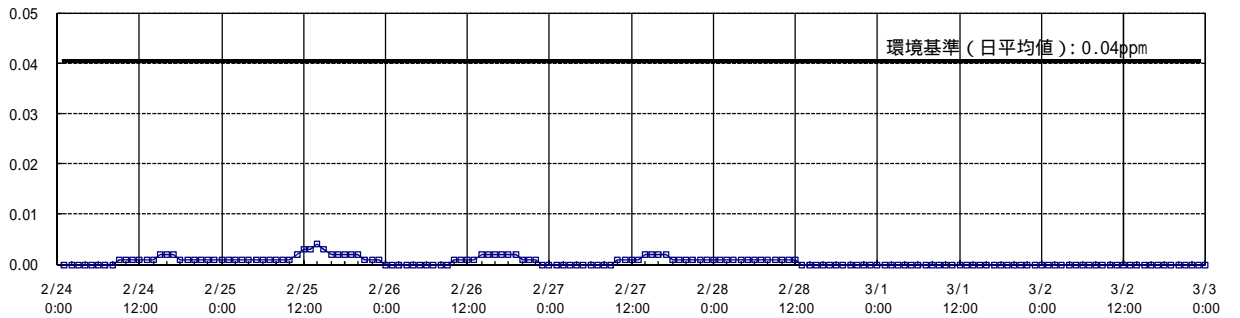
大気質時間変動図(1)

二酸化硫黄

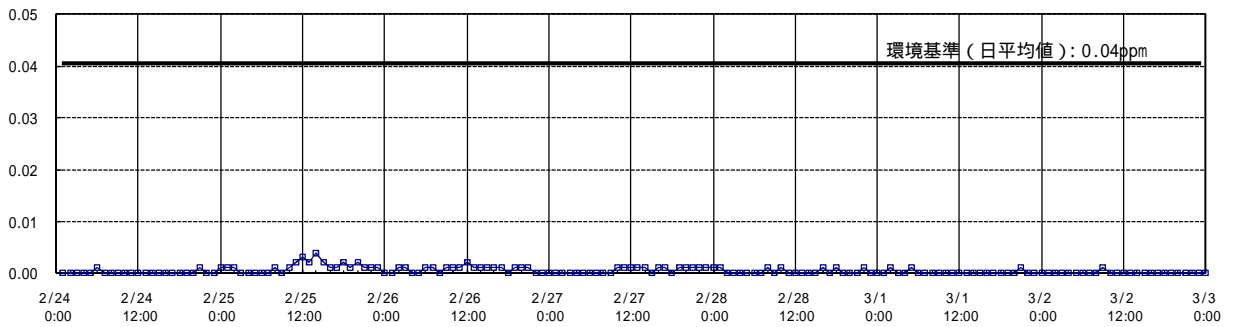
・一庫



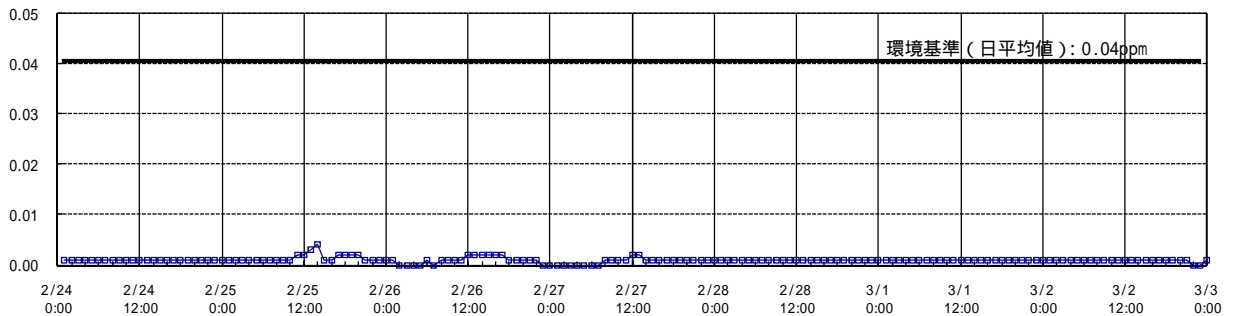
・国崎



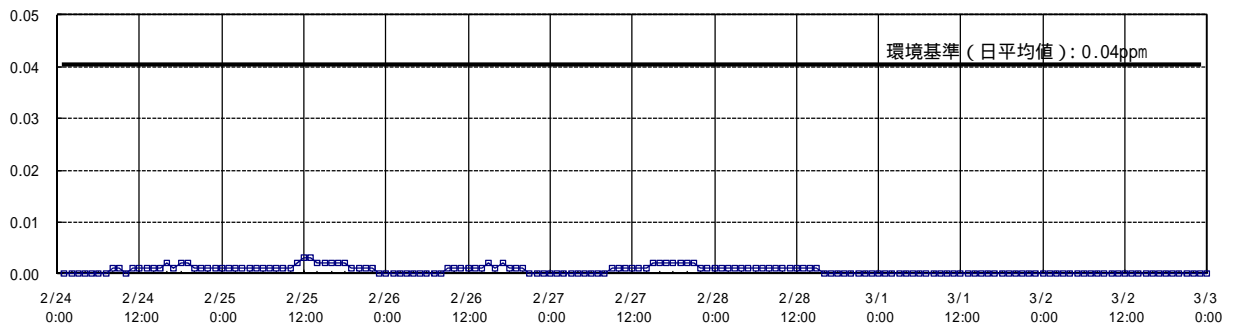
・黒川



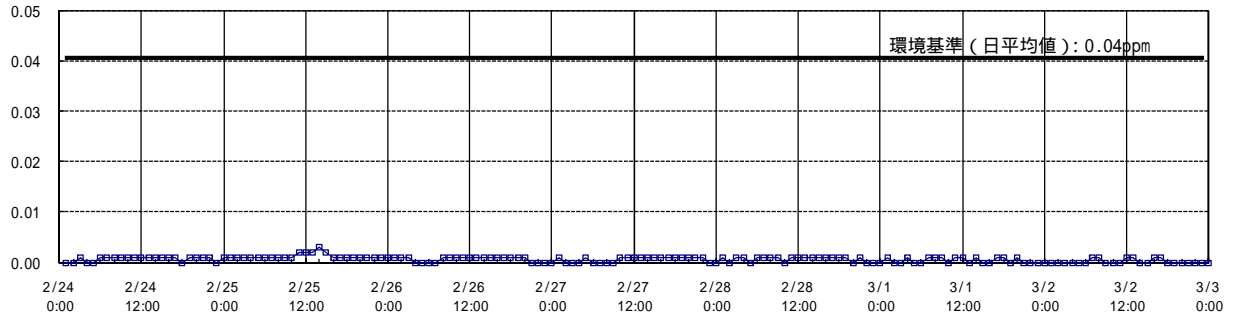
・野間出野



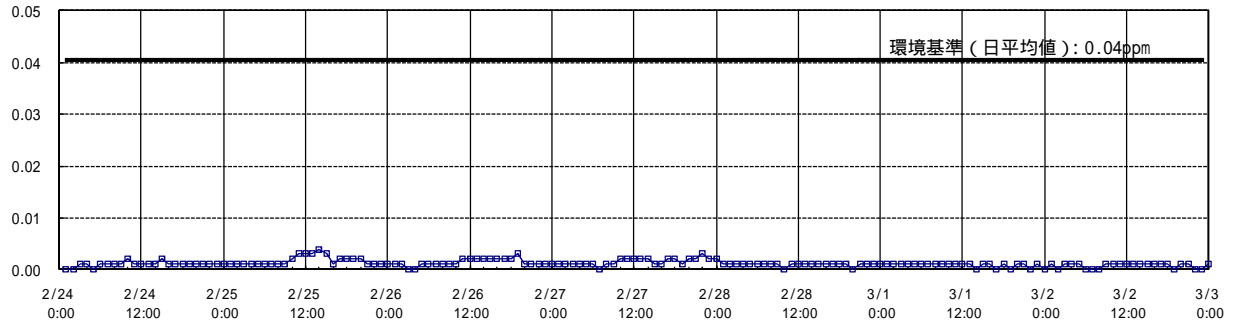
・下田尻



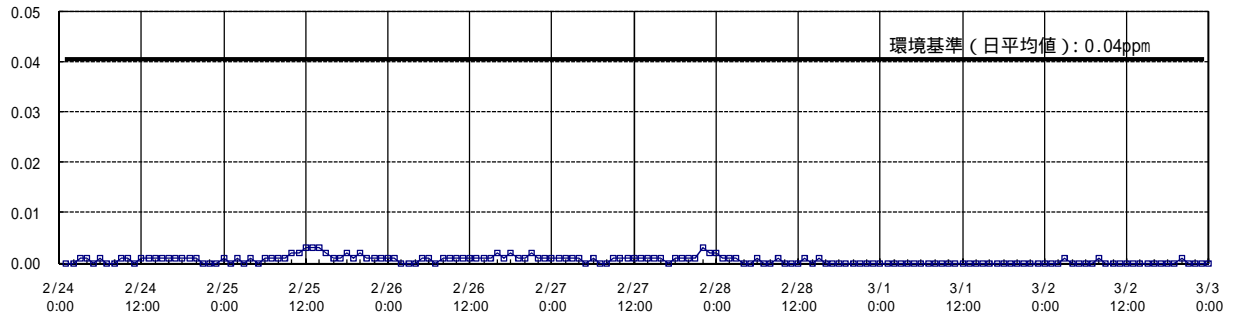
• 千軒



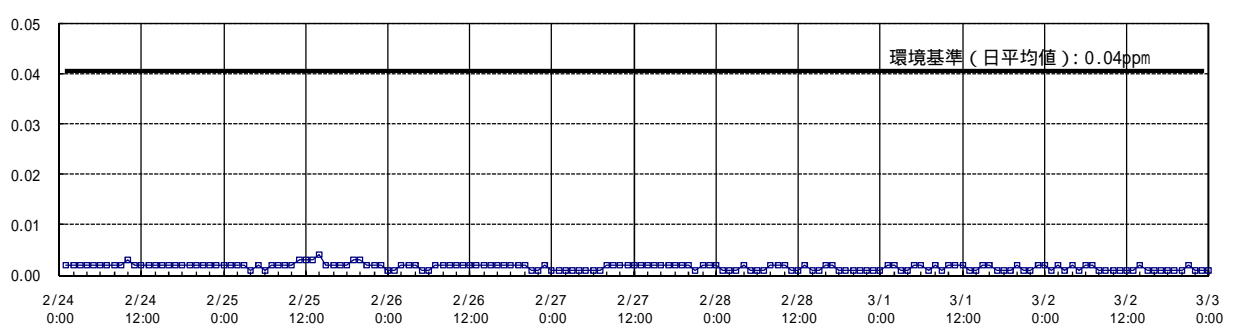
• 新光風台



• 丸山台



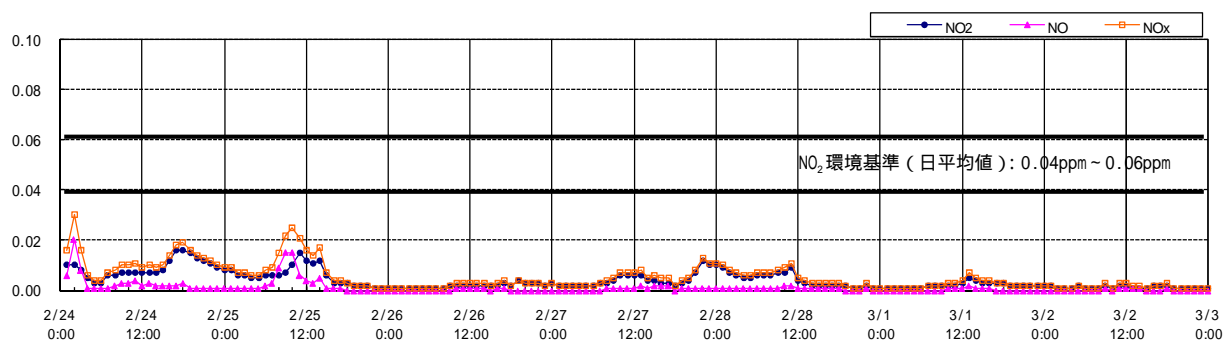
• 上杉口



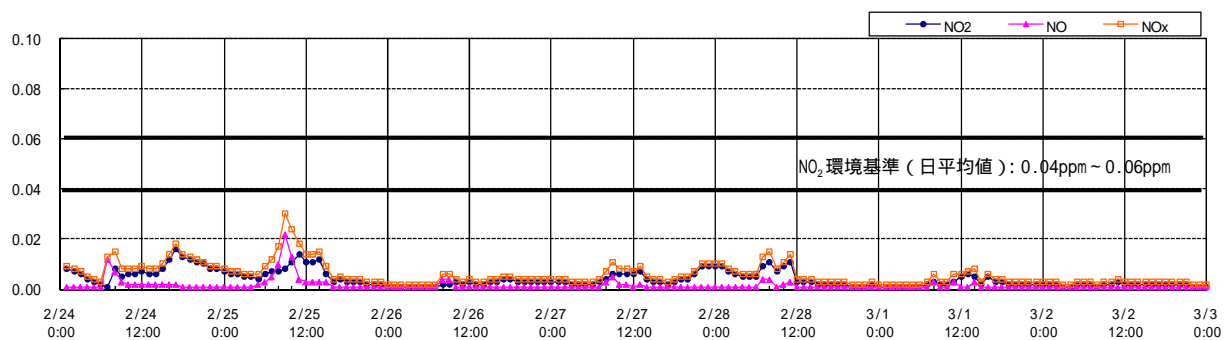
大気質時間変動図(2)

窒素酸化物

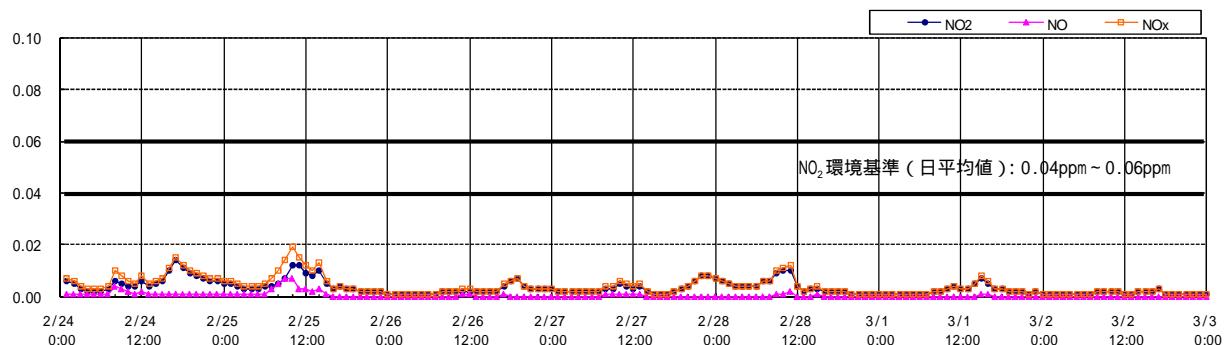
・一庫



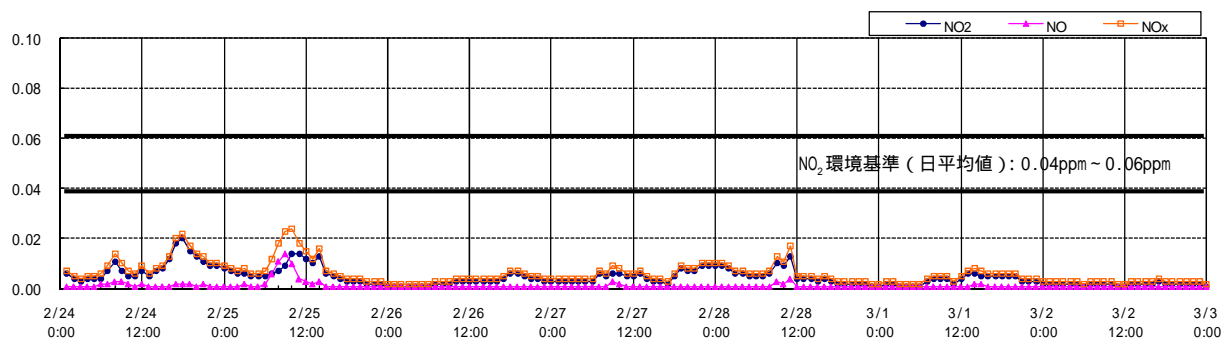
・国崎



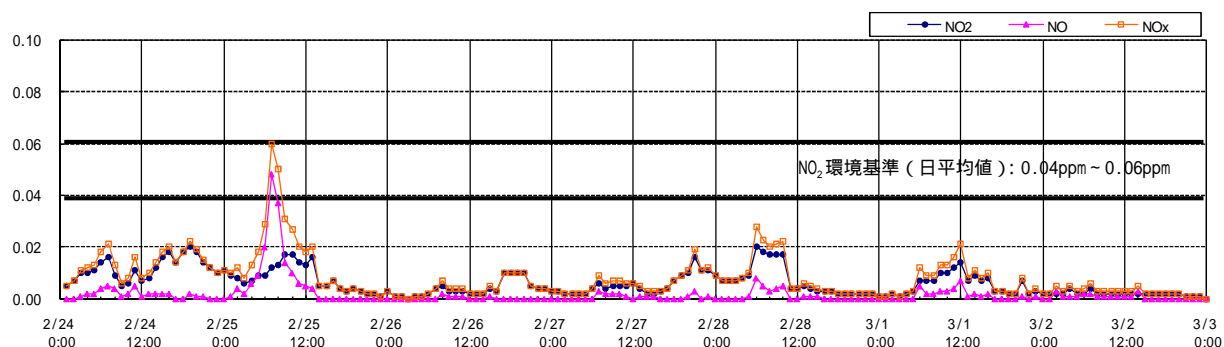
・黒川



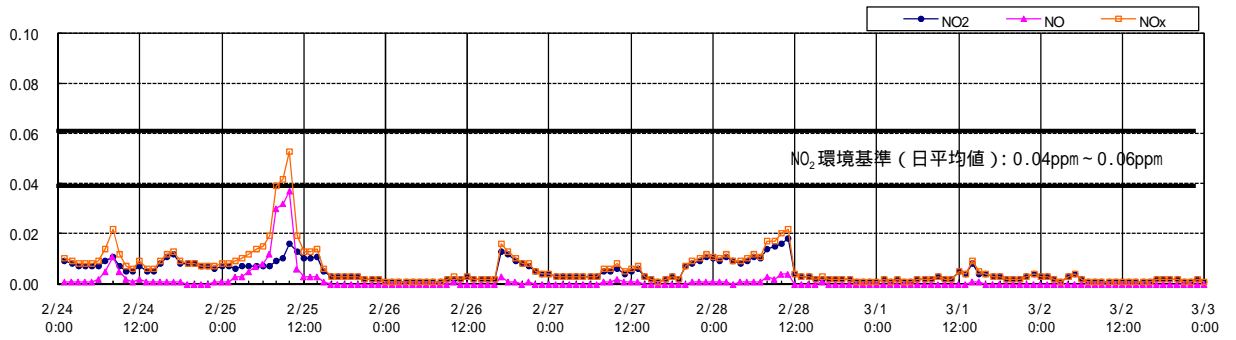
・野間出野



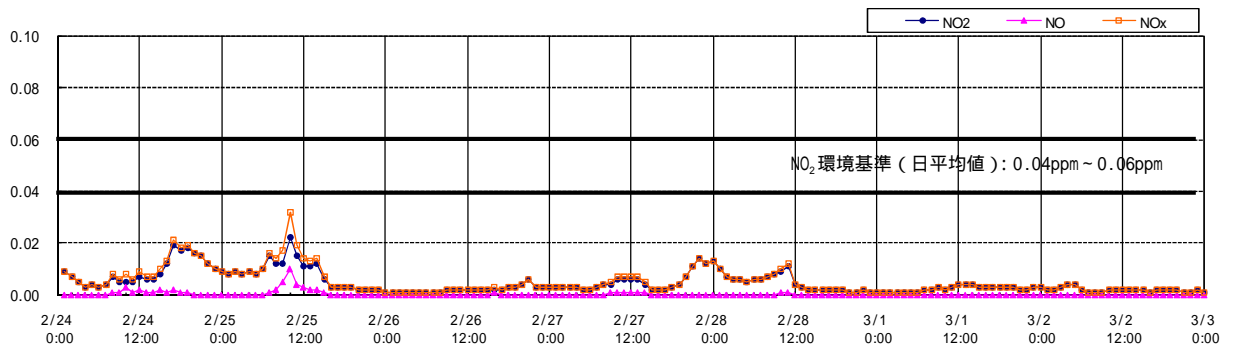
・下田尻



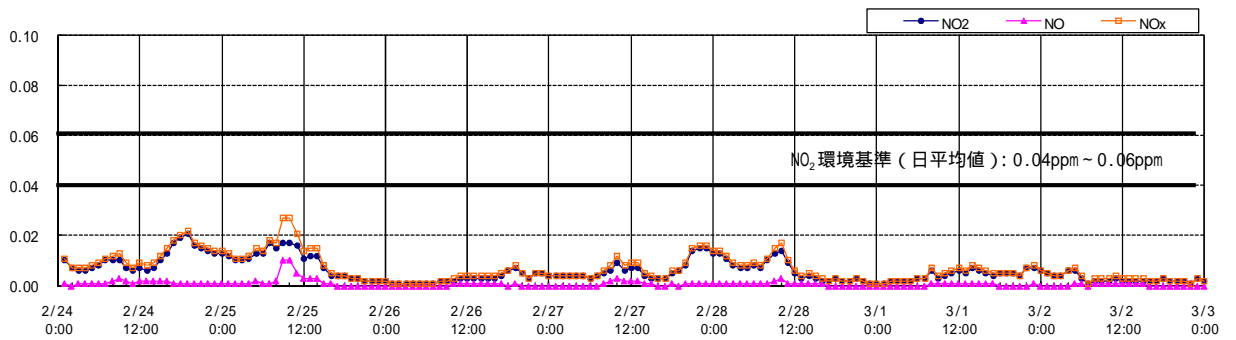
• 千軒



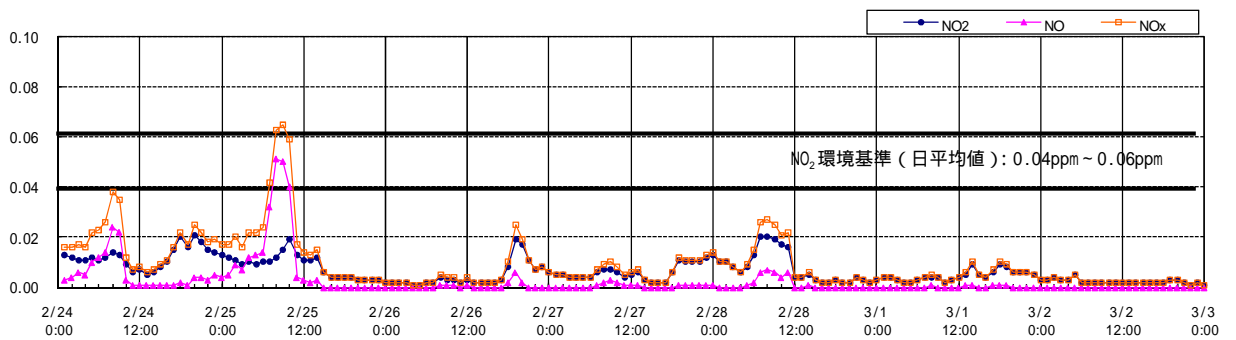
• 新光風台



• 丸山台



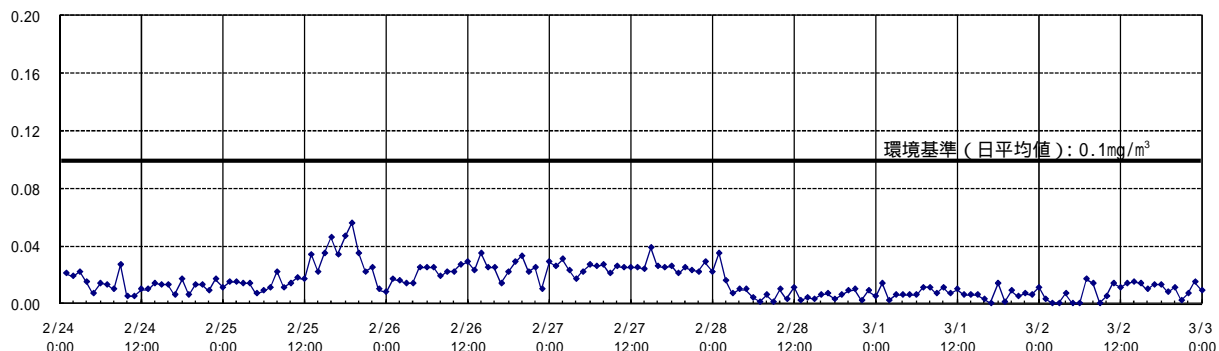
• 上杉口



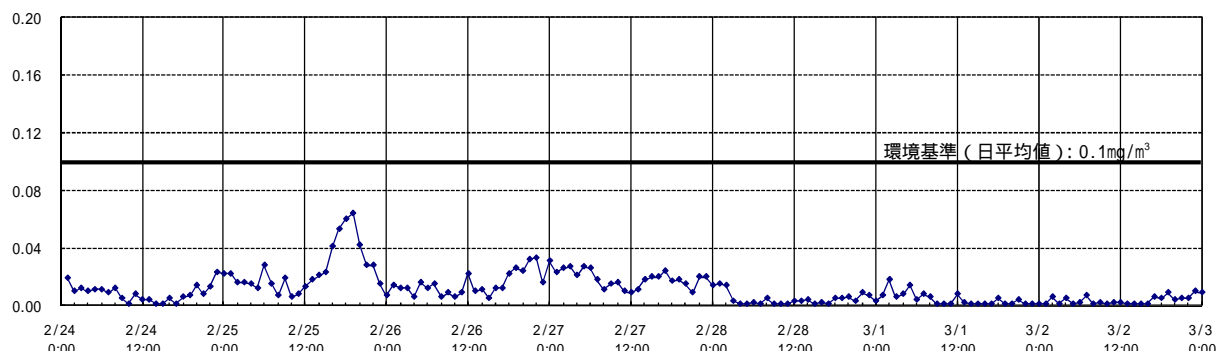
大気質時間変動図(3)

浮遊粒子状物質

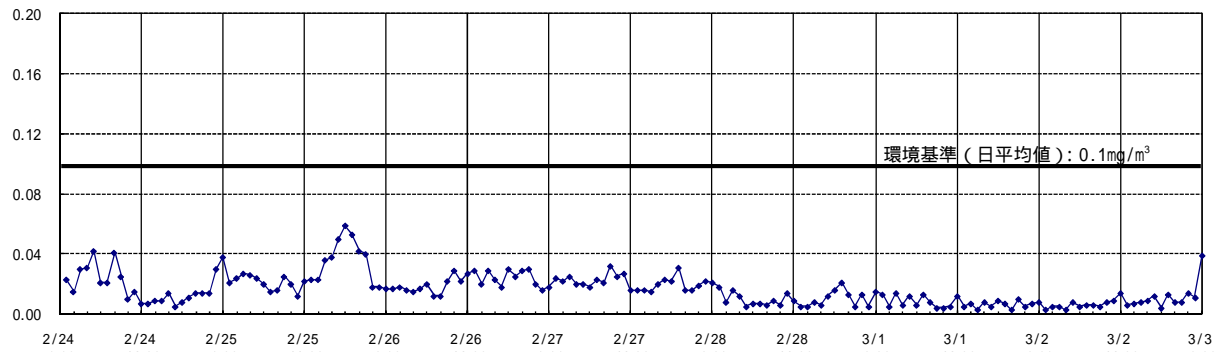
・一庫



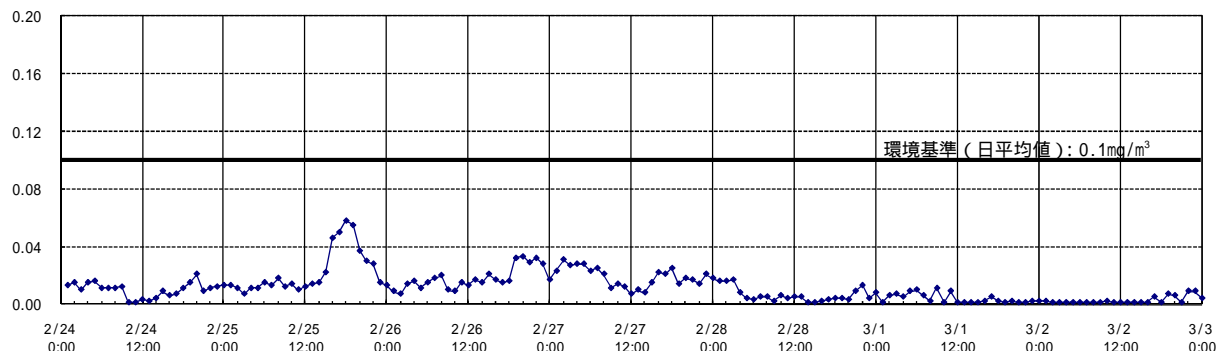
・国崎



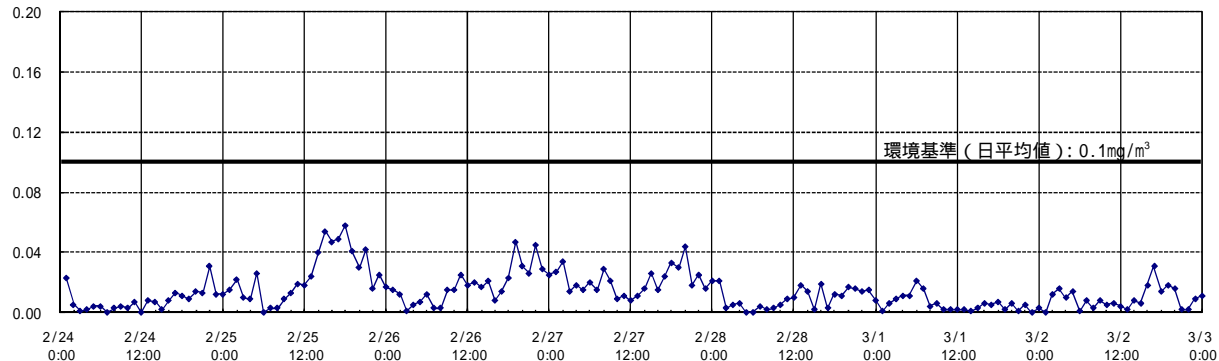
・黒川



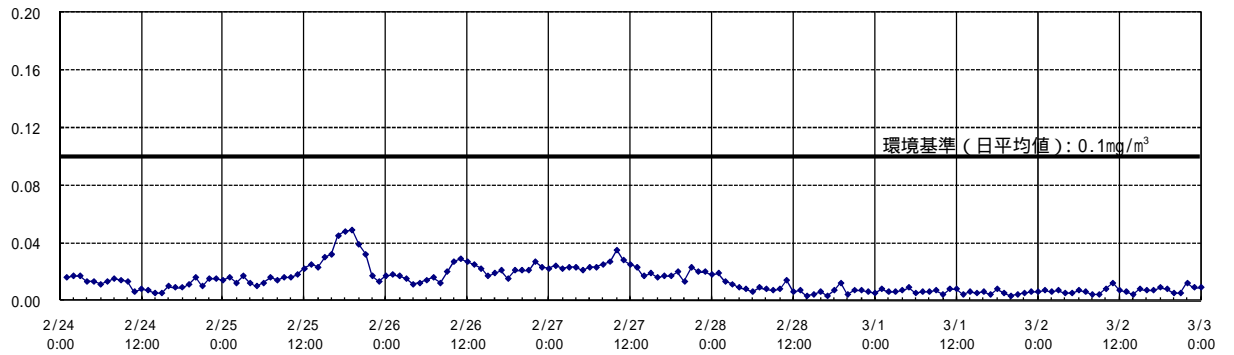
・野間出野



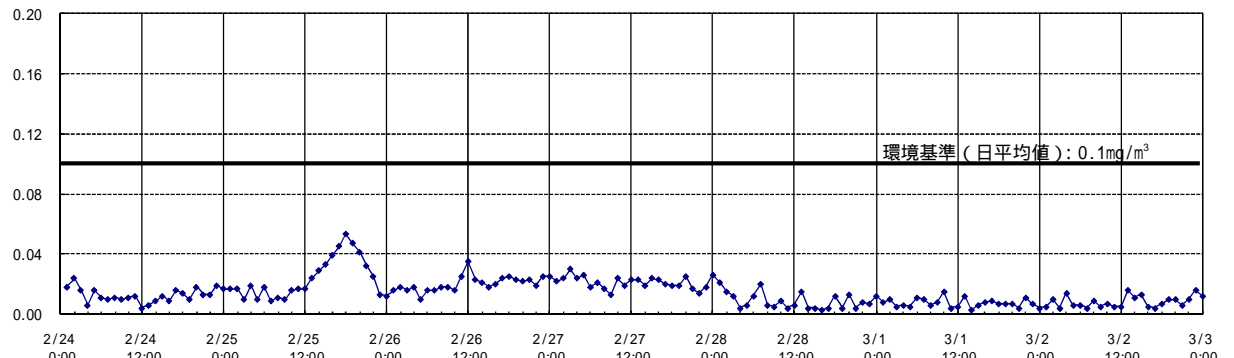
・下田尻



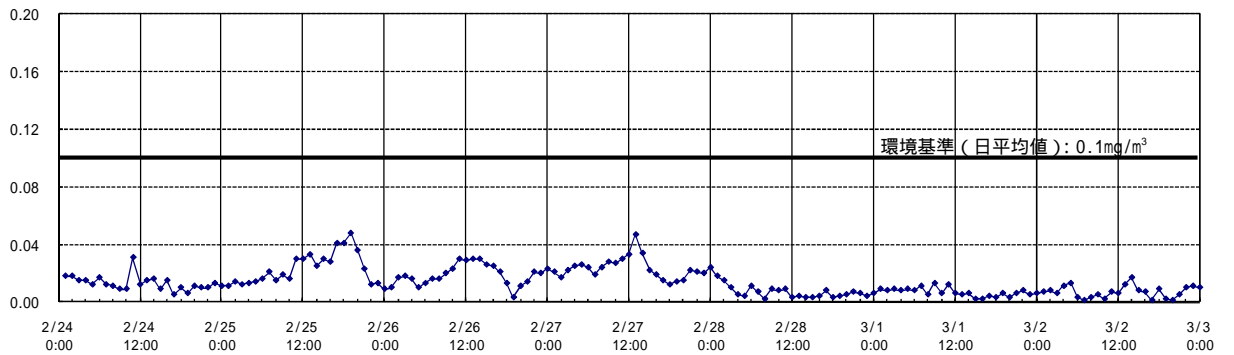
• 千軒



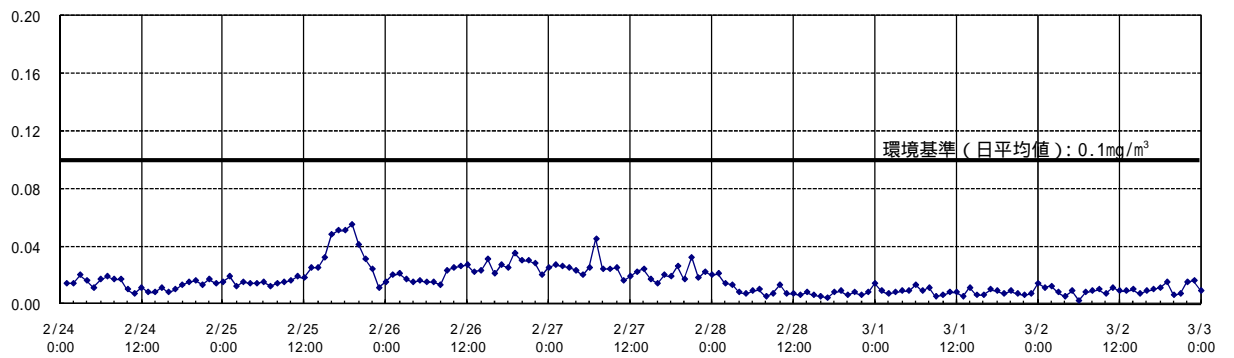
• 新光風台



• 丸山台



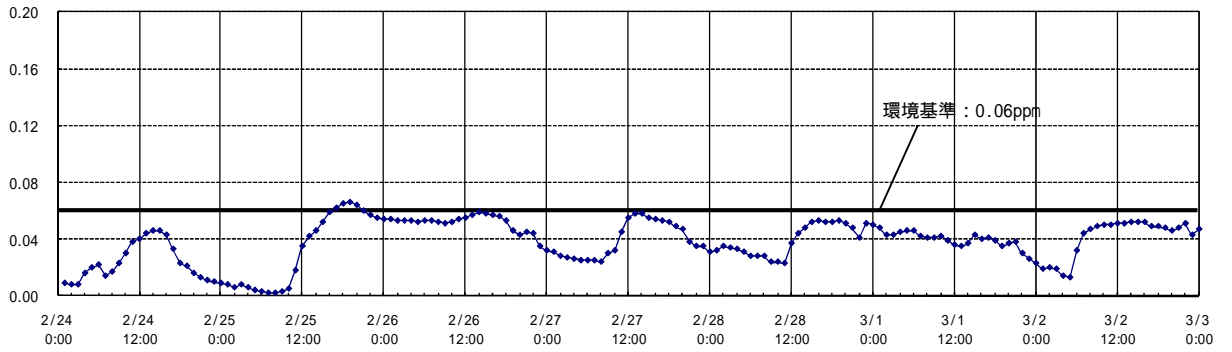
• 上杉口



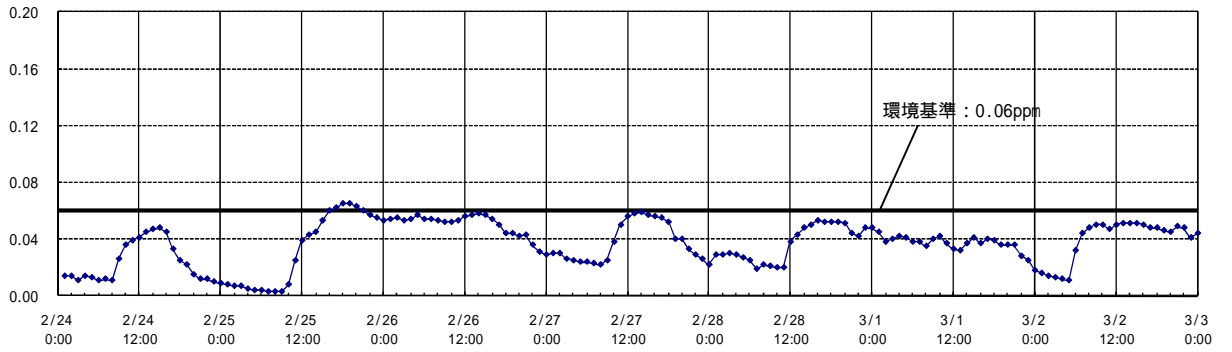
大気質時間変動図(4)

光化学オキシダント

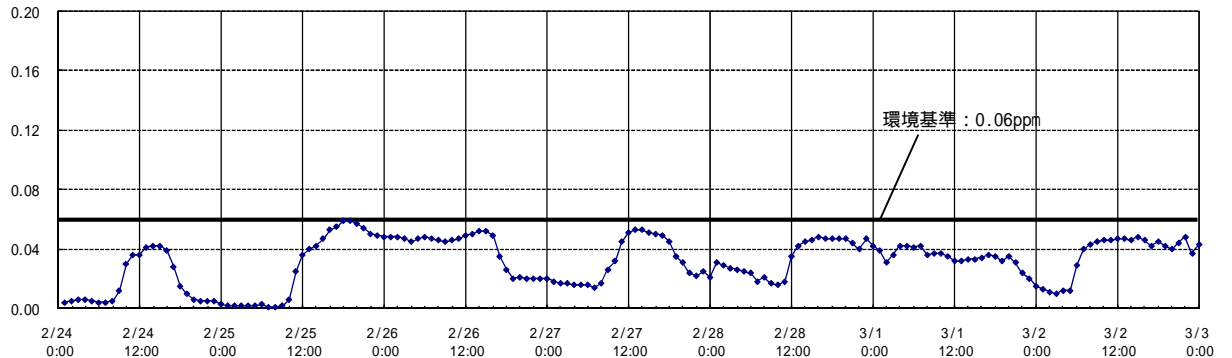
・一庫



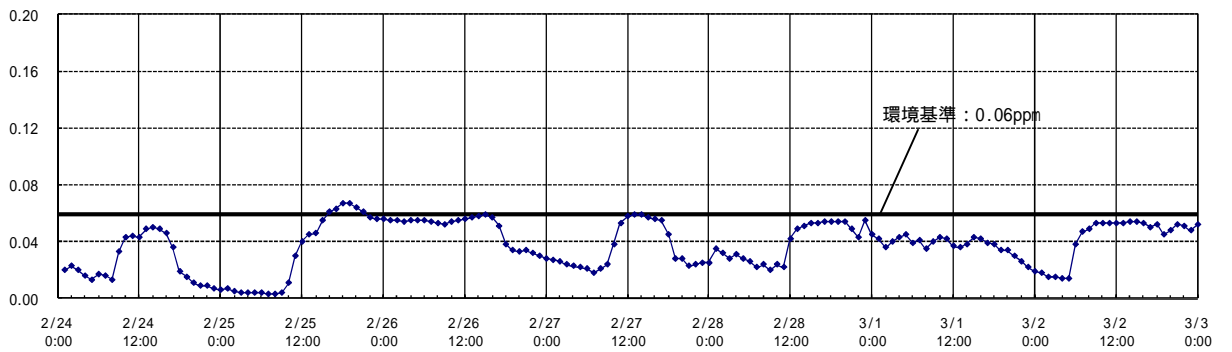
・国崎



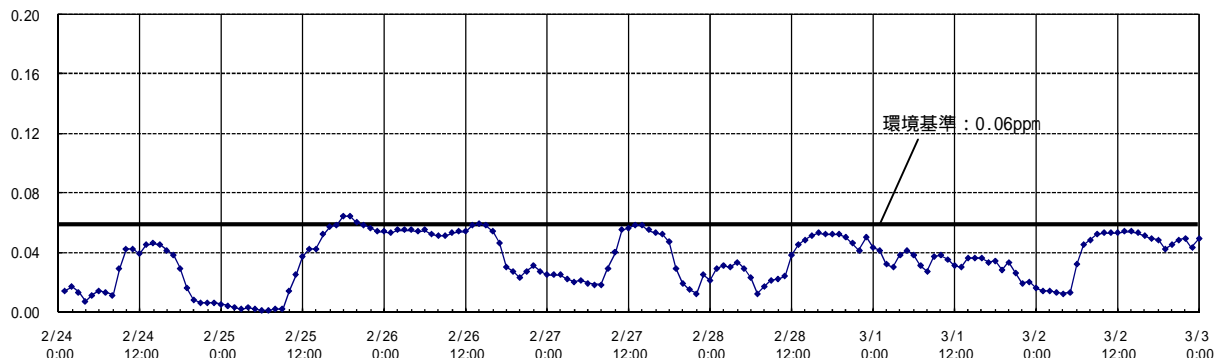
・黒川



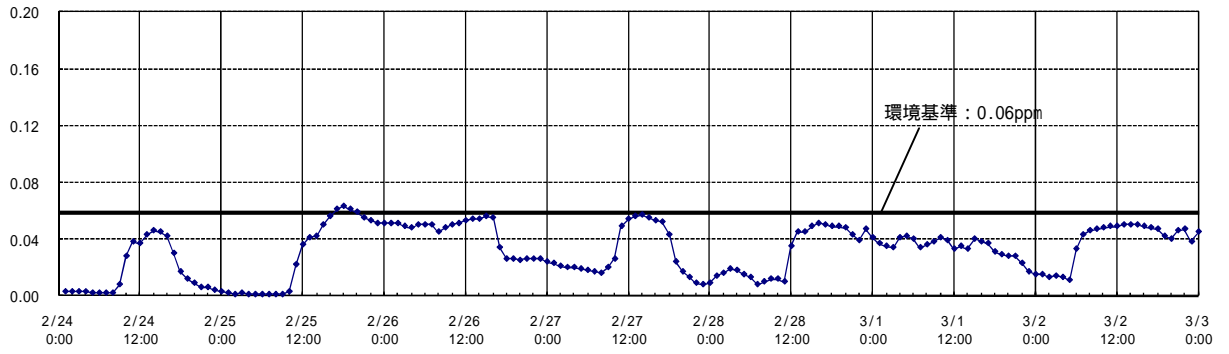
・野間出野



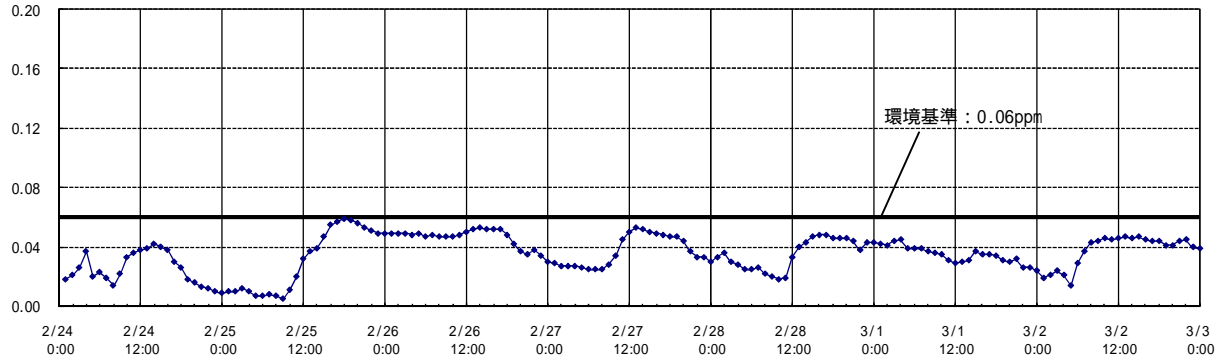
・下田尻



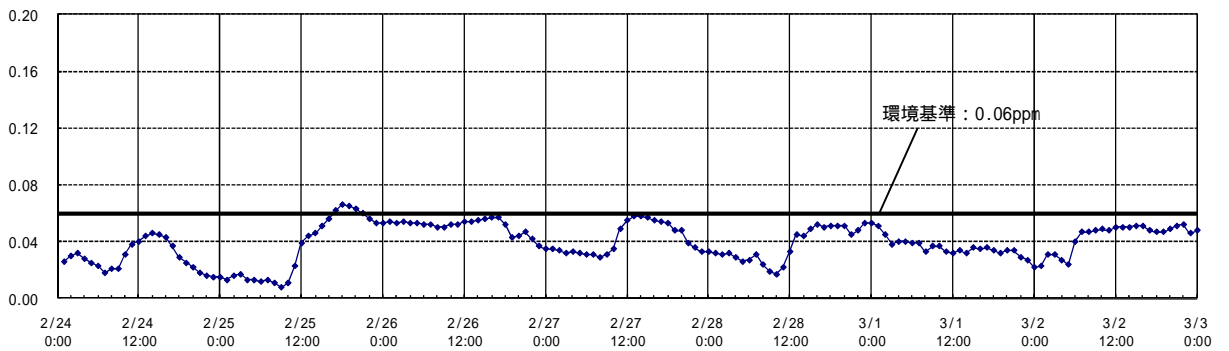
・千軒



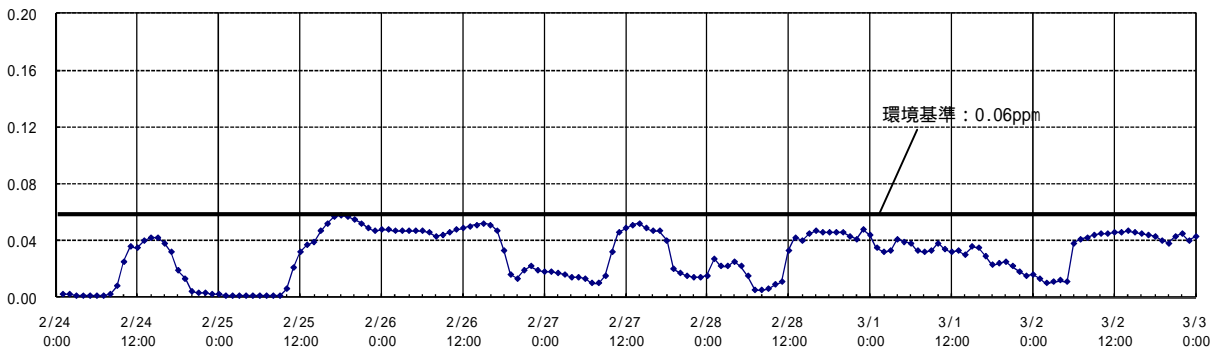
・新光風台



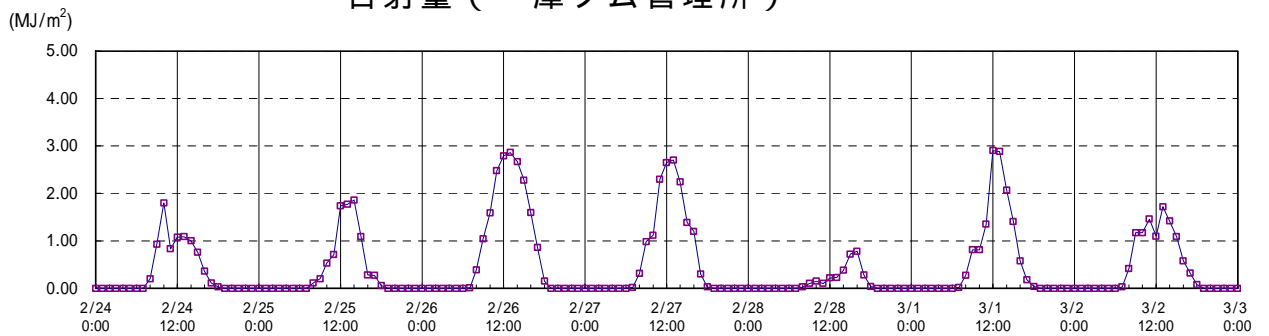
・丸山台



・上杉口



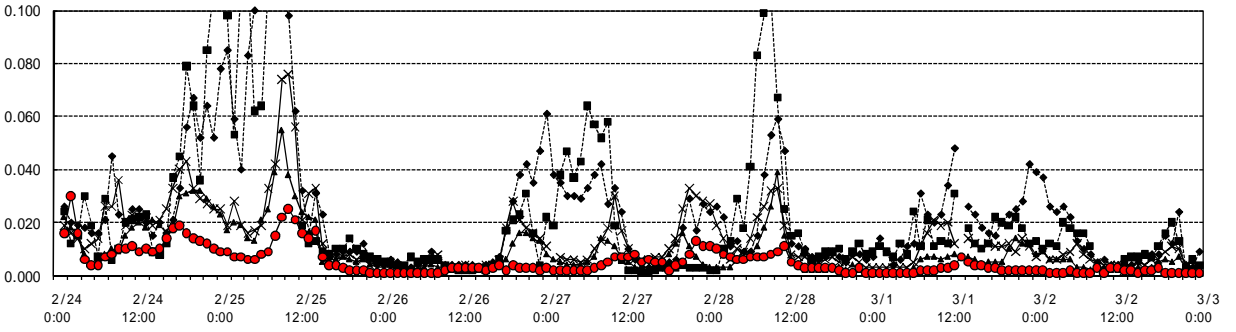
日射量 (一庫ダム管理所)



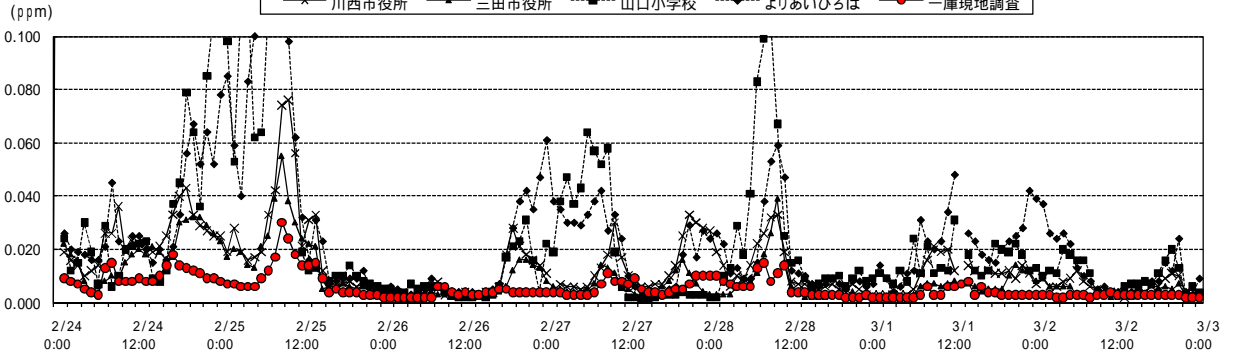
注：日射量は、水資源機構一庫ダム管理所のデータを用いた。

現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

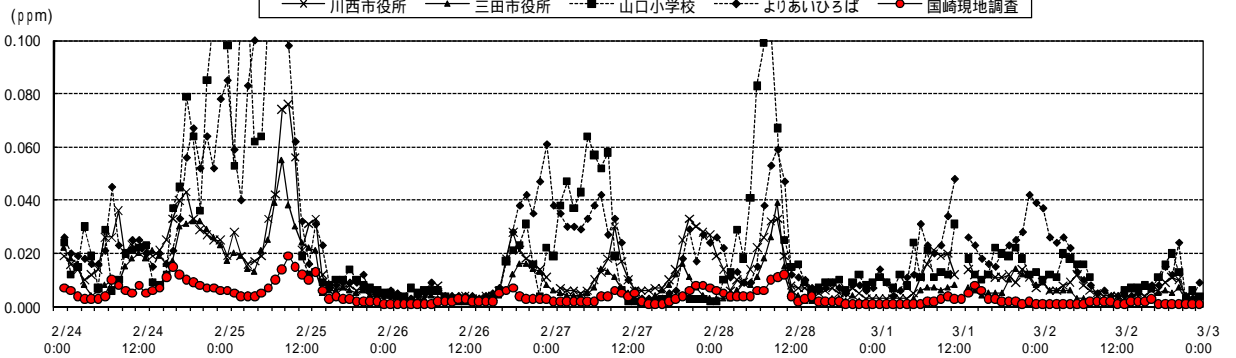
・一庫



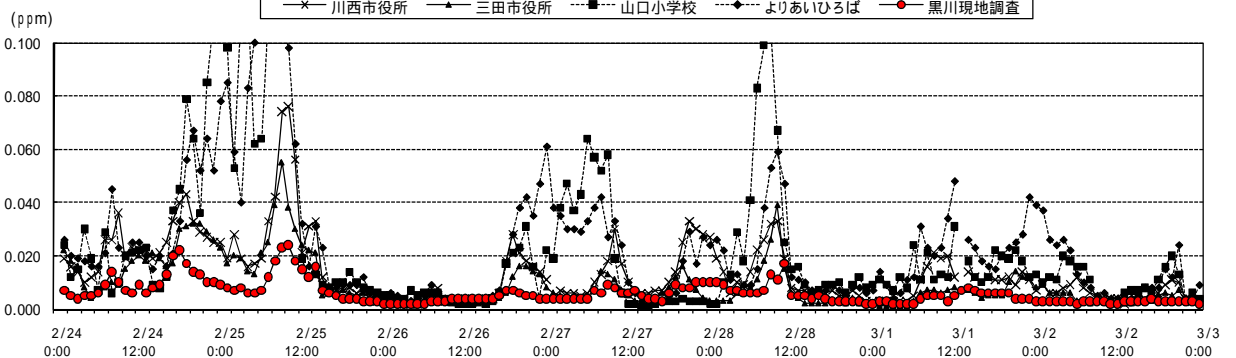
・国崎



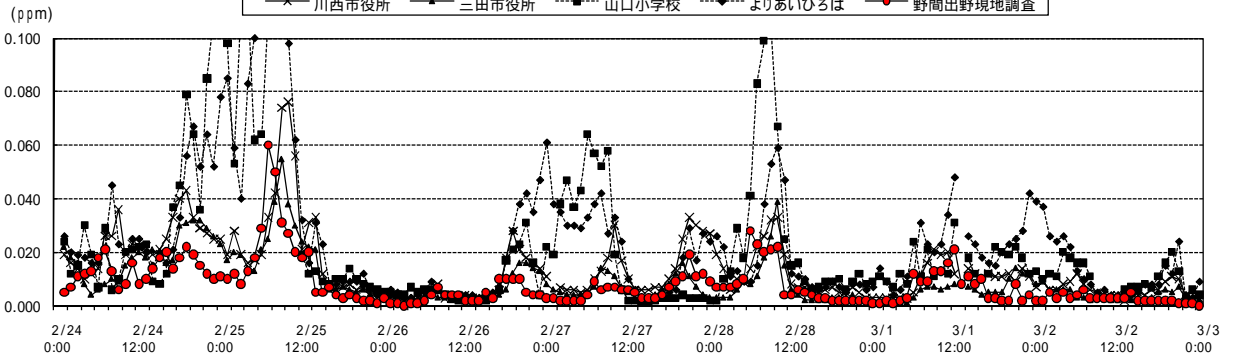
・黒川



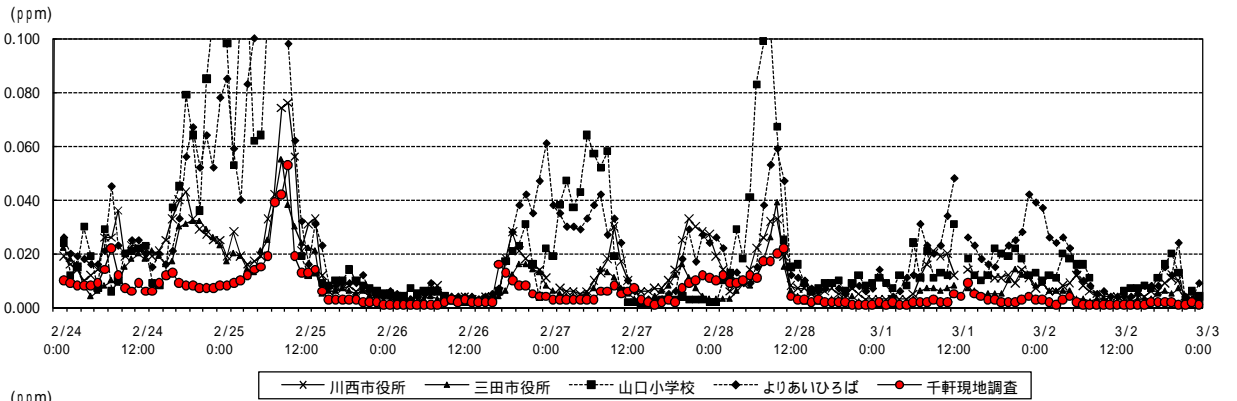
・野間出野



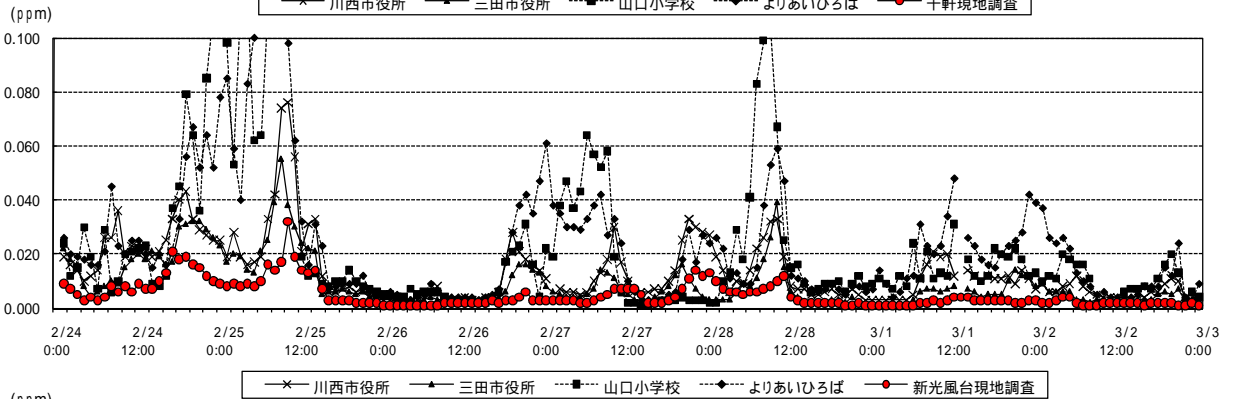
・下田尻



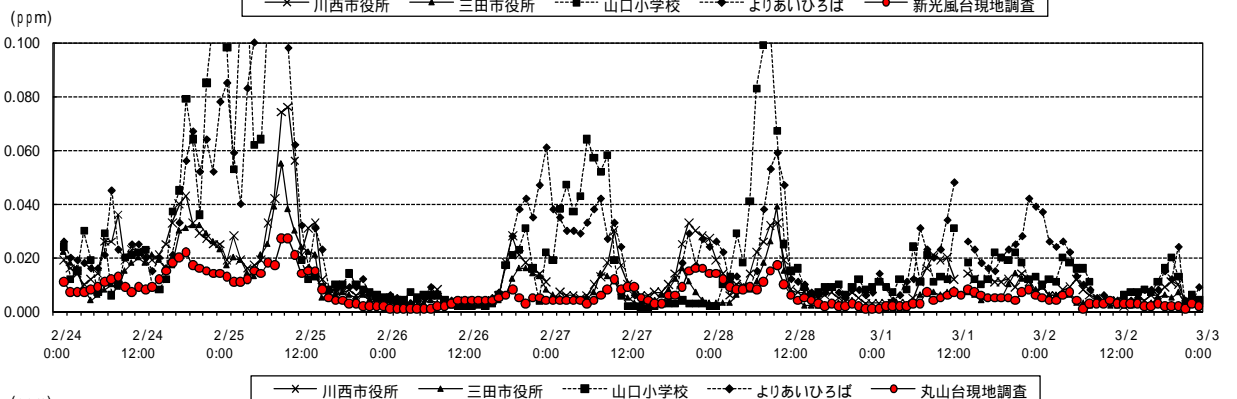
・千軒



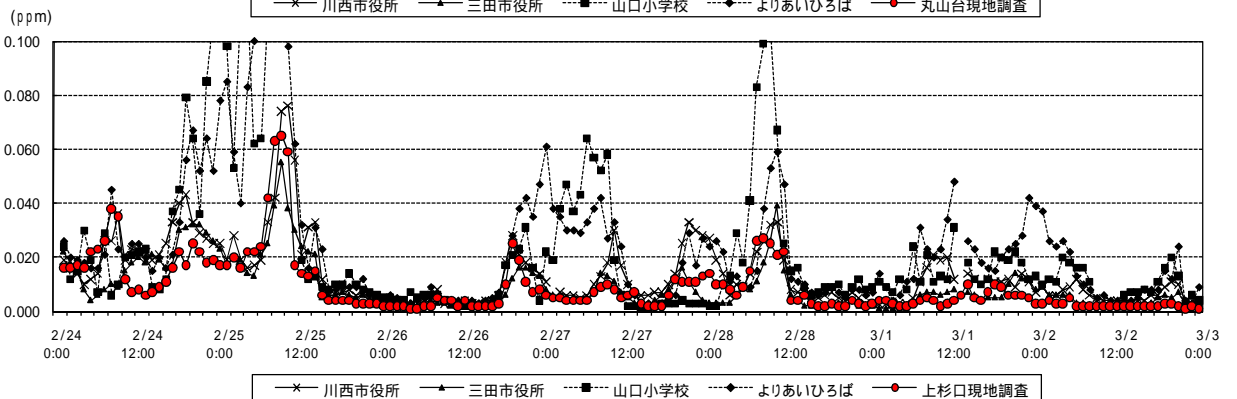
・新光風台



・丸山台



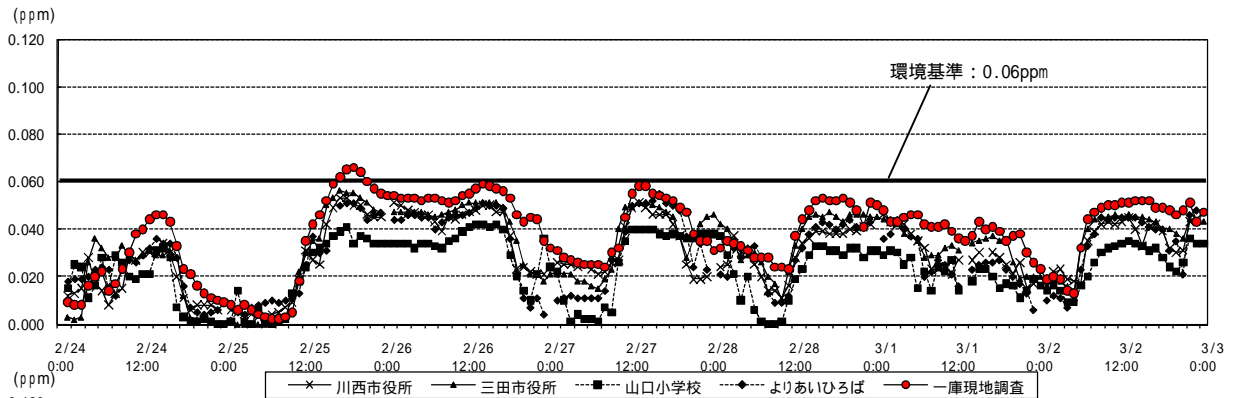
・上杉口



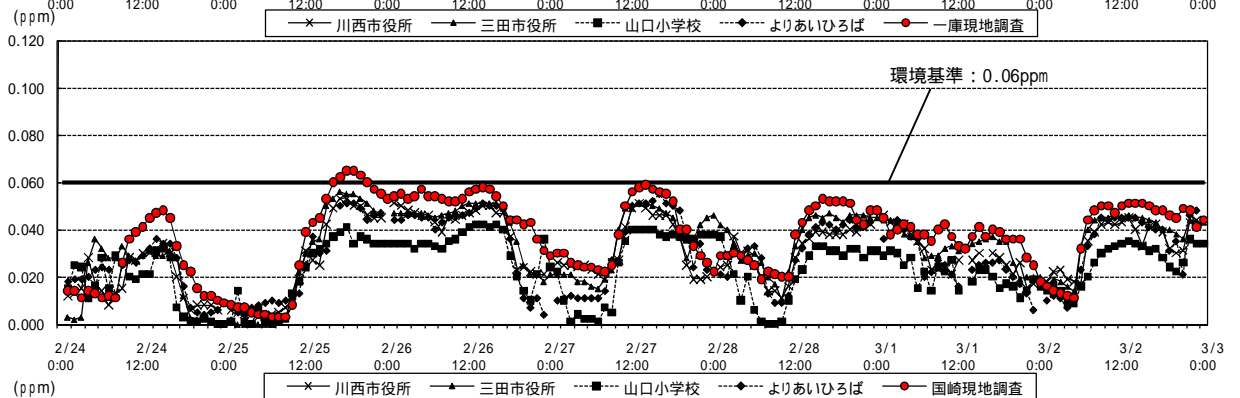
備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値

現地及び周辺大気常時監視測定局 オキシダント測定結果

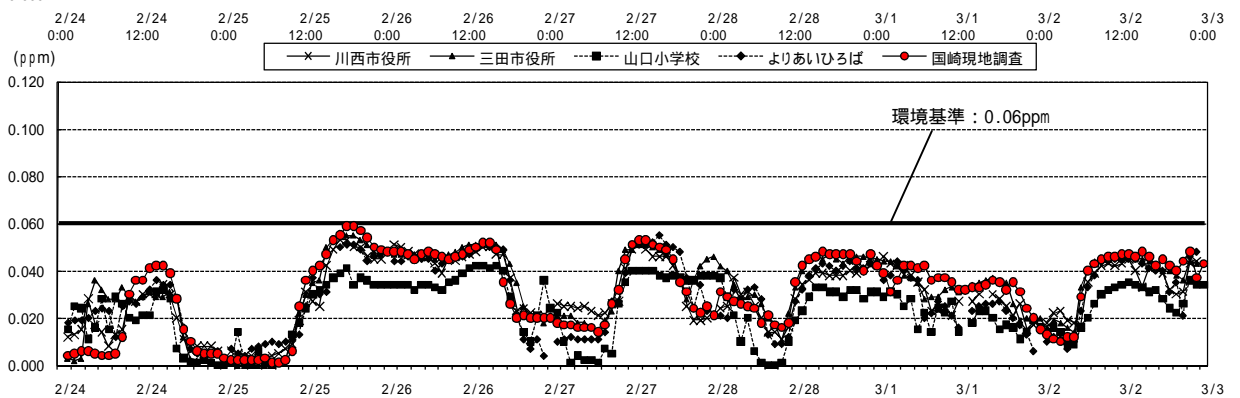
・一庫



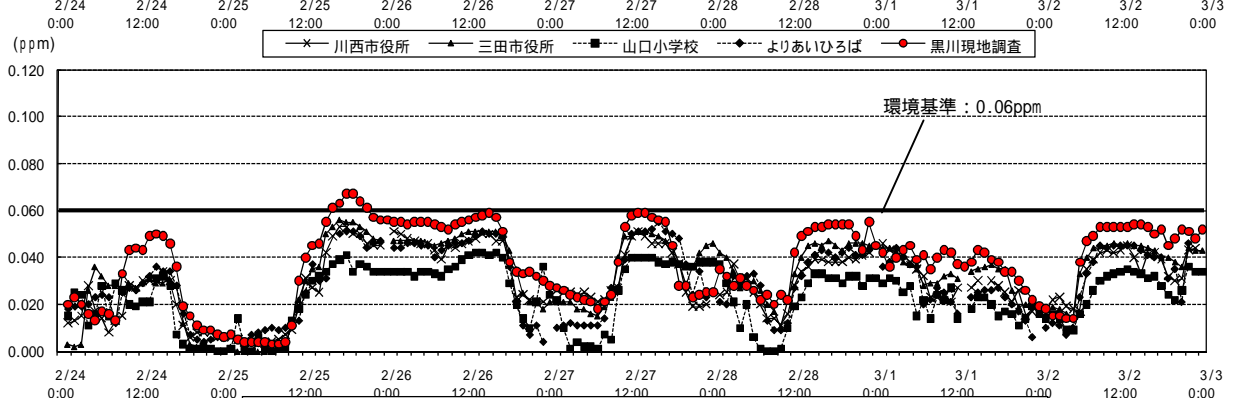
・国崎



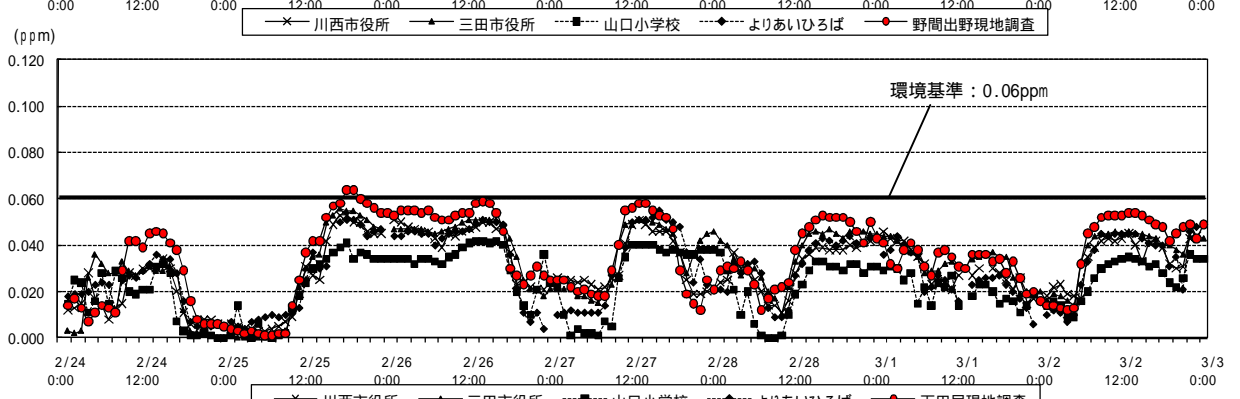
・黒川



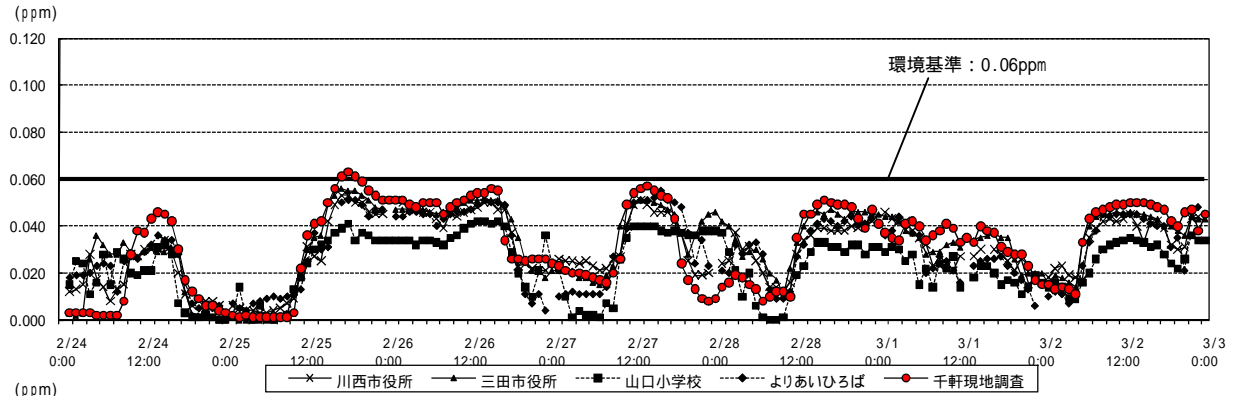
・野間出野



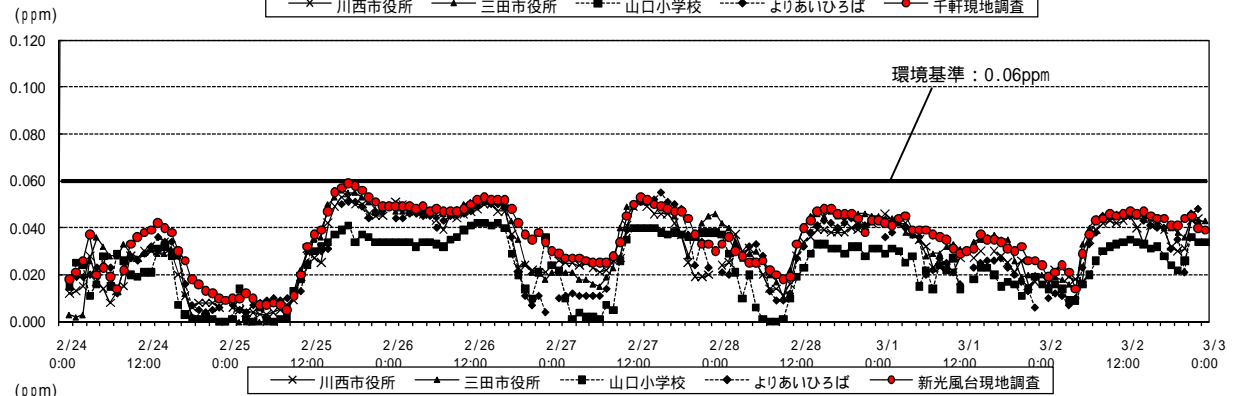
・下田尻



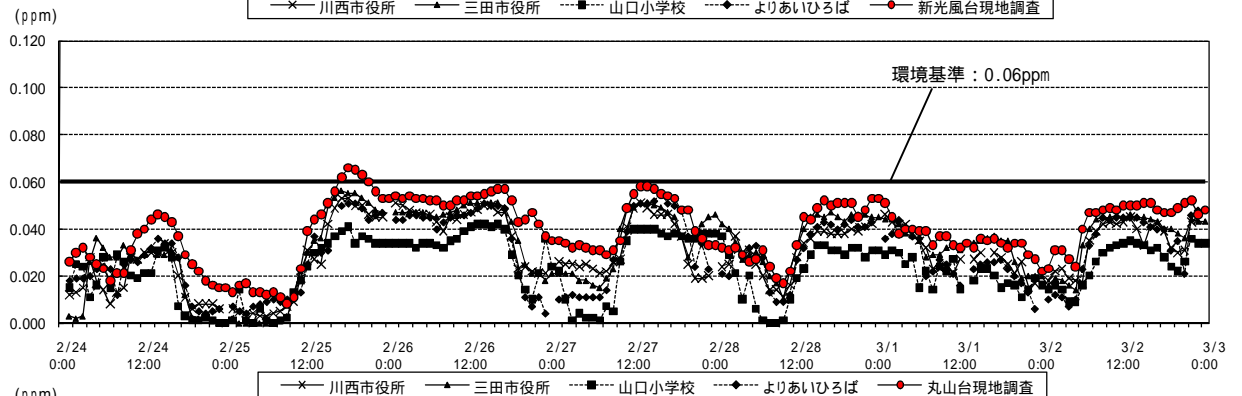
・千軒



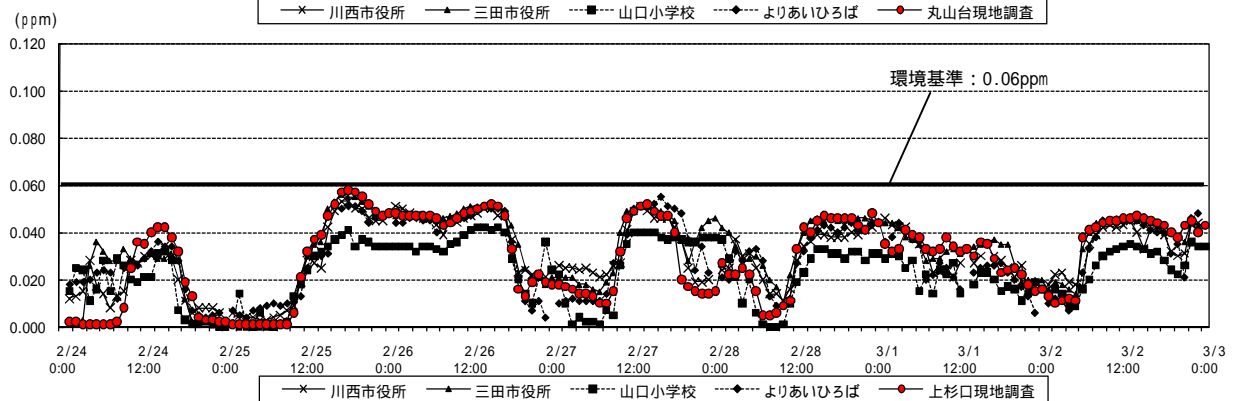
・新光風台



・丸山台



・上杉口



備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
(<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値



周辺一般環境大気常時監視測定局位置図

川西市役所：川西市中央町12番1号

三田市役所：三田市三輪2丁目1-1

山口小学校局：西宮市山口町下山口4丁目23番1号

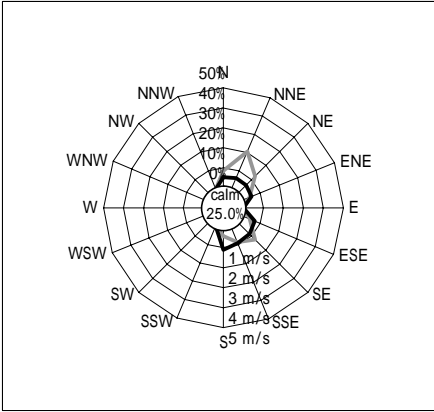
よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番22号

日別風配図(1)

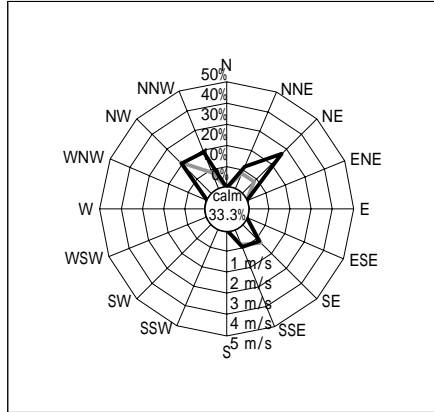
・一庫

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

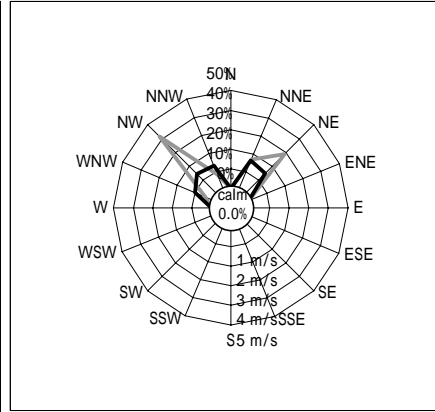
平成23年2月24日(木)



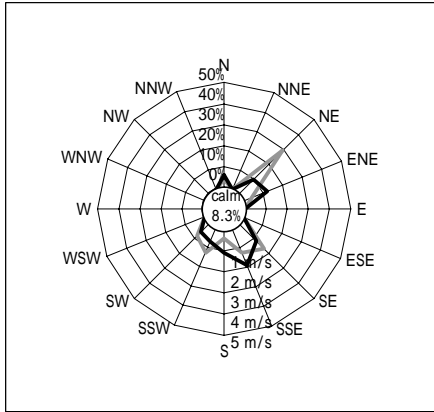
平成23年2月25日(金)



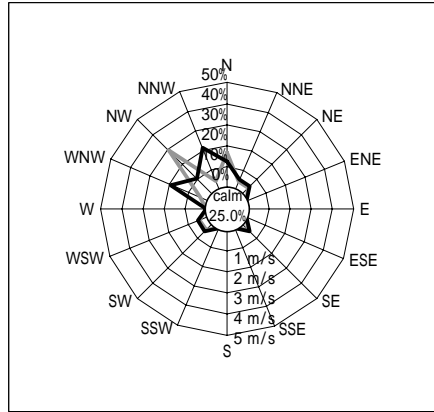
平成23年2月26日(土)



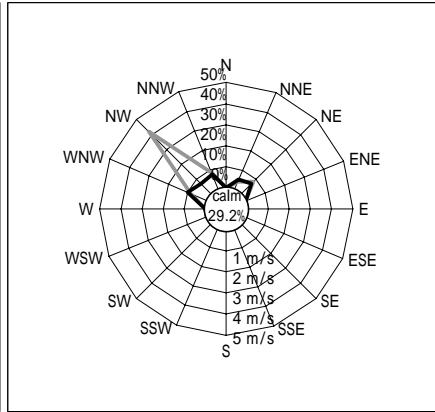
平成23年2月27日(日)



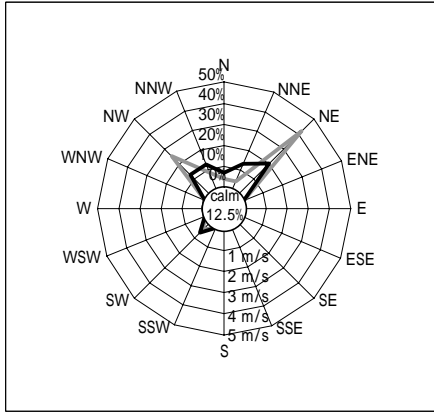
平成23年2月28日(月)



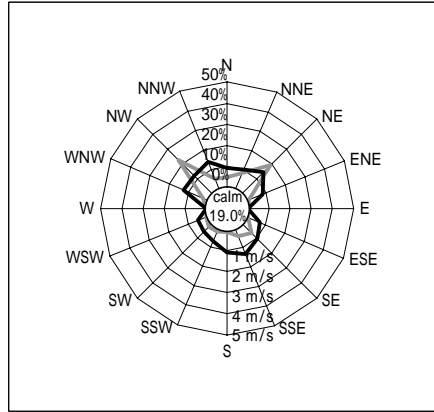
平成23年3月1日(火)



平成23年3月2日(水)



期間: 平成23年2月24日(木) ~ 平成23年3月2日(水)



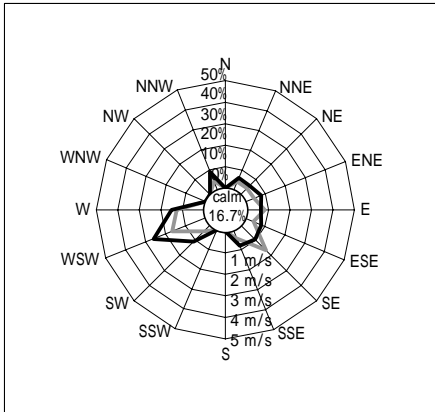
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(2)

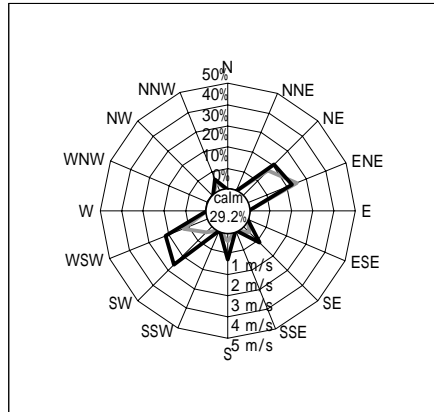
・国崎

— 風向出現率 (%)
 — 平均風速 (m/s)

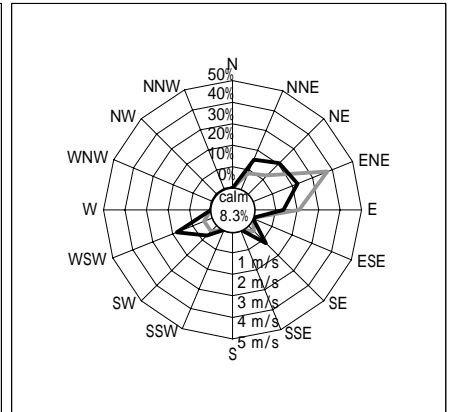
平成23年2月24日(木)



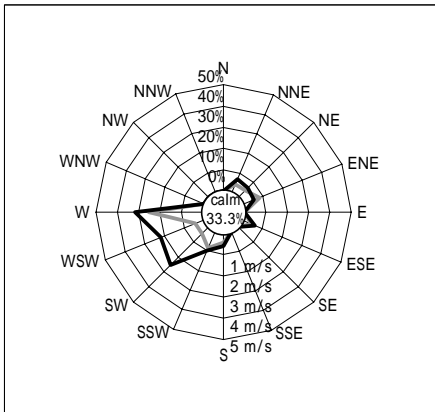
平成23年2月25日(金)



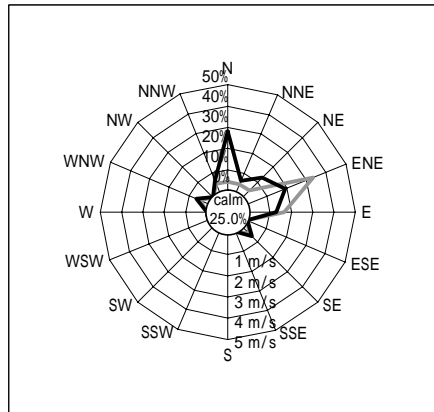
平成23年2月26日(土)



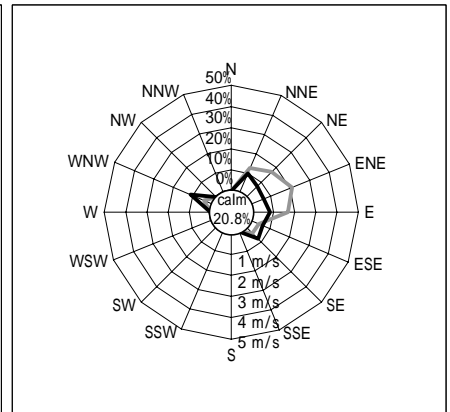
平成23年2月27日(日)



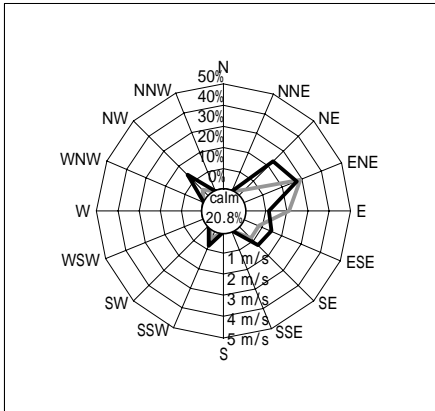
平成23年2月28日(月)



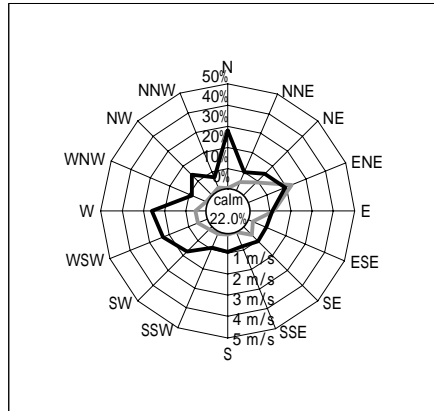
平成23年3月1日(火)



平成23年3月2日(水)



期間:平成23年2月24日(木)~平成23年3月2日(水)



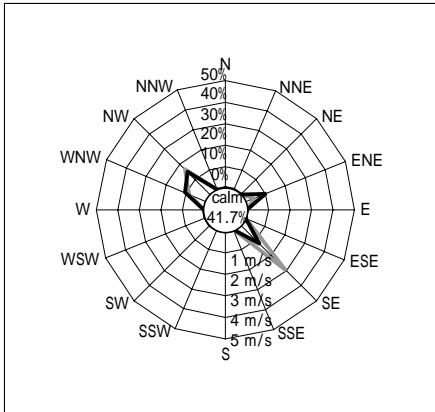
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(3)

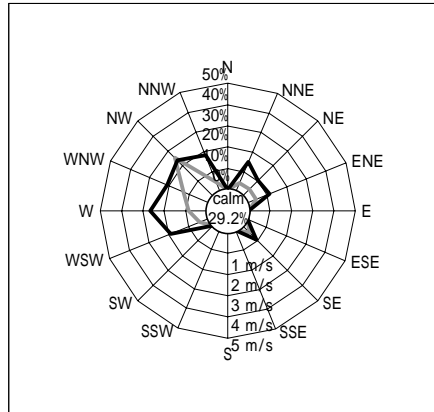
・黒川

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

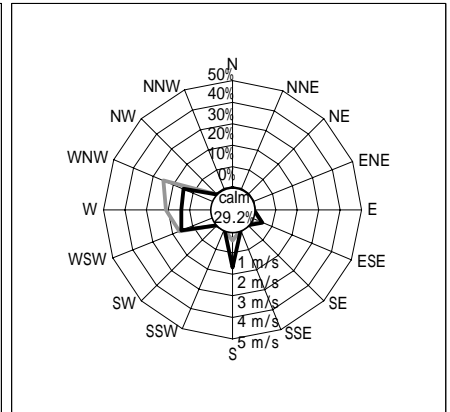
平成23年2月24日(木)



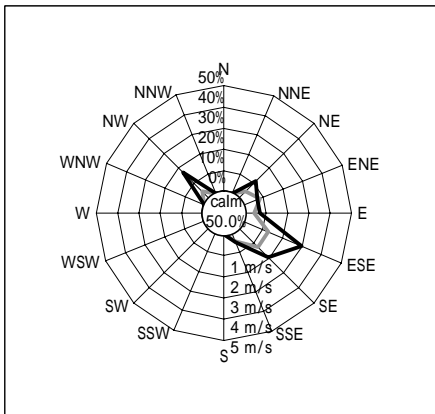
平成23年2月25日(金)



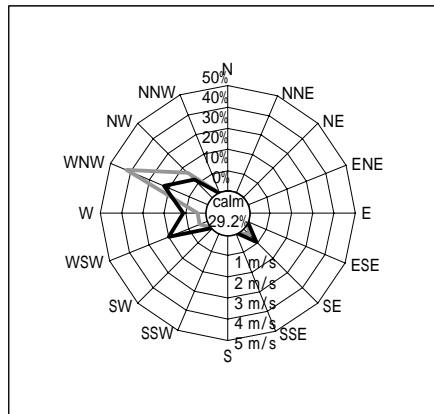
平成23年2月26日(土)



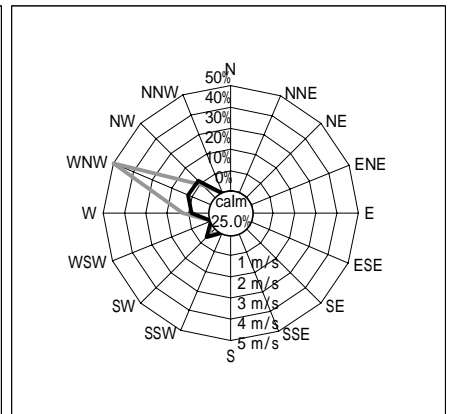
平成23年2月27日(日)



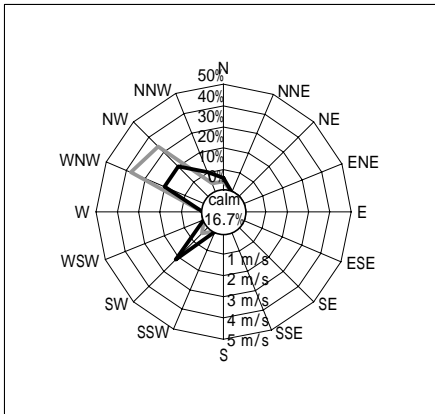
平成23年2月28日(月)



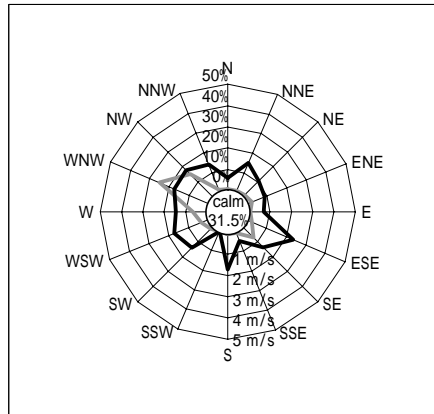
平成23年3月1日(火)



平成23年3月2日(水)



期間: 平成23年2月24日(木) ~ 平成23年3月2日(水)



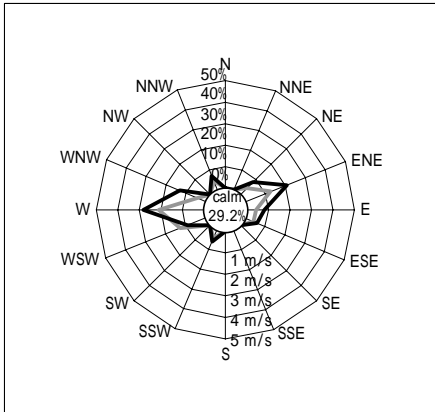
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(4)

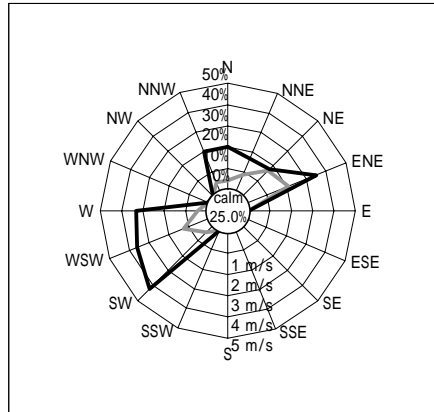
・野間出野

— 風向出現率 (%)
 — 平均風速 (m/s)

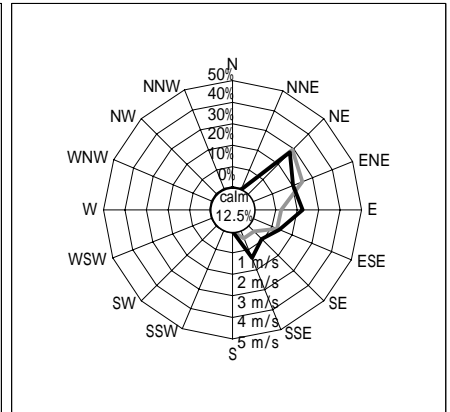
平成23年2月24日(木)



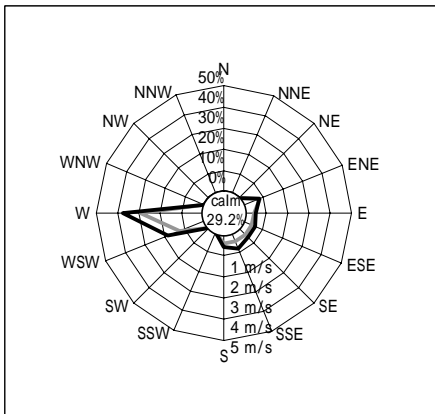
平成23年2月25日(金)



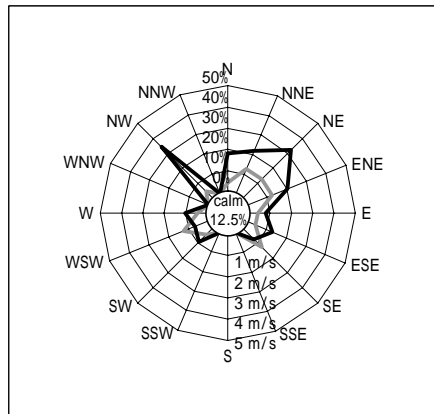
平成23年2月26日(土)



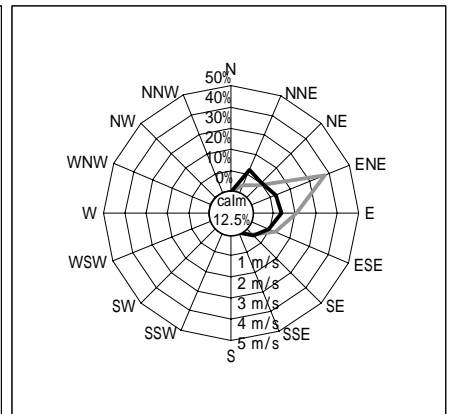
平成23年2月27日(日)



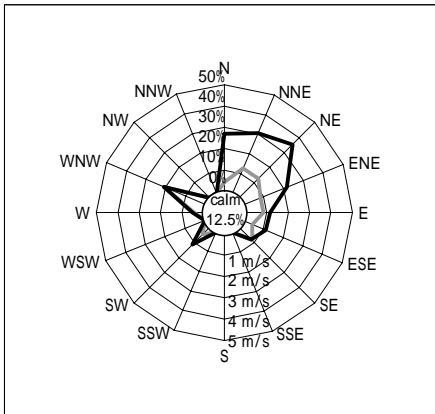
平成23年2月28日(月)



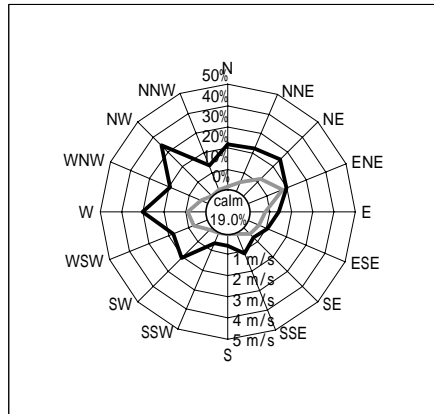
平成23年3月1日(火)



平成23年3月2日(水)



期間:平成23年2月24日(木)~平成23年3月2日(水)



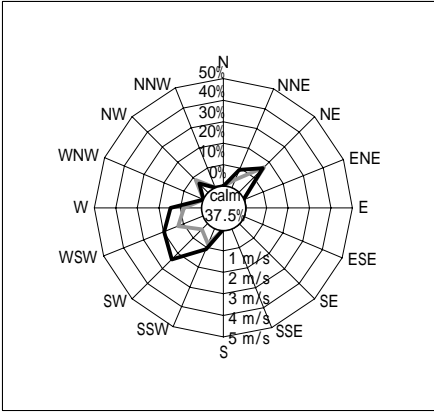
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(5)

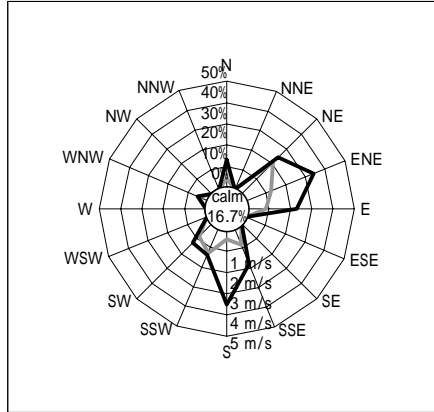
・下田尻

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

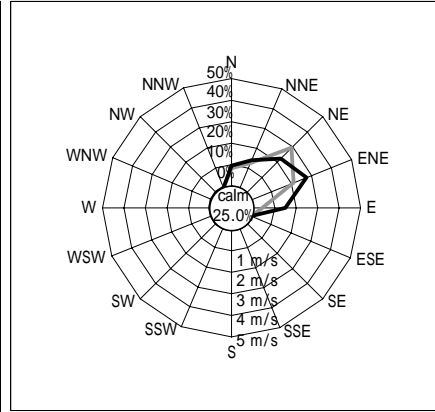
平成23年2月24日(木)



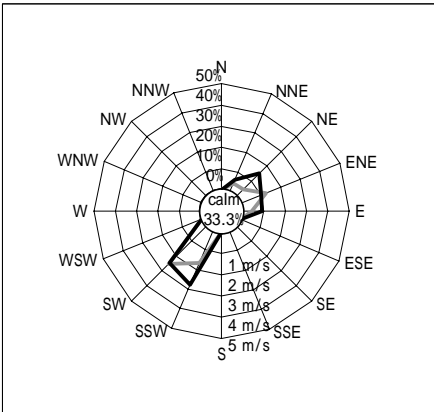
平成23年2月25日(金)



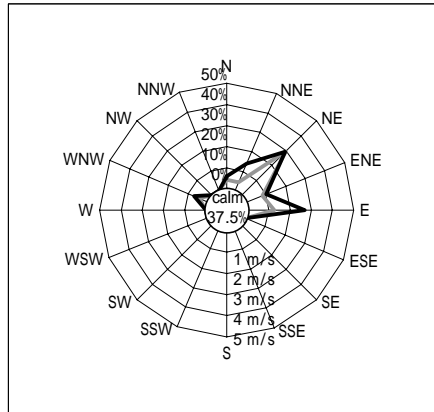
平成23年2月26日(土)



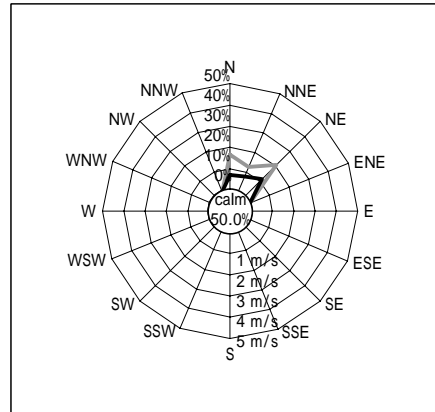
平成23年2月27日(日)



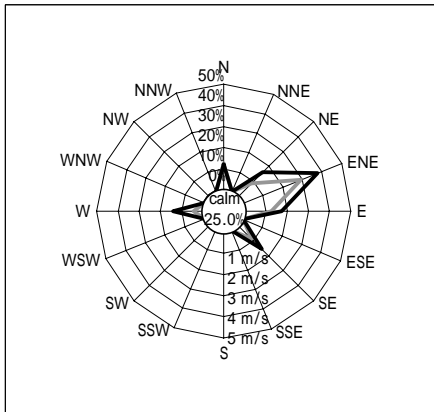
平成23年2月28日(月)



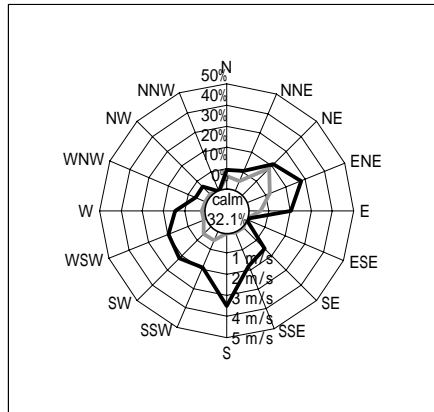
平成23年3月1日(火)



平成23年3月2日(水)



期間: 平成23年2月24日(木) ~ 平成23年3月2日(水)



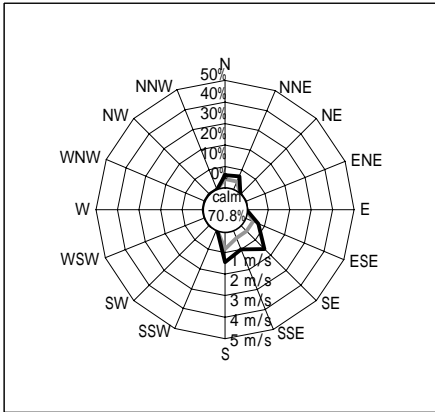
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(6)

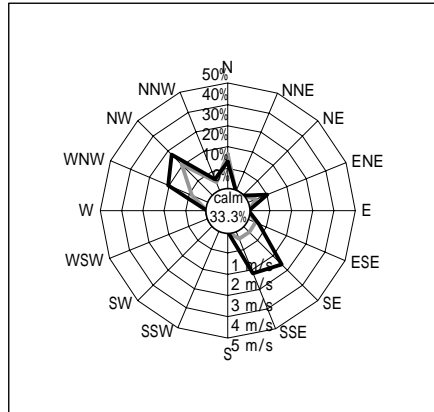
・千軒

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速(m/s)

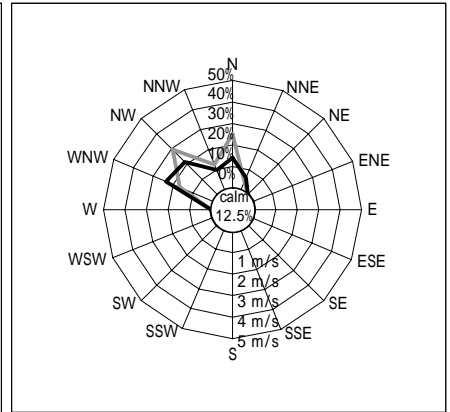
平成23年2月24日(木)



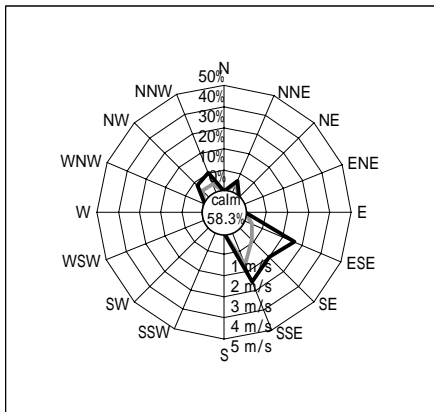
平成23年2月25日(金)



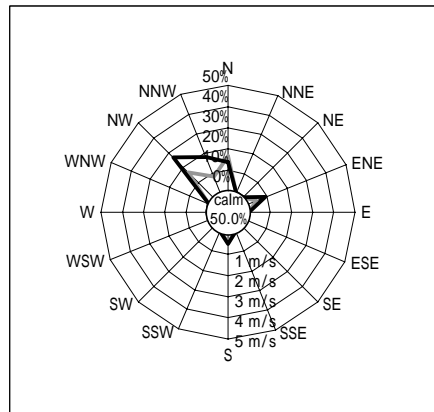
平成23年2月26日(土)



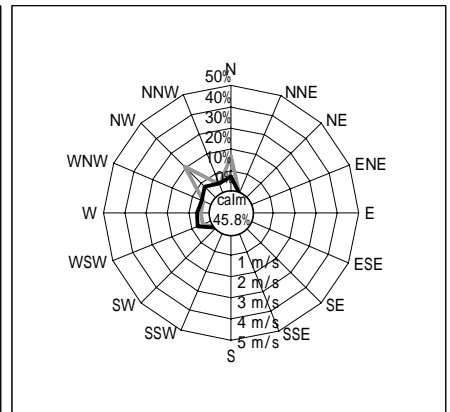
平成23年2月27日(日)



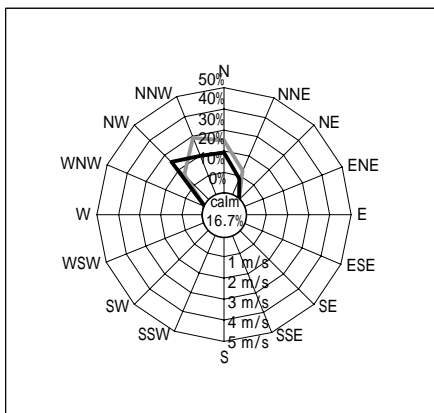
平成23年2月28日(月)



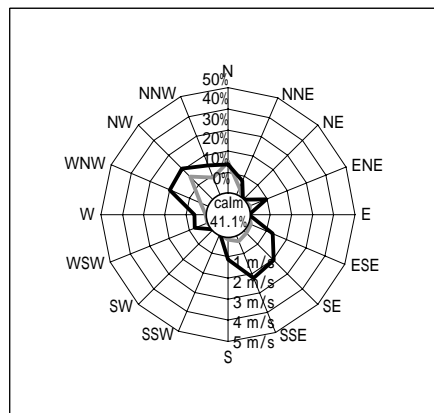
平成23年3月1日(火)



平成23年3月2日(水)



期間:平成23年2月24日(木)~平成23年3月2日(水)



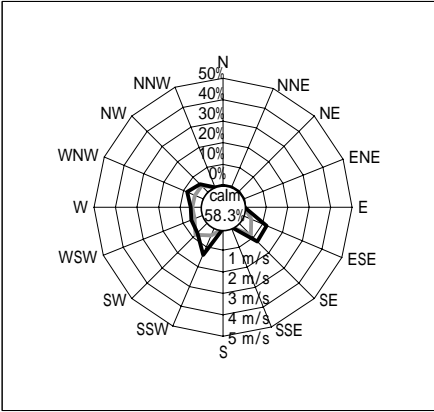
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(7)

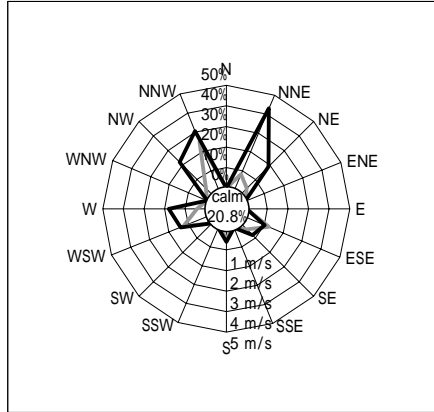
・新光風台

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

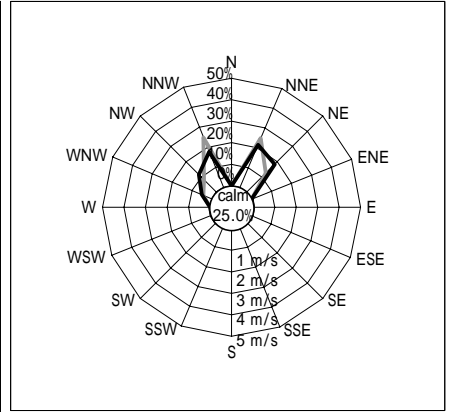
平成23年2月24日(木)



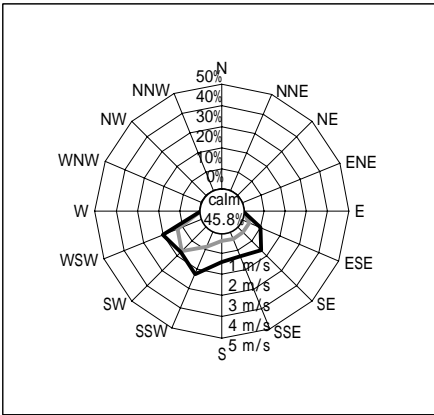
平成23年2月25日(金)



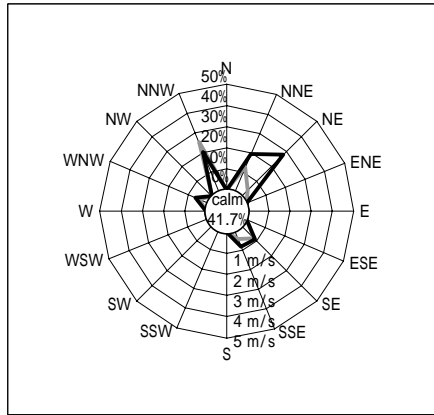
平成23年2月26日(土)



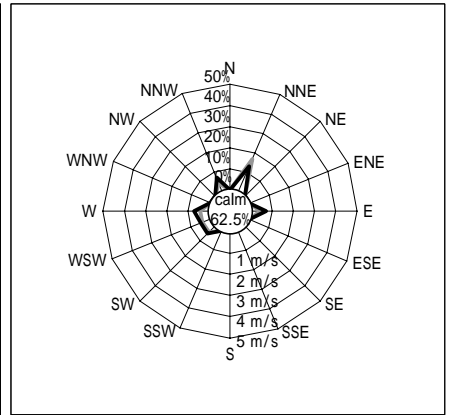
平成23年2月27日(日)



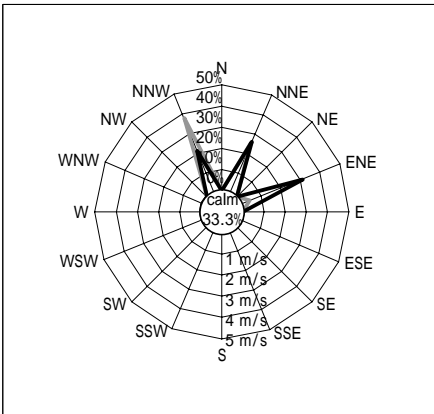
平成23年2月28日(月)



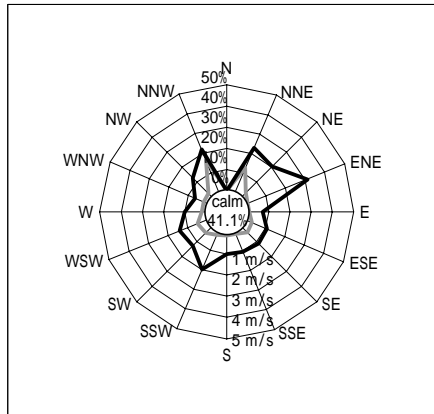
平成23年3月1日(火)



平成23年3月2日(水)



期間: 平成23年2月24日(木) ~ 平成23年3月2日(水)



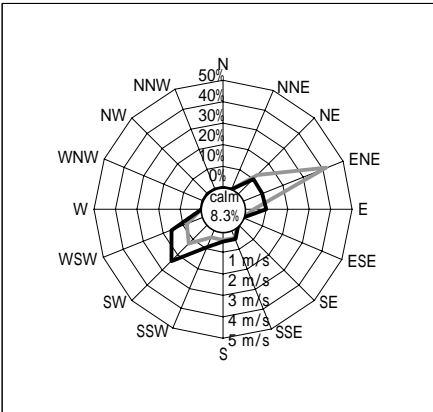
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(8)

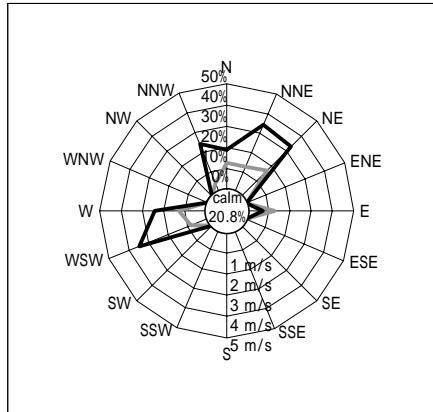
・丸山台

— 風向出現率 (%)
 — 平均風速 (m/s)

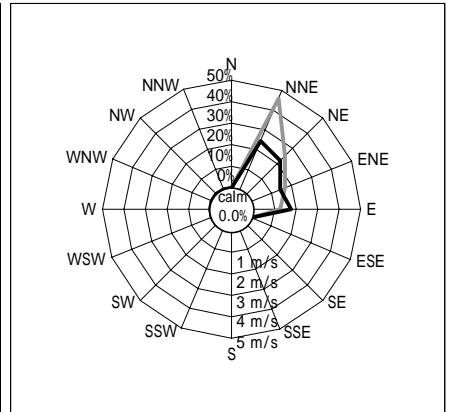
平成23年2月24日(木)



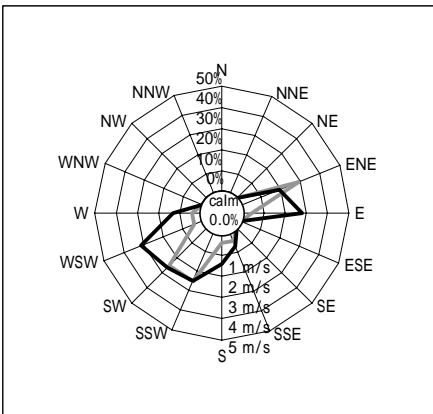
平成23年2月25日(金)



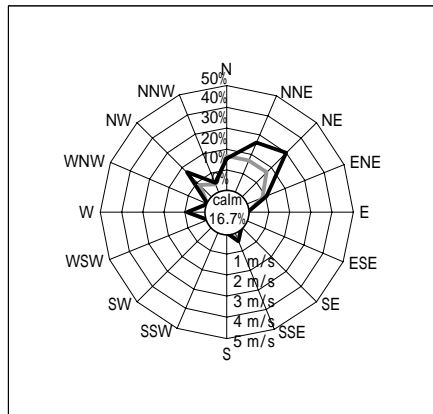
平成23年2月26日(土)



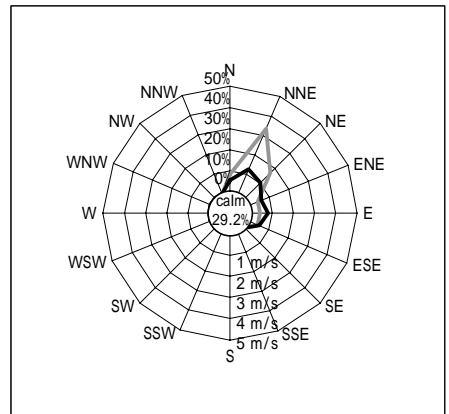
平成23年2月27日(日)



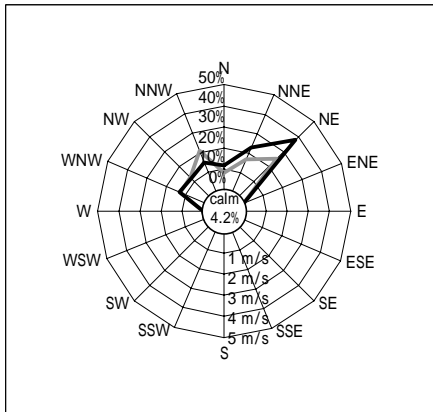
平成23年2月28日(月)



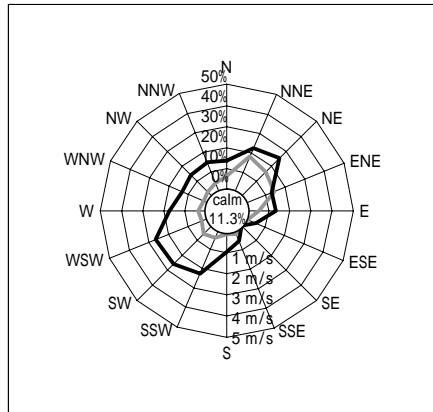
平成23年3月1日(火)



平成23年3月2日(水)



期間: 平成23年2月24日(木) ~ 平成23年3月2日(水)



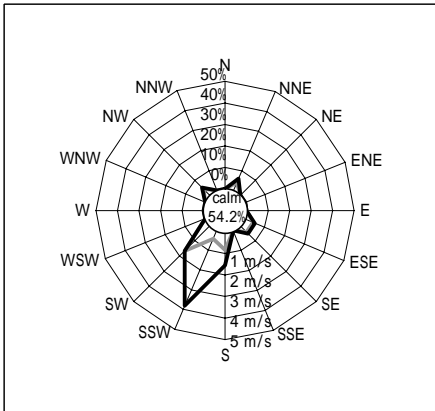
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(9)

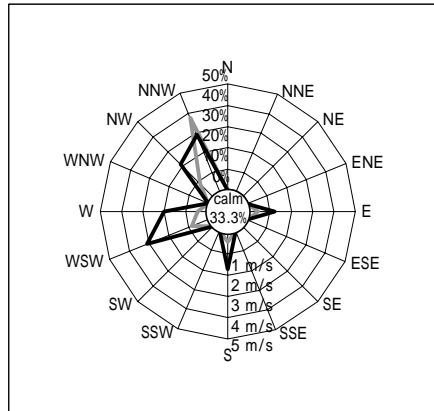
・ 上杉口

—— 風向出現率 (%)
 —— 平均風速 (m/s)

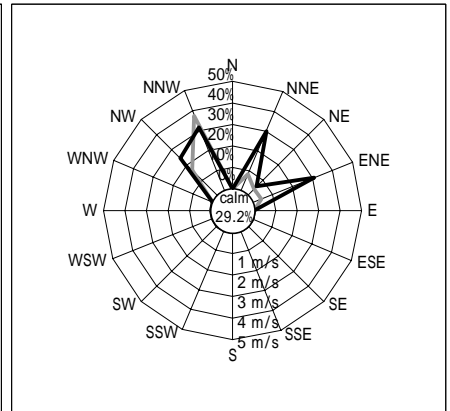
平成23年2月24日(木)



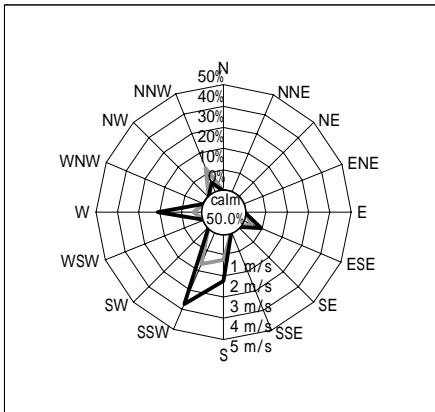
平成23年2月25日(金)



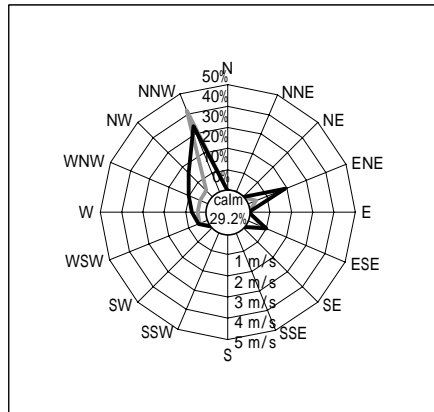
平成23年2月26日(土)



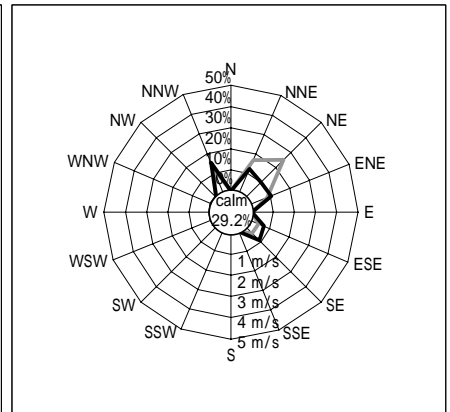
平成23年2月27日(日)



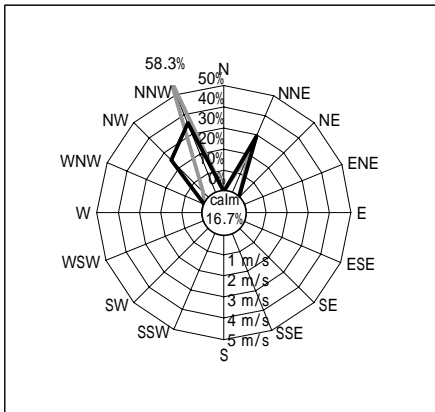
平成23年2月28日(月)



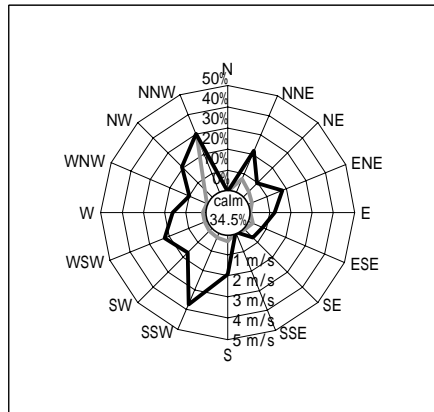
平成23年3月1日(火)



平成23年3月2日(水)

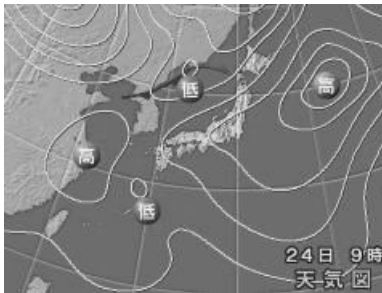
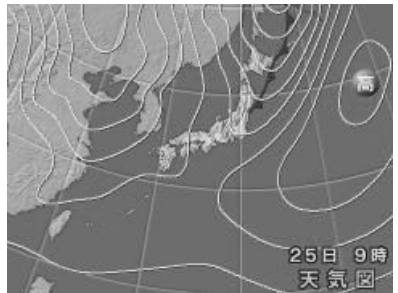

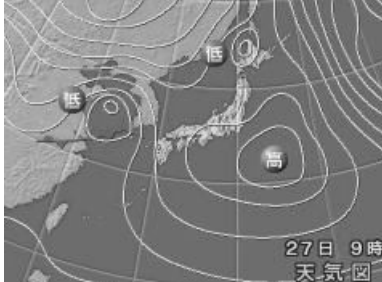

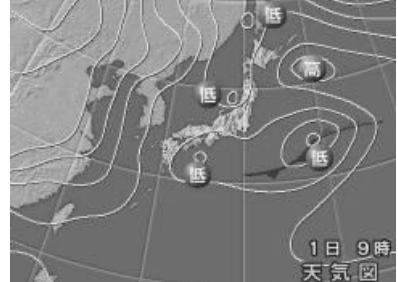
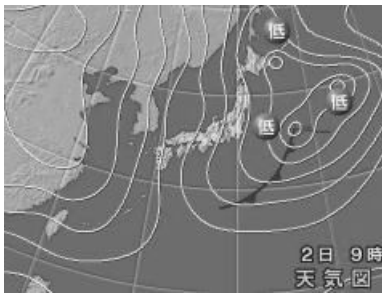


期間: 平成23年2月24日(木) ~ 平成23年3月2日(水)



注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

天 気 図

 <p style="text-align: right;">24日 9時 天気図</p>	 <p style="text-align: right;">25日 9時 天気図</p>	 <p style="text-align: right;">26日 9時 天気図</p>
<p>2月24日 東日本から西日本太平洋側に高気圧の縁辺流、また、奄美付近の低気圧の東側で対流雲が発達。日中は四国、近畿、東日本太平洋側で雨。また、低気圧が接近中の北日本は午後から降水。</p>	<p>2月25日 カリン付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過、関東地方は、南部を中心に南からの風が強まり気温が上昇。夕方以降は、関東沿岸部でもシアラインが顕在化し、一部で降水。夜は関東北部から北寄りの風が強まり、気温が降下。</p>	<p>2月26日 日本海側の寒気移流雲は次第に弱まる。そのほかの各地は移動性高気圧に覆われて晴れ。</p>
 <p style="text-align: right;">27日 9時 天気図</p>	 <p style="text-align: right;">28日 9時 天気図</p>	 <p style="text-align: right;">1日 9時 天気図</p>
<p>2月27日 西日本の日本海側に前線がのびる。九州南部では暖湿気流に伴い対流雲が発達。11:30 迄の1時間に、屋久島で解析雨量約100ミリの猛烈な雨。西日本は午後から雨の地点が増え、近畿も夜は雨。夜遅くには東海や北陸でも降水。</p>	<p>2月28日 紀伊半島には前線を伴った低気圧があり西日本から東北の南部にかけての広い範囲で雨または雪。仙台や福島は湿った雪、関東では水戸や宇都宮でみぞれや雪が降った。</p>	<p>3月1日 昨日の低気圧は間もなく本州から遠ざかったが、別の低気圧が四国沖と日本海に発生し全国的に終日曇りや雨。</p>
 <p style="text-align: right;">2日 9時 天気図</p>		
<p>3月2日 冬型気圧配置、日本海側には寒気移流に伴う雲、山陰や北陸で時間5～10ミリの降水。山陰の平野部は昼過ぎまで雨主体、北陸は朝から平野部でも雪の箇所あり。</p>		

【環境騒音】

・国崎

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))		時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	LAeq	10分間平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
11月10日	昼間	6:00	7:00	40.8	42	45	43	38	34	33
		7:00	8:00	44.9		49	46	41	37	36
		8:00	9:00	42.9		47	45	41	38	37
		9:00	10:00	43.0		48	45	39	35	35
		10:00	11:00	43.4		48	46	41	37	36
		11:00	12:00	42.9		48	46	41	36	36
		12:00	13:00	40.0		44	43	38	35	35
		13:00	14:00	43.2		47	46	41	39	38
		14:00	15:00	42.9		47	45	41	37	36
		15:00	16:00	44.8		47	44	38	33	32
		16:00	17:00	44.1		49	46	38	34	33
		17:00	18:00	41.7		45	42	37	34	33
		18:00	19:00	37.9		42	41	36	32	31
		19:00	20:00	37.3		40	39	35	31	30
11月11日	夜間	20:00	21:00	37.1	35	40	39	34	30	29
		21:00	22:00	36.3		40	38	33	30	29
		22:00	23:00	37.0		39	37	32	29	28
		23:00	0:00	35.2		37	35	31	29	29
		0:00	1:00	31.8		35	33	29	28	28
		1:00	2:00	31.0		34	32	29	28	27
		2:00	3:00	30.8		33	32	29	28	28
		3:00	4:00	32.1		35	33	30	28	28
		4:00	5:00	38.8		40	35	30	29	28
		5:00	6:00	35.2		40	38	32	30	29

・東海カントリークラブ

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))		時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	LAeq	10分間平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
11月10日	昼間	6:00	7:00	48.1	50	51	50	47	45	45
		7:00	8:00	50.1		53	52	50	47	47
		8:00	9:00	51.0		54	53	50	48	47
		9:00	10:00	50.1		53	52	50	48	47
		10:00	11:00	51.5		55	54	51	49	48
		11:00	12:00	52.0		56	54	51	48	47
		12:00	13:00	50.3		54	53	49	47	46
		13:00	14:00	53.2		57	56	52	49	49
		14:00	15:00	51.4		55	54	50	48	47
		15:00	16:00	49.4		52	51	49	47	46
		16:00	17:00	48.7		52	51	48	46	45
		17:00	18:00	48.2		51	50	48	46	45
		18:00	19:00	47.7		51	50	47	45	44
		19:00	20:00	47.3		50	49	47	45	44
11月11日	夜間	20:00	21:00	47.3	44	49	49	46	44	44
		21:00	22:00	46.3		49	49	45	43	43
		22:00	23:00	45.4		48	47	45	43	43
		23:00	0:00	44.9		48	47	44	43	43
		0:00	1:00	43.8		46	45	43	42	42
		1:00	2:00	44.0		47	46	43	42	42
		2:00	3:00	43.3		45	44	43	42	42
		3:00	4:00	43.2		45	44	43	42	42
11月11日	夜間	4:00	5:00	43.8	44	46	45	43	42	42
		5:00	6:00	45.4		49	48	44	43	43

【環境振動】

・国崎

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)				
			80%レンジ上端値(L ₁₀)		中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)	
			時間帯平均				
11月10日	昼間	8:00 ~ 8:10	30未満		30未満	30未満	
		9:00 ~ 9:10	30未満		30未満	30未満	
		10:00 ~ 10:10	30未満		30未満	30未満	
		11:00 ~ 11:10	30未満		30未満	30未満	
		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満	30未満	
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満	30未満	
		14:00 ~ 14:10	30未満		30未満	30未満	
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満	30未満	
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満	30未満	
	11月11日	夜間	17:00 ~ 17:10	30未満		30未満	30未満
			18:00 ~ 18:10	30未満		30未満	30未満
			19:00 ~ 19:10	30未満		30未満	30未満
			20:00 ~ 20:10	30未満		30未満	30未満
			21:00 ~ 21:10	30未満		30未満	30未満
			22:00 ~ 22:10	30未満		30未満	30未満
			23:00 ~ 23:10	30未満		30未満	30未満
			0:00 ~ 0:10	30未満		30未満	30未満
			1:00 ~ 1:10	30未満		30未満	30未満
11月10日	夜間	2:00 ~ 2:10	30未満		30未満	30未満	
		3:00 ~ 3:10	30未満		30未満	30未満	
		4:00 ~ 4:10	30未満		30未満	30未満	
		5:00 ~ 5:10	30未満		30未満	30未満	
		6:00 ~ 6:10	30未満		30未満	30未満	
		7:00 ~ 7:10	30未満		30未満	30未満	

注)振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

・東海カントリークラブ

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)				
			80%レンジ上端値(L ₁₀)		中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)	
			時間帯平均				
11月10日	昼間	8:00 ~ 8:10	30未満		30未満	30未満	
		9:00 ~ 9:10	30未満		30未満	30未満	
		10:00 ~ 10:10	30未満		30未満	30未満	
		11:00 ~ 11:10	30未満		30未満	30未満	
		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満	30未満	
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満	30未満	
		14:00 ~ 14:10	30未満		30未満	30未満	
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満	30未満	
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満	30未満	
	11月11日	夜間	17:00 ~ 17:10	30未満		30未満	30未満
			18:00 ~ 18:10	30未満		30未満	30未満
			19:00 ~ 19:10	30未満		30未満	30未満
			20:00 ~ 20:10	30未満		30未満	30未満
			21:00 ~ 21:10	30未満		30未満	30未満
			22:00 ~ 22:10	30未満		30未満	30未満
			23:00 ~ 23:10	30未満		30未満	30未満
			0:00 ~ 0:10	30未満		30未満	30未満
			1:00 ~ 1:10	30未満		30未満	30未満
11月10日	夜間	2:00 ~ 2:10	30未満		30未満	30未満	
		3:00 ~ 3:10	30未満		30未満	30未満	
		4:00 ~ 4:10	30未満		30未満	30未満	
		5:00 ~ 5:10	30未満		30未満	30未満	
		6:00 ~ 6:10	30未満		30未満	30未満	
		7:00 ~ 7:10	30未満		30未満	30未満	

注)振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

【敷地境界騒音】

調査日	時間帯	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					
			開始時刻	終了時刻	LAeq	L _{A5}	L _{A5} 時間帯平均	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
11月10日	昼間	朝	6:00	7:00	41.5	45	46	43	40	39	39
			7:00	8:00	43.7	47		45	42	40	40
		昼	8:00	9:00	43.9	46	48	44	42	40	40
			9:00	10:00	44.1	49		46	42	40	40
			10:00	11:00	44.6	48		47	43	41	41
			11:00	12:00	46.1	50		48	43	41	41
			12:00	13:00	43.5	48		46	42	40	40
			13:00	14:00	47.0	51		50	44	41	41
			14:00	15:00	45.5	50		47	42	41	40
			15:00	16:00	45.7	46		44	41	40	40
			16:00	17:00	44.7	47		44	42	40	39
			17:00	18:00	42.5	45		44	41	40	39
		夕	18:00	19:00	42.8	46	44	44	41	39	39
			19:00	20:00	41.1	44		43	40	39	39
20:00	21:00		41.3	44	43	40		40	40		
21:00	22:00		40.4	43	42	40		39	38		
11月11日	夜間	夜	22:00	23:00	39.5	41	41	40	39	39	38
			23:00	0:00	39.2	41		40	39	38	38
		0:00	1:00	39.1	40	40		39	38	38	
		1:00	2:00	38.9	40	39		39	38	38	
		2:00	3:00	39.6	40	40		40	39	39	
		3:00	4:00	40.0	41	40		40	39	39	
		4:00	5:00	39.1	40	39		39	38	38	
		5:00	6:00	39.7	42	41		39	38	38	

【敷地境界振動】

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)			
			80%レンジ上端値(L ₁₀)	中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)	
11月10日	昼間	8:00 ~ 8:10	30未満	30未満	30未満	30未満
		9:00 ~ 9:10	30未満		30未満	30未満
		10:00 ~ 10:10	30未満		30未満	30未満
		11:00 ~ 11:10	30未満		30未満	30未満
		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満	30未満
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満	30未満
		14:00 ~ 14:10	30未満		30未満	30未満
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満	30未満
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満	30未満
		17:00 ~ 17:10	30未満		30未満	30未満
		18:00 ~ 18:10	30未満		30未満	30未満
		19:00 ~ 19:10	30未満		30未満	30未満
		20:00 ~ 20:10	30未満		30未満	30未満
		21:00 ~ 21:10	30未満		30未満	30未満
11月11日	夜間	22:00 ~ 22:10	30未満	30未満	30未満	30未満
		23:00 ~ 23:10	30未満		30未満	30未満
		0:00 ~ 0:10	30未満		30未満	30未満
		1:00 ~ 1:10	30未満		30未満	30未満
		2:00 ~ 2:10	30未満		30未満	30未満
		3:00 ~ 3:10	30未満		30未満	30未満
11月10日		4:00 ~ 4:10	30未満	30未満	30未満	30未満
		5:00 ~ 5:10	30未満		30未満	30未満
11月10日		6:00 ~ 6:10	30未満	30未満	30未満	30未満
		7:00 ~ 7:10	30未満		30未満	30未満

注)振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

【道路交通騒音】

(北側)

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))		時間率騒音レベル (dB(A))					
		開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	1時間平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
11月8日	昼間 (搬入時間)	7:00	8:00	70.7	69	77	75	66	55	51	92
		8:00	9:00	69.4		76	74	62	50	49	90
		9:00	10:00	68.3		75	72	58	49	49	92
		10:00	11:00	68.2		75	72	59	49	49	87
		11:00	12:00	68.3		74	72	59	49	49	91
		12:00	13:00	68.3		74	72	58	49	49	93
		13:00	14:00	67.8		74	72	59	49	49	90
		14:00	15:00	67.6		74	72	58	49	49	88
		15:00	16:00	68.3		75	72	58	49	49	90
		16:00	17:00	69.4		76	74	62	50	49	87

(南側)

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))		時間率騒音レベル (dB(A))					
		開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	1時間平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
11月8日	昼間 (搬入時間)	7:00	8:00	69.8	69	76	74	64	52	48	86
		8:00	9:00	68.5		75	73	60	46	43	86
		9:00	10:00	69.1		76	73	60	47	43	89
		10:00	11:00	69.6		77	74	62	50	47	87
		11:00	12:00	69.0		76	73	59	48	45	88
		12:00	13:00	67.8		75	71	58	46	43	86
		13:00	14:00	68.2		75	72	58	46	43	87
		14:00	15:00	67.6		75	72	58	44	41	85
		15:00	16:00	67.7		74	72	59	47	43	86
		16:00	17:00	68.1		75	73	61	50	45	85

【道路交通振動】

(北側)

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)		
			80%レンジ上端値(L ₁₀)	中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)
			時間帯平均		
11月8日	昼間 (搬入時間)	7:00 ~ 7:10	30未満	30未満	30未満
		8:00 ~ 8:10	30未満		30未満
		9:00 ~ 9:10	30未満		30未満
		10:00 ~ 10:10	30未満		30未満
		11:00 ~ 11:10	30未満		30未満
		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満
		14:00 ~ 14:10	30未満		30未満
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満

注) 振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

(南側)

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)		
			80%レンジ上端値(L ₁₀)	中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)
			時間帯平均		
11月8日	昼間 (搬入時間)	7:00 ~ 7:10	43	40	30未満
		8:00 ~ 8:10	41		30未満
		9:00 ~ 9:10	40		30未満
		10:00 ~ 10:10	45		30未満
		11:00 ~ 11:10	40		30未満
		12:00 ~ 12:10	41		30未満
		13:00 ~ 13:10	39		30未満
		14:00 ~ 14:10	36		30未満
		15:00 ~ 15:10	38		30未満
		16:00 ~ 16:10	36		30未満

注) 振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

【低周波音】

・国崎

日付	時間	G特性音圧レベル L_{G5} (dB)	平坦特性音圧レベル L_{50} (dB)
11月10日	6時	71	58
	7時	72	59
	8時	67	62
	9時	78	68
	10時	77	71
	11時	76	70
	12時	75	68
	13時	77	75
	14時	75	71
	15時	73	63
	16時	69	60
	17時	66	58
	18時	63	56
	19時	66	55
	20時	63	54
21時	60	53	
22時	60	53	
23時	63	52	
11月11日	0時	62	52
	1時	58	52
	2時	58	52
	3時	57	53
	4時	67	54
	5時	66	55
最大値		78	75
最小値		57	52

注) 低周波音の一時間値の最大値は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値である。一時間値の最小(最大)は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値のうち、最も小さい(大きい)時間帯の値を示す。

備考: G特性は90%レンジ上端値(L_{G5})、平坦特性は中央値(L_{50})の値を示した。

各時間の値は、各時間内の10分間集計値6個の内の最大値を示す。

最大値及び最小値は、各時間の欄に記載された値の内の最大値及び最小値を示す。

・東海カントリークラブ

日付	時間	G特性音圧レベル L_{G5} (dB)	平坦特性音圧レベル L_{50} (dB)
11月10日	6時	74	61
	7時	74	62
	8時	70	70
	9時	74	74
	10時	78	79
	11時	85	80
	12時	81	78
	13時	87	84
	14時	82	80
	15時	73	63
	16時	69	61
	17時	68	61
	18時	65	60
	19時	67	59
	20時	63	58
21時	67	58	
22時	64	58	
23時	66	59	
11月11日	0時	65	57
	1時	61	58
	2時	62	58
	3時	61	58
	4時	68	58
	5時	69	60
最大値		87	84
最小値		61	57

注) 低周波音の一時間値の最大値は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値である。一時間値の最小(最大)は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値のうち、最も小さい(大きい)時間帯の値を示す。

備考: G特性は90%レンジ上端値(L_{G5})、平坦特性は中央値(L_{50})の値を示した。

各時間の値は、各時間内の10分間集計値6個の内の最大値を示す。

最大値及び最小値は、各時間の欄に記載された値の内の最大値及び最小値を示す。

・発生源周辺

日付	時間	G特性音圧レベル L_{G5} (dB)	平坦特性音圧レベル L_{50} (dB)
11月10日	6時	79	71
	7時	82	72
	8時	80	76
	9時	81	75
	10時	84	78
	11時	84	78
	12時	81	75
	13時	86	80
	14時	83	77
	15時	82	73
	16時	79	73
	17時	78	71
	18時	78	71
	19時	78	71
	20時	78	71
11月11日	0時	78	71
	1時	78	71
	2時	78	71
	3時	78	71
	4時	78	71
	5時	78	71
最大値		86	80
最小値		78	71

注) 低周波音の一時間値の最大値は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値である。一時間値の最小(最大)は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値のうち、最も小さい(大きい)時間帯の値を示す。

備考: G特性は90%レンジ上端値(L_{G5})、平坦特性は中央値(L_{50})の値を示した。

各時間の値は、各時間内の10分間集計値6個の内の最大値を示す。

最大値及び最小値は、各時間の欄に記載された値の内の最大値及び最小値を示す。

【交通量】
(北側)

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南行き
調査期日： 平成22年11月8日(月)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	32	14	52	83	41	222	0	13	4	3	20	242	14	0	0
8時台	28	20	63	61	57	229	3	14	5	1	23	252	5	0	0
9時台	25	11	35	36	24	131	4	11	7	1	23	154	2	0	0
10時台	13	10	49	47	22	141	0	21	3	3	27	168	11	0	0
11時台	21	9	43	41	19	133	7	18	4	1	30	163	3	1	0
12時台	15	10	30	42	31	128	3	18	6	0	27	155	0	0	0
13時台	19	21	35	45	23	143	1	16	6	2	25	168	7	0	0
14時台	19	17	37	41	26	140	1	15	3	2	21	161	6	0	0
15時台	19	14	45	60	39	177	1	16	8	2	27	204	9	1	0
16時台	16	21	59	111	62	269	3	14	5	1	23	292	10	0	0
合計	207	147	448	567	344	1713	23	156	51	16	246	1959	67	2	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 北行き
調査期日： 平成22年11月8日(月)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	26	21	94	180	134	455	1	23	8	3	35	490	9	0	0
8時台	15	20	68	87	50	240	0	10	1	5	16	256	12	0	0
9時台	30	16	30	70	33	179	4	22	4	3	33	212	6	0	0
10時台	16	16	26	52	24	134	1	23	7	1	32	166	3	0	1
11時台	30	8	24	37	19	118	6	15	4	2	27	145	11	0	0
12時台	21	16	34	47	17	135	1	22	12	1	36	171	11	0	0
13時台	22	20	37	48	24	151	1	16	7	1	25	176	3	0	0
14時台	15	16	36	46	28	141	1	11	4	2	18	159	5	0	1
15時台	16	15	33	36	27	127	0	13	4	2	19	146	3	0	0
16時台	19	16	44	48	32	159	5	22	5	2	34	193	7	0	0
合計	210	164	426	651	388	1839	20	177	56	22	275	2114	70	0	2

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南北上下線合計
調査期日： 平成22年11月8日(月)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	58	35	146	263	175	677	1	36	12	6	55	732	23	0	0
8時台	43	40	131	148	107	469	3	24	6	6	39	508	17	0	0
9時台	55	27	65	106	57	310	8	33	11	4	56	366	8	0	0
10時台	29	26	75	99	46	275	1	44	10	4	59	334	14	0	1
11時台	51	17	67	78	38	251	13	33	8	3	57	308	14	1	0
12時台	36	26	64	89	48	263	4	40	18	1	63	326	11	0	0
13時台	41	41	72	93	47	294	2	32	13	3	50	344	10	0	0
14時台	34	33	73	87	54	281	2	26	7	4	39	320	11	0	1
15時台	35	29	78	96	66	304	1	29	12	4	46	350	12	1	0
16時台	35	37	103	159	94	428	8	36	10	3	57	485	17	0	0
合計	417	311	874	1218	732	3552	43	333	107	38	521	4073	137	2	2

(南側)

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南行き
調査期日： 平成22年11月8日(月)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	18	14	36	63	31	162	8	13	3	2	26	188	8	0	0
8時台	20	12	39	51	44	166	6	13	6	0	25	191	1	0	0
9時台	17	9	22	31	17	96	38	9	4	1	52	148	4	0	0
10時台	13	9	30	39	17	108	50	14	6	2	72	180	4	0	0
11時台	17	8	38	31	11	105	43	18	2	0	63	168	1	0	0
12時台	12	13	19	28	22	94	13	14	4	0	31	125	2	0	0
13時台	11	16	34	38	18	117	20	15	6	2	43	160	3	0	2
14時台	13	16	26	34	22	111	23	15	2	0	40	151	1	0	0
15時台	17	14	38	56	23	148	11	15	5	0	31	179	7	1	1
16時台	8	18	48	76	60	210	0	12	7	0	19	229	8	0	0
合計	146	129	330	447	265	1317	212	138	45	7	402	1719	39	1	3

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 北行き
調査期日： 平成22年11月8日(月)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	20	11	75	129	93	328	6	23	5	1	35	363	10	0	0
8時台	8	17	51	66	43	185	0	7	1	2	10	195	8	0	0
9時台	14	11	17	50	23	115	39	20	3	2	64	179	5	0	0
10時台	11	6	9	34	17	77	45	22	6	1	74	151	0	0	1
11時台	17	9	22	24	10	82	39	15	2	0	56	138	5	0	0
12時台	14	12	25	38	9	98	10	16	11	0	37	135	7	0	0
13時台	16	22	25	28	18	109	25	17	6	0	48	157	2	0	0
14時台	14	11	24	29	16	94	22	8	5	0	35	129	3	0	0
15時台	18	16	25	28	25	112	7	11	2	0	20	132	2	0	0
16時台	9	8	29	36	26	108	0	13	6	1	20	128	4	0	0
合計	141	123	302	462	280	1308	193	152	47	7	399	1707	46	0	1

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南北上下線合計
調査期日： 平成22年11月8日(月)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	38	25	111	192	124	490	14	36	8	3	61	551	18	0	0
8時台	28	29	90	117	87	351	6	20	7	2	35	386	9	0	0
9時台	31	20	39	81	40	211	77	29	7	3	116	327	9	0	0
10時台	24	15	39	73	34	185	95	36	12	3	146	331	4	0	1
11時台	34	17	60	55	21	187	82	33	4	0	119	306	6	0	0
12時台	26	25	44	66	31	192	23	30	15	0	68	260	9	0	0
13時台	27	38	59	66	36	226	45	32	12	2	91	317	5	0	2
14時台	27	27	50	63	38	205	45	23	7	0	75	280	4	0	0
15時台	35	30	63	84	48	260	18	26	7	0	51	311	9	1	1
16時台	17	26	77	112	86	318	0	25	13	1	39	357	12	0	0
合計	287	252	632	909	545	2625	405	290	92	14	801	3426	85	1	4

【走行速度】
(北側)

走行速度詳細一覧表

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）

調査日： 平成 22 年 11 月 8 日

単 位： km/h

調査時間	下田尻 方面 から 一庫 方面					平均	一庫 方面 から 下田尻 方面					時間帯 平均	
7:00	39	50	37	52	40	44	37	35	36	41	39	37	40
	40	43	37	38	58		39	32	39	39	29		
8:00	40	37	40	35	37	38	38	34	41	42	35	37	38
	40	39	34	38	41		32	38	34	39	35		
9:00	40	39	31	41	35	36	32	36	37	34	38	37	36
	34	37	39	32	33		46	32	42	37	35		
10:00	33	39	35	36	31	35	36	39	38	38	38	37	36
	35	38	36	33	37		39	34	38	33	41		
11:00	33	41	38	38	44	39	46	36	38	33	40	40	40
	38	36	41	42	44		45	41	41	41	43		
12:00	41	45	34	32	41	38	35	33	37	33	35	35	37
	42	39	32	39	37		34	29	34	44	41		
13:00	36	34	35	43	40	38	34	32	33	31	49	38	38
	41	35	40	38	41		48	38	36	42	39		
14:00	33	38	34	36	42	37	41	40	37	40	41	38	37
	37	35	35	39	37		37	35	36	33	43		
15:00	37	34	36	41	42	40	36	32	41	46	33	38	39
	45	50	37	41	34		37	44	34	42	31		
16:00	39	37	37	40	36	38	35	43	36	35	38	37	37
	38	45	36	34	37		28	39	41	33	38		

各 1 時間内で 10 台を測定。

(南側)

走行速度詳細一覧表

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）

調査日： 平成 22 年 11 月 8 日

単 位： km/h

調査時間	下田尻 方面 から 一庫 方面					平均	一庫 方面 から 下田尻 方面					平均	時間帯 平均
7:00	54	53	45	65	60	54	43	50	45	48	41	45	49
	58	39	50	60	58		43	42	40	52	44		
8:00	43	50	44	49	36	48	46	46	47	36	44	87	67
	45	40	54	54	61		47	43	43	45	46		
9:00	61	43	45	61	52	52	42	53	47	47	47	50	51
	52	44	53	63	44		51	44	65	47	58		
10:00	51	39	46	45	39	43	46	44	40	39	39	41	42
	41	40	40	44	42		40	41	41	43	37		
11:00	53	50	61	60	53	54	45	51	45	52	41	49	51
	53	59	50	53	45		44	46	47	56	60		
12:00	43	41	47	45	42	44	40	42	39	41	45	45	45
	38	45	48	43	52		51	41	52	50	52		
13:00	50	5	47	47	49	45	46	49	51	46	44	49	47
	46	46	60	51	48		51	43	43	61	56		
14:00	40	41	49	53	49	45	51	49	45	37	38	45	45
	49	44	40	47	37		49	49	39	49	44		
15:00	39	35	61	57	52	47	52	42	41	56	44	46	47
	45	50	54	43	37		51	46	40	45	47		
16:00	53	41	42	43	40	43	48	39	45	40	40	43	43
	41	44	36	47	40		45	44	44	41	45		

各 1 時間内で 10 台を測定。

【環境騒音】

・国崎

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))		時間率騒音レベル (dB(A))							
		開始時刻	終了時刻	LAeq	1秒値 - 平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}			
3月3日	昼間	6:00	7:00	41.8	41	45	42	35	32	32			
		7:00	8:00	41.2		45	43	38	35	34			
		8:00	9:00	41.6		46	44	39	35	35			
		9:00	10:00	42.7		47	45	40	36	36			
		10:00	11:00	41.7		46	44	38	35	35			
		11:00	12:00	40.8		46	43	38	35	34			
		12:00	13:00	39.8		43	41	37	34	33			
		13:00	14:00	39.5		43	41	38	35	34			
		14:00	15:00	41.4		43	42	38	35	35			
		15:00	16:00	41.6		46	43	38	35	35			
		16:00	17:00	42.8		46	43	37	34	34			
		17:00	18:00	44.1		46	43	38	35	34			
		18:00	19:00	38.6		42	41	37	34	34			
		19:00	20:00	39.5		44	42	36	34	33			
		20:00	21:00	38.3		43	41	36	34	33			
		21:00	22:00	35.9		40	39	34	31	31			
		3月4日	夜間	22:00		23:00	34.3	36	38	37	33	31	30
				23:00		0:00	34.0		37	36	32	31	30
				0:00		1:00	32.8		36	35	31	30	30
1:00	2:00			32.6	35	34	32		31	31			
2:00	3:00			33.1	36	33	31		30	29			
3:00	4:00			34.0	38	36	32		30	30			
4:00	5:00			41.8	46	41	32		31	30			
5:00	6:00	34.3	39	37	32	31	31						

・東海カントリークラブ

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))		時間率騒音レベル (dB(A))							
		開始時刻	終了時刻	LAeq	1秒値 - 平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}			
3月3日	昼間	6:00	7:00	47.6	48	53	50	46	44	43			
		7:00	8:00	47.7		50	49	47	45	45			
		8:00	9:00	48.6		51	50	48	46	46			
		9:00	10:00	49.5		52	51	49	47	46			
		10:00	11:00	49.4		52	51	49	47	46			
		11:00	12:00	49.1		52	51	49	47	46			
		12:00	13:00	48.3		51	50	48	46	45			
		13:00	14:00	49.5		53	52	49	46	46			
		14:00	15:00	48.7		52	51	48	46	46			
		15:00	16:00	48.4		51	50	48	46	46			
		16:00	17:00	48.6		52	50	48	46	46			
		17:00	18:00	48.2		51	50	48	46	46			
		18:00	19:00	47.9		50	49	48	46	46			
		19:00	20:00	47.9		50	49	48	46	46			
		20:00	21:00	47.8		50	49	48	46	46			
		21:00	22:00	45.6		49	48	44	43	42			
		3月4日	夜間	22:00		23:00	43.9	43	46	45	43	43	42
				23:00		0:00	43.8		46	45	43	42	42
				0:00		1:00	43.1		45	44	43	42	42
1:00	2:00			43.0	45	44	43		42	42			
2:00	3:00			42.7	44	43	43		42	42			
3:00	4:00			43.2	45	44	43		42	42			
4:00	5:00			43.8	46	45	43		42	42			
5:00	6:00	43.8	46	45	43	42	42						

【環境振動】

・国崎

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)			
			80%レンジ上端値(L ₁₀)		中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)
			時間帯平均			
3月3日	昼間	8:00 ~ 8:10	30未満		30未満	30未満
		9:00 ~ 9:10	30未満		30未満	30未満
		10:00 ~ 10:10	30未満		30未満	30未満
		11:00 ~ 11:10	30未満		30未満	30未満
		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満	30未満
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満	30未満
		14:00 ~ 14:10	30未満		30未満	30未満
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満	30未満
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満	30未満
	夜間	17:00 ~ 17:10	30未満		30未満	30未満
		18:00 ~ 18:10	30未満		30未満	30未満
		19:00 ~ 19:10	30未満		30未満	30未満
		20:00 ~ 20:10	30未満		30未満	30未満
		21:00 ~ 21:10	30未満		30未満	30未満
		22:00 ~ 22:10	30未満		30未満	30未満
		23:00 ~ 23:10	30未満		30未満	30未満
		0:00 ~ 0:10	30未満		30未満	30未満
		1:00 ~ 1:10	30未満		30未満	30未満
3月4日	夜間	2:00 ~ 2:10	30未満		30未満	30未満
		3:00 ~ 3:10	30未満		30未満	30未満
		4:00 ~ 4:10	30未満		30未満	30未満
		5:00 ~ 5:10	30未満		30未満	30未満
		6:00 ~ 6:10	30未満		30未満	30未満
3月3日		7:00 ~ 7:10	30未満		30未満	30未満

注)振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

・東海カントリークラブ

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)			
			80%レンジ上端値(L ₁₀)		中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)
			時間帯平均			
3月3日	昼間	8:00 ~ 8:10	30未満		30未満	30未満
		9:00 ~ 9:10	30未満		30未満	30未満
		10:00 ~ 10:10	30未満		30未満	30未満
		11:00 ~ 11:10	30未満		30未満	30未満
		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満	30未満
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満	30未満
		14:00 ~ 14:10	30未満		30未満	30未満
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満	30未満
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満	30未満
	夜間	17:00 ~ 17:10	30未満		30未満	30未満
		18:00 ~ 18:10	30未満		30未満	30未満
		19:00 ~ 19:10	30未満		30未満	30未満
		20:00 ~ 20:10	30未満		30未満	30未満
		21:00 ~ 21:10	30未満		30未満	30未満
		22:00 ~ 22:10	30未満		30未満	30未満
		23:00 ~ 23:10	30未満		30未満	30未満
		0:00 ~ 0:10	30未満		30未満	30未満
		1:00 ~ 1:10	30未満		30未満	30未満
3月4日	夜間	2:00 ~ 2:10	30未満		30未満	30未満
		3:00 ~ 3:10	30未満		30未満	30未満
		4:00 ~ 4:10	30未満		30未満	30未満
		5:00 ~ 5:10	30未満		30未満	30未満
		6:00 ~ 6:10	30未満		30未満	30未満
3月3日		7:00 ~ 7:10	30未満		30未満	30未満

注)振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

【敷地境界騒音】

調査日	時間帯	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))							
			開始時刻	終了時刻	LAeq	L _{A5}	L _{A5} 時間帯平均	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}		
3月3日	昼間	朝	6:00	7:00	42.4	44	45	43	42	41	41		
			7:00	8:00	43.8	46		45	43	42	42		
		昼	8:00	9:00	44.5	46	46	45	42	42	41		
			9:00	10:00	43.7	47		45	43	42	41		
			10:00	11:00	44.4	47		46	43	42	42		
			11:00	12:00	43.5	46		45	43	42	42		
			12:00	13:00	43.8	46		45	43	42	42		
			13:00	14:00	43.6	46		45	42	41	41		
			14:00	15:00	43.6	46		45	42	41	41		
			15:00	16:00	44.1	45		44	42	41	41		
			16:00	17:00	44.0	46		45	42	41	41		
			17:00	18:00	44.5	47		45	43	42	42		
		夕	18:00	19:00	42.8	45	45	44	42	42	41		
			19:00	20:00	42.1	45		44	42	41	41		
			20:00	21:00	43.8	47		46	42	41	41		
			21:00	22:00	41.6	43		42	41	41	41		
		3月4日	夜間	夜	22:00	23:00	40.8	42	42	41	41	40	40
					23:00	0:00	40.8	42		41	41	40	40
0:00	1:00			41.2	42	42	41	41		40			
1:00	2:00			41.1	42	41	41	41		41			
2:00	3:00			40.7	41	41	41	40		40			
3:00	4:00			40.5	42	41	40	40		40			
4:00	5:00			41.0	44	42	40	40		40			
5:00	6:00			40.4	42	41	40	40		40			

【敷地境界振動】

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)				
			80%レンジ上端値(L ₁₀)	中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)		
3月3日	昼間	8:00 ~ 8:10	30未満	30未満	30未満		
		9:00 ~ 9:10	30未満		30未満		
		10:00 ~ 10:10	30未満		30未満		
		11:00 ~ 11:10	30未満		30未満		
		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満		
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満		
		14:00 ~ 14:10	30未満		30未満		
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満		
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満		
		17:00 ~ 17:10	30未満		30未満		
		18:00 ~ 18:10	30未満		30未満		
		夜間	19:00 ~ 19:10		30未満	30未満	30未満
			20:00 ~ 20:10		30未満	30未満	30未満
			21:00 ~ 21:10		30未満	30未満	30未満
			22:00 ~ 22:10		30未満	30未満	30未満
			23:00 ~ 23:10		30未満	30未満	30未満
			0:00 ~ 0:10		30未満	30未満	30未満
			1:00 ~ 1:10		30未満	30未満	30未満
3月4日	2:00 ~ 2:10		30未満	30未満	30未満		
	3:00 ~ 3:10		30未満	30未満	30未満		
	4:00 ~ 4:10		30未満	30未満	30未満		
	5:00 ~ 5:10	30未満	30未満	30未満			
3月3日	6:00 ~ 6:10	30未満	30未満	30未満			
	7:00 ~ 7:10	30未満		30未満			

注)振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

【道路交通騒音】

(北側)

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))		時間率騒音レベル (dB(A))					
		開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	1時間平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
3月2日	昼間 (搬入時間)	7:00	8:00	69.2	69	75	73	63	53	52	89
		8:00	9:00	69.4		75	73	62	52	52	90
		9:00	10:00	68.7		75	72	59	52	51	88
		10:00	11:00	69.5		76	73	60	52	52	97
		11:00	12:00	68.3		75	72	59	52	52	87
		12:00	13:00	67.5		74	71	57	52	51	96
		13:00	14:00	68.1		74	72	58	51	51	88
		14:00	15:00	68.4		75	72	58	51	51	90
		15:00	16:00	68.8		75	73	60	52	51	87
		16:00	17:00	69.8		76	74	62	52	51	91

(南側)

調査日	時間帯	観測時間		等価騒音レベル (dB(A))		時間率騒音レベル (dB(A))					
		開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	1時間平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
3月2日	昼間 (搬入時間)	7:00	8:00	69.5	69	76	74	62	50	46	94
		8:00	9:00	69.1		75	73	61	50	47	93
		9:00	10:00	68.8		76	73	59	46	43	90
		10:00	11:00	70.5		77	74	62	51	48	88
		11:00	12:00	69.0		76	73	58	47	45	92
		12:00	13:00	69.0		75	72	57	46	44	97
		13:00	14:00	69.4		76	74	59	45	43	92
		14:00	15:00	68.8		75	73	59	47	45	91
		15:00	16:00	68.6		75	73	60	48	46	87
		16:00	17:00	69.4		76	74	61	49	46	88

【道路交通振動】

(北側)

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)			
			80%レンジ上端値(L ₁₀)	中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)	
			時間帯平均			
3月2日	昼間 (搬入時間)	7:00 ~ 7:10	30未満	30	30未満	30未満
		8:00 ~ 8:10	31		30未満	30未満
		9:00 ~ 9:10	30未満		30未満	30未満
		10:00 ~ 10:10	31		30未満	30未満
		11:00 ~ 11:10	30未満		30未満	30未満
		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満	30未満
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満	30未満
		14:00 ~ 14:10	30		30未満	30未満
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満	30未満
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満	30未満

注) 振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

(南側)

調査日	時間帯	観測時間	振動レベル (dB)			
			80%レンジ上端値(L ₁₀)	中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)	
			時間帯平均			
3月2日	昼間 (搬入時間)	7:00 ~ 7:10	44	41	30未満	30未満
		8:00 ~ 8:10	45		30未満	30未満
		9:00 ~ 9:10	40		30未満	30未満
		10:00 ~ 10:10	45		30未満	30未満
		11:00 ~ 11:10	39		30未満	30未満
		12:00 ~ 12:10	36		30未満	30未満
		13:00 ~ 13:10	41		30未満	30未満
		14:00 ~ 14:10	41		30未満	30未満
		15:00 ~ 15:10	39		30未満	30未満
		16:00 ~ 16:10	40		30未満	30未満

注) 振動の平均値の算出は、30未満を30として計算し、全ての時間帯で30未満の場合は平均値を30未満とした。

【低周波音】

・国崎

日付	時間	G特性音圧レベル L_{G5} (dB)	平坦特性音圧レベル L_{50} (dB)
3月3日	6時	70	60
	7時	70	61
	8時	72	62
	9時	76	65
	10時	73	63
	11時	72	65
	12時	70	64
	13時	69	62
	14時	71	63
	15時	70	63
	16時	68	61
	17時	82	60
	18時	68	59
	19時	67	58
20時	66	58	
21時	63	57	
22時	66	55	
23時	63	54	
3月4日	0時	63	52
	1時	61	52
	2時	61	52
	3時	65	54
	4時	62	56
	5時	69	58
最大値		82	65
最小値		61	52

注) 低周波音の一時間値の最大値は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値である。一時間値の最小(最大)は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値のうち、最も小さい(大きい)時間帯の値を示す。

備考: G特性は90%レンジ上端値(L_{G5})、平坦特性は中央値(L_{50})の値を示した。

各時間の値は、各時間内の10分間集計値6個の内の最大値を示す。

最大値及び最小値は、各時間の欄に記載された値の内の最大値及び最小値を示す。

・東海カントリークラブ

日付	時間	G特性音圧レベル L_{G5} (dB)	平坦特性音圧レベル L_{50} (dB)
3月3日	6時	74	61
	7時	71	62
	8時	73	64
	9時	73	65
	10時	73	66
	11時	73	67
	12時	70	72
	13時	69	66
	14時	71	65
	15時	71	70
	16時	69	63
	17時	82	60
	18時	68	59
	19時	67	59
20時	67	59	
21時	62	58	
22時	68	57	
23時	66	57	
3月4日	0時	65	57
	1時	62	56
	2時	61	56
	3時	67	57
	4時	63	57
	5時	69	59
最大値		82	72
最小値		61	56

注) 低周波音の一時間値の最大値は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値である。一時間値の最小(最大)は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値のうち、最も小さい(大きい)時間帯の値を示す。

備考: G特性は90%レンジ上端値(L_{G5})、平坦特性は中央値(L_{50})の値を示した。

各時間の値は、各時間内の10分間集計値6個の内の最大値を示す。

最大値及び最小値は、各時間の欄に記載された値の内の最大値及び最小値を示す。

・発生源周辺

日付	時間	G特性音圧レベル L_{G5} (dB)	平坦特性音圧レベル L_{50} (dB)
3月3日	6時	76	70
	7時	77	71
	8時	80	74
	9時	81	76
	10時	84	75
	11時	81	74
	12時	80	73
	13時	82	74
	14時	81	75
	15時	77	72
	16時	79	72
	17時	88	70
	18時	74	69
	19時	74	69
	20時	74	69
3月4日	0時	73	68
	1時	73	69
	2時	73	68
	3時	73	69
	4時	74	69
	5時	74	70
最大値		88	76
最小値		73	68

注) 低周波音の一時間値の最大値は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値である。一時間値の最小(最大)は、各時間帯における10分毎の集計値の最大値のうち、最も小さい(大きい)時間帯の値を示す。

備考: G特性は90%レンジ上端値(L_{G5})、平坦特性は中央値(L_{50})の値を示した。

各時間の値は、各時間内の10分間集計値6個の内の最大値を示す。

最大値及び最小値は、各時間の欄に記載された値の内の最大値及び最小値を示す。

【交通量】
(北側)

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南行き
調査期日： 平成23年3月2日(水)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	39	18	83	81	63	284	0	14	0	2	16	300	9	0	0
8時台	28	25	55	66	41	215	1	35	4	1	41	256	4	0	0
9時台	31	3	36	42	19	131	2	31	6	1	40	171	5	1	0
10時台	15	15	45	49	24	148	3	45	5	3	56	204	12	0	0
11時台	24	17	47	37	25	150	2	32	7	2	43	193	6	4	0
12時台	14	8	36	32	36	126	5	21	2	1	29	155	5	3	0
13時台	16	13	29	43	25	126	0	36	6	0	42	168	13	0	0
14時台	31	18	26	46	25	146	8	33	5	3	49	195	4	0	0
15時台	24	19	41	58	36	178	0	34	7	3	44	222	5	1	0
16時台	24	23	55	89	107	298	0	30	10	1	41	339	7	1	0
合計	246	159	453	543	401	1802	21	311	52	17	401	2203	70	10	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 北行き
調査期日： 平成23年3月2日(水)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	22	20	102	144	101	389	0	24	7	5	36	425	7	0	0
8時台	21	19	71	103	54	268	0	25	1	0	26	294	4	1	0
9時台	25	17	23	50	43	158	0	33	6	5	44	202	3	6	0
10時台	13	20	18	30	20	101	5	35	4	2	46	147	4	0	0
11時台	21	6	32	30	15	104	4	36	6	1	47	151	6	0	0
12時台	13	10	21	35	27	106	2	27	5	3	37	143	8	1	0
13時台	32	9	39	56	23	159	3	29	5	3	40	199	9	0	0
14時台	20	8	30	42	36	136	4	27	3	3	37	173	5	0	0
15時台	23	18	42	48	29	160	0	28	3	2	33	193	3	0	0
16時台	23	15	37	39	26	140	0	32	4	1	37	177	9	0	0
合計	213	142	415	577	374	1721	18	296	44	25	383	2104	58	8	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）
調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南北上下線合計
調査期日： 平成23年3月2日(水)

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	61	38	185	225	164	673	0	38	7	7	52	725	16	0	0
8時台	49	44	126	169	95	483	1	60	5	1	67	550	8	1	0
9時台	56	20	59	92	62	289	2	64	12	6	84	373	8	7	0
10時台	28	35	63	79	44	249	8	80	9	5	102	351	16	0	0
11時台	45	23	79	67	40	254	6	68	13	3	90	344	12	4	0
12時台	27	18	57	67	63	232	7	48	7	4	66	298	13	4	0
13時台	48	22	68	99	48	285	3	65	11	3	82	367	22	0	0
14時台	51	26	56	88	61	282	12	60	8	6	86	368	9	0	0
15時台	47	37	83	106	65	338	0	62	10	5	77	415	8	1	0
16時台	47	38	92	128	133	438	0	62	14	2	78	516	16	1	0
合計	459	301	868	1120	775	3523	39	607	96	42	784	4307	128	18	0

(南側)

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）
 調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南行き
 調査期日： 平成23年3月2日（水）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	4	3	15	11	12	45	3	3	0	0	6	51	1	0	0
8時台	4	3	9	6	7	29	6	0	0	0	6	35	1	0	0
9時台	3	1	5	5	1	15	2	0	1	1	4	19	0	1	0
10時台	5	3	5	8	3	24	17	8	0	0	25	49	1	0	0
11時台	4	5	6	6	2	23	1	6	2	0	9	32	0	0	0
12時台	2	2	4	3	4	15	1	2	0	0	3	18	2	4	0
13時台	3	2	5	7	5	22	6	7	1	0	14	36	2	0	0
14時台	6	4	4	12	3	29	11	4	1	0	16	45	0	0	0
15時台	5	3	6	14	3	31	0	3	1	0	4	35	3	0	0
16時台	5	2	13	12	7	39	4	3	1	0	8	47	0	0	0
合計	41	28	72	84	47	272	51	36	7	1	95	367	10	5	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）
 調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 北行き
 調査期日： 平成23年3月2日（水）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	0	2	15	15	2	34	0	0	1	1	2	36	2	0	0
8時台	4	2	21	18	13	58	0	3	1	0	4	62	0	0	0
9時台	2	3	4	8	5	22	3	1	1	2	7	29	0	2	0
10時台	2	0	4	5	2	13	19	2	2	0	23	36	1	0	0
11時台	4	2	4	12	2	24	4	2	1	0	7	31	0	0	0
12時台	1	2	2	4	1	10	0	2	3	0	5	15	1	0	0
13時台	1	1	7	4	2	15	5	4	2	0	11	26	1	0	0
14時台	1	1	4	5	3	14	6	4	0	0	10	24	1	0	0
15時台	0	4	1	9	4	18	1	1	1	0	3	21	0	0	0
16時台	1	0	11	3	4	19	2	1	0	0	3	22	0	0	0
合計	16	17	73	83	38	227	40	20	12	3	75	302	6	2	0

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）
 調査時間： 毎正時より1時間

調査方向： 南北上下線合計
 調査期日： 平成23年3月2日（水）

	小型車類						大型車類					合計	参考		
	軽貨物車	小型貨物車	軽乗用車	小型乗用車	普通乗用車	小型車類小計	搬入車両	普通貨物車	特殊車	乗合自動車(バス)	大型車類小計		二輪車類(原付含む)	自転車	歩行者
7時台	4	5	30	26	14	79	3	3	1	1	8	87	3	0	0
8時台	8	5	30	24	20	87	6	3	1	0	10	97	1	0	0
9時台	5	4	9	13	6	37	5	1	2	3	11	48	0	3	0
10時台	7	3	9	13	5	37	36	10	2	0	48	85	2	0	0
11時台	8	7	10	18	4	47	5	8	3	0	16	63	0	0	0
12時台	3	4	6	7	5	25	1	4	3	0	8	33	3	4	0
13時台	4	3	12	11	7	37	11	11	3	0	25	62	3	0	0
14時台	7	5	8	17	6	43	17	8	1	0	26	69	1	0	0
15時台	5	7	7	23	7	49	1	4	2	0	7	56	3	0	0
16時台	6	2	24	15	11	58	6	4	1	0	11	69	0	0	0
合計	57	45	145	167	85	499	91	56	19	4	170	669	16	7	0

【走行速度】
(北側)

走行速度詳細一覧表

調査地点： 県道野間出野一庫線（北側）

調査日： 平成 23 年 3 月 2 日

単 位： km/h

調査時間	一庫 方面 から 下田尻 方面					平均	下田尻 方面 から 一庫 方面					時間帯 平均	
	48	44	45	50	48		29	54	42	43	36		
7:00	38	47	51	49	48	47	32	40	39	43	41	40	43
	48	44	45	50	48		29	54	42	43	36		
8:00	37	48	47	51	58	46	37	31	39	38	45	39	42
	44	42	42	39	49		41	43	43	44	30		
9:00	42	40	40	44	45	46	40	46	51	44	38	42	44
	53	48	41	57	47		33	43	47	38	41		
10:00	45	50	50	53	37	44	45	40	42	51	43	42	43
	38	41	39	44	41		34	43	33	42	51		
11:00	33	47	65	49	36	45	34	45	40	38	59	42	44
	36	40	49	42	53		36	45	43	49	33		
12:00	51	39	41	46	51	44	46	34	47	45	38	42	43
	43	43	52	50	42		41	47	53	36	34		
13:00	38	44	49	64	45	47	40	39	39	43	39	42	44
	43	43	52	50	42		45	41	47	41	42		
14:00	42	38	37	41	37	41	46	45	51	48	42	45	43
	38	45	59	39	36		47	42	48	40	39		
15:00	46	58	57	51	48	49	44	47	49	55	59	45	47
	40	51	51	37	53		29	38	39	46	41		
16:00	49	38	41	44	42	43	51	44	40	32	39	41	42
	44	45	44	46	38		47	45	36	41	36		

各 1 時間内で 10 台を測定。

(南側)

走行速度詳細一覧表

調査地点： 県道野間出野一庫線（南側）

調査日： 平成 23 年 3 月 2 日

単 位： km/h

調査時間	下田尻 方面 から 一庫 方面					平均	一庫 方面 から 下田尻 方面					平均	時間帯 平均
7:00	32	40	38	44	71	50	55	53	48	42	60	55	53
	47	52	56	68	53		61	49	49	69	65		
8:00	54	40	44	49	51	48	43	48	62	54	55	48	48
	53	51	48	37	48		47	42	39	47	44		
9:00	45	44	51	44	46	47	36	53	47	36	42	42	45
	55	52	43	47	47		47	47	32	37	40		
10:00	53	46	49	40	47	47	55	52	50	53	50	48	47
	42	41	56	44	54		52	35	38	45	48		
11:00	33	45	51	30	37	42	52	51	41	47	35	42	42
	40	33	39	43	71		40	44	26	36	45		
12:00	37	42	42	59	32	47	38	55	48	44	54	44	45
	48	55	48	50	54		35	34	44	40	44		
13:00	30	51	31	51	43	44	43	52	42	48	37	43	44
	53	50	50	38	45		46	48	43	30	42		
14:00	42	28	40	39	33	41	57	37	38	26	53	48	45
	42	51	46	47	41		57	79	44	42	51		
15:00	46	41	47	46	42	46	39	39	38	49	45	41	44
	48	48	42	42	60		34	38	41	41	49		
16:00	48	51	42	51	52	45	41	56	43	30	40	44	45
	42	39	47	38	39		42	46	53	47	44		

各 1 時間内で 10 台を測定。

今回調査による確認種一覧（昆虫類）(その1)

No.	目名	科名	種名	任意 採集法	ライト トラップ法		ベイト トラップ法			
					St.1	St.2	St.1	St.2	St.3	St.4
1	クモ	アシナガクモ	ジョロウグモ							
2	イシノミ	イシノミ	イシノミ科の一種							
3	トンボ	イトトンボ	アジアイトトンボ							
4			クロイトトンボ							
5		カワトンボ	ハグロトンボ							
6		ヤンマ	ギンヤンマ							
7		トンボ	ショウジョウトンボ							
8			シオカラトンボ							
9			オオシオカラトンボ							
10			ウスバキトンボ							
11			マコタテアカネ							
12			リスアカネ							
13	ゴキブリ	オオゴキブリ	オオゴキブリ							
14		チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ							
15	ハサミムシ	クギヌキハサミムシ	Anechura属の一種							
16	バッタ	カマドウマ	カマドウマ科の一種							
17		ツコムシ	サトクダマキモドキ							
18			ヤマクダマキモドキ							
19		キリギリス	ササキリ							
20			セズジササキリモドキ							
21		マツムシ	マツムシモドキ							
22			Oecanthus属の一種							
23		コオロギ	Teleogryllus属の一種							
24		ヒバリモドキ	ヒメスズ							
25		バッタ	ショウリョウバッタ							
26			イボバッタ							
27		イナゴ	オマガリフキバッタ							
28	ナナフシ	ナナフシ	トゲナナフシ							
29	カメムシ	テングスケバ	ツマグロスケバ							
30		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ							
31			トビイロハゴロモ							
32		マルウンカ	マルウンカ							
33			クサビウンカ							
34		ハゴロモ	ベッコウハゴロモ							
35			アミガサハゴロモ							
36		グンバイウンカ	ヒラタグンバイウンカ							
37		セミ	クマゼミ							
38			アブラゼミ							
39			ツクツクボウシ							
40			ミンミンゼミ							
41			ニイニイゼミ							
42		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ							
43		ヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ							
44			シロヒメヨコバイ							
45			ホシヒメヨコバイ							
46			オサヨコバイ							
47		キジラミ	セグロヒメキジラミ							
48		サシガメ	アカサシガメ							
49			シマサシガメ							
50		グンバイムシ	アワダチソウグンバイ							
51			トサカグンバイ							
52		カスミカメムシ	イッカクカスミカメ							
53			クロバカスミカメ							
54			コミドリチビトビカスミカメ							
55			ガマカスミカメ							
56			オオクロトビカスミカメ							
57			ズアカシダカスミカメ							
58			クロヒョウタンカスミカメ							
59			ウスモンミドリカスミカメ							
60			ツヤキノコカスミカメ							
61		オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ							
62		ホシカメムシ	クロホシカメムシ							
63		ヘリカメムシ	ホシハラビロヘリカメムシ							
64		ヒメヘリカメムシ	ブチヒゲヒメヘリカメムシ							
65		イトカメムシ	イトカメムシ							
66		ナガカメムシ	セスジナガカメムシ							
67			コバナナガカメムシ							
68			オオモンシロナガカメムシ							
69			Nysius属の一種							
70			ヒゲナガカメムシ							
71			アムールシロヘリナガカメムシ							
72			オオメナガカメムシ							
73			イシハラナガカメムシ							

注) 1. 分類群の名称及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成21年度版」(国土交通省、2009)に従った。

2. は「重要種」に該当することを示す。

3. トラップ法の実施環境は次の通りである。

【ライトトラップ法】 St.1: コナラ林(谷筋) St.2: コナラ林

【ベイトトラップ法】 St.1: コナラ林 St.2: クヌギ萌芽林 St.3: コナラ林 St.4: スギ植林

今回調査による確認種一覧(昆虫類)(その2)

No.	目名	科名	種名	任意 採集法	ライト トラップ法		ベイト トラップ法			
					St.1	St.2	St.1	St.2	St.3	St.4
74	カメムシ	ツノカメムシ	ハサミツノカメムシ							
75			エサキモンキツノカメムシ							
76		ツチカメムシ	ツチカメムシ							
77		カメムシ	ウズラカメムシ							
78			ムラサキシラホシカメムシ							
79			シラホシカメムシ							
80			クサギカメムシ							
81			イチモンジカメムシ							
82			チャバネアオカメムシ							
83		マルカメムシ	マルカメムシ							
84		キンカメムシ	アカスジキンカメムシ							
85		アメンボ	ヤスマツアメンボ							
86		マツモムシ	マツモムシ							
87		トビケラ	シマトビケラ	ナミコガタシマトビケラ						
88			ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ						
89		チョウ	ボクトウガ	ゴマフボクトウ						
90	セセリチョウ		ダイミョウセセリ							
91			ヒメキマダラセセリ							
92			オオチャバネセセリ							
93	シジミチョウ		ウラギンシジミ							
94			ムラサキシジミ							
95			ヤマトシジミ本土亜種							
96			ゴイシシジミ							
97	タテハチョウ		スミナガシ本土亜種							
98			コムスジ							
99	アゲハチョウ		カラスアゲハ本土亜種							
100			モンキアゲハ							
101			クロアゲハ本土亜種							
102	シロチョウ		キチョウ							
103	ジャノメチョウ		ヒカゲチョウ							
104			ジャノメチョウ							
105		コジャノメ								
106		ヒメウラナミジャノメ								
107	ツトガ	シロヒトモンノメイガ								
108		コブノメイガ								
109		モモノゴマダラノメイガ								
110		ヒメマダラミスメイガ								
111	メイガ	クロモンフトメイガ								
112	マドガ	マドガ								
113	カギバガ	マエキカギバ								
114		ヤマトカギバ								
115	アゲハモドキガ	アゲハモドキ								
116		キンモンガ								
117	シャクガ	ウスオエダシャク								
118		ヘリジロヨツメアオシャク								
119		オオトビエダシャク								
120		オオハガタナミシャク								
121		カギシロスジアオシャク								
122		ツマキリウスキエダシャク								
123		ナカキエダシャク								
124		キマダラツバメエダシャク								
125		ノコバアオシャク								
126		ヒロオビオエダシャク								
127	ヤママユガ	オオミズアオ本州亜種								
128		ヤママユ								
129	スズメガ	モモスズメ								
130	シャチホコガ	コトビモンシャチホコ								
131		ホソバシャチホコ								
132		ムクツマキシャチホコ								
133		ウスイロギンモンシャチホコ								
134		アカスジシロコケガ								
135	ヨツボシホソバ									
136	カノコガ	カノコガ								
137	ドクガ	アカヒゲドクガ								
138		モンシロドクガ								
139	ヤガ	ギンボシリンガ								
140		エゾギクキンウワバ								
141		オオシラホシアツバ								
142		アミメケンモン								
143		ゴマケンモン								
144		ノコメセダカヨトウ								
145		スジキリヨトウ								

注) 1. 分類群の名称及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成21年度版」(国土交通省、2009)に従った。
 2. 「重要種」に該当することを示す。

3. トラップ法の実施環境は次の通りである。
 【ライトトラップ法】 St.1: コナラ林(谷筋) St.2: コナラ林
 【ベイトトラップ法】 St.1: コナラ林 St.2: クヌギ萌芽林 St.3: コナラ林 St.4: スギ植林

今回調査による確認種一覧（昆虫類）（その3）

No.	目名	科名	種名	任意採集法	ライトトラップ法		ベイトトラップ法					
					St.1	St.2	St.1	St.2	St.3	St.4		
146	ハエ	ガガンボ	オオユレイガガンボ									
147			キマダラヒメガガンボ									
148			マエキガガンボ									
			ガガンボ科の一種									
149		ヌカカ	ヌカカ科の一種									
150		ユスリカ	ヤマトユスリカ									
151			セスジユスリカ									
152			コムドリナガコブナシユスリカ									
153			ヤハズカユスリカ									
154		ブユ	アシマダラブユ									
155		キノコバエ	キノコバエ科の一種									
156		クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種									
157		ムシヒキアブ	シオヤアブ									
158			サキグロムシヒキ									
159		アシナガバエ	Dolichopus属の一種									
			アシナガバエ科の一種									
160		ハナアブ	キアシマメヒラタアブ									
161		ハモグリバエ	ハモグリバエ科の一種									
162		ショウジョウバエ	マダラメマトイ									
163			クロツヤショウジョウバエ									
164		ミギワバエ	Psilopa polita									
165		シマバエ	Homoneura属の一種									
166			ヤブクロシマバエ									
			シマバエ科の一種									
167		ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ									
168		クロバエ	トウキョウキンバエ									
169	イエバエ	アシマダラハナレメイエバエ										
		Coenosia属の一種										
170		シリモチハナレメイエバエ										
171		サシバエ										
172	ヤドリバエ	ヤドリバエ科の一種										
173	コウチュウ	ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ									
174			クロモリヒラタゴミムシ									
175			コキノコゴミムシ									
176			ヒメキノコゴミムシ									
177			ルリヒラタゴミムシ									
178			コヨツボシアトキリゴミムシ									
179			ホソアトキリゴミムシ									
180			クビボソゴミムシ									
181			ジュウジアトキリゴミムシ									
182			オオゴミムシ									
183			メダカアトキリゴミムシ									
184			アオヘリアトキリゴミムシ									
185			ヨリトモナガゴミムシ									
186				Pterostichus属の一種								
187				オオクロツヤヒラタゴミムシ								
188				ヒラタゴミズギワゴミムシ								
			ヨツモンゴミズギワゴミムシ									
189		ガムシ	キベリヒラタガムシ									
190		エンナムシ	コエンナムシ									
191		シデムシ	クロシデムシ									
192			コクロシデムシ									
193		ハネカクシ	Aleochara属の一種									
194			Anotylus属の一種									
195			サビハネカクシ									
196			アカバハネカクシ									
197		センチコガネ	オオセンチコガネ									
198	センチコガネ											
199	クワガタムシ	ヒラタクワガタ本土亜種										
200		ミヤマクワガタ										
201	コガネムシ	アオドウガネ										
202		オオスジコガネ										
203		ヒメコガネ										
204		コカブトムシ										
205		ナガチャコガネ										
206		アカピロウドコガネ										

注) 1. 分類群の名称及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成21年度版」(国土交通省、2009)に従った。
 2. 「重要種」に該当することを示す。

3. トラップ法の実施環境は次の通りである。
 【ライトトラップ法】 St.1: コナラ林(谷筋) St.2: コナラ林
 【ベイトトラップ法】 St.1: コナラ林 St.2: クヌギ萌芽林 St.3: コナラ林 St.4: スギ植林

今回調査による確認種一覧（昆虫類）（その4）

No.	目名	科名	種名	任意 採集法	ライト トラップ法		ベイト トラップ法			
					St.1	St.2	St.1	St.2	St.3	St.4
207	コウチュウ	コガネムシ	クロマルエンマコガネ							
208			コブマルエンマコガネ							
209			フトカドエンマコガネ							
210			ツヤエンマコガネ							
211			マメダルマコガネ							
212			カブトムシ							
213		ナガハナノミ	コヒゲナガハナノミ							
214		タマムシ	タマムシ							
215			アカガネチビタマムシ							
216		コメツキムシ	シロオビチビサビキコリ							
217			オオサビコメツキ							
218			クシコメツキ							
219			オオナガコメツキ							
220			Quasimus属の一種							
221			オオツヤハダコメツキ							
222		オオクシヒゲコメツキ								
223		カツオブシムシ	チビケカツオブシムシ							
224		ジョウカイモドキ	ヒメジョウカイモドキ							
225		テントウムシ	アミダテントウ							
226			ヒメアカホシテントウ							
227			ナナホシテントウ							
228			キイロテントウ							
229	コメツキモドキ	ケシコメツキモドキ								
230	ケシキスイ	マメヒラタケシキスイ								
231		マルキマダラケシキスイ								
232	アリモドキ	クロホソアリモドキ								
233		ホソクビアリモドキ								
234		アカモンホソアリモドキ								
235	ホソカタムシ	ツヤナガヒラタホソカタムシ								
236	ニセクビボソムシ	マダラニセクビボソムシ								
237	ナガクチキムシ	クロホソナガクチキ								
238	ハナノミ	ナミアカヒメハナノミ								
239		クリイロヒゲハナノミ								
240	コキノコムシ	コモンヒメコキノコムシ								
241	ハナノミダマシ	キイロハナノミダマシ								
242	ヒラタナガクチキムシ	ヒメコメツキガタナガクチキ								
243	ゴミムシダマシ	トビイロクチキムシ								
244		オオモンキゴミムシダマシ								
245		コマルキマワリ								
246		キマワリ								
247		セスジナガキマワリ								
248		モトヨツコブゴミムシダマシ								
			Uiloma属の一種							
249		カミキリムシ	オオヨツスジハナカミキリ							
250	カタシロゴマフカミキリ									
251	ヒメヒゲナガカミキリ									
252	セミスジコブヒゲカミキリ									
253	クロカミキリ									
254	ハムシ	キアシツブノミハムシ								
255		ツブノミハムシ								
256		ウリハムシ								
257		クロウリハムシ								
258		カシワコブハムシ								
259		サクラサルハムシ								
260		カタビロトゲハムシ								
261		カサハラハムシ								
262		キイロクワハムシ								
263		キイロタマノミハムシ								
264	ヒゲナガゾウムシ	セマルヒゲナガゾウムシ								
265	オトシブミ	ウスモンオトシブミ								
266		カシルリオトシブミ								
267	ゾウムシ	トゲアシゾウムシ								
268		コゲチャツツゾウムシ								
269		アカコブコブゾウムシ								
270		カシワクチブトゾウムシ								
271		ムネスジノミゾウムシ								

注) 1. 分類群の名称及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成21年度版」(国土交通省、2009)に従った。

2. . は「重要種」に該当することを示す。

3. トラップ法の実施環境は次の通りである。

【ライトトラップ法】 St.1: コナラ林(谷筋) St.2: コナラ林

【ベイトトラップ法】 St.1: コナラ林 St.2: クヌギ萌芽林 St.3: コナラ林 St.4: スギ植林

今回調査による確認種一覧（その5）

No.	目名	科名	種名	任意 採集法	ライト トラップ法		ベイト トラップ法			
					St.1	St.2	St.1	St.2	St.3	St.4
272	コウチュウ	ナガキクイムシ	ヨシブエナガキクイムシ							
273		ククイムシ	ルイスザイノククイムシ							
274	ハチ	ハバチ	セグロカブラハバチ							
275		キバチ	ニホンキバチ							
276		コマユバチ	キイロコウラコマユバチ							
277			カモドキバチモドキ							
278			カモドキバチ							
			コマユバチ科の一種							
279			ヒメバチ	ムラサキウスアメバチ						
280		Enicospilus属の一種								
281		コンボウアメバチ								
282		オオホシオナガバチ								
		ヒメバチ科の一種								
283		アシブトコバチ	キアシブトコバチ							
284		ヤドリタマバチ	ヤドリタマバチ科の一種							
285		アリ	アシナガアリ							
286			ヤマトアシナガアリ							
287			ムネアカオオアリ							
288			ウメマツオオアリ							
			Camponotus属の一種							
289			キイロシリアゲアリ							
290			ハヤシクロヤマアリ							
291			トビイロケアリ							
292			ヒゲナガケアリ							
293			オオハリアリ							
294			アメイロアリ							
295			アズマオオズアリ							
296			トゲアリ							
297			アミアリ							
298	トビイロシワアリ									
299	スズメバチ		キボシアシナガバチ							
300			ヒメスズメバチ							
301	ツチバチ	キオビツチバチ								
302	アナバチ	ヤマジガバチ								
303	ミツバチ	ニホンミツバチ								
304		キムネクマバチ								
合計	13目	126科	304種	177種	89種	58種	17種	19種	20種	20種


注) 1. 分類群の名称及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成21年度版」(国土交通省、2009)に従った。
 2. は「重要種」に該当することを示す。

3. トラップ法の実施環境は次の通りである。
 【ライトトラップ法】 St.1: コナラ林 (谷筋) St.2: コナラ林
 【ベイトトラップ法】 St.1: コナラ林 St.2: クヌギ萌芽林 St.3: コナラ林 St.4: スギ植林

各調査地点における調査結果

各調査地点における調査結果の概要を表(1)～(20)に、コナラ-アベマキ群落（エドヒガンを含む／含まない）、アカマツ群落、伐採跡低木林、スギ-ヒノキ植林の順に示す。

表(1) 調査地点における結果の概要（1/20）

No. 66 コナラ-アベマキ群落（エドヒガン含む）	
立地	斜面中腹。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	株立ちの樹木が多く、かつて薪炭利用などで伐採されていたと考えられる。
外観	高さ 16m 程度の落葉広葉樹が優占し、高木層の樹木は多くが株立ちしている。4つの階層が認められる。
種数 種組成	13 種。高木層は株立ちのアベマキとコナラが優占し、エドヒガンが混交する。亜高木層にもアベマキ、コナラが優占している。低木層には、ダンコウバイ、ヤマコウバシといった落葉性の低木種がみられる。草本層には、ヤブムラサキ等の落葉低木の実生とスゲ属の一種等の草本種が点在するが、いずれも被度は 2% 以下である。
その他	主に低木層でシカによる食害痕が確認された。
写真	

表(2) 調査地点における結果の概要 (2/20)

No. 71 コナラ-アベマキ群落 (エドヒガン含む)	
立地	斜面上部。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	—
外観	高さ 22m 程の落葉広葉樹が優占するが、比較的急傾斜地に位置し、高木層の植被率は 75%程度である。5 つの階層が認められる。
種数 種組成	18 種。高木層はエドヒガンとクヌギが優占する。亜高木層にはアベマキがみられる。第一低木層（高さ～8m 程）では、落葉広葉樹であるヤマボウシ、エゴノキと、常緑樹であるカヤ、ヒサカキが混交する。第二低木層（高さ～3m 程度）にはヤブムラサキがみられる。草本層ではナワシログミ等の樹木種の実生とスゲ属の一種等の草本種がみられるが、いずれも被度は 5%以下である。
その他	
写真	

表(3) 調査地点における結果の概要 (3/20)

No. 67 コナラ-アベマキ群落	
立地	斜面中腹。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	—
外観	高さ 19m 程の落葉広葉樹が優占する。4つの階層が認められる。
種数 種組成	15 種。高木層にはコナラ、アベマキが優占する。亜高木層では常緑広葉樹であるソヨゴが優占し、リョウブ等の落葉広葉樹が混交する。低木層にはヒサカキ等の常緑低木と、コバノミツバツツジ等の落葉低木がみられる。草本層にはヒサカキ等の樹木種の実生がみられるが、いずれも被度は 3%以下である。草本種は確認されなかった。
その他	
写真	

表(4) 調査地点における結果の概要 (4/20)

No. 68 コナラ-アベマキ群落	
立地	尾根。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	シカ防護柵によって保護された範囲内である。
外観	高さ 16m 程の落葉広葉樹が優占するが、高木層の植被率は 70%程度である。4つの階層が認められる。
種数 種組成	15 種。高木層はコナラが優占し、アカマツがわずかに混交する。亜高木層では、常緑広葉樹であるソヨゴと、落葉広葉樹であるリョウブが優占する。低木層にはリョウブ、アセビ等が、草本層にはネザサとイヌツゲ、コックバネウツギ、ヤマウルシ等の樹木種の実生がみられるが、いずれも被度は 3%以下である。
その他	シカ防護柵内のコドラートである。No.69 (シカ防護柵外) に隣接する。林縁部に位置する。
写真	

表(5) 調査地点における結果の概要 (5/20)

No. 69 コナラ-アベマキ群落	
立地	尾根。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	—
外観	高さ16m程の落葉広葉樹が優占する。4つの階層が認められる。
種数 種組成	15種。高木層はコナラ、アベマキが優占し、アカマツが混交する。亜高木層では、落葉広葉樹であるリョウブと、常緑広葉樹であるソヨゴが優占する。低木層にはネジキ、ヒサカキ、コバノミツバツツジ等の低木種がみられる。草本層にはネザサと、シキミ等の実生がみられるが、いずれも被度は3%以下である。
その他	シカ防護柵外のコドラートである。No.68（シカ防護柵内）に隣接する。林縁部に位置する。
写真	

表(6) 調査地点における結果の概要 (6/20)

No. 72 コナラ-アベマキ群落	
立地	斜面下部。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	株立ちの樹木が多く、かつて薪炭利用などで伐採されていたと考えられる。
外観	高さ 16m 程の落葉広葉樹が優占し、高木層の樹木は多くが株立ちしている。4つの階層が認められる。
種数 種組成	15種。高木層にはアベマキ、コナラが優占する。亜高木層にはアベマキのほか、エゴノキ、ソヨゴがみられる。低木層にはモチツツジ、ヤブムラサキ等の低木種がみられる。草本層には、スゲ属の一種、コウヤボウキ、コバノガマズミ等がみられるが、いずれも被度は1%以下である。
その他	
写真	

表(7) 調査地点における結果の概要 (7/20)

No. 75 コナラ-アベマキ群落	
立地	斜面中腹。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	—
外観	高さ16m程の落葉広葉樹が優占する。4つの階層が認められる。
種数 種組成	23種。高木層はアベマキのみで、亜高木層にアベマキのほかマルバアオダモがみられる。低木層ではモチツツジが優占し、ヤマコウバシ、ダンコウバイ、ウグイスカグラ等、多様な落葉低木種がみられる。草本層ではスゲ属の一種が優占するほか、被度は低いものの、ヨツバムグラ、タチツボスミレ等の草本種やヤマツツジ等の木本種がみられる。
その他	主に低木層においてシカによる食害痕が確認された。
写真	

表(8) 調査地点における結果の概要 (8/20)

No. 78 コナラ-アベマキ群落	
立地	斜面上部。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	株立ちの樹木が多く、かつて薪炭利用などで伐採されていたと考えられる。
外観	高さ 18m 程の落葉広葉樹が優占し、高木層の樹木の多くは株立ちしている。 4 つの階層が認められる。
種数 種組成	17 種。高木層はコナラ、アベマキが優占する。亜高木層ではリョウブが優占し、アワブキ、ソヨゴがみられる。低木層ではコバノミツバツツジが優占し、リョウブ、モチツツジ等の落葉樹や、ソヨゴ、ヒサカキ等の常緑樹がみられる。草本層にはヤブムラサキ等の実生と、コウヤボウキ、サルトリイバラ等がみられるが、いずれも被度は 2% 以下である。
その他	主に低木層の樹木にシカによる食害痕が確認された。
写真	

表(9) 調査地点における結果の概要 (9/20)

No. 79 コナラ-アベマキ群落	
立地	尾根。日当たり：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	—
外観	高さ 16m 程の落葉広葉樹が優占する。4つの階層が認められる。
種数 種組成	15 種。高木層はアベマキ、コナラが優占し、アカマツがわずかに混交する。亜高木層はソヨゴ、リョウブが優占する。低木層はアセビが優占し、ヒサカキ、ヒイラギ等の常緑低木が多くみられる。草本層にはヤブムラサキ等の樹木種の実生がみられるが、被度はいずれも 0.5% 以下である。草本種は確認されなかった。
その他	高木層に混交するアカマツは枯死していた。 主に低木層の樹木にシカによる食害痕が確認された。
写真	


表(10) 調査地点における結果の概要 (10/20)

No. 80 コナラ-アベマキ群落	
立地	斜面下部。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	株立ちの樹木が多く、かつて薪炭利用などで伐採されていたと考えられる。
外観	高さ 14m 程の落葉広葉樹が優占し、高木層の樹木の多くは株立ちしている。4つの階層が認められる。
種数 種組成	14種。高木層はコナラ、アベマキが優占する。亜高木層ではリョウブが優占し、ソヨゴがみられる。低木層ではコバノミツバツツジが優占し、ダンコウバイ、ヒサカキ等がみられる。草本層にはフジ、ネザサや、ヒイラギ等の実生がみられるが、いずれも被度は0.5%以下である。
その他	主に低木層の樹木にシカによる食害痕が確認された。
写真	


表(11) 調査地点における結果の概要 (11/20)

No. 81 コナラ-アベマキ群落	
立地	斜面中腹。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	株立ちの樹木が多く、かつて薪炭利用などで伐採されていたと考えられる。
外観	高さ 15m 程の落葉広葉樹が優占し、高木層の樹木の多くは株立ちしている。4つの階層が認められる。
種数 種組成	18 種。高木層はコナラ、アベマキが優占し、クヌギが混交する。亜高木層ではアベマキのほか、つる性木本であるテイカカズラがみられる。低木層ではモチツツジが優占し、ヤブムラサキ、ツクバネウツギ等、比較的多様な低木種がみられる。草本層にはスゲ属の一種、コウヤボウキのほか、ヤブムラサキ等の樹木の実生がわずかにみられる。
その他	主に低木層の樹木にシカによる食害痕が確認された。
写真	

表(12) 調査地点における結果の概要 (12/20)

No. 82 コナラ-アベマキ群落	
立地	斜面中腹。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	株立ちの樹木が多く、かつて薪炭利用などで伐採されていたと考えられる。
外観	高さ 16m 程の落葉広葉樹が優占し、高木層の樹木の多くは株立ちしている。4つの階層が認められる。
種数 種組成	20種。高木層はアベマキ、コナラが優占する。亜高木層ではアワブキが優占し、イロハモミジ、クマノミズキ等の落葉樹がみられる。低木層では常緑樹であるヤブツバキが優占するほか、ウグイスカグラ、シラキ等の落葉低木がわずかにみられる。草本層にはスゲ属の一種、ネザサ、フジや、ナワシログミ等の樹木の実生がみられるが、被度はいずれも3%以下である。
その他	主に低木層の樹木にシカによる食害痕が確認された。
写真	


表(13) 調査地点における結果の概要 (13/20)

No. 83 コナラ-アベマキ群落	
立地	斜面上部。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	—
外観	高さ17m程の落葉広葉樹が優占する。4つの階層が認められる。
種数 種組成	15種。高木層はアベマキ、コナラが優占する。亜高木層ではソヨゴ、リョウブが優占する。低木層ではコバノミツバツツジ、モチツツジ、ダンコウバイ等がみられる。草本層にはソヨゴ等の実生や、シシガシラ等のシダ植物がみられるが、いずれも被度は1%以下である。
その他	主に低木層の樹木にシカによる食害痕が確認された。
写真	

表(14) 調査地点における結果の概要 (14/20)

No. 70 アカマツ群落	
立地	斜面中腹の尾根地形。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	—
外観	高さ 12m 程の常緑針葉樹が優占するが、高木層には枯死木が目立ち、植被率は低い。4つの階層が認められる。
種数 種組成	8種。高木層はアカマツのみで、亜高木層に常緑広葉樹であるソヨゴと落葉広葉樹であるリョウブ、コナラがみられる。低木層から草本層にかけて、アセビ、ヒカカキといった低木種がみられるが、いずれも被度は5%以下である。また、草本種は確認されなかった。
その他	高木層に存在する 20 本程度のアカマツのうち、約半数が枯死しており、マツ枯れ病によるものと考えられる。
写真	

表(15) 調査地点における結果の概要 (15/20)

No. 76 伐採跡低木林	
立地	斜面中腹。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	クヌギ群落を伐採した後に成立した群落と考えられる。
外観	高さ 2m 程の低木性の落葉広葉樹が優占するが、一部の高木性の落葉広葉樹が高さ 13m 程に達している。4 つの階層が認められる。
種数 種組成	31 種。高木層は株立ちのクヌギのみで、被度は 30% である。亜高木層にカラスザンショウ、クサギ、キリ等がみられる。低木層はヤブムラサキが優占し、サンショウ、ノイバラ等がみられる。草本層ではスゲ属の一種とネザサが優占するが、エゴノキ等の実生や、低木種のナガバモミジイチゴ、草本種のゼンマイ等、多様な植物種がみられる。
その他	主に低木層の樹木にシカによる食害痕が確認された。
写真	

表(16) 調査地点における結果の概要 (16/20)

No. 77 伐採跡低木林	
立地	斜面中腹。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	クヌギ群落を伐採した後に成立した群落と考えられる。
外観	高さ 3m 程の低木性の落葉広葉樹が優占するが、一部の高木性の落葉広葉樹が高さ 12m 程に達している。5 つの階層が認められる。
種数 種組成	32 種。高木層は株立ちのクヌギのみで、被度は 45% である。亜高木層にクヌギのほか、カラスザンショウがみられる。第一低木層（高さ～3m）はヤブムラサキが優占し、エゴノキ、ノリウツギ等が混在する。第二低木層（高さ～1.2m）はヤブムラサキとコバノガマズミが優占し、ウツギ等がみられる。草本層ではスゲ属の一種とネザサが優占するが、カナクギノキ等の実生や、低木種のノイバラ、草本種のゼンマイ等、多様な植物種がみられる。
その他	主に低木層の樹木にシカによる食害痕が確認された。
写真	

表(17) 調査地点における結果の概要 (17/20)

No. 73 スギ-ヒノキ植林	
立地	尾根。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	植栽された人工林である。
外観	高さ 14m 程の常緑針葉樹が密に優占する。3つの階層が認められる。
種数 種組成	21種。高木層は植栽されたヒノキのみである。低木層はヤブムラサキが優占し、コバノガマズミ、ダンコウバイ等の低木種がみられる。草本層にはヤブムラサキ等の実生のほか、ネザサ、ゼンマイ、ノササゲ等がみられるが、被度はいずれも5%以下である。
その他	
写真	

表(18) 調査地点における結果の概要 (18/20)

No. 74 スギ-ヒノキ植林	
立地	斜面中腹の谷地形。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	植栽された人工林である。
外観	高さ 18m 程の常緑針葉樹が優占する。2つの階層が認められる。
種数 種組成	13 種。高木層は植栽されたスギのみである。草本層にはタケニグサ、ダンドボロギク等の遷移初期の草本種や、カテンソウ、トラノオシダ等の林床性の草本種がみられるが、被度はいずれも 2%以下である。
その他	
写真	

表(19) 調査地点における結果の概要 (19/20)

No. 84 スギ-ヒノキ植林	
立地	斜面中腹。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	植栽された人工林である。
外観	高さ 11m 程の常緑針葉樹が密に優占する。 3 つの階層が認められる。
種数 種組成	22 種。高木層は植栽されたヒノキのみである。低木層はネザサが密生し、ソヨゴとヤブムラサキの稚樹がわずかに混在する。草本層にはアセビ等の樹木種の実生や、スゲ属の一種等の草本種がみられる。
その他	
写真	

表(20) 調査地点における結果の概要 (20/20)

No. 85 スギ-ヒノキ植林	
立地	斜面上部。日当り：中陰； 土湿：適湿
人為の影響	植栽された人工林である。下層に下刈等の施業の形跡がみられる。
外観	高さ 12m 程の常緑針葉樹が密に優占する。3つの階層が認められる。
種数 種組成	22 種。高木層は植栽されたヒノキのみである。低木層にはシキミがわずかにみられる。草本層にはネザサのほか、ヤブムラサキ、シキミ等の実生や、ヤマノイモ、ノブドウ等のつる植物がわずかにみられる。
その他	
写真	

(No. 66)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 (上) 左

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面(上)・(中)・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強(中)・弱

(海拔) 262 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐・森・アソド・グライ・

(日当) 陽・(中)陰・陰

(方位) SE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾(適)・湿・過湿

(傾斜) 26

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

緯度 34° 55' 56"

経度 135° 25' 11"

T1	高木層	16	85
T2	亜高木層	8	25
S1	第一低木層	4	20
S2	第二低木層		
H	草本層	2	5
M	コケ層		

(特記事項)

- ・エドヒガン生育箇所
- ・シカの食害あり

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月14日 調査者 佐倉、森谷、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	10	エドヒガン	T2	5	コナラ	H	2	ヤブムラサキ
2		50	アベマキ		3	ミツバアケビ		1	トラノオシダ
3		25	コナラ		5	ケカマツカ		0.01	ヤマツツジ
4					15	アベマキ		0.01	ノブドウ
5								2	スゲ属の一種
6									
7									
8									
9									
10									
11				S1	3	ネジキ			
12					13	ヤマコウバシ			
13					5	ダンコウバイ			
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 67)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~右~~

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 264 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SW

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 29

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 19 85

T2 亜高木層 12 95

S1 第一低木層 6 20

S2 第二低木層

H 草本層 2 5

M コケ層

(特記事項)

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月14日 調査者 佐倉、森谷、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	50	コナラ	T2	15	リョウブ	H	3	ヒサカキ
2		35	アベマキ		5	クリ		1	ノブドウ
3					70	ソヨゴ		0.5	ヤブムラサキ
4					5	ホオノキ		0.1	ソヨゴ
5								0.1	クロモジ
6								0.2	ヤマツツジ
7								0.01	ミツバアケビ
8								0.5	シキミ
9								0.01	コナラ
10									
11				S1	10	ヒサカキ			
12					5	コバノミツバツツジ			
13					3	クロモジ			
14					2	アセビ			
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 68)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~右~~

1:5万 下左

(地形) 山頂: 尾根: 斜面: 上・中・下・凸・凹: 谷: 平地

(風当) 強 中・弱

(海拔) 238 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 12

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	16	70
T2	亜高木層	8	85
S1	第一低木層	4	5
S2	第二低木層		
H	草本層	2	3
M	コケ層		

(特記事項)

・シカ防護柵内

緯度 34° 55' 59"

経度 135° 25' 18"

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月14日 調査者 佐倉、森谷、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	70	コナラ	T2	55	ソヨゴ	H	3	ネザサ
2		4	アカマツ		30	リョウブ		0.01	コナラ
3								0.01	ミツバアケビ
4								0.01	イヌツゲ
5								0.02	サルトリイバラ
6								0.01	コックパネウツギ
7								0.01	アカマツ
8								0.01	エゴノキ
9								0.01	ヤマウルシ
10								0.01	カナクギノキ
11				S1	3	リョウブ			
12					2	アセビ			
13					0.8	ネジキ			
14					1	コバノミツバツツジ			
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 69)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~右~~

1:5万 下左

(地形) 山頂: 尾根 斜面: 上・中・下・凸・凹: 谷: 平地

(風当) 強 中・弱

(海拔) 241 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐・森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾 適・湿・過湿

(傾斜) 12

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	16	100
T2	亜高木層	8	75
S1	第一低木層	4	55
S2	第二低木層		
H	草本層	2	3
M	コケ層		

(特記事項)

・シカ防護柵外 (隣接)

緯度 34° 55' 59"

経度 135° 25' 18"

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月14日 調査者 佐倉、森谷、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	60	コナラ	T2	40	リョウブ	H	0.01	ヤマウルシ
2		30	アベマキ		3	アカマツ		3	ネザサ
3		10	アカマツ		35	ソヨゴ		0.01	コナラ
4								0.01	アカマツ
5								0.01	サルトリイバラ
6								0.5	シキミ
7									
8									
9									
10									
11				S1	2	マルバアオダモ			
12					30	ネジキ			
13					10	ヒサカキ			
14					3	ヤブツバキ			
15					7	コバノミツバツツジ			
16					5	アセビ			
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 70)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 (上) 左

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:(上)中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強(中)・弱

(海拔) 250 m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾(適)・湿・過湿

(傾斜) 10

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	12	25
T2	亜高木層	6	90
S1	第一低木層	4	10
S2	第二低木層		
H	草本層	2	1
M	コケ層		

(特記事項)

・アカマツの枯死木目立つ

緯度 34° 55' 59"

経度 135° 25' 15"

(群落名) アカマツ群落

2010年 9月14日 調査者 佐倉、森谷、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	25	アカマツ	T2	50	ソヨゴ	H	0.01	ヒサカキ
2					35	リョウブ		0.01	カナクギノキ
3					7	コナラ		0.01	ソヨゴ
4								0.01	ネムノキ
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11				S1	3	アセビ			
12					5	ヒサカキ			
13					2	リョウブ			
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 71)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~右~~

1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強:中・弱

(海拔) 289 m

(土壌) ボド性:褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾:適・湿・過湿

(傾斜) 35

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 57"

経度 135° 25' 04"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	22	75
T2 亜高木層	15	15
S1 第一低木層	8	90
S2 第二低木層	4	3
H 草本層	2	5
M コケ層		

(特記事項)

・エドヒガン生育箇所

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月14日 調査者 佐倉、森谷、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	30	エドヒガン	T2	15	アベマキ	H	5	スゲ属の一種
2		10	アベマキ					0.1	ナワシログミ
3		5	フジ					0.1	ヒサカキ
4		30	クヌギ					0.01	ベニシダ
5								0.01	マルバアオダモ
6								0.05	シンガシラ
7								2	フジ
8								0.01	ネムノキ
9								0.01	コナラ
10								0.01	コチヂミザサ
11				S1	30	ヤマボウシ		0.01	コバノガマズミ
12					40	エゴノキ			
13					18	カヤ			
14					5	ヒサカキ			
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21				S2	3	ヤブムラサキ			
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 72)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 (上) 左

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強(中)・弱

(海拔) 269 m

(土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾(適)・湿・過湿

(傾斜) 30

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	16	80
T2	亜高木層	8	35
S1	第一低木層	4	30
S2	第二低木層		
H	草本層	2	1
M	コケ層		

(特記事項)

緯度 34° 55' 56"

経度 135° 25' 06"

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月14日 調査者 佐倉、森谷、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	35	コナラ	T2	20	アベマキ	H	0.01	ヤマツツジ
2		45	アベマキ		5	エゴノキ		0.5	コウヤボウキ
3					10	ソヨゴ		1	スゲ属の一種
4								0.01	ミツバアケビ
5								0.1	コバノガマズミ
6								0.1	ヒサカキ
7								0.1	ヤブムラサキ
8									
9									
10									
11				S1	8	モチツツジ			
12					8	ヤブムラサキ			
13					2	コバノガマズミ			
14					5	ナワシログミ			
15					3	ニシキギ			
16					5	マルバアオダモ			
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 73)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~右~~

1:5万 下左

(地形) 山頂: 尾根 斜面: 上・中・下・凸・凹: 谷: 平地

(風当) 強・中・弱

(海拔) 240 m

(土壌) ボド性・暗赤・黄・黄褐・森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中・陰

(方位) N

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・過

(傾斜) 30

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	14	90
T2	亜高木層		
S1	第一低木層	4	25
S2	第二低木層		
H	草本層	2	10
M	コケ層		

(特記事項)

(群落名) スギ-ヒノキ植林

2010年 9月14日 調査者 佐倉、森谷、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	90	ヒノキ	S1	4	コバノガマズミ	H	1	ネザサ
2					20	ヤブムラサキ		0.01	コナラ
3					1	ダンコウバイ		0.5	ケチヂミザサ
4					1	ナワシログミ		0.1	ヒメコウゾ
5					1	ヒサカキ		0.1	クロモジ
6								2	ゼンマイ
7								5	ヤブムラサキ
8								0.01	アオツツラフジ
9								0.01	イヌガヤ
10								0.1	コツクバネウツギ
11								0.1	ヒサカキ
12								0.1	ノササゲ
13								0.01	ノブドウ
14								1	シシガシラ
15								0.5	リョウブ
16								0.01	ヤマツツジ
17								1	サルトリイバラ
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 74)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 (上) 左

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹(谷):平地

(風当) 強・中・(弱)

(海拔) 260 m

(土壌) ボド性・(褐)赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・(中)陰・陰

(方位) NE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・(適)湿・過湿

(傾斜) 23

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

緯度 34° 55' 51"

経度 135° 25' 09"

T1 高木層 18 80

T2 亜高木層

(特記事項)

S1 第一低木層

S2 第二低木層

H 草本層 0.6 2

M コケ層

(群落名) スギ-ヒノキ植林

2010年 9月15日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	80	スギ	H	2	タケニグサ			
2					0.5	ダンドボロギク			
3					0.1	カテンソウ			
4					0.01	ヨウシュヤマゴボウ			
5					0.01	アカネ			
6					0.01	イワガネゼンマイ			
7					0.01	ハコベ			
8					0.01	トラノオシダ			
9					0.01	ミツバアケビ			
10					0.01	オオバノイノモトソウ			
11					0.1	イワヒメワラビ			
12					0.01	ヒナノウスツボ			
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 75)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 (上) 左

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強 (中) 弱

(海拔) 296 m

(土壌) ボド性・(褐)赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) SE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・(適)湿・過湿

(傾斜) 36

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	16	85
T2	亜高木層	7	10
S1	第一低木層	2.5	55
S2	第二低木層		
H	草本層	0.5	18
M	コケ層		

(特記事項)

・シカの食害あり

緯度 34° 55' 52"

経度 135° 25' 08"

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月15日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	85	アベマキ	T2	4	マルバアオダモ	H	0.01	アベマキ
2					3	ツタ		18	スゲ属の一種
3					7	アベマキ		0.02	トラノオシダ
4								0.05	コウヤボウキ
5								0.02	ミツバアケビ
6								0.1	ヤブムラサキ
7								0.05	ネザサ
8								0.01	ツタ
9								0.03	ヤマツツジ
10								0.01	ヨツバムグラ
11				S1	5	ヤマコウバシ		0.02	タチツボスミレ
12					25	モチツツジ		0.01	アオツヅラフジ
13					5	サンショウ		0.01	ノキシノブ
14					5	ダンコウバイ			
15					3	ムラサキシキブ			
16					4	ヤブムラサキ			
17					4	ケカマツカ			
18					4	ウグイスカグラ			
19					1	コバノガマズミ			
20					2	フジ			
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 76)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~下~~

1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強 中 弱

(海拔) 261 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) N

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 30

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	13	30
T2	亜高木層		
S1	第一低木層	4	15
S2	第二低木層	2	75
H	草本層	0.5	75
M	コケ層		

(特記事項)

- ・シカの食害あり
- ・ネットが設置された箇所より下側

(群落名) 伐採跡地低木林

2010年 9月15日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	30	クヌギ	S1	5	キリ	H	50	スゲ属の一種
2					5	クマノミズキ		10	ネザサ
3					3	カラスザンショウ		5	リョウブ
4					5	クサギ		8	コバノガマズミ
5								0.2	コチヂミザサ
6								1	シンガシラ
7								0.01	コナスビ
8								0.01	ヤマノイモ
9								0.5	サルトリイバラ
10								0.5	エゴノキ
11				S2	45	ヤブムラサキ		0.01	ミツバアケビ
12					10	サンショウ		0.2	ソヨゴ
13					3	ノイバラ		0.1	コウヤボウキ
14					7	コバノガマズミ		0.1	ナガバモミジイチゴ
15					8	クロモジ		2	ヤマツツジ
16					2	リョウブ		0.01	テイカカズラ
17					1	カナクギノキ		0.01	オクマワラビ
18					0.5	ミツバアケビ		0.03	クマノミズキ
19								0.01	ヒサカキ
20								0.5	ケカマツカ
21								0.2	ノブドウ
22								1	サンショウ
23								0.5	ゼンマイ
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 77)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)図幅 広根3 上 右

1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根: 斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地(風当) 強 中 弱

(海拔) 272 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・(日当) 陽・中陰・陰

(方位) N

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 31

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 50"

経度 135° 25' 10"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	12	45
T2	亜高木層	8	15
S1	第一低木層	3	65
S2	第二低木層	1.2	65
H	草本層	0.5	60
M	コケ層		

(特記事項)

- ・シカの食害あり
- ・ネットが設置された箇所より上側

(群落名) 伐採跡地低木林

2010年 9月15日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	45	クヌギ	T2	10	クヌギ	H	25	ネザサ
2					5	カラスザンショウ		5	コバノガマズミ
3								1	ノササゲ
4								0.01	ノブドウ
5								0.1	コウヤボウキ
6								0.01	ヘクソカズラ
7								5	リョウブ
8								1	シンガシラ
9								30	スゲ属の一種
10								0.01	ガマズミ
11				S1	4	クマノミズキ		0.1	カナクギノキ
12					10	エゴノキ		0.1	ナワシログミ
13					6	ノリウツギ		0.1	ヒサカキ
14					35	ヤブムラサキ		0.1	コチヂミザサ
15					6	ヒイラギ		1	ザンショウ
16					4	クスノキ		1	ゼンマイ
17					1	サルトリイバラ		0.5	サルトリイバラ
18					2	クロモジ		0.1	イヌザンショウ
19								1	ノイバラ
20								0.1	ヤマツツジ
21									
22									
23									
24									
25									
26				S2	30	ヤブムラサキ			
27					20	コバノガマズミ			
28					5	クロモジ			
29					2	ミツバアケビ			
30					3	ウツギ			
31					5	リョウブ			
32					0.1	ケカマツカ			
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 78)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~下~~

1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根: 斜面: 上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強 中 弱

(海拔) 370 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐・森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) NE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 38

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	18	80
T2	亜高木層	12	55
S1	第一低木層	6	70
S2	第二低木層		
H	草本層	0.5	3
M	コケ層		

(特記事項)

・シカの食害あり

緯度 34° 55' 47"

経度 135° 25' 04"

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月15日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	50	コナラ	T2	35	リョウブ	H	0.5	コウヤボウキ
2		30	アベマキ		10	アワブキ		0.5	サルトリイバラ
3					10	ソヨゴ		2	ヤブムラサキ
4								0.1	リョウブ
5								0.2	ソヨゴ
6								0.3	スゲ属の一種
7								0.1	ナワシログミ
8								0.01	コバノガマズミ
9								0.01	コマユミ
10								0.5	ヤマツツジ
11				S1	10	リョウブ			
12					35	コバノミツバツツジ			
13					10	モチツツジ			
14					3	ネジキ			
15					5	ソヨゴ			
16					5	ヤブムラサキ			
17					5	ヒサカキ			
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 79)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~右~~

1:5万 下 左

(地形) 山頂: 尾根: 斜面: 上・中・下・凸・凹: 谷: 平地

(風当) 強 中 弱

(海拔) 318 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐・森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) NE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 22

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 48"

経度 135° 25' 11"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	16	85
T2 亜高木層	8	55
S1 第一低木層	4	30
S2 第二低木層		
H 草本層	0.5	1
M コケ層		

(特記事項)

・シカの食害あり

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月15日 調査者 森下、中田

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1 35	コナラ	T2 30		ソヨゴ	H 0.5		ヤブムラサキ
2	40	アベマキ	20		リョウブ	0.2		ソヨゴ
3	10	アカマツ	5		ネジキ	0.01		コバノガマズミ
4			3		マルバアオダモ	0.1		アセビ
5						0.1		ケカマツカ
6						0.01		ノブドウ
7								
8								
9								
10								
11			S1 25		アセビ			
12			4		ヒサカキ			
13			1		ヒイラギ			
14			4		モチツツジ			
15			0.8		ソヨゴ			
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

(No. 80)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 (上) 左

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:(斜面):上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強 (中) 弱

(海拔) 241 m

(土壌) ボド性・(褐)赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・(中)陰・陰

(方位) NE

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・(適)湿・過湿

(傾斜) 23

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	14	80
T2	亜高木層	11	45
S1	第一低木層	3	30
S2	第二低木層		
H	草本層	0.5	1
M	コケ層		

(特記事項)

・シカの食害あり

緯度 34° 55' 51"

経度 135° 25' 15"

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月15日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	35	コナラ	T2	35	リョウブ	H	0.01	コウヤボウキ
2		45	アベマキ		10	ソヨゴ		0.01	クロモジ
3								0.01	ヒサカキ
4								0.05	ヒイラギ
5								0.05	ネザサ
6								0.02	ヤマウルシ
7								0.02	マルバアオダモ
8								0.5	フジ
9									
10									
11				S1	3	リョウブ			
12					5	ダンコウバイ			
13					20	コバノミツバツツジ			
14					5	ヒサカキ			
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 81)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~右~~

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強 中 弱

(海拔) 314 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 38

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 54"

経度 135° 25' 02"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	15	90
T2 亜高木層	10	15
S1 第一低木層	3	60
S2 第二低木層		
H 草本層	0.3	10
M コケ層		

(特記事項)

・シカの食害あり

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月16日 調査者 森下、中田

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	40		コナラ	T2	6		アベマキ
2		45		アベマキ		10		テイカカズラ
3		8		クヌギ				
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11			S1	10				ヤブムラサキ
12				5				ネジキ
13				2				ウグイスカグラ
14				25				モチツツジ
15				3				マルバアオダモ
16				7				テイカカズラ
17				5				ヒサカキ
18				2				コバノガマズミ
19				2				ツクバネウツギ
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

(No. 82)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~右~~

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強 中 弱

(海拔) 200 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 34

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	16	80
T2	亜高木層	9	80
S1	第一低木層	6	75
S2	第二低木層		
H	草本層	0.3	5
M	コケ層		

(特記事項)

・シカの食害あり

緯度 34° 55' 60"

経度 135° 25' 21"

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月16日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	50	アベマキ	T2	4	マルバアオダモ	H	0.5	フジ
2		30	コナラ		30	アワブキ		0.01	イロハモミジ
3					15	アベマキ		0.01	アオツヅラフジ
4					10	イロハモミジ		0.1	ヤブツバキ
5					10	クマノミズキ		3	スゲ属の一種
6					10	コナラ		1	ネザサ
7					7	フジ		0.01	トラノオシダ
8								0.01	ノブドウ
9								0.1	ヤマムグラ
10								0.1	コウヤボウキ
11								0.01	イヌザンショウ
12								0.1	ナワシログミ
13									
14									
15									
16				S1	75	ヤブツバキ			
17					2	シラキ			
18					3	フジ			
19					3	ウグイスカグラ			
20					3	ヤブムラサキ			
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 83)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 右

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強 中 弱

(海拔) 241 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) N

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 39

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	17	90
T2	亜高木層	8	85
S1	第一低木層	5	40
S2	第二低木層		
H	草本層	0.3	1
M	コケ層		

(特記事項)

・シカの食害あり

緯度 34° 55' 47"

経度 135° 25' 16"

(群落名) コナラ-アベマキ群落

2010年 9月16日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	80	アベマキ	T2	50	ソヨゴ	H	1	ソヨゴ
2		10	コナラ		35	リョウブ		0.3	コウヤボウキ
3								0.02	サルトリイバラ
4								0.01	コバノミツバツツジ
5								0.1	モチツツジ
6								0.05	ノキシノブ
7								0.1	シシガシラ
8								0.01	クロモジ
9								0.2	ヤマツツジ
10									
11				S1	6	ダンコウバイ			
12					6	ネジキ			
13					5	ソヨゴ			
14					10	コバノミツバツツジ			
15					10	モチツツジ			
16					4	コツクバネウツギ			
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 84)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~右~~

1:5万 下 左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強 中 弱

(海拔) 181 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 18

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	11	100
T2	亜高木層		
S1	第一低木層	2	80
S2	第二低木層		
H	草本層	0.5	15
M	コケ層		

(特記事項)

・ネザサの一部にシカと思われる食害

緯度 34° 55' 52"

経度 135° 25' 28"

(群落名) スギ-ヒノキ植林

2010年 9月16日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	100	ヒノキ	S1	80	ネザサ	H	2	フジ
2					2	ソヨゴ		1	シシガシラ
3					2	ヤブムラサキ		8	アセビ
4								1	マルバアオダモ
5								1	コバノミツバツツジ
6								0.5	ミツバアケビ
7								0.01	ノイバラ
8								0.5	スゲ属の一種
9								0.5	ウグイスカグラ
10								0.1	ヘクソカズラ
11								0.5	リョウブ
12								1	ツクバネウツギ
13								1	クロモジ
14								1	ヤブツバキ
15								0.01	ノブドウ
16								0.3	ヒイラギ
17								0.1	コバノガマズミ
18								0.1	サルトリイバラ
19								0.1	ヤブムラサキ
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

(No. 85)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎クリーンセンター周辺)

図幅 広根3 上 ~~下~~

1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凸・凹:谷:平地

(風当) 強 中 弱

(海拔) 189 m

(土壌) ボド性・褐・赤・黄・黄褐・森・アンド・グライ・

(日当) 陽・中陰・陰

(方位) E

凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(土湿) 乾・適・湿・過湿

(傾斜) 20

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	12	100
T2	亜高木層		
S1	第一低木層	0.7	5
S2	第二低木層		
H	草本層	0.5	15
M	コケ層		

(特記事項)

(群落名) スギ-ヒノキ植林

2010年 9月16日 調査者 森下、中田

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	T1	100	ヒノキ	S1	5	シキミ	H	1	シキミ
2								10	ネザサ
3								3	ヤブムラサキ
4								0.5	ミツバアケビ
5								2	フジ
6								0.3	ソヨゴ
7								0.1	ヒイラギ
8								0.01	コウヤボウキ
9								0.05	ノイバラ
10								0.02	クスノキ
11								0.3	ヤブツバキ
12								0.1	イヌツゲ
13								0.1	クロモジ
14								0.1	ヒサカキ
15								0.01	ヤマノイモ
16								0.2	ノブドウ
17								0.01	アオツツラフジ
18								0.1	コバノガマズミ
19								0.1	リョウブ
20								0.5	ヘクソカズラ
21								0.01	クマノミズキ
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

コウモリ個体調査票 (間歩No.10)

調査日：2010.12.20

調査地域：国崎刈-セツ-敷地内

気温 ()：(内)19.5 (外)17.0

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)80% (外)58%

天候：晴

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
1	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAC0541	
2	コキクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	A0461	タグ付き
3		♂ / ♀	有 / 無		
4		♂ / ♀	有 / 無		
5		♂ / ♀	有 / 無		
6		♂ / ♀	有 / 無		
7		♂ / ♀	有 / 無		
8		♂ / ♀	有 / 無		
9		♂ / ♀	有 / 無		
10		♂ / ♀	有 / 無		
11		♂ / ♀	有 / 無		
12		♂ / ♀	有 / 無		
13		♂ / ♀	有 / 無		
14		♂ / ♀	有 / 無		
15		♂ / ♀	有 / 無		
16		♂ / ♀	有 / 無		
17		♂ / ♀	有 / 無		
18		♂ / ♀	有 / 無		
19		♂ / ♀	有 / 無		
20		♂ / ♀	有 / 無		
21		♂ / ♀	有 / 無		
22		♂ / ♀	有 / 無		
23		♂ / ♀	有 / 無		
24		♂ / ♀	有 / 無		
25		♂ / ♀	有 / 無		
26		♂ / ♀	有 / 無		
27		♂ / ♀	有 / 無		
28		♂ / ♀	有 / 無		
29		♂ / ♀	有 / 無		
30		♂ / ♀	有 / 無		
31		♂ / ♀	有 / 無		
32		♂ / ♀	有 / 無		
33		♂ / ♀	有 / 無		
34		♂ / ♀	有 / 無		
35		♂ / ♀	有 / 無		

コウモリ個体調査票 (間歩No.22)

調査日：2010.12.20

調査地域：国崎刈-池ヶ-敷地内

気温 ()：(内)17.0 (外)16.0

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)84% (外)70%

天候：晴

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
1		♂ / ♀	有 / 無		確認なし
2		♂ / ♀	有 / 無		
3		♂ / ♀	有 / 無		
4		♂ / ♀	有 / 無		
5		♂ / ♀	有 / 無		
6		♂ / ♀	有 / 無		
7		♂ / ♀	有 / 無		
8		♂ / ♀	有 / 無		
9		♂ / ♀	有 / 無		
10		♂ / ♀	有 / 無		
11		♂ / ♀	有 / 無		
12		♂ / ♀	有 / 無		
13		♂ / ♀	有 / 無		
14		♂ / ♀	有 / 無		
15		♂ / ♀	有 / 無		
16		♂ / ♀	有 / 無		
17		♂ / ♀	有 / 無		
18		♂ / ♀	有 / 無		
19		♂ / ♀	有 / 無		
20		♂ / ♀	有 / 無		
21		♂ / ♀	有 / 無		
22		♂ / ♀	有 / 無		
23		♂ / ♀	有 / 無		
24		♂ / ♀	有 / 無		
25		♂ / ♀	有 / 無		
26		♂ / ♀	有 / 無		
27		♂ / ♀	有 / 無		
28		♂ / ♀	有 / 無		
29		♂ / ♀	有 / 無		
30		♂ / ♀	有 / 無		
31		♂ / ♀	有 / 無		
32		♂ / ♀	有 / 無		
33		♂ / ♀	有 / 無		
34		♂ / ♀	有 / 無		
35		♂ / ♀	有 / 無		

コウモリ個体調査票 (間歩No.8)

調査日：2010.12.20

調査地域：国崎刈-池ヶ-敷地内

気温 ()：(内)15.0 (外)11.0

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)80% (外)70%

天候：晴

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
1		♂ / ♀	有 / 無		確認なし
2		♂ / ♀	有 / 無		
3		♂ / ♀	有 / 無		
4		♂ / ♀	有 / 無		
5		♂ / ♀	有 / 無		
6		♂ / ♀	有 / 無		
7		♂ / ♀	有 / 無		
8		♂ / ♀	有 / 無		
9		♂ / ♀	有 / 無		
10		♂ / ♀	有 / 無		
11		♂ / ♀	有 / 無		
12		♂ / ♀	有 / 無		
13		♂ / ♀	有 / 無		
14		♂ / ♀	有 / 無		
15		♂ / ♀	有 / 無		
16		♂ / ♀	有 / 無		
17		♂ / ♀	有 / 無		
18		♂ / ♀	有 / 無		
19		♂ / ♀	有 / 無		
20		♂ / ♀	有 / 無		
21		♂ / ♀	有 / 無		
22		♂ / ♀	有 / 無		
23		♂ / ♀	有 / 無		
24		♂ / ♀	有 / 無		
25		♂ / ♀	有 / 無		
26		♂ / ♀	有 / 無		
27		♂ / ♀	有 / 無		
28		♂ / ♀	有 / 無		
29		♂ / ♀	有 / 無		
30		♂ / ♀	有 / 無		
31		♂ / ♀	有 / 無		
32		♂ / ♀	有 / 無		
33		♂ / ♀	有 / 無		
34		♂ / ♀	有 / 無		
35		♂ / ♀	有 / 無		

コウモリ個体調査票 (間歩No.4)

調査日：2010.12.20

調査地域：国崎刈-池ヶ-敷地内

気温 ()：(内)15.5 (外)11.5

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)84% (外)70%

天候：晴

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
1		♂ / ♀	有 / 無		確認なし
2		♂ / ♀	有 / 無		
3		♂ / ♀	有 / 無		
4		♂ / ♀	有 / 無		
5		♂ / ♀	有 / 無		
6		♂ / ♀	有 / 無		
7		♂ / ♀	有 / 無		
8		♂ / ♀	有 / 無		
9		♂ / ♀	有 / 無		
10		♂ / ♀	有 / 無		
11		♂ / ♀	有 / 無		
12		♂ / ♀	有 / 無		
13		♂ / ♀	有 / 無		
14		♂ / ♀	有 / 無		
15		♂ / ♀	有 / 無		
16		♂ / ♀	有 / 無		
17		♂ / ♀	有 / 無		
18		♂ / ♀	有 / 無		
19		♂ / ♀	有 / 無		
20		♂ / ♀	有 / 無		
21		♂ / ♀	有 / 無		
22		♂ / ♀	有 / 無		
23		♂ / ♀	有 / 無		
24		♂ / ♀	有 / 無		
25		♂ / ♀	有 / 無		
26		♂ / ♀	有 / 無		
27		♂ / ♀	有 / 無		
28		♂ / ♀	有 / 無		
29		♂ / ♀	有 / 無		
30		♂ / ♀	有 / 無		
31		♂ / ♀	有 / 無		
32		♂ / ♀	有 / 無		
33		♂ / ♀	有 / 無		
34		♂ / ♀	有 / 無		
35		♂ / ♀	有 / 無		

コウモリ個体調査票 (間歩No.11)

調査日：2010.12.20

調査地域：国崎刈ヶ谷-敷地内

気温 ()：(内)14.0 (外)10.5

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)82% (外)70%

天候：晴

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
1	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAC0542	
2	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	(有) / 無	HAR238	タグ付き
3	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAC0543	
4	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAC0544	
5	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAC0545	
6	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAC0546	
7	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAC0547	
8	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	HAR223	タグ付き
9	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	(有) / 無	B1776	タグ付き
10	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAC0548	
11	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	HAR201	タグ付き
12	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	HAR619	タグ付き
13	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR351	
14	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	(有) / 無	HAR675	タグ付き
15	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR352	
16	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR353	
17	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR354	
18	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	B1783	タグ付き
19	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR355	
20	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR356	
21	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR357	
22	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	(有) / 無	HAR682	タグ付き
23	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR358	
24	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR359	
25	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR360	
26	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	(有) / 無	HAC0510	タグ付き
27	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	(有) / 無	NUB1166	タグ付き
28	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR361	
29	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR362	
30	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR363	
31	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	(有) / 無	HAC0538	タグ付き
32	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR364	
33	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR365	
34	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	(有) / 無	HAR697	タグ付き
35	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR366	

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
36	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR367	
37	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	NUB0370	タグ付き
38	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR368	
39	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR369	
40	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR370	
41	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR371	
42	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	HAC0531	タグ付き
43	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR372	
44	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR373	
45	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	NUB1440	タグ付き
46	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	HAC0521	タグ付き
47	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR374	
48	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR375	
49	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	HAR609	タグ付き
50	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	(有) / 無	HAC0539	タグ付き
51	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR376	
52	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR377	
53	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	(有) / 無	HAR573	タグ付き
54	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR378	
55	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR379	
56	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR380	
57	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR381	
58	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR382	
59	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR383	
60	キクガシラコウモリ	(♂) / ♀	有 / (無)	HAR384	
61	キクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	HAR385	
62	コキクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	MHA598	
63	コキクガシラコウモリ	♂ / (♂)	有 / (無)	MHA600	
64		♂ / ♀	有 / 無		
65		♂ / ♀	有 / 無		
66		♂ / ♀	有 / 無		
67		♂ / ♀	有 / 無		
68		♂ / ♀	有 / 無		
69		♂ / ♀	有 / 無		
70		♂ / ♀	有 / 無		

コウモリ個体調査票 (間歩No.10)

調査日：2011.2.4

調査地域：国崎刈-セツ-敷地内

気温 ()：(内)20.0 (外)15.0

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)76% (外)45%

天候：晴

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
1	コキクガシラコウモリ	♂ / <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> / 無	MHA594	タグ付き
2	コキクガシラコウモリ	♂ / <input checked="" type="radio"/>	有 / <input checked="" type="radio"/>	MHA113	
3		♂ / ♀	有 / 無		
4		♂ / ♀	有 / 無		
5		♂ / ♀	有 / 無		
6		♂ / ♀	有 / 無		
7		♂ / ♀	有 / 無		
8		♂ / ♀	有 / 無		
9		♂ / ♀	有 / 無		
10		♂ / ♀	有 / 無		
11		♂ / ♀	有 / 無		
12		♂ / ♀	有 / 無		
13		♂ / ♀	有 / 無		
14		♂ / ♀	有 / 無		
15		♂ / ♀	有 / 無		
16		♂ / ♀	有 / 無		
17		♂ / ♀	有 / 無		
18		♂ / ♀	有 / 無		
19		♂ / ♀	有 / 無		
20		♂ / ♀	有 / 無		
21		♂ / ♀	有 / 無		
22		♂ / ♀	有 / 無		
23		♂ / ♀	有 / 無		
24		♂ / ♀	有 / 無		
25		♂ / ♀	有 / 無		
26		♂ / ♀	有 / 無		
27		♂ / ♀	有 / 無		
28		♂ / ♀	有 / 無		
29		♂ / ♀	有 / 無		
30		♂ / ♀	有 / 無		
31		♂ / ♀	有 / 無		
32		♂ / ♀	有 / 無		
33		♂ / ♀	有 / 無		
34		♂ / ♀	有 / 無		
35		♂ / ♀	有 / 無		

コウモリ個体調査票 (間歩No.22)

調査日：2011.2.4

調査地域：国崎刈-シタ-敷地内

気温 ()：(内)19.0 (外)17.0

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)82% (外)45%

天候：晴

No.	種名	性別	既設タグ	タグNo.	備考
1	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR386	
2	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR387	
3	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	B0171	タグ付き
4	テングコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAM240	
5		♂ / ♀	有 / 無		
6		♂ / ♀	有 / 無		
7		♂ / ♀	有 / 無		
8		♂ / ♀	有 / 無		
9		♂ / ♀	有 / 無		
10		♂ / ♀	有 / 無		
11		♂ / ♀	有 / 無		
12		♂ / ♀	有 / 無		
13		♂ / ♀	有 / 無		
14		♂ / ♀	有 / 無		
15		♂ / ♀	有 / 無		
16		♂ / ♀	有 / 無		
17		♂ / ♀	有 / 無		
18		♂ / ♀	有 / 無		
19		♂ / ♀	有 / 無		
20		♂ / ♀	有 / 無		
21		♂ / ♀	有 / 無		
22		♂ / ♀	有 / 無		
23		♂ / ♀	有 / 無		
24		♂ / ♀	有 / 無		
25		♂ / ♀	有 / 無		
26		♂ / ♀	有 / 無		
27		♂ / ♀	有 / 無		
28		♂ / ♀	有 / 無		
29		♂ / ♀	有 / 無		
30		♂ / ♀	有 / 無		
31		♂ / ♀	有 / 無		
32		♂ / ♀	有 / 無		
33		♂ / ♀	有 / 無		
34		♂ / ♀	有 / 無		
35		♂ / ♀	有 / 無		

コウモリ個体調査票 (間歩No.8)

調査日：2011.2.4

調査地域：国崎刈-池ヶ-敷地内

気温 ()：(内)18.0 (外)14.0

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)82% (外)37%

天候：晴

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
1		♂ / ♀	有 / 無		確認なし
2		♂ / ♀	有 / 無		
3		♂ / ♀	有 / 無		
4		♂ / ♀	有 / 無		
5		♂ / ♀	有 / 無		
6		♂ / ♀	有 / 無		
7		♂ / ♀	有 / 無		
8		♂ / ♀	有 / 無		
9		♂ / ♀	有 / 無		
10		♂ / ♀	有 / 無		
11		♂ / ♀	有 / 無		
12		♂ / ♀	有 / 無		
13		♂ / ♀	有 / 無		
14		♂ / ♀	有 / 無		
15		♂ / ♀	有 / 無		
16		♂ / ♀	有 / 無		
17		♂ / ♀	有 / 無		
18		♂ / ♀	有 / 無		
19		♂ / ♀	有 / 無		
20		♂ / ♀	有 / 無		
21		♂ / ♀	有 / 無		
22		♂ / ♀	有 / 無		
23		♂ / ♀	有 / 無		
24		♂ / ♀	有 / 無		
25		♂ / ♀	有 / 無		
26		♂ / ♀	有 / 無		
27		♂ / ♀	有 / 無		
28		♂ / ♀	有 / 無		
29		♂ / ♀	有 / 無		
30		♂ / ♀	有 / 無		
31		♂ / ♀	有 / 無		
32		♂ / ♀	有 / 無		
33		♂ / ♀	有 / 無		
34		♂ / ♀	有 / 無		
35		♂ / ♀	有 / 無		

コウモリ個体調査票 (間歩No.4)

調査日：2011.2.4

調査地域：国崎刈-シタ-敷地内

気温 ()：(内)17.0 (外)15.0

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)83% (外)49%

天候：晴

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
1	コキクガシラコウモリ	♂ / <input checked="" type="radio"/>	有 / <input checked="" type="radio"/>	MHA601	
2		♂ / ♀	有 / 無		
3		♂ / ♀	有 / 無		
4		♂ / ♀	有 / 無		
5		♂ / ♀	有 / 無		
6		♂ / ♀	有 / 無		
7		♂ / ♀	有 / 無		
8		♂ / ♀	有 / 無		
9		♂ / ♀	有 / 無		
10		♂ / ♀	有 / 無		
11		♂ / ♀	有 / 無		
12		♂ / ♀	有 / 無		
13		♂ / ♀	有 / 無		
14		♂ / ♀	有 / 無		
15		♂ / ♀	有 / 無		
16		♂ / ♀	有 / 無		
17		♂ / ♀	有 / 無		
18		♂ / ♀	有 / 無		
19		♂ / ♀	有 / 無		
20		♂ / ♀	有 / 無		
21		♂ / ♀	有 / 無		
22		♂ / ♀	有 / 無		
23		♂ / ♀	有 / 無		
24		♂ / ♀	有 / 無		
25		♂ / ♀	有 / 無		
26		♂ / ♀	有 / 無		
27		♂ / ♀	有 / 無		
28		♂ / ♀	有 / 無		
29		♂ / ♀	有 / 無		
30		♂ / ♀	有 / 無		
31		♂ / ♀	有 / 無		
32		♂ / ♀	有 / 無		
33		♂ / ♀	有 / 無		
34		♂ / ♀	有 / 無		
35		♂ / ♀	有 / 無		

コウモリ個体調査票 (間歩No.11)

調査日：2011.2.4

調査地域：国崎刈ヶ谷-敷地内

気温 ()：(内)13.0 (外)12.0

調査者：原田、佐倉、古屋、牛込

湿度 (%)：(内)82% (外)52%

天候：晴

No.	種名	性別	既設 タグ	タグNo.	備考
1	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAC0529	タグ付き
2	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR609	タグ付き
3	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR370	タグ付き
4	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAC0535	タグ付き
5	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAC0539	タグ付き
6	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR388	
7	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR389	
8	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAC0547	タグ付き
9	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR355	タグ付き
10	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR381	タグ付き
11	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR390	
12	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR391	
13	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAC0521	タグ付き
14	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR366	タグ付き
15	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR392	
16	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR367	タグ付き
17	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR393	
18	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	B1176	タグ付き
19	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR380	タグ付き
20	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAR394	
21	キクガシラコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	NUB1440	タグ付き
22	テングコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAM201	
23	モモジロコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAM202	
24	モモジロコウモリ	♂ / ♀	有 / 無	HAM203	