

猪名川上流広域ごみ処理施設建設事業

平成 21 年度環境影響評価

事後調査結果報告書

< 資料編 >

平成 21 年 3 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・低周波音調査
- III. 動植物調査

I . 大 氣 質 調 查

I - i 春季大氣質調查結果

時刻別測定結果(1 - 1)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 6 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	0.001	0.000	0.016	0.016	0.011	0.043	NE	0.5
2	0.001	0.005	0.018	0.023	0.008	0.047	ENE	0.5
3	0.001	0.002	0.013	0.014	0.008	0.039	NE	0.7
4	0.001	0.001	0.010	0.011	0.008	0.041	C	0.2
5	0.001	0.001	0.008	0.009	0.006	0.044	C	0.2
6	0.001	0.001	0.008	0.008	0.007	0.042	C	0.4
7	0.001	0.002	0.007	0.009	0.007	0.041	C	0.3
8	0.001	0.002	0.009	0.011	0.011	0.056	SW	0.5
9	0.001	0.001	0.009	0.010	0.022	0.048	SW	0.8
10	0.001	0.003	0.013	0.016	0.022	0.061	SSW	0.9
11	0.001	0.003	0.019	0.023	0.019	0.055	SW	1.3
12	0.001	0.003	0.022	0.024	0.020	0.055	SSW	1.7
13	0.001	0.001	0.009	0.010	0.035	0.030	WSW	0.7
14	0.001	0.002	0.015	0.017	0.028	0.031	SSW	1.1
15	0.001	0.001	0.011	0.012	0.034	0.037	SSW	1.1
16	0.001	0.001	0.007	0.008	0.043	0.046	SSW	1.5
17	0.001	0.001	0.008	0.009	0.044	0.030	SW	1.3
18	0.001	0.000	0.010	0.011	0.041	0.023	SW	0.6
19	0.001	0.001	0.010	0.011	0.040	0.034	SSW	1.7
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.043	0.019	SW	1.2
21	0.001	0.000	0.008	0.009	0.034	0.020	SW	0.7
22	0.001	0.000	0.010	0.010	0.032	0.028	C	0.4
23	0.001	0.000	0.009	0.009	0.032	0.028	SW	1.1
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.037	0.024	SW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.011	0.012	0.025	0.038	SW	0.9
最高値	0.001	0.005	0.022	0.024	0.044	0.061	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.006	0.006	0.006	0.019	—	0.2
範囲	0.000	0.005	0.016	0.018	0.038	0.042	—	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 - 2)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 6 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	0.006	0.006	0.041	0.020	WSW	0.7
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.041	0.011	SW	0.5
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.029	0.018	C	0.1
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.018	SSW	0.5
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.015	C	0.2
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.026	C	0.4
7	0.001	0.001	0.010	0.010	0.024	0.011	SW	0.5
8	0.001	0.001	0.012	0.013	0.022	0.020	C	0.2
9	0.001	0.001	0.010	0.010	0.026	0.031	SSW	0.6
10	0.001	0.001	0.010	0.011	0.033	0.038	SSW	0.8
11	0.001	0.001	0.010	0.012	0.043	0.043	S	1.3
12	0.002	0.001	0.010	0.011	0.051	0.050	NE	0.8
13	0.001	0.001	0.008	0.009	0.060	0.046	SSE	0.8
14	0.001	0.001	0.005	0.005	0.076	0.047	SSW	1.3
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.083	0.054	E	0.7
16	0.003	0.001	0.006	0.006	0.089	0.063	C	0.2
17	0.002	0.001	0.006	0.007	0.086	0.062	SSW	0.7
18	0.003	0.000	0.008	0.008	0.083	0.062	S	0.5
19	0.002	0.001	0.006	0.006	0.078	0.056	C	0.2
20	0.002	0.000	0.005	0.006	0.068	0.053	NNW	0.6
21	0.001	0.000	0.005	0.006	0.048	0.059	C	0.4
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.030	N	0.7
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.031	NNE	0.9
24	0.000	0.000	0.002	0.003	0.028	0.018	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.048	0.037	C	0.6
最高値	0.003	0.001	0.012	0.013	0.089	0.063	—	1.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.022	0.011	—	0.1
範囲	0.003	0.001	0.010	0.010	0.067	0.052	—	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(1 - 3)

地点名：一庫

測定日：平成21年6月12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	0.002	0.002	0.024	0.018	NE	0.9
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.020	NNW	0.6
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.020	0.022	ENE	1.7
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.023	ENE	1.0
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.017	ENE	0.8
6	0.001	0.000	0.002	0.003	0.013	0.020	ENE	0.8
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.013	0.029	ENE	1.3
8	0.001	0.003	0.006	0.009	0.017	0.029	C	0.3
9	0.003	0.005	0.015	0.019	0.022	0.033	S	0.5
10	0.005	0.004	0.019	0.022	0.043	0.052	SSE	1.8
11	0.004	0.003	0.021	0.024	0.056	0.032	SE	0.7
12	0.004	0.002	0.021	0.023	0.066	0.044	SSE	0.8
13	0.004	0.001	0.015	0.016	0.077	0.037	SSE	1.9
14	0.003	0.001	0.010	0.011	0.086	0.029	SSE	0.8
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.086	0.017	S	1.4
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.081	0.019	C	0.4
17	0.002	0.001	0.009	0.009	0.076	0.029	SSW	0.8
18	0.002	0.002	0.010	0.012	0.068	0.033	SW	0.7
19	0.003	0.001	0.013	0.013	0.058	0.031	C	0.2
20	0.001	0.000	0.013	0.013	0.051	0.029	C	0.2
21	0.001	0.000	0.008	0.009	0.053	0.034	SSW	2.2
22	0.002	0.000	0.006	0.006	0.067	0.030	S	2.9
23	0.003	0.000	0.007	0.007	0.057	0.029	SSW	0.5
24	0.003	0.000	0.007	0.007	0.047	0.035	N	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.009	0.010	0.048	0.029	ENE	1.0
最高値	0.005	0.005	0.021	0.024	0.086	0.052	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.017	—	0.2
範囲	0.004	0.005	0.019	0.022	0.073	0.035	—	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 - 4)

地点名：一庫

測定日：平成21年6月13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	0.008	0.009	0.043	0.032	ENE	0.7
2	0.002	0.001	0.008	0.009	0.033	0.034	ENE	1.2
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.031	0.033	C	0.4
4	0.001	0.000	0.004	0.005	0.027	0.026	C	0.2
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.028	C	0.2
6	0.001	0.000	0.004	0.005	0.020	0.023	C	0.4
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.015	0.032	C	0.2
8	0.002	0.001	0.008	0.009	0.030	0.028	SSW	1.3
9	0.003	0.001	0.012	0.012	0.044	0.029	S	1.2
10	0.005	0.001	0.015	0.016	0.045	0.042	S	0.5
11	0.004	0.002	0.010	0.012	0.055	0.049	S	0.9
12	0.004	0.001	0.007	0.007	0.076	0.063	S	1.0
13	0.004	0.001	0.008	0.009	0.083	0.066	S	1.6
14	0.002	0.000	0.005	0.006	0.091	0.072	S	1.1
15	0.005	0.001	0.011	0.012	0.084	0.082	SW	0.7
16	0.004	0.001	0.010	0.011	0.087	0.072	SSW	0.5
17	0.002	0.001	0.007	0.007	0.083	0.075	SSW	0.5
18	0.002	0.002	0.006	0.007	0.076	0.078	C	0.4
19	0.003	0.001	0.015	0.016	0.069	0.072	C	0.1
20	0.003	0.001	0.020	0.022	0.056	0.068	C	0.3
21	0.002	0.000	0.013	0.013	0.059	0.073	NW	1.2
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.066	0.054	N	1.1
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.067	0.055	NW	1.1
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.069	0.075	NNW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.008	0.009	0.055	0.053	C	0.7
最高値	0.005	0.002	0.020	0.022	0.091	0.082	—	1.6
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.023	—	0.1
範囲	0.004	0.002	0.017	0.019	0.076	0.059	—	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 - 5)

地点名：一庫

測定日：平成21年6月14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	0.002	0.003	0.070	0.058	NNW	0.5
2	0.001	0.000	0.002	0.003	0.065	0.057	NW	0.9
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.062	0.064	NNW	0.9
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.063	NNW	1.0
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.049	0.055	NNW	1.1
6	0.001	0.000	0.002	0.003	0.050	0.047	NW	1.8
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.053	NNW	1.1
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.030	N	1.6
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.049	ENE	1.4
10	0.001	0.000	0.002	0.003	0.066	0.048	ENE	1.1
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.067	0.055	NE	1.7
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.067	0.050	NE	1.6
13	0.001	0.000	0.002	0.003	0.069	0.059	NE	1.4
14	0.000	0.000	0.002	0.003	0.069	0.047	NE	1.1
15	0.001	0.001	0.003	0.003	0.066	0.043	NE	0.9
16	0.001	0.000	0.002	0.003	0.065	0.028	NNW	1.2
17	0.001	0.000	0.002	0.003	0.066	0.034	NE	2.0
18	0.001	0.001	0.002	0.002	0.064	0.037	NNE	1.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.036	N	2.0
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.062	0.026	NNW	1.9
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.066	0.031	NW	1.3
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.061	0.028	NW	1.4
23	0.001	0.000	0.001	0.002	0.058	0.037	NNW	1.3
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.057	0.027	NW	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.062	0.044	NNW	1.4
最高値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.070	0.064	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.026	—	0.5
範囲	0.001	0.001	0.002	0.002	0.021	0.038	—	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21年6月15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	0.001	0.002	0.053	0.028	SW	0.5
2	0.001	0.000	0.001	0.002	0.050	0.025	NW	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.018	NNW	1.1
4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.048	0.020	E	0.9
5	0.001	0.000	0.001	0.002	0.046	0.029	NW	1.0
6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.046	0.028	NE	0.5
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.021	NE	1.6
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.033	ENE	1.5
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.020	NE	1.7
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.011	ENE	1.7
11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.063	0.026	ENE	1.0
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.069	0.027	SSE	1.5
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.072	0.032	ESE	0.5
14	0.001	0.000	0.002	0.003	0.069	0.030	NE	1.2
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.066	0.034	NE	0.7
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.059	0.028	C	0.1
17	0.001	0.000	0.003	0.004	0.061	0.030	N	1.0
18	0.001	0.000	0.002	0.003	0.061	0.024	NE	1.7
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.059	0.020	NW	1.7
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.013	NW	1.6
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.017	N	1.5
22	0.001	0.000	0.002	0.003	0.046	0.030	NW	1.4
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.024	NNW	1.4
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.027	NNW	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.025	NE	1.2
最高値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.072	0.034	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.011	—	0.1
範囲	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.023	—	1.6

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(1 - 7)

地点名：一庫

測定日：平成21年6月16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	0.002	0.002	0.046	0.021	NNW	0.9
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.025	E	0.7
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.020	E	0.7
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.014	NNW	0.9
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.014	NNW	1.4
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.023	NNW	1.5
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.022	ENE	1.5
8	0.001	0.000	0.002	0.003	0.040	0.016	ENE	1.7
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.017	ENE	0.8
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.018	SSE	1.8
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.066	0.047	SE	1.3
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.071	0.054	ESE	1.0
13	0.001	0.000	0.002	0.003	0.073	0.051	SSE	1.2
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.083	0.042	SSE	1.2
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.073	0.041	ENE	0.6
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.072	0.044	NNW	1.2
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.067	0.031	NE	2.0
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.060	0.040	N	1.7
19	0.001	0.000	0.004	0.005	0.071	0.019	N	0.7
20	0.001	0.000	0.004	0.005	0.066	0.018	C	0.3
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.058	0.032	NNW	0.8
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.053	0.040	NNE	0.5
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.046	0.028	NNW	1.3
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.039	0.028	NW	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.029	NNW	1.1
最高値	0.001	0.001	0.006	0.006	0.083	0.054	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.014	—	0.3
範囲	0.000	0.001	0.004	0.004	0.044	0.040	—	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(2 - 1)

地点名：国崎

測定日：平成21年6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	0.001	0.012	0.013	0.005	0.064	C	0.3
2	0.000	0.001	0.011	0.012	0.004	0.058	SW	0.7
3	0.000	0.001	0.009	0.010	0.003	0.059	C	0.3
4	0.000	0.001	0.008	0.009	0.002	0.059	C	0.2
5	0.000	0.001	0.007	0.008	0.002	0.050	C	0.4
6	0.000	0.002	0.006	0.008	0.002	0.063	SSW	0.5
7	0.000	0.005	0.006	0.011	0.002	0.079	C	0.2
8	0.000	0.007	0.007	0.014	0.005	0.057	NNW	0.5
9	0.001	0.008	0.008	0.016	0.016	0.066	W	1.7
10	0.001	0.003	0.011	0.014	0.020	0.074	W	2.9
11	0.001	0.005	0.018	0.023	0.017	0.077	NW	0.9
12	0.000	0.003	0.021	0.024	0.018	0.066	W	5.0
13	0.000	0.001	0.008	0.009	0.031	0.056	WNW	0.5
14	0.001	0.002	0.013	0.015	0.025	0.049	N	1.2
15	0.001	0.001	0.010	0.011	0.030	0.054	WNW	2.8
16	0.001	0.001	0.007	0.008	0.038	0.045	W	2.4
17	0.000	0.001	0.007	0.008	0.039	0.054	W	4.4
18	0.000	0.001	0.008	0.009	0.035	0.045	W	2.9
19	0.000	0.000	0.008	0.008	0.034	0.033	N	1.1
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.036	0.026	W	2.0
21	0.000	0.000	0.008	0.008	0.030	0.039	C	0.4
22	0.000	0.000	0.009	0.009	0.026	0.050	C	0.4
23	0.000	0.000	0.007	0.007	0.024	0.035	ENE	0.7
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.031	0.032	NNW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.009	0.011	0.020	0.054	W	1.4
最高値	0.001	0.008	0.021	0.024	0.039	0.079	—	5.0
最低値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.002	0.026	—	0.2
範囲	0.001	0.008	0.016	0.019	0.037	0.053	—	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(2 - 2)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 6 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	0.004	0.004	0.029	0.024	C	0.2
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.023	C	0.3
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.015	C	0.0
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.006	C	0.0
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.018	0.003	SW	1.0
6	0.000	0.002	0.004	0.006	0.020	0.013	SW	0.7
7	0.000	0.001	0.009	0.010	0.020	0.014	W	0.8
8	0.000	0.002	0.010	0.012	0.022	0.010	SW	1.2
9	0.001	0.002	0.009	0.011	0.024	0.031	SW	1.7
10	0.001	0.002	0.008	0.010	0.029	0.036	SW	1.9
11	0.001	0.002	0.009	0.011	0.037	0.056	SSW	1.8
12	0.001	0.001	0.009	0.010	0.043	0.042	WSW	2.3
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.057	0.034	SW	2.1
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.067	0.041	W	2.3
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.071	0.064	SW	3.0
16	0.002	0.001	0.005	0.006	0.077	0.073	SW	2.9
17	0.002	0.000	0.005	0.005	0.077	0.069	WSW	1.4
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.074	0.059	WSW	0.6
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.062	0.070	NE	0.5
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.039	0.081	C	0.4
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.028	0.089	C	0.2
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.017	0.056	C	0.4
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.053	C	0.4
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.044	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	0.038	0.042	C	1.1
最高値	0.002	0.002	0.010	0.012	0.077	0.089	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.003	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.009	0.011	0.065	0.086	—	3.0

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(2 - 3)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 6 月 12 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	0.010	0.032	E	1.1
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.031	C	0.4
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.010	C	0.2
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.024	C	0.2
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.019	C	0.0
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.034	C	0.1
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.006	0.060	C	0.0
8	0.000	0.011	0.004	0.015	0.010	0.022	C	0.1
9	0.002	0.005	0.014	0.019	0.021	0.003	W	1.9
10	0.003	0.005	0.016	0.021	0.033	0.012	W	2.1
11	0.003	0.004	0.019	0.023	0.046	0.013	W	1.4
12	0.003	0.003	0.018	0.021	0.058	0.027	W	2.2
13	0.003	0.003	0.014	0.017	0.068	0.025	WSW	1.3
14	0.003	0.001	0.008	0.009	0.079	0.038	W	3.8
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.080	0.025	WSW	3.2
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.072	0.034	W	2.0
17	0.002	0.001	0.008	0.009	0.071	0.034	WSW	1.6
18	0.001	0.001	0.009	0.010	0.062	0.031	C	0.4
19	0.001	0.000	0.011	0.011	0.045	0.035	C	0.2
20	0.001	0.001	0.011	0.012	0.036	0.041	C	0.2
21	0.001	0.000	0.009	0.009	0.035	0.039	NE	1.0
22	0.002	0.000	0.005	0.005	0.059	0.037	ENE	1.1
23	0.003	0.000	0.006	0.006	0.053	0.023	C	0.4
24	0.002	0.000	0.005	0.005	0.041	0.029	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.038	0.028	C	1.1
最高値	0.003	0.011	0.019	0.023	0.080	0.060	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.003	—	0.0
範囲	0.003	0.011	0.018	0.022	0.076	0.057	—	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(2 - 4)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 6 月 13 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	0.006	0.007	0.031	0.038	NE	0.7
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.023	0.038	C	0.1
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.049	C	0.1
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.036	NE	0.6
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.013	0.040	NE	0.5
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.008	0.040	C	0.1
7	0.000	0.003	0.004	0.007	0.006	0.039	C	0.2
8	0.001	0.003	0.007	0.010	0.021	0.036	W	1.8
9	0.002	0.002	0.011	0.013	0.039	0.020	W	2.2
10	0.004	0.002	0.013	0.015	0.041	0.016	WSW	1.3
11	0.003	0.001	0.008	0.009	0.052	0.045	W	2.0
12	0.003	0.002	0.007	0.009	0.065	0.058	W	2.3
13	0.003	0.001	0.007	0.008	0.071	0.051	W	1.7
14	0.002	0.000	0.004	0.004	0.081	0.090	WSW	2.6
15	0.003	0.001	0.008	0.009	0.079	0.083	W	1.1
16	0.004	0.001	0.009	0.010	0.081	0.072	W	1.8
17	0.002	0.000	0.005	0.005	0.080	0.097	WSW	0.6
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.064	0.089	W	0.6
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.051	0.097	C	0.2
20	0.001	0.001	0.009	0.010	0.043	0.095	E	0.6
21	0.001	0.001	0.010	0.011	0.038	0.089	ENE	0.7
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.050	0.065	E	1.3
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.077	ENE	1.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.072	SSW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.045	0.060	W	1.0
最高値	0.004	0.003	0.013	0.015	0.081	0.097	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.016	—	0.1
範囲	0.004	0.003	0.011	0.013	0.075	0.081	—	2.5

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(2 - 5)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 6 月 14 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	0.054	0.066	E	0.7
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.064	SE	0.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.072	C	0.4
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.064	E	0.6
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.069	ESE	0.9
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.041	E	0.7
7	0.000	0.004	0.003	0.007	0.041	0.036	E	1.2
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.044	0.039	ENE	1.4
9	0.001	0.002	0.002	0.004	0.051	0.043	NE	1.3
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.056	0.034	ENE	1.2
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.057	0.062	NE	1.8
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.058	0.058	ENE	1.8
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.063	N	1.2
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.052	NE	2.1
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.056	0.049	NNE	1.7
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.057	0.030	NE	2.3
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.058	0.045	ENE	2.7
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.056	0.045	ENE	2.1
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.053	0.042	ENE	3.0
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.029	ENE	1.5
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.056	0.044	NE	1.5
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.052	0.027	ENE	1.1
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.025	ENE	1.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.043	ENE	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.002	0.052	0.048	ENE	1.4
最高値	0.001	0.004	0.003	0.007	0.061	0.072	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.025	—	0.4
範囲	0.001	0.004	0.002	0.006	0.023	0.047	—	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(2 - 6)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 6 月 15 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	0.045	0.034	E	1.4
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.027	NE	0.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.027	ENE	1.2
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.022	SE	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.022	ESE	0.6
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.020	E	0.5
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.017	ENE	1.2
8	0.000	0.004	0.005	0.009	0.036	0.003	NE	1.3
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.000	NNE	0.7
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.042	0.007	WNW	1.4
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.012	N	1.0
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.022	N	1.1
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.061	0.031	WNW	1.0
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.059	0.025	NE	1.0
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.058	0.016	WNW	0.6
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.051	0.037	WSW	1.2
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.024	ENE	1.5
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.042	ENE	2.2
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.035	ENE	1.6
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.026	NE	1.0
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.030	E	1.6
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.024	ENE	1.5
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.018	ENE	1.5
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.009	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.022	ENE	1.1
最高値	0.001	0.004	0.005	0.009	0.061	0.042	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.000	—	0.5
範囲	0.001	0.004	0.004	0.008	0.026	0.042	—	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(2 - 7)

地点名：国崎

測定日：平成21年6月16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	0.001	0.001	0.038	0.017	E	0.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.021	ESE	0.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.013	E	0.5
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.022	ESE	0.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.013	ESE	0.6
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.000	NE	0.7
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.033	0.011	N	1.0
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.009	N	1.4
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.001	NW	1.0
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.011	W	1.6
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.055	0.039	W	1.2
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.059	0.045	W	1.5
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.063	0.041	W	2.5
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.070	0.038	NE	0.8
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.066	0.043	SE	0.6
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.062	0.047	NNE	1.5
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.056	0.040	ENE	2.0
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.034	NE	1.2
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.060	0.018	NW	0.6
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.058	0.032	C	0.3
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.044	0.036	C	0.2
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.037	0.031	SE	0.5
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.035	0.024	E	1.0
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.031	0.018	E	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.046	0.025	E	1.0
最高値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.070	0.047	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.000	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.047	—	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(3 - 1)

地点名：黒川

測定日：平成21年6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	0.001	0.000	0.009	0.009	0.010	0.032	C	0.3
2	0.001	0.000	0.009	0.009	0.007	0.029	C	0.1
3	0.001	0.000	0.008	0.009	0.006	0.033	C	0.2
4	0.001	0.000	0.008	0.008	0.003	0.033	ENE	0.5
5	0.001	0.000	0.007	0.007	0.002	0.033	C	0.3
6	0.002	0.001	0.005	0.006	0.002	0.035	C	0.3
7	0.001	0.001	0.005	0.007	0.003	0.045	WNW	0.7
8	0.002	0.001	0.005	0.006	0.005	0.057	WSW	0.7
9	0.002	0.001	0.006	0.007	0.011	0.041	E	0.6
10	0.002	0.001	0.008	0.009	0.024	0.044	ESE	0.6
11	0.002	0.002	0.013	0.015	0.022	0.043	ENE	1.5
12	0.002	0.001	0.017	0.018	0.024	0.035	NNW	1.3
13	0.002	0.001	0.009	0.010	0.022	0.024	ESE	1.2
14	0.002	0.001	0.012	0.013	0.034	0.031	NNE	0.8
15	0.001	0.001	0.009	0.009	0.030	0.027	W	0.9
16	0.002	0.000	0.007	0.007	0.034	0.027	WSW	0.6
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.039	0.027	NW	1.0
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.040	0.023	SW	0.5
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.040	0.017	ESE	1.4
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.018	ESE	1.9
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.041	0.013	C	0.3
22	0.001	0.000	0.009	0.009	0.034	0.020	C	0.3
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.027	0.020	SE	0.9
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.015	E	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.008	0.008	0.022	0.030	C	0.8
最高値	0.002	0.002	0.017	0.018	0.041	0.057	—	1.9
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.002	0.013	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.013	0.014	0.039	0.044	—	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 - 2)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 6 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	0.000	0.004	0.004	0.039	0.009	E	2.6
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.002	C	0.3
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.013	SE	0.5
4	0.001	0.000	0.003	0.002	0.029	0.007	C	0.1
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.008	SE	1.6
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.011	SE	2.0
7	0.001	0.001	0.007	0.008	0.032	0.008	ESE	0.5
8	0.002	0.001	0.008	0.009	0.028	0.017	C	0.3
9	0.002	0.001	0.007	0.008	0.026	0.025	E	1.1
10	0.002	0.001	0.007	0.008	0.030	0.024	WNW	1.2
11	0.002	0.001	0.008	0.009	0.035	0.037	WSW	0.8
12	0.003	0.001	0.008	0.008	0.043	0.041	WNW	1.4
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.048	0.042	NNE	0.9
14	0.002	0.000	0.004	0.005	0.063	0.045	WNW	2.1
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.072	0.047	WNW	1.9
16	0.003	0.000	0.004	0.005	0.076	0.047	ENE	0.8
17	0.003	0.000	0.005	0.005	0.082	0.061	ENE	0.6
18	0.003	0.000	0.005	0.005	0.077	0.064	C	0.2
19	0.002	0.000	0.005	0.005	0.070	0.053	E	0.5
20	0.002	0.000	0.005	0.005	0.052	0.057	C	0.1
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.045	0.042	C	0.2
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.020	C	0.1
23	0.001	0.000	0.003	0.004	0.029	0.024	C	0.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.019	0.024	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	0.044	0.030	C	0.8
最高値	0.003	0.001	0.008	0.009	0.082	0.064	—	2.6
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.002	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.006	0.007	0.064	0.062	—	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(3 - 3)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 6 月 12 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	0.002	0.002	0.011	0.029	C	0.1
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.023	C	0.2
3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.005	0.017	C	0.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.015	C	0.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.017	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.021	C	0.4
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022	C	0.1
8	0.002	0.001	0.003	0.005	0.009	0.028	WNW	0.7
9	0.004	0.002	0.010	0.011	0.014	0.028	ESE	1.8
10	0.005	0.002	0.011	0.014	0.035	0.042	SE	1.2
11	0.004	0.002	0.014	0.017	0.046	0.030	ESE	1.1
12	0.005	0.002	0.015	0.018	0.056	0.032	SE	1.0
13	0.005	0.002	0.013	0.014	0.066	0.037	SW	0.9
14	0.004	0.001	0.009	0.009	0.072	0.025	WNW	1.5
15	0.003	0.000	0.005	0.005	0.084	0.025	NW	1.3
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.084	0.016	NW	1.4
17	0.003	0.000	0.007	0.008	0.078	0.021	ESE	1.7
18	0.003	0.000	0.010	0.010	0.075	0.022	ESE	0.7
19	0.002	0.000	0.012	0.012	0.061	0.032	ESE	1.8
20	0.002	0.000	0.011	0.012	0.042	0.034	ESE	2.3
21	0.002	0.000	0.007	0.007	0.039	0.029	E	2.1
22	0.003	0.000	0.005	0.005	0.050	0.027	ESE	2.2
23	0.003	0.000	0.006	0.006	0.060	0.028	SE	1.4
24	0.003	0.000	0.006	0.006	0.049	0.025	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.007	0.007	0.040	0.026	C	1.0
最高値	0.005	0.002	0.015	0.018	0.084	0.042	—	2.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.015	—	0.0
範囲	0.004	0.002	0.014	0.017	0.081	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(3 - 4)

地点名：黒川

測定日：平成21年6月13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	0.000	0.006	0.006	0.040	0.024	C	0.2
2	0.001	0.000	0.005	0.006	0.028	0.026	C	0.1
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.024	0.030	C	0.1
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.024	C	0.4
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.026	C	0.3
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.014	0.024	C	0.0
7	0.002	0.000	0.005	0.005	0.012	0.022	ESE	2.2
8	0.004	0.000	0.006	0.007	0.033	0.036	ESE	2.9
9	0.005	0.001	0.010	0.010	0.047	0.030	E	1.6
10	0.005	0.001	0.011	0.012	0.047	0.032	ESE	0.9
11	0.005	0.001	0.007	0.008	0.047	0.048	WNW	1.2
12	0.004	0.000	0.005	0.006	0.054	0.050	WNW	1.6
13	0.005	0.000	0.006	0.007	0.069	0.062	NW	1.3
14	0.003	0.000	0.004	0.004	0.075	0.065	NW	1.9
15	0.004	0.001	0.008	0.009	0.084	0.071	E	1.0
16	0.005	0.000	0.009	0.010	0.083	0.070	ESE	0.9
17	0.005	0.000	0.010	0.010	0.085	0.075	ESE	1.7
18	0.003	0.000	0.008	0.008	0.084	0.071	C	0.0
19	0.002	0.000	0.008	0.008	0.062	0.074	C	0.3
20	0.002	0.000	0.012	0.012	0.047	0.074	C	0.3
21	0.002	0.000	0.011	0.011	0.042	0.061	C	0.3
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.050	WNW	0.7
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.049	0.054	WNW	1.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.060	WNW	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.000	0.007	0.007	0.048	0.048	C	0.9
最高値	0.005	0.001	0.012	0.012	0.085	0.075	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.012	0.022	—	0.0
範囲	0.004	0.001	0.010	0.010	0.073	0.053	—	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(3 - 5)

地点名：黒川

測定日：平成21年6月14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	0.002	0.002	0.052	0.059	C	0.3
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.072	C	0.1
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.044	C	0.0
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.049	C	0.3
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.053	C	0.0
6	0.001	0.000	0.002	0.003	0.026	0.052	WNW	1.2
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.040	WNW	1.2
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.031	W	1.2
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.038	WNW	0.7
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.039	SW	0.7
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.057	0.046	WNW	2.0
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.057	0.052	W	0.7
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.057	0.049	SW	0.8
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.036	W	3.0
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.036	WNW	2.1
16	0.001	0.001	0.001	0.003	0.057	0.024	WNW	1.6
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.023	W	1.5
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.057	0.033	W	2.4
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.053	0.028	WNW	1.5
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.051	0.019	W	1.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.054	0.023	WSW	1.6
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.055	0.025	W	1.9
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.018	W	2.2
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.026	WNW	2.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.038	W	1.3
最高値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.060	0.072	—	3.0
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.018	—	0.0
範囲	0.000	0.001	0.002	0.002	0.034	0.054	—	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(3 - 6)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 6 月 15 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	0.001	0.001	0.048	0.031	WNW	1.5
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.018	W	1.6
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.014	WNW	2.1
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.011	WNW	2.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	W	2.1
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.014	WNW	1.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.007	WNW	1.3
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	W	2.1
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.011	W	1.5
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.016	WSW	1.3
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.016	W	1.5
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.024	W	2.0
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.029	SSE	0.9
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.063	0.018	W	0.7
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.059	0.023	C	0.4
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.024	C	0.4
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.023	WSW	1.1
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.021	W	1.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.052	0.018	WSW	1.0
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.015	W	1.4
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.016	W	1.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.012	WNW	2.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.011	W	2.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.016	WNW	2.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.017	W	1.5
最高値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.063	0.031	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.007	—	0.4
範囲	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.024	—	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 - 7)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 6 月 16 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	0.001	0.001	0.040	0.008	WNW	2.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	NW	1.2
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.016	NW	1.2
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.011	W	1.8
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.012	WNW	2.5
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.011	WNW	1.6
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.013	WNW	1.4
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.012	WNW	0.8
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.012	W	0.8
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.025	W	0.9
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.042	WNW	0.9
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.058	0.037	WNW	0.8
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.062	0.042	WNW	0.8
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.063	0.038	WNW	1.1
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.068	0.043	SE	0.7
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.062	0.031	W	1.6
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.063	0.050	W	1.8
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.055	0.043	WNW	1.3
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.051	0.032	C	0.4
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.061	0.025	ESE	1.4
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.053	0.026	C	0.0
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.045	0.024	C	0.0
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.036	0.024	C	0.0
24	0.001	0.000	0.005	0.005	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	0.003	0.003	0.047	0.026	WNW	1.1
最高値	0.001	0.000	0.006	0.006	0.068	0.050	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.008	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.005	0.005	0.038	0.042	—	2.5

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(4 - 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 6 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	0.001	0.010	0.011	0.008	0.048	C	0.3
2	0.000	0.001	0.009	0.010	0.006	0.068	ESE	0.7
3	0.000	0.001	0.008	0.009	0.004	0.056	C	0.1
4	0.000	0.001	0.007	0.008	0.003	0.052	C	0.2
5	0.000	0.001	0.006	0.007	0.003	0.056	C	0.3
6	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.044	C	0.1
7	0.000	0.002	0.004	0.006	0.005	0.055	C	0.1
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.013	0.056	WNW	0.8
9	0.000	0.001	0.006	0.007	0.024	0.050	W	1.3
10	0.001	0.002	0.008	0.010	0.025	0.066	W	2.9
11	0.001	0.003	0.014	0.017	0.025	0.069	WSW	1.3
12	0.000	0.003	0.017	0.020	0.024	0.063	W	5.5
13	0.000	0.001	0.006	0.007	0.039	0.033	W	2.2
14	0.000	0.002	0.011	0.013	0.032	0.048	W	2.1
15	0.000	0.001	0.008	0.009	0.035	0.037	W	3.0
16	0.000	0.001	0.006	0.007	0.044	0.037	W	5.8
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.045	0.037	W	4.8
18	0.000	0.001	0.006	0.007	0.042	0.030	W	3.8
19	0.000	0.000	0.006	0.006	0.041	0.036	W	2.4
20	0.000	0.000	0.004	0.004	0.042	0.026	NW	1.4
21	0.000	0.000	0.007	0.007	0.037	0.028	W	2.8
22	0.000	0.001	0.008	0.009	0.032	0.034	W	1.3
23	0.000	0.000	0.007	0.007	0.031	0.046	W	1.2
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.038	0.013	WNW	2.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.007	0.008	0.025	0.045	W	2.0
最高値	0.001	0.003	0.017	0.020	0.045	0.069	—	5.8
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.003	0.013	—	0.1
範囲	0.001	0.003	0.013	0.016	0.042	0.056	—	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(4 - 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 6 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	0.004	0.004	0.039	0.008	WNW	2.2
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.014	SSE	0.5
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.007	C	0.0
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.010	C	0.0
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.017	0.007	W	1.2
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.028	0.009	W	2.0
7	0.000	0.001	0.007	0.008	0.027	0.022	WSW	3.4
8	0.000	0.001	0.008	0.009	0.032	0.009	WSW	2.9
9	0.001	0.001	0.008	0.009	0.033	0.025	WSW	3.5
10	0.001 *	0.001 *	0.004 *	0.005 *	0.032 *	0.036 *	SW	3.6
11	0.001	0.002	0.008	0.010	0.045	0.049	WSW	3.2
12	0.001	0.002	0.008	0.010	0.049	0.046	WSW	4.2
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.064	0.049	WSW	3.7
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.074	0.048	WSW	3.7
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.080	0.047	WSW	4.0
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.084	0.056	WSW	3.8
17	0.002	0.000	0.006	0.006	0.087	0.076	WSW	3.1
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.081	0.070	W	0.8
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.053	0.071	SE	0.5
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.041	0.065	C	0.3
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.028	0.059	ESE	0.6
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.021	0.040	SE	0.6
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.027	C	0.4
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.026	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001 *	0.001 *	0.005 *	0.005 *	0.043 *	0.037 *	WSW	2.0
最高値	0.002	0.002	0.008	0.010	0.087	0.076	—	4.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.007	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.007	0.009	0.073	0.069	—	4.2

※6月11日の10時台(9:00~10:00)に一時的に停電があったため、チャート紙から読み取った10時台のデータ及び集計した日平均値については、参考値として示す。

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 21 年 6 月 12 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	0.012	0.026	ESE	0.8
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.031	C	0.3
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.033	C	0.3
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.028	C	0.3
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.032	C	0.4
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.025	C	0.1
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.032	C	0.2
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.021	0.038	C	0.3
9	0.003	0.003	0.011	0.014	0.038	0.029	W	2.2
10	0.004	0.003	0.011	0.014	0.048	0.028	W	3.4
11	0.003	0.003	0.014	0.017	0.058	0.043	WSW	2.1
12	0.003	0.002	0.012	0.014	0.069	0.031	WSW	2.7
13	0.003	0.001	0.008	0.009	0.082	0.027	WSW	3.7
14	0.002	0.001	0.006	0.007	0.088	0.029	WSW	3.6
15	0.002	0.001	0.005	0.006	0.087	0.019	WSW	4.4
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.081	0.023	W	3.2
17	0.001	0.000	0.006	0.006	0.083	0.029	W	3.2
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.068	0.029	WSW	0.6
19	0.001	0.001	0.010	0.011	0.046	0.040	C	0.4
20	0.001	0.001	0.012	0.013	0.035	0.039	C	0.4
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.043	0.021	W	2.8
22	0.002	0.000	0.005	0.005	0.065	0.034	WSW	1.0
23	0.003	0.000	0.006	0.006	0.057	0.023	C	0.4
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.036	0.033	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	0.044	0.030	C	1.5
最高値	0.004	0.003	0.014	0.017	0.088	0.043	—	4.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.019	—	0.1
範囲	0.004	0.003	0.013	0.016	0.082	0.024	—	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(4 - 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 6 月 13 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	0.006	0.007	0.032	0.038	C	0.4
2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.025	0.032	C	0.2
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.038	C	0.1
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.018	0.035	C	0.1
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.030	NE	0.5
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.046	C	0.3
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.028	C	0.3
8	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.034	W	2.5
9	0.003	0.001	0.009	0.010	0.048	0.028	W	3.1
10	0.005	0.008	0.019	0.027	0.068	0.135	WSW	2.7
11	0.004	0.002	0.008	0.010	0.052	0.105	W	2.5
12	0.003	0.001	0.005	0.006	0.069	0.063	WSW	3.6
13	0.003	0.001	0.006	0.007	0.076	0.093	W	2.7
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.085	0.069	WSW	3.5
15	0.003	0.001	0.006	0.007	0.088	0.089	WSW	2.5
16	0.004	0.001	0.008	0.009	0.088	0.087	W	2.8
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.088	0.090	WSW	1.9
18	0.002	0.001	0.004	0.005	0.083	0.099	W	1.3
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.063	0.081	SW	0.7
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.051	0.092	SSW	0.5
21	0.001	0.002	0.007	0.009	0.045	0.080	ESE	1.2
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.049	0.060	E	1.8
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.048	0.066	E	1.2
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.049	0.073	NE	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.051	0.066	W	1.6
最高値	0.005	0.008	0.019	0.027	0.088	0.135 *	—	3.6
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.012	0.028	—	0.1
範囲	0.005	0.008	0.016	0.024	0.076	0.107	—	3.5

※12 時頃の点検時において、直近の畑地で野焼きが行われている状況が確認されており、この影響を受けて浮遊粒子状物質の濃度が高くなっていると考えられる。

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 21 年 6 月 14 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	0.052	0.068	E	0.6
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.042	0.057	E	0.7
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.050	C	0.2
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.059	C	0.3
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.064	E	0.6
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.048	ESE	1.1
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.039	ENE	1.4
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.040	NNE	2.7
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.058	0.049	ENE	2.0
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.059	0.045	NNE	2.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.060	0.035	N	2.1
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.062	0.067	NNE	2.1
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.065	0.059	NE	2.2
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.065	0.057	NE	2.5
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.061	0.042	NE	3.0
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.061	0.049	NE	2.9
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.062	0.052	NE	2.1
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.059	0.054	NNE	3.1
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.056	0.043	NE	3.2
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.057	0.043	NE	2.5
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.058	0.030	ENE	1.8
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.054	0.026	ENE	1.9
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.053	0.032	ENE	2.9
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.030	E	3.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.053	0.047	NE	2.0
最高値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.065	0.068	—	3.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.026	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.042	—	3.0

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 - 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 6 月 15 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	0.046	0.025	ENE	1.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.021	E	2.9
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.025	E	1.6
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.019	ENE	1.8
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.024	NE	2.6
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.016	NE	1.9
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.012	E	2.1
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.007	ENE	2.4
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	NNE	2.5
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.009	E	1.6
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.056	0.013	C	0.3
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.063	0.018	NE	1.4
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.064	0.026	NE	1.0
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.058	0.037	N	1.0
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.061	0.030	NW	1.0
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.059	0.041	SSE	0.7
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.060	0.046	NE	2.5
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.055	0.045	NE	4.1
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.035	NNE	3.1
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.026	NE	2.3
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.028	E	1.8
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.019	ENE	2.2
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.008	ENE	1.8
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.013	E	2.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.048	0.023	NE	2.0
最高値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.064	0.046	—	4.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.007	—	0.3
範囲	0.001	0.001	0.003	0.004	0.025	0.039	—	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(4 - 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 6 月 16 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	0.001	0.001	0.040	0.007	ENE	1.2
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.007	E	0.6
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.005	E	0.8
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.006	E	1.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.009	E	1.3
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.006	ENE	2.4
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.010	NNE	2.4
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.006	NNE	2.5
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.014	C	0.4
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.052	0.021	W	0.9
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.060	0.042	W	1.4
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.063	0.025	SW	1.5
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.067	0.044	W	2.9
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.068	0.046	E	1.6
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.060	0.048	WNW	0.7
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.064	0.047	NNE	2.5
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.060	0.043	NE	3.3
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.055	0.038	ENE	3.1
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.067	0.035	ENE	1.1
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.056	0.041	E	0.7
21	0.000	0.001	0.006	0.007	0.043	0.032	C	0.3
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.036	0.022	ESE	0.7
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.029	0.028	E	0.5
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.019	ESE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.047	0.025	E	1.5
最高値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.068	0.048	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.025	0.005	—	0.3
範囲	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.043	—	3.0

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 - 1)

地点名：下田尻

測定日：平成21年6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	0.001	0.014	0.015	0.007	0.040	NNE	0.6
2	0.000	0.001	0.013	0.014	0.005	0.032	C	0.2
3	0.000	0.001	0.010	0.011	0.004	0.045	NNE	0.5
4	0.000	0.001	0.009	0.010	0.003	0.026	C	0.0
5	0.000	0.001	0.008	0.009	0.002	0.039	C	0.1
6	0.000	0.001	0.009	0.010	0.003	0.040	C	0.0
7	0.000	0.003	0.014	0.017	0.004	0.037	C	0.4
8	0.000	0.003	0.013	0.016	0.016	0.038	W	1.7
9	0.000	0.001	0.008	0.009	0.028	0.063	WSW	2.9
10	0.000	0.001	0.011	0.012	0.028	0.044	WSW	2.7
11	0.000	0.002	0.014	0.016	0.027	0.047	WSW	3.6
12	0.001	0.002	0.023	0.025	0.025	0.044	SSW	4.3
13	0.001	0.002	0.013	0.015	0.042	0.032	WSW	1.7
14	0.000	0.001	0.011	0.012	0.036	0.032	WSW	2.3
15	0.001	0.001	0.011	0.012	0.042	0.040	WSW	4.8
16	0.000	0.001	0.007	0.008	0.052	0.030	WSW	3.6
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.053	0.023	WSW	3.3
18	0.000	0.001	0.006	0.007	0.050	0.041	SW	3.3
19	0.000	0.001	0.008	0.009	0.049	0.015	SW	3.4
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.052	0.011	WSW	2.4
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.047	0.030	WSW	2.2
22	0.000	0.001	0.007	0.008	0.037	0.032	C	0.1
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.033	0.037	WSW	1.2
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.045	0.027	WNW	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.010	0.011	0.029	0.035	WSW	2.0
最高値	0.001	0.003	0.023	0.025	0.053	0.063	—	4.8
最低値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.002	0.011	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.018	0.019	0.051	0.052	—	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 - 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 6 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	0.005	0.006	0.046	0.022	W	2.7
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.042	0.023	C	0.1
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.029	0.020	NNE	0.5
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.022	C	0.1
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.017	0.021	W	2.2
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.035	0.014	WSW	2.2
7	0.000	0.001	0.008	0.009	0.031	0.017	WSW	1.7
8	0.000	0.001	0.011	0.012	0.033	0.021	SW	1.5
9	0.000	0.002	0.014	0.016	0.034	0.034	SSW	2.8
10	0.001 *	0.001 *	0.015 *	0.016 *	0.038 *	0.032 *	SSE	1.1
11	0.000	0.001	0.014	0.015	0.046	0.038	S	1.6
12	0.000	0.001	0.015	0.016	0.052	0.030	S	3.5
13	0.000	0.001	0.011	0.012	0.069	0.033	S	2.1
14	0.000	0.001	0.008	0.009	0.079	0.026	SSW	1.5
15	0.001	0.001	0.008	0.009	0.085	0.054	S	2.9
16	0.000	0.001	0.011	0.012	0.091	0.056	S	2.7
17	0.001	0.001	0.008	0.009	0.092	0.040	S	2.2
18	0.002	0.001	0.009	0.010	0.082	0.042	WNW	1.1
19	0.002	0.001	0.008	0.009	0.057	0.068	NNW	0.7
20	0.002	0.001	0.007	0.008	0.045	0.056	NW	0.7
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.039	C	0.1
22	0.001	0.001	0.003	0.004	0.030	0.015	C	0.4
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.034	NNE	0.6
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.021	0.013	NNE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001 *	0.001 *	0.008 *	0.009 *	0.047 *	0.032 *	S	1.5
最高値	0.002	0.002	0.015	0.016	0.092	0.068	—	3.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.013	—	0.1
範囲	0.002	0.002	0.013	0.014	0.075	0.055	—	3.4

※6月11日の10時台(9:00~10:00)に一時的に停電があったため、チャート紙から読み取った10時台のデータ及び集計した日平均値については、参考値として示す。

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 21 年 6 月 12 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	0.019	0.013	NE	0.8
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.017	0.014	C	0.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.028	C	0.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.023	C	0.4
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.032	C	0.1
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.007	0.023	NNE	1.3
7	0.000	0.000	0.007	0.007	0.010	0.014	C	0.3
8	0.000	0.001	0.013	0.014	0.017	0.021	S	0.9
9	0.000	0.001	0.022	0.023	0.036	0.030	S	1.3
10	0.001	0.001	0.017	0.018	0.051	0.022	SSW	2.6
11	0.002	0.001	0.020	0.021	0.059	0.020	SW	2.6
12	0.003	0.001	0.017	0.018	0.074	0.028	S	2.2
13	0.003	0.001	0.010	0.011	0.091	0.018	S	3.4
14	0.003	0.002	0.008	0.010	0.091	0.011	S	2.2
15	0.004	0.002	0.008	0.010	0.087	0.009	SSE	1.3
16	0.004	0.001	0.004	0.005	0.085	—※	S	1.4
17	0.004	0.001	0.006	0.007	0.082	—※	SW	1.8
18	0.004	0.001	0.009	0.010	0.066	—※	C	0.4
19	0.001	0.002	0.015	0.017	0.047	0.045	C	0.4
20	0.000	0.001	0.011	0.012	0.041	0.031	SSW	0.5
21	0.000	0.001	0.008	0.009	0.050	0.023	WSW	2.2
22	0.001	0.001	0.006	0.007	0.075	0.013	W	2.2
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.063	0.024	NNE	0.6
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.044	0.028	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	21	24	24
平均値	0.001	0.001	0.008	0.009	0.048	0.022	C	1.2
最高値	0.004	0.002	0.022	0.023	0.091	0.045	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.009	—	0.0
範囲	0.004	0.002	0.021	0.022	0.084	0.036	—	3.4

※浮遊粒子状物質の 16 時台～18 時台のデータは異常値を示したため欠測とした。19 時台以降は、予備の測定器を設置し、調査終了まで測定を行った。

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 21 年 6 月 13 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	0.036	0.036	C	0.0
2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.026	0.014	C	0.2
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.029	NNE	0.8
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.020	0.033	C	0.3
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.025	S	0.6
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.012	0.042	NE	0.6
7	0.000	0.001	0.006	0.007	0.013	0.034	ENE	1.1
8	0.000	0.001	0.008	0.009	0.026	0.034	SSW	3.0
9	0.001	0.001	0.010	0.011	0.050	0.044	SW	1.7
10	0.002	0.001	0.013	0.014	0.048	0.033	SSW	1.2
11	0.003	0.001	0.011	0.012	0.054	0.041	SSE	3.0
12	0.003	0.001	0.009	0.010	0.074	0.048	S	3.6
13	0.004	0.001	0.009	0.010	0.079	0.064	S	2.2
14	0.005	0.002	0.007	0.009	0.085	0.081	S	3.0
15	0.006	0.002	0.007	0.009	0.086	0.080	SW	3.5
16	0.007	0.002	0.010	0.012	0.089	0.081	WSW	1.7
17	0.005	0.002	0.007	0.009	0.080	0.084	S	1.3
18	0.005	0.002	0.008	0.010	0.076	0.083	SE	0.5
19	0.004	0.002	0.008	0.010	0.058	0.087	C	0.4
20	0.003	0.002	0.006	0.008	0.056	0.093	C	0.3
21	0.003	0.002	0.006	0.008	0.050	0.075	C	0.0
22	0.002	0.002	0.006	0.008	0.044	0.064	C	0.4
23	0.002	0.001	0.004	0.005	0.059	0.069	S	0.8
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.057	0.060	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.007	0.008	0.051	0.056	C	1.3
最高値	0.007	0.002	0.013	0.014	0.089	0.093	—	3.6
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.012	0.014	—	0.0
範囲	0.007	0.001	0.010	0.010	0.077	0.079	—	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(5 - 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 6 月 14 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	0.050	0.046	C	0.0
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.057	C	0.2
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.056	C	0.2
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.051	N	0.8
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.035	0.046	C	0.4
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.047	N	0.7
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.044	0.039	ENE	1.7
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.061	0.049	NE	3.9
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.066	0.037	ENE	2.0
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.068	0.038	NE	2.6
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.066	0.050	NE	2.9
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.066	0.056	NE	3.1
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.070	0.056	ENE	2.1
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.066	0.054	WNW	1.7
15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.060	0.033	ENE	3.1
16	0.003	0.001	0.002	0.003	0.058	0.047	ENE	3.8
17	0.003	0.001	0.002	0.003	0.060	0.045	NNE	2.4
18	0.003	0.001	0.002	0.003	0.058	0.039	NE	2.1
19	0.002	0.001	0.002	0.003	0.059	0.048	NE	3.4
20	0.002	0.001	0.002	0.003	0.064	0.035	NE	3.2
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.066	0.030	NE	2.4
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.063	0.027	NE	2.5
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.059	0.036	N	0.8
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.055	0.031	N	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.057	0.044	NE	2.0
最高値	0.003	0.001	0.003	0.004	0.070	0.057	—	3.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.027	—	0.0
範囲	0.003	0.001	0.002	0.003	0.035	0.030	—	3.9

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(5 - 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 6 月 15 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	0.001	0.001	0.002	0.047	0.018	C	0.4
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.021	C	0.2
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.026	C	0.0
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.022	C	0.0
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.013	C	0.4
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.031	0.027	C	0.2
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.041	0.014	ENE	2.3
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.048	0.007	NE	3.5
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.008	NE	2.9
10	0.000	0.001	0.003	0.004	0.053	0.011	NE	1.8
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.057	0.009	ESE	0.7
12	0.001	0.001	0.008	0.009	0.060	0.023	SSW	2.1
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.058	0.036	ESE	1.8
14	0.003	0.001	0.005	0.006	0.048	0.038	ENE	0.9
15	0.003	0.002	0.004	0.006	0.049	0.044	ENE	1.0
16	0.004	0.002	0.004	0.006	0.052	0.032	NE	2.2
17	0.004	0.002	0.003	0.005	0.053	0.039	ENE	1.7
18	0.004	0.001	0.004	0.005	0.051	0.028	NE	1.9
19	0.003	0.001	0.004	0.005	0.051	0.032	NNE	1.1
20	0.002	0.001	0.003	0.004	0.047	0.021	N	0.9
21	0.002	0.001	0.002	0.003	0.043	0.029	NE	1.5
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.015	NE	1.0
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.010	ENE	1.3
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.012	N	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.046	0.022	NE	1.3
最高値	0.004	0.002	0.008	0.009	0.060	0.044	—	3.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.007	—	0.0
範囲	0.004	0.002	0.007	0.008	0.032	0.037	—	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(5 - 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 6 月 16 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	0.001	0.002	0.043	0.010	NNE	0.7
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.013	C	0.2
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.032	0.009	NNE	0.8
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.013	NNE	1.1
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.012	C	0.2
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.013	NNE	1.7
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.019	NE	3.5
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.046	0.014	NE	2.7
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.046	0.016	ENE	1.1
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.057	0.021	S	1.2
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.060	0.037	SW	2.3
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.062	0.038	S	1.8
13	0.003	0.002	0.005	0.007	0.059	0.044	S	1.6
14	0.003	0.002	0.006	0.008	0.054	0.036	E	1.0
15	0.004	0.002	0.005	0.007	0.049	0.039	S	1.2
16	0.004	0.002	0.007	0.009	0.052	0.034	NE	2.4
17	0.004	0.002	0.003	0.005	0.052	0.038	NE	3.6
18	0.004	0.001	0.003	0.004	0.049	0.022	NE	3.4
19	0.003	0.001	0.004	0.005	0.067	0.023	C	0.0
20	0.002	0.001	0.004	0.005	0.053	0.034	SW	0.5
21	0.002	0.001	0.006	0.007	0.039	0.027	C	0.4
22	0.002	0.001	0.006	0.007	0.038	0.027	C	0.1
23	0.002	0.001	0.004	0.005	0.033	0.026	NW	0.5
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.021	NNE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.004	0.005	0.046	0.024	NNE	1.4
最高値	0.004	0.002	0.007	0.009	0.067	0.044	—	3.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.023	0.009	—	0.0
範囲	0.004	0.002	0.006	0.007	0.044	0.035	—	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(6 - 1)

地点名：千軒

測定日：平成21年6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	0.011	0.011	0.007	0.045	C	0.2
2	0.000	0.000	0.009	0.009	0.006	0.042	C	0.0
3	0.000	0.002	0.008	0.010	0.004	0.040	C	0.1
4	0.000	0.000	0.010	0.010	0.004	0.045	C	0.1
5	0.000	0.001	0.009	0.010	0.004	0.050	C	0.0
6	0.000	0.000	0.011	0.011	0.004	0.041	C	0.0
7	0.000	0.001	0.013	0.014	0.005	0.050	C	0.0
8	0.000	0.001	0.011	0.012	0.007	0.058	C	0.4
9	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.056	S	1.4
10	0.000	0.000	0.011	0.011	0.025	0.064	SSW	2.4
11	0.000	0.000	0.009	0.009	0.024	0.065	SSW	2.5
12	0.000	0.000	0.009	0.009	0.022	0.059	SW	1.2
13	0.000	0.000	0.010	0.010	0.039	0.037	S	0.6
14	0.000	0.000	0.013	0.013	0.029	0.030	SSW	2.3
15	0.000	0.001	0.012	0.013	0.035	0.042	SSE	3.3
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.046	0.041	SSE	2.0
17	0.000	0.000	0.005	0.005	0.045	0.041	SSW	2.5
18	0.000	0.000	0.010	0.010	0.038	0.039	SE	2.6
19	0.000	0.000	0.009	0.009	0.038	0.026	SSW	2.6
20	0.000	0.000	0.006	0.006	0.039	0.028	S	1.5
21	0.000	0.000	0.008	0.008	0.035	0.024	S	1.5
22	0.000	0.000	0.009	0.009	0.029	0.028	N	0.6
23	0.000	0.001	0.010	0.011	0.024	0.030	SE	0.7
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.027	0.026	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.009	0.010	0.023	0.042	C	1.2
最高値	0.000	0.002	0.013	0.014	0.046	0.065	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.024	—	0.0
範囲	0.000	0.002	0.009	0.010	0.042	0.041	—	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(6 - 2)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 6 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	0.006	0.006	0.027	0.024	C	0.2
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.023	0.013	C	0.4
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.014	0.017	C	0.0
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.015	C	0.0
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.006	0.011	NE	0.8
6	0.000	0.001	0.006	0.007	0.017	0.014	S	1.2
7	0.000	0.002	0.011	0.013	0.020	0.012	C	0.2
8	0.000	0.002	0.009	0.011	0.016	0.011	WNW	0.7
9	0.000	0.001	0.007	0.008	0.024	0.030	W	0.8
10	0.000	0.002	0.007	0.009	0.033	0.033	SSE	1.5
11	0.001	0.002	0.008	0.010	0.041	0.050	S	1.5
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.047	0.046	SE	1.7
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.063	0.046	NNE	0.7
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.072	0.042	NW	1.3
15	0.003	0.001	0.003	0.004	0.075	0.049	SE	0.9
16	0.003	0.000	0.003	0.003	0.081	0.053	SSE	1.5
17	0.003	0.000	0.004	0.004	0.067	0.062	WSW	0.7
18	0.002	0.001	0.006	0.007	0.048	0.055	NE	0.6
19	0.002	0.000	0.003	0.003	0.038	0.059	N	0.7
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.061	NNE	0.6
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.062	N	0.9
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.021	0.038	NE	0.5
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.022	C	0.2
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.020	N	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.035	0.035	C	0.8
最高値	0.003	0.002	0.011	0.013	0.081	0.062	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.006	0.011	—	0.0
範囲	0.003	0.002	0.008	0.010	0.075	0.051	—	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(6 - 3)

地点名：千軒

測定日：平成21年6月12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	0.014	0.016	NNE	0.7
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.017	ENE	0.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.016	C	0.1
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.021	C	0.0
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.019	C	0.2
6	0.000	0.003	0.005	0.008	0.004	0.017	C	0.2
7	0.000	0.006	0.006	0.012	0.007	0.019	C	0.3
8	0.000	0.004	0.005	0.009	0.010	0.020	SE	0.6
9	0.003	0.004	0.012	0.016	0.026	0.034	SW	1.3
10	0.005	0.005	0.016	0.021	0.041	0.037	SSW	2.1
11	0.004	0.005	0.019	0.024	0.050	0.040	SE	1.3
12	0.004	0.002	0.009	0.011	0.069	0.021	NNW	1.4
13	0.004	0.001	0.005	0.006	0.079	0.024	SW	0.8
14	0.004	0.000	0.004	0.004	0.080	0.026	SSW	1.4
15	0.004	0.001	0.003	0.004	0.079	0.016	NNE	2.4
16	0.004	0.000	0.002	0.002	0.076	0.024	NE	1.1
17	0.003	0.000	0.005	0.005	0.069	0.015	SW	0.6
18	0.003	0.001	0.007	0.008	0.043	0.024	N	0.6
19	0.002	0.000	0.005	0.005	0.036	0.026	C	0.1
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.038	0.027	C	0.4
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.032	0.019	NNW	0.7
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.050	0.037	ESE	0.9
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.041	0.034	NNE	0.7
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.031	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.038	0.024	C	0.8
最高値	0.005	0.006	0.019	0.024	0.080	0.040	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.015	—	0.0
範囲	0.005	0.006	0.017	0.022	0.076	0.025	—	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(6 - 4)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 6 月 13 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	0.025	0.026	C	0.4
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.019	0.028	C	0.0
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.019	0.033	E	0.5
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.032	ENE	0.5
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.013	0.026	NE	0.6
6	0.000	0.001	0.006	0.007	0.009	0.029	C	0.1
7	0.000	0.003	0.007	0.010	0.008	0.033	N	0.5
8	0.000	0.003	0.007	0.010	0.014	0.036	NNW	0.5
9	0.001	0.002	0.010	0.012	0.038	0.031	SSW	0.7
10	0.002	0.001	0.008	0.009	0.038	0.029	SSE	1.2
11	0.003	0.001	0.007	0.008	0.055	0.039	NNE	2.5
12	0.004	0.001	0.005	0.006	0.070	0.050	S	1.8
13	0.005	0.001	0.005	0.006	0.076	0.057	SE	1.1
14	0.004	0.001	0.004	0.005	0.081	0.060	N	1.2
15	0.004	0.001	0.004	0.005	0.084	0.072	SSW	1.8
16	0.005	0.001	0.005	0.006	0.085	0.075	W	1.3
17	0.004	0.000	0.003	0.003	0.077	0.077	C	0.4
18	0.003	0.001	0.005	0.006	0.050	0.076	N	0.9
19	0.002	0.001	0.004	0.005	0.042	0.078	C	0.3
20	0.002	0.001	0.003	0.004	0.049	0.076	NNE	0.5
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.037	0.075	C	0.0
22	0.001	0.001	0.008	0.009	0.034	0.071	C	0.2
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.037	0.068	C	0.4
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.066	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.042	0.052	C	0.7
最高値	0.005	0.003	0.010	0.012	0.085	0.078	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.026	—	0.0
範囲	0.005	0.003	0.008	0.010	0.077	0.052	—	2.5

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 - 5)

地点名：千軒

測定日：平成21年6月14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	0.041	0.075	C	0.1
2	0.000	0.000	0.008	0.008	0.035	0.066	N	1.0
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.037	0.057	C	0.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.051	NNE	0.6
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.052	C	0.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.044	NNW	1.2
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.033	SSW	0.5
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.020	NNW	1.4
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.054	0.030	C	0.4
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.056	0.035	NNW	1.7
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.057	0.038	N	1.3
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.060	0.046	NNW	2.0
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.063	0.050	N	1.5
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.060	0.041	NNE	2.5
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.057	0.034	N	1.9
16	0.002	0.000	0.001	0.001	0.057	0.032	N	2.3
17	0.002	0.000	0.001	0.001	0.057	0.027	C	0.0
18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.054	0.026	NW	1.1
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.052	0.027	N	0.8
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.053	0.023	NE	1.1
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.056	0.018	NNW	1.0
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.021	ENE	0.8
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.023	NNE	0.5
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.026	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.037	N	1.0
最高値	0.002	0.001	0.008	0.008	0.063	0.075	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.018	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.008	0.008	0.035	0.057	—	2.5

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 - 6)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 6 月 15 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	0.039	0.016	NNE	0.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.023	NE	0.5
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.019	N	1.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.026	0.025	NNW	0.9
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.020	N	1.4
6	0.000	0.000	0.004	0.004	0.021	0.017	NE	0.5
7	0.000	0.002	0.006	0.008	0.020	0.015	NNW	1.2
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.034	0.002	W	0.8
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.004	SSE	1.1
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.007	WNW	0.8
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.047	0.012	NW	0.7
12	0.003	0.001	0.002	0.003	0.057	0.021	NE	0.8
13	0.003	0.001	0.002	0.003	0.061	0.020	E	0.6
14	0.004	0.000	0.001	0.001	0.055	0.020	SSE	0.5
15	0.004	0.000	0.002	0.002	0.053	0.028	C	0.4
16	0.004	0.000	0.001	0.001	0.050	0.030	C	0.3
17	0.003	0.000	0.002	0.002	0.053	0.029	NE	0.8
18	0.003	0.000	0.001	0.001	0.052	0.021	N	1.5
19	0.002	0.000	0.000	0.000	0.050	0.014	NNE	1.2
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.016	ENE	0.7
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.025	NNW	0.7
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.010	NNW	1.0
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.011	NNW	0.6
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.011	N	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.041	0.017	NNW	0.9
最高値	0.004	0.002	0.006	0.008	0.061	0.030	—	1.6
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.002	—	0.3
範囲	0.004	0.002	0.006	0.008	0.041	0.028	—	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21年6月16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	0.000	0.000	0.038	0.012	NNW	1.3
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.010	C	0.4
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.016	NNW	1.8
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.010	NNW	1.0
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.026	0.012	C	0.3
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.029	0.010	NNW	1.0
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.035	0.009	N	1.9
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.013	NNW	0.6
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.012	E	0.5
10	0.002	0.001	0.001	0.002	0.050	0.019	ENE	1.4
11	0.003	0.001	0.001	0.002	0.058	0.044	S	1.3
12	0.003	0.001	0.002	0.003	0.060	0.041	S	1.8
13	0.004	0.000	0.001	0.001	0.063	0.032	ENE	0.9
14	0.004	0.000	0.002	0.002	0.070	0.034	NNE	1.8
15	0.004	0.000	0.002	0.002	0.058	0.036	NW	0.9
16	0.004	0.000	0.002	0.002	0.061	0.027	N	1.7
17	0.004	0.000	0.002	0.002	0.055	0.028	NNW	0.7
18	0.003	0.000	0.002	0.002	0.049	0.029	NNW	1.3
19	0.002	0.000	0.003	0.003	0.058	0.027	NNE	1.1
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.049	0.020	N	0.5
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.026	E	0.7
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.028	C	0.4
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.030	0.026	C	0.1
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.022	0.023	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.002	0.003	0.044	0.023	NNW	1.0
最高値	0.004	0.001	0.005	0.006	0.070	0.044	—	1.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.009	—	0.1
範囲	0.004	0.001	0.005	0.006	0.048	0.035	—	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(7 - 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 6 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	0.002	0.000	0.013	0.013	0.018	0.035	ESE	1.0
2	0.003	0.000	0.009	0.010	0.023	0.054	ESE	1.7
3	0.002	0.000	0.007	0.007	0.021	0.048	NW	0.5
4	0.001	0.000	0.009	0.010	0.005	0.042	SE	0.6
5	0.001	0.000	0.008	0.008	0.011	0.047	ESE	1.2
6	0.001	0.001	0.007	0.007	0.008	0.059	WNW	0.5
7	0.001	0.002	0.007	0.008	0.006	0.048	ESE	0.7
8	0.001	0.001	0.007	0.008	0.016	0.053	SSE	1.5
9	0.001	0.002	0.010	0.011	0.020	0.048	S	2.1
10	0.001	0.002	0.011	0.013	0.020	0.058	S	1.4
11	0.001	0.004	0.018	0.023	0.018	0.061	SSE	3.1
12	0.001	0.003	0.021	0.024	0.018	0.064	SSW	2.1
13	0.001	0.001	0.010	0.012	0.033	0.046	SE	1.9
14	0.002	0.003	0.016	0.019	0.026	0.039	SSE	1.6
15	0.001	0.001	0.010	0.012	0.032	0.038	SSW	1.3
16	0.001	0.001	0.008	0.008	0.039	0.035	SSE	2.7
17	0.001	0.001	0.010	0.010	0.038	0.041	SSE	2.5
18	0.001	0.001	0.011	0.012	0.035	0.032	S	2.4
19	0.001	0.001	0.010	0.012	0.035	0.042	SE	2.3
20	0.001	0.001	0.007	0.008	0.037	0.029	SE	2.3
21	0.001	0.001	0.010	0.010	0.029	0.022	SSE	1.5
22	0.002	0.000	0.011	0.011	0.029	0.029	NNE	0.5
23	0.001	0.000	0.009	0.009	0.028	0.020	SSE	2.4
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.035	0.015	SE	2.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.010	0.011	0.024	0.042	SSE	1.7
最高値	0.003	0.004	0.021	0.024	0.039	0.064	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.006	0.006	0.005	0.015	—	0.5
範囲	0.002	0.004	0.015	0.018	0.034	0.049	—	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 21 年 6 月 11 日 (木)

時刻	大 気 質						気 象	
	二氧化硫黄	一酸化窒素	二氧化氮	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	0.035	0.017	SE	2.8
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.016	SSW	0.6
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.029	0.018	C	0.3
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.022	C	0.4
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.017	SSE	1.1
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.023	0.013	SSE	0.6
7	0.001	0.001	0.011	0.012	0.021	0.011	SSE	1.1
8	0.001	0.001	0.011	0.012	0.020	0.028	W	0.6
9	0.001	0.001	0.009	0.010	0.024	0.036	S	0.5
10	0.003 *	0.001 *	0.007 *	0.008 *	0.023 *	0.026 *	W	1.8
11	0.002	0.001	0.009	0.009	0.033	0.046	W	1.5
12	0.002	0.001	0.008	0.009	0.040	0.059	WSW	1.6
13	0.002	0.000	0.006	0.007	0.052	0.049	WNW	1.4
14	0.001	0.001	0.004	0.004	0.058	0.066	W	1.7
15	0.002	0.000	0.003	0.004	0.063	0.048	W	2.7
16	0.002	0.000	0.005	0.005	0.070	0.075	W	2.1
17	0.002	0.000	0.005	0.005	0.071	0.053	W	1.2
18	0.002	0.000	0.006	0.007	0.068	0.072	NW	0.7
19	0.002	0.000	0.006	0.006	0.070	0.054	NW	0.5
20	0.002	0.000	0.007	0.007	0.061	0.060	C	0.2
21	0.001	0.000	0.006	0.007	0.040	0.060	W	0.6
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.058	WNW	0.8
23	0.000	0.000	0.003	0.004	0.019	0.038	WNW	0.6
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.025	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001 *	0.000 *	0.006 *	0.006 *	0.039 *	0.040 *	W	1.1
最高値	0.003	0.001	0.011	0.012	0.071	0.075	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.011	—	0.2
範囲	0.003	0.001	0.009	0.010	0.054	0.064	—	2.6

※6月11日の10時台(9:00~10:00)に一時的に停電があったため、チャート紙から読み取った10時台のデータ及び集計した日平均値については、参考値として示す。

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 21 年 6 月 12 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	0.014	0.024	W	0.7
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.018	C	0.4
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.024	WSW	0.7
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.016	SE	0.7
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.024	W	0.7
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.025	C	0.3
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.006	0.026	C	0.4
8	0.005	0.004	0.012	0.016	0.018	0.049	ESE	1.9
9	0.006	0.004	0.015	0.018	0.026	0.056	SSE	0.8
10	0.005	0.004	0.015	0.019	0.036	0.044	SSW	1.2
11	0.004	0.004	0.019	0.023	0.047	0.034	SSW	1.2
12	0.005	0.003	0.019	0.022	0.054	0.035	SSE	1.4
13	0.004	0.002	0.014	0.017	0.063	0.038	W	1.4
14	0.003	0.001	0.011	0.012	0.070	0.033	SSW	1.6
15	0.002	0.001	0.006	0.006	0.072	0.023	W	1.8
16	0.001	0.000	0.003	0.004	0.068	0.026	WSW	1.1
17	0.002	0.001	0.010	0.010	0.067	0.030	SSW	1.0
18	0.002	0.001	0.012	0.013	0.061	0.031	S	1.0
19	0.003	0.000	0.016	0.016	0.053	0.032	SE	0.8
20	0.002	0.000	0.016	0.016	0.044	0.022	ESE	1.4
21	0.002	0.000	0.009	0.010	0.053	0.026	SSE	2.6
22	0.002	0.000	0.007	0.007	0.059	0.034	SSE	2.1
23	0.004	0.000	0.008	0.008	0.053	0.035	SE	1.5
24	0.004	0.000	0.008	0.008	0.046	0.033	NNW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.009	0.010	0.040	0.031	SSE	1.1
最高値	0.006	0.004	0.019	0.023	0.072	0.056	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.016	—	0.3
範囲	0.006	0.004	0.017	0.021	0.066	0.040	—	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 - 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 6 月 13 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	0.000	0.007	0.007	0.036	0.022	N	0.6
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.030	0.026	ESE	0.7
3	0.002	0.000	0.005	0.005	0.031	0.032	C	0.3
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.038	C	0.4
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.033	SE	0.5
6	0.001	0.000	0.004	0.005	0.018	0.034	ESE	1.9
7	0.003	0.000	0.007	0.007	0.043	0.035	SE	1.8
8	0.003	0.001	0.009	0.010	0.041	0.046	SSE	2.1
9	0.004	0.001	0.011	0.012	0.040	0.046	S	1.5
10	0.005	0.001	0.013	0.015	0.039	0.035	WSW	0.6
11	0.003	0.001	0.009	0.010	0.043	0.061	W	1.3
12	0.003	0.000	0.005	0.006	0.056	0.054	W	1.7
13	0.003	0.001	0.006	0.006	0.062	0.075	WNW	1.5
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.069	0.074	WSW	1.1
15	0.005	0.001	0.010	0.011	0.076	0.082	S	1.8
16	0.004	0.001	0.011	0.011	0.077	0.072	SSW	0.9
17	0.004	0.001	0.012	0.013	0.074	0.073	S	1.2
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.076	0.088	W	0.6
19	0.004	0.000	0.018	0.018	0.066	0.067	SSE	0.7
20	0.005	0.000	0.023	0.023	0.055	0.059	NNW	0.6
21	0.003	0.000	0.014	0.014	0.047	0.066	NNW	1.6
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.056	0.059	N	3.2
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.059	NW	1.1
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.058	0.062	N	2.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.000	0.008	0.009	0.049	0.054	S	1.3
最高値	0.005	0.001	0.023	0.023	0.077	0.088	—	3.2
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.022	—	0.3
範囲	0.004	0.001	0.020	0.020	0.059	0.066	—	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(7 - 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 6 月 14 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	0.057	0.065	C	0.4
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.051	0.062	WNW	0.7
3	0.001	0.000	0.002	0.003	0.046	0.058	SW	0.5
4	0.001	0.000	0.002	0.003	0.042	0.064	WSW	0.7
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.057	SW	0.5
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.044	N	2.0
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.048	N	2.6
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.036	N	2.1
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.038	N	0.9
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.043	NNW	1.6
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.051	NNW	1.6
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.053	0.064	N	2.5
13	0.001	0.000	0.002	0.003	0.058	0.055	NNE	1.3
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.046	NNW	2.0
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.035	WNW	1.2
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.034	NNW	2.2
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.041	N	3.9
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.046	NNE	3.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.051	0.035	NNE	3.0
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.025	N	2.7
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.025	ENE	1.3
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.028	NNW	1.3
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.022	ENE	1.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.029	NNE	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.050	0.044	N	1.8
最高値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.058	0.065	—	3.9
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.022	—	0.4
範囲	0.000	0.001	0.001	0.001	0.021	0.043	—	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(7 - 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 6 月 15 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	0.001	0.001	0.042	0.024	W	1.0
2	0.001	0.000	0.001	0.002	0.040	0.022	WSW	1.1
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.018	NW	0.6
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.012	WSW	1.1
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	NNE	3.6
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.022	N	0.8
7	0.001	0.000	0.001	0.002	0.029	0.016	NW	1.0
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.022	NNW	1.0
9	0.001	0.000	0.001	0.002	0.035	0.016	NNW	1.2
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.017	NW	1.5
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.048	0.025	WNW	1.3
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.054	0.031	NNW	1.3
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.019	ENE	1.0
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.030	WSW	0.7
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.053	0.036	NNW	0.9
16	0.001	0.000	0.002	0.003	0.058	0.041	NW	0.7
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.024	N	3.4
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.052	0.027	NNE	4.5
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.047	0.013	N	2.8
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.023	NW	0.8
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.019	N	2.1
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.027	SSW	0.9
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.019	N	0.8
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.020	NNW	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.022	NW	1.5
最高値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.060	0.041	—	4.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.012	—	0.6
範囲	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.029	—	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(7 - 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 6 月 16 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	0.001	0.002	0.036	0.015	NW	1.3
2	0.001	0.000	0.001	0.002	0.036	0.024	SW	0.7
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.011	C	0.4
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.025	E	0.6
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.017	NW	0.7
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.017	WSW	0.8
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.027	N	0.8
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.022	WNW	0.7
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.022	WNW	1.0
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.024	WNW	1.0
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.046	NW	1.3
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.058	0.044	WNW	1.1
13	0.001	0.000	0.002	0.003	0.058	0.041	WSW	0.8
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.069	0.031	SW	1.2
15	0.001	0.000	0.003	0.004	0.064	0.048	N	1.0
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.061	0.040	N	3.0
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.055	0.028	NNE	2.7
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.050	0.039	E	2.8
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.057	0.036	NNW	1.6
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.056	0.026	NNE	0.9
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.050	0.019	NW	0.5
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.043	0.023	W	1.0
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.028	WSW	0.9
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.028	WSW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.028	WSW	1.1
最高値	0.001	0.000	0.006	0.006	0.069	0.048	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.029	0.011	—	0.4
範囲	0.001	0.000	0.005	0.004	0.040	0.037	—	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(8 - 1)

地点名：丸山台

測定日：平成21年6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	0.014	0.016	0.025	0.035	ESE	0.5
2	0.001	0.002	0.009	0.011	0.023	0.031	ESE	0.5
3	0.001	0.001	0.009	0.010	0.022	0.039	NNE	0.7
4	0.001	0.002	0.010	0.012	0.011	0.037	NE	0.8
5	0.001	0.002	0.008	0.010	0.015	0.042	C	0.4
6	0.001	0.003	0.010	0.013	0.012	0.042	NE	0.7
7	0.001	0.003	0.009	0.012	0.014	0.046	N	0.5
8	0.001	0.003	0.010	0.013	0.019	0.038	S	1.2
9	0.001	0.003	0.010	0.013	0.020	0.055	S	2.1
10	0.001	0.003	0.014	0.017	0.021	0.050	S	3.3
11	0.000	0.005	0.022	0.027	0.020	0.055	S	3.2
12	0.000	0.004	0.022	0.026	0.020	0.046	S	4.0
13	0.000	0.001	0.006	0.007	0.040	0.032	S	4.1
14	0.000	0.002	0.012	0.014	0.028	0.035	S	1.5
15	0.000	0.002	0.011	0.013	0.033	0.037	S	3.3
16	0.000	0.001	0.004	0.005	0.046	0.033	S	5.6
17	0.000	0.001	0.005	0.006	0.043	0.029	S	3.7
18	0.000	0.001	0.009	0.010	0.036	0.034	S	2.0
19	0.000	0.001	0.010	0.011	0.036	0.021	S	2.1
20	0.000	0.001	0.005	0.006	0.037	0.016	S	0.9
21	0.000	0.001	0.009	0.010	0.032	0.034	S	2.2
22	0.000	0.001	0.008	0.009	0.032	0.029	SSE	0.8
23	0.000	0.001	0.009	0.010	0.028	0.026	S	1.2
24	0.000	0.001	0.007	0.008	0.031	0.024	S	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.010	0.012	0.027	0.036	S	1.9
最高値	0.001	0.005	0.022	0.027	0.046	0.055	—	5.6
最低値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.011	0.016	—	0.4
範囲	0.001	0.004	0.018	0.022	0.035	0.039	—	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(8 - 2)

地点名：丸山台

測定日：平成21年6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	0.036	0.015	E	0.7
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.037	0.010	S	0.9
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.033	0.021	SW	0.5
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.011	C	0.3
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.028	0.014	SSW	0.6
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.026	0.013	S	0.9
7	0.000	0.002	0.010	0.012	0.021	0.014	SSE	1.9
8	0.000	0.002	0.012	0.014	0.024	0.023	S	2.1
9	0.000	0.001	0.008	0.009	0.030	0.025	SSW	2.0
10	0.001	0.002	0.007	0.009	0.036	0.037	SSW	2.1
11	0.001	0.002	0.008	0.010	0.043	0.037	SW	2.3
12	0.001	0.002	0.008	0.010	0.050	0.050	SW	2.0
13	0.001	0.002	0.006	0.008	0.065	0.042	SW	1.7
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.074	0.046	WSW	2.2
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.079	0.048	SW	2.4
16	0.002	0.001	0.004	0.005	0.086	0.054	SSW	3.3
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.086	0.058	SW	2.1
18	0.002	0.001	0.006	0.007	0.083	0.051	WSW	1.0
19	0.002	0.001	0.004	0.005	0.082	0.058	WNW	0.6
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.073	0.048	NNW	0.8
21	0.000	0.001	0.006	0.007	0.048	0.048	NNE	1.1
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.032	0.037	NE	1.7
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.031	0.031	NE	1.7
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.029	0.027	NE	2.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.007	0.048	0.034	SW	1.5
最高値	0.002	0.002	0.012	0.014	0.086	0.058	—	3.3
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.021	0.010	—	0.3
範囲	0.002	0.001	0.009	0.010	0.065	0.048	—	3.0

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 - 3)

地点名：丸山台

測定日：平成21年6月12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	0.003	0.004	0.028	0.023	NE	1.8
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.027	0.016	NE	1.8
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.022	0.014	NE	1.8
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.020	0.018	NE	1.5
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.027	NE	1.6
6	0.000	0.003	0.008	0.011	0.009	0.023	NE	1.7
7	0.000	0.006	0.009	0.015	0.009	0.023	NE	1.3
8	0.002	0.007	0.014	0.021	0.016	0.038	NE	0.6
9	0.004	0.004	0.018	0.022	0.026	0.046	S	1.2
10	0.004	0.004	0.020	0.024	0.037	0.047	S	1.9
11	0.003	0.003	0.022	0.025	0.048	0.044	S	1.9
12	0.003	0.003	0.020	0.023	0.059	0.039	S	2.4
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.082	0.029	SW	2.2
14	0.002	0.001	0.006	0.007	0.082	0.030	S	3.8
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.082	0.017	SW	2.6
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.082	0.021	SW	1.3
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.081	0.020	SSW	1.6
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.071	0.031	S	1.9
19	0.002	0.001	0.011	0.012	0.059	0.025	SSW	1.4
20	0.001	0.001	0.009	0.010	0.053	0.027	C	0.4
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.054	0.030	ENE	1.0
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.063	0.035	S	2.7
23	0.003	0.001	0.005	0.006	0.057	0.030	S	1.8
24	0.002	0.001	0.007	0.008	0.044	0.031	NE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.008	0.010	0.047	0.029	NE	1.7
最高値	0.004	0.007	0.022	0.025	0.082	0.047	—	3.8
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.014	—	0.4
範囲	0.004	0.006	0.020	0.022	0.073	0.033	—	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(8 - 4)

地点名：丸山台

測定日：平成21年6月13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	0.039	0.030	NNE	1.3
2	0.000	0.001	0.006	0.007	0.034	0.033	NE	1.4
3	0.000	0.001	0.005	0.006	0.029	0.031	NE	1.5
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.029	0.025	NE	1.4
5	0.000	0.001	0.006	0.007	0.022	0.027	NE	1.0
6	0.000	0.001	0.007	0.008	0.021	0.028	NE	1.2
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.038	0.025	E	0.5
8	0.002	0.002	0.009	0.011	0.033	0.034	S	0.9
9	0.002	0.002	0.010	0.012	0.040	0.034	S	1.9
10	0.004	0.001	0.011	0.012	0.046	0.043	S	1.9
11	0.003	0.001	0.007	0.008	0.055	0.046	SW	1.3
12	0.003	0.001	0.005	0.006	0.072	0.060	WSW	1.4
13	0.003	0.001	0.006	0.007	0.076	0.061	S	2.9
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.086	0.079	SSW	3.6
15	0.003	0.001	0.006	0.007	0.084	0.071	S	1.6
16	0.002	0.001	0.004	0.005	0.088	0.067	S	2.1
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.088	0.068	SW	1.2
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.086	0.075	NW	0.7
19	0.002	0.001	0.007	0.008	0.078	0.074	C	0.4
20	0.004	0.001	0.018	0.019	0.062	0.058	SE	0.6
21	0.002	0.001	0.013	0.014	0.054	0.064	NNE	1.2
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.050	0.049	N	1.5
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.053	0.058	N	1.2
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.052	0.062	N	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.006	0.007	0.055	0.050	S	1.4
最高値	0.004	0.002	0.018	0.019	0.088	0.079	—	3.6
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.021	0.025	—	0.4
範囲	0.004	0.001	0.016	0.016	0.067	0.054	—	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 - 5)

地点名：丸山台

測定日：平成21年6月14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	0.054	0.058	N	1.2
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.059	0.054	NNE	1.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.056	0.046	N	1.2
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.043	0.047	N	1.0
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.043	0.047	N	1.3
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.039	N	1.6
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.034	N	1.3
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.038	N	1.3
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.039	N	1.2
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.054	0.042	N	0.7
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.055	0.049	NE	0.9
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.055	0.054	N	1.9
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.058	0.057	NNW	1.4
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.060	0.040	NNW	1.5
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.058	0.027	N	2.0
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.059	0.030	N	2.4
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.057	0.030	N	2.8
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.051	0.029	N	2.6
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.031	N	2.4
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.050	0.027	N	2.2
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.025	NNW	2.4
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.031	N	2.2
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.047	0.021	N	1.2
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.025	NNW	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.051	0.038	N	1.6
最高値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.060	0.058	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.021	—	0.7
範囲	0.000	0.001	0.003	0.004	0.021	0.037	—	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 - 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 6 月 15 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	0.045	0.026	N	1.6
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.021	NNW	0.9
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.022	NNW	1.1
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.025	N	1.6
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.013	N	1.4
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.015	N	1.2
7	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.017	N	1.3
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.034	0.015	N	1.4
9	0.000	0.001	0.002	0.003	0.035	0.015	NNE	1.4
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.017	N	1.1
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.023	N	0.8
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.061	0.029	ENE	0.7
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.065	0.023	S	0.6
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.064	0.037	NW	0.6
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.056	0.037	NNW	1.0
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.056	0.027	N	0.6
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.052	0.023	N	0.9
18	0.000	0.001	0.003	0.004	0.050	0.028	N	2.2
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.022	NNW	1.6
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.014	N	1.3
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.021	NNW	1.4
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.021	N	1.4
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.019	N	1.5
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.016	N	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.022	N	1.2
最高値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.065	0.037	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.013	—	0.6
範囲	0.001	0.001	0.005	0.006	0.031	0.024	—	1.6

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(8 - 7)

地点名：丸山台

測定日：平成21年6月16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	0.000	0.000	0.037	0.021	NNW	2.0
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.016	NNW	1.8
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.022	NNW	1.8
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.013	NNW	1.9
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.011	NNW	2.1
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.022	NNW	2.0
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.034	0.015	NNW	1.5
8	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.011	N	1.1
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.023	NNW	0.6
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.047	0.029	C	0.4
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.059	0.046	S	0.9
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.062	0.035	SSE	0.6
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.066	0.042	S	1.3
14	0.000	0.001	0.002	0.003	0.075	0.037	WSW	0.9
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.070	0.031	N	1.2
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.067	0.030	N	1.4
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.058	0.031	N	1.9
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.045	0.022	N	1.4
19	0.000	0.001	0.003	0.004	0.057	0.021	N	1.2
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.060	0.030	N	0.6
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.057	0.031	NNE	0.7
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.048	0.027	NNE	1.1
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.041	0.025	N	1.3
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.036	0.020	NNW	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.025	NNW	1.3
最高値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.075	0.046	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.011	—	0.4
範囲	0.001	0.001	0.005	0.006	0.041	0.035	—	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(9 - 1)

地点名：上杉口

測定日：平成21年6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	0.003	0.016	0.019	0.004	0.046	C	0.1
2	0.000	0.002	0.013	0.015	0.003	0.043	C	0.1
3	0.000	0.006	0.011	0.017	0.003	0.043	C	0.3
4	0.000	0.005	0.011	0.016	0.003	0.040	C	0.3
5	0.000	0.010	0.010	0.020	0.003	0.041	C	0.3
6	0.001	0.015	0.010	0.025	0.003	0.042	C	0.1
7	0.001	0.025	0.011	0.036	0.003	0.041	C	0.3
8	0.001	0.015	0.012	0.027	0.006	0.050	W	0.8
9	0.002	0.002	0.010	0.012	0.020	0.047	SW	2.2
10	0.002	0.003	0.013	0.016	0.024	0.048	SW	3.0
11	0.002	0.004	0.018	0.022	0.025	0.048	SW	3.0
12	0.002	0.002	0.021	0.023	0.022	0.048	WSW	2.3
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.041	0.028	SW	1.3
14	0.002	0.001	0.010	0.011	0.035	0.031	SW	3.3
15	0.002	0.001	0.011	0.012	0.037	0.036	WSW	3.1
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.047	0.042	SSW	1.5
17	0.001	0.000	0.005	0.005	0.048	0.030	SW	4.5
18	0.001	0.000	0.008	0.008	0.043	0.028	SW	3.2
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.043	0.027	WSW	2.5
20	0.000	0.000	0.006	0.006	0.044	0.020	WSW	2.4
21	0.000	0.000	0.007	0.007	0.041	0.016	SW	2.5
22	0.000	0.000	0.007	0.007	0.038	0.028	WNW	0.9
23	0.001	0.000	0.008	0.008	0.034	0.023	S	1.0
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.034	0.015	W	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.010	0.014	0.025	0.036	SW	1.7
最高値	0.002	0.025	0.021	0.036	0.048	0.050	—	4.5
最低値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.003	0.015	—	0.1
範囲	0.002	0.025	0.016	0.031	0.045	0.035	—	4.4

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21年6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	0.006	0.006	0.037	0.015	WSW	2.4
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.033	0.006	C	0.3
3	0.001	0.000	0.007	0.007	0.021	0.012	C	0.3
4	0.000	0.000	0.008	0.008	0.013	0.002	C	0.0
5	0.000	0.002	0.010	0.012	0.008	0.012	WNW	1.1
6	0.000	0.000	0.007	0.007	0.027	0.011	SW	1.1
7	0.000	0.001	0.010	0.011	0.026	0.011	SW	1.2
8	0.001	0.001	0.010	0.011	0.030	0.021	W	0.9
9	0.001	0.001	0.008	0.009	0.031	0.033	SSW	1.8
10	0.002	0.002	0.009	0.011	0.035	0.028	E	0.9
11	0.002	0.002	0.010	0.012	0.043	0.037	SW	1.2
12	0.003	0.001	0.009	0.010	0.050	0.040	WNW	2.2
13	0.004	0.001	0.006	0.007	0.066	0.049	NW	1.7
14	0.004	0.000	0.004	0.004	0.079	0.042	WNW	2.4
15	0.004	0.000	0.004	0.004	0.084	0.048	WSW	2.4
16	0.004	0.000	0.004	0.004	0.088	0.054	W	2.2
17	0.004	0.000	0.006	0.006	0.088	0.057	SW	2.1
18	0.004	0.000	0.006	0.006	0.083	0.054	W	0.8
19	0.003	0.000	0.007	0.007	0.064	0.053	SW	0.6
20	0.002	0.000	0.005	0.005	0.041	0.064	C	0.4
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.031	0.050	C	0.3
22	0.000	0.001	0.008	0.009	0.021	0.032	C	0.3
23	0.000	0.001	0.008	0.009	0.016	0.020	C	0.4
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.014	0.021	NNE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.043	0.032	C	1.1
最高値	0.004	0.002	0.010	0.012	0.088	0.064	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008	0.002	—	0.0
範囲	0.004	0.002	0.006	0.008	0.080	0.062	—	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(9 - 3)

地点名：上杉口

測定日：平成21年6月12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	0.002	0.007	0.009	0.011	0.018	C	0.4
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.011	0.018	C	0.3
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.008	0.018	C	0.3
4	0.000	0.001	0.006	0.007	0.006	0.021	C	0.1
5	0.000	0.003	0.006	0.009	0.004	0.020	C	0.0
6	0.000	0.014	0.007	0.021	0.003	0.017	C	0.1
7	0.000	0.017	0.009	0.026	0.004	0.023	ESE	0.5
8	0.000	0.013	0.011	0.024	0.011	0.035	C	0.3
9	0.004	0.004	0.015	0.019	0.031	0.045	SW	1.2
10	0.005	0.003	0.014	0.017	0.046	0.035	WSW	2.1
11	0.005	0.003	0.017	0.020	0.056	0.039	SSW	1.9
12	0.005	0.001	0.007	0.008	0.078	0.034	W	1.4
13	0.005	0.000	0.005	0.005	0.088	0.030	W	2.2
14	0.005	0.000	0.003	0.003	0.088	0.026	WNW	2.4
15	0.005	0.000	0.003	0.003	0.088	0.022	NW	1.9
16	0.004	0.000	0.003	0.003	0.086	0.014	SW	1.0
17	0.004	0.000	0.003	0.003	0.086	0.019	WSW	1.7
18	0.004	0.000	0.006	0.006	0.068	0.012	WSW	1.0
19	0.003	0.000	0.012	0.012	0.042	0.021	C	0.4
20	0.003	0.000	0.010	0.010	0.037	0.022	WSW	0.5
21	0.002	0.000	0.009	0.009	0.038	0.024	NW	0.8
22	0.003	0.000	0.005	0.005	0.064	0.025	WSW	2.2
23	0.002	0.000	0.006	0.006	0.051	0.029	NE	0.5
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.030	0.030	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.003	0.008	0.010	0.043	0.025	C	1.0
最高値	0.005	0.017	0.017	0.026	0.088	0.045	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.012	—	0.0
範囲	0.005	0.017	0.014	0.023	0.085	0.033	—	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(9 - 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 6 月 13 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	0.024	0.028	C	0.4
2	0.000	0.000	0.008	0.008	0.017	0.035	C	0.1
3	0.000	0.000	0.007	0.007	0.016	0.028	C	0.0
4	0.000	0.001	0.007	0.008	0.012	0.031	C	0.3
5	0.000	0.001	0.007	0.008	0.011	0.027	C	0.2
6	0.000	0.002	0.008	0.010	0.007	0.028	C	0.1
7	0.000	0.005	0.010	0.015	0.006	0.030	C	0.3
8	0.000	0.004	0.009	0.013	0.013	0.027	NNE	0.8
9	0.003	0.001	0.010	0.011	0.041	0.028	WNW	1.1
10	0.004	0.001	0.007	0.008	0.047	0.032	SW	1.0
11	0.005	0.001	0.007	0.008	0.058	0.041	WSW	2.3
12	0.006	0.001	0.006	0.007	0.074	0.056	SW	2.6
13	0.006	0.001	0.006	0.007	0.081	0.063	WNW	2.4
14	0.005	0.000	0.005	0.005	0.088	0.075	SSW	2.6
15	0.005	0.000	0.004	0.004	0.092	0.077	W	1.4
16	0.006	0.000	0.004	0.004	0.092	0.076	SW	1.8
17	0.005	0.000	0.003	0.003	0.093	0.073	NW	1.6
18	0.005	0.000	0.004	0.004	0.089	0.079	SW	0.7
19	0.004	0.000	0.006	0.006	0.072	0.076	W	0.6
20	0.003	0.000	0.007	0.007	0.052	0.079	NW	0.8
21	0.002	0.000	0.008	0.008	0.051	0.069	C	0.4
22	0.002	0.000	0.009	0.009	0.041	0.057	E	0.8
23	0.002	0.000	0.003	0.003	0.064	0.056	C	0.4
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.067	0.060	NE	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.006	0.007	0.050	0.051	C	1.0
最高値	0.006	0.005	0.010	0.015	0.093	0.079	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.006	0.027	—	0.0
範囲	0.006	0.005	0.007	0.012	0.087	0.052	—	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(9 - 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 6 月 14 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	0.067	0.059	SSW	0.6
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.056	NE	0.5
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.054	C	0.4
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.056	C	0.2
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.051	ESE	0.5
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.029	0.046	NE	0.6
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.040	E	1.8
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.053	0.031	NNE	1.7
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.062	0.043	NNW	1.6
10	0.002	0.000	0.002	0.002	0.064	0.041	ENE	2.3
11	0.003	0.000	0.002	0.002	0.065	0.046	NNE	2.4
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.068	0.059	NE	3.9
13	0.003	0.000	0.002	0.002	0.071	0.050	ENE	2.5
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.068	0.047	NNE	3.5
15	0.003	0.000	0.002	0.002	0.066	0.031	NNE	2.4
16	0.003	0.000	0.002	0.002	0.065	0.031	NNE	2.4
17	0.003	0.000	0.002	0.002	0.065	0.029	NNE	3.3
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.062	0.028	NNE	3.1
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.059	0.027	NNE	2.4
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.060	0.024	NE	2.1
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.063	0.023	ENE	2.6
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.057	0.024	ESE	1.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.058	0.020	ENE	1.8
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.054	0.021	ENE	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.056	0.039	NNE	1.9
最高値	0.003	0.000	0.003	0.003	0.071	0.059	—	3.9
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.020	—	0.2
範囲	0.003	0.000	0.001	0.001	0.042	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(9 - 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 6 月 15 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	0.002	0.002	0.051	0.023	ENE	1.6
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.025	NW	0.6
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.026	WNW	0.7
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.021	NNE	0.8
5	0.000	0.001	0.008	0.009	0.022	0.019	NNE	0.8
6	0.000	0.002	0.008	0.010	0.021	0.018	C	0.1
7	0.000	0.008	0.014	0.022	0.012	0.018	C	0.4
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.036	0.008	NE	1.8
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.012	S	1.0
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.013	N	1.1
11	0.002	0.000	0.002	0.002	0.055	0.017	WNW	1.8
12	0.003	0.000	0.002	0.002	0.062	0.022	NW	1.4
13	0.003	0.000	0.002	0.002	0.065	0.021	WNW	1.8
14	0.003	0.000	0.003	0.003	0.059	0.027	SE	1.6
15	0.003	0.000	0.003	0.003	0.059	0.020	NE	2.1
16	0.003	0.000	0.002	0.002	0.064	0.029	SW	2.2
17	0.003	0.000	0.002	0.002	0.062	0.026	NNE	3.0
18	0.003	0.000	0.002	0.002	0.061	0.027	NNE	2.0
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.056	0.020	ENE	1.6
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.049	0.014	ENE	0.7
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.014	ENE	1.7
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.014	ENE	2.7
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.046	0.011	ESE	2.2
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.015	ENE	2.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.046	0.019	ENE	1.5
最高値	0.003	0.008	0.014	0.022	0.065	0.029	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.008	—	0.1
範囲	0.003	0.008	0.013	0.021	0.053	0.021	—	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(9 - 7)

地点名：上杉口

測定日：平成21年6月16日(火)

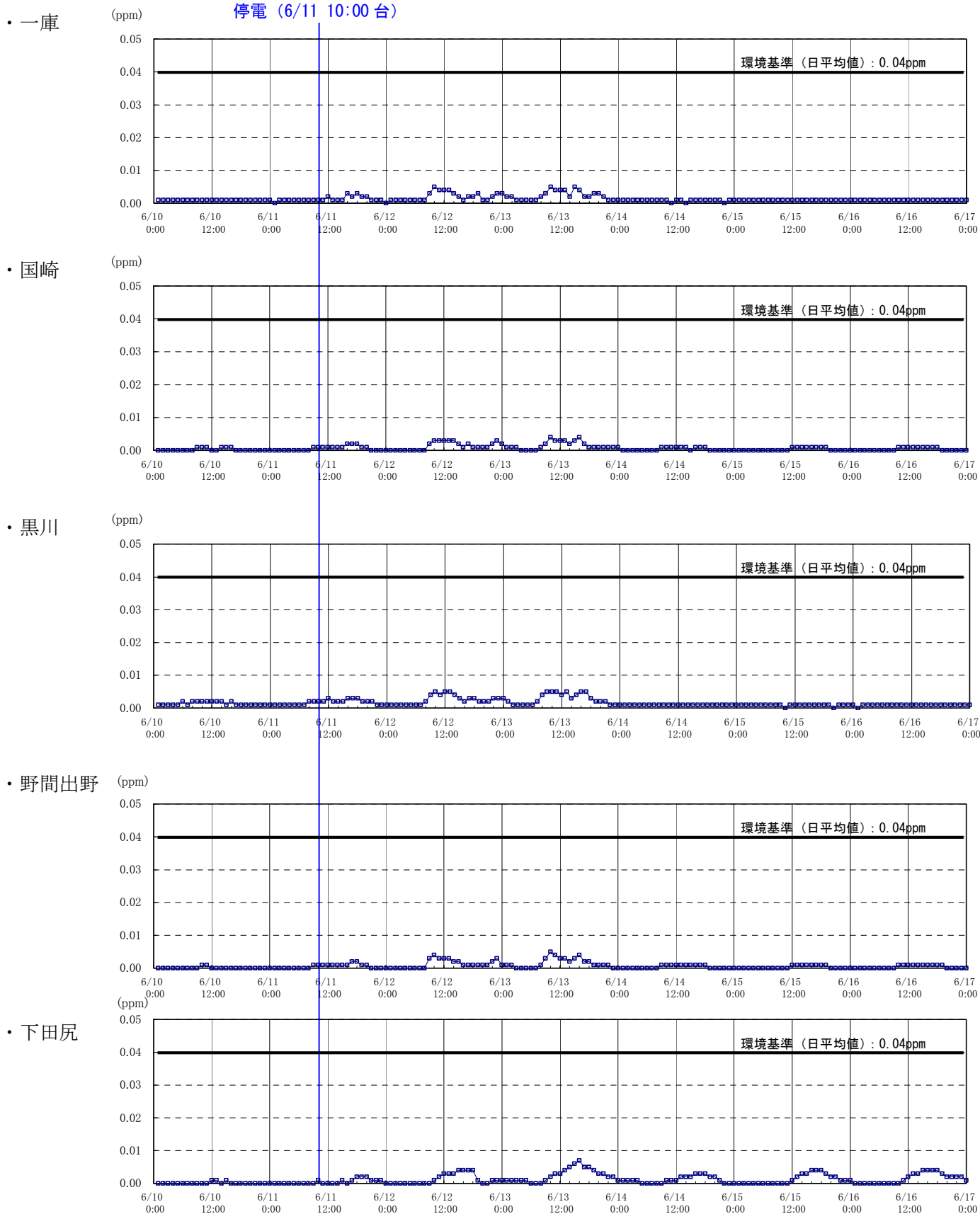
時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	光化学 オキシダント	浮遊粒子状物質	風向	風速
	SO ₂ (ppm)	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	O _x (ppm)	SPM (mg/m ³)	WD (16方位)	WS (m/s)
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.012	NE	2.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.015	NNE	1.1
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.013	NNE	0.8
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.030	0.014	NNE	1.6
5	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.016	NW	0.5
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.032	0.011	NE	2.6
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.011	NNE	1.6
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.013	N	1.9
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.012	C	0.4
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.052	0.028	ESE	0.9
11	0.003	0.000	0.003	0.003	0.061	0.041	ESE	1.2
12	0.003	0.000	0.002	0.002	0.064	0.038	SW	2.2
13	0.003	0.000	0.002	0.002	0.068	0.040	SSW	1.1
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.072	0.037	N	2.3
15	0.003	0.000	0.003	0.003	0.066	0.040	SW	0.7
16	0.003	0.001	0.003	0.004	0.066	0.052	NNW	2.2
17	0.003	0.000	0.003	0.003	0.063	0.024	NNE	1.6
18	0.002	0.000	0.003	0.003	0.056	0.023	NNE	1.6
19	0.002	0.000	0.004	0.004	0.069	0.029	ENE	0.7
20	0.002	0.000	0.007	0.007	0.054	0.022	WSW	0.7
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.044	0.025	C	0.3
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.037	0.025	C	0.4
23	0.001	0.000	0.008	0.008	0.027	0.024	C	0.1
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.022	0.031	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.048	0.025	NNE	1.2
最高値	0.003	0.001	0.008	0.008	0.072	0.052	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.011	—	0.1
範囲	0.003	0.001	0.007	0.007	0.050	0.041	—	2.5

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。

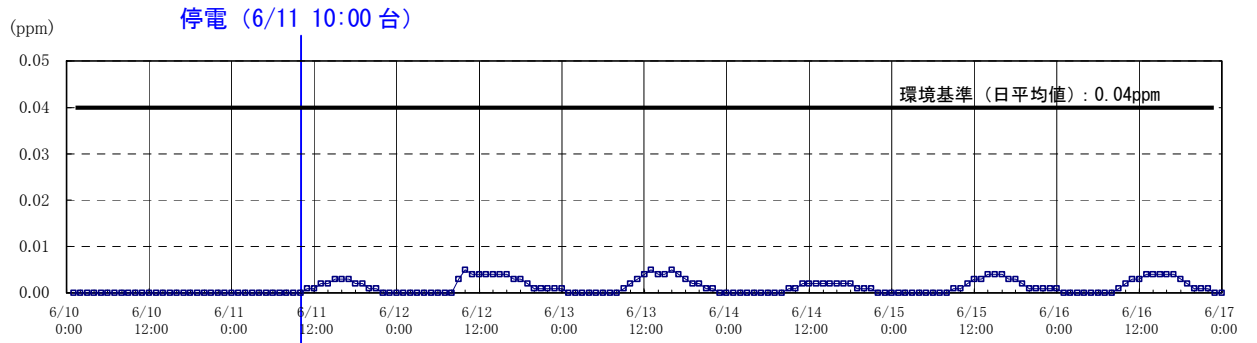
注2：網掛部は環境基準値を超える値を示す。

大気質時間変動図(1)

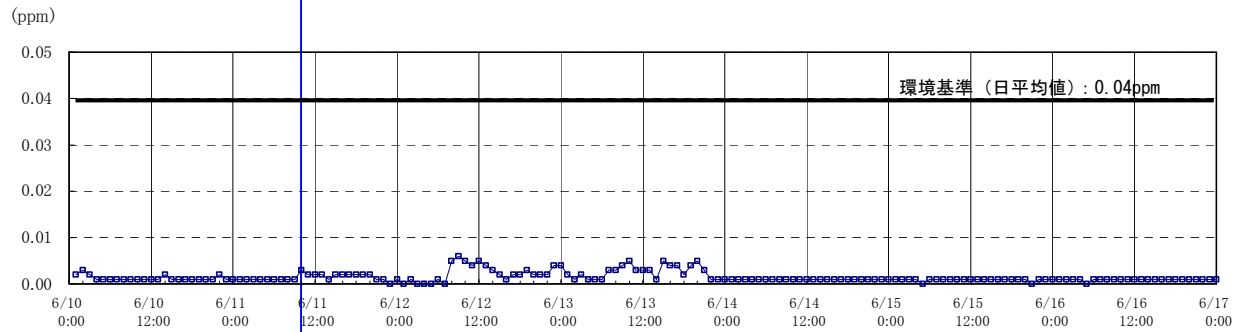
二酸化硫黄



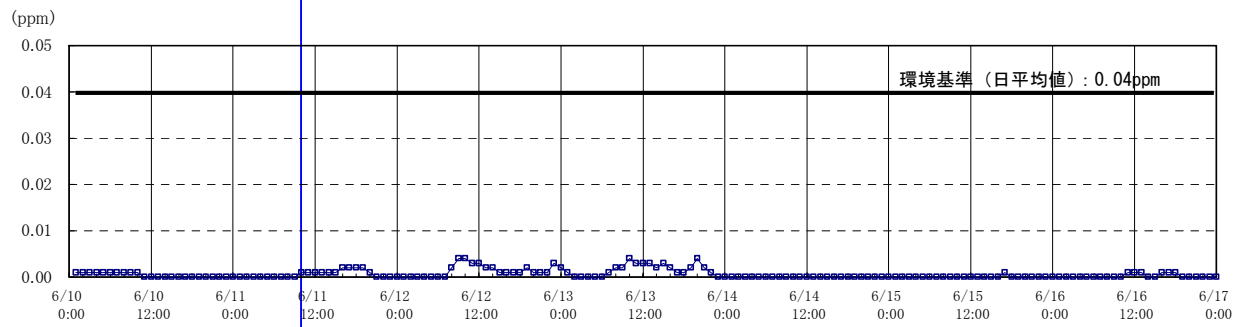
• 千軒



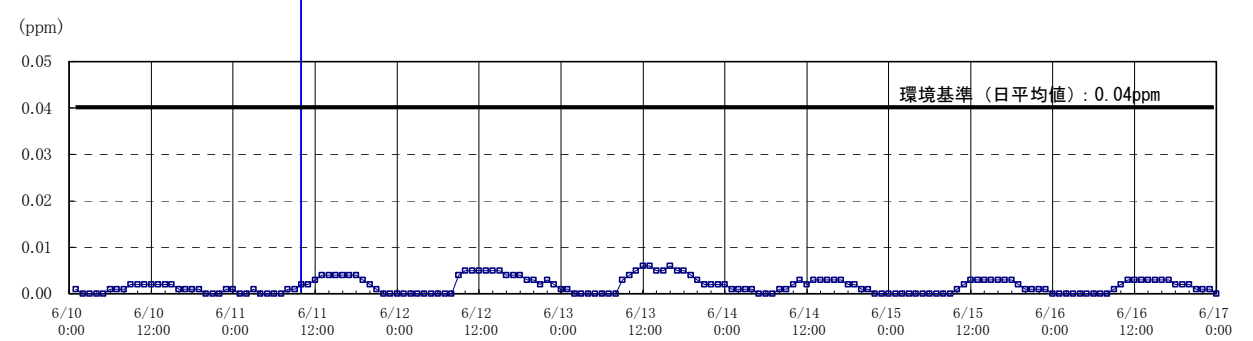
• 新光風台



• 丸山台



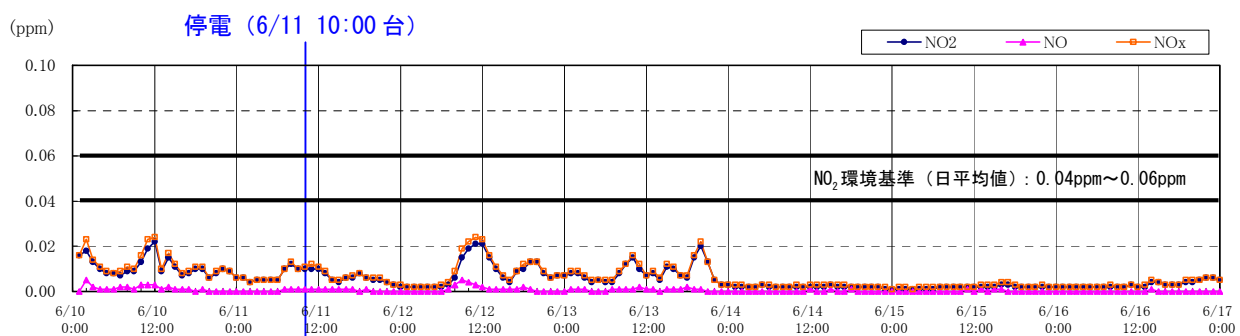
• 上杉口



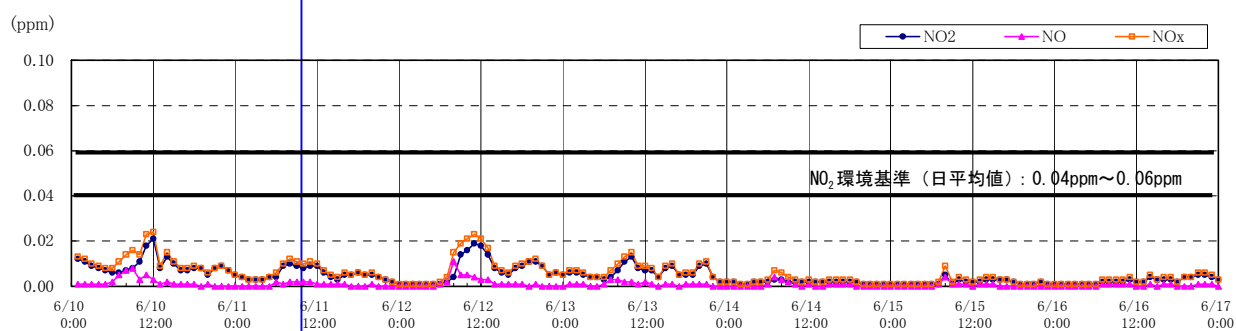
大気質時間変動図(2)

窒素酸化物

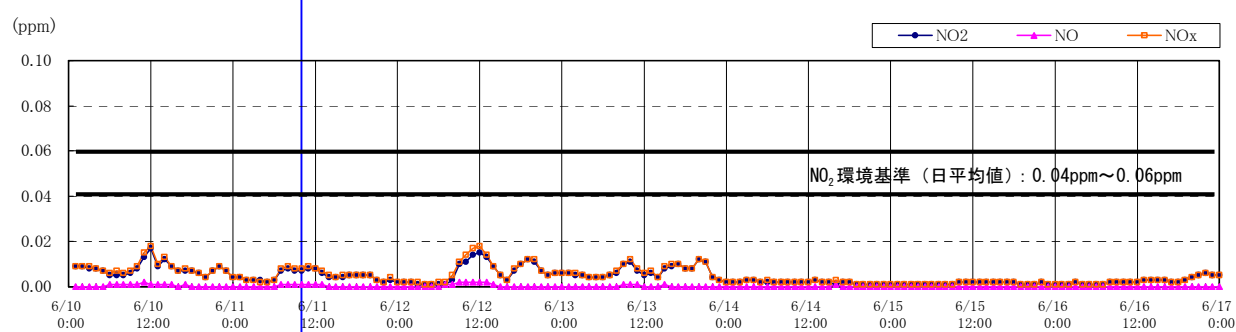
・一庫



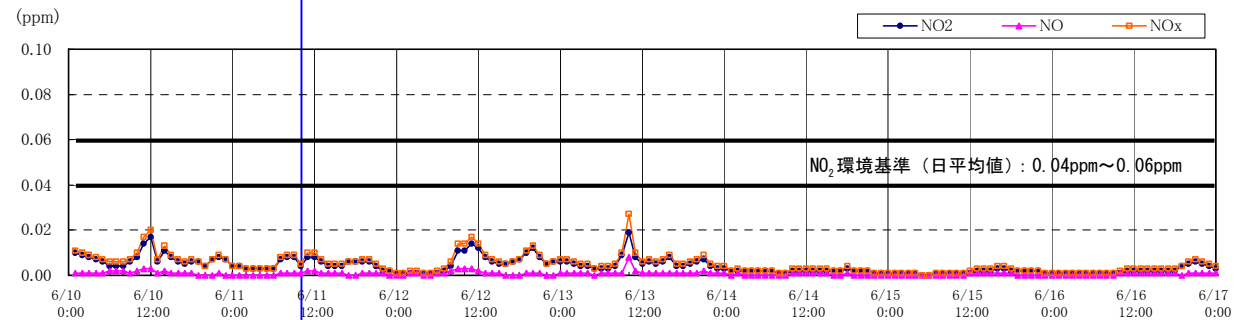
・国崎



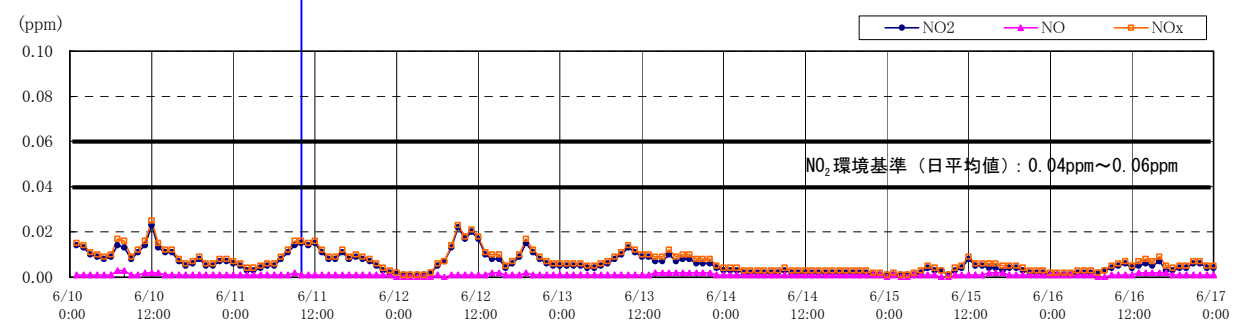
・黒川



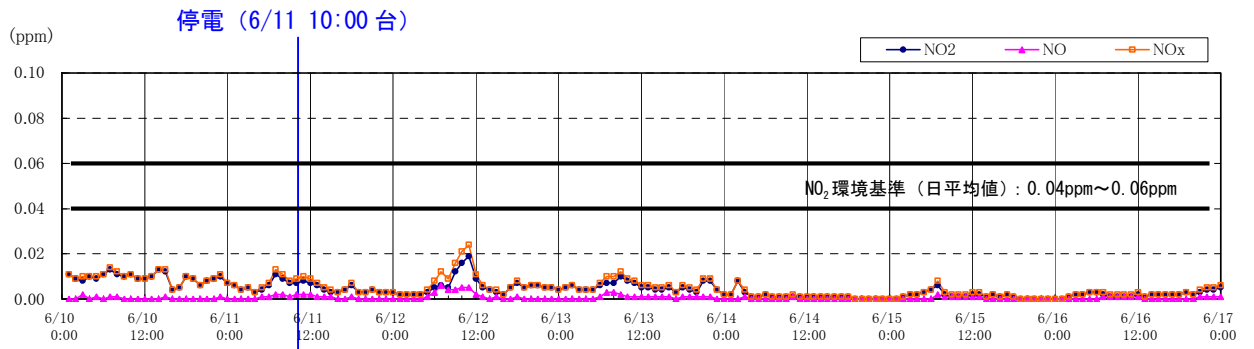
・野間出野



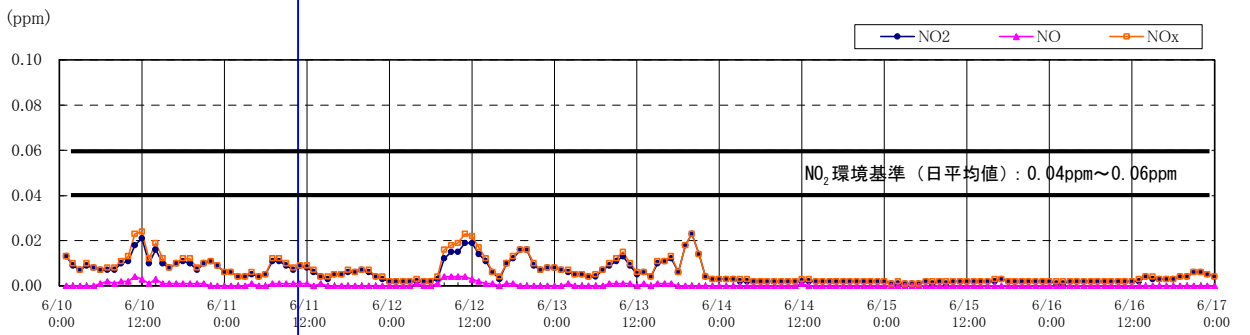
・下田尻



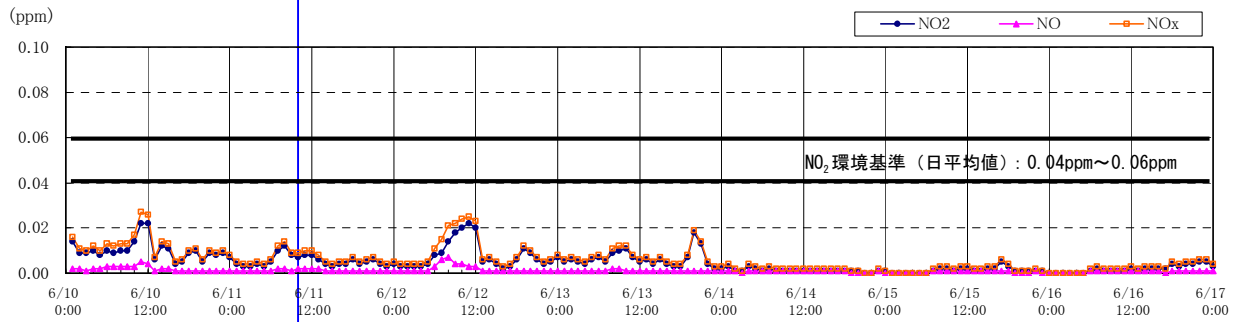
• 千軒



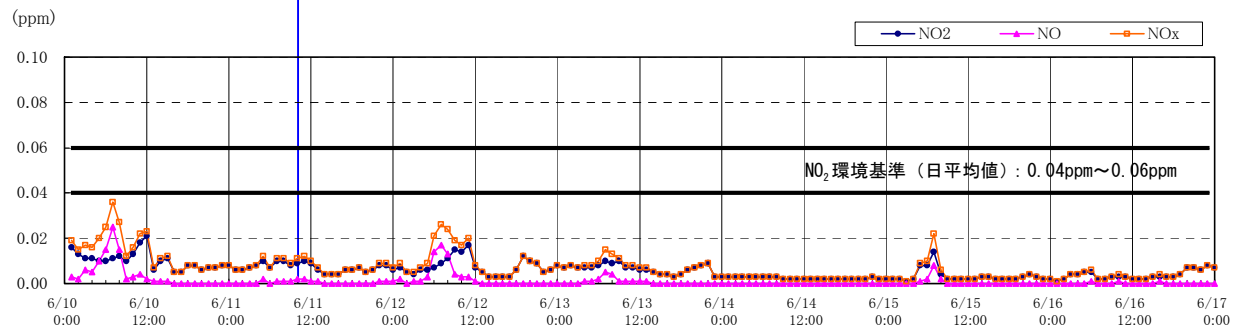
• 新光風台



• 丸山台



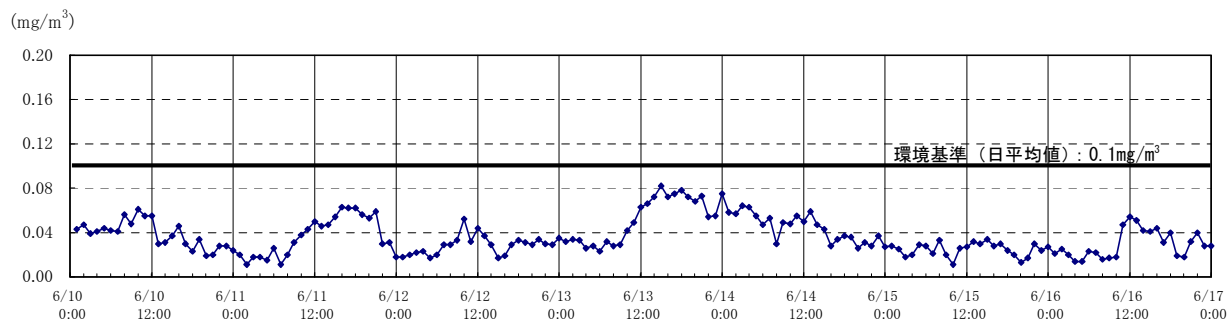
• 上杉口



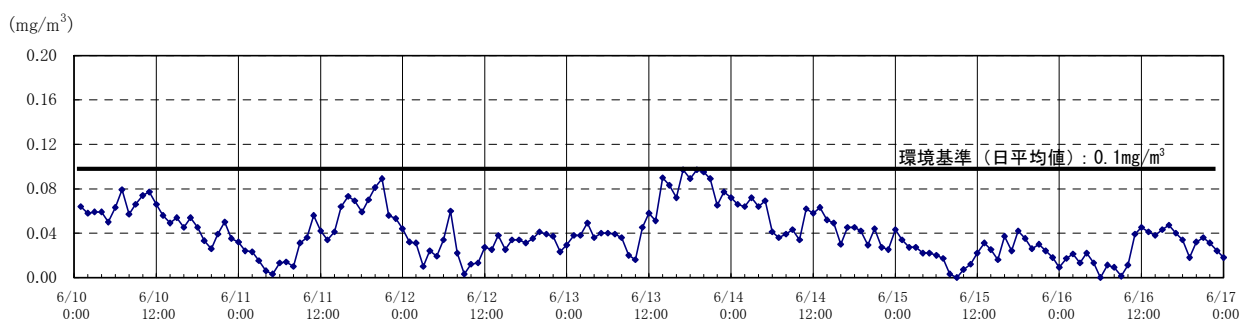
大気質時間変動図(3)

浮遊粒子状物質

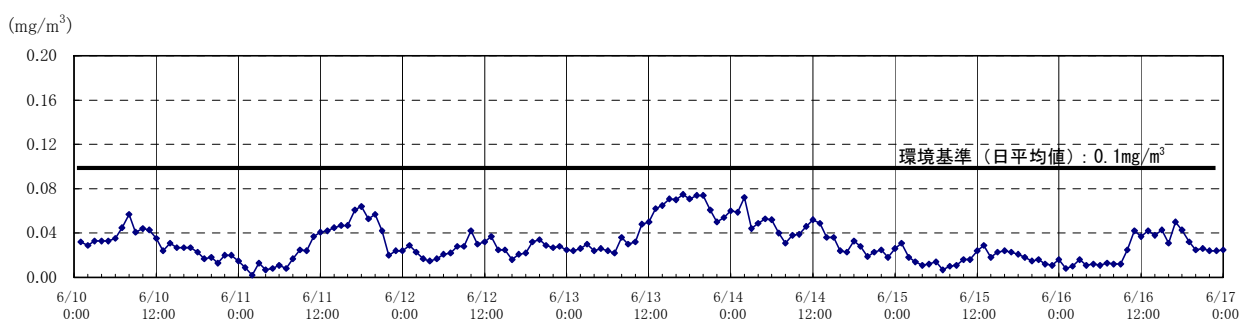
・一庫



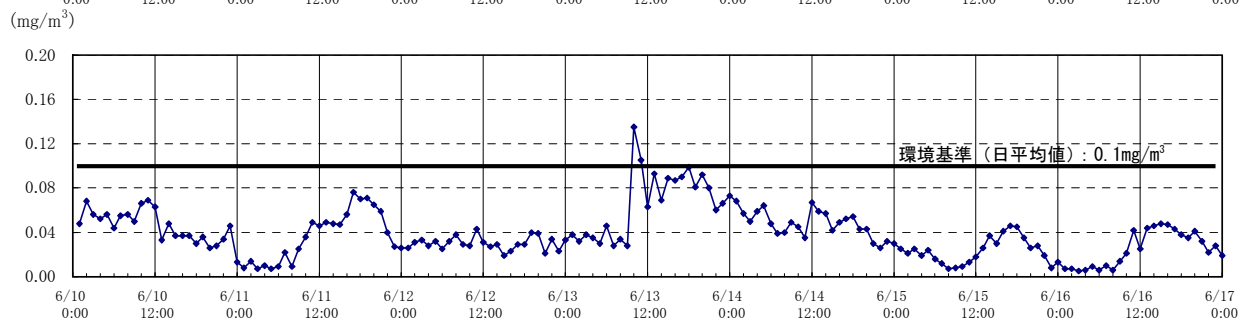
・国崎



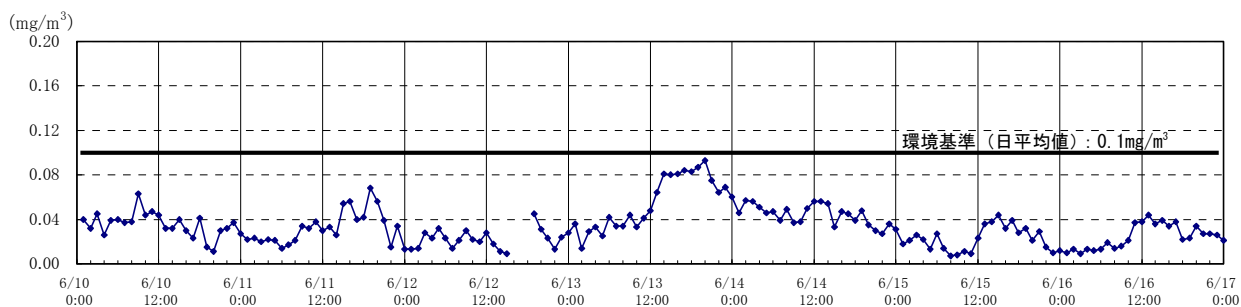
・黒川



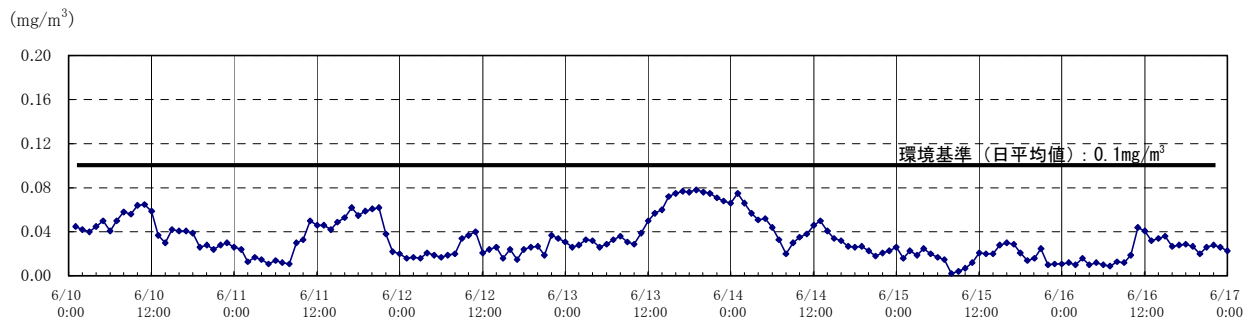
・野間出野



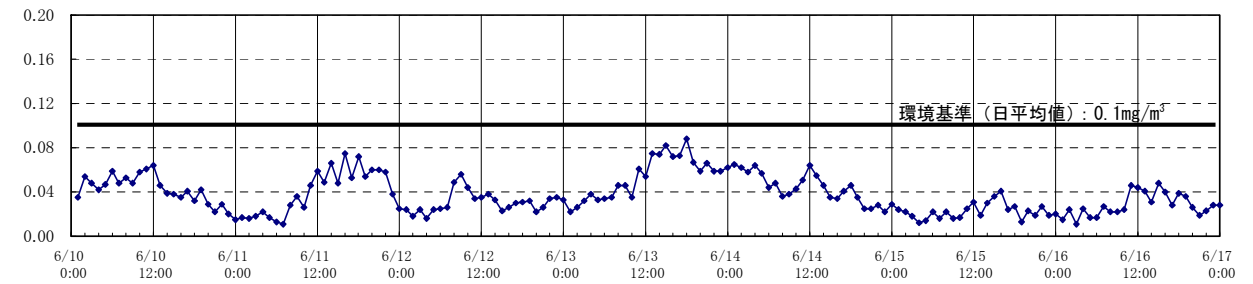
・下田尻



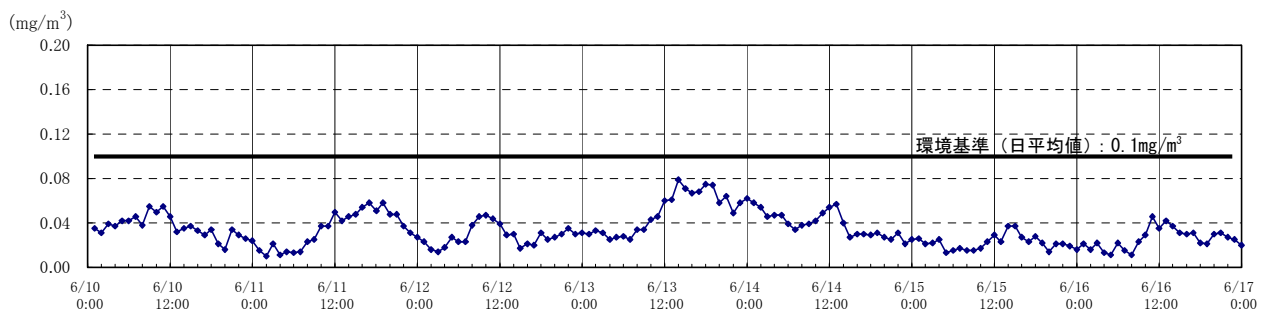
• 千軒



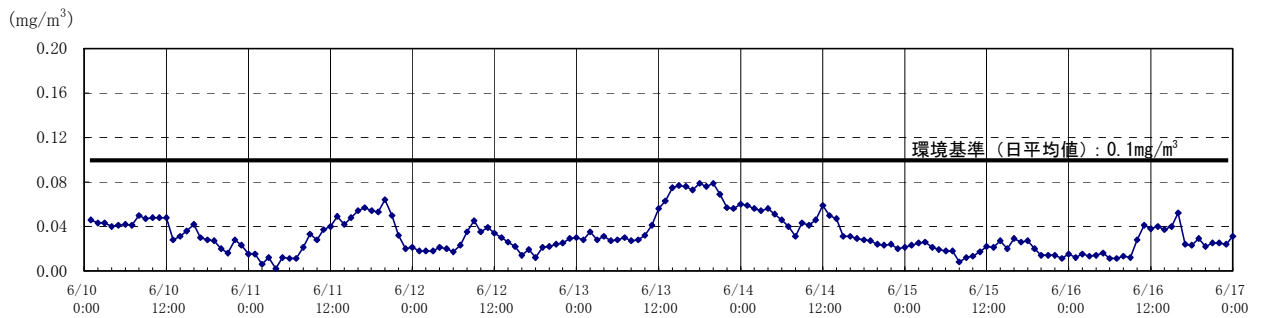
• 新光風台 (mg/m³)



• 丸山台



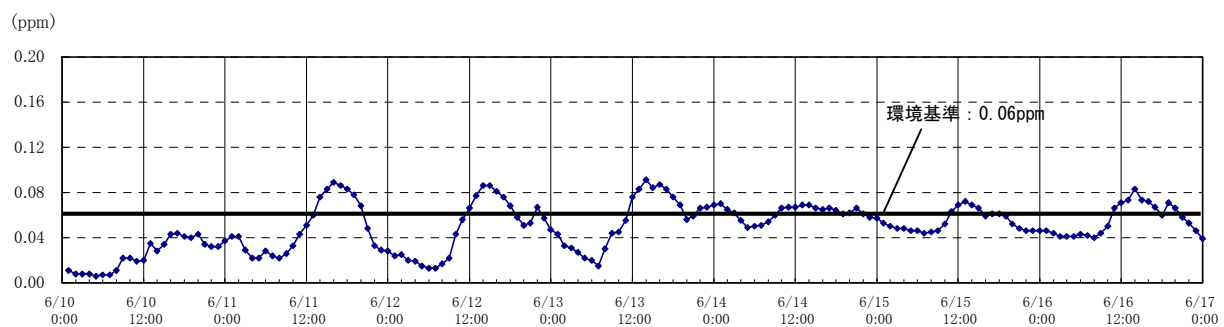
• 上杉口



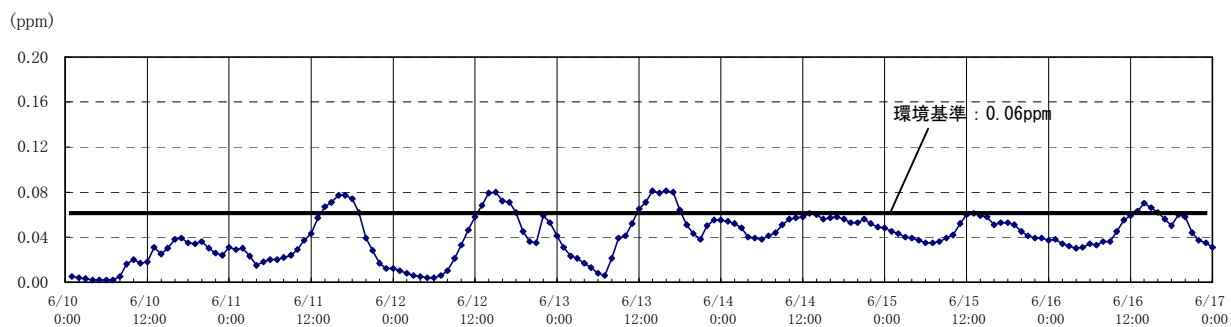
大気質時間変動図(4)

光化学オキシダント

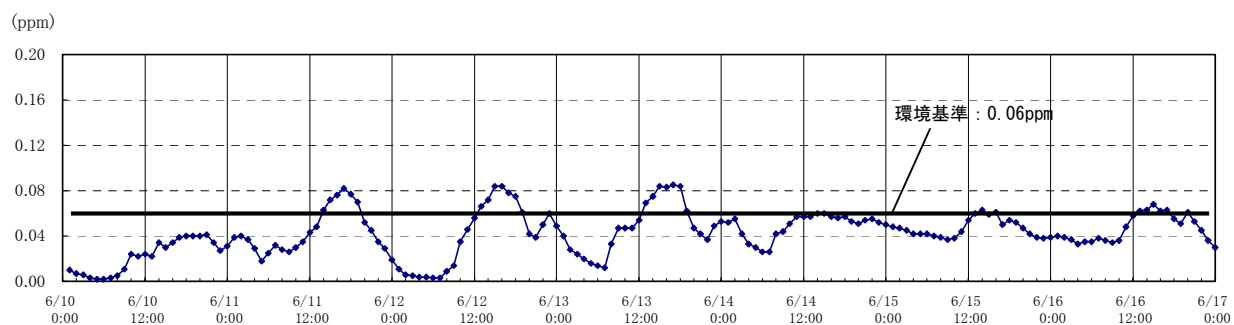
・一庫



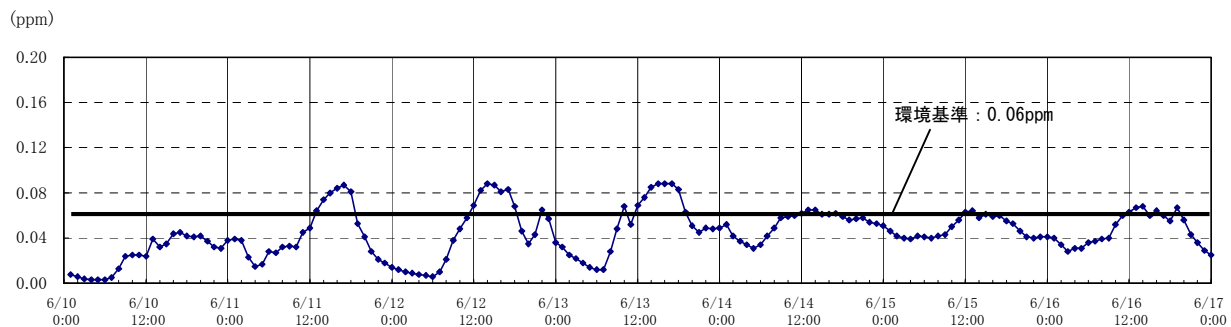
・国崎



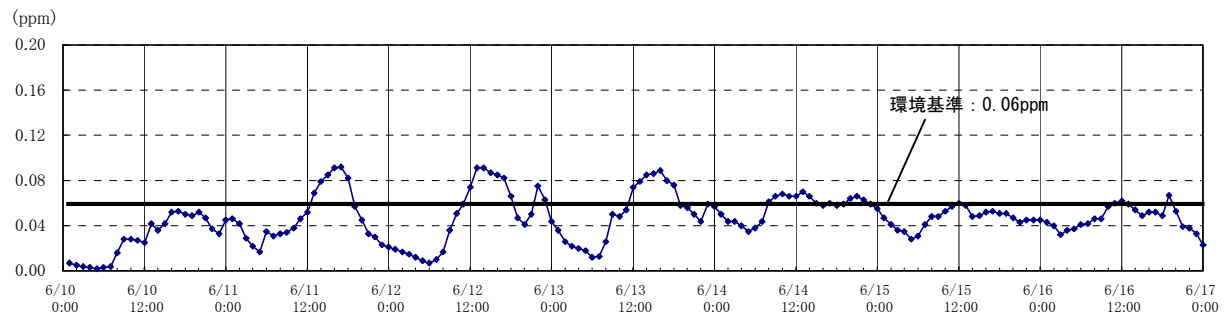
・黒川



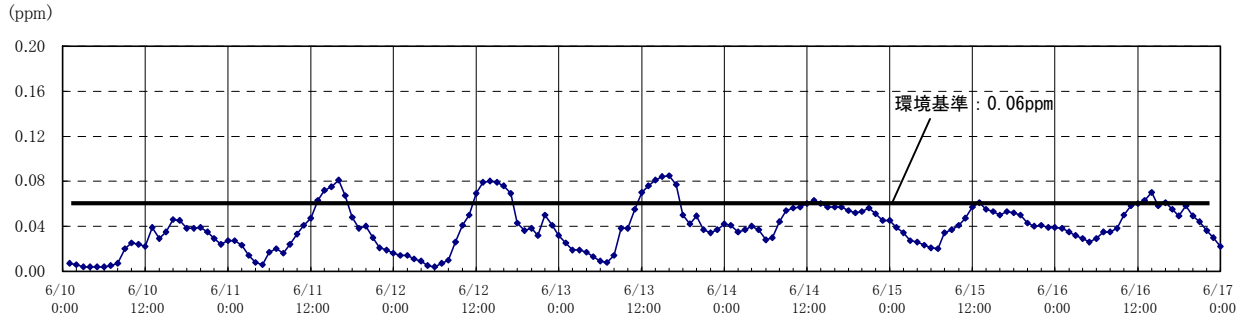
・野間出野



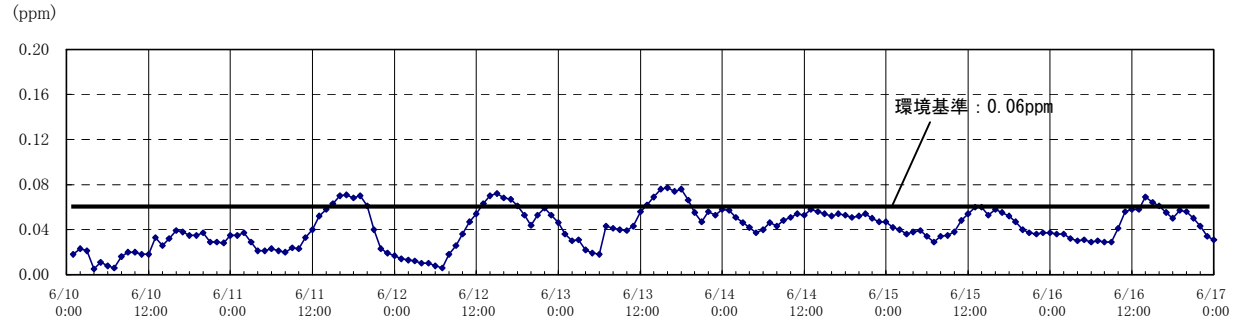
・下田尻



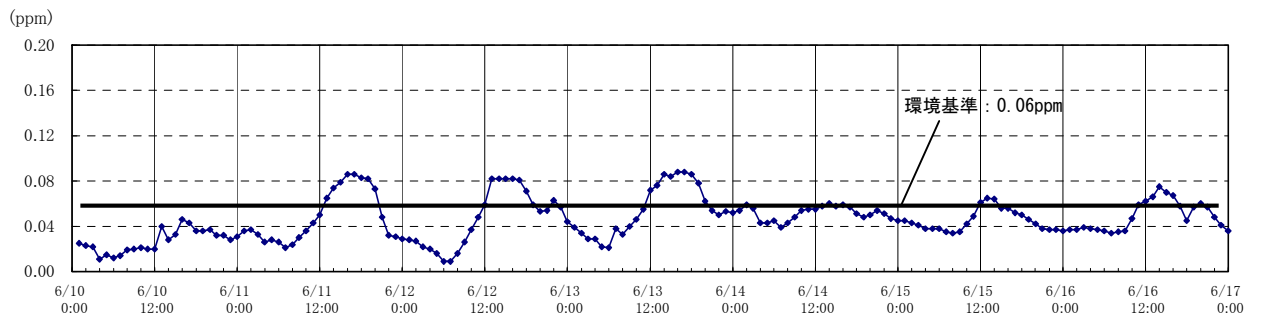
・千軒



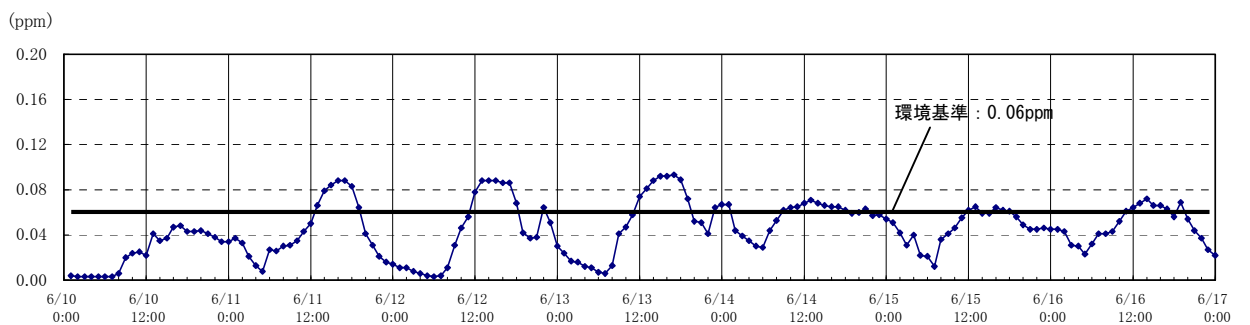
・新光風台



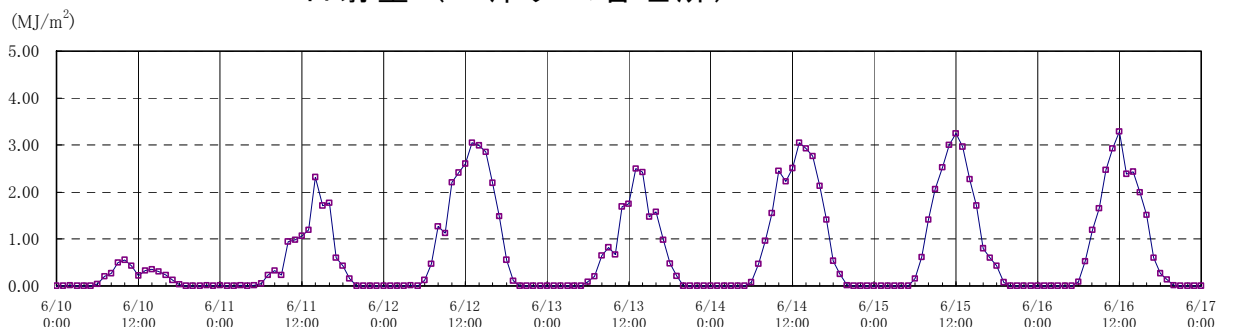
・丸山台



・上杉口



日射量（一庫ダム管理所）

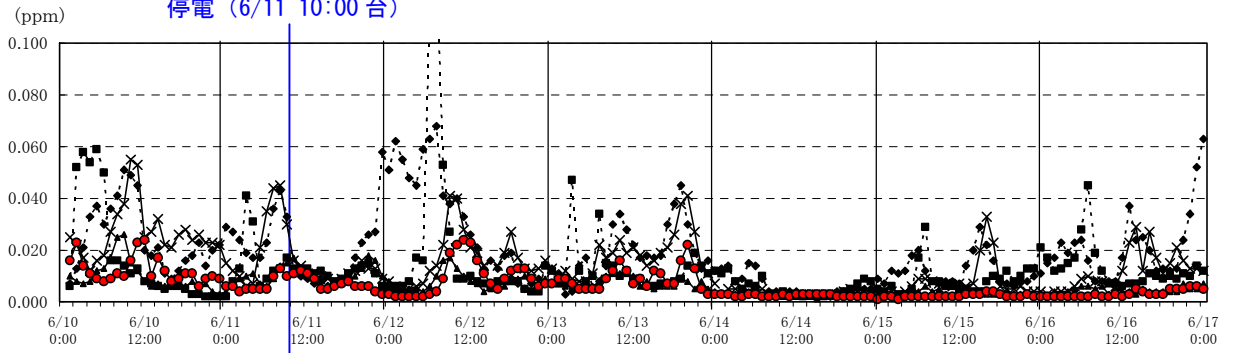


注：日射量は、水資源機構一庫ダム管理所のデータを用いた。

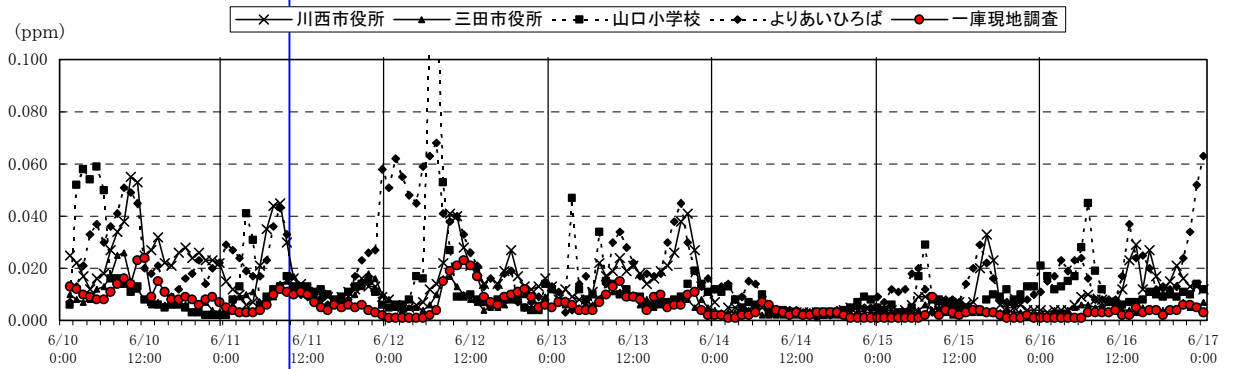
現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

停電 (6/11 10:00 台)

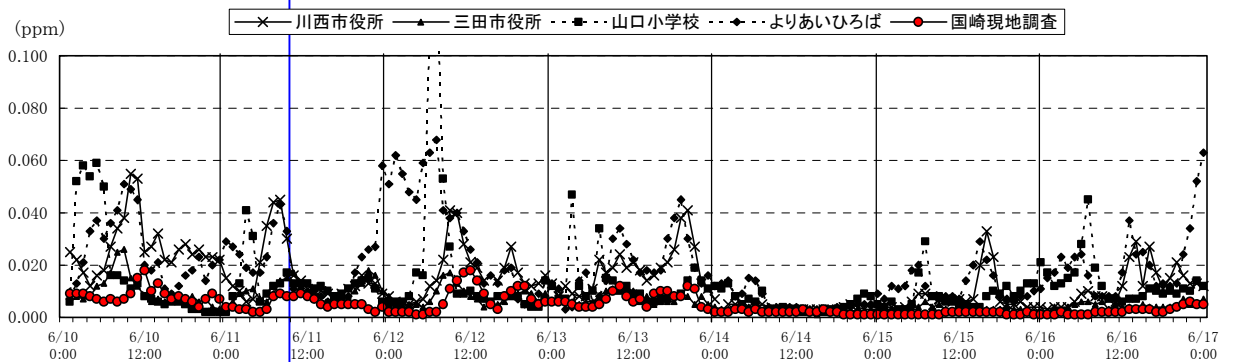
・ 一庫



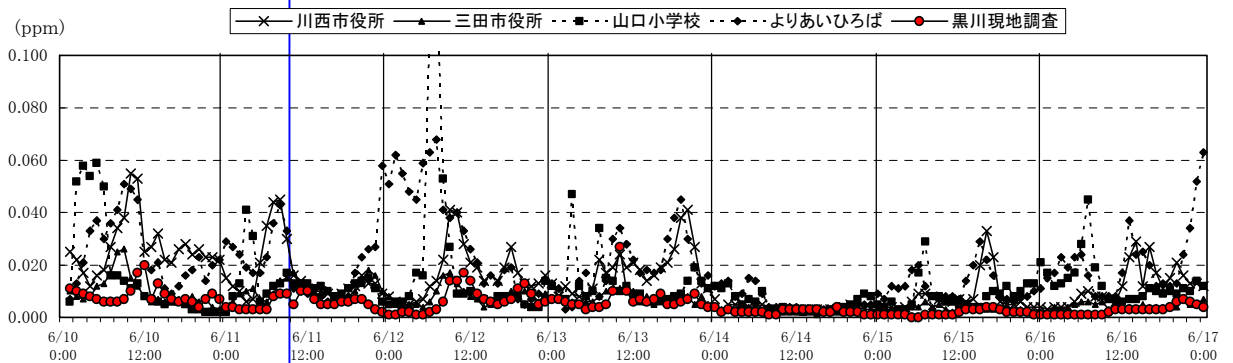
・ 国崎



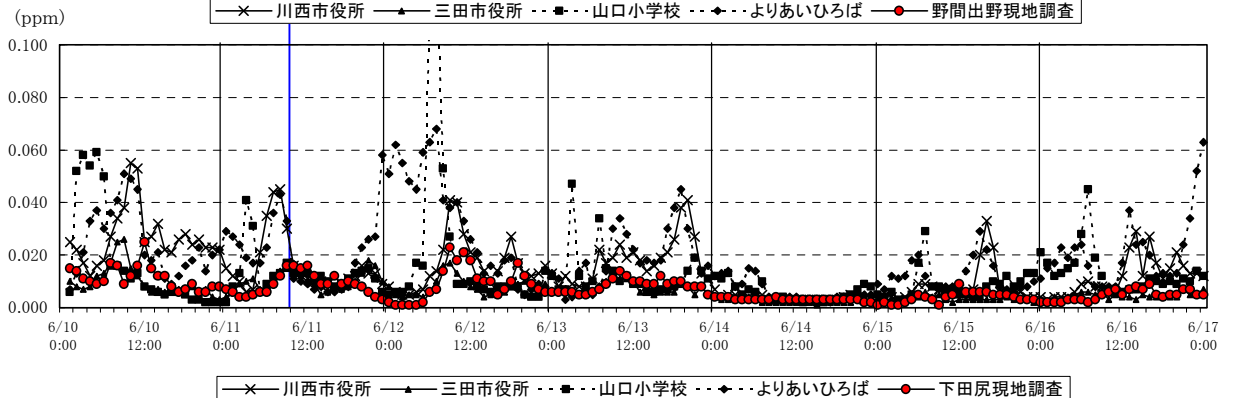
・ 黒川



・ 野間出野

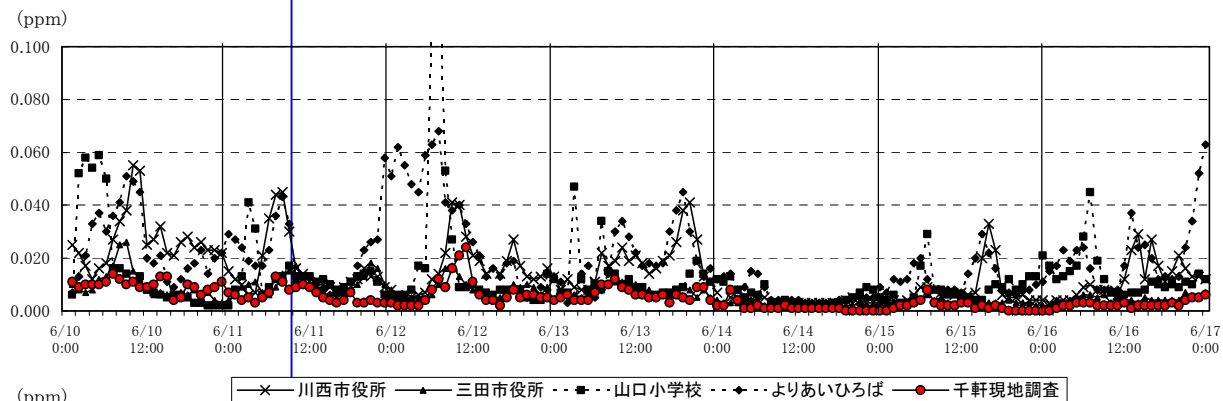


・ 下田尻

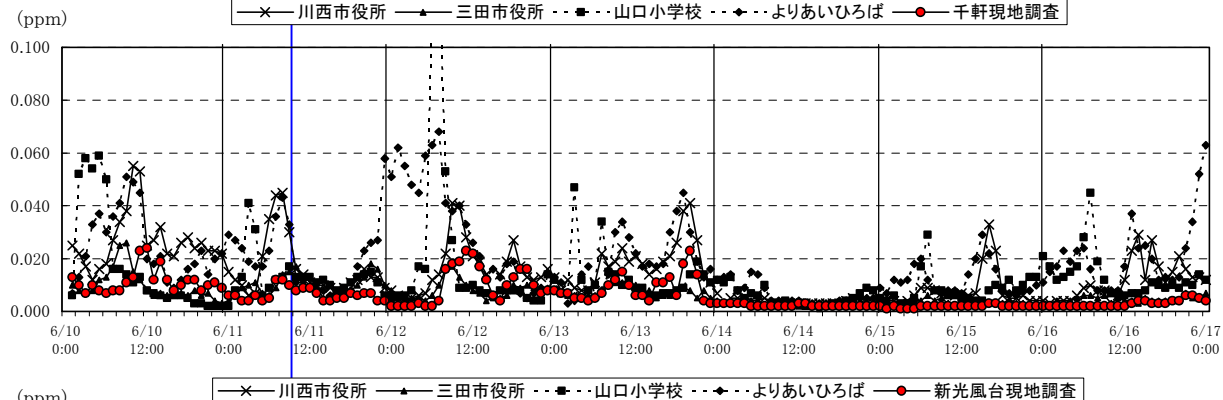


停電 (6/11 10:00 台)

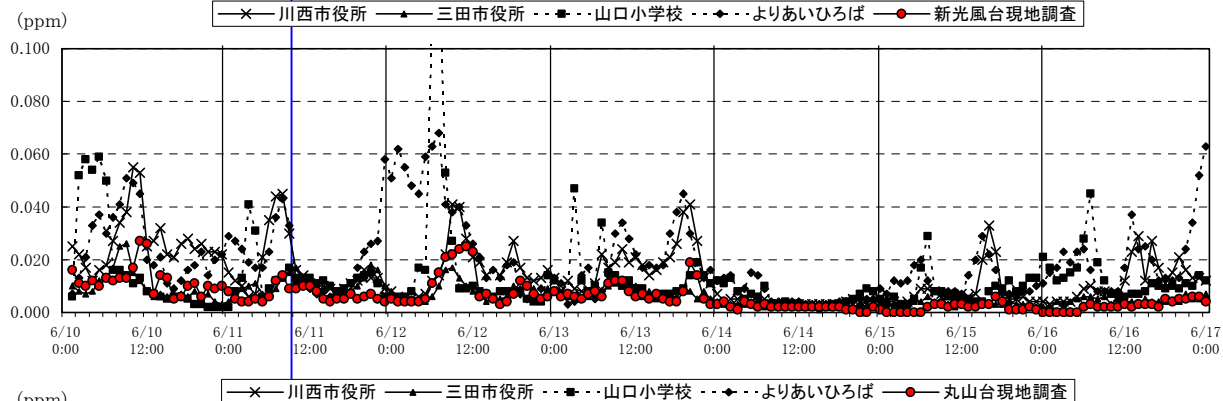
・千軒



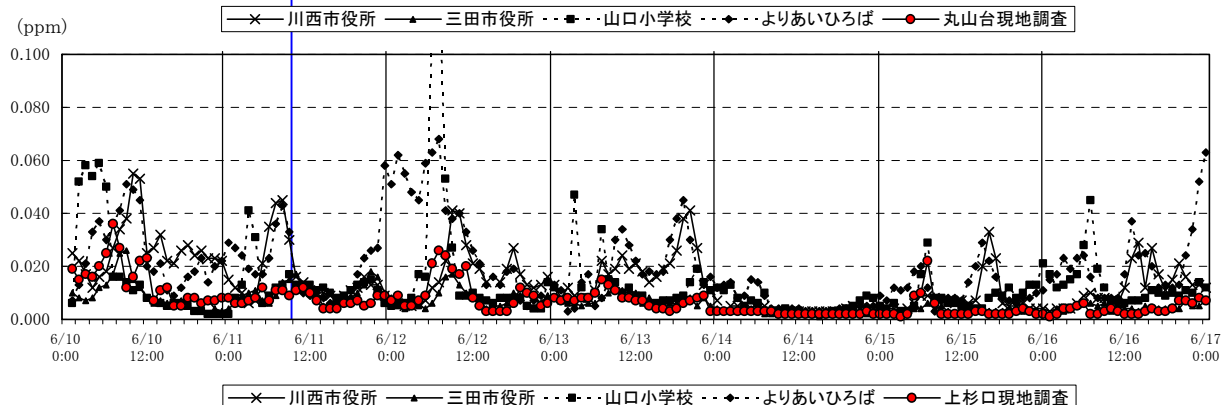
・新光風台



・丸山台



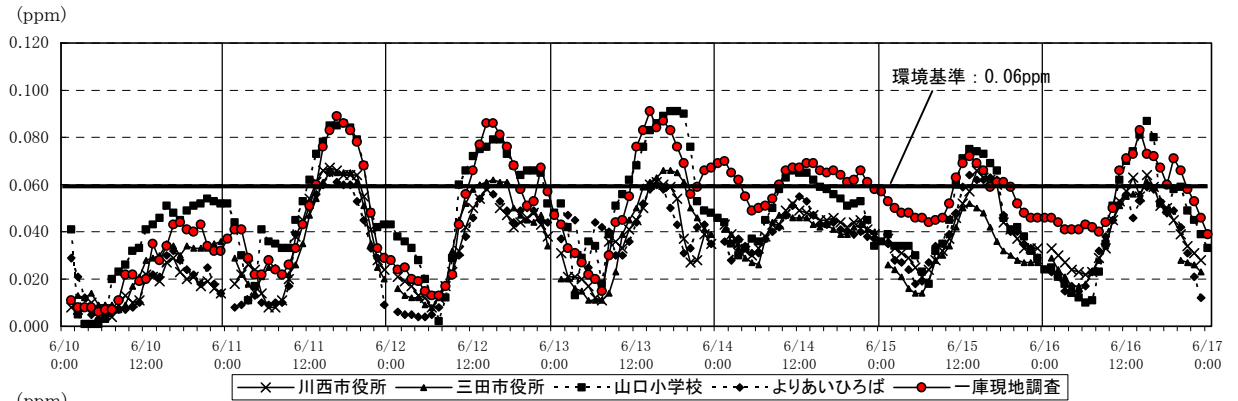
・上杉口



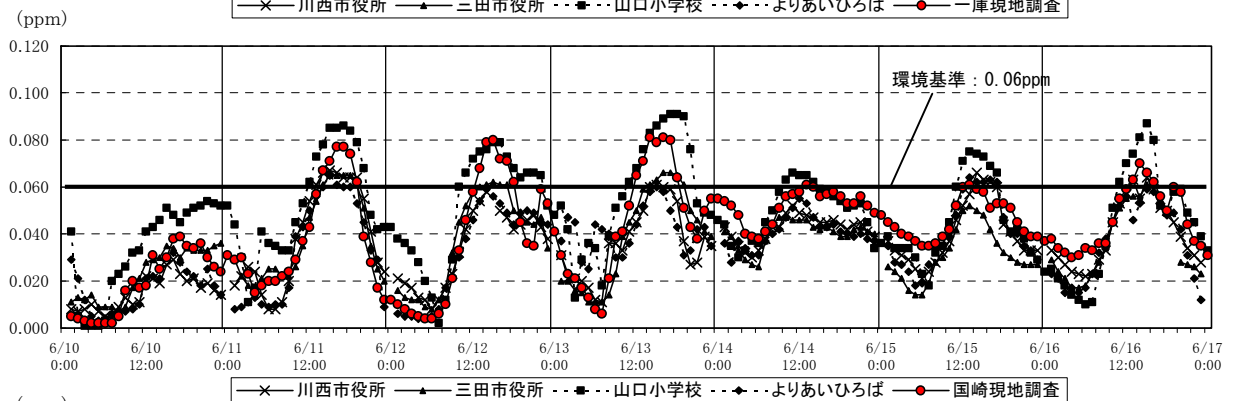
備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値

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

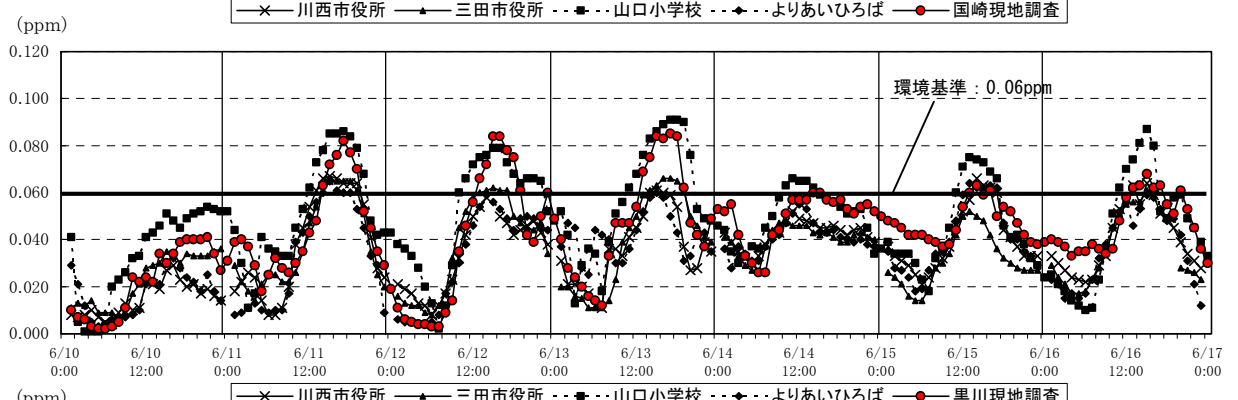
・ 一庫



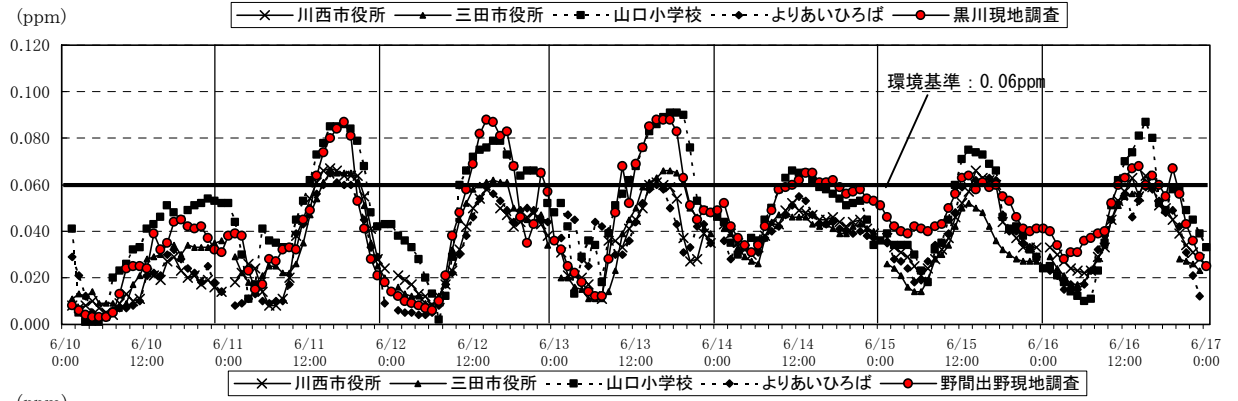
・ 国崎



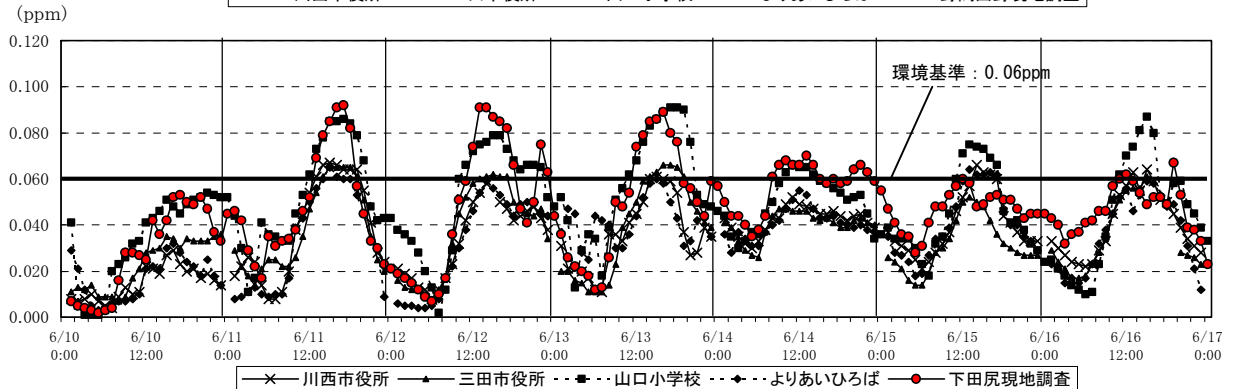
・ 黒川

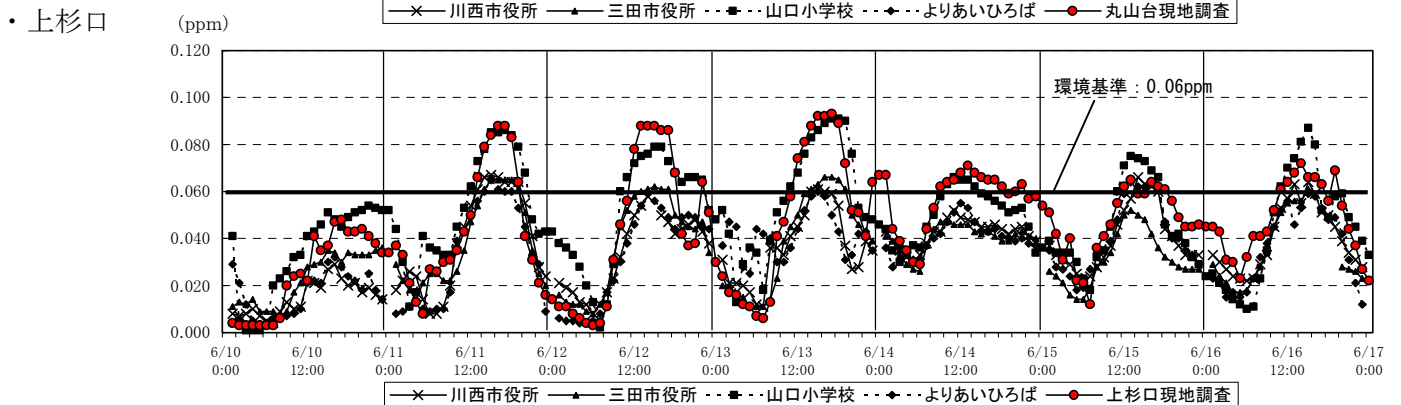
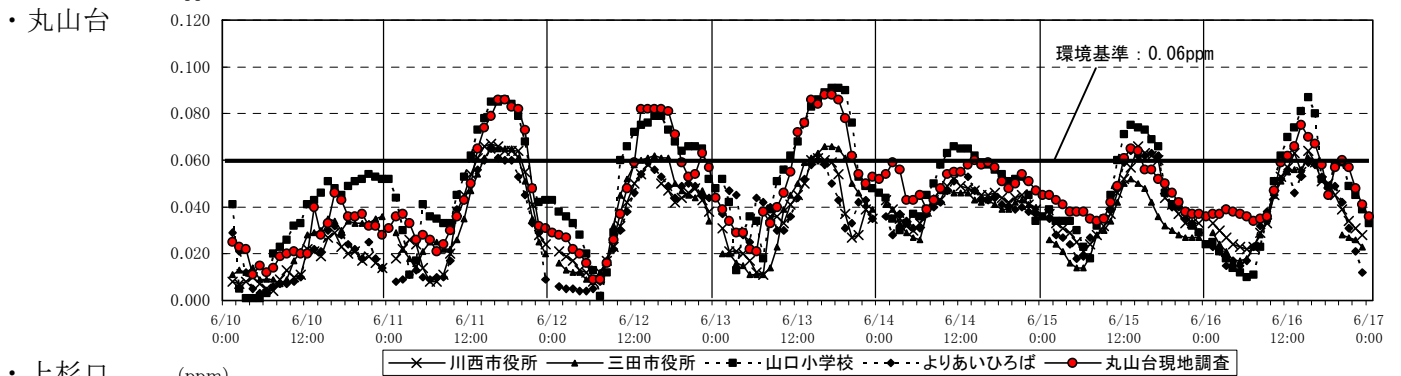
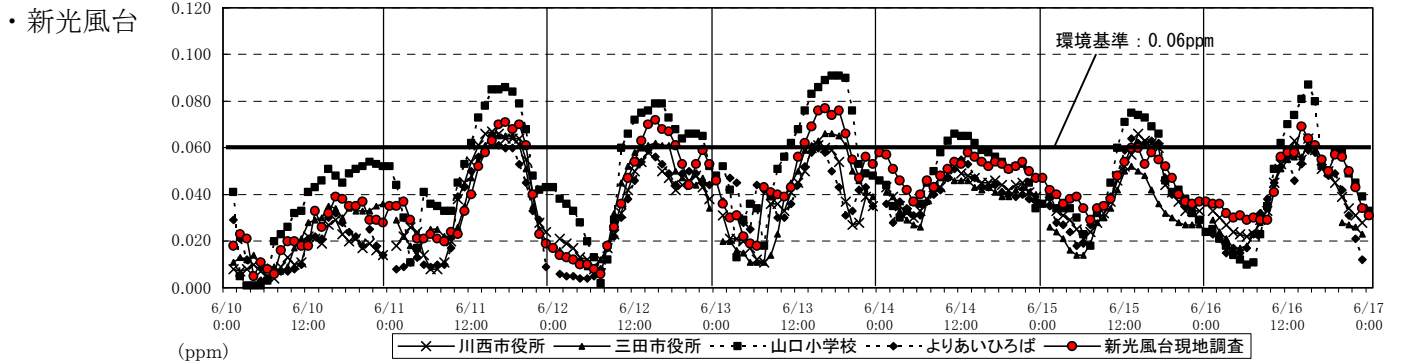
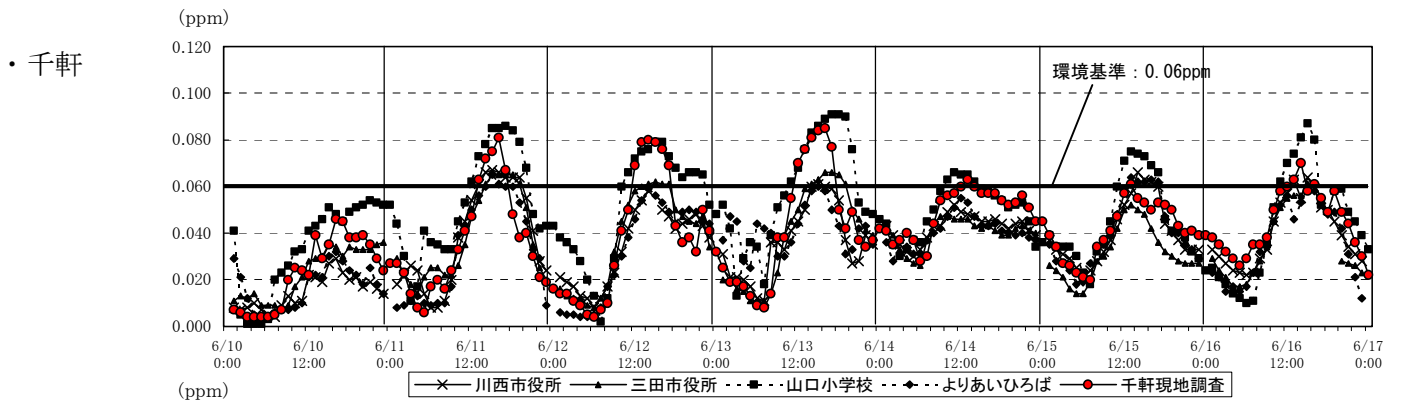


・ 野間出野



・ 下田尻





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

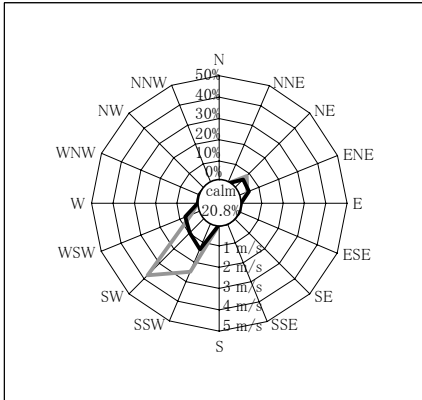
よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番22号

日別風配図(1)

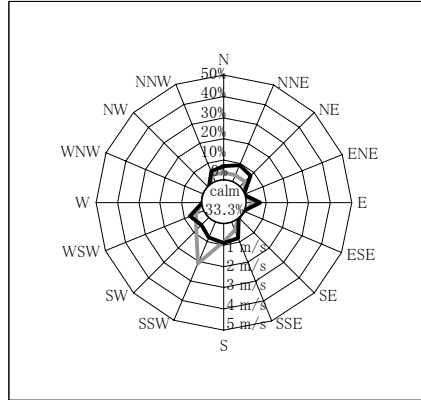
・一庫

— 風向出現率(%)
 — 平均風速 (m/s)

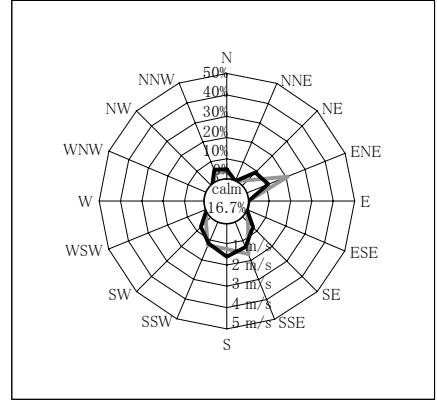
平成21年6月10日(水)



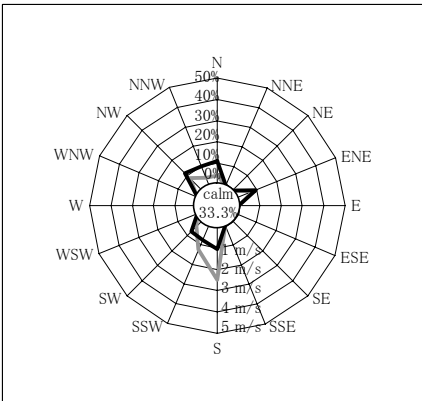
平成21年6月11日(木)



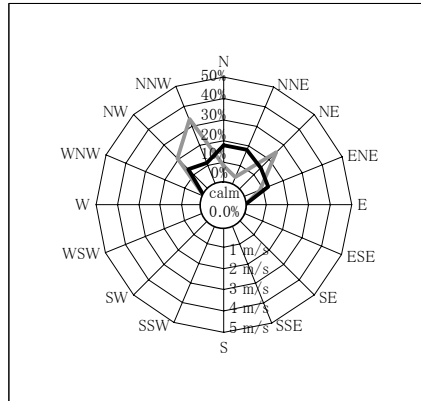
平成21年6月12日(金)



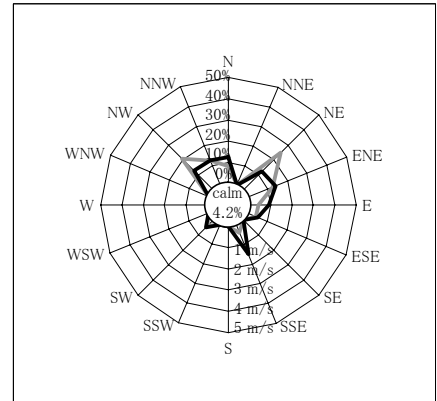
平成21年6月13日(土)



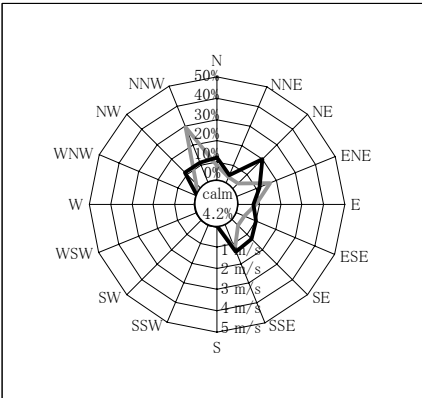
平成21年6月14日(日)



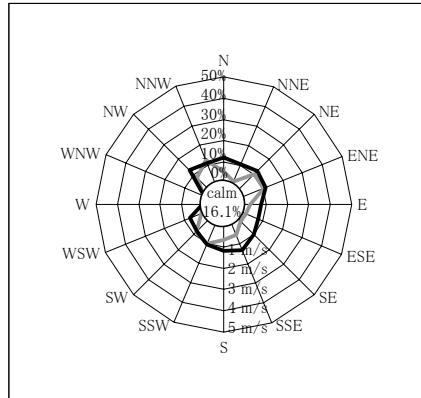
平成21年6月15日(月)



平成21年6月16日(火)



期間:平成21年6月10日(水)～平成21年6月16日(火)



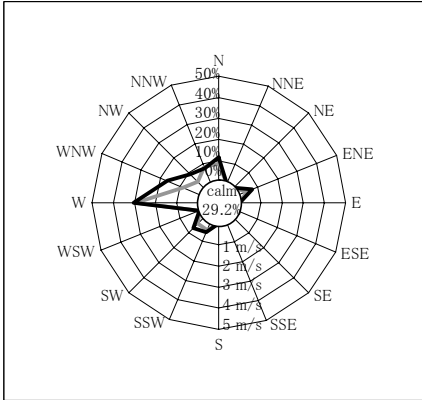
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(2)

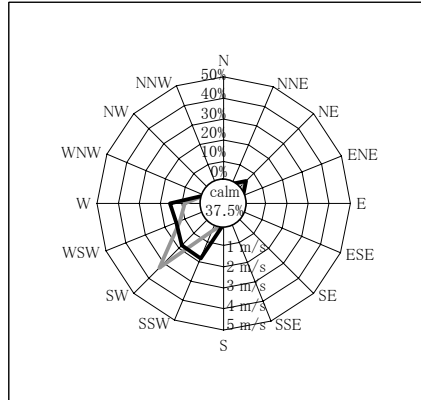
・国崎

— 風向出現率(%)
 — 平均風速 (m/s)

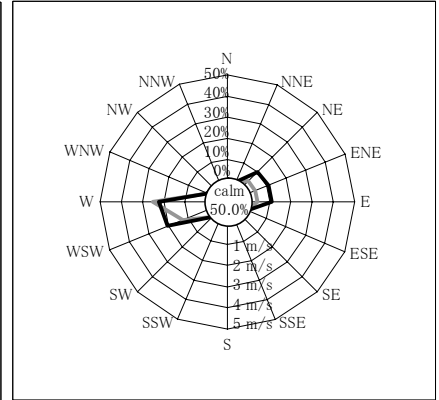
平成21年6月10日(水)



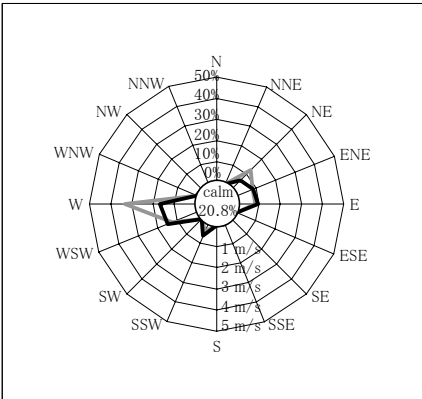
平成21年6月11日(木)



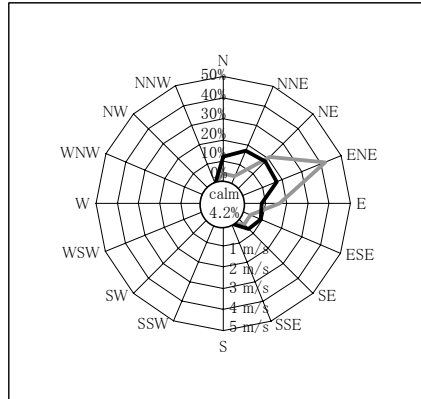
平成21年6月12日(金)



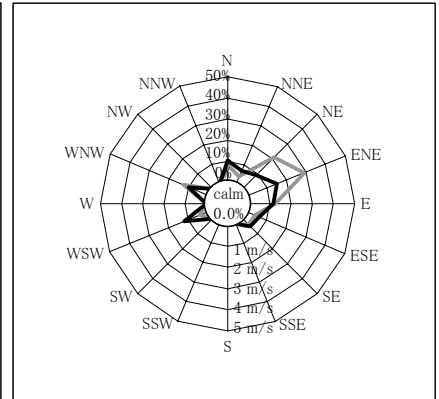
平成21年6月13日(土)



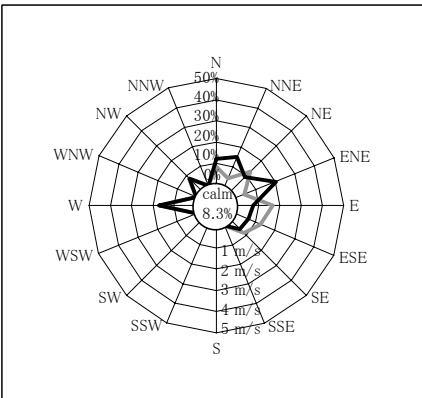
平成21年6月14日(日)



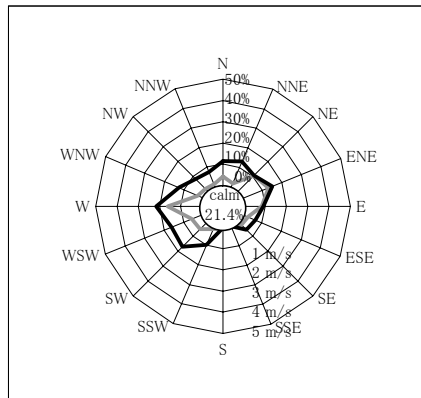
平成21年6月15日(月)



平成21年6月16日(火)



期間:平成21年6月10日(水)~平成21年6月16日(火)



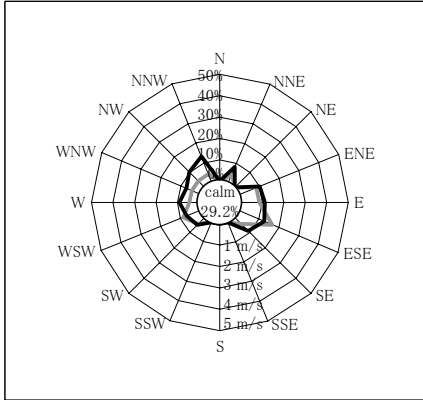
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(3)

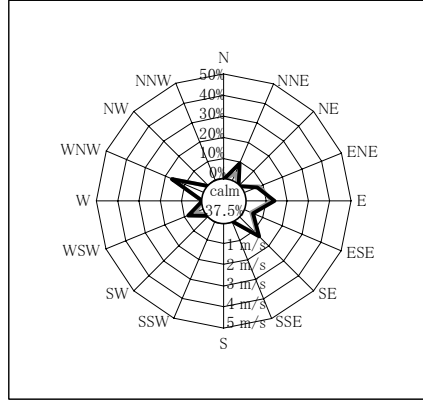
・黒川

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

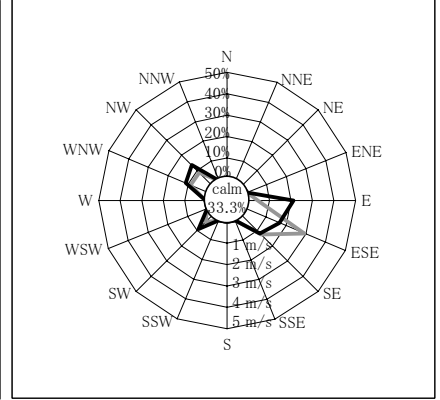
平成21年6月10日(水)



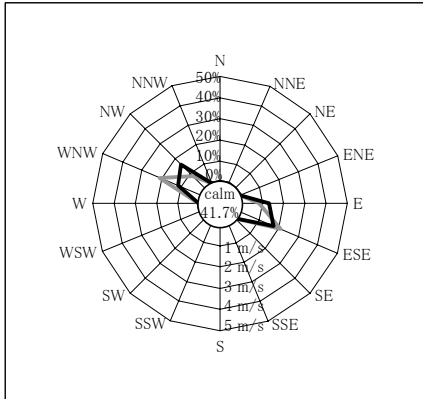
平成21年6月11日(木)



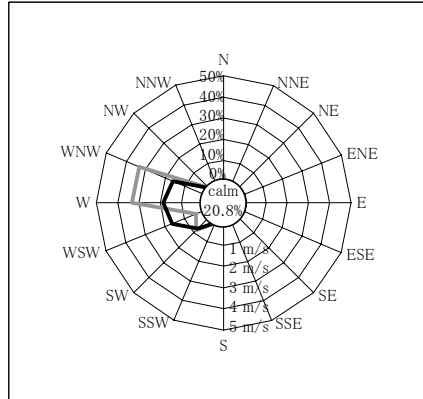
平成21年6月12日(金)



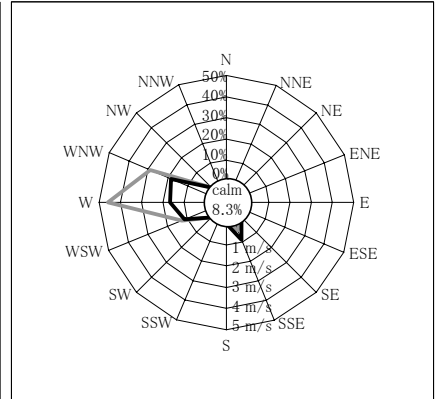
平成21年6月13日(土)



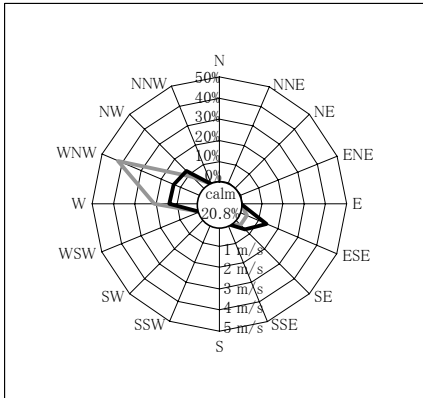
平成21年6月14日(日)



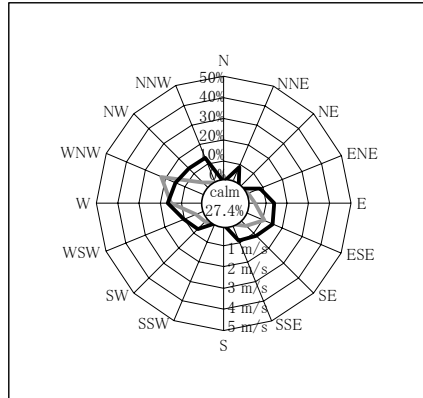
平成21年6月15日(月)



平成21年6月16日(火)



期間:平成21年6月10日(水)～平成21年6月16日(火)



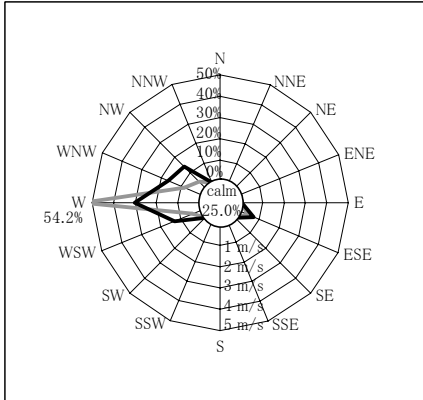
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(4)

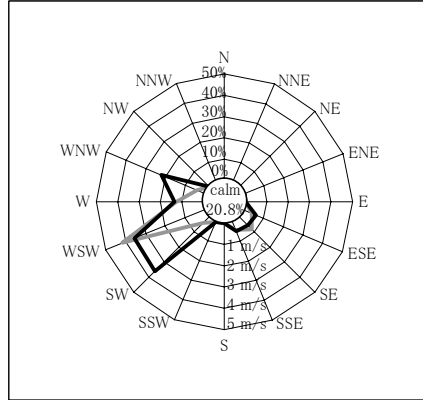
・野間出野

— 風向出現率(%)
 — 平均風速 (m/s)

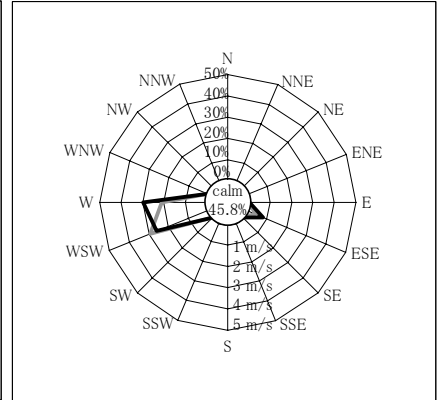
平成21年6月10日(水)



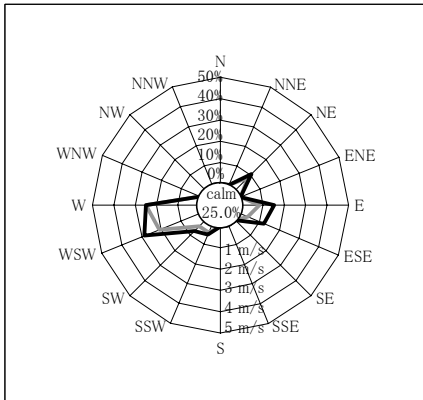
平成21年6月11日(木)



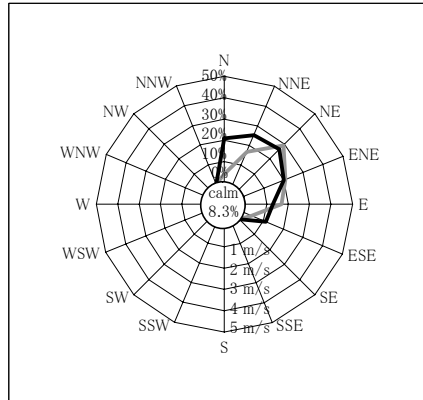
平成21年6月12日(金)



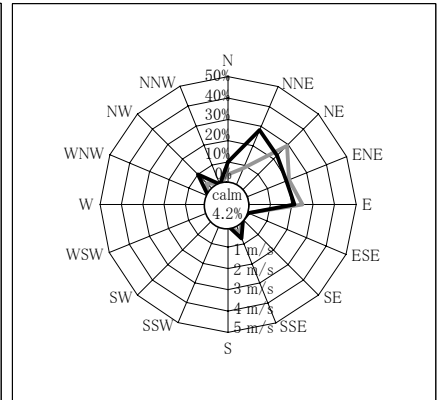
平成21年6月13日(土)



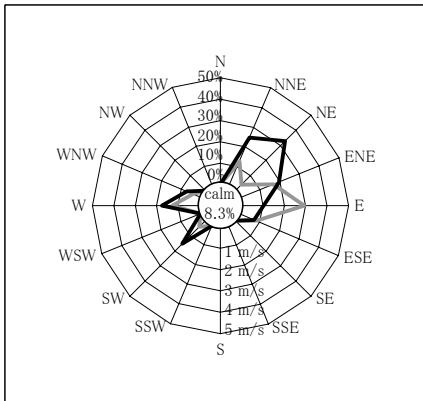
平成21年6月14日(日)



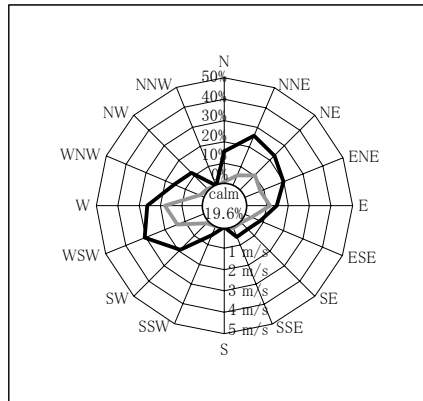
平成21年6月15日(月)



平成21年6月16日(火)



期間:平成21年6月10日(水)~平成21年6月16日(火)



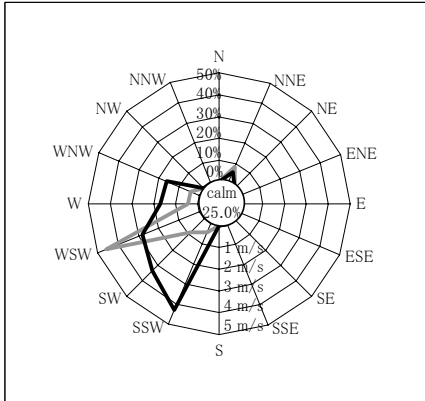
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(5)

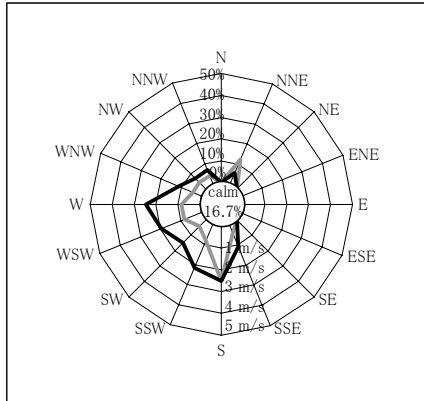
・下田尻

— 風向出現率(%)
 — 平均風速 (m/s)

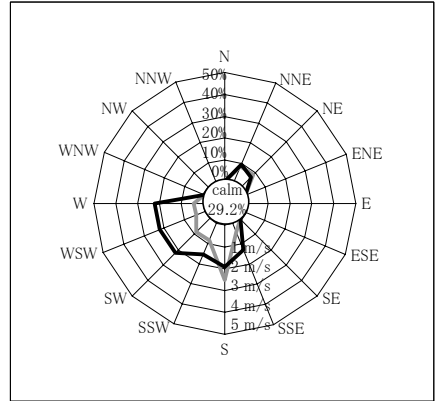
平成21年6月10日(水)



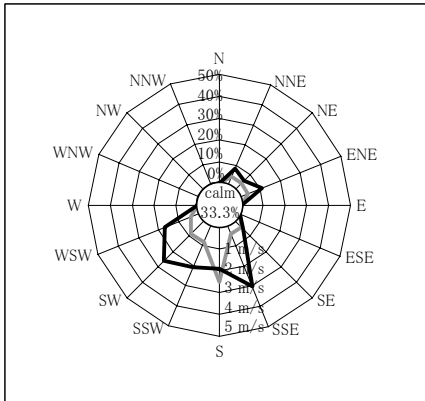
平成21年6月11日(木)



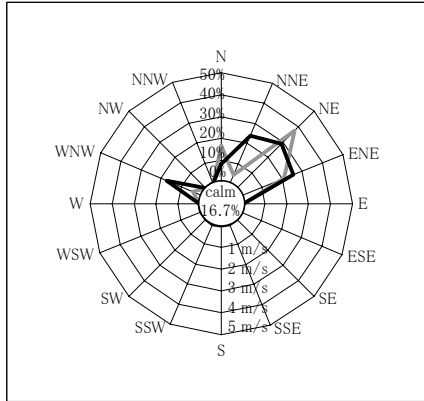
平成21年6月12日(金)



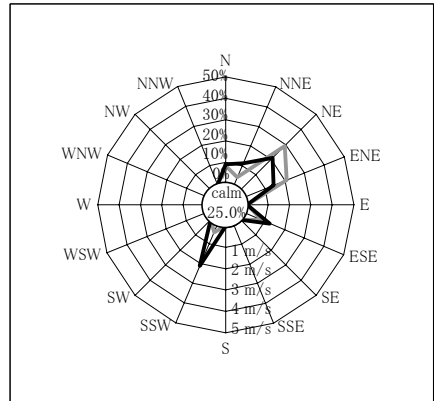
平成21年6月13日(土)



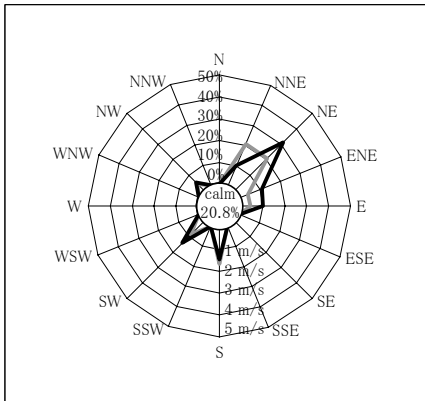
平成21年6月14日(日)



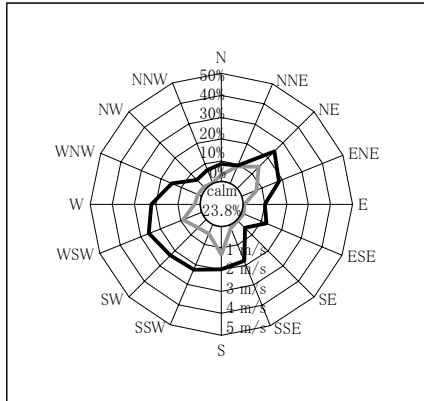
平成21年6月15日(月)



平成21年6月16日(火)



期間:平成21年6月10日(水)～平成21年6月16日(火)



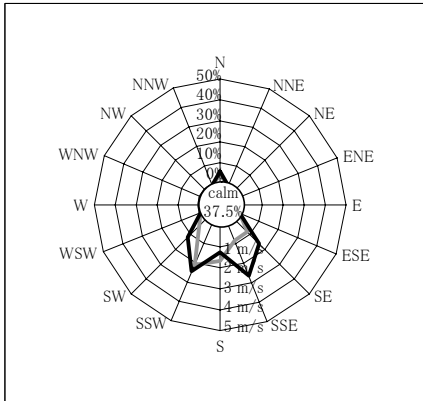
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(6)

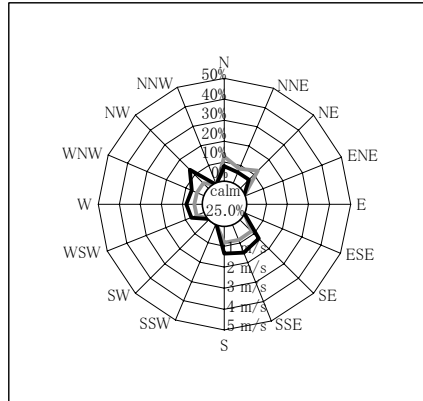
・千軒

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

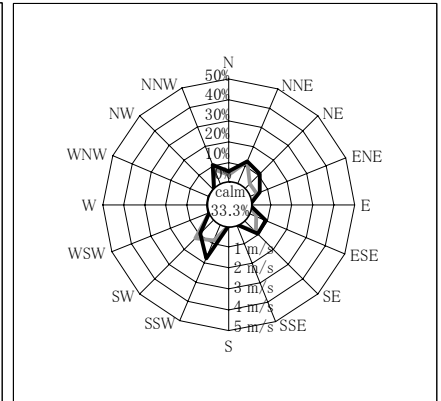
平成21年6月10日(水)



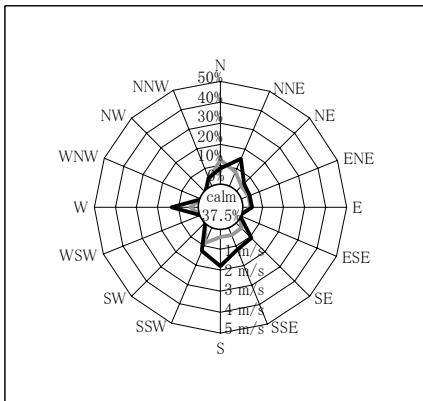
平成21年6月11日(木)



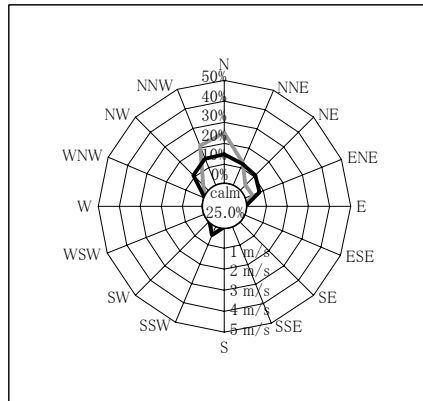
平成21年6月12日(金)



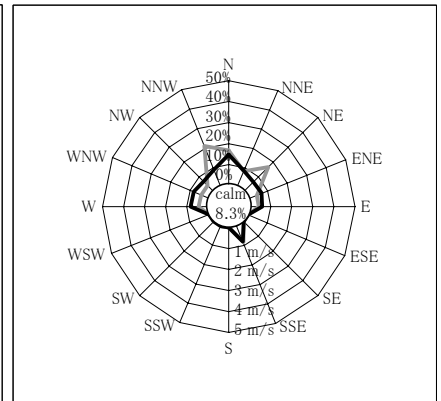
平成21年6月13日(土)



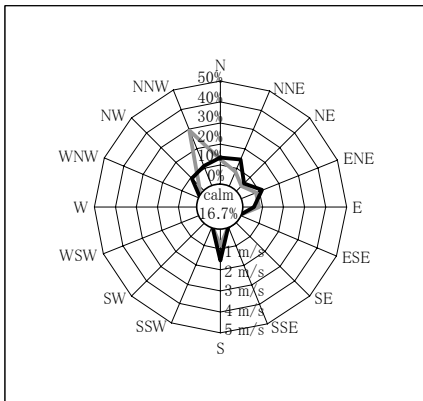
平成21年6月14日(日)



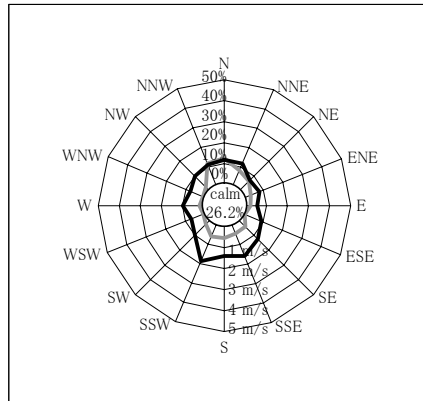
平成21年6月15日(月)



平成21年6月16日(火)



期間:平成21年6月10日(水)～平成21年6月16日(火)



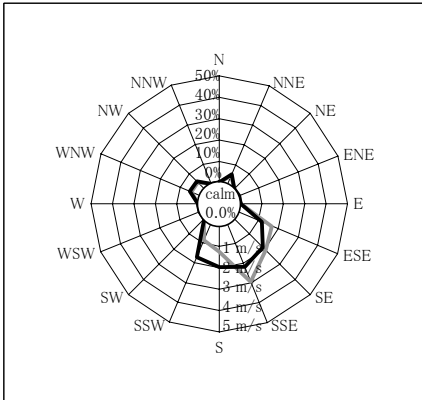
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(7)

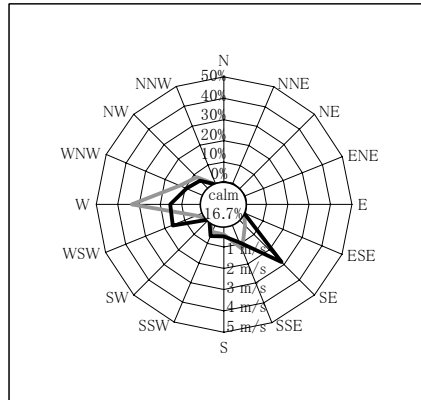
・新光風台

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

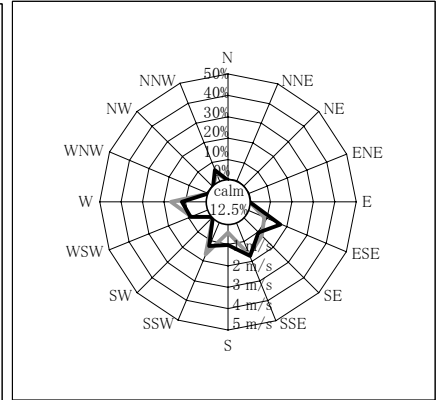
平成21年6月10日(水)



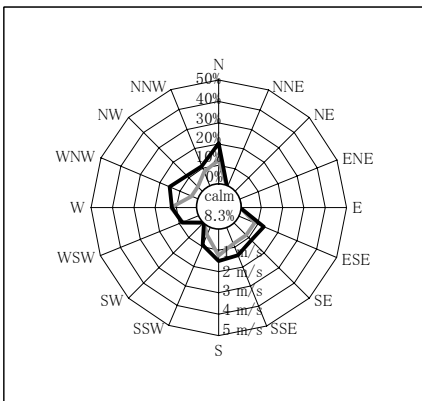
平成21年6月11日(木)



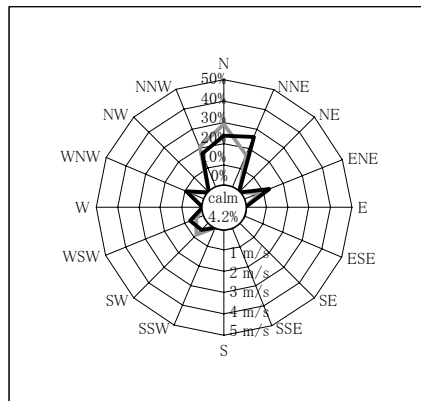
平成21年6月12日(金)



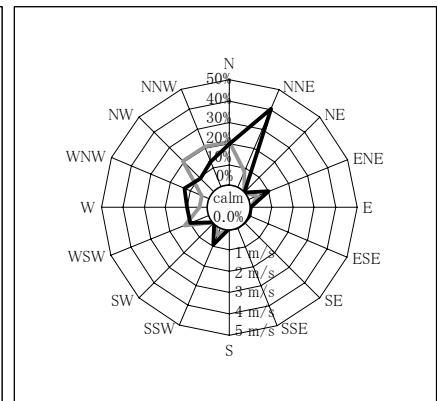
平成21年6月13日(土)



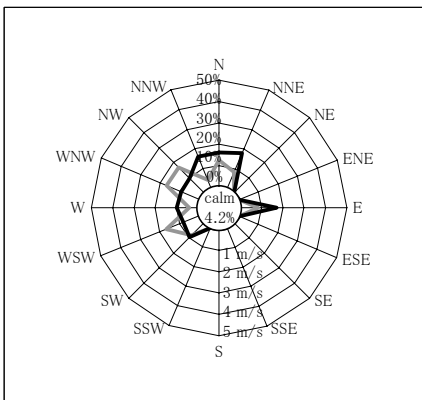
平成21年6月14日(日)



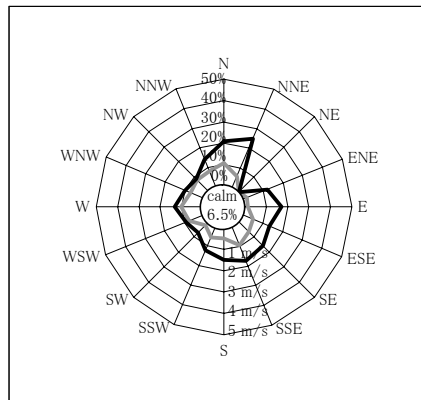
平成21年6月15日(月)



平成21年6月16日(火)



期間:平成21年6月10日(水)～平成21年6月16日(火)



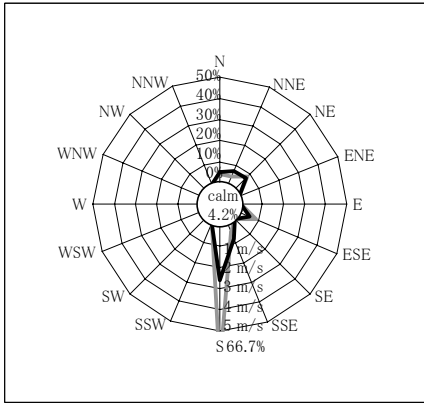
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(8)

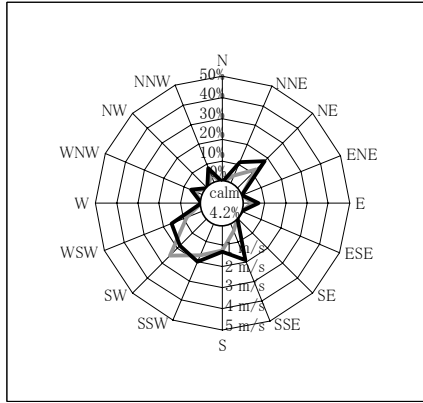
・丸山台

— 風向出現率(%)
 — 平均風速 (m/s)

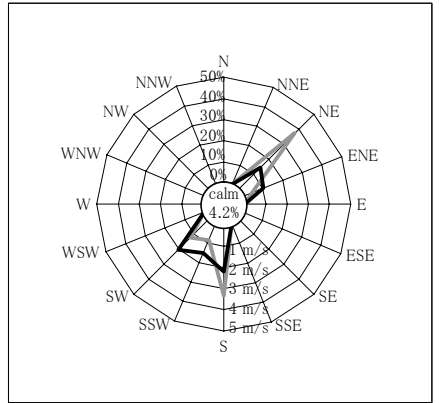
平成21年6月10日(水)



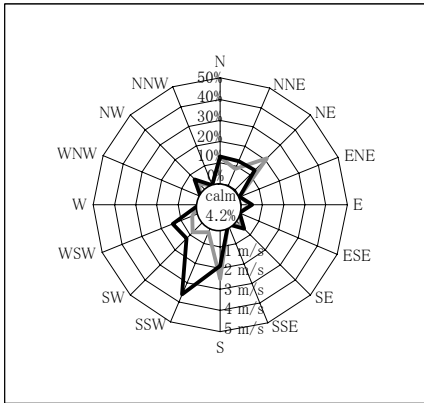
平成21年6月11日(木)



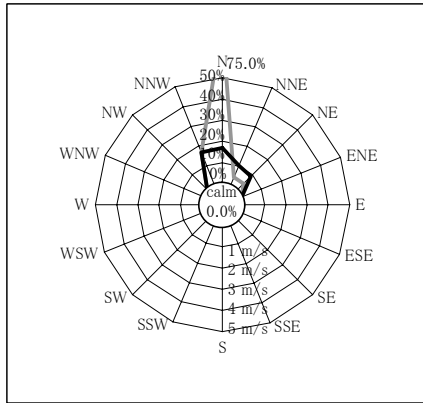
平成21年6月12日(金)



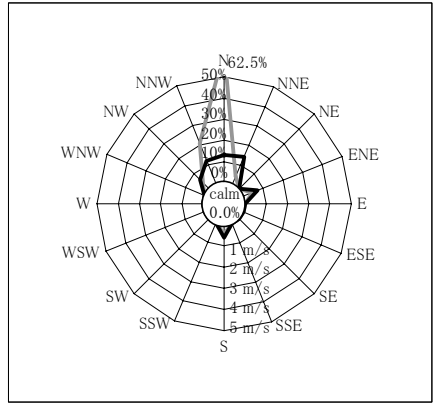
平成21年6月13日(土)



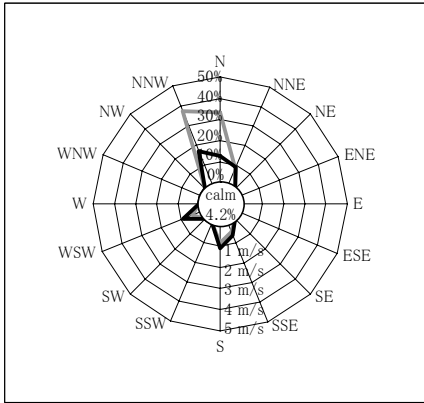
平成21年6月14日(日)



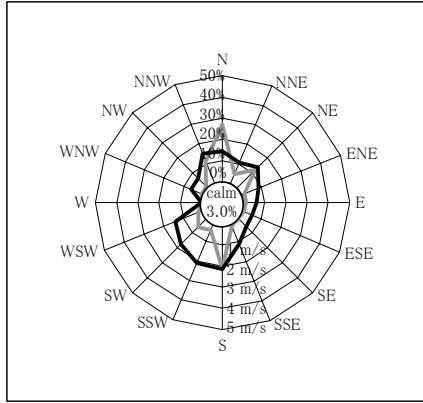
平成21年6月15日(月)



平成21年6月16日(火)



期間:平成21年6月10日(水)～平成21年6月16日(火)



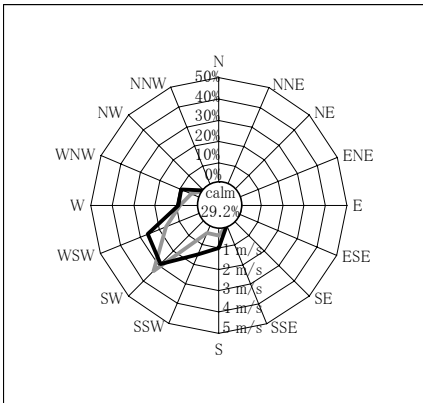
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(9)

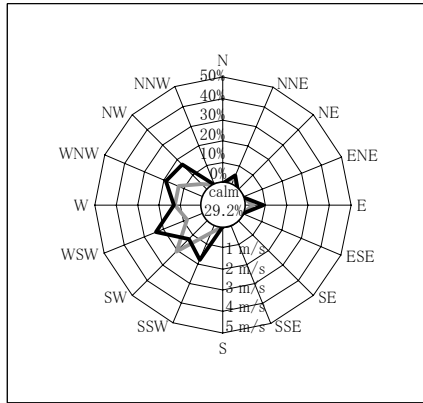
・上杉口

— 風向出現率(%)
 — 平均風速 (m/s)

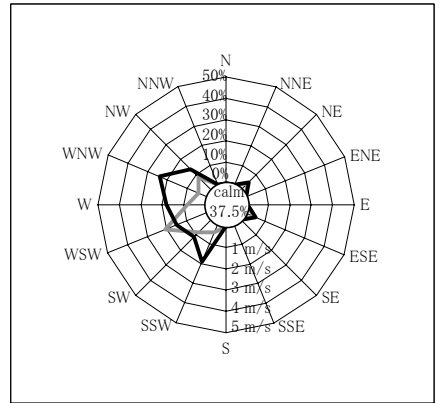
平成21年6月10日(水)



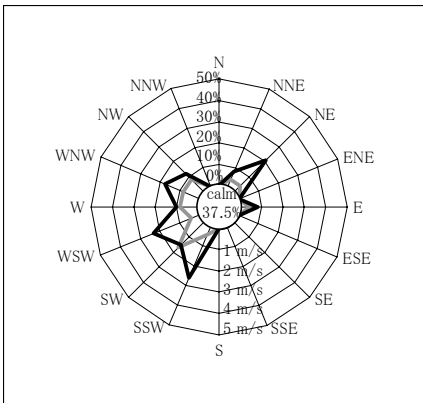
平成21年6月11日(木)



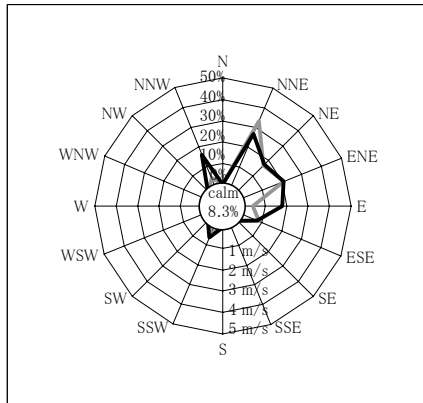
平成21年6月12日(金)



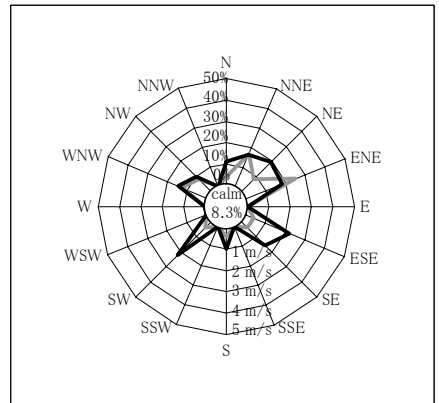
平成21年6月13日(土)



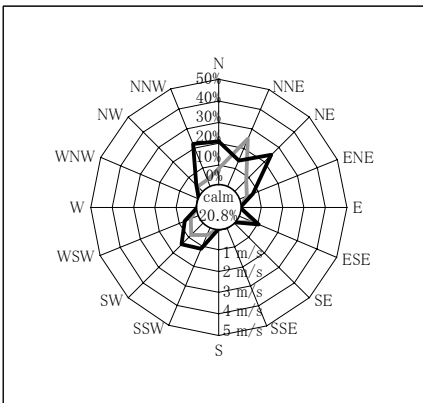
平成21年6月14日(日)



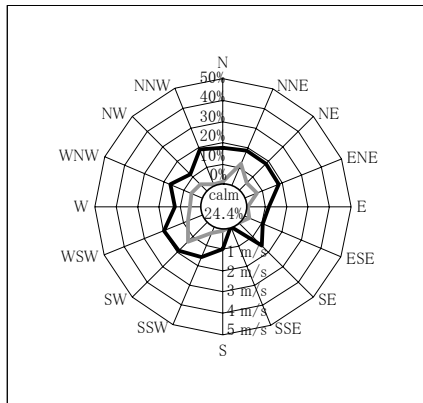
平成21年6月15日(月)



平成21年6月16日(火)



期間:平成21年6月10日(水)~平成21年6月16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>6月10日 関東甲信地方、北陸、東北南部が梅雨入り（関東は平年と比べて2日遅く、北陸、東北南部の梅雨入りは平年並）。梅雨前線が東海沖～九州～大陸方面にのび、東海から九州で雨、九州南部や長崎、熊本、高知で、時間20ミリ以上（最大35ミリ前後）の強い雨が降った。</p>	<p>6月11日 東北北部が梅雨入り（平年より1日早く、昨年より12日早かった）。梅雨前線は西から南下して、西日本は晴れ。東日本も夕方から晴れたところが多かった。北日本は寒気低気圧の影響で雨が降り、北海道東部で日降水量100～150ミリ近くに達した。</p>	<p>6月12日 梅雨前線が沖縄付近に停滞し、局地的に激しい雨が降った。一方、東日本や西日本は晴れたところが多く、北陸～西日本では真夏日地点もあった。</p>
<p>6月13日 沖縄、奄美に梅雨前線が停滞し、昼ごろから次々と活発な雨雲が通過した。また、上空寒気の前線に対応するシアールラインが、中国～北陸～東北地方にあり、降雨があった。石川県能登地方では午前7時20分頃にひょうが降った。</p>	<p>6月14日 沖縄、奄美付近の梅雨前線は日中、活動が小康状態になった。ただし、14日明け方までは、所々で時間50～80ミリの非常に激しい雨を観測した。また、沖縄本島中南部では、夜遅く～15日明け方に、再び活発な雨雲がかかった。寒気の南端に対応するシアールラインが、引き続き東北南部にあり、関東や東北に強い雨が降った。</p>	<p>6月15日 梅雨前線は華南から沖縄にかけて停滞し、活動が活発であった。発達した対流雲が沖縄付近にかかり、1時間に60ミリを超える雨が降った地域があった。一方、本州付近は西日本を中心に晴れ間が広がった。オホーツク海には優勢な高気圧があり、関東から北日本にかけての太平洋側では下層雲に覆われた。午後は寒気トラフ（気圧の谷）の通過に伴い、山沿いで雷雲が発生し、規模を拡大、夜間東京都心で局地的な雷雨があった。</p>
<p>6月16日 オホーツク海高気圧、沖縄付近には梅雨前線が停滞し、天気図は梅雨型が続いた。梅雨前線の活動は活発で、沖縄では時間雨量50ミリ前後の雨となった。一方、本州の山沿いでは昼過ぎから雷雲が発生、規模を急速に拡大した。長野県や山梨県では多数の落雷。日本海西部には低気圧性の回転した雲があり、500hPaで-15℃の寒気トラフが通過した。</p>		

I - ii 夏季大氣質調查結果

時刻別測定結果(1 - 1)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 8 月 26 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	0.001	0.001	0.028	0.013	WNW	1.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.008	WNW	1.3
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.025	0.014	NW	1.7
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.023	0.016	NW	1.7
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.022	0.018	NNW	1.5
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.012	NNW	1.3
7	0.001	0.000	0.002	0.003	0.020	0.011	NNW	0.8
8	0.001	0.001	0.003	0.003	0.022	0.025	ENE	1.2
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.031	SW	0.8
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.027	SW	1.0
11	0.001	0.000	0.003	0.004	0.048	0.035	SSW	0.9
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.051	0.030	S	1.7
13	0.001	0.000	0.003	0.004	0.045	0.034	N	0.5
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.037	NNE	0.5
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.043	0.047	SSW	0.8
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.043	SW	1.2
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.038	0.030	SW	1.0
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.033	0.023	C	0.3
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.032	0.031	W	0.6
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.026	NNE	0.7
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.026	N	0.6
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.030	0.026	C	0.2
23	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.032	ENE	0.8
24	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.040	NE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.032	0.026	SW	1.0
最高値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.051	0.047	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.020	0.008	—	0.2
範囲	0.000	0.001	0.006	0.007	0.031	0.039	—	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 - 2)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 8 月 27 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	0.003	0.003	0.025	0.029	C	0.3
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.029	C	0.3
3	0.002	0.000	0.002	0.003	0.021	0.028	WNW	0.5
4	0.002	0.000	0.002	0.002	0.025	0.030	C	0.4
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.026	0.024	C	0.2
6	0.003	0.000	0.002	0.002	0.025	0.028	C	0.4
7	0.002	0.000	0.003	0.004	0.025	0.018	NNE	0.5
8	0.002	0.000	0.004	0.004	0.027	0.020	NNE	0.5
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.018	WSW	0.7
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.031	C	0.4
11	0.001	0.000	0.004	0.005	0.039	0.037	C	0.4
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.041	0.035	WNW	0.6
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.058	0.034	E	0.5
14	0.001	0.002	0.006	0.008	0.076	0.022	SSW	0.7
15	0.001	0.000	0.004	0.005	0.068	0.030	C	0.3
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.054	0.020	C	0.2
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.046	0.035	C	0.2
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.021	C	0.1
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.027	N	0.7
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.033	0.019	SE	0.6
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.027	0.025	C	0.2
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.031	NE	1.0
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.021	0.037	NE	0.5
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.017	0.022	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.036	0.027	C	0.4
最高値	0.003	0.002	0.006	0.008	0.076	0.037	—	1.0
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.018	—	0.1
範囲	0.002	0.002	0.004	0.006	0.059	0.019	—	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(1 - 3)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 8 月 28 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	0.006	0.006	0.013	0.025	NE	0.9
2	0.001	0.000	0.006	0.006	0.013	0.028	N	0.9
3	0.002	0.000	0.006	0.006	0.014	0.027	N	0.5
4	0.001	0.000	0.006	0.007	0.013	0.031	C	0.4
5	0.001	0.000	0.006	0.006	0.011	0.029	N	0.9
6	0.001	0.000	0.006	0.006	0.010	0.026	NNE	0.8
7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.011	0.023	C	0.4
8	0.001	0.002	0.007	0.008	0.012	0.040	C	0.3
9	0.001	0.002	0.007	0.010	0.015	0.024	SE	0.6
10	0.001	0.001	0.008	0.009	0.035	0.033	SSW	0.6
11	0.001	0.001	0.013	0.015	0.036	0.036	S	1.4
12	0.001	0.001	0.010	0.011	0.037	0.036	SSW	1.1
13	0.001	0.001	0.007	0.007	0.042	0.030	S	0.7
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.036	S	2.2
15	0.001	0.000	0.002	0.003	0.042	0.032	S	2.2
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.032	0.041	C	0.4
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.031	0.034	S	1.1
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.031	SSW	1.1
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.023	C	0.2
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.033	C	0.4
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.024	C	0.3
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.026	C	0.2
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.021	0.030	SSW	1.3
24	0.002	0.000	0.006	0.006	0.023	0.019	SSW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.030	C	0.8
最高値	0.002	0.002	0.013	0.015	0.047	0.041	—	2.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.010	0.019	—	0.2
範囲	0.001	0.002	0.011	0.012	0.037	0.022	—	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 - 4)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 8 月 29 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	0.006	0.006	0.022	0.034	SSW	0.6
2	0.002	0.000	0.006	0.006	0.022	0.033	S	0.7
3	0.002	0.000	0.006	0.006	0.019	0.029	C	0.1
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.029	C	0.1
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.010	0.027	C	0.4
6	0.001	0.000	0.004	0.005	0.007	0.019	C	0.2
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.024	NE	0.5
8	0.001	0.002	0.004	0.006	0.009	0.038	C	0.2
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.022	0.032	C	0.4
10	0.001	0.000	0.002	0.003	0.025	0.045	NNE	1.1
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.072	C	0.2
12	0.001	0.001	0.005	0.005	0.019	0.079	C	0.3
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.032	0.071	SSE	0.5
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.075	C	0.3
15	0.001	0.003	0.002	0.005	0.028	0.066	N	1.1
16	0.001	0.000	0.001	0.002	0.036	0.066	NNW	1.2
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	—※	NNW	1.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.043	NW	1.6
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.021	NNW	1.5
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.028	NNW	1.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.023	NW	1.6
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.018	NNW	1.2
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.029	NW	1.6
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.036	NW	0.8
観測数	24	24	24	24	24	23	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.026	0.041	C	0.8
最高値	0.002	0.003	0.006	0.006	0.039	0.079	—	1.8
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.018	—	0.1
範囲	0.001	0.003	0.005	0.005	0.034	0.061	—	1.7

※17 時台において SPM 計の再校正を行ったため欠測となった。再校正完了後、再校正前の時間帯の測定値には異常がなかったことを確認した。

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。

時刻別測定結果(1 - 5)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 8 月 30 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	0.001	0.001	0.034	0.033	NW	1.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.025	NW	1.6
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.023	NW	1.6
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.027	NNW	1.4
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.019	N	1.7
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.016	NW	2.0
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.027	NNW	1.8
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.018	NW	1.9
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.031	NNW	1.8
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.025	ENE	1.4
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.022	ENE	1.4
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.026	NNE	1.2
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.032	NE	1.6
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.025	N	1.2
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.036	NW	1.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.037	WNW	2.0
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.026	NW	2.5
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.023	NW	2.4
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.024	NW	1.9
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.025	WNW	1.7
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.024	NW	1.5
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.025	NW	2.1
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.021	NW	1.5
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.019	WNW	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.025	NW	1.7
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.037	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.016	—	1.2
範囲	0.001	0.000	0.000	0.000	0.009	0.021	—	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 - 6)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 8 月 31 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	0.001	0.001	0.038	0.018	NW	1.8
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.017	NNW	2.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.019	WNW	2.0
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.022	WNW	2.2
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	NW	2.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.024	NW	1.4
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.025	NW	1.9
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.023	NW	1.4
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.018	NW	1.5
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.021	ENE	1.9
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.018	NW	1.6
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.018	N	0.8
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.029	NNW	0.8
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.022	NE	0.5
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.022	NNW	1.5
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.019	NNE	1.6
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.025	NW	1.4
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.035	NW	1.3
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.023	NNW	1.0
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.028	NW	0.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.031	NW	1.1
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.024	NNW	0.9
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.012	C	0.4
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.009	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.022	NW	1.3
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.035	—	2.2
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.009	—	0.2
範囲	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.026	—	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 - 7)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 9 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	0.036	0.016	NW	1.4
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	WNW	0.8
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.012	NW	1.6
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.010	NW	2.0
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.031	NW	1.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.028	NW	2.1
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.013	NNW	1.6
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.019	NW	1.5
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.024	NNW	1.7
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.014	NE	2.1
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.013	NE	1.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.018	NNW	2.1
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.020	NW	2.0
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.022	NNE	1.8
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.019	NW	1.5
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.016	WNW	1.6
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.018	NNW	2.1
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.009	NW	2.1
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.021	NW	1.6
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.010	NW	1.9
21	0.001	0.000	0.000	0.001	0.047	0.015	NNW	1.7
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.016	NW	1.2
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.021	NW	1.1
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.015	NW	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.017	NW	1.7
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.050	0.031	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.036	0.009	—	0.8
範囲	0.000	0.000	0.001	0.000	0.014	0.022	—	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 - 1)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 8 月 26 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	0.001	0.002	0.023	0.030	ENE	1.0
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.022	0.004	ENE	1.0
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.019	0.010	E	0.8
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.017	0.022	E	1.1
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.016	0.016	ESE	0.5
6	0.000	0.002	0.001	0.003	0.013	0.019	SE	0.6
7	0.000	0.003	0.001	0.004	0.011	0.023	C	0.4
8	0.001	0.003	0.002	0.005	0.016	0.012	NNE	0.7
9	0.001	0.002	0.002	0.004	0.030	0.000	NE	1.8
10	0.001	0.002	0.002	0.004	0.037	0.011	E	1.5
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.042	0.027	W	0.8
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.045	0.034	SW	1.4
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.029	C	0.2
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.034	WNW	0.7
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.032	NW	1.3
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.042	N	0.9
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.035	0.025	NE	1.1
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.031	0.050	ENE	0.9
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.030	0.034	ENE	0.6
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.029	C	0.4
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.024	SE	0.6
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.024	0.050	ESE	0.6
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.038	C	0.3
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.018	0.041	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	0.027	0.027	C	0.8
最高値	0.001	0.003	0.006	0.007	0.045	0.050	—	1.8
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.011	0.000	—	0.2
範囲	0.001	0.002	0.006	0.006	0.034	0.050	—	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(2 - 2)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 8 月 27 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	0.002	0.003	0.018	0.038	SE	1.6
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	0.043	C	0.3
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012	0.022	WSW	0.9
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.021	0.019	C	0.3
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.018	0.030	SW	0.7
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.026	ESE	0.5
7	0.002	0.015	0.012	0.027	0.016	0.014	SE	1.1
8	0.002	0.003	0.004	0.007	0.025	0.022	SW	0.5
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.034	0.023	SE	0.5
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.032	0.009	WSW	1.2
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.043	0.022	C	0.1
12	0.001	0.002	0.004	0.006	0.041	0.012	SW	0.5
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.022	SW	0.9
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.079	0.021	W	1.2
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.074	0.026	W	1.3
16	0.001	0.002	0.005	0.007	0.054	0.028	WSW	0.9
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.035	C	0.3
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.034	0.038	C	0.0
19	0.001	0.002	0.004	0.006	0.031	0.045	C	0.0
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.045	C	0.1
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.023	0.034	C	0.0
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.019	0.041	C	0.3
23	0.001	0.001	0.005	0.006	0.015	0.024	C	0.2
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.010	0.024	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.004	0.006	0.031	0.028	C	0.6
最高値	0.002	0.015	0.012	0.027	0.079	0.045	—	1.6
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.009	—	0.0
範囲	0.002	0.014	0.011	0.025	0.069	0.036	—	1.6

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(2 - 3)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 8 月 28 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	0.001	0.006	0.007	0.008	0.028	C	0.2
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.009	0.034	C	0.2
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.009	0.019	C	0.1
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.006	0.026	C	0.0
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.024	ESE	0.6
6	0.000	0.003	0.005	0.008	0.003	0.034	C	0.4
7	0.000	0.002	0.005	0.007	0.005	0.032	C	0.0
8	0.000	0.004	0.007	0.011	0.007	0.025	S	0.6
9	0.001	0.003	0.007	0.010	0.016	0.018	W	0.7
10	0.001	0.003	0.007	0.010	0.038	0.010	WSW	2.8
11	0.001	0.003	0.014	0.017	0.041	0.019	W	1.8
12	0.001	0.002	0.012	0.014	0.040	0.031	N	0.5
13	0.002	0.002	0.006	0.008	0.044	0.024	W	3.3
14	0.001	0.002	0.003	0.005	0.045	0.027	W	1.8
15	0.001	0.003	0.003	0.006	0.040	0.022	SW	0.8
16	0.001	0.002	0.004	0.006	0.034	0.020	SSW	0.5
17	0.001	0.002	0.004	0.006	0.031	0.025	C	0.3
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.027	0.024	SSE	0.5
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.024	0.023	C	0.1
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.034	SSW	0.6
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.014	0.043	C	0.2
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.043	C	0.1
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.011	0.044	NE	0.7
24	0.002	0.001	0.005	0.006	0.021	0.032	NNE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.007	0.021	0.028	C	0.7
最高値	0.002	0.004	0.014	0.017	0.045	0.044	—	3.3
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.010	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.011	0.013	0.042	0.034	—	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 21 年 8 月 29 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	0.001	0.005	0.006	0.020	0.011	C	0.2
2	0.002	0.001	0.005	0.006	0.019	0.023	C	0.4
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.015	0.021	C	0.0
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.010	0.022	C	0.2
5	0.001	0.003	0.004	0.007	0.005	0.027	ESE	0.6
6	0.000	0.003	0.004	0.007	0.002	0.027	C	0.3
7	0.000	0.004	0.003	0.007	0.003	0.047	C	0.1
8	0.001	0.004	0.004	0.008	0.008	0.020	C	0.3
9	0.001	0.003	0.004	0.007	0.017	0.008	NE	0.5
10	0.001	0.002	0.002	0.004	0.021	0.033	NE	0.5
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017	0.059	WSW	1.2
12	0.001	0.002	0.004	0.006	0.020	0.066	C	0.4
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.026	0.041	SW	0.8
14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.028	0.033	WSW	0.8
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.031	0.042	NNE	1.5
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.079	ENE	1.4
17	0.000	0.002	0.001	0.003	0.033	0.031	ENE	1.4
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.024	NE	1.6
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.035	0.030	ENE	2.1
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.036	0.032	NE	1.7
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.037	0.032	ENE	2.5
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.037	0.027	ENE	2.4
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.023	ENE	1.5
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.033	0.025	E	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.002	0.004	0.023	0.033	C	1.0
最高値	0.002	0.004	0.005	0.008	0.037	0.079	—	2.5
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.008	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.005	0.007	0.035	0.071	—	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 21 年 8 月 30 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	0.001	0.002	0.031	0.019	ENE	1.4
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.032	0.021	ENE	2.5
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.033	0.014	NE	1.6
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.009	ENE	1.4
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.032	0.013	ENE	2.1
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.034	0.015	ENE	2.4
7	0.000	0.002	0.001	0.003	0.034	0.018	ENE	2.1
8	0.000	0.002	0.001	0.003	0.035	0.006	NE	1.5
9	0.000	0.002	0.001	0.003	0.035	0.009	NNE	2.0
10	0.000	0.002	0.001	0.003	0.037	0.009	NE	1.2
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.016	NNW	1.4
12	0.000	0.002	0.001	0.003	0.038	0.035	NE	0.9
13	0.000	0.001	0.000	0.001	0.039	0.031	ENE	2.6
14	0.000	0.001	0.000	0.001	0.040	0.030	NE	1.9
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.027	ENE	1.8
16	0.000	0.001	0.000	0.001	0.040	0.013	NE	2.6
17	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.025	NE	4.2
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.039	0.028	NE	2.4
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.038	0.033	ENE	3.0
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.039	0.036	NE	1.9
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.038	0.014	ENE	1.9
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.038	0.014	NE	1.8
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.037	0.012	ENE	1.5
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.036	0.019	ENE	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.037	0.019	ENE	2.0
最高値	0.000	0.002	0.001	0.003	0.041	0.036	—	4.2
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.006	—	0.9
範囲	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.030	—	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 - 6)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 8 月 31 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	0.001	0.000	0.001	0.038	0.019	ENE	3.0
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.038	0.019	NE	2.5
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.039	0.016	ENE	3.1
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.038	0.022	ENE	2.8
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.039	0.021	ENE	2.1
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.039	0.020	ENE	1.8
7	0.000	0.001	0.000	0.001	0.039	0.002	ENE	1.4
8	0.000	0.002	0.001	0.003	0.039	0.009	NE	2.1
9	0.000	0.002	0.001	0.003	0.039	0.005	NE	2.5
10	0.000	0.001	0.000	0.001	0.038	0.014	NE	2.7
11	0.000	0.002	0.001	0.003	0.035	0.002	ENE	2.9
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.007	NNE	1.5
13	0.000	0.001	0.000	0.001	0.034	0.002	E	1.5
14	0.000	0.003	0.001	0.004	0.033	0.012	ESE	1.6
15	0.000	0.001	0.000	0.001	0.035	0.017	NNE	1.9
16	0.000	0.001	0.000	0.001	0.035	0.020	ENE	1.4
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.007	NE	2.0
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.036	0.024	ENE	1.6
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.026	NE	0.8
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.038	0.038	ENE	1.5
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.038	0.021	NE	0.7
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.037	0.024	E	0.7
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.016	E	0.9
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.027	0.018	SW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.036	0.016	ENE	1.8
最高値	0.000	0.003	0.001	0.004	0.039	0.038	—	3.1
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.027	0.002	—	0.5
範囲	0.000	0.002	0.001	0.003	0.012	0.036	—	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(2 - 7)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 9 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	0.031	0.002	ENE	1.6
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.006	ENE	1.4
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.044	0.004	ENE	2.9
4	0.000	0.001	0.000	0.001	0.049	0.012	ENE	2.4
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.048	0.022	NE	3.1
6	0.000	0.007	0.000	0.007	0.047	0.017	NE	2.5
7	0.000	0.001	0.000	0.001	0.046	0.022	NE	2.7
8	0.000	0.002	0.000	0.002	0.044	0.022	ENE	3.1
9	0.000	0.002	0.001	0.003	0.045	0.009	NE	1.9
10	0.000	0.001	0.000	0.001	0.046	0.010	NE	2.9
11	0.000	0.001	0.000	0.001	0.047	0.003	NNE	2.0
12	0.000	0.002	0.001	0.003	0.047	0.010	NE	3.1
13	0.000	0.002	0.001	0.003	0.047	0.012	NE	3.0
14	0.000	0.001	0.000	0.001	0.048	0.015	NNE	2.5
15	0.000	0.001	0.000	0.001	0.045	0.020	NE	2.0
16	0.000	0.002	0.001	0.003	0.045	0.028	ENE	1.8
17	0.000	0.001	0.000	0.001	0.044	0.015	NNW	1.2
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.043	0.023	NE	2.0
19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.045	0.021	NE	1.9
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.046	0.015	NE	1.9
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.044	0.019	ENE	1.9
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.042	0.025	ENE	1.6
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.040	0.024	ENE	1.0
24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.012	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.044	0.015	NE	2.1
最高値	0.000	0.007	0.001	0.007	0.049	0.028	—	3.1
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.031	0.002	—	0.1
範囲	0.000	0.006	0.001	0.006	0.018	0.026	—	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(3 - 1)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 8 月 26 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	0.001	0.001	0.023	0.007	NW	0.6
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.008	NW	1.0
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.018	0.010	C	0.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.010	C	0.3
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.003	C	0.2
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.006	SE	0.7
7	0.000	0.001	0.002	0.002	0.008	0.008	C	0.1
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.007	0.017	C	0.3
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	0.016	SE	2.5
10	0.001	0.000	0.002	0.003	0.032	0.024	ESE	1.1
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.028	SE	1.3
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.032	S	1.6
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.052	0.026	C	0.3
14	0.001	0.000	0.003	0.004	0.038	0.027	SE	2.5
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.043	0.030	SE	3.4
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.044	0.033	SE	1.7
17	0.001	0.000	0.006	0.007	0.040	0.027	SE	0.5
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.036	0.026	SE	1.2
19	0.001	0.000	0.005	0.006	0.031	0.022	NW	0.5
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.021	C	0.4
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.019	C	0.2
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.025	C	0.3
23	0.001	0.000	0.002	0.003	0.018	0.024	C	0.2
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.014	0.019	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	0.026	0.020	C	0.9
最高値	0.001	0.001	0.007	0.007	0.052	0.033	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.003	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.006	0.006	0.045	0.030	—	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 - 2)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 8 月 27 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	0.012	0.021	C	0.3
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.026	C	0.1
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.021	C	0.2
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.023	C	0.1
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.021	NW	0.8
6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.017	0.022	C	0.1
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.019	C	0.3
8	0.002	0.000	0.002	0.003	0.017	0.027	ESE	0.6
9	0.002	0.000	0.003	0.004	0.029	0.017	SSE	0.9
10	0.001	0.001	0.005	0.005	0.043	0.019	SSE	0.9
11	0.001	0.000	0.004	0.004	0.044	0.016	WNW	0.5
12	0.002	0.000	0.004	0.004	0.046	0.017	C	0.4
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.023	WNW	1.3
14	0.002	0.000	0.006	0.006	0.058	0.020	NW	1.0
15	0.002	0.000	0.005	0.005	0.081	0.017	C	0.4
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.071	0.022	C	0.0
17	0.002	0.000	0.005	0.006	0.046	0.038	SSE	0.6
18	0.001	0.000	0.006	0.006	0.037	0.028	SE	0.8
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.035	0.030	SE	0.9
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.028	0.022	C	0.2
21	0.001	0.000	0.005	0.006	0.025	0.011	ESE	1.2
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.025	0.022	C	0.2
23	0.001	0.000	0.006	0.007	0.017	0.024	C	0.3
24	0.001	0.000	0.007	0.007	0.012	0.020	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.022	C	0.5
最高値	0.002	0.001	0.007	0.007	0.081	0.038	—	1.3
最低値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.010	0.011	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.006	0.005	0.071	0.027	—	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(3 - 3)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 8 月 28 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	0.007	0.007	0.009	0.020	C	0.1
2	0.001	0.000	0.006	0.006	0.009	0.020	C	0.1
3	0.001	0.000	0.006	0.006	0.008	0.014	C	0.2
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.007	0.020	C	0.0
5	0.001	0.000	0.005	0.006	0.006	0.015	C	0.2
6	0.001	0.001	0.005	0.005	0.005	0.020	C	0.2
7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.004	0.060	NW	0.6
8	0.001	0.001	0.005	0.007	0.006	0.059	C	0.0
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.013	0.025	SE	1.0
10	0.002	0.001	0.007	0.008	0.021	0.025	ESE	2.2
11	0.001	0.002	0.013	0.014	0.039	0.021	ESE	1.1
12	0.002	0.001	0.011	0.012	0.043	0.022	ESE	1.1
13	0.002	0.001	0.006	0.006	0.043	0.020	NE	0.7
14	0.002	0.000	0.004	0.004	0.044	0.027	SSE	1.1
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.047	0.013	E	1.3
16	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.019	E	1.1
17	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.013	SSE	1.4
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.033	0.017	ESE	1.3
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.017	S	0.7
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.029	0.018	SE	0.6
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.017	C	0.0
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.010	ENE	0.6
23	0.002	0.000	0.005	0.005	0.013	0.017	SE	1.2
24	0.002	0.000	0.006	0.006	0.023	0.017	SE	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.006	0.006	0.023	0.022	C	0.8
最高値	0.002	0.002	0.013	0.014	0.047	0.060	—	2.2
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.004	0.010	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.010	0.011	0.043	0.050	—	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(3 - 4)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 8 月 29 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	0.006	0.006	0.026	0.010	SE	1.0
2	0.002	0.000	0.006	0.006	0.023	0.014	C	0.2
3	0.002	0.000	0.005	0.005	0.022	0.011	C	0.3
4	0.001	0.000	0.005	0.005	0.011	0.015	SE	0.5
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.007	0.017	C	0.3
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.014	C	0.2
7	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.007	C	0.2
8	0.001	0.002	0.005	0.007	0.002	0.018	SSE	0.5
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.010	0.020	WSW	0.8
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.031	W	0.8
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.042	SE	0.9
12	0.001	0.001	0.003	0.003	0.020	0.036	WNW	0.5
13	0.001	0.001	0.003	0.003	0.017	0.041	NW	1.0
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.038	WNW	1.2
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.040	WNW	1.5
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.042	SW	0.6
17	0.001	0.001	0.002	0.002	0.032	0.027	WSW	1.8
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.024	WNW	1.9
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.022	W	1.2
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.023	W	1.9
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.025	WNW	2.1
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.021	WNW	1.7
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.020	WNW	1.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.020	WNW	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.024	0.024	WNW	1.0
最高値	0.002	0.002	0.006	0.007	0.037	0.042	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	—	0.2
範囲	0.001	0.002	0.005	0.006	0.035	0.035	—	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 - 5)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 8 月 30 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	0.001	0.001	0.031	0.020	WNW	1.3
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.030	0.027	WNW	1.2
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.023	W	1.5
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.021	W	1.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.019	WNW	0.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.022	WNW	2.3
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.017	WNW	1.9
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.014	WSW	1.6
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.021	WSW	1.1
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.014	WNW	1.3
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.020	WNW	1.2
12	0.001	0.000	0.001	0.002	0.039	0.016	W	0.8
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.023	WNW	2.1
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.017	WNW	2.0
15	0.001	0.000	0.001	0.002	0.041	0.017	WNW	1.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.021	W	1.9
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	WNW	2.7
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.015	W	1.8
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.010	W	1.9
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.019	W	1.6
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	WNW	1.5
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.019	WNW	1.4
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.015	WNW	1.8
24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.038	0.010	WNW	2.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.018	WNW	1.6
最高値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.043	0.027	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.010	—	0.8
範囲	0.001	0	0.001	0.002	0.013	0.017	—	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 - 6)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 8 月 31 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	0.001	0.001	0.038	0.015	WNW	1.8
2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.039	0.013	WNW	1.9
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.019	WNW	1.9
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	WNW	2.5
5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.038	0.017	NW	0.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.008	W	1.2
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	WNW	1.3
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.014	WNW	1.8
9	0.001	0.001	0.002	0.002	0.040	0.068	NW	1.7
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.059	WNW	1.9
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.025	WNW	3.7
12	0.001	0.000	0.001	0.002	0.035	0.016	WNW	1.3
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.010	W	1.7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.012	WSW	1.2
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.012	NW	2.0
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.035	WNW	1.9
17	0.001	0.000	0.001	0.002	0.035	0.069	WNW	2.0
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.027	WNW	1.3
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.014	NW	1.7
20	0.001	0.000	0.001	0.000	0.037	0.022	WNW	1.2
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.040	0.024	NW	1.7
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.011	NW	0.7
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.010	C	0.3
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.032	0.012	W	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.022	WNW	1.6
最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.040	0.069	—	3.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.032	0.008	—	0.3
範囲	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.061	—	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 - 7)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 9 月 1 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	0.001	0.000	0.030	0.006	W	0.9
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.009	WNW	1.8
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.007	WNW	1.7
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.045	0.014	WNW	1.5
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.049	0.014	WNW	2.4
6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.048	0.018	NW	1.2
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.018	WNW	1.5
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.018	WNW	1.9
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.023	S	1.2
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.013	WSW	1.4
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.017	NW	1.4
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.016	WNW	1.9
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.013	WNW	2.7
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.013	SW	1.4
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.015	W	1.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	WNW	2.4
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.047	0.016	WSW	1.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.012	WSW	0.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.006	WNW	1.5
20	0.001	0.000	0.001	0.000	0.046	0.013	WNW	1.2
21	0.001	0.000	0.001	0.000	0.045	0.015	WNW	1.3
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	NW	0.8
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.009	NW	0.8
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.015	WNW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.014	WNW	1.5
最高値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.049	0.023	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.006	—	0.7
範囲	0.001	0.000	0.001	0.001	0.019	0.017	—	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(4 - 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 8 月 26 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	0.001	0.002	0.017	0.003	C	0.1
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.005	C	0.3
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.008	E	0.7
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.009	C	0.2
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.007	0.010	C	0.3
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	C	0.1
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.007	0.009	C	0.3
8	0.001	0.002	0.003	0.005	0.014	0.006	C	0.4
9	0.002	0.001	0.002	0.003	0.031	0.010	ENE	2.6
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.021	ENE	1.9
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.021	ENE	2.0
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.045	0.018	E	1.7
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.028	ESE	0.7
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.023	ENE	2.7
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.025	ENE	2.5
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.025	ENE	2.5
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.032	0.030	ENE	2.0
18	0.001	0.001	0.006	0.007	0.029	0.029	NE	1.6
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.027	0.040	NE	1.9
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.023	0.035	SSE	0.6
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.023	SSW	0.5
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.019	0.021	C	0.4
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.033	NNE	0.7
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.015	0.023	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	0.024	0.019	C	1.1
最高値	0.002	0.002	0.006	0.007	0.045	0.040	—	2.7
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	—	0.1
範囲	0.002	0.001	0.005	0.005	0.040	0.037	—	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 - 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 8 月 27 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	0.014	0.020	C	0.4
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.026	C	0.1
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.020	0.020	NE	1.0
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.017	SW	0.6
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.027	WSW	0.9
6	0.002	0.001	0.002	0.003	0.023	0.011	NE	1.7
7	0.003	0.001	0.002	0.003	0.032	0.011	N	0.6
8	0.002	0.001	0.002	0.003	0.039	0.005	ENE	2.1
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.012	NE	1.4
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.016	ENE	1.7
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.046	0.021	WSW	1.1
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.048	0.014	SW	1.1
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.055	0.018	N	1.5
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.077	0.026	WSW	2.7
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.071	0.018	WSW	2.5
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.060	0.021	WSW	1.2
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.044	0.023	C	0.2
18	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.019	C	0.2
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.026	0.025	WSW	0.6
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.030	C	0.1
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.025	C	0.3
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.016	0.018	C	0.2
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.012	0.026	C	0.4
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.009	0.015	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.019	C	0.9
最高値	0.003	0.001	0.006	0.007	0.077	0.030	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.005	—	0.1
範囲	0.003	0.001	0.004	0.005	0.068	0.025	—	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 - 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 8 月 28 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	0.001	0.006	0.007	0.008	0.023	SW	0.8
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.008	0.026	C	0.4
3	0.000	0.001	0.005	0.006	0.008	0.020	ENE	0.5
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.008	0.019	C	0.4
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.008	0.026	C	0.0
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.008	0.020	C	0.3
7	0.000	0.002	0.005	0.007	0.008	0.021	C	0.3
8	0.001	0.002	0.005	0.007	0.013	0.020	NNE	0.6
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.014	WNW	0.9
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.038	0.021	WSW	4.0
11	0.001	0.003	0.012	0.015	0.041	0.025	W	2.1
12	0.001	0.002	0.013	0.015	0.040	0.019	N	0.9
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.044	0.031	W	4.1
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.025	W	2.8
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.019	W	2.2
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.022	SW	0.9
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.030	0.017	WSW	0.7
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.029	0.026	W	1.0
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.030	0.016	C	0.3
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.026	SW	1.0
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.022	C	0.2
22	0.000	0.001	0.004	0.005	0.008	0.024	C	0.0
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.008	0.027	E	0.6
24	0.001	0.001	0.005	0.006	0.017	0.011	W	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.022	0.022	C	1.1
最高値	0.002	0.003	0.013	0.015	0.044	0.031	—	4.1
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.011	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.011	0.012	0.036	0.020	—	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(4 - 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 8 月 29 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	0.006	0.007	0.017	0.003	NNW	0.8
2	0.002	0.001	0.005	0.006	0.018	0.016	WNW	0.6
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.010	0.018	C	0.2
4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.007	0.019	C	0.4
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.025	ESE	0.6
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.013	C	0.1
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.004	0.011	C	0.0
8	0.001	0.002	0.004	0.006	0.012	0.005	C	0.3
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.022	0.015	NE	1.0
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021	0.040	E	0.7
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	0.041	SW	0.8
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.018	0.044	WSW	0.9
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.034	WNW	0.6
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.043	NE	1.4
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.044	N	3.2
16	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.060	E	1.7
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.022	ENE	2.3
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.028	NNE	2.6
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.029	0.025	NE	1.3
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.030	NE	3.0
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.014	ENE	3.4
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.013	ENE	2.2
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.028	0.017	ENE	1.5
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.020	0.026	ENE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.022	0.025	ENE	1.3
最高値	0.002	0.002	0.006	0.007	0.037	0.060	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.005	0.006	0.034	0.057	—	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 - 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 8 月 30 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	0.002	0.003	0.022	0.026	E	1.5
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.024	0.021	ENE	1.2
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.017	NE	1.6
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.012	ENE	1.7
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.013	NE	2.6
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.010	ENE	3.4
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.015	NE	3.5
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.033	0.019	NNE	2.6
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.021	NNE	3.6
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.013	NE	2.5
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.022	NE	1.2
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.008	N	1.8
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.023	N	2.3
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.015	NNE	2.5
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.024	NNE	3.0
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.020	NNE	3.3
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.022	NNE	4.5
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.019	NE	2.9
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.028	NNE	3.2
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.012	ENE	2.0
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.019	NNE	1.4
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.014	NE	2.1
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.019	ENE	2.3
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.023	ENE	2.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.018	NNE	2.5
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.028	—	4.5
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.008	—	1.2
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	0.020	—	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 - 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 8 月 31 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	0.037	0.017	ENE	3.5
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.015	NE	2.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.007	NE	3.1
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.007	NNE	1.9
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.006	N	2.4
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.007	NE	3.8
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.004	NE	2.2
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	NNE	3.9
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.007	N	2.5
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.008	NE	2.9
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.033	0.002	ENE	2.4
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.005	NNE	3.3
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.033	0.013	NNE	4.1
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.014	NNE	3.2
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.012	NNE	2.4
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.017	NNE	3.2
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.015	NNE	2.8
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.019	NE	1.9
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.015	N	1.5
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.016	NE	2.4
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.012	NNW	0.7
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.016	E	1.3
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.021	ENE	1.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	ENE	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.011	NNE	2.6
最高値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.021	—	4.1
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.002	—	0.7
範囲	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.019	—	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 - 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 9 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	0.040	0.002	ENE	1.7
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.004	NE	2.2
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.002	NE	3.0
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.003	NNE	3.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.006	NE	2.9
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.006	NE	1.5
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.007	NNE	2.1
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.007	N	2.0
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.012	N	2.9
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.010	NNE	3.9
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.046	0.008	NE	3.9
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.018	NNE	2.7
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.009	NW	3.5
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.044	0.021	NE	3.3
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.018	NNE	3.8
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.017	NNE	2.8
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.043	0.014	NE	3.1
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	NNE	2.5
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.025	ENE	2.0
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.016	ENE	1.8
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.010	E	1.0
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.005	ENE	0.9
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.023	0.010	ENE	0.7
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.021	0.013	ENE	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	NNE	2.5
最高値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.025	—	3.9
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.002	—	0.7
範囲	0.000	0.001	0.001	0.002	0.027	0.023	—	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(5 - 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 8 月 26 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	0.009	0.005	C	0.0
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.009	0.004	NE	1.1
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.007	0.010	NE	0.8
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.007	0.012	C	0.0
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.009	0.015	ENE	1.6
6	0.000	0.000	0.005	0.005	0.007	0.004	SSW	0.5
7	0.000	0.000	0.009	0.009	0.005	0.010	ENE	1.0
8	0.000	0.000	0.008	0.008	0.017	0.006	ENE	1.8
9	0.001	0.000	0.006	0.006	0.027	0.016	ENE	1.4
10	0.000	0.000	0.004	0.004	0.035	0.006	SW	2.1
11	0.000	0.000	0.005	0.005	0.043	0.004	NNW	0.9
12	0.000	0.000	0.005	0.005	0.048	0.010	SSW	2.2
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.025	WSW	0.6
14	0.000	0.000	0.004	0.004	0.042	0.028	N	1.3
15	0.000	0.000	0.004	0.004	0.039	0.037	SSW	1.5
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.038	0.032	SW	2.3
17	0.000	0.000	0.006	0.006	0.033	0.047	WNW	1.1
18	0.000	0.000	0.006	0.006	0.030	0.042	NNE	1.7
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.034	NNW	0.5
20	0.000	0.000	0.006	0.006	0.019	0.032	WSW	0.9
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.023	0.023	C	0.3
22	0.000	0.000	0.006	0.006	0.016	0.028	NE	1.1
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.012	0.031	NE	1.1
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.011	0.026	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.023	0.020	NE	1.1
最高値	0.001	0.000	0.009	0.009	0.048	0.047	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.005	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.006	0.006	0.043	0.043	—	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(5 - 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 8 月 27 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	0.004	0.004	0.011	0.018	C	0.2
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.010	0.026	W	0.5
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.019	C	0.4
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.016	0.029	NW	0.5
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.014	0.019	ENE	0.9
6	0.000	0.000	0.005	0.005	0.017	0.027	NE	1.1
7	0.000	0.000	0.007	0.007	0.015	0.027	SE	0.5
8	0.001	0.000	0.006	0.006	0.030	0.020	SW	1.6
9	0.000	0.000	0.005	0.005	0.041	0.019	NW	0.9
10	0.000	0.000	0.005	0.005	0.042	0.023	WNW	1.3
11	0.000	0.000	0.005	0.005	0.045	0.034	SSE	1.1
12	0.000	0.000	0.005	0.005	0.046	0.024	SW	1.3
13	0.000	0.000	0.006	0.006	0.054	0.022	SSE	1.3
14	0.000	0.000	0.006	0.006	0.073	0.019	SW	1.5
15	0.000	0.000	0.006	0.006	0.067	0.024	SW	1.5
16	0.000	0.000	0.005	0.005	0.059	0.021	WSW	0.6
17	0.000	0.000	0.004	0.004	0.045	0.029	SE	0.6
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.033	0.026	C	0.2
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.031	C	0.2
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.022	0.042	C	0.0
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.017	0.014	NE	0.8
22	0.000	0.000	0.006	0.006	0.013	0.014	C	0.0
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.010	0.017	C	0.3
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.007	0.026	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	0.030	0.024	C	0.7
最高値	0.001	0.000	0.007	0.007	0.073	0.042	—	1.6
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.007	0.014	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.066	0.028	—	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(5 - 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 8 月 28 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	0.007	0.016	S	0.7
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.015	NE	0.5
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.018	NE	0.7
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.017	C	0.0
5	0.000	0.000	0.006	0.006	0.006	0.016	C	0.3
6	0.000	0.000	0.006	0.006	0.004	0.025	C	0.3
7	0.000	0.000	0.009	0.009	0.004	0.025	NE	0.9
8	0.000	0.000	0.013	0.013	0.012	0.032	ENE	1.6
9	0.000	0.000	0.009	0.009	0.022	0.021	SW	0.7
10	0.000	0.000	0.007	0.007	0.036	0.021	SSW	1.9
11	0.000	0.000	0.009	0.009	0.040	0.020	WSW	2.0
12	0.000	0.000	0.010	0.010	0.037	0.026	WNW	0.7
13	0.000	0.000	0.007	0.007	0.042	0.029	SSW	3.5
14	0.000	0.000	0.005	0.005	0.044	0.020	SW	2.3
15	0.000	0.000	0.004	0.004	0.040	0.020	SW	3.7
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.034	0.018	SSW	1.3
17	0.000	0.000	0.004	0.004	0.025	0.010	SSW	0.9
18	0.000	0.000	0.005	0.005	0.018	0.041	SSE	0.5
19	0.000	0.000	0.006	0.006	0.015	0.020	C	0.3
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.010	0.017	C	0.4
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.029	SSW	0.5
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.004	0.018	C	0.2
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.003	0.018	C	0.4
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.003	0.030	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.018	0.022	C	1.0
最高値	0.000	0.000	0.013	0.013	0.044	0.041	—	3.7
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.003	0.010	—	0.0
範囲	0.000	0.000	0.009	0.009	0.041	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(5 - 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 8 月 29 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	0.004	0.004	0.004	0.028	C	0.0
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.027	NE	0.7
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.005	0.016	C	0.0
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.004	C	0.1
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.017	C	0.2
6	0.000	0.000	0.005	0.005	0.002	0.017	C	0.1
7	0.000	0.000	0.006	0.006	0.002	0.009	NE	1.1
8	0.000	0.000	0.006	0.006	0.009	0.024	ENE	0.8
9	0.000	0.000	0.005	0.005	0.019	0.013	C	0.3
10	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.037	ENE	0.9
11	0.000	0.000	0.006	0.006	0.017	0.044	SW	0.8
12	0.000	0.000	0.005	0.005	0.018	0.037	S	1.1
13	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.027	S	0.8
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.030	NW	0.7
15	0.000	0.000	0.003	0.003	0.032	0.031	N	0.9
16	0.000	0.000	0.003	0.003	0.029	0.063	N	1.0
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.029	NNW	0.9
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.028	NNE	1.3
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.018	NNW	1.5
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.023	NE	2.2
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.024	NNW	1.6
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.016	N	0.6
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.018	WNW	1.0
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.020	N	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.025	C	0.8
最高値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.033	0.063	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004	—	0.0
範囲	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.059	—	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 - 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 8 月 30 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	0.032	0.026	NW	1.1
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.019	NNW	1.0
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.015	NNE	1.3
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.016	NE	1.4
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.015	NNW	1.2
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.032	0.014	N	1.6
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.022	NE	2.6
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.013	NE	2.5
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.017	NE	4.5
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.017	NE	3.6
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.005	ENE	2.2
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.008	ENE	2.0
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.021	ENE	2.4
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.019	NE	3.3
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.034	NE	2.3
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.021	NE	2.7
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.016	NNE	1.7
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.019	NE	3.1
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.014	NNE	1.1
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.014	NE	2.1
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.011	NNE	1.1
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.012	NNE	1.4
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.017	NNE	1.3
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.024	ENE	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.017	NE	2.1
最高値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.034	—	4.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.024	0.005	—	1.0
範囲	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.029	—	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(5 - 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 8 月 31 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	0.002	0.002	0.036	0.016	NE	2.6
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.020	NNW	0.8
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.008	N	1.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.013	NNE	1.3
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.011	NNE	1.3
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.020	NE	1.2
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.036	0.020	NE	2.4
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.037	0.017	NE	1.8
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.014	NE	1.9
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.034	0.009	NE	1.5
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.013	NE	3.4
12	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.010	NE	1.8
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.013	NE	2.0
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.014	NNW	1.2
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.007	ENE	2.5
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.009	ENE	3.0
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.036	0.012	NNE	1.6
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.020	NNE	1.1
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.020	NNE	1.0
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.026	NE	1.8
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.026	NNW	0.8
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.014	W	0.9
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.013	NW	0.6
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.006	NNE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.015	NE	1.6
最高値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.038	0.026	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.006	—	0.6
範囲	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.020	—	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 - 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 9 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	0.002	0.002	0.038	0.011	N	0.6
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.002	NNW	0.7
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.006	NNW	1.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.009	N	0.7
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.027	N	1.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.027	N	1.3
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.043	0.017	NE	2.0
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.008	NE	1.4
9	0.000	0.000	0.003	0.003	0.044	0.009	NNE	1.8
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.047	0.008	NE	2.2
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.003	NNE	1.9
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.008	NNE	2.1
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.047	0.018	NNE	2.7
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.019	ENE	3.6
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.010	ENE	4.0
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.046	0.016	NE	2.3
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.024	NNE	2.2
18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.024	NE	2.1
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.044	0.012	NE	1.3
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.023	NNW	1.1
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.015	NE	1.7
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.017	NNW	1.2
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.018	C	0.4
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.004	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	0.043	0.014	NE	1.7
最高値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.048	0.027	—	4.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.002	—	0.0
範囲	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.025	—	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 - 1)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 8 月 26 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	0.006	0.007	0.012	0.005	C	0.1
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.011	0.007	NNE	0.5
3	0.000	0.001	0.006	0.007	0.010	0.003	NNW	0.7
4	0.000	0.001	0.007	0.008	0.009	0.003	N	0.8
5	0.000	0.002	0.007	0.009	0.007	0.004	NNW	1.4
6	0.000	0.004	0.010	0.014	0.005	0.006	NNW	1.3
7	0.000	0.005	0.008	0.013	0.005	0.008	C	0.3
8	0.000	0.003	0.004	0.007	0.009	0.009	C	0.2
9	0.001	0.003	0.004	0.007	0.026	0.009	NNW	2.1
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.038	0.010	NNW	1.2
11	0.001	0.003	0.008	0.011	0.044	0.013	SW	0.9
12	0.002	0.003	0.007	0.010	0.048	0.015	WSW	2.2
13	0.002	0.002	0.008	0.010	0.045	0.017	SW	0.8
14	0.001	0.002	0.005	0.007	0.042	0.015	NNW	0.9
15	0.001	0.001	0.006	0.007	0.042	0.020	NNW	2.1
16	0.001	0.003	0.008	0.011	0.040	0.018	WSW	0.9
17	0.001	0.002	0.012	0.014	0.038	0.014	WSW	1.4
18	0.001	0.002	0.012	0.014	0.028	0.018	NNE	0.7
19	0.001	0.001	0.007	0.008	0.024	0.018	C	0.2
20	0.000	0.001	0.006	0.007	0.021	0.018	C	0.4
21	0.000	0.001	0.006	0.007	0.020	0.019	ENE	0.5
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.020	0.014	C	0.0
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.013	0.012	C	0.2
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.013	0.013	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.024	0.012	C	0.8
最高値	0.002	0.005	0.012	0.014	0.048	0.020	—	2.2
最低値	0.000	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	—	0.0
範囲	0.002	0.004	0.009	0.009	0.043	0.017	—	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 21 年 8 月 27 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	0.011	0.016	C	0.2
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.010	0.011	C	0.2
3	0.000	0.001	0.007	0.008	0.011	0.010	E	0.6
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.013	ENE	0.7
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.012	C	0.4
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.010	C	0.0
7	0.000	0.002	0.007	0.009	0.013	0.012	ESE	0.6
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.016	0.012	ESE	0.7
9	0.000	0.002	0.004	0.006	0.019	0.013	ENE	0.7
10	0.000	0.002	0.006	0.008	0.030	0.012	NW	0.7
11	0.001	0.002	0.007	0.009	0.041	0.012	NNW	1.4
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.036	0.015	C	0.4
13	0.001	0.002	0.007	0.009	0.053	0.010	NNE	0.8
14	0.002	0.002	0.008	0.010	0.081	0.015	WNW	0.7
15	0.002	0.002	0.007	0.009	0.072	0.015	SW	1.5
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.051	0.018	NNW	1.0
17	0.001	0.002	0.007	0.009	0.035	0.020	NNE	0.5
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.016	NE	0.5
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.028	ENE	0.5
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.030	0.018	C	0.3
21	0.000	0.001	0.008	0.009	0.023	0.016	N	0.5
22	0.000	0.001	0.009	0.010	0.016	0.012	C	0.3
23	0.000	0.002	0.010	0.012	0.013	0.013	C	0.0
24	0.000	0.002	0.012	0.014	0.010	0.014	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.029	0.014	C	0.6
最高値	0.002	0.002	0.012	0.014	0.081	0.028	—	1.5
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.010	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.009	0.010	0.071	0.018	—	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(6 - 3)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 8 月 28 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	0.001	0.013	0.014	0.008	0.012	C	0.4
2	0.000	0.002	0.013	0.015	0.006	0.017	C	0.4
3	0.000	0.002	0.011	0.013	0.006	0.012	ESE	0.6
4	0.000	0.001	0.011	0.012	0.007	0.013	C	0.2
5	0.000	0.002	0.010	0.012	0.007	0.014	C	0.1
6	0.000	0.002	0.012	0.014	0.006	0.015	C	0.4
7	0.000	0.011	0.013	0.024	0.004	0.015	C	0.2
8	0.000	0.015	0.013	0.028	0.005	0.015	C	0.0
9	0.000	0.009	0.014	0.023	0.013	0.014	NE	0.6
10	0.001	0.004	0.013	0.017	0.039	0.008	S	1.8
11	0.001	0.006	0.021	0.027	0.043	0.026	SSW	1.9
12	0.001	0.004	0.020	0.024	0.036	0.017	N	0.5
13	0.001	0.003	0.011	0.014	0.045	0.010	SW	2.1
14	0.001	0.002	0.006	0.008	0.048	0.012	SSW	1.6
15	0.001	0.002	0.005	0.007	0.043	0.010	SSW	1.8
16	0.001	0.002	0.005	0.007	0.036	0.011	E	0.5
17	0.001	0.002	0.004	0.006	0.022	0.009	ESE	0.7
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.016	NE	0.6
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.013	C	0.1
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.015	0.014	C	0.3
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.011	0.015	C	0.0
22	0.000	0.002	0.006	0.008	0.007	0.009	C	0.0
23	0.000	0.003	0.009	0.012	0.003	0.013	C	0.0
24	0.000	0.003	0.009	0.012	0.002	0.009	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.010	0.013	0.019	0.013	C	0.6
最高値	0.001	0.015	0.021	0.028	0.048	0.026	—	2.1
最低値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.008	—	0.0
範囲	0.001	0.014	0.017	0.023	0.046	0.018	—	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(6 - 4)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 8 月 29 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	0.004	0.007	0.011	0.002	0.012	C	0.0
2	0.000	0.006	0.008	0.014	0.002	0.016	C	0.3
3	0.000	0.006	0.008	0.014	0.002	0.007	C	0.0
4	0.000	0.014	0.008	0.022	0.002	0.010	ENE	0.5
5	0.000	0.010	0.007	0.017	0.002	0.012	WSW	0.8
6	0.000	0.008	0.005	0.013	0.002	0.010	C	0.0
7	0.000	0.015	0.005	0.020	0.002	0.010	C	0.4
8	0.000	0.009	0.007	0.016	0.005	0.013	C	0.0
9	0.000	0.004	0.006	0.010	0.014	0.008	E	0.8
10	0.000	0.004	0.006	0.010	0.013	0.023	NNW	1.5
11	0.000	0.004	0.005	0.009	0.015	0.020	SE	0.5
12	0.001	0.004	0.006	0.010	0.013	0.019	ESE	0.7
13	0.001	0.003	0.004	0.007	0.029	0.018	N	1.3
14	0.001	0.003	0.004	0.007	0.026	0.017	NE	0.9
15	0.001	0.003	0.003	0.006	0.025	0.024	C	0.4
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.027	NW	0.6
17	0.001	0.003	0.004	0.007	0.032	0.017	NNE	1.0
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.034	0.013	ESE	0.7
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.032	0.018	NE	1.3
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.011	NNE	1.0
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.017	NNW	0.9
22	0.000	0.002	0.004	0.006	0.017	0.010	NNW	0.7
23	0.000	0.003	0.006	0.009	0.013	0.011	N	0.7
24	0.000	0.002	0.004	0.006	0.017	0.015	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.005	0.005	0.009	0.016	0.015	C	0.7
最高値	0.001	0.015	0.008	0.022	0.036	0.027	—	1.5
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	—	0.0
範囲	0.001	0.014	0.007	0.020	0.034	0.020	—	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 - 5)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 8 月 30 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	0.006	0.009	0.015	0.011	0.012	N	1.0
2	0.000	0.004	0.010	0.014	0.008	0.014	N	1.0
3	0.000	0.004	0.009	0.013	0.013	0.012	N	0.5
4	0.000	0.004	0.011	0.015	0.012	0.014	NNW	0.8
5	0.000	0.002	0.004	0.006	0.023	0.012	N	0.6
6	0.000	0.002	0.005	0.007	0.016	0.014	C	0.1
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.018	0.009	NNE	0.8
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.033	0.008	N	0.9
9	0.000	0.002	0.002	0.004	0.035	0.009	NW	1.0
10	0.001	0.003	0.002	0.005	0.037	0.008	WNW	1.0
11	0.001	0.003	0.002	0.005	0.040	0.003	NNW	2.4
12	0.001	0.003	0.002	0.005	0.040	0.008	NNW	2.5
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.040	0.011	NNW	1.8
14	0.002	0.002	0.002	0.004	0.042	0.008	NNW	2.4
15	0.002	0.002	0.002	0.004	0.043	0.014	NNW	3.3
16	0.002	0.002	0.002	0.004	0.043	0.016	NNW	4.0
17	0.002	0.001	0.002	0.003	0.041	0.015	N	1.9
18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.009	N	1.2
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.011	NE	1.2
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.012	NNE	0.9
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.010	ENE	0.5
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.010	ENE	0.6
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.011	C	0.2
24	0.001	0.002	0.004	0.006	0.021	0.015	NNW	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.003	0.006	0.031	0.011	NNW	1.3
最高値	0.002	0.006	0.011	0.015	0.043	0.016	—	4.0
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.003	—	0.1
範囲	0.002	0.005	0.010	0.013	0.035	0.013	—	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 - 6)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 8 月 31 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	0.002	0.009	0.011	0.016	0.010	N	1.0
2	0.001	0.002	0.009	0.011	0.015	0.011	N	0.7
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.006	C	0.3
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.005	ENE	0.7
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.004	NE	1.0
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.007	ENE	0.5
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.036	0.009	N	0.5
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.011	NNE	1.0
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.010	N	1.5
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.038	0.005	NE	2.2
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.011	NNW	2.0
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.010	N	1.7
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.010	N	3.6
14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.037	0.012	N	2.1
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.009	N	2.0
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.014	N	2.3
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.007	NNE	1.0
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.036	0.010	N	1.8
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.013	ENE	0.9
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.037	0.012	ENE	0.7
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.034	0.010	NNW	1.3
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.008	NE	1.1
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.003	NE	0.9
24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.035	0.002	E	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.009	N	1.3
最高値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.040	0.014	—	3.6
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.015	0.002	—	0.3
範囲	0.001	0.001	0.008	0.009	0.025	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(6 - 7)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 9 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	0.035	0.000	N	1.6
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.008	N	1.0
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.003	ENE	0.7
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.050	0.004	ENE	0.6
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.004	S	0.8
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.007	NNE	0.7
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.038	0.006	NNE	1.2
8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.009	N	1.8
9	0.001	0.002	0.002	0.004	0.048	0.008	NNW	2.2
10	0.001	0.002	0.002	0.004	0.050	0.009	NNE	2.2
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.050	0.008	NNE	1.7
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.050	0.012	NNW	4.3
13	0.001	0.002	0.002	0.004	0.050	0.007	NNW	3.9
14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.049	0.010	NNW	1.5
15	0.001	0.002	0.002	0.004	0.049	0.011	NW	1.9
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.011	NNW	3.8
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.011	NNW	1.5
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.002	N	0.6
19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.048	0.009	NW	0.7
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.049	0.003	SE	0.8
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.048	0.002	ENE	0.5
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.045	0.007	E	0.7
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.029	0.008	N	1.1
24	0.000	0.001	0.007	0.008	0.020	0.008	N	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.045	0.007	NNW	1.5
最高値	0.001	0.002	0.007	0.008	0.050	0.012	—	4.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.000	—	0.5
範囲	0.001	0.002	0.006	0.007	0.030	0.012	—	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(7 - 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 8 月 26 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	0.000	0.001	0.028	0.013	WSW	0.9
2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.029	0.012	NNE	1.1
3	0.001	0.001	0.000	0.001	0.023	0.009	NNW	0.5
4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.023	0.003	WNW	0.6
5	0.001	0.001	0.000	0.001	0.021	0.005	NW	0.7
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.019	0.008	WNW	0.7
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.003	NW	0.7
8	0.001	0.002	0.002	0.004	0.023	0.007	WNW	0.9
9	0.002	0.002	0.002	0.004	0.039	0.013	ESE	2.5
10	0.002	0.002	0.002	0.004	0.043	0.015	ESE	2.6
11	0.002	0.003	0.004	0.007	0.049	0.019	SE	2.3
12	0.001	0.002	0.004	0.006	0.053	0.020	ESE	2.4
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.050	0.017	ESE	2.2
14	0.001	0.002	0.004	0.006	0.047	0.017	E	2.6
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.045	0.021	E	3.0
16	0.002	0.002	0.004	0.006	0.043	0.021	ESE	3.8
17	0.002	0.002	0.007	0.009	0.039	0.014	ESE	3.0
18	0.002	0.002	0.007	0.009	0.035	0.020	ESE	2.6
19	0.002	0.001	0.006	0.007	0.035	0.018	E	2.2
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.019	ESE	2.3
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.014	ESE	1.7
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.015	ESE	0.9
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.012	NW	0.6
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.026	0.017	WNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.014	ESE	1.7
最高値	0.002	0.003	0.007	0.009	0.053	0.021	—	3.8
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.019	0.003	—	0.5
範囲	0.001	0.002	0.007	0.008	0.034	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(7 - 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 8 月 27 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	0.002	0.003	0.024	0.017	WNW	0.5
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023	0.014	C	0.3
3	0.005	0.001	0.001	0.002	0.040	0.014	ESE	1.9
4	0.005	0.001	0.001	0.002	0.034	0.016	ESE	1.0
5	0.006	0.001	0.001	0.002	0.039	0.008	ESE	1.7
6	0.004	0.001	0.002	0.003	0.032	0.016	E	1.0
7	0.004	0.001	0.003	0.004	0.034	0.017	E	0.9
8	0.003	0.001	0.002	0.003	0.042	0.008	ESE	1.3
9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.046	0.010	ESE	1.5
10	0.002	0.002	0.005	0.007	0.044	0.015	ESE	0.9
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.046	0.024	NW	0.7
12	0.002	0.005	0.005	0.010	0.046	0.015	WNW	0.6
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.055	0.016	WNW	0.8
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.078	0.013	WNW	1.1
15	0.001	0.001	0.004	0.005	0.071	0.017	W	0.9
16	0.002	0.002	0.004	0.006	0.061	0.011	WSW	1.0
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.057	0.011	W	0.7
18	0.002	0.001	0.008	0.009	0.052	0.012	SSE	1.3
19	0.002	0.001	0.009	0.010	0.047	0.016	SSE	1.1
20	0.002	0.001	0.007	0.008	0.043	0.010	SSE	1.7
21	0.003	0.001	0.009	0.010	0.040	0.014	SE	1.5
22	0.003	0.001	0.011	0.012	0.031	0.014	ESE	0.7
23	0.002	0.001	0.010	0.011	0.024	0.015	C	0.4
24	0.002	0.001	0.007	0.008	0.020	0.013	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.005	0.006	0.043	0.014	ESE	1.0
最高値	0.006	0.005	0.011	0.012	0.078	0.024	—	1.9
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.020	0.008	—	0.3
範囲	0.005	0.004	0.010	0.010	0.058	0.016	—	1.6

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(7 - 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 8 月 28 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	0.006	0.007	0.017	0.014	SE	0.5
2	0.002	0.001	0.008	0.009	0.025	0.011	ESE	1.4
3	0.002	0.001	0.007	0.008	0.017	0.012	NNW	0.6
4	0.001	0.001	0.006	0.007	0.015	0.015	WNW	0.5
5	0.001	0.001	0.006	0.007	0.014	0.016	NW	0.6
6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.014	0.017	C	0.4
7	0.001	0.002	0.006	0.008	0.013	0.012	WNW	0.5
8	0.001	0.003	0.007	0.010	0.014	0.019	WNW	0.5
9	0.001	0.004	0.008	0.012	0.021	0.022	C	0.4
10	0.002	0.003	0.008	0.011	0.040	0.018	S	1.0
11	0.002	0.003	0.014	0.017	0.042	0.013	S	1.3
12	0.002	0.003	0.010	0.013	0.046	0.017	S	1.8
13	0.002	0.002	0.006	0.008	0.047	0.011	S	1.4
14	0.002	0.002	0.003	0.005	0.045	0.015	SSW	1.7
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.010	S	2.1
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.036	0.020	S	1.2
17	0.001	0.002	0.005	0.007	0.036	0.012	S	1.8
18	0.001	0.002	0.006	0.008	0.035	0.013	SSE	1.9
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.006	SSE	1.6
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.008	SE	1.5
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.013	SSE	0.9
22	0.002	0.002	0.005	0.007	0.028	0.025	SSE	1.4
23	0.002	0.001	0.005	0.006	0.029	0.003	SSE	1.4
24	0.003	0.001	0.005	0.006	0.028	0.011	SSE	1.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.029	0.014	S	1.2
最高値	0.003	0.004	0.014	0.017	0.047	0.025	—	2.1
最低値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.013	0.003	—	0.4
範囲	0.002	0.003	0.012	0.014	0.034	0.022	—	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 - 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 8 月 29 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	0.004	0.001	0.006	0.007	0.027	0.007	SSE	1.5
2	0.004	0.001	0.006	0.007	0.026	0.015	SSE	1.3
3	0.003	0.001	0.006	0.007	0.024	0.009	ESE	1.0
4	0.002	0.001	0.005	0.006	0.020	0.017	E	0.6
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.014	0.011	C	0.3
6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.009	0.007	C	0.4
7	0.001	0.002	0.004	0.006	0.011	0.008	E	0.7
8	0.002	0.003	0.004	0.007	0.013	0.024	C	0.4
9	0.002	0.002	0.004	0.006	0.025	0.022	WNW	0.8
10	0.001	0.003	0.002	0.005	0.029	0.020	NNW	1.1
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.027	0.034	NNW	0.8
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.022	0.027	WNW	0.5
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.029	0.030	W	0.9
14	0.001	0.004	0.002	0.006	0.029	0.029	W	0.5
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.032	WSW	0.5
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.030	NNE	2.3
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.017	NNE	3.0
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.042	0.013	NNE	2.3
19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.040	0.006	N	2.2
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.008	N	3.4
21	0.001	0.001	0.000	0.001	0.041	0.008	N	2.5
22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.041	0.015	N	2.5
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.015	N	1.8
24	0.001	0.001	0.000	0.001	0.038	0.015	NNE	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.004	0.029	0.017	N	1.4
最高値	0.004	0.004	0.006	0.007	0.042	0.034	—	3.4
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.009	0.006	—	0.3
範囲	0.003	0.004	0.006	0.007	0.033	0.028	—	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(7 - 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 8 月 30 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	0.000	0.000	0.037	0.017	N	2.2
2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.038	0.009	N	2.6
3	0.001	0.001	0.000	0.001	0.038	0.014	N	3.2
4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.035	0.006	NNE	1.7
5	0.001	0.001	0.000	0.001	0.032	0.011	N	1.7
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.013	N	2.7
7	0.001	0.001	0.000	0.001	0.038	0.009	N	2.3
8	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.013	N	2.7
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.036	0.011	N	1.3
10	0.001	0.002	0.001	0.003	0.037	0.014	WNW	1.3
11	0.001	0.002	0.001	0.003	0.041	0.013	N	1.8
12	0.001	0.002	0.001	0.003	0.040	0.014	NNW	1.7
13	0.001	0.001	0.000	0.001	0.040	0.013	NNW	2.1
14	0.001	0.002	0.001	0.003	0.042	0.016	NNW	1.9
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.043	0.009	NNW	2.3
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.043	0.012	NNW	2.4
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.044	0.007	N	3.1
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.043	0.004	N	3.0
19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.042	0.010	N	2.6
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.013	N	2.2
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.007	NW	1.5
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.012	NNW	1.9
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.007	NNW	1.7
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.010	N	1.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.011	N	2.2
最高値	0.001	0.002	0.001	0.003	0.044	0.017	—	3.2
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032	0.004	—	1.3
範囲	0.000	0.002	0.001	0.003	0.012	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 - 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 8 月 31 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	0.000	0.000	0.040	0.010	NNW	1.9
2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.041	0.010	NNW	2.3
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.041	0.013	NW	2.3
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.006	N	2.4
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.007	NNW	2.5
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.006	NNW	2.7
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.006	NNW	2.3
8	0.001	0.001	0.000	0.001	0.043	0.011	NNW	2.7
9	0.001	0.001	0.000	0.001	0.042	0.009	NNW	3.1
10	0.001	0.001	0.000	0.001	0.040	0.005	NNW	3.2
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.007	N	2.9
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.008	NNW	2.7
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.037	0.008	NNW	2.1
14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.035	0.010	NNW	1.7
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.037	0.012	NNW	1.7
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.037	0.012	NNW	2.3
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.038	0.015	NNW	2.3
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.010	NNW	2.5
19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.038	0.011	NNW	1.3
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.011	NNW	1.1
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.036	0.011	W	0.6
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.015	NW	1.3
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.038	0.011	NW	0.6
24	0.001	0.001	0.000	0.001	0.037	0.010	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.039	0.010	NNW	2.0
最高値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.043	0.015	—	3.2
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.035	0.005	—	0.4
範囲	0.000	0.001	0.001	0.002	0.008	0.010	—	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(7 - 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 9 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	0.000	0.000	0.039	0.001	NW	1.0
2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.041	0.001	NW	0.9
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.046	0.005	NNW	1.4
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.051	0.004	NW	2.7
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.052	0.002	NNW	3.1
6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.050	0.006	NW	3.1
7	0.001	0.001	0.000	0.001	0.048	0.009	NW	2.6
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.047	0.009	NNW	2.7
9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.048	0.008	NNW	2.7
10	0.001	0.002	0.001	0.003	0.049	0.013	NNW	2.6
11	0.001	0.002	0.001	0.003	0.051	0.006	NNW	2.6
12	0.001	0.001	0.000	0.001	0.051	0.007	NNW	3.3
13	0.001	0.002	0.000	0.002	0.051	0.010	NNW	3.1
14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.051	0.013	NNW	2.8
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.049	0.009	NW	2.9
16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.049	0.014	NW	2.9
17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.048	0.009	NW	2.3
18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.048	0.006	NW	2.3
19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.049	0.007	N	2.3
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.050	0.005	N	2.4
21	0.001	0.001	0.000	0.001	0.049	0.006	N	2.3
22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.047	0.008	N	1.9
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.046	0.005	N	2.2
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.047	0.003	N	2.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.048	0.007	NW	2.4
最高値	0.001	0.002	0.001	0.003	0.052	0.014	—	3.3
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.001	—	0.9
範囲	0.000	0.002	0.001	0.003	0.013	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(8 - 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 8 月 26 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	0.023	0.010	ENE	1.4
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.020	0.014	NNE	1.1
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.021	0.010	NE	1.3
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.010	NE	1.2
5	0.000	0.001	0.006	0.007	0.014	0.012	NNE	1.2
6	0.000	0.001	0.006	0.007	0.014	0.013	NE	1.6
7	0.000	0.005	0.010	0.015	0.009	0.011	ENE	1.1
8	0.000	0.002	0.007	0.009	0.017	0.010	C	0.3
9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.029	0.021	ENE	1.0
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.022	SSW	0.9
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.046	0.022	SSE	1.5
12	0.000	0.001	0.004	0.005	0.051	0.029	E	1.4
13	0.001	0.000	0.004	0.004	0.047	0.025	ENE	1.3
14	0.000	0.000	0.005	0.005	0.043	0.029	ENE	1.7
15	0.000	0.001	0.004	0.005	0.043	0.025	E	1.5
16	0.000	0.001	0.004	0.005	0.039	0.026	E	1.5
17	0.001	0.000	0.007	0.007	0.037	0.030	ENE	1.3
18	0.001	0.000	0.008	0.008	0.034	0.022	C	0.4
19	0.000	0.000	0.007	0.007	0.030	0.022	SSE	0.5
20	0.000	0.000	0.006	0.006	0.030	0.028	ENE	0.8
21	0.000	0.000	0.004	0.004	0.034	0.023	SE	0.6
22	0.000	0.000	0.005	0.005	0.031	0.023	ENE	0.8
23	0.000	0.000	0.008	0.008	0.021	0.026	ENE	1.1
24	0.000	0.001	0.008	0.009	0.018	0.026	NE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.030	0.020	ENE	1.1
最高値	0.001	0.005	0.010	0.015	0.051	0.030	—	1.7
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.009	0.010	—	0.3
範囲	0.001	0.005	0.007	0.012	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(8 - 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 8 月 27 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	0.024	0.026	C	0.0
2	0.000	0.000	0.008	0.008	0.017	0.027	ENE	0.9
3	0.001	0.000	0.006	0.006	0.021	0.021	C	0.3
4	0.002	0.000	0.004	0.004	0.025	0.027	ENE	0.8
5	0.003	0.000	0.005	0.005	0.029	0.020	C	0.2
6	0.003	0.001	0.009	0.010	0.021	0.029	ENE	1.1
7	0.002	0.003	0.011	0.014	0.017	0.018	C	0.4
8	0.001	0.001	0.007	0.008	0.030	0.023	C	0.2
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.019	ESE	0.5
10	0.001	0.001	0.006	0.007	0.042	0.021	C	0.4
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.046	0.022	C	0.3
12	0.001	0.000	0.006	0.006	0.045	0.018	NNE	0.7
13	0.000	0.001	0.008	0.009	0.051	0.021	SW	0.6
14	0.001	0.000	0.006	0.006	0.080	0.023	SSW	2.8
15	0.001	0.000	0.005	0.005	0.072	0.019	SW	2.4
16	0.001	0.000	0.006	0.006	0.062	0.017	NW	0.6
17	0.001	0.000	0.007	0.007	0.057	0.020	ENE	0.6
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.051	0.020	C	0.3
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.041	0.024	ENE	1.0
20	0.000	0.000	0.007	0.007	0.039	0.024	E	0.9
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.039	0.025	S	1.2
22	0.002	0.000	0.010	0.010	0.035	0.018	E	0.8
23	0.002	0.000	0.012	0.012	0.027	0.024	NE	0.7
24	0.001	0.001	0.013	0.014	0.020	0.024	ENE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.007	0.008	0.039	0.022	C	0.8
最高値	0.003	0.003	0.013	0.014	0.080	0.029	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.017	—	0.0
範囲	0.003	0.003	0.009	0.010	0.063	0.012	—	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 - 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 8 月 28 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	0.012	0.013	0.015	0.021	NE	0.9
2	0.001	0.001	0.011	0.012	0.017	0.024	ENE	1.3
3	0.001	0.001	0.012	0.013	0.014	0.027	ENE	1.6
4	0.000	0.001	0.011	0.012	0.012	0.027	ENE	1.5
5	0.001	0.001	0.011	0.012	0.011	0.021	ENE	1.3
6	0.000	0.002	0.014	0.016	0.008	0.022	ENE	1.1
7	0.001	0.006	0.016	0.022	0.008	0.023	C	0.3
8	0.001	0.014	0.017	0.031	0.005	0.023	C	0.1
9	0.000	0.007	0.014	0.021	0.015	0.022	SSE	1.1
10	0.001	0.002	0.010	0.012	0.039	0.023	SSW	2.6
11	0.001	0.002	0.017	0.019	0.041	0.021	SSE	1.3
12	0.001	0.002	0.013	0.015	0.043	0.023	S	3.4
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.047	0.017	SSW	3.9
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.044	0.023	SSW	3.7
15	0.000	0.001	0.003	0.004	0.041	0.017	SW	2.2
16	0.000	0.000	0.004	0.004	0.037	0.018	SSW	2.0
17	0.000	0.001	0.006	0.007	0.034	0.016	NNW	0.7
18	0.000	0.001	0.007	0.008	0.031	0.019	ESE	0.6
19	0.000	0.000	0.006	0.006	0.031	0.017	C	0.4
20	0.000	0.000	0.007	0.007	0.025	0.024	ESE	0.7
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.025	0.021	ENE	1.0
22	0.000	0.000	0.006	0.006	0.024	0.018	SSE	1.1
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.023	0.022	S	1.7
24	0.001	0.000	0.007	0.007	0.024	0.022	SSW	2.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.026	0.021	ENE	1.5
最高値	0.001	0.014	0.017	0.031	0.047	0.027	—	3.9
最低値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.005	0.016	—	0.1
範囲	0.001	0.014	0.014	0.027	0.042	0.011	—	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(8 - 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 8 月 29 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	0.007	0.007	0.024	0.022	S	1.3
2	0.002	0.000	0.007	0.007	0.022	0.018	S	2.1
3	0.003	0.000	0.007	0.007	0.022	0.019	C	0.2
4	0.001	0.001	0.010	0.011	0.011	0.018	NNE	0.6
5	0.001	0.002	0.010	0.012	0.004	0.020	ENE	0.6
6	0.000	0.002	0.008	0.010	0.006	0.019	ENE	1.0
7	0.000	0.008	0.009	0.017	0.005	0.020	ENE	0.6
8	0.000	0.007	0.009	0.016	0.008	0.020	C	0.3
9	0.001	0.002	0.007	0.009	0.019	0.021	C	0.4
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.023	0.030	NNE	1.6
11	0.000	0.001	0.004	0.005	0.025	0.039	SSW	1.2
12	0.000	0.001	0.007	0.008	0.024	0.044	C	0.2
13	0.000	0.001	0.004	0.005	0.031	0.044	W	0.5
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.042	NNW	0.5
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.040	NNE	3.4
16	0.000	0.001	0.005	0.006	0.025	0.043	ENE	1.7
17	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.034	NNE	2.5
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.026	NE	1.5
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.033	0.019	NE	1.3
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.027	NE	3.0
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.022	NNW	0.7
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.019	C	0.3
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.025	NNW	1.2
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.031	0.022	NNE	2.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.024	0.027	NNE	1.2
最高値	0.003	0.008	0.010	0.017	0.035	0.044	—	3.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.018	—	0.2
範囲	0.003	0.008	0.009	0.016	0.031	0.026	—	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 - 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 8 月 30 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	0.031	0.026	NNW	1.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.030	0.026	NNW	1.3
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.026	NE	2.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.020	NNW	1.7
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.022	NNE	2.2
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.030	0.014	NNW	1.2
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.018	NNE	1.8
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.031	0.017	NE	2.1
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.021	NNE	2.2
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.018	NNE	0.6
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.016	NE	1.2
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.021	NE	1.8
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.019	NNE	3.1
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.021	NE	2.7
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.017	NNE	3.2
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.023	NNE	3.5
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.020	NNE	4.0
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.018	NNW	3.7
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.018	NNE	3.3
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.019	NNE	3.3
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.018	NNW	0.8
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.015	NE	1.9
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.018	NNW	1.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.011	NW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.019	NNE	2.1
最高値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042	0.026	—	4.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.011	—	0.6
範囲	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015	0.015	—	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(8 - 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 8 月 31 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	0.038	0.019	NNW	0.8
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.019	NNE	2.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.019	NNW	2.7
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.010	NNE	1.8
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.015	NNE	1.5
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.008	NNW	1.4
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.010	NNE	2.4
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.015	NNE	2.3
9	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.018	NNE	3.5
10	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.016	NE	1.4
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.011	NNW	0.9
12	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.011	NNE	1.0
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.013	NNW	1.2
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.016	NNE	2.1
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.017	NNW	2.3
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.019	NNW	1.6
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.018	NNW	1.5
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.021	NNW	1.5
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.021	NNW	1.3
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.020	N	0.5
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.017	NNW	1.2
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.013	WNW	1.1
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.010	NNW	0.6
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.009	NNE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.015	NNW	1.6
最高値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.041	0.021	—	3.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.008	—	0.5
範囲	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	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(8 - 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 9 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	0.006	NW	0.9
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.007	NNW	0.7
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.006	NNE	1.2
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.047	0.010	NNE	2.0
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.045	0.021	NNW	2.4
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.020	NNE	1.4
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.044	0.015	NE	2.1
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	NNE	3.0
9	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.020	NE	4.2
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.016	NNE	5.8
11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.013	NNE	4.7
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.011	NE	3.1
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	NE	2.9
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.013	NNE	4.1
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.011	NE	4.0
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.046	0.017	NNE	4.0
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.012	NNE	4.3
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.011	NNE	2.7
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.043	0.014	NNE	2.7
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	NNE	3.3
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.007	NNE	2.0
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.013	NNE	1.9
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.012	NE	1.9
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.015	NNE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.013	NNE	2.8
最高値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.021	—	5.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.006	—	0.7
範囲	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.015	—	5.1

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 - 1)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 8 月 26 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	0.007	0.009	0.009	0.011	C	0.3
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.009	0.010	C	0.3
3	0.001	0.002	0.007	0.009	0.007	0.010	C	0.3
4	0.001	0.001	0.006	0.007	0.007	0.005	C	0.2
5	0.001	0.007	0.007	0.014	0.005	0.010	C	0.4
6	0.001	0.005	0.007	0.012	0.005	0.007	NW	0.6
7	0.001	0.014	0.007	0.021	0.005	0.008	C	0.3
8	0.001	0.014	0.008	0.022	0.009	0.010	ESE	0.8
9	0.002	0.004	0.005	0.009	0.023	0.015	WSW	0.7
10	0.002	0.001	0.003	0.004	0.040	0.019	NNE	1.5
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.050	0.028	SW	1.4
12	0.002	0.000	0.004	0.004	0.054	0.022	SW	2.4
13	0.002	0.000	0.004	0.004	0.051	0.024	NNE	0.5
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.049	0.028	NNW	1.1
15	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.028	S	0.7
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.045	0.027	SSW	1.8
17	0.002	0.000	0.005	0.005	0.042	0.022	WSW	1.1
18	0.002	0.001	0.009	0.010	0.030	0.023	ENE	0.9
19	0.002	0.001	0.007	0.008	0.027	0.027	ESE	0.7
20	0.002	0.000	0.007	0.007	0.021	0.031	C	0.1
21	0.002	0.001	0.007	0.008	0.019	0.027	C	0.4
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.016	0.025	C	0.1
23	0.001	0.001	0.007	0.008	0.012	0.021	NE	0.8
24	0.001	0.001	0.007	0.008	0.011	0.028	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.025	0.019	C	0.7
最高値	0.002	0.014	0.009	0.022	0.054	0.031	—	2.4
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.005	—	0.1
範囲	0.001	0.014	0.006	0.019	0.049	0.026	—	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(9 - 2)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 8 月 27 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	0.007	0.008	0.010	0.023	C	0.1
2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.009	0.022	C	0.0
3	0.002	0.002	0.007	0.009	0.007	0.020	C	0.2
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.012	0.022	W	0.7
5	0.002	0.002	0.010	0.012	0.009	0.019	C	0.1
6	0.002	0.003	0.009	0.012	0.009	0.021	C	0.2
7	0.002	0.009	0.011	0.020	0.007	0.018	E	0.8
8	0.002	0.006	0.010	0.016	0.015	0.023	SE	0.7
9	0.002	0.001	0.005	0.006	0.030	0.018	ESE	0.6
10	0.002	0.001	0.005	0.006	0.040	0.019	WNW	0.5
11	0.002	0.001	0.005	0.006	0.045	0.018	E	0.8
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.042	0.022	S	0.5
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.055	0.020	SSW	0.7
14	0.003	0.000	0.004	0.004	0.082	0.022	SSW	0.7
15	0.002	0.000	0.004	0.004	0.076	0.021	WSW	1.3
16	0.003	0.000	0.006	0.006	0.059	0.023	SSW	0.6
17	0.002	0.001	0.010	0.011	0.037	0.018	SSW	0.5
18	0.002	0.000	0.007	0.007	0.033	0.027	C	0.4
19	0.002	0.000	0.006	0.006	0.028	0.021	C	0.4
20	0.002	0.000	0.008	0.008	0.024	0.030	C	0.4
21	0.002	0.000	0.005	0.005	0.024	0.017	C	0.2
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.015	0.020	C	0.2
23	0.001	0.001	0.009	0.010	0.010	0.025	C	0.2
24	0.001	0.001	0.009	0.010	0.008	0.018	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.007	0.009	0.029	0.021	C	0.5
最高値	0.003	0.009	0.011	0.020	0.082	0.030	—	1.3
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.007	0.017	—	0.0
範囲	0.002	0.009	0.007	0.016	0.075	0.013	—	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(9 - 3)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 8 月 28 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	0.008	0.009	0.007	0.024	E	0.5
2	0.001	0.001	0.008	0.009	0.007	0.021	C	0.3
3	0.002	0.001	0.008	0.009	0.007	0.021	C	0.4
4	0.001	0.001	0.008	0.009	0.007	0.018	C	0.1
5	0.001	0.005	0.009	0.014	0.005	0.026	C	0.3
6	0.001	0.009	0.009	0.018	0.004	0.020	C	0.4
7	0.001	0.019	0.011	0.030	0.004	0.024	C	0.3
8	0.002	0.012	0.011	0.023	0.007	0.026	C	0.3
9	0.002	0.009	0.012	0.021	0.012	0.024	NW	0.6
10	0.003	0.001	0.007	0.008	0.041	0.021	SSW	1.8
11	0.003	0.002	0.011	0.013	0.045	0.023	SW	1.2
12	0.003	0.002	0.014	0.016	0.039	0.024	C	0.3
13	0.003	0.001	0.009	0.010	0.046	0.017	SSW	4.1
14	0.003	0.002	0.005	0.007	0.048	0.014	S	3.2
15	0.002	0.002	0.005	0.007	0.043	0.014	S	1.4
16	0.003	0.008	0.006	0.014	0.037	0.024	SW	1.2
17	0.002	0.001	0.007	0.008	0.025	0.021	SE	0.5
18	0.002	0.001	0.008	0.009	0.018	0.044	SSE	0.5
19	0.002	0.001	0.006	0.007	0.018	0.048	SSW	0.6
20	0.002	0.000	0.007	0.007	0.013	0.019	C	0.4
21	0.002	0.001	0.005	0.006	0.010	0.020	C	0.1
22	0.001	0.002	0.006	0.008	0.006	0.010	C	0.3
23	0.002	0.007	0.006	0.013	0.004	0.020	C	0.3
24	0.001	0.007	0.007	0.014	0.003	0.013	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.004	0.008	0.012	0.019	0.022	C	0.8
最高値	0.003	0.019	0.014	0.030	0.048	0.048	—	4.1
最低値	0.001	0.000	0.005	0.006	0.003	0.010	—	0.1
範囲	0.002	0.019	0.009	0.024	0.045	0.038	—	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(9 - 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 8 月 29 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	0.004	0.006	0.010	0.003	0.019	C	0.3
2	0.001	0.005	0.006	0.011	0.003	0.012	E	0.7
3	0.001	0.007	0.006	0.013	0.003	0.017	C	0.1
4	0.002	0.007	0.005	0.012	0.003	0.014	WNW	0.5
5	0.002	0.008	0.005	0.013	0.003	0.015	C	0.4
6	0.001	0.010	0.004	0.014	0.003	0.018	C	0.0
7	0.002	0.021	0.004	0.025	0.003	0.009	C	0.3
8	0.002	0.013	0.007	0.020	0.006	0.017	C	0.3
9	0.002	0.002	0.005	0.007	0.023	0.019	NNW	0.6
10	0.002	0.003	0.005	0.008	0.016	0.027	NNE	1.3
11	0.002	0.003	0.006	0.009	0.018	0.034	S	1.2
12	0.002	0.002	0.005	0.007	0.019	0.032	ENE	0.7
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.031	0.037	SSE	0.6
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.035	0.039	WSW	0.8
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.036	NNW	2.3
16	0.002	0.001	0.002	0.003	0.035	0.034	E	0.8
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.025	NNE	1.8
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.025	NNE	1.3
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.023	NNE	1.7
20	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.020	E	1.2
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.018	C	0.4
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.019	ENE	1.8
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.016	C	0.4
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.016	E	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.004	0.004	0.007	0.023	0.023	C	0.9
最高値	0.002	0.021	0.007	0.025	0.041	0.039	—	2.3
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.009	—	0.0
範囲	0.001	0.021	0.005	0.023	0.038	0.030	—	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(9 - 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 8 月 30 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	0.035	0.017	NNW	0.8
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.017	0.020	C	0.2
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.030	0.017	NE	0.8
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.030	0.015	NNW	1.5
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.016	NNW	1.1
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.033	0.015	NW	1.6
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.029	0.014	NNW	1.3
8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.015	ENE	0.9
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.014	NNW	1.5
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	NNW	1.5
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.017	NNW	2.6
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.017	NNW	2.4
13	0.002	0.000	0.001	0.001	0.046	0.022	NNW	3.5
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.047	0.017	NW	3.6
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.016	NNW	3.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.048	0.018	NNW	3.7
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.020	NNW	2.8
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.015	NNW	3.6
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.012	NNE	2.5
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.006	ENE	1.8
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	N	0.9
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.012	N	1.9
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	N	2.0
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.017	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.016	NNW	1.9
最高値	0.002	0.001	0.003	0.004	0.048	0.022	—	3.7
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.006	—	0.2
範囲	0.001	0.001	0.002	0.003	0.031	0.016	—	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(9 - 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 8 月 31 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	0.004	0.004	0.022	0.012	C	0.2
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.015	NNW	2.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.018	NNW	2.6
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.011	NNW	2.1
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.013	NNW	2.9
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.017	NNW	1.4
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.011	NNW	2.4
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.012	NNW	2.1
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.010	NE	3.6
10	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	NW	3.8
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.006	NW	2.8
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.007	NNW	3.2
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	NNW	4.9
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.014	NW	4.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.014	NW	4.7
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	NNW	4.6
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.016	NNW	4.2
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.017	NNW	2.8
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.021	NNW	1.8
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.045	0.016	NNW	1.7
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.020	WNW	1.4
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.010	NNW	2.7
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.003	NNW	2.0
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.007	NNW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.013	NNW	2.7
最高値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.045	0.021	—	4.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.003	—	0.2
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.023	0.018	—	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 - 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 9 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	0.045	0.011	NNW	2.8
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.006	NW	2.0
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.005	NNW	2.9
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.056	0.009	NNE	3.3
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.055	0.016	NNE	3.7
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.052	0.010	NNE	2.6
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.049	0.019	NNW	3.2
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.010	NNE	2.9
9	0.002	—※	—※	—※	0.048	0.018	N	3.8
10	0.002	—※	—※	—※	0.047	0.015	NNW	3.1
11	0.001	—※	—※	—※	0.050	0.013	NNW	3.6
12	0.000	0.001	0.003	0.004	0.052	0.013	NW	3.5
13	0.000	0.000	0.002	0.002	0.052	0.012	NNW	5.0
14	0.000	0.000	0.002	0.002	0.051	0.011	NW	3.5
15	0.002	—※	—※	—※	0.047	0.018	NW	3.6
16	0.001	0.003	0.001	0.004	0.050	0.011	NNW	4.1
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.009	NW	2.6
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.049	0.008	NNW	2.5
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.049	0.007	E	1.7
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.051	0.014	N	1.2
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.049	0.011	ESE	1.8
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.048	0.011	E	1.4
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.038	0.009	W	0.5
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.024	0.015	C	0.0
観測数	24	20	20	20	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.048	0.012	NNW	2.7
最高値	0.002	0.003	0.004	0.004	0.056	0.019	—	5.0
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.005	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.004	0.004	0.032	0.014	—	5.0

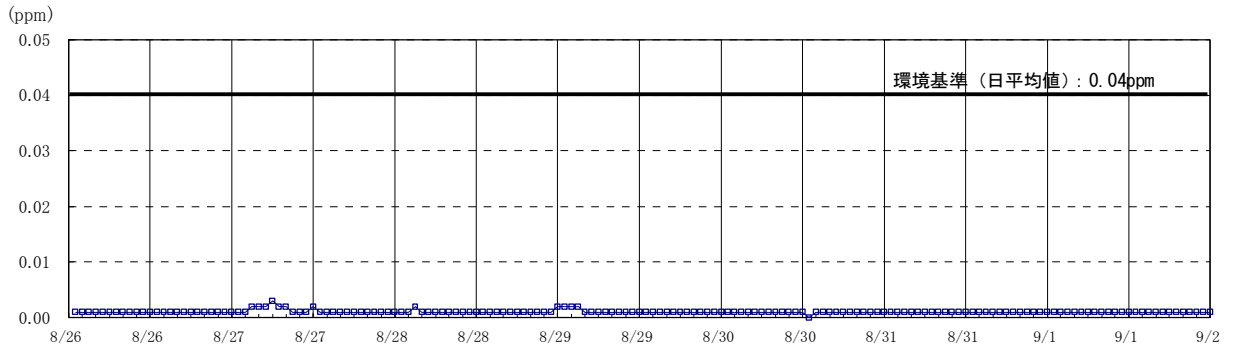
※9～11 時台及び 15 時台の NO, NO₂, NO_x 測定値については、直近における道路舗装工事（小型バックホウの排ガス）の影響を受けたため、欠測扱いとした。

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。

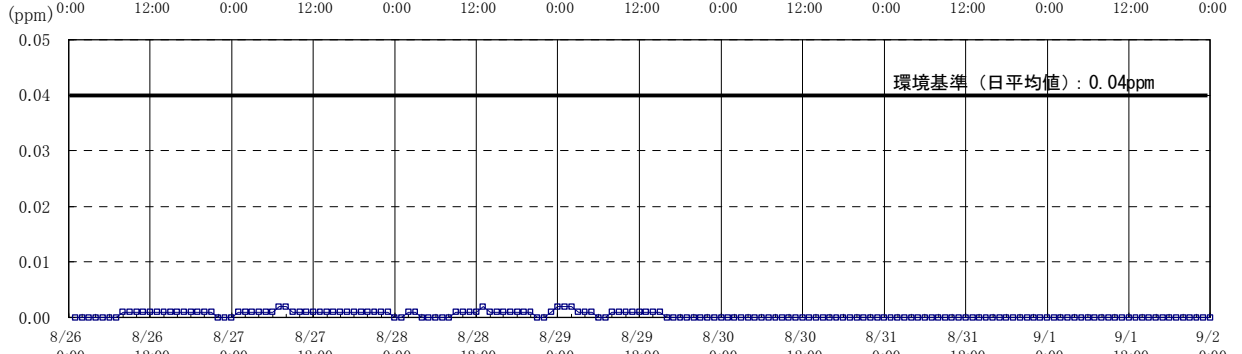
大気質時間変動図(1)

二酸化硫黄

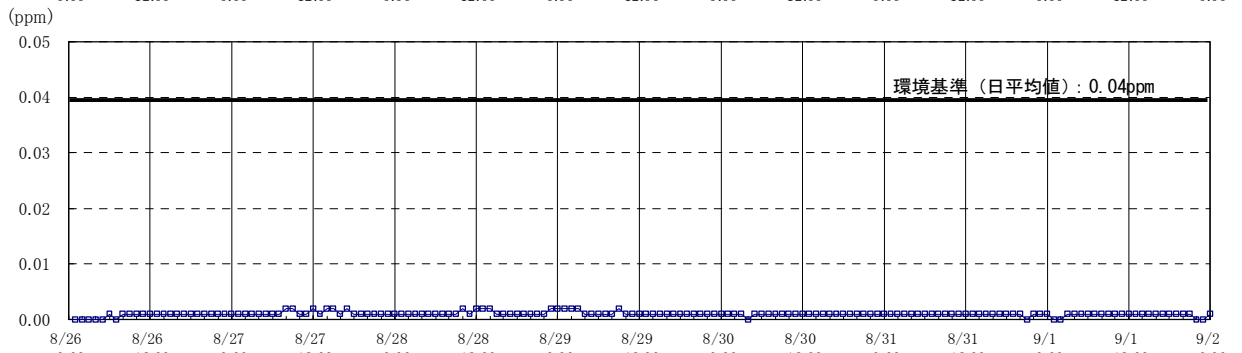
・ 一庫



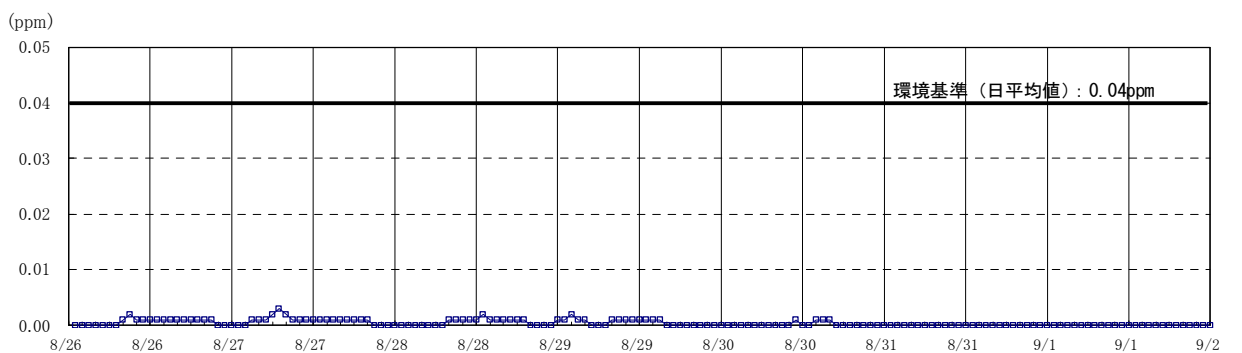
・ 国崎



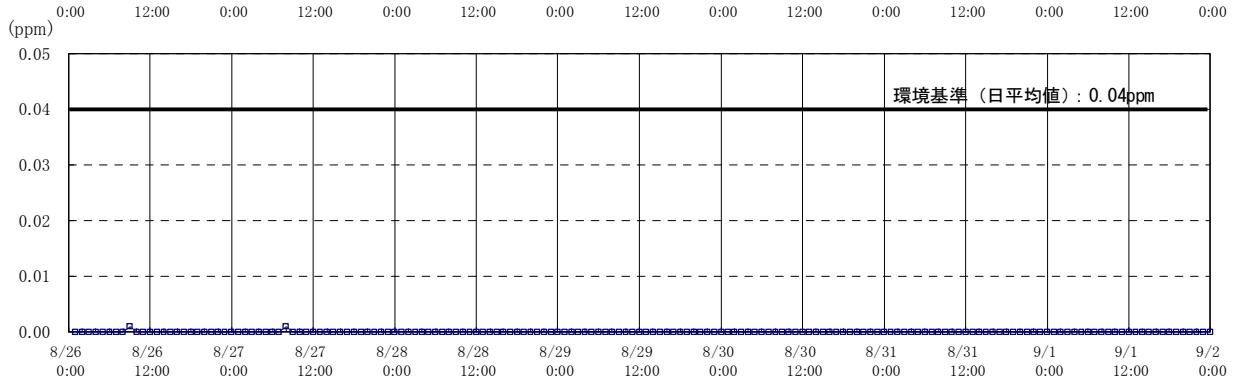
・ 黒川



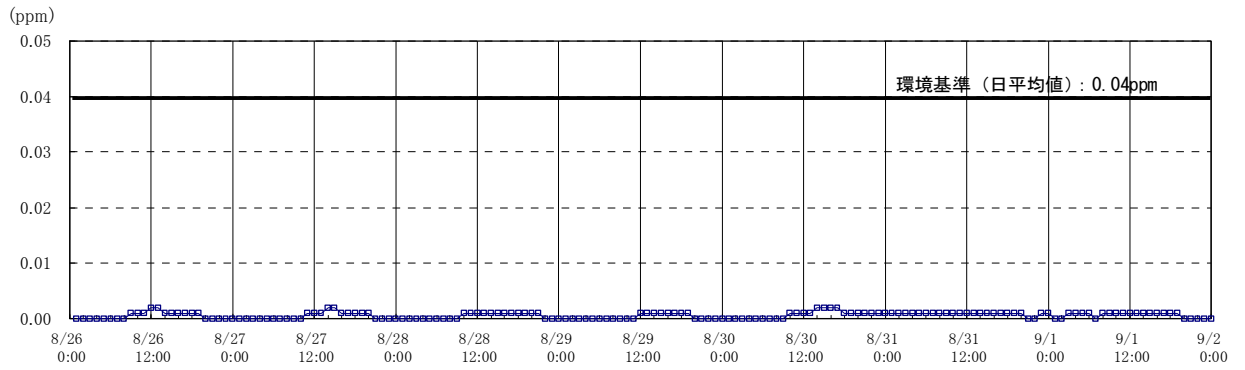
・ 野間出野



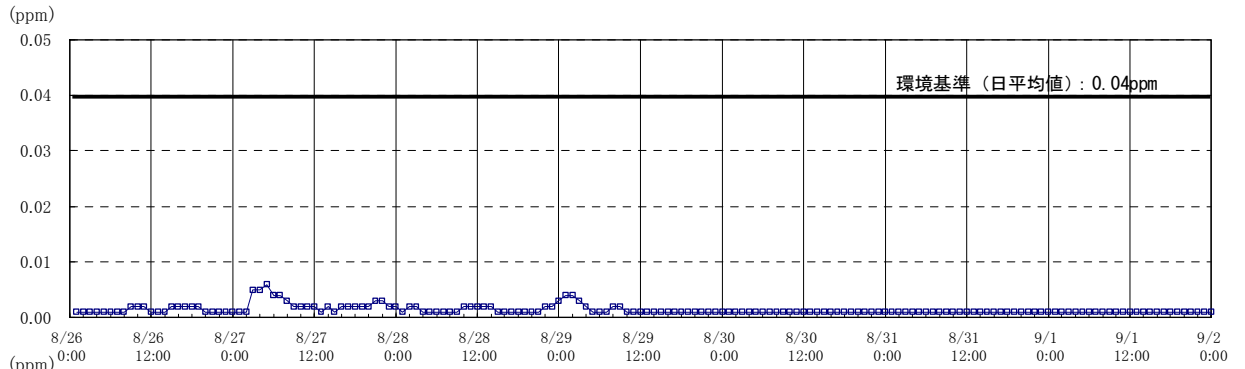
・ 下田尻



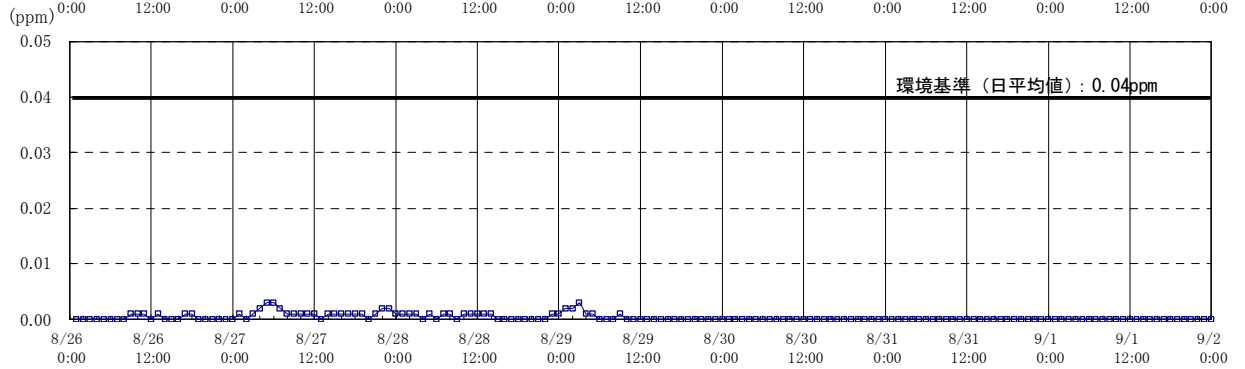
• 千軒



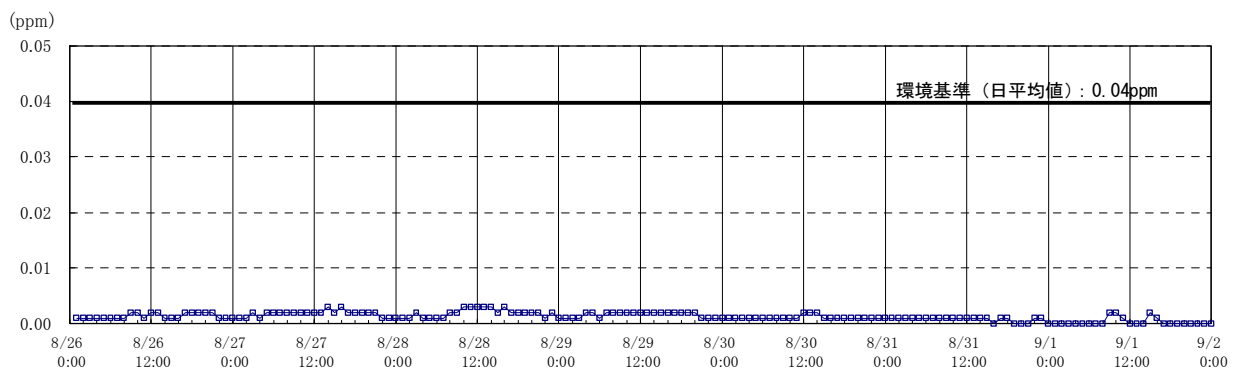
• 新光風台



• 丸山台



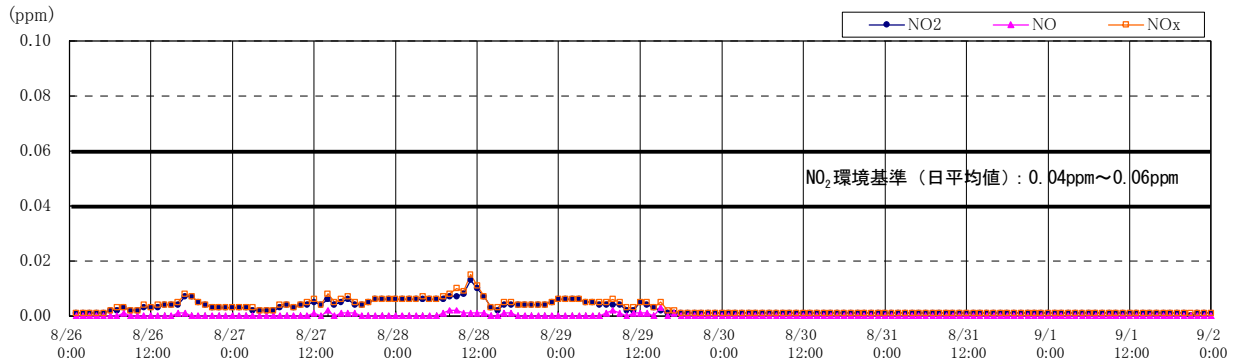
• 上杉口



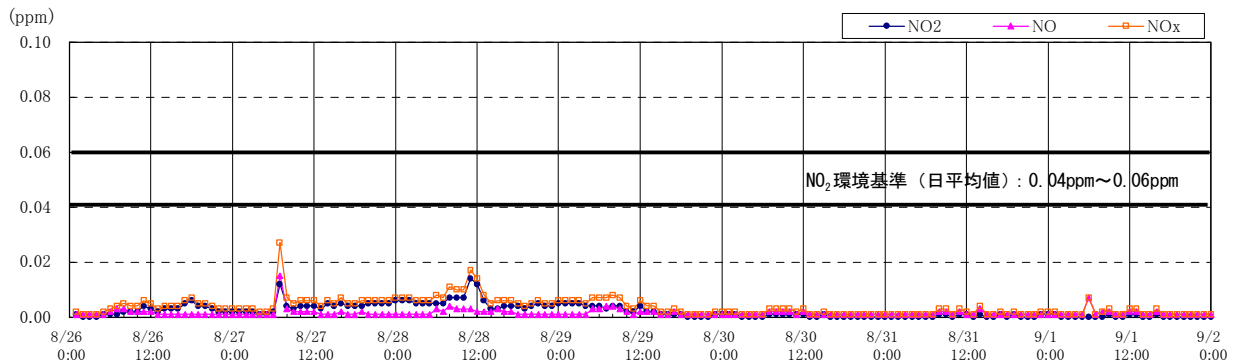
大気質時間変動図(2)

窒素酸化物

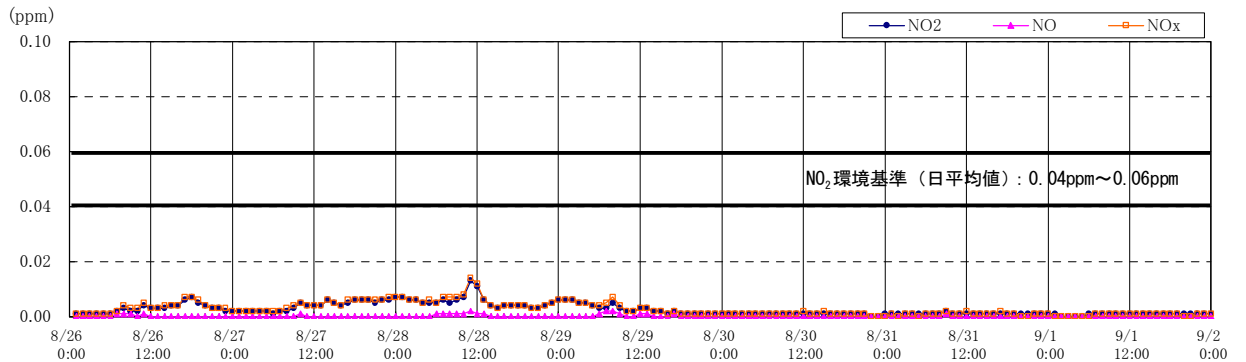
・ 一庫



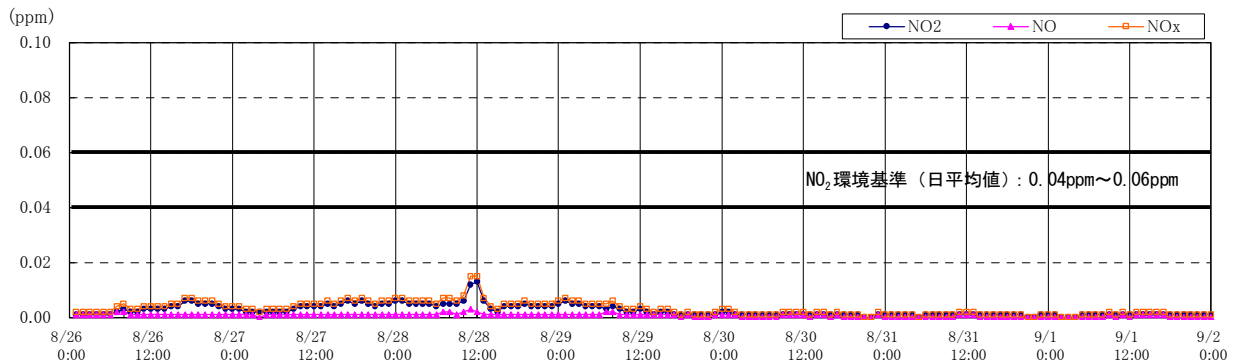
・ 国崎



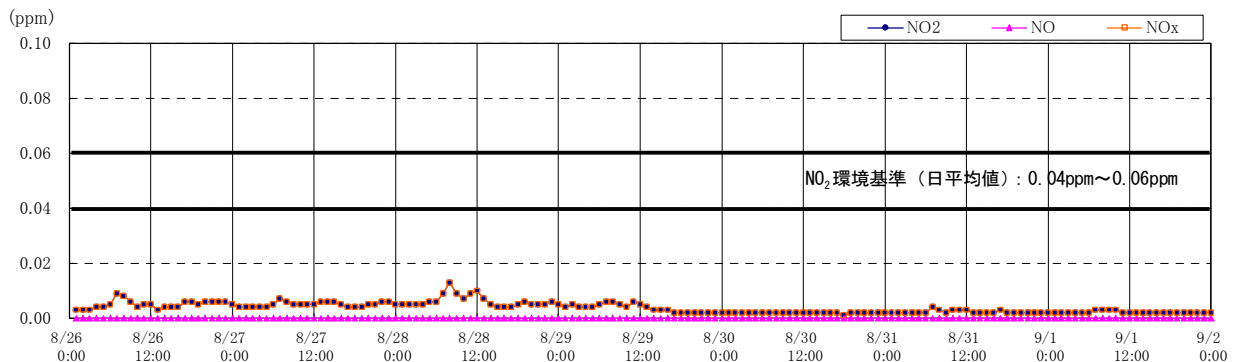
・ 黒川



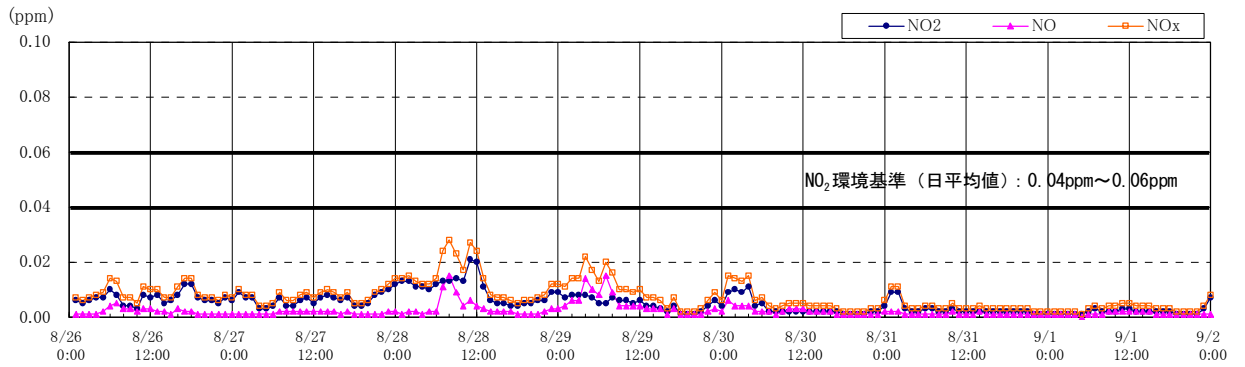
・ 野間出野



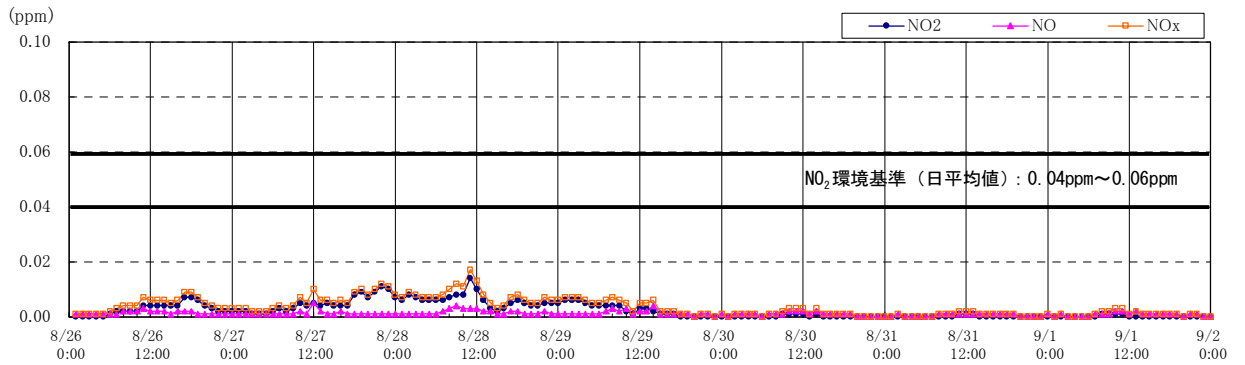
・ 下田尻



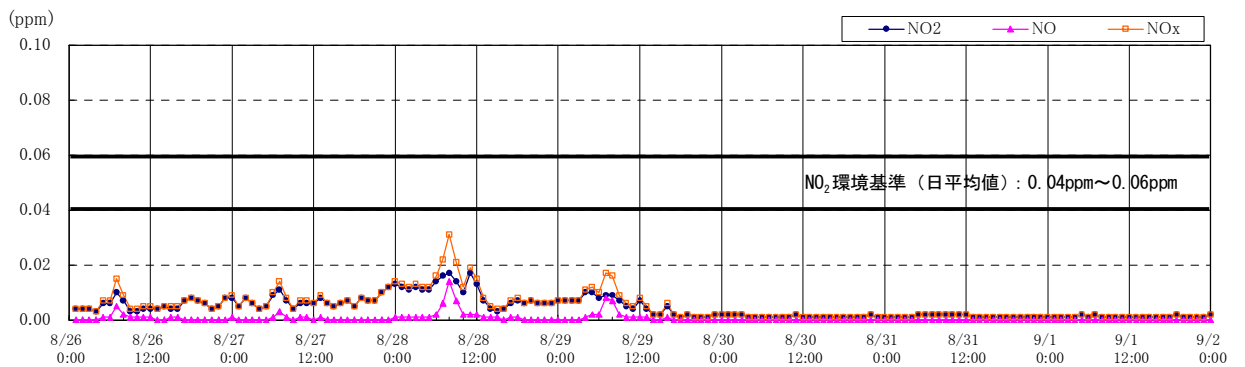
• 千軒



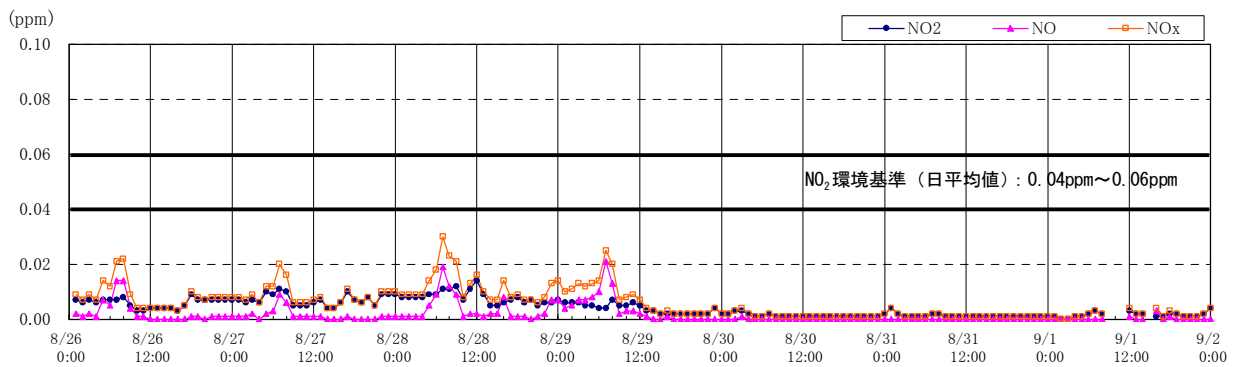
• 新光風台



• 丸山台

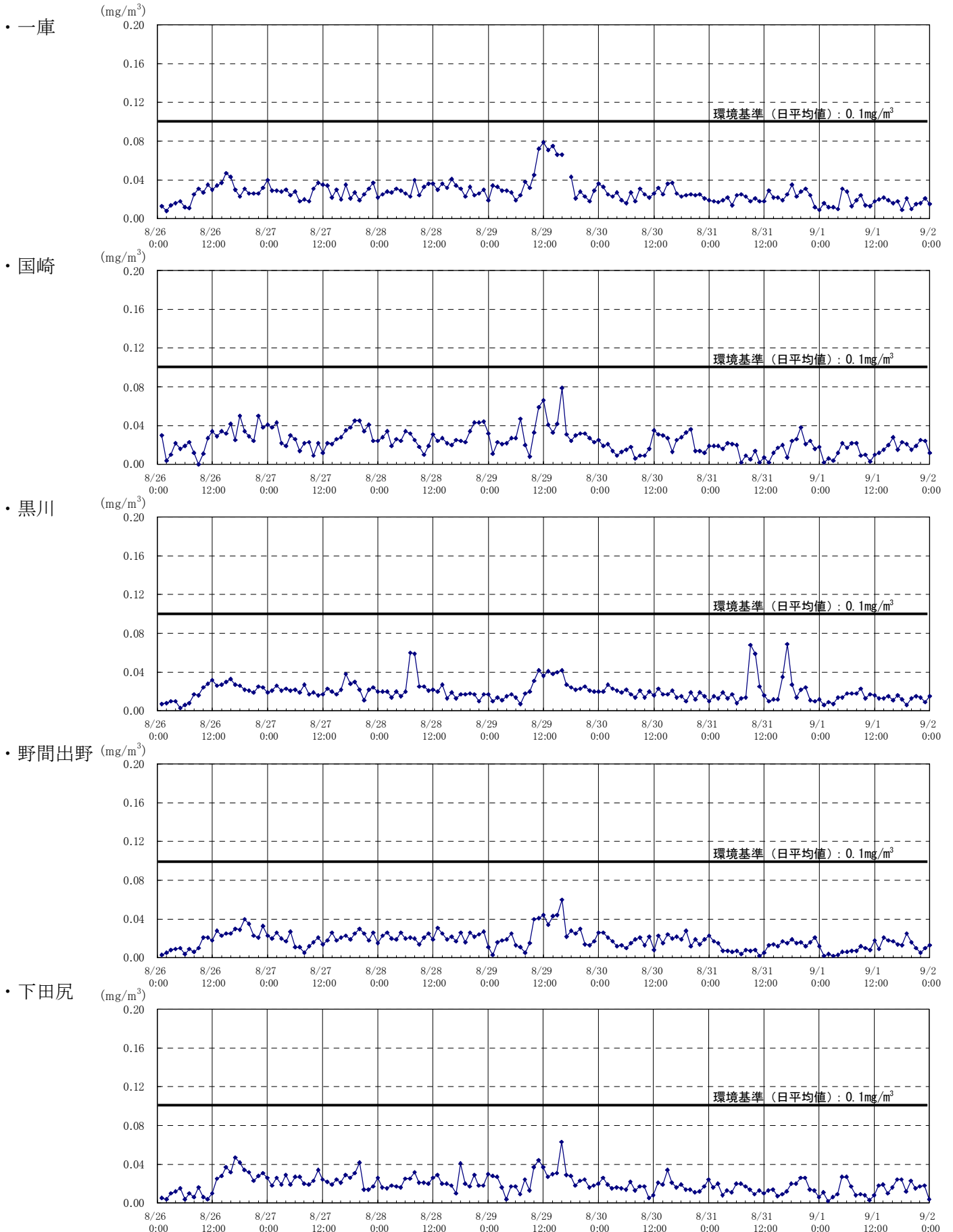


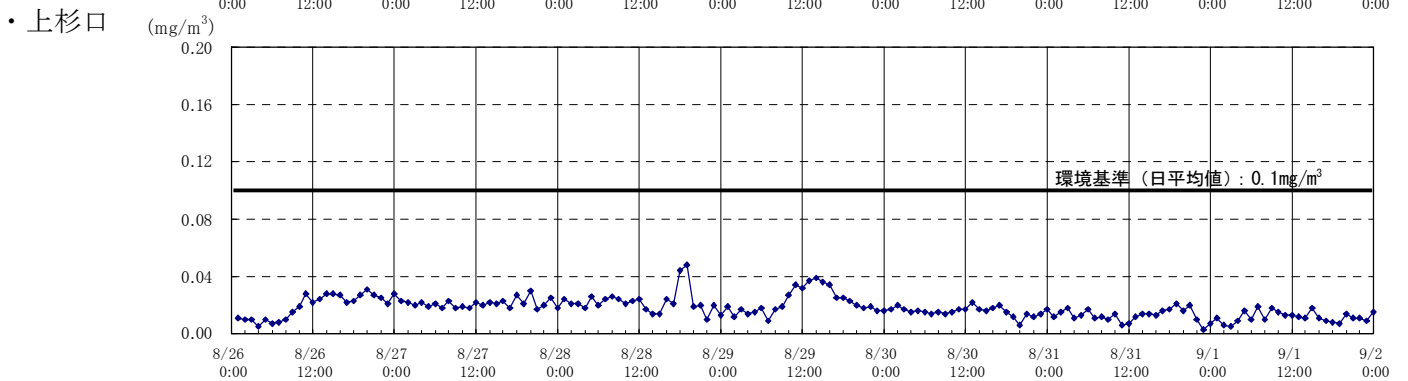
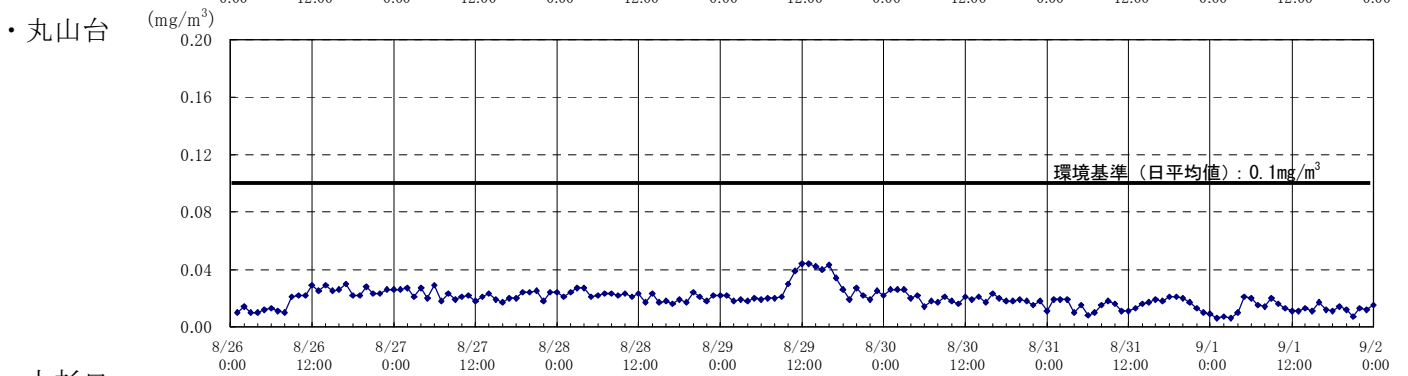
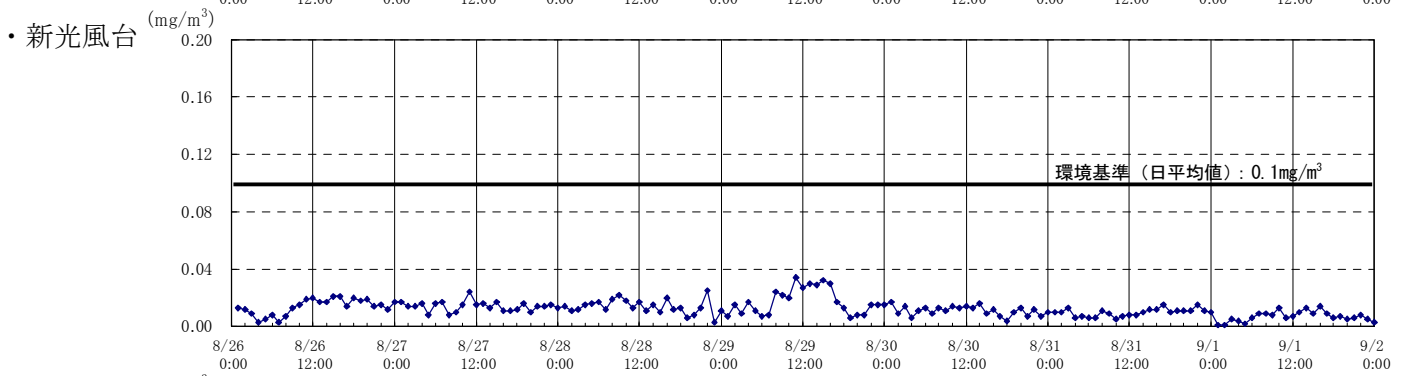
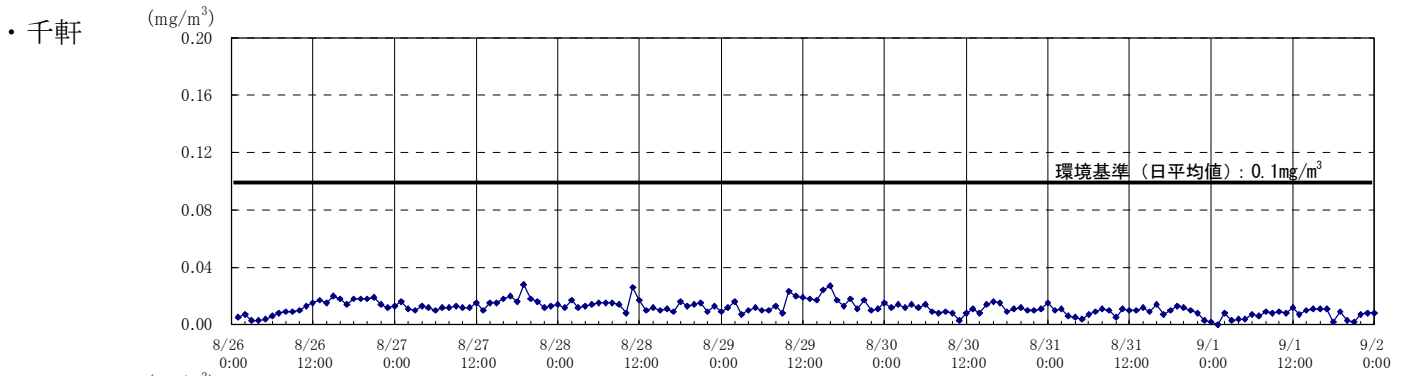
• 上杉口



大気質時間変動図(3)

浮遊粒子状物質

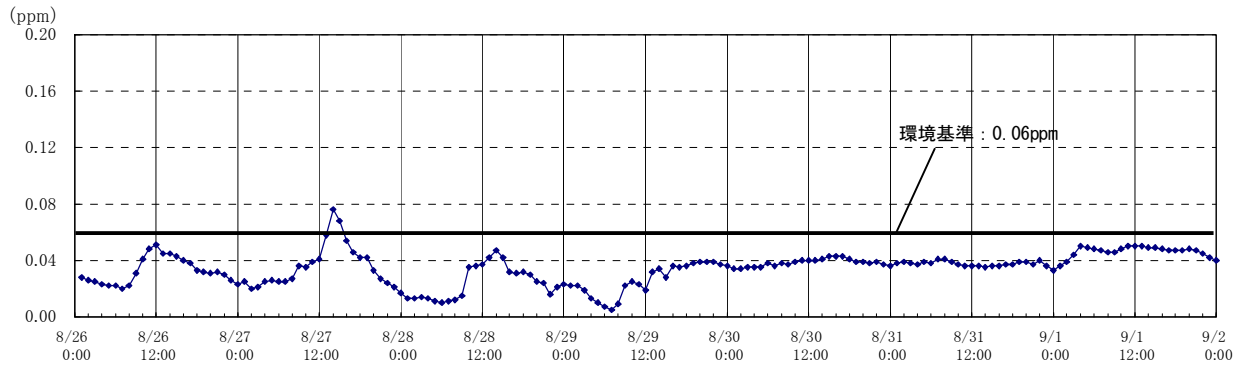




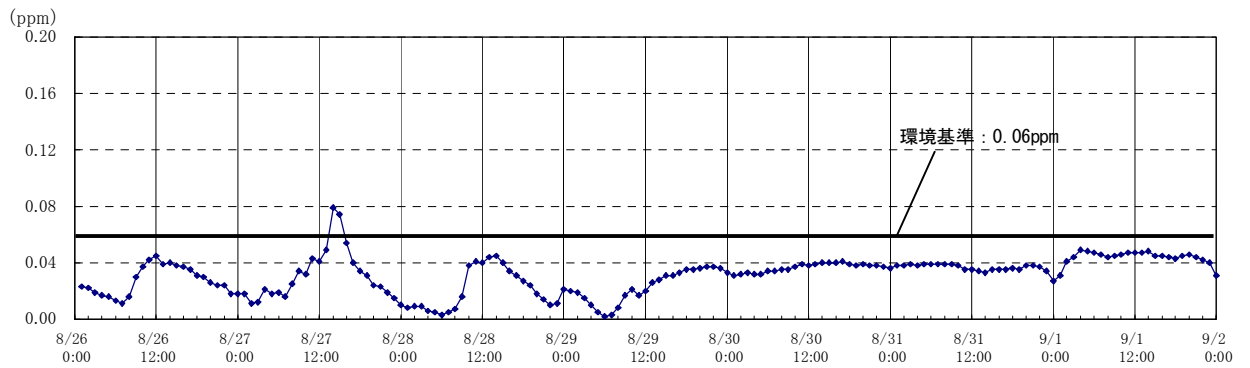
大気質時間変動図(4)

光化学オキシダント

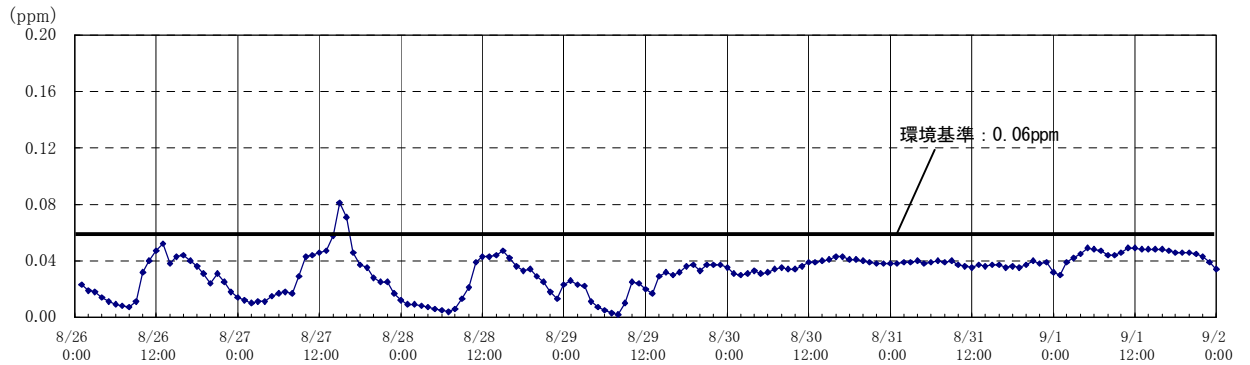
・ 一庫



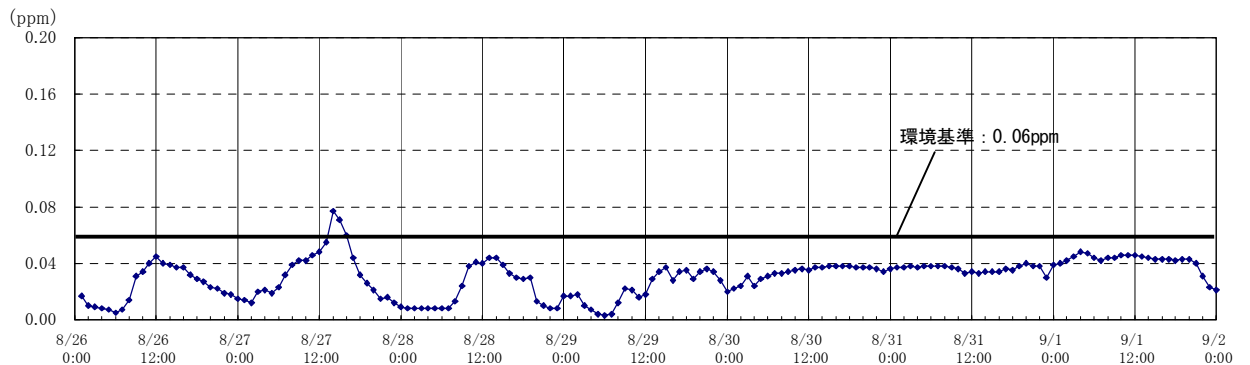
・ 国崎



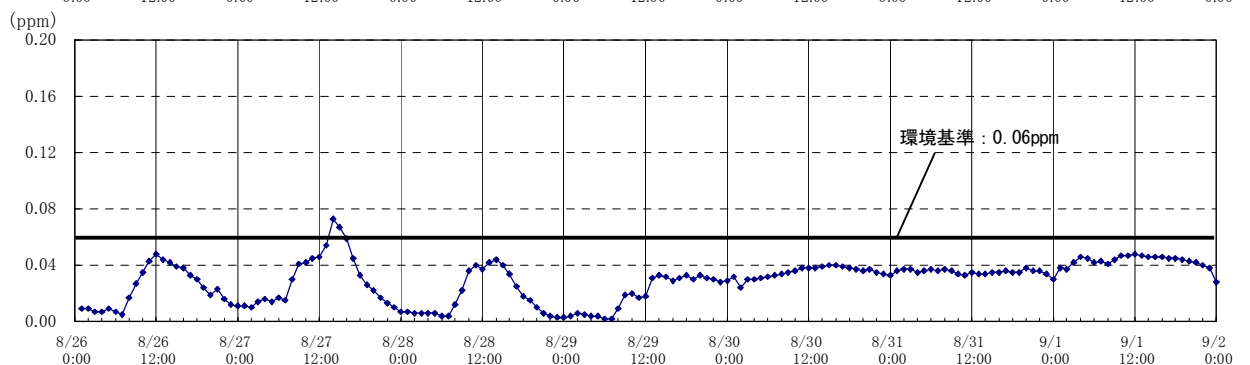
・ 黒川



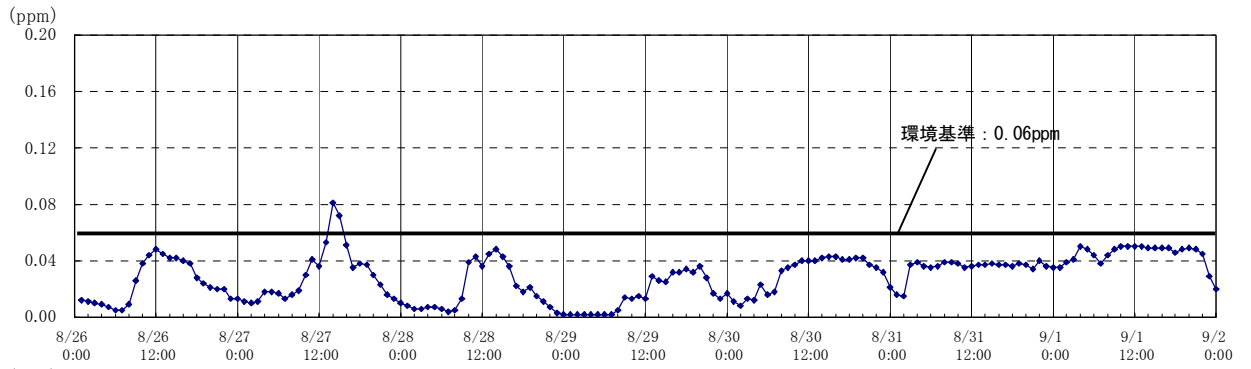
・ 野間出野



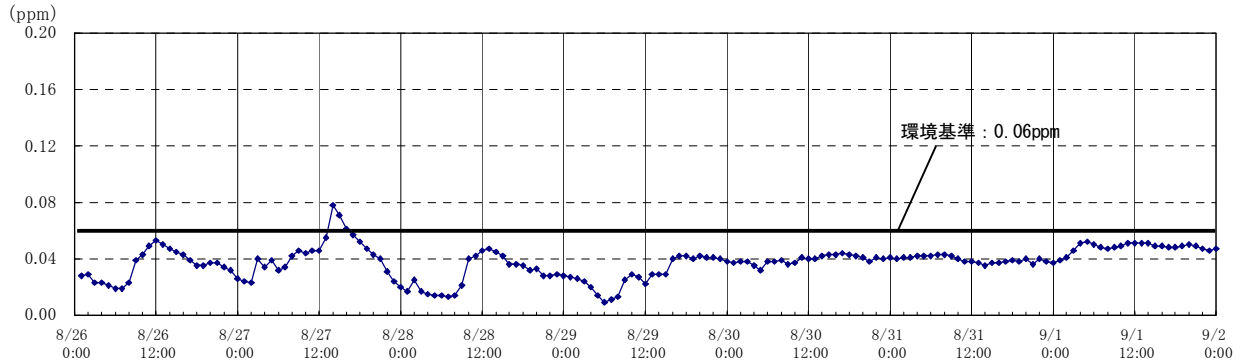
・ 下田尻



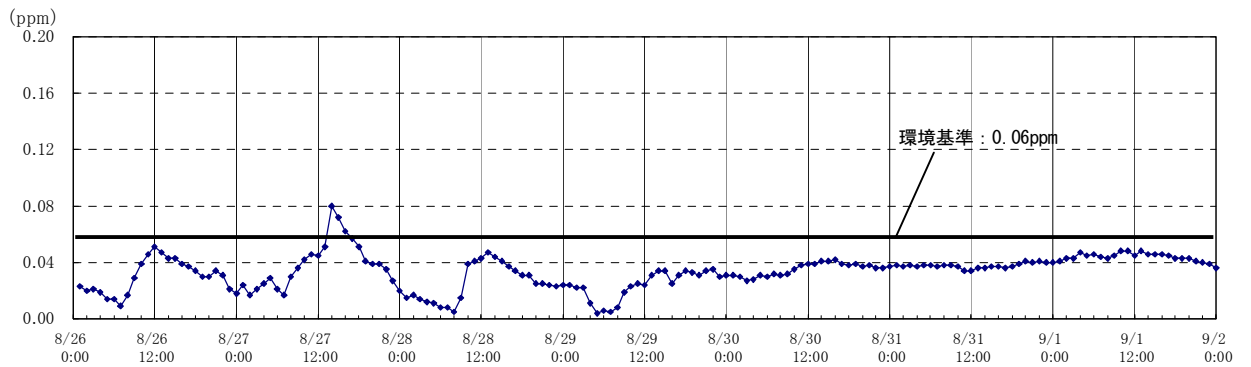
・千軒



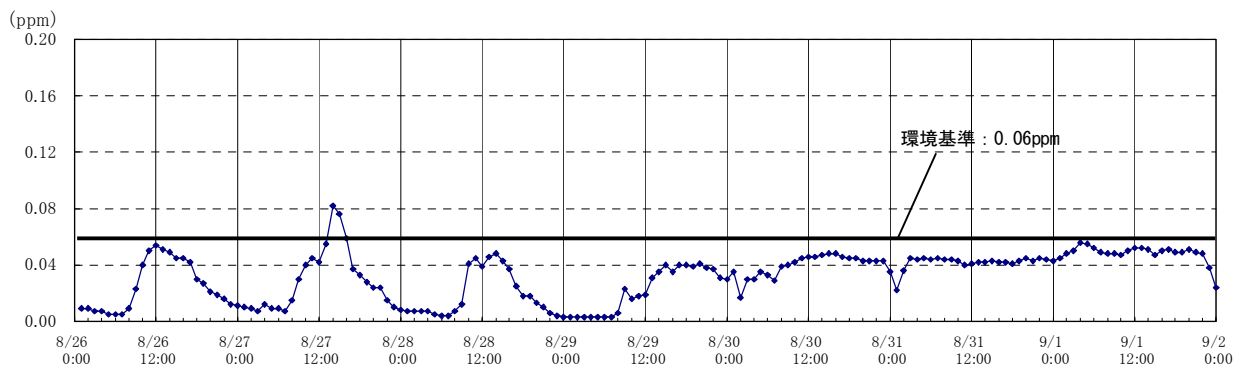
・新光風台



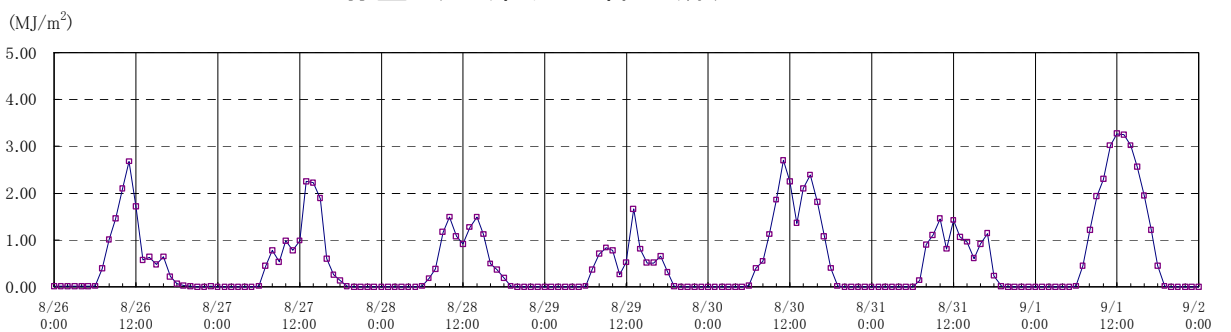
・丸山台



・上杉口



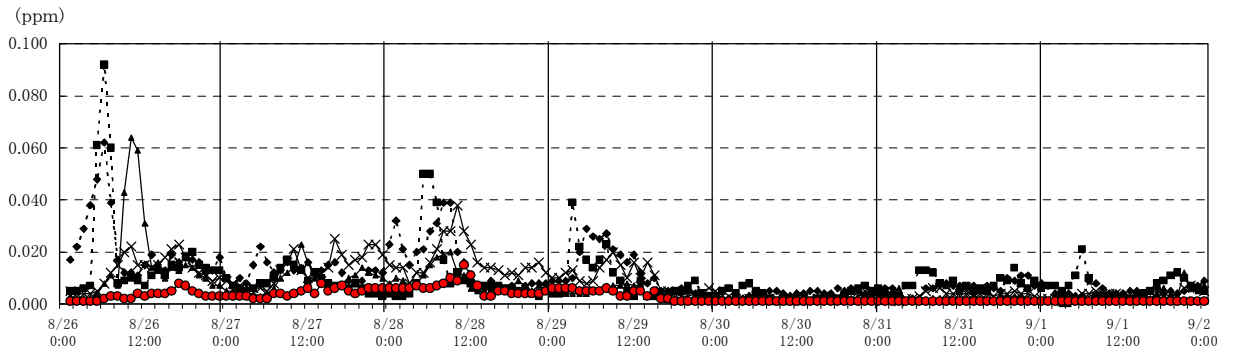
日射量（一庫ダム管理所）



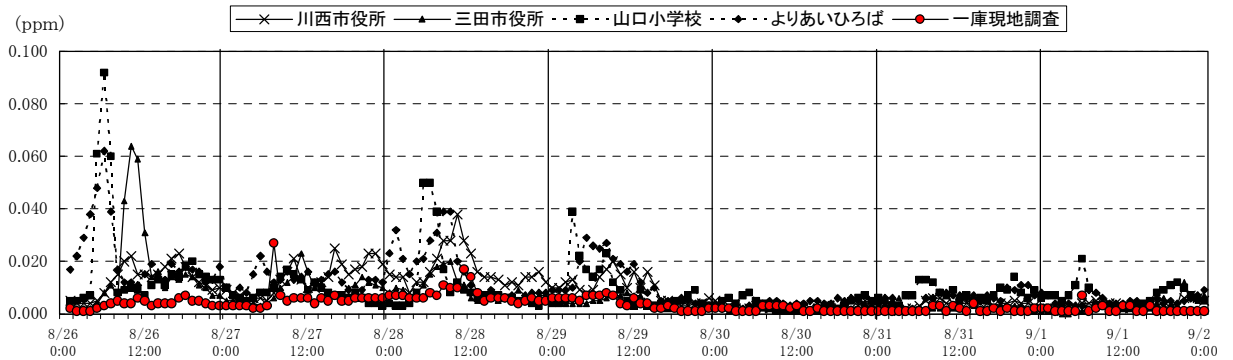
注：日射量は、水資源機構一庫ダム管理所のデータを用いた。

現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

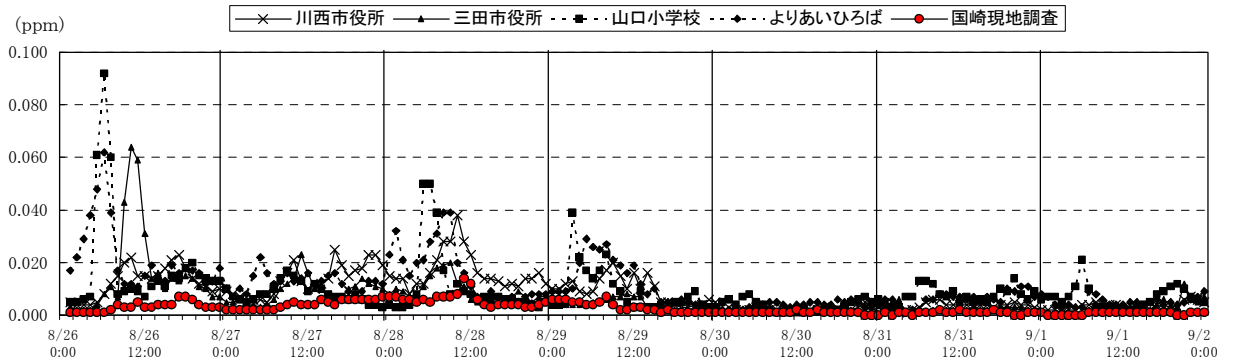
・ 一庫



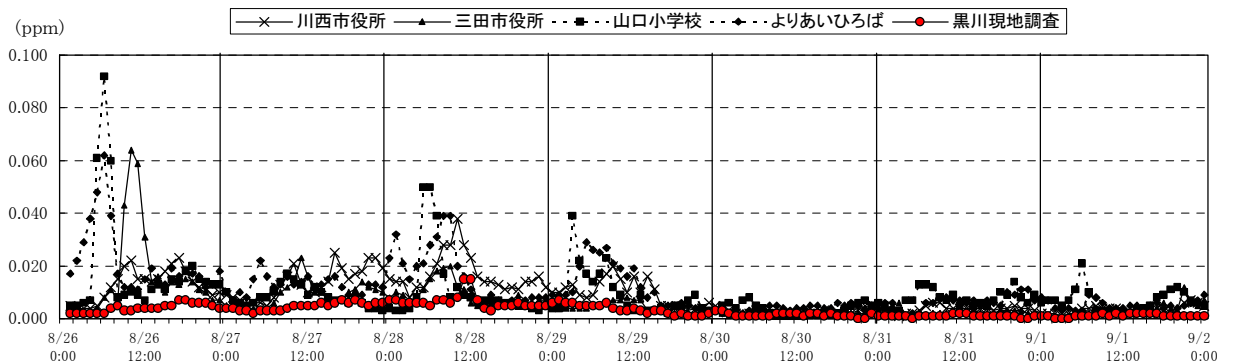
・ 国崎



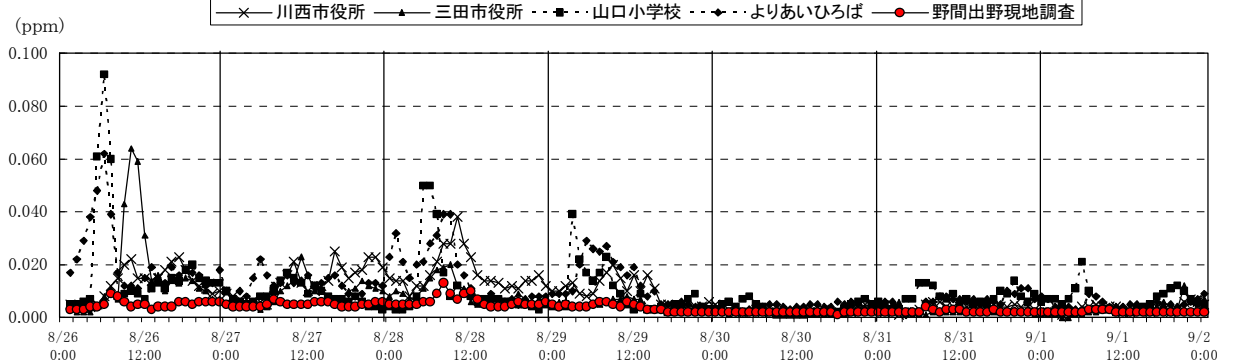
・ 黒川



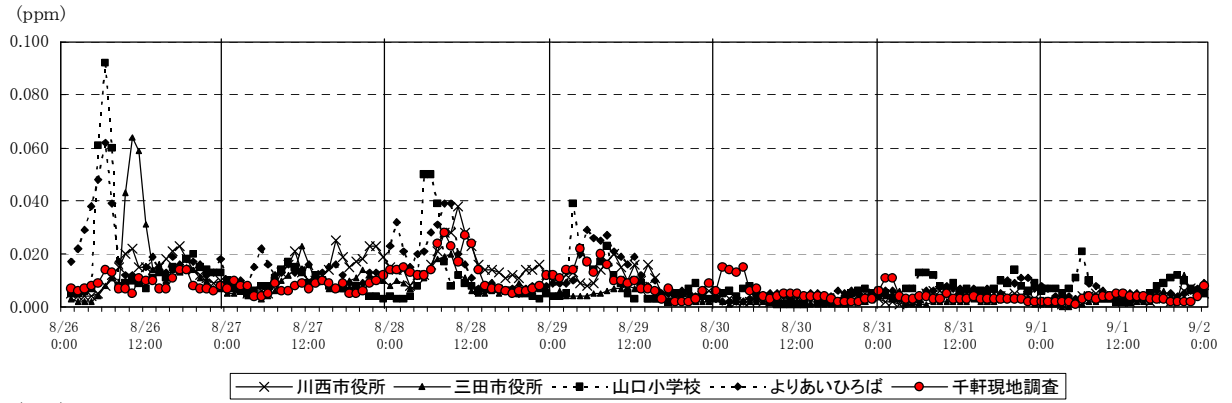
・ 野間出野



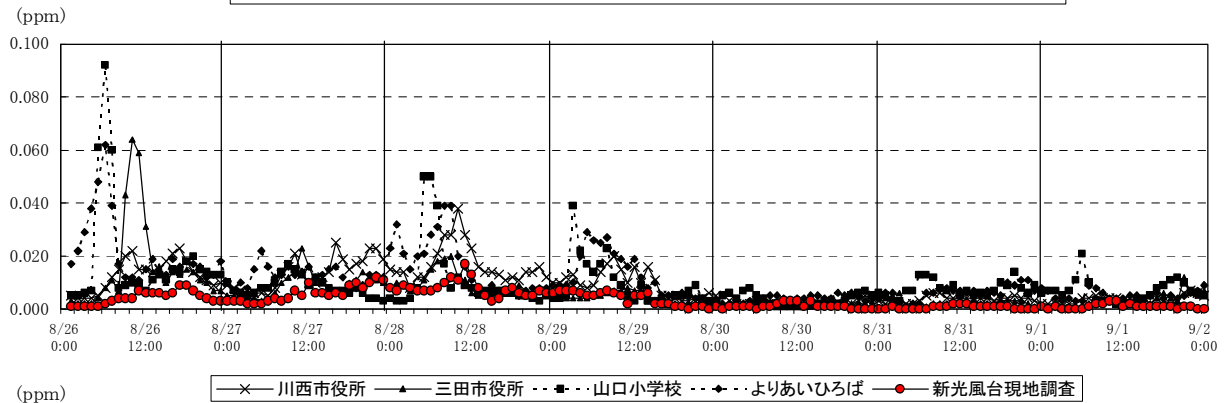
・ 下田尻



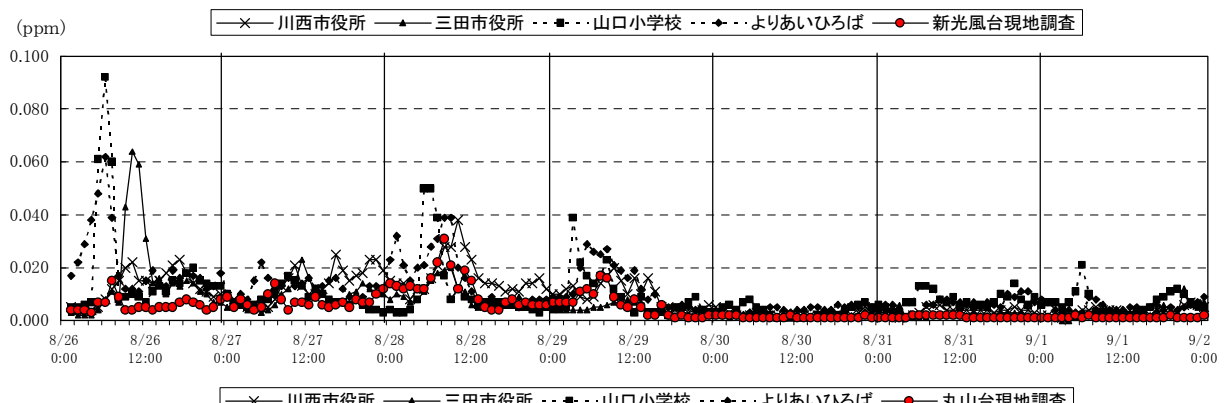
・千軒



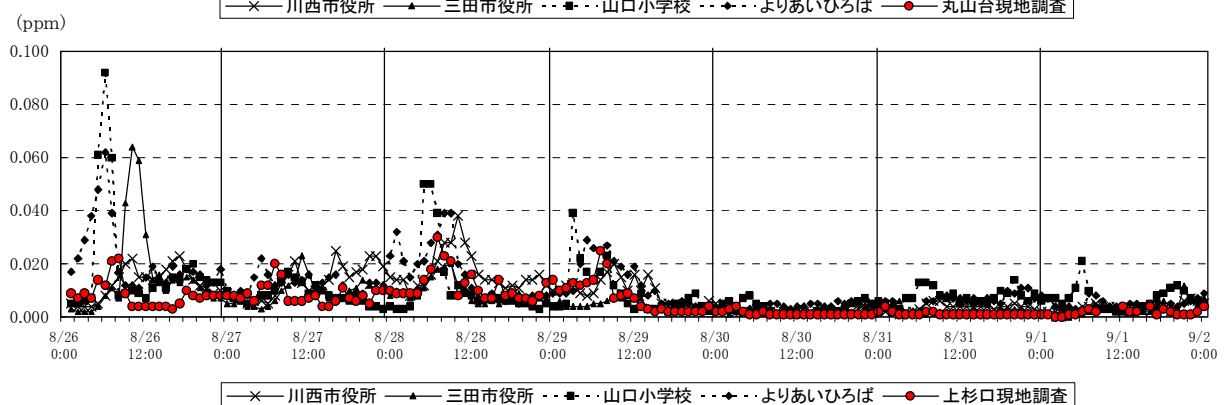
・新光風台



・丸山台



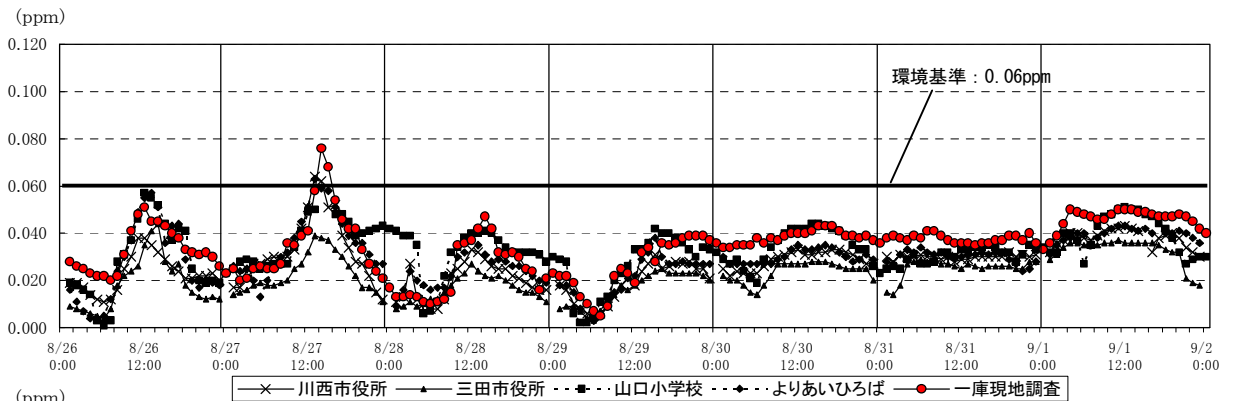
・上杉口



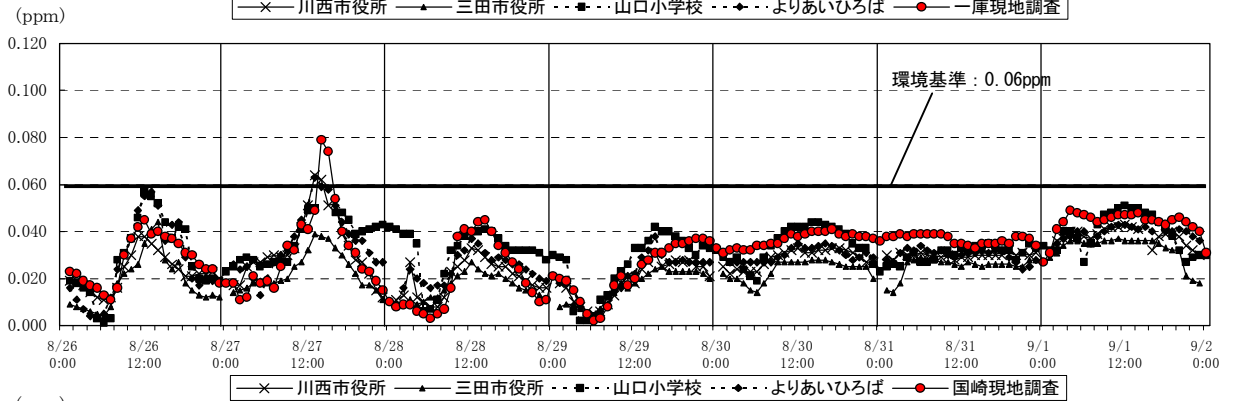
備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値

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

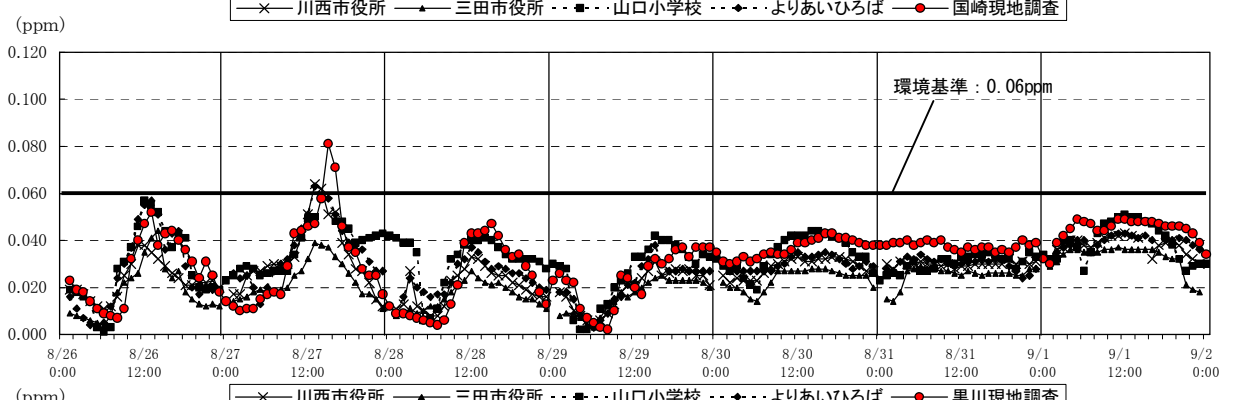
・一庫



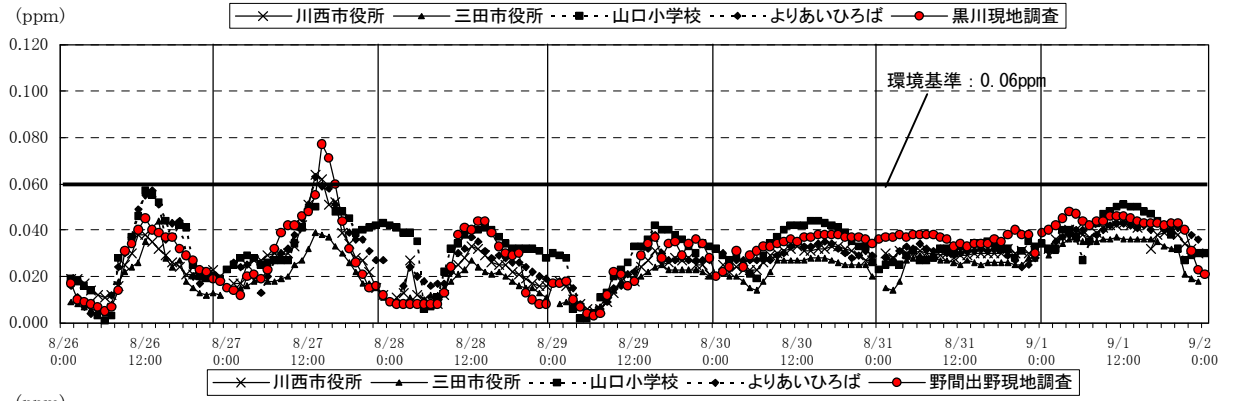
・国崎



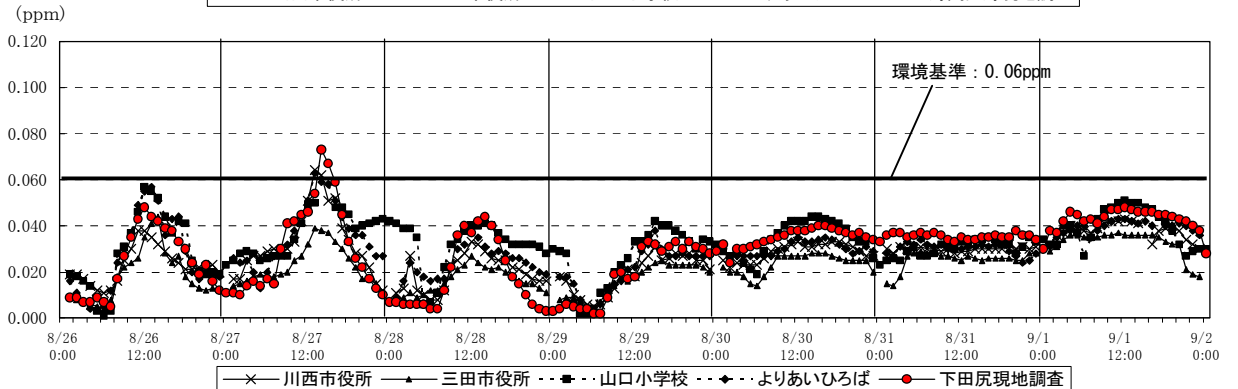
・黒川

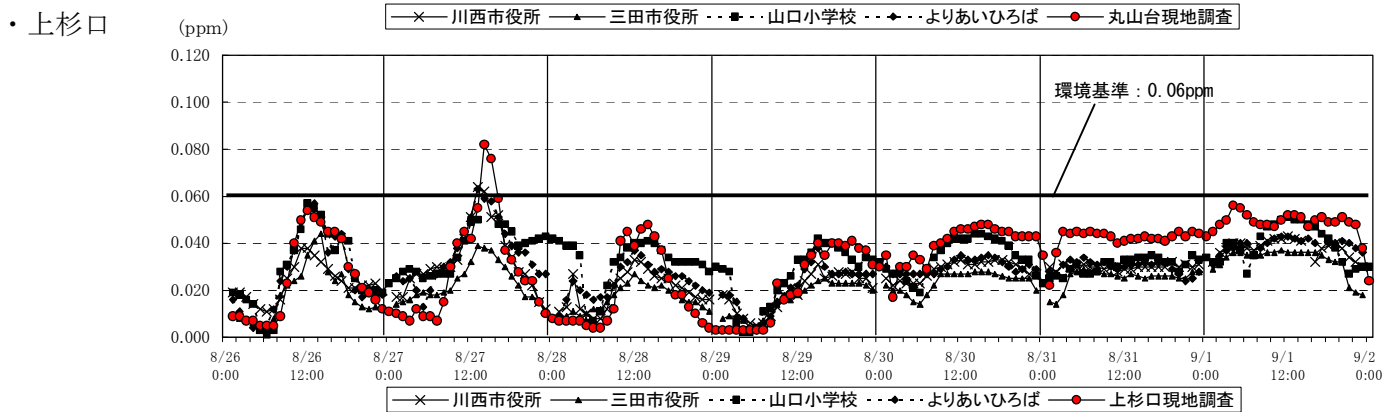
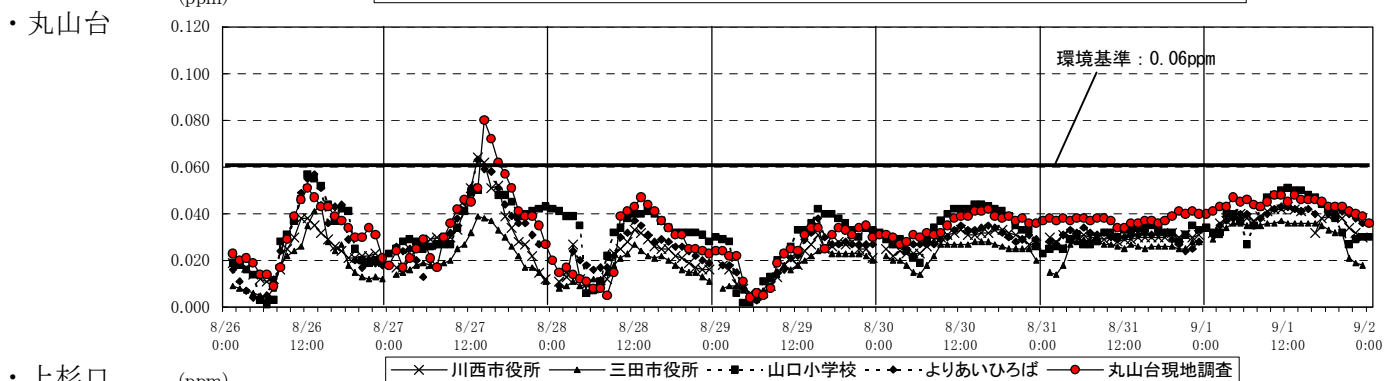
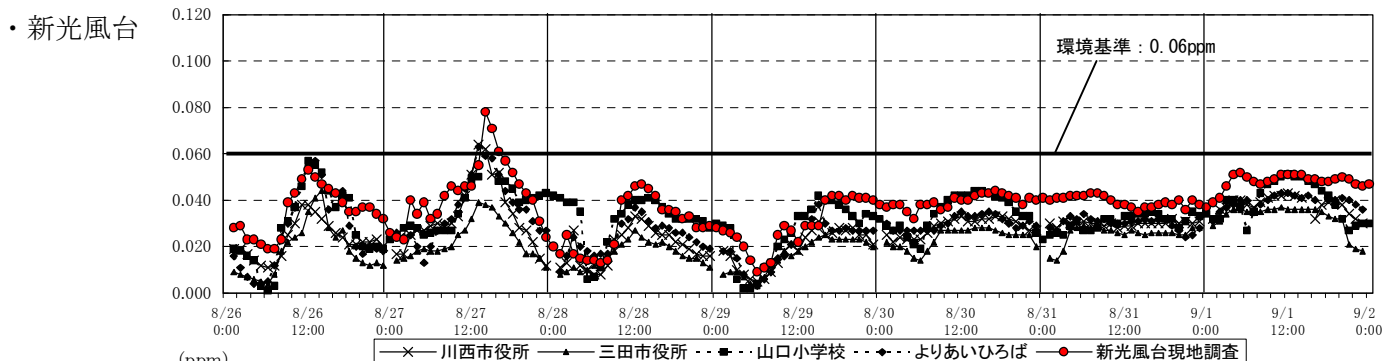
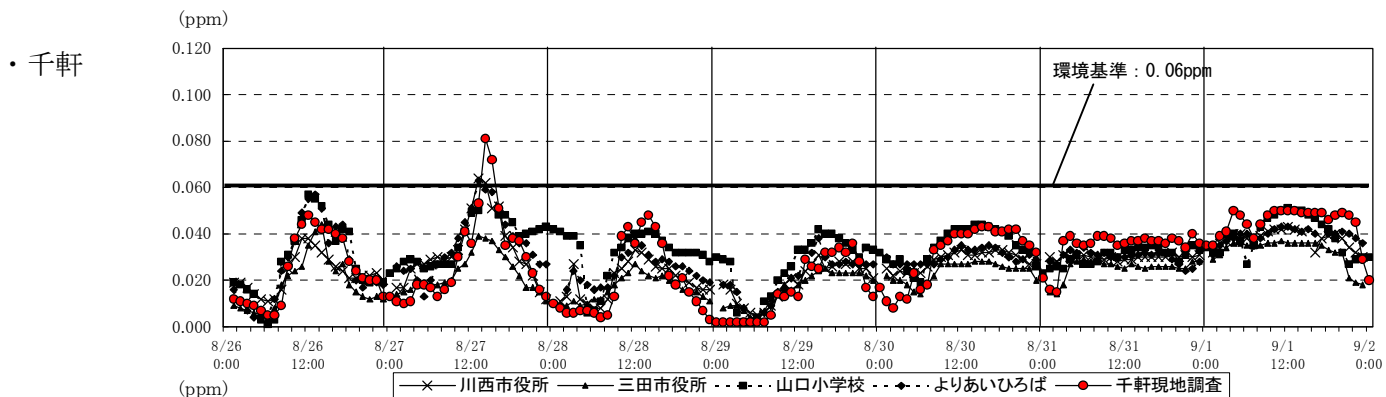


・野間出野



・下田尻





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1 2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2 3番1号

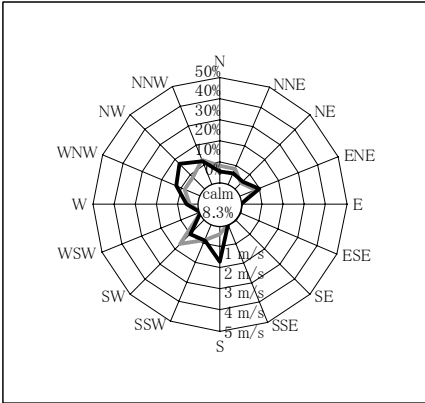
よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番2 2号

日別風配図(1)

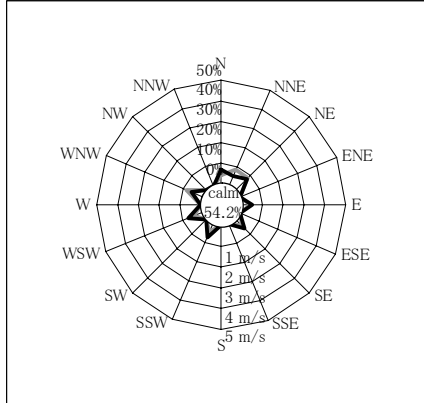
・一庫

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

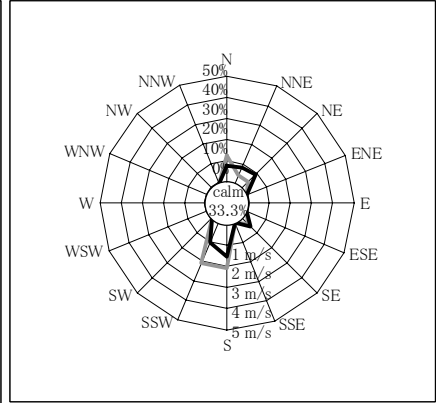
平成21年8月26日(水)



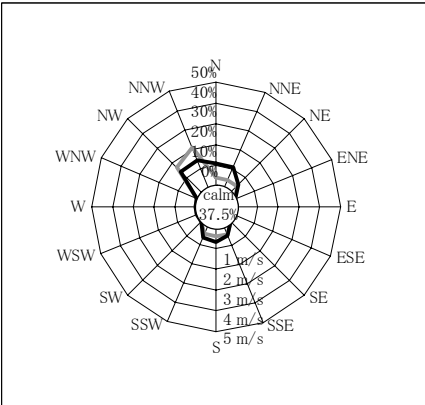
平成21年8月27日(木)



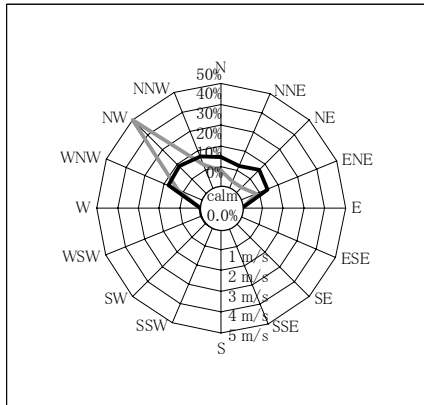
平成21年8月28日(金)



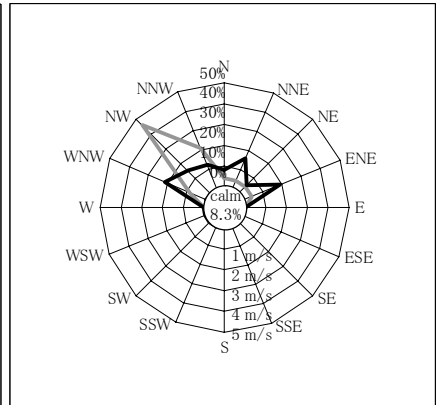
平成21年8月29日(土)



平成21年8月30日(日)

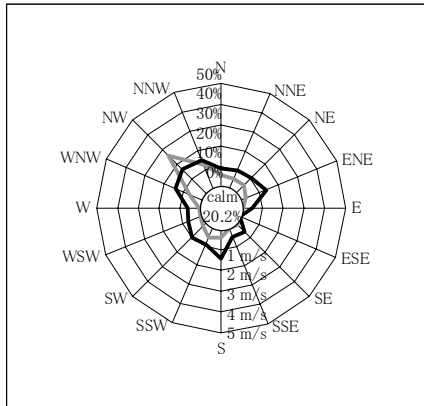
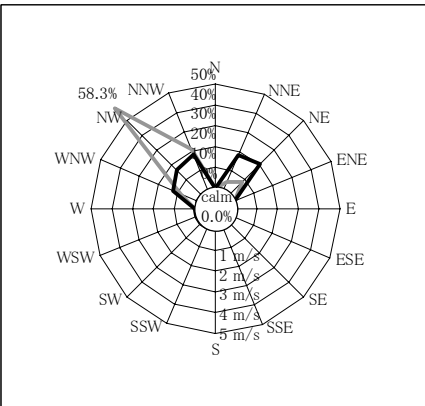


平成21年8月31日(月)



平成21年9月1日(火)

期間:平成21年8月26日(水)～平成21年9月1日(火)



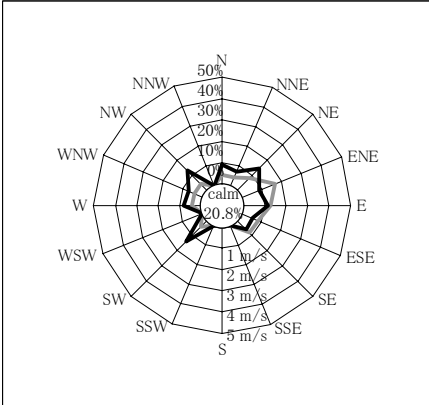
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(2)

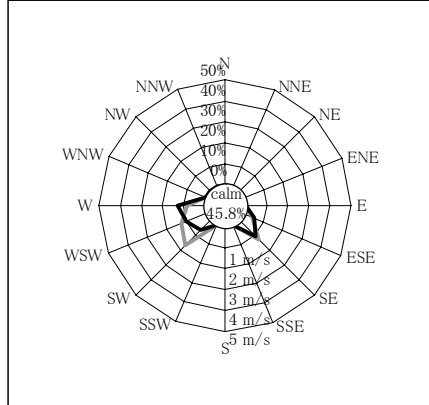
・国崎

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

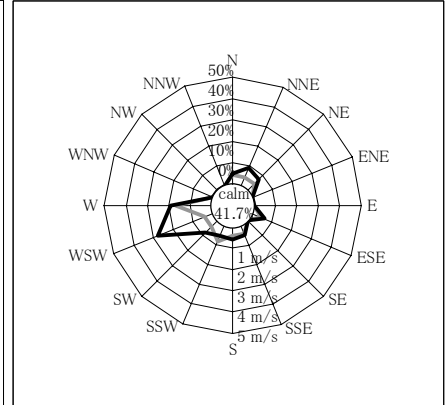
平成21年8月26日(水)



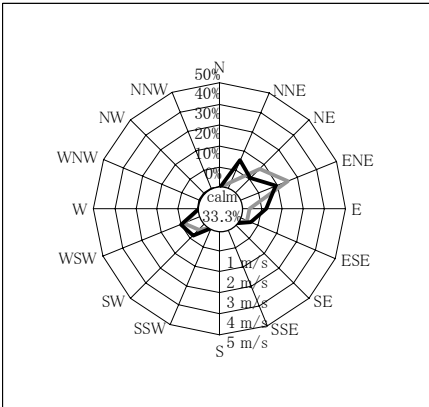
平成21年8月27日(木)



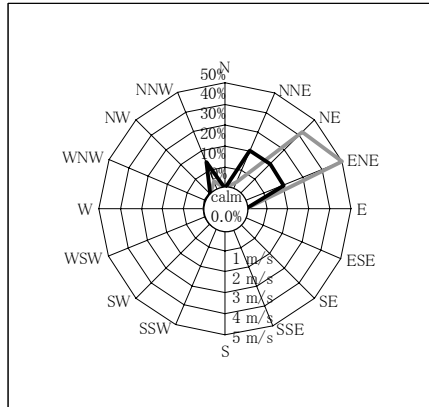
平成21年8月28日(金)



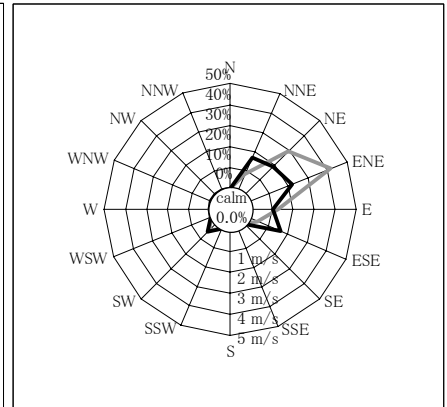
平成21年8月29日(土)



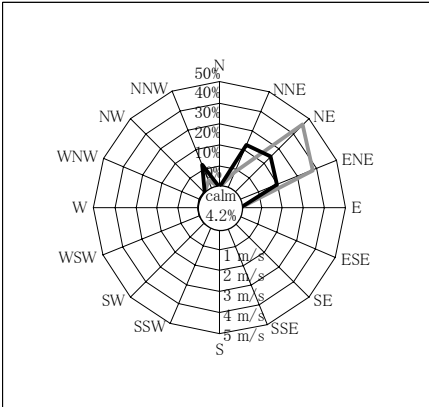
平成21年8月30日(日)



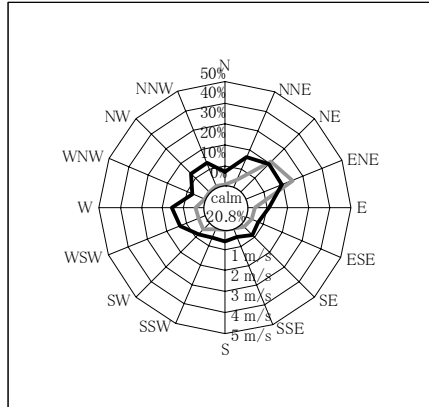
平成21年8月31日(月)



平成21年9月1日(火)



期間:平成21年8月26日(水)～平成21年9月1日(火)



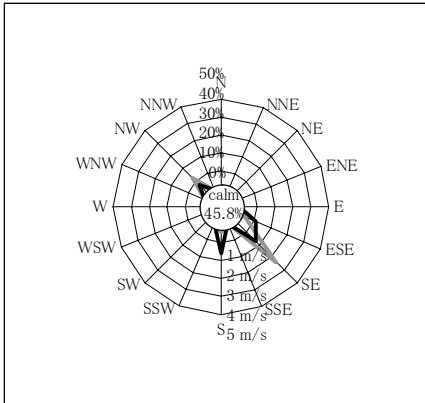
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(3)

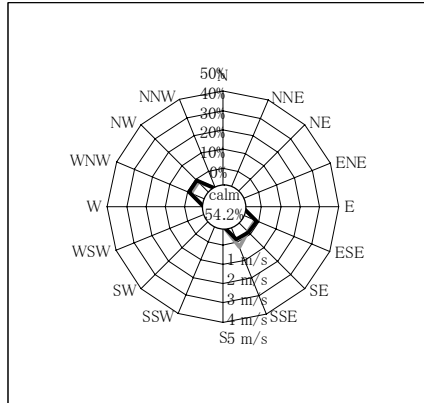
・黒川

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

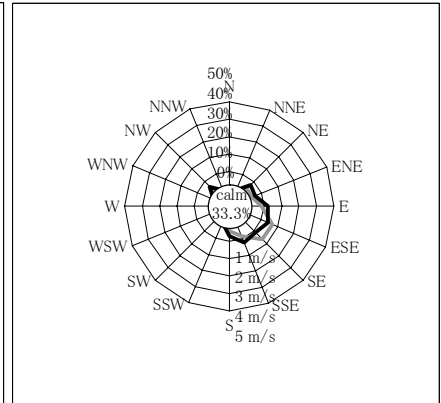
平成21年8月26日(水)



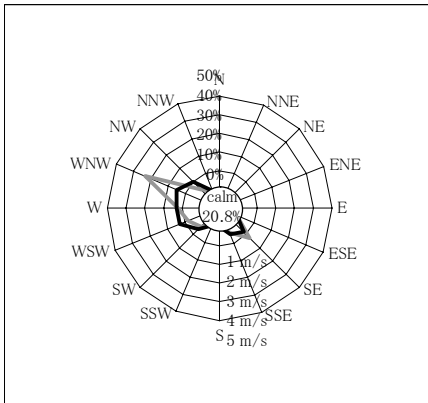
平成21年8月27日(木)



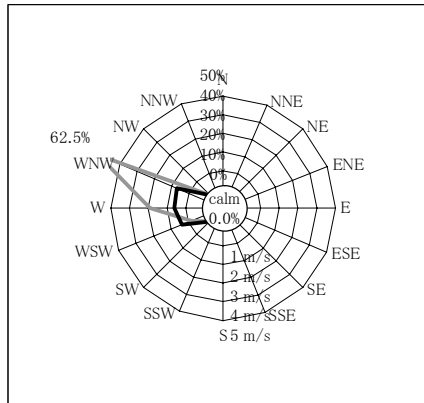
平成21年8月28日(金)



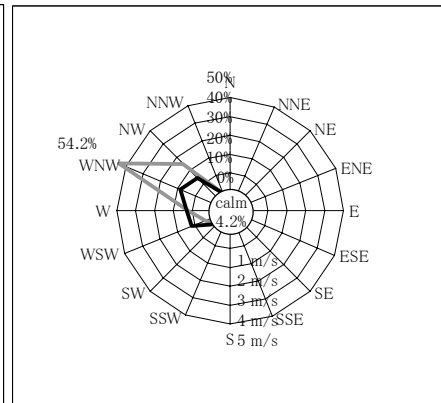
平成21年8月29日(土)



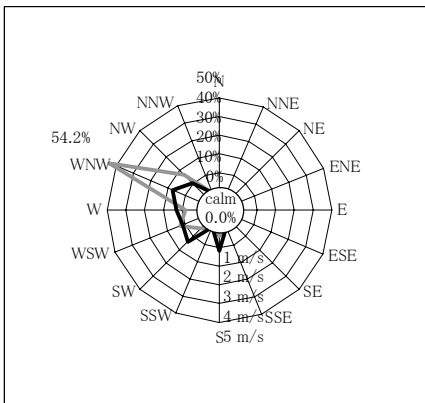
平成21年8月30日(日)



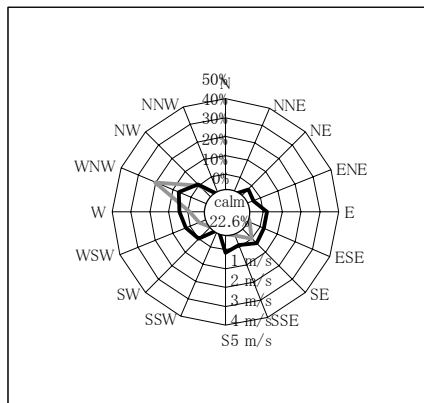
平成21年8月31日(月)



平成21年9月1日(火)



期間:平成21年8月26日(水)～平成21年9月1日(火)



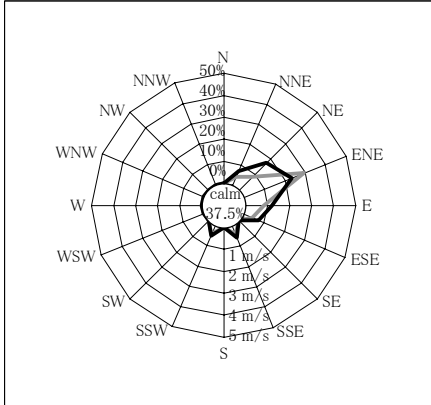
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(4)

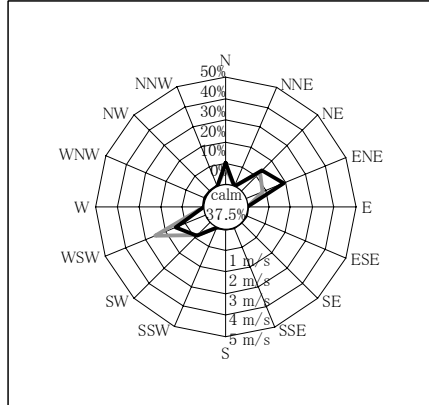
・野間出野

— 風向出現率(%)
— 平均風速 (m/s)

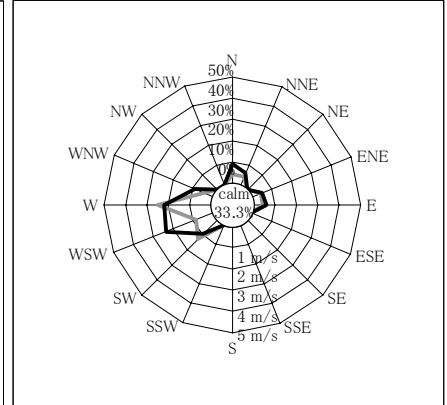
平成21年8月26日(水)



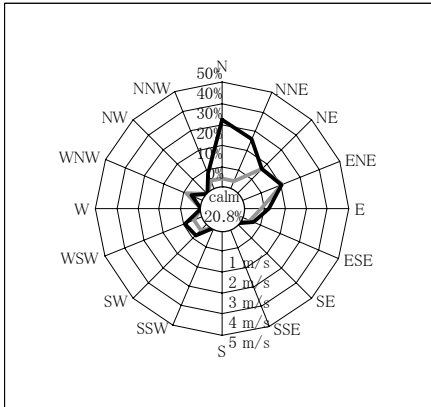
平成21年8月27日(木)



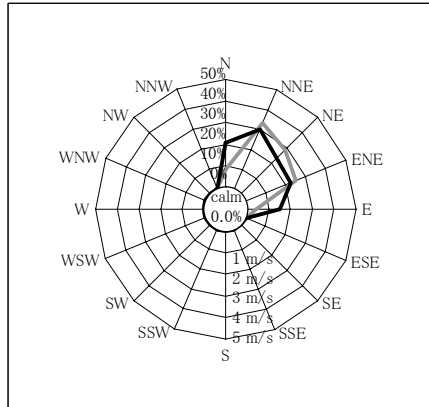
平成21年8月28日(金)



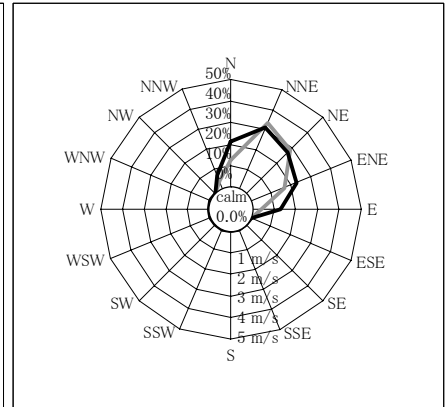
平成21年8月29日(土)



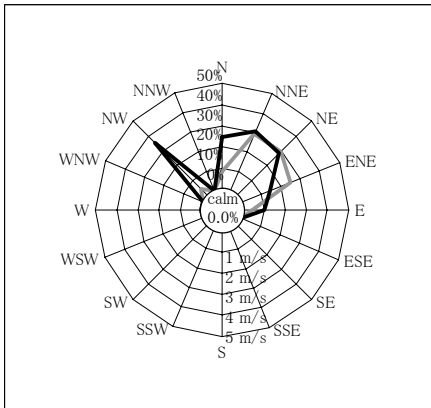
平成21年8月30日(日)



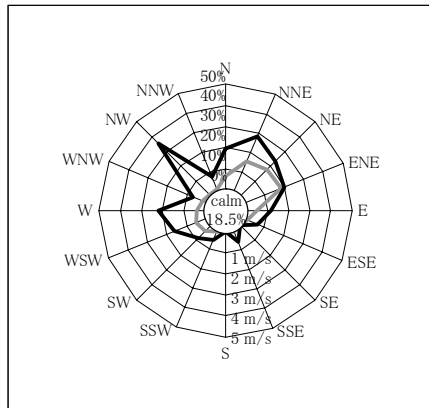
平成21年8月31日(月)



平成21年9月1日(火)



期間:平成21年8月26日(水)～平成21年9月1日(火)



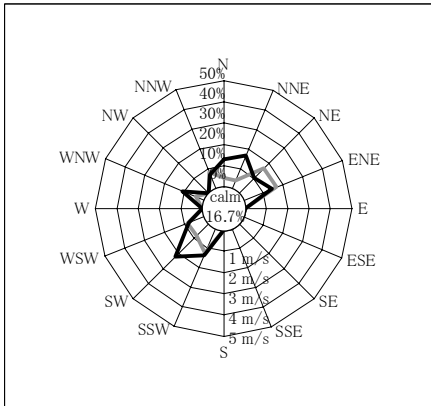
注:calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(5)

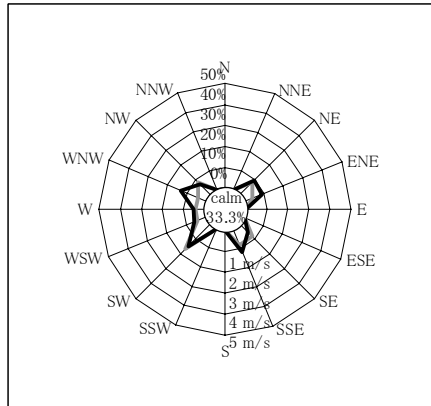
・下田尻

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

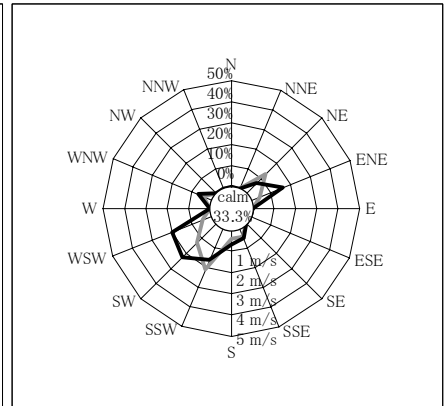
平成21年8月26日(水)



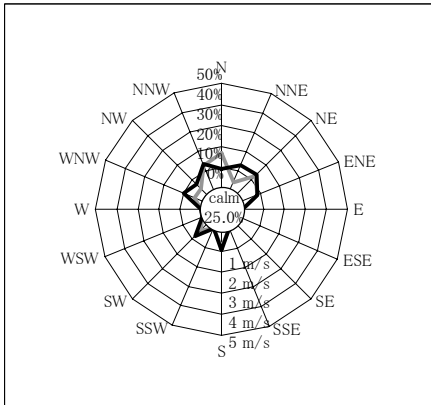
平成21年8月27日(木)



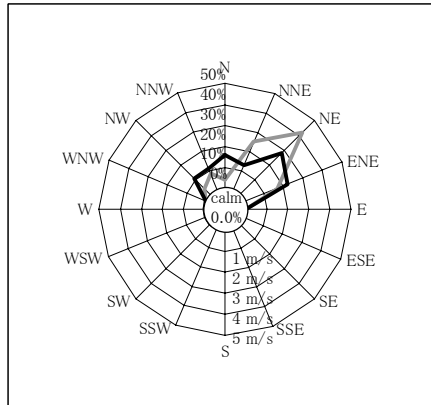
平成21年8月28日(金)



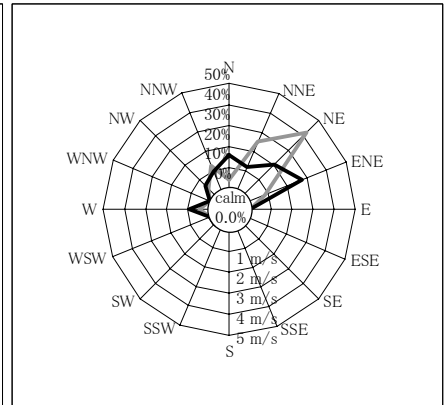
平成21年8月29日(土)



平成21年8月30日(日)

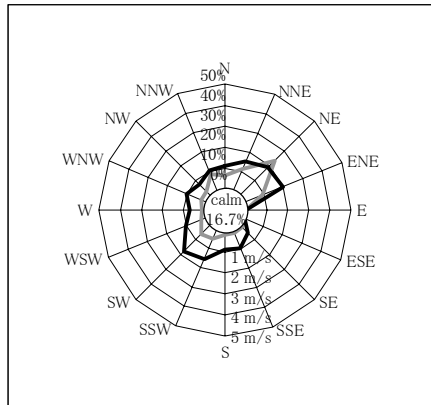
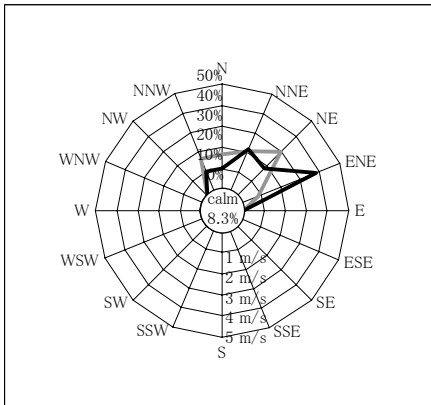


平成21年8月31日(月)



平成21年9月1日(火)

期間:平成21年8月26日(水)～平成21年9月1日(火)



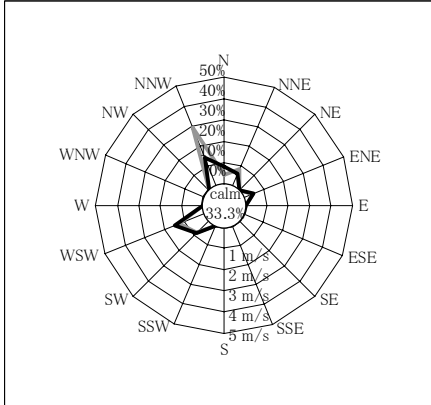
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(6)

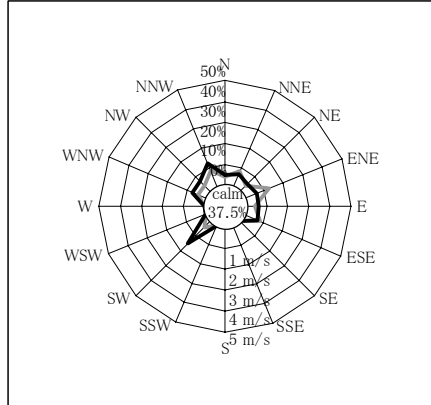
・千軒

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

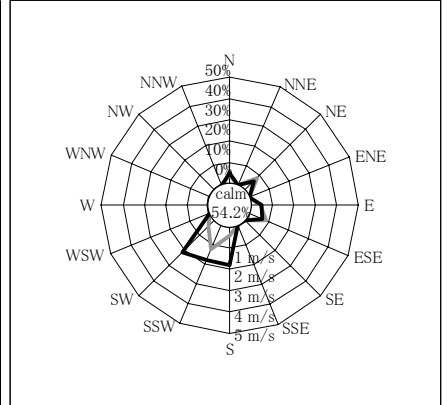
平成21年8月26日(水)



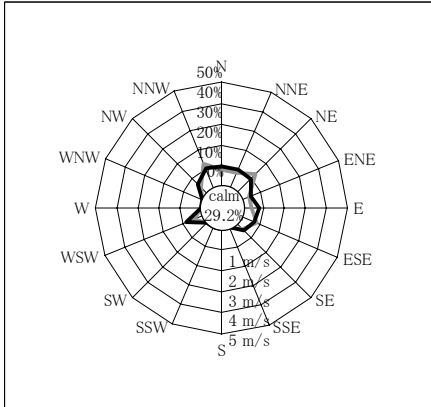
平成21年8月27日(木)



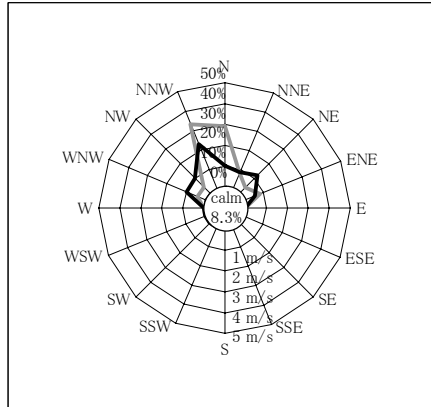
平成21年8月28日(金)



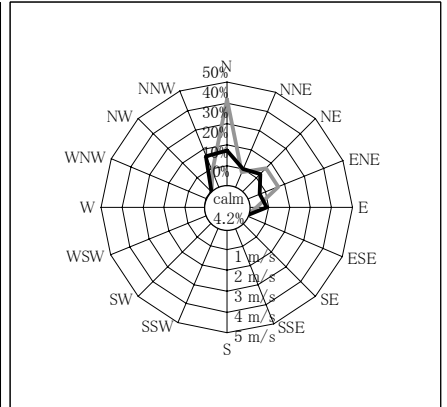
平成21年8月29日(土)



平成21年8月30日(日)

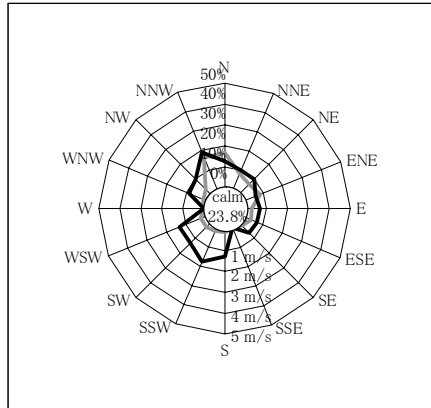
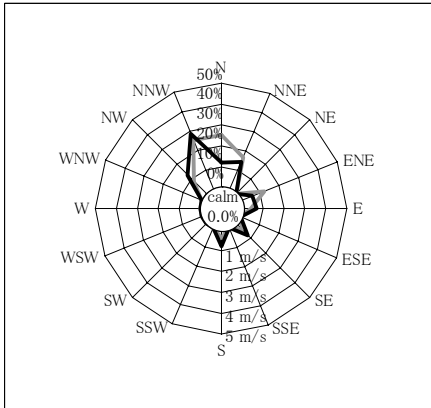


平成21年8月31日(月)



平成21年9月1日(火)

期間:平成21年8月26日(水)～平成21年9月1日(火)



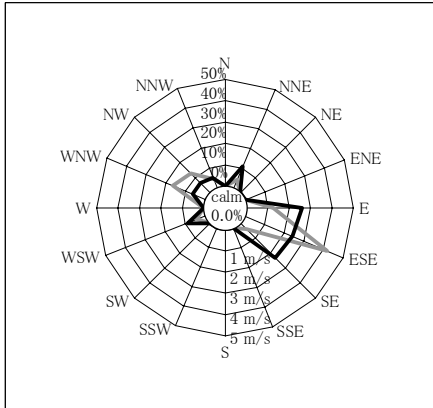
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(7)

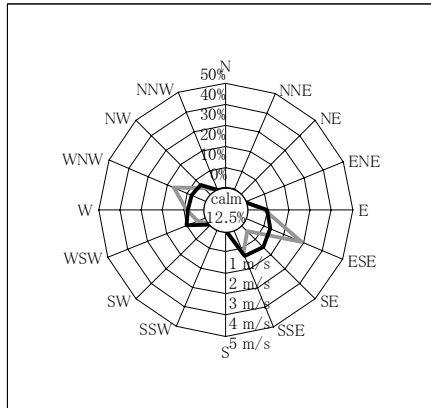
・新光風台

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

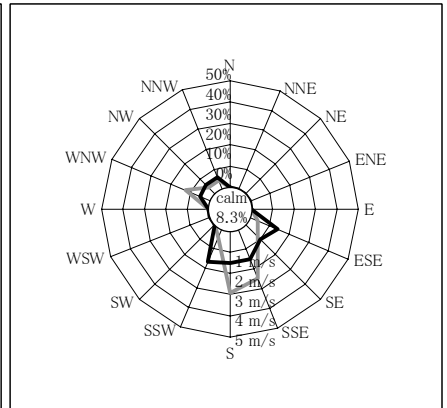
平成21年8月26日(水)



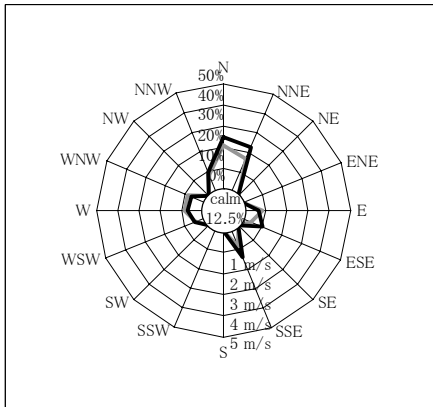
平成21年8月27日(木)



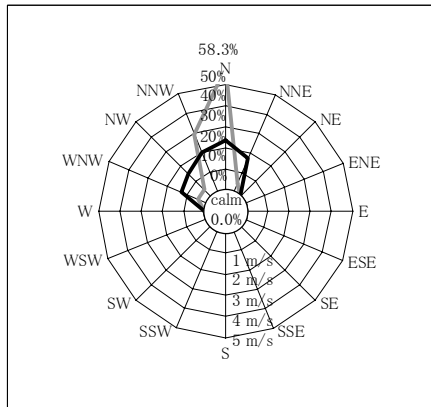
平成21年8月28日(金)



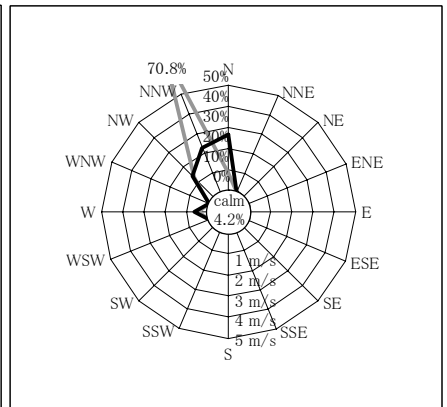
平成21年8月29日(土)



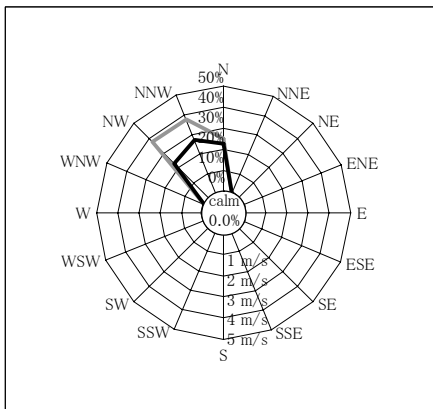
平成21年8月30日(日)



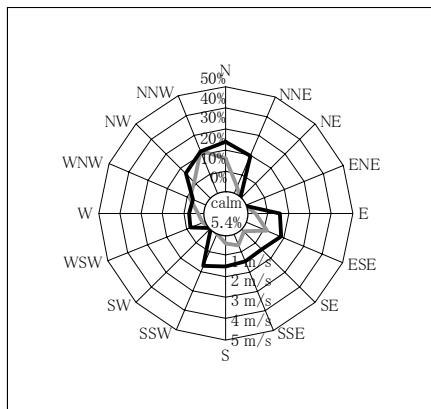
平成21年8月31日(月)



平成21年9月1日(火)



期間:平成21年8月26日(水)～平成21年9月1日(火)



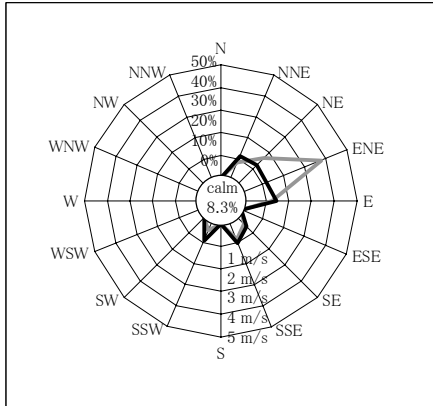
注:calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(8)

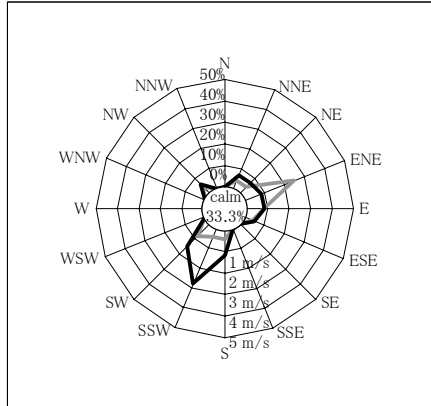
・丸山台

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

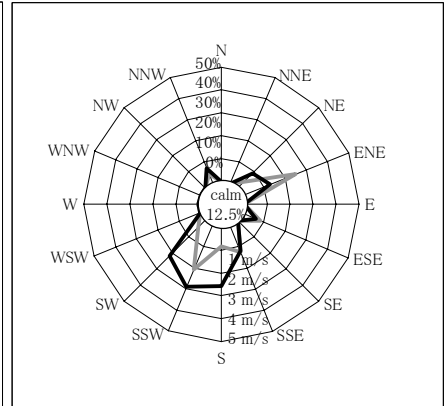
平成21年8月26日(水)



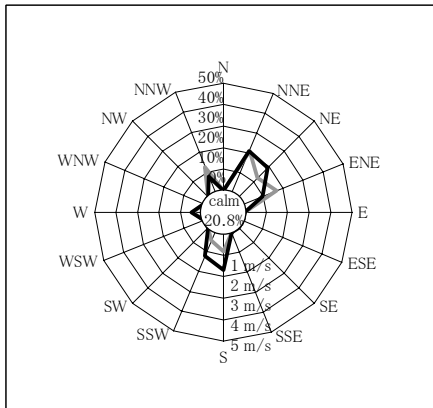
平成21年8月27日(木)



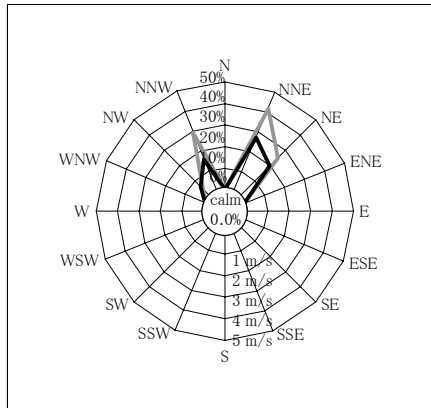
平成21年8月28日(金)



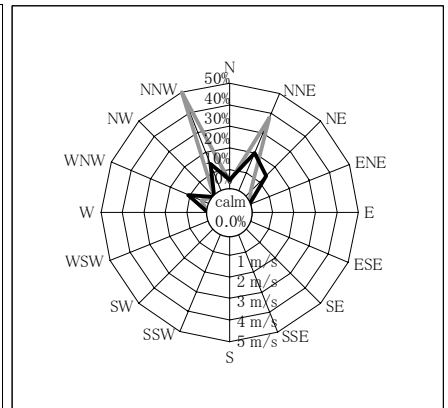
平成21年8月29日(土)



平成21年8月30日(日)

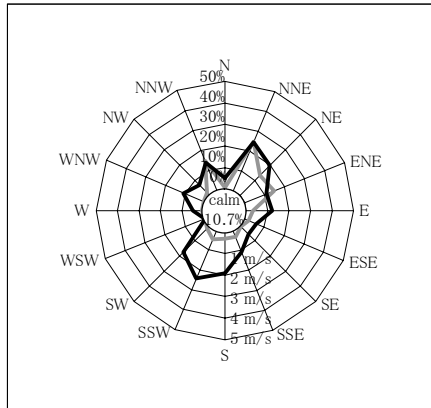
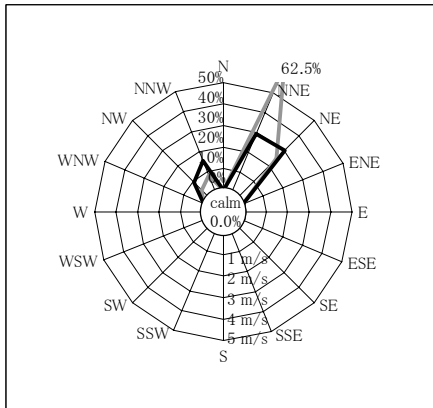


平成21年8月31日(月)



平成21年9月1日(火)

期間:平成21年8月26日(水)~平成21年9月1日(火)



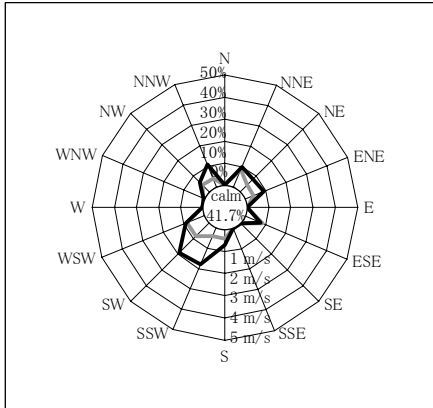
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(9)

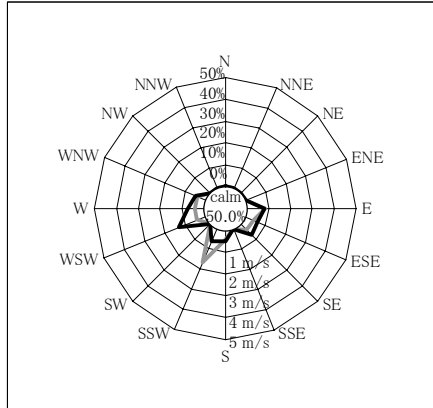
・上杉口

— 風向出現率(%)
 — 平均風速 (m/s)

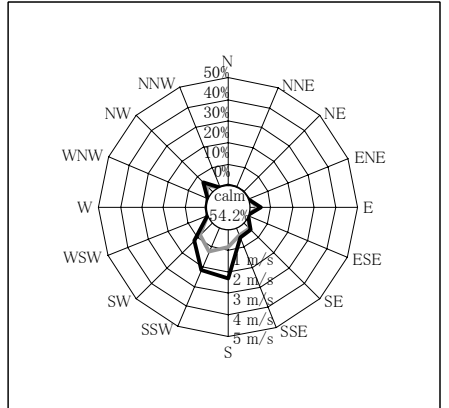
平成21年8月26日(水)



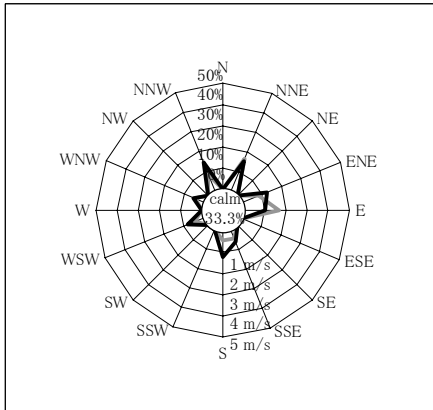
平成21年8月27日(木)



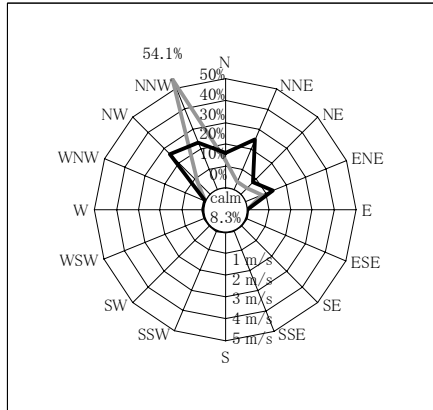
平成21年8月28日(金)



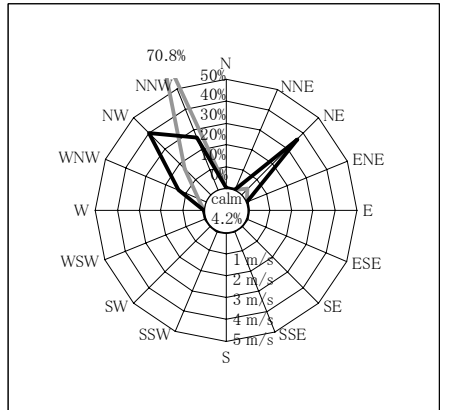
平成21年8月29日(土)



平成21年8月30日(日)

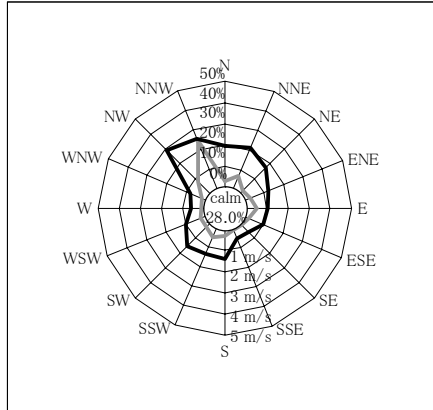
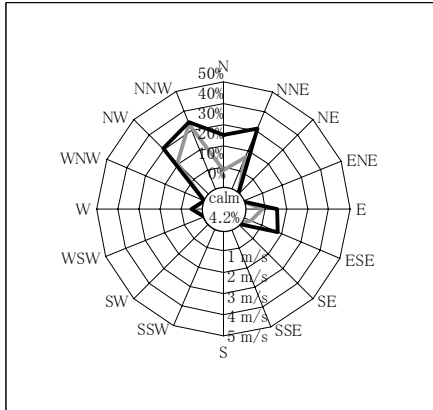


平成21年8月31日(月)



平成21年9月1日(火)

期間:平成21年8月26日(水)～平成21年9月1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;">26日 9時 天気図</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>8月26日 上空寒気と放射冷却の影響で、朝は全国的に平年を3℃前後下回った。 紀伊半島付近は、シアーライン（南東風と南風）による降水域にかかった。</p>	<p>8月27日 シアーラインが四国太平洋沿岸をゆっくり西進し、高知で時間10～20ミリの雨となった。 北海道でも一部で雨が降ったが、そのほかの各地は広い範囲で晴れ、九州や中国地方、北陸では厳しい暑さとなった。</p>	<p>8月28日 低気圧が日本海を北東進、北日本や西日本で雨となった。 九州は局地的に時間50ミリ以上の非常に激しい雨となった。 21時、南鳥島の西550キロで台風11号が発生した。</p>
<p style="text-align: right;">29日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">30日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">31日 9時 天気図</p>
<p>8月29日 広い範囲で晴れたが、前線が本州を南下し、ライン状の降水エコー（降水強度の強い部分）が確認され、所々で雨雲が発達した。 暖域の西～東日本でも、局地的に強い降雨があった。</p>	<p>8月30日 台風11号が12時以降、暴風域を伴い北上した。21時の位置は八丈島の南南東180キロの海上であった。 午後には台風の外側を取り巻く雨雲が、関東南部にかかり始めた。</p>	<p>8月31日 台風11号は6時半頃、八丈島付近を通過した。台風の雲は円形を保ち、西側には発達した雨雲を伴っていた。 また、台風の北側には前線が停滞し、東北にかけての広い範囲で雨が強まった。</p>
<p style="text-align: right;">1日 9時 天気図</p>		
<p>9月1日 台風11号は襟裳岬付近に達し、北海道の太平洋側で大雨となった。 一方、関東から西日本、沖縄にかけては晴れたところが多かった。 東京では午前中は台風一過の青空で、午後はやや雲が多くなった。</p>		

I - iii 秋季大氣質調查結果

時刻別測定結果(1 - 1)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 11 月 5 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	0.005	0.005	0.010	0.014	ENE	0.9
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.009	0.018	ENE	1.5
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.012	0.013	ENE	1.7
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.010	0.018	NE	0.6
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.015	ENE	1.1
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.006	0.024	E	1.6
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.012	E	1.4
8	0.001	0.002	0.005	0.008	0.005	0.019	NE	0.7
9	0.001	0.003	0.007	0.010	0.006	0.026	E	0.7
10	0.002	0.004	0.008	0.011	0.007	0.015	ENE	0.9
11	0.001	0.004	0.008	0.012	0.014	0.010	C	0.3
12	0.002	0.005	0.016	0.021	0.017	0.030	SSE	0.6
13	0.003	0.002	0.015	0.017	0.025	0.025	C	0.2
14	0.004	0.003	0.014	0.017	0.029	0.028	E	0.8
15	0.004	0.007	0.017	0.023	0.027	0.023	C	0.2
16	0.003	0.005	0.017	0.023	0.022	0.022	C	0.3
17	0.002	0.002	0.014	0.016	0.021	0.021	C	0.4
18	0.002	0.001	0.015	0.016	0.014	0.031	C	0.3
19	0.001	0.002	0.013	0.015	0.010	0.026	ESE	0.5
20	0.001	0.000	0.013	0.013	0.006	0.046	ENE	0.7
21	0.001	0.001	0.011	0.012	0.004	0.045	E	0.7
22	0.001	0.001	0.011	0.011	0.004	0.034	E	0.5
23	0.001	0.001	0.009	0.009	0.004	0.033	E	1.2
24	0.001	0.003	0.007	0.011	0.002	0.034	ENE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.010	0.011	0.012	0.024	ENE	0.8
最高値	0.004	0.007	0.017	0.023	0.029	0.046	—	1.7
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.002	0.010	—	0.2
範囲	0.003	0.007	0.014	0.020	0.027	0.036	—	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 - 2)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 11 月 6 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	0.006	0.007	0.002	0.033	ENE	0.9
2	0.001	0.002	0.005	0.007	0.003	0.025	ENE	0.6
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.003	0.030	E	1.0
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.003	0.020	E	1.1
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.004	0.022	E	1.2
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.004	0.028	ENE	1.1
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.003	0.023	E	1.2
8	0.001	0.004	0.004	0.008	0.004	0.012	ENE	1.3
9	0.001	0.006	0.005	0.010	0.006	0.019	ENE	2.1
10	0.001	0.005	0.007	0.012	0.011	0.023	C	0.3
11	0.003	0.005	0.010	0.015	0.023	0.026	SSE	1.3
12	0.003	0.002	0.007	0.009	0.038	0.040	SSE	1.0
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.044	0.028	S	1.1
14	0.002	0.003	0.018	0.021	0.042	0.026	C	0.2
15	0.001	0.002	0.022	0.024	0.043	0.032	C	0.3
16	0.002	0.002	0.020	0.022	0.043	0.023	C	0.4
17	0.003	0.003	0.024	0.027	0.031	0.022	NNW	0.5
18	0.002	0.000	0.020	0.020	0.021	0.021	C	0.3
19	0.001	0.000	0.020	0.021	0.014	0.036	C	0.3
20	0.001	0.002	0.017	0.019	0.010	0.036	E	1.2
21	0.001	0.001	0.015	0.016	0.006	0.039	ENE	0.6
22	0.001	0.001	0.014	0.015	0.004	0.040	ENE	1.4
23	0.001	0.001	0.013	0.013	0.004	0.034	ENE	0.8
24	0.001	0.001	0.011	0.012	0.004	0.025	ENE	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.011	0.013	0.015	0.028	ENE	0.9
最高値	0.003	0.006	0.024	0.027	0.044	0.040	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.002	0.012	—	0.2
範囲	0.002	0.006	0.020	0.023	0.042	0.028	—	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(1 - 3)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 11 月 7 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	0.010	0.013	0.023	0.003	0.030	E	1.0
2	0.001	0.008	0.011	0.019	0.003	0.022	NE	0.9
3	0.002	0.007	0.010	0.017	0.003	0.039	E	1.4
4	0.001	0.000	0.007	0.008	0.004	0.032	NE	1.5
5	0.002	0.000	0.006	0.007	0.004	0.023	ENE	1.9
6	0.001	0.000	0.006	0.006	0.004	0.020	ENE	0.8
7	0.001	0.002	0.006	0.007	0.003	0.028	NE	1.4
8	0.001	0.005	0.006	0.010	0.004	0.028	ENE	2.1
9	0.001	0.004	0.007	0.011	0.009	0.027	ENE	1.1
10	0.001	0.003	0.008	0.011	0.020	0.030	SSE	0.8
11	0.002	0.002	0.011	0.013	0.033	0.032	SSE	1.3
12	0.002	0.001	0.009	0.010	0.045	0.027	SSE	0.5
13	0.002	0.001	0.009	0.011	0.053	0.023	S	1.1
14	0.002	0.002	0.012	0.013	0.054	0.024	SW	1.1
15	0.002	0.003	0.015	0.018	0.052	0.013	S	0.6
16	0.002	0.006	0.004	0.010	0.050	0.014	WSW	0.5
17	0.002	0.015	0.014	0.029	0.040	0.021	N	0.6
18	0.001	0.002	0.008	0.010	0.034	0.023	NNE	0.5
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.026	0.028	ENE	1.2
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.020	0.034	NNW	0.6
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.018	0.028	C	0.4
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.014	0.031	E	0.7
23	0.001	0.000	0.005	0.006	0.014	0.029	ESE	0.6
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.011	0.026	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	0.022	0.026	ENE	1.0
最高値	0.002	0.015	0.015	0.029	0.054	0.039	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.003	0.013	—	0.4
範囲	0.001	0.015	0.011	0.024	0.051	0.026	—	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(1 - 4)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 11 月 8 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	0.010	0.032	E	1.0
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.009	0.024	ENE	1.1
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.008	0.034	E	0.9
4	0.001	0.000	0.004	0.005	0.006	0.022	E	0.8
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.004	0.021	E	1.9
6	0.001	0.000	0.005	0.006	0.004	0.029	ENE	0.8
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.003	0.024	E	1.4
8	0.001	0.003	0.005	0.008	0.004	0.023	ENE	1.8
9	0.002	0.003	0.006	0.009	0.010	0.033	ENE	0.7
10	0.002	0.005	0.008	0.013	0.017	0.036	SSE	0.8
11	0.002	0.002	0.011	0.013	0.033	0.042	SE	0.6
12	0.002	0.003	0.010	0.013	0.046	0.024	SSE	1.1
13	0.002	0.001	0.008	0.009	0.053	0.027	ESE	0.6
14	0.002	0.006	0.010	0.016	0.057	0.036	S	1.0
15	0.002	0.003	0.015	0.018	0.057	0.028	SW	0.6
16	0.002	0.001	0.011	0.012	0.051	0.026	C	0.3
17	0.002	0.010	0.015	0.025	0.041	0.026	C	0.4
18	0.002	0.005	0.011	0.016	0.032	0.027	C	0.2
19	0.001	0.000	0.010	0.010	0.025	0.030	C	0.4
20	0.001	0.000	0.009	0.009	0.017	0.050	E	0.7
21	0.001	0.000	0.008	0.008	0.011	0.051	NE	0.8
22	0.002	0.000	0.007	0.007	0.011	0.033	ENE	0.6
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.008	0.044	NE	1.0
24	0.001	0.000	0.005	0.006	0.007	0.037	ENE	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.008	0.010	0.022	0.032	ENE	0.9
最高値	0.002	0.010	0.015	0.025	0.057	0.051	—	1.9
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.003	0.021	—	0.2
範囲	0.001	0.010	0.011	0.021	0.054	0.030	—	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(1 - 5)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 11 月 9 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	0.005	0.005	0.006	0.030	E	0.6
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.005	0.029	C	0.4
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.005	0.027	E	1.0
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.022	E	1.5
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.006	0.019	ENE	0.7
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.029	NNW	1.2
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.023	ENE	0.6
8	0.001	0.004	0.004	0.008	0.004	0.035	ENE	0.9
9	0.002	0.004	0.006	0.010	0.006	0.026	C	0.4
10	0.001	0.003	0.006	0.009	0.014	0.032	E	1.1
11	0.001	0.002	0.010	0.013	0.027	0.033	SE	0.6
12	0.001	0.002	0.012	0.014	0.034	0.034	S	0.7
13	0.001	0.001	0.011	0.012	0.042	0.034	S	0.5
14	0.001	0.003	0.009	0.011	0.045	0.023	S	0.7
15	0.001	0.005	0.004	0.009	0.041	0.022	C	0.4
16	0.001	0.002	0.007	0.010	0.035	0.025	C	0.3
17	0.001	0.002	0.010	0.011	0.029	0.014	C	0.4
18	0.001	0.003	0.009	0.012	0.021	0.022	NE	0.9
19	0.001	0.000	0.010	0.011	0.018	0.031	NNE	0.6
20	0.001	0.001	0.010	0.012	0.013	0.026	C	0.1
21	0.001	0.000	0.009	0.009	0.013	0.042	N	0.8
22	0.002	0.000	0.008	0.009	0.012	0.038	NNW	0.6
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.012	0.030	C	0.3
24	0.001	0.000	0.007	0.007	0.010	0.029	NE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.017	0.028	C	0.7
最高値	0.002	0.005	0.012	0.014	0.045	0.042	—	1.5
最低値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.004	0.014	—	0.1
範囲	0.001	0.005	0.009	0.011	0.041	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 - 6)

地点名：一庫

測定日：平成 21 年 11 月 10 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	0.006	0.006	0.012	0.023	ENE	1.1
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.027	ENE	1.3
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.037	ENE	1.2
4	0.002	0.000	0.004	0.004	0.009	0.026	N	0.5
5	0.002	0.000	0.004	0.004	0.008	0.033	NNW	1.0
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.014	0.039	NNE	0.7
7	0.001	0.000	0.005	0.006	0.009	0.029	NE	0.5
8	0.001	0.001	0.006	0.007	0.012	0.042	C	0.3
9	0.002	0.002	0.008	0.010	0.013	0.036	C	0.4
10	0.001	0.002	0.009	0.011	0.021	0.041	C	0.3
11	0.001	0.002	0.012	0.014	0.023	0.038	C	0.4
12	0.002	0.001	0.007	0.008	0.037	0.048	C	0.3
13	0.002	0.002	0.009	0.010	0.028	0.035	NNW	0.8
14	0.002	0.003	0.010	0.013	0.030	0.034	NE	0.7
15	0.004	0.001	0.011	0.012	0.031	0.046	NE	0.9
16	0.002	0.001	0.010	0.010	0.031	0.025	NE	0.8
17	0.002	0.001	0.010	0.011	0.036	0.034	NNE	0.7
18	0.002	0.000	0.008	0.008	0.029	0.037	N	0.9
19	0.001	0.000	0.008	0.008	0.030	0.023	NE	0.9
20	0.002	0.000	0.005	0.006	0.028	0.020	N	0.5
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.010	N	0.8
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.009	NNW	0.6
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.014	N	0.6
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.012	ENE	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.007	0.007	0.023	0.030	NE	0.7
最高値	0.004	0.003	0.012	0.014	0.041	0.048	—	1.3
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.008	0.009	—	0.3
範囲	0.003	0.003	0.010	0.012	0.033	0.039	—	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 21 年 11 月 11 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	0.001	0.040	0.012	N	1.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.010	NNW	0.6
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.012	SW	0.8
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.007	C	0.3
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.033	0.009	C	0.1
6	0.002	0.000	0.002	0.002	0.033	0.013	C	0.4
7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.016	NNW	0.7
8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.010	N	1.0
9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.009	NW	0.7
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.011	NW	1.7
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.011	NNW	2.7
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.004	NW	1.8
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	NNW	2.0
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.012	NW	2.3
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.011	NNW	2.6
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.014	NNW	2.2
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.017	NNW	2.5
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.005	N	2.5
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	NW	3.1
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.009	N	3.2
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.008	NNW	2.9
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.039	0.010	NNW	2.2
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.007	NNW	2.6
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.040	0.008	N	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.010	NNW	1.8
最高値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.042	0.017	—	3.2
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.031	0.004	—	0.1
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.011	0.013	—	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 - 1)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 11 月 5 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	0.003	0.004	0.004	0.014	C	0.2
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.018	ESE	0.7
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.012	NE	0.8
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.016	S	0.5
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.012	C	0.2
6	0.000	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	C	0.2
7	0.000	0.005	0.004	0.009	0.001	0.001	C	0.1
8	0.000	0.008	0.003	0.011	0.001	0.001	C	0.4
9	0.000	0.008	0.005	0.013	0.003	0.011	C	0.4
10	0.000	0.005	0.005	0.010	0.006	0.003	C	0.4
11	0.001	0.004	0.008	0.012	0.013	0.004	W	1.2
12	0.002	0.004	0.013	0.017	0.022	0.004	W	1.5
13	0.003	0.007	0.011	0.018	0.028	0.011	N	1.0
14	0.003	0.004	0.011	0.015	0.029	0.011	WSW	1.4
15	0.003	0.002	0.011	0.013	0.031	0.019	SW	1.5
16	0.002	0.001	0.011	0.012	0.026	0.042	C	0.2
17	0.001	0.002	0.012	0.014	0.015	0.018	E	0.5
18	0.001	0.001	0.013	0.014	0.010	0.029	C	0.1
19	0.001	0.001	0.016	0.017	0.004	0.015	C	0.3
20	0.000	0.001	0.014	0.015	0.003	0.026	C	0.4
21	0.000	0.002	0.011	0.013	0.002	0.027	ESE	0.6
22	0.000	0.002	0.010	0.012	0.002	0.036	C	0.2
23	0.000	0.001	0.008	0.009	0.003	0.032	C	0.3
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.001	0.034	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.008	0.010	0.009	0.017	C	0.5
最高値	0.003	0.008	0.016	0.018	0.031	0.042	—	1.5
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	—	0.0
範囲	0.003	0.007	0.014	0.015	0.030	0.041	—	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 - 2)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 11 月 6 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	0.001	0.005	0.006	0.001	0.023	C	0.0
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.001	0.012	C	0.0
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.001	0.019	C	0.0
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.019	C	0.0
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.017	C	0.0
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.025	C	0.0
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.001	0.010	C	0.0
8	0.000	0.005	0.002	0.007	0.001	0.030	C	0.0
9	0.000	0.004	0.002	0.006	0.005	0.026	C	0.0
10	0.000	0.004	0.004	0.008	0.008	0.039	C	0.1
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.028	0.022	WSW	1.1
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.038	0.009	SSW	0.9
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.045	0.012	W	1.1
14	0.001	0.002	0.012	0.014	0.044	0.011	W	1.5
15	0.002	0.003	0.018	0.021	0.040	0.023	WSW	1.0
16	0.001	0.002	0.015	0.017	0.035	0.023	C	0.4
17	0.001	0.003	0.020	0.023	0.020	0.027	C	0.3
18	0.001	0.003	0.021	0.024	0.016	0.032	C	0.2
19	0.001	0.001	0.017	0.018	0.011	0.039	C	0.3
20	0.001	0.002	0.016	0.018	0.007	0.024	C	0.2
21	0.000	0.001	0.013	0.014	0.005	0.023	ESE	0.5
22	0.000	0.001	0.012	0.013	0.004	0.031	C	0.1
23	0.000	0.001	0.011	0.012	0.003	0.030	SE	0.9
24	0.000	0.001	0.009	0.010	0.003	0.038	SE	1.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.009	0.011	0.013	0.024	C	0.4
最高値	0.002	0.005	0.021	0.024	0.045	0.039	—	1.5
最低値	0.000	0.001	0.002	0.004	0.001	0.009	—	0.0
範囲	0.002	0.004	0.019	0.020	0.044	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(2 - 3)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 11 月 7 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	0.007	0.008	0.004	0.024	C	0.0
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.002	0.033	SSE	0.5
3	0.000	0.001	0.006	0.007	0.001	0.009	C	0.0
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.001	0.022	E	0.6
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.001	0.019	C	0.0
6	0.000	0.002	0.004	0.006	0.001	0.034	C	0.0
7	0.000	0.008	0.004	0.012	0.001	0.021	C	0.3
8	0.000	0.026	0.005	0.031	0.001	0.025	C	0.0
9	0.000	0.011	0.006	0.017	0.004	0.036	C	0.0
10	0.000	0.005	0.006	0.011	0.010	0.038	SE	0.8
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.035	0.006	SW	0.9
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.047	0.004	SSW	1.0
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.054	0.012	WNW	0.8
14	0.001	0.001	0.009	0.010	0.057	0.016	WSW	1.0
15	0.001	0.001	0.010	0.011	0.054	0.016	W	1.1
16	0.001	0.001	0.007	0.008	0.044	0.026	C	0.4
17	0.001	0.001	0.007	0.008	0.032	0.019	C	0.2
18	0.001	0.002	0.009	0.011	0.024	0.031	C	0.3
19	0.001	0.001	0.009	0.010	0.017	0.035	C	0.3
20	0.001	0.001	0.007	0.008	0.016	0.027	ESE	0.9
21	0.001	0.001	0.005	0.006	0.014	0.028	C	0.1
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.011	0.023	SSE	0.5
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.021	S	0.7
24	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.018	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.003	0.006	0.009	0.019	0.023	C	0.4
最高値	0.001	0.026	0.010	0.031	0.057	0.038	—	1.1
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.025	0.007	0.027	0.056	0.034	—	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 - 4)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 11 月 8 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	0.006	0.013	NE	0.6
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.023	C	0.1
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	C	0.0
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.013	C	0.1
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.018	C	0.1
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.026	C	0.1
7	0.000	0.006	0.004	0.010	0.003	0.023	C	0.0
8	0.000	0.008	0.003	0.011	0.004	0.031	C	0.0
9	0.000	0.006	0.004	0.010	0.006	0.037	C	0.2
10	0.000	0.002	0.005	0.007	0.015	0.016	SW	1.5
11	0.001	0.002	0.008	0.010	0.031	0.013	WSW	1.5
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.050	0.009	WSW	0.7
13	0.002	0.001	0.004	0.005	0.055	0.007	NNW	1.0
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.058	0.016	SSW	0.5
15	0.001	0.001	0.007	0.008	0.059	0.023	WSW	0.7
16	0.001	0.001	0.007	0.008	0.044	0.025	S	0.5
17	0.001	0.001	0.011	0.012	0.030	0.039	C	0.4
18	0.001	0.001	0.010	0.011	0.027	0.032	C	0.3
19	0.001	0.001	0.010	0.011	0.017	0.033	C	0.4
20	0.000	0.001	0.007	0.008	0.012	0.044	C	0.1
21	0.000	0.001	0.006	0.007	0.009	0.040	C	0.2
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.006	0.047	SE	0.6
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.004	0.042	C	0.1
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.038	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.019	0.026	C	0.4
最高値	0.002	0.008	0.011	0.012	0.059	0.047	—	1.5
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	—	0.0
範囲	0.002	0.007	0.008	0.008	0.056	0.043	—	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 - 5)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 11 月 9 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	0.001	0.004	0.005	0.002	0.033	C	0.0
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.029	C	0.1
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.025	C	0.0
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.027	C	0.0
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.031	C	0.0
6	0.000	0.002	0.002	0.004	0.002	0.014	C	0.2
7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.002	0.022	C	0.0
8	0.000	0.007	0.005	0.012	0.003	0.034	C	0.0
9	0.000	0.008	0.004	0.012	0.004	0.038	C	0.0
10	0.000	0.006	0.005	0.011	0.011	0.043	SE	0.5
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.027	0.012	WSW	1.6
12	0.001	0.002	0.010	0.012	0.035	0.017	W	1.6
13	0.001	0.002	0.009	0.011	0.047	0.013	W	2.7
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.049	0.029	C	0.3
15	0.001	0.001	0.006	0.007	0.036	0.029	C	0.2
16	0.001	0.003	0.011	0.014	0.023	0.023	ENE	0.6
17	0.001	0.002	0.010	0.012	0.022	0.031	C	0.3
18	0.001	0.002	0.009	0.011	0.019	0.023	C	0.4
19	0.001	0.001	0.008	0.009	0.017	0.023	E	0.5
20	0.001	0.001	0.007	0.008	0.013	0.032	C	0.4
21	0.001	0.001	0.007	0.008	0.011	0.032	C	0.3
22	0.000	0.001	0.007	0.008	0.010	0.030	SE	0.6
23	0.000	0.001	0.006	0.007	0.009	0.027	ENE	0.5
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.009	0.021	ESE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.006	0.008	0.015	0.027	C	0.5
最高値	0.001	0.008	0.011	0.014	0.049	0.043	—	2.7
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.012	—	0.0
範囲	0.001	0.007	0.009	0.011	0.047	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 21 年 11 月 10 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	0.005	0.006	0.008	0.035	C	0.4
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.006	0.024	C	0.1
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.024	C	0.4
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.029	ENE	0.5
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.026	SSE	0.6
6	0.000	0.002	0.003	0.005	0.004	0.032	C	0.2
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.027	C	0.4
8	0.000	0.004	0.003	0.007	0.004	0.031	SSW	0.6
9	0.000	0.006	0.006	0.012	0.008	0.056	E	0.5
10	0.001	0.003	0.006	0.009	0.014	0.041	C	0.3
11	0.001	0.003	0.008	0.011	0.028	0.019	WSW	1.1
12	0.002	0.002	0.008	0.010	0.035	0.027	WSW	0.5
13	0.001	0.002	0.008	0.010	0.024	0.033	ENE	0.5
14	0.001	0.001	0.008	0.009	0.027	0.032	NW	0.8
15	0.002	0.002	0.010	0.012	0.027	0.023	N	0.6
16	0.001	0.001	0.009	0.010	0.031	0.024	NW	0.7
17	0.001	0.002	0.010	0.012	0.023	0.029	SSE	0.6
18	0.001	0.006	0.008	0.014	0.024	0.025	E	0.9
19	0.001	0.001	0.006	0.007	0.023	0.026	SSE	0.7
20	0.001	0.001	0.005	0.006	0.023	0.020	SSE	0.5
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.028	0.012	SE	0.7
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.014	NNE	0.8
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.008	ESE	0.7
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.004	E	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.019	0.026	C	0.6
最高値	0.002	0.006	0.010	0.014	0.037	0.056	—	1.1
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	—	0.1
範囲	0.002	0.005	0.009	0.012	0.033	0.052	—	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(2 - 7)

地点名：国崎

測定日：平成 21 年 11 月 11 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	0.001	0.002	0.034	0.002	C	0.4
2	0.000	0.001	0.001	0.002	0.034	0.003	E	1.8
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.004	ESE	1.3
4	0.000	0.001	0.001	0.002	0.035	0.004	ESE	0.6
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.030	0.000	NE	0.7
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.001	C	0.1
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.026	0.005	ENE	1.0
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.029	0.001	E	1.2
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.030	0.003	E	2.4
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.000	ENE	2.5
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.002	ENE	2.0
12	0.000	0.001	0.001	0.002	0.041	0.001	ENE	2.0
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.003	ENE	2.9
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.002	ENE	2.3
15	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.001	ENE	3.0
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.037	0.002	ENE	3.8
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.001	ENE	3.3
18	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.005	ENE	3.8
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.038	0.000	NE	2.5
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.004	NE	4.0
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.000	ENE	4.5
22	0.000	0.001	0.000	0.001	0.040	0.001	ENE	4.4
23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.041	0.001	ENE	3.8
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.041	0.004	ENE	3.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.036	0.002	ENE	2.4
最高値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.005	—	4.5
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.026	0.000	—	0.1
範囲	0.001	0.000	0.003	0.003	0.015	0.005	—	4.4

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 21 年 11 月 5 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	0.003	0.003	0.004	0.011	C	0.0
2	0.000	0.000	0.002	0.003	0.004	0.007	C	0.0
3	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.010	C	0.3
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.026	C	0.0
5	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.003	C	0.1
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.014	C	0.0
7	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.006	C	0.0
8	0.000	0.002	0.003	0.005	0.001	0.013	C	0.1
9	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.017	C	0.0
10	0.000	0.003	0.005	0.008	0.004	0.013	C	0.4
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.006	0.023	C	0.4
12	0.001	0.003	0.011	0.014	0.014	0.018	SE	1.9
13	0.003	0.003	0.011	0.014	0.018	0.010	C	0.3
14	0.003	0.002	0.010	0.012	0.028	0.020	C	0.4
15	0.003	0.002	0.011	0.012	0.031	0.017	C	0.4
16	0.001	0.001	0.009	0.010	0.029	0.031	SE	0.5
17	0.001	0.001	0.010	0.011	0.018	0.023	C	0.4
18	0.000	0.001	0.012	0.013	0.012	0.021	C	0.1
19	0.000	0.001	0.013	0.014	0.006	0.021	C	0.0
20	0.000	0.002	0.012	0.015	0.003	0.019	C	0.2
21	0.000	0.003	0.012	0.016	0.001	0.024	C	0.0
22	0.001	0.002	0.009	0.012	0.000	0.018	C	0.1
23	0.000	0.002	0.007	0.009	0.001	0.017	C	0.2
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.001	0.013	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	0.008	0.016	C	0.2
最高値	0.003	0.003	0.013	0.016	0.031	0.031	—	1.9
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.003	—	0.0
範囲	0.003	0.003	0.012	0.014	0.031	0.028	—	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 - 2)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 11 月 6 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	0.001	0.005	0.006	0.001	0.025	C	0.0
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.001	0.020	C	0.0
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.000	0.017	C	0.0
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.016	C	0.0
5	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.012	C	0.0
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.026	C	0.0
7	0.000	0.002	0.003	0.004	0.000	0.020	C	0.0
8	0.000	0.004	0.002	0.006	0.001	0.015	C	0.2
9	0.000	0.004	0.002	0.006	0.002	0.006	C	0.4
10	0.001	0.004	0.004	0.008	0.004	0.012	W	0.5
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.009	0.019	W	0.8
12	0.002	0.001	0.005	0.005	0.032	0.021	WNW	0.9
13	0.002	0.001	0.004	0.005	0.043	0.021	W	1.6
14	0.002	0.001	0.007	0.008	0.045	0.018	C	0.3
15	0.001	0.003	0.012	0.015	0.043	0.017	SE	0.7
16	0.001	0.001	0.012	0.013	0.030	0.024	SE	0.9
17	0.001	0.001	0.017	0.018	0.030	0.020	C	0.4
18	0.000	0.001	0.018	0.018	0.019	0.022	C	0.1
19	0.000	0.001	0.018	0.019	0.009	0.022	C	0.1
20	0.000	0.001	0.014	0.015	0.005	0.023	C	0.0
21	0.001	0.001	0.013	0.014	0.003	0.022	C	0.0
22	0.001	0.001	0.011	0.012	0.002	0.020	C	0.0
23	0.000	0.001	0.009	0.011	0.001	0.018	C	0.3
24	0.000	0.001	0.008	0.009	0.001	0.015	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.008	0.009	0.012	0.019	C	0.3
最高値	0.002	0.004	0.018	0.019	0.045	0.026	—	1.6
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.000	0.006	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.016	0.016	0.045	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(3 - 3)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 11 月 7 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	0.006	0.007	0.001	0.018	C	0.1
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.001	0.016	C	0.1
3	0.000	0.001	0.005	0.006	0.001	0.013	C	0.1
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.001	0.021	C	0.2
5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.001	0.016	ESE	0.6
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.018	C	0.1
7	0.001	0.002	0.004	0.006	0.001	0.019	C	0.3
8	0.000	0.006	0.005	0.011	0.001	0.021	E	0.6
9	0.001	0.005	0.006	0.011	0.002	0.015	C	0.0
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.008	0.031	C	0.3
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.021	0.018	W	1.2
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.033	0.021	WNW	2.0
13	0.002	0.001	0.007	0.007	0.047	0.025	SW	0.6
14	0.002	0.001	0.007	0.008	0.052	0.019	ESE	1.9
15	0.002	0.001	0.008	0.009	0.054	0.023	SSE	0.5
16	0.001	0.001	0.007	0.008	0.042	0.015	SE	1.0
17	0.001	0.000	0.006	0.007	0.033	0.024	ESE	1.4
18	0.000	0.001	0.011	0.012	0.030	0.025	C	0.0
19	0.000	0.000	0.010	0.011	0.015	0.024	C	0.2
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.010	0.023	C	0.1
21	0.000	0.000	0.006	0.006	0.011	0.012	C	0.0
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.009	0.014	C	0.1
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008	0.018	C	0.0
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.006	0.018	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	0.016	0.019	C	0.5
最高値	0.002	0.006	0.011	0.012	0.054	0.031	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.003	0.004	0.001	0.012	—	0.0
範囲	0.002	0.006	0.008	0.008	0.053	0.019	—	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(3 - 4)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 11 月 8 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	0.004	0.004	0.005	0.017	C	0.0
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.017	C	0.0
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.003	0.017	C	0.1
4	0.001	0.000	0.004	0.005	0.002	0.015	C	0.0
5	0.000	0.001	0.004	0.004	0.001	0.014	C	0.1
6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.001	0.023	C	0.0
7	0.000	0.003	0.004	0.007	0.001	0.015	C	0.0
8	0.000	0.004	0.004	0.008	0.001	0.020	C	0.2
9	0.001	0.003	0.005	0.008	0.002	0.023	W	0.7
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.010	0.021	W	1.2
11	0.002	0.001	0.006	0.007	0.016	0.026	ESE	1.0
12	0.003	0.001	0.005	0.005	0.033	0.022	WNW	1.3
13	0.002	0.000	0.004	0.005	0.048	0.022	WNW	1.3
14	0.002	0.000	0.004	0.005	0.054	0.025	WSW	0.8
15	0.001	0.001	0.006	0.006	0.051	0.027	SSE	0.5
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.045	0.028	SE	1.3
17	0.001	0.001	0.008	0.008	0.035	0.020	SE	0.6
18	0.001	0.000	0.011	0.011	0.020	0.024	C	0.0
19	0.001	0.000	0.009	0.009	0.020	0.025	C	0.0
20	0.000	0.000	0.008	0.008	0.010	0.023	C	0.0
21	0.000	0.001	0.007	0.008	0.006	0.019	C	0.0
22	0.000	0.001	0.006	0.006	0.004	0.020	C	0.0
23	0.000	0.001	0.005	0.007	0.003	0.024	C	0.3
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.029	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.022	C	0.4
最高値	0.003	0.004	0.011	0.011	0.054	0.029	—	1.3
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.001	0.014	—	0.0
範囲	0.003	0.004	0.007	0.007	0.053	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(3 - 5)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 11 月 9 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	0.001	0.025	C	0.0
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.030	C	0.1
3	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.022	C	0.1
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.026	C	0.1
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.022	C	0.0
6	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.023	C	0.0
7	0.001	0.004	0.002	0.006	0.000	0.018	C	0.1
8	0.001	0.009	0.003	0.012	0.001	0.021	C	0.1
9	0.000	0.005	0.006	0.011	0.001	—※	WNW	0.9
10	0.001	0.002	0.004	0.006	0.007	—※	C	0.3
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.015	0.035	W	0.7
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.028	0.031	WNW	2.6
13	0.001	0.002	0.009	0.010	0.036	0.024	WNW	0.9
14	0.001	0.000	0.004	0.005	0.043	0.013	SW	0.6
15	0.001	0.000	0.003	0.004	0.045	0.016	C	0.0
16	0.000	0.000	0.006	0.006	0.032	0.017	ESE	0.9
17	0.001	0.000	0.008	0.008	0.028	0.014	C	0.0
18	0.001	0.000	0.011	0.011	0.020	0.020	C	0.1
19	0.001	0.000	0.009	0.009	0.013	0.022	C	0.0
20	0.001	0.000	0.008	0.008	0.013	0.022	C	0.4
21	0.000	0.000	0.008	0.008	0.011	0.017	C	0.4
22	0.000	0.000	0.007	0.008	0.010	0.016	C	0.3
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.007	0.028	C	0.0
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.006	0.027	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	22	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.007	0.013	0.022	C	0.4
最高値	0.001	0.009	0.011	0.012	0.045	0.035	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.000	0.013	—	0.0
範囲	0.001	0.009	0.009	0.009	0.045	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。

※：野焼きによる影響により、9 時台及び 10 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 - 6)

地点名：黒川

測定日：平成21年11月10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	0.004	0.005	0.005	0.025	C	0.0
2	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.025	C	0.0
3	0.001	0.000	0.003	0.004	0.003	0.027	C	0.1
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.023	C	0.0
5	0.000	0.003	0.003	0.006	0.002	0.023	C	0.0
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.022	C	0.0
7	0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.038	C	0.0
8	0.000	0.002	0.005	0.007	0.001	—※	C	0.2
9	0.001	0.002	0.005	0.007	0.005	—※	C	0.0
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.011	—※	W	0.8
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.017	0.035	W	1.6
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.027	0.027	W	1.0
13	0.001	0.001	0.006	0.007	0.034	0.027	C	0.1
14	0.002	0.001	0.008	0.009	0.024	0.031	W	0.8
15	0.003	0.001	0.009	0.010	0.028	0.047	W	1.3
16	0.001	0.000	0.007	0.007	0.031	0.022	SSE	1.3
17	0.001	0.000	0.006	0.007	0.033	0.025	WNW	1.1
18	0.001	0.000	0.007	0.007	0.026	0.027	C	0.1
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.022	0.026	NW	1.2
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.015	C	0.4
21	0.000	0.000	0.002	0.002	0.029	0.014	WNW	0.7
22	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.006	WNW	1.0
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.004	WNW	0.8
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.009	WNW	1.1
観測数	24	24	24	24	24	21	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.024	C	0.6
最高値	0.003	0.003	0.009	0.010	0.037	0.047	—	1.6
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.004	—	0.0
範囲	0.003	0.003	0.007	0.008	0.036	0.043	—	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。

※：野焼きによる影響により、8時台～10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 - 7)

地点名：黒川

測定日：平成 21 年 11 月 11 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	0.001	0.001	0.039	0.005	W	1.2
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.008	W	1.4
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.006	SE	1.9
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.004	C	0.3
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.003	C	0.2
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.007	C	0.4
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.003	NW	0.8
8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.004	WNW	1.0
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.026	0.005	W	0.8
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.031	0.006	W	2.3
11	0.000	0.000	0.002	0.002	0.034	0.004	W	3.8
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.006	WSW	1.7
13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.002	W	3.1
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.008	W	3.7
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.007	W	3.6
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.008	WNW	2.2
17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.008	WNW	3.6
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.003	WNW	2.2
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.009	W	2.7
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.005	W	2.4
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.036	0.005	W	3.2
22	0.000	0.000	0.001	0.000	0.037	0.007	W	2.3
23	0.000	0.000	0.001	0.000	0.037	0.011	W	2.9
24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.038	0.009	W	3.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.006	W	2.1
最高値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.011	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.024	0.002	—	0.2
範囲	0.001	0.000	0.001	0.002	0.016	0.009	—	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 - 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 11 月 5 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	0.003	0.004	0.004	0.004	ENE	0.6
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	S	0.6
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.006	NNE	0.6
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	E	1.0
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	NE	0.5
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	C	0.1
7	0.000	0.002	0.003	0.005	0.003	0.001	C	0.0
8	0.000	0.004	0.004	0.008	0.003	0.006	C	0.0
9	0.000	0.007	0.005	0.012	0.004	0.016	C	0.1
10	0.000	0.005	0.007	0.012	0.009	0.022	C	0.2
11	0.001	0.005	0.008	0.013	0.014	0.024	WSW	1.3
12	0.002	0.004	0.014	0.018	0.025	0.002	WSW	2.2
13	0.003	0.003	0.012	0.015	0.031	0.015	WSW	1.3
14	0.003	0.002	0.011	0.013	0.033	0.014	W	2.7
15	0.003	0.003	0.012	0.015	0.034	0.012	WSW	1.3
16	0.002	0.002	0.011	0.013	0.031	0.010	SW	1.1
17	0.001	0.002	0.011	0.013	0.018	0.022	C	0.3
18	0.001	0.004	0.013	0.017	0.009	0.036	ESE	0.5
19	0.000	0.002	0.010	0.012	0.005	0.022	C	0.2
20	0.000	0.003	0.011	0.014	0.003	0.033	C	0.4
21	0.000	0.003	0.009	0.012	0.002	0.037	SSW	0.5
22	0.000	0.003	0.008	0.011	0.002	0.026	NE	0.8
23	0.000	0.002	0.006	0.008	0.002	0.025	C	0.4
24	0.000	0.002	0.005	0.007	0.002	0.016	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.007	0.010	0.011	0.016	C	0.7
最高値	0.003	0.007	0.014	0.018	0.034	0.037	—	2.7
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	—	0.0
範囲	0.003	0.006	0.012	0.015	0.032	0.036	—	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(4 - 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 11 月 6 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	0.001	0.005	0.006	0.002	0.012	C	0.1
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.002	0.008	C	0.2
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	C	0.0
4	0.000	0.002	0.003	0.005	0.002	0.011	C	0.0
5	0.000	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	C	0.2
6	0.000	0.002	0.003	0.005	0.002	0.012	C	0.0
7	0.000	0.005	0.003	0.008	0.002	0.016	C	0.0
8	0.000	0.006	0.003	0.009	0.003	0.016	C	0.0
9	0.000	0.008	0.003	0.011	0.004	0.011	C	0.0
10	0.000	0.004	0.003	0.007	0.010	0.007	C	0.1
11	0.001	0.003	0.006	0.009	0.032	0.002	WSW	1.0
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.043	0.001	SW	1.5
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.048	0.016	S	1.1
14	0.001	0.002	0.009	0.011	0.050	0.017	SW	1.3
15	0.002	0.003	0.017	0.020	0.041	0.025	SSE	0.7
16	0.001	0.003	0.014	0.017	0.034	0.025	SSW	0.7
17	0.001	0.003	0.018	0.021	0.024	0.038	SE	0.6
18	0.001	0.004	0.022	0.026	0.013	0.037	E	0.6
19	0.001	0.002	0.017	0.019	0.009	0.028	C	0.4
20	0.000	0.002	0.015	0.017	0.007	0.032	C	0.3
21	0.000	0.001	0.012	0.013	0.004	0.019	C	0.0
22	0.000	0.002	0.011	0.013	0.002	0.026	C	0.3
23	0.000	0.002	0.009	0.011	0.002	0.027	C	0.2
24	0.000	0.002	0.008	0.010	0.002	0.029	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.003	0.008	0.011	0.014	0.018	C	0.4
最高値	0.002	0.008	0.022	0.026	0.050	0.038	—	1.5
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	—	0.0
範囲	0.002	0.007	0.019	0.022	0.048	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(4 - 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 11 月 7 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	0.002	0.007	0.009	0.002	0.025	C	0.2
2	0.000	0.003	0.006	0.009	0.002	0.019	C	0.3
3	0.000	0.003	0.005	0.008	0.002	0.016	C	0.0
4	0.000	0.002	0.005	0.007	0.002	0.012	C	0.4
5	0.000	0.002	0.005	0.007	0.002	0.010	C	0.4
6	0.000	0.002	0.004	0.006	0.002	0.028	C	0.0
7	0.000	0.005	0.004	0.009	0.002	0.019	C	0.0
8	0.000	0.007	0.003	0.010	0.003	0.024	E	0.7
9	0.000	0.006	0.005	0.011	0.010	0.010	C	0.3
10	0.000	0.003	0.006	0.009	0.019	0.017	S	0.7
11	0.001	0.003	0.007	0.010	0.035	0.000	WSW	1.7
12	0.002	0.001	0.006	0.007	0.050	0.001	WSW	1.6
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.055	0.008	W	1.3
14	0.001	0.002	0.008	0.010	0.058	0.013	SSE	1.4
15	0.001	0.002	0.010	0.012	0.056	0.019	WSW	1.7
16	0.001	0.002	0.009	0.011	0.044	0.025	C	0.4
17	0.001	0.002	0.009	0.011	0.029	0.029	C	0.3
18	0.001	0.002	0.011	0.013	0.022	—※	C	0.2
19	0.000	0.001	0.009	0.010	0.016	0.026	C	0.3
20	0.000	0.001	0.007	0.008	0.015	0.034	SSE	0.5
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.012	0.025	C	0.2
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.010	0.009	C	0.1
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.022	C	0.2
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.006	0.017	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	23	24	24
平均値	0.000	0.002	0.006	0.009	0.019	0.018	C	0.5
最高値	0.002	0.007	0.011	0.013	0.058	0.034	—	1.7
最低値	0.000	0.001	0.003	0.005	0.002	0.000	—	0.0
範囲	0.002	0.006	0.008	0.008	0.056	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。

※：野焼きによる影響により、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(4 - 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 11 月 8 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	0.004	0.005	0.005	0.031	C	0.4
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.016	C	0.1
3	0.000	0.002	0.005	0.007	0.003	0.009	C	0.0
4	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.007	C	0.0
5	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.021	C	0.2
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.023	C	0.0
7	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.021	C	0.4
8	0.000	0.006	0.004	0.010	0.004	0.028	C	0.3
9	0.000	0.006	0.004	0.010	0.007	0.020	C	0.1
10	0.000	0.003	0.005	0.008	0.018	0.003	WSW	1.9
11	0.001	0.002	0.006	0.008	0.043	0.016	WSW	2.9
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.053	0.022	SW	0.9
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.057	0.012	SSW	1.9
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.061	0.016	W	1.9
15	0.001	0.001	0.007	0.008	0.063	0.017	WSW	2.1
16	0.001	0.002	0.009	0.011	0.049	0.027	SW	1.6
17	0.001	0.002	0.010	0.012	0.031	0.033	C	0.4
18	0.001	0.001	0.011	0.012	0.020	0.054	C	0.2
19	0.000	0.001	0.009	0.010	0.014	0.050	C	0.0
20	0.000	0.001	0.008	0.009	0.009	0.023	ESE	0.5
21	0.000	0.002	0.008	0.010	0.005	0.059	C	0.2
22	0.000	0.002	0.006	0.008	0.004	0.042	C	0.0
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.004	0.037	C	0.3
24	0.000	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	0.000	0.002	0.006	0.008	0.020	0.026	C	0.7
最高値	0.002	0.006	0.011	0.012	0.063	0.059	—	2.9
最低値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.003	—	0.0
範囲	0.002	0.005	0.007	0.007	0.060	0.056	—	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 - 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 11 月 9 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	0.001	0.004	0.005	0.003	0.026	C	0.0
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.022	C	0.0
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.028	C	0.0
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.029	C	0.0
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.030	C	0.0
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.012	C	0.0
7	0.000	0.003	0.002	0.005	0.002	0.024	C	0.0
8	0.000	0.008	0.003	0.011	0.003	0.049	C	0.2
9	0.000	0.009	0.005	0.014	0.004	0.052	C	0.2
10	0.000	0.003	0.004	0.007	0.015	0.026	C	0.1
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.031	0.004	WSW	2.3
12	0.001	0.003	0.009	0.012	0.038	0.010	W	2.4
13	0.001	0.002	0.008	0.010	0.047	0.012	W	3.2
14	0.001	0.001	0.006	0.007	0.050	0.014	SW	0.9
15	0.001	0.001	0.007	0.008	0.036	0.026	WSW	0.5
16	0.001	0.002	0.008	0.010	0.029	0.014	SE	0.8
17	0.001	0.001	0.010	0.011	0.025	0.028	C	0.4
18	0.000	0.001	0.010	0.011	0.019	0.029	C	0.4
19	0.000	0.001	0.010	0.011	0.016	0.033	C	0.3
20	0.000	0.001	0.008	0.009	0.013	0.029	C	0.2
21	0.000	0.002	0.008	0.010	0.011	0.018	ESE	0.6
22	0.000	0.001	0.008	0.009	0.010	0.030	SSW	0.5
23	0.000	0.001	0.007	0.008	0.009	0.024	C	0.1
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.007	0.022	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.006	0.008	0.016	0.025	C	0.6
最高値	0.001	0.009	0.010	0.014	0.050	0.052	—	3.2
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.008	0.008	0.011	0.048	0.048	—	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(4 - 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 11 月 10 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	0.005	0.006	0.006	0.017	NE	0.5
2	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.018	C	0.2
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.025	C	0.0
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.028	C	0.1
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.033	C	0.0
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.031	C	0.1
7	0.000	0.003	0.004	0.007	0.003	0.031	C	0.3
8	0.000	0.006	0.004	0.010	0.005	0.056	C	0.2
9	0.000	0.007	0.008	0.015	0.010	0.044	C	0.2
10	0.001	0.002	0.007	0.009	0.034	0.010	NE	1.3
11	0.001	0.001	0.007	0.008	0.038	0.019	NE	2.1
12	0.002	0.001	0.007	0.008	0.042	0.030	NNE	2.6
13	0.002	0.001	0.008	0.009	0.032	0.034	C	0.2
14	0.003	0.002	0.010	0.012	0.036	0.043	NE	1.7
15	0.003	0.001	0.011	0.012	0.038	0.048	NNE	2.4
16	0.001	0.001	0.010	0.011	0.038	0.022	NE	2.2
17	0.001	0.001	0.011	0.012	0.029	0.043	SW	0.8
18	0.001	0.002	0.010	0.012	0.015	0.032	C	0.2
19	0.000	0.001	0.008	0.009	0.017	0.033	WSW	1.4
20	0.000	0.001	0.006	0.007	0.022	0.029	WSW	1.9
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.027	0.011	WSW	0.7
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.025	0.011	WSW	1.1
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.030	0.011	E	0.8
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.003	E	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.021	0.028	C	0.9
最高値	0.003	0.007	0.011	0.015	0.042	0.056	—	2.6
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	—	0.0
範囲	0.003	0.006	0.009	0.012	0.039	0.053	—	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 - 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 21 年 11 月 11 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	0.035	0.004	SSW	0.8
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.036	0.011	ENE	2.4
3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.008	NNE	1.6
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.001	ENE	1.7
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.033	0.003	E	1.0
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.028	0.005	ENE	1.6
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.030	0.004	NE	1.0
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.026	0.000	SE	0.9
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.030	0.000	ESE	1.9
10	0.000	0.001	0.005	0.006	0.036	0.000	ENE	2.3
11	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.000	ENE	3.5
12	0.000	0.001	0.002	0.003	0.044	0.003	E	2.7
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.042	0.000	NE	3.5
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.001	NE	1.9
15	0.000	0.001	0.002	0.003	0.037	0.001	NE	2.7
16	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.000	ENE	2.8
17	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.001	NE	4.4
18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.039	0.000	NE	2.9
19	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.003	ENE	3.5
20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.005	NE	3.3
21	0.000	0.001	0.001	0.002	0.041	0.000	NE	3.9
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.041	0.001	NE	5.2
23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.001	NE	3.1
24	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.000	NE	3.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.002	NE	2.6
最高値	0.000	0.001	0.005	0.006	0.044	0.011	—	5.2
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.026	0.000	—	0.8
範囲	0.000	0.000	0.004	0.004	0.018	0.011	—	4.4

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(5 - 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 11 月 5 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	0.008	0.008	0.001	0.005	C	0.2
2	0.000	0.000	0.007	0.007	0.001	0.003	NE	0.5
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.002	0.005	C	0.2
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.002	0.001	C	0.4
5	0.000	0.000	0.007	0.007	0.001	0.009	NE	0.6
6	0.000	0.000	0.012	0.012	0.000	0.005	NE	0.8
7	0.000	0.000	0.020	0.020	0.000	0.008	NE	0.5
8	0.000	0.001	0.027	0.028	0.000	0.009	ENE	1.2
9	0.000	0.001	0.024	0.025	0.001	0.011	ENE	1.3
10	0.001	0.002	0.021	0.023	0.003	0.018	C	0.2
11	0.000	0.000	0.020	0.020	0.010	0.006	C	0.4
12	0.001	0.000	0.022	0.022	0.017	0.000	S	1.6
13	0.002	0.000	0.025	0.025	0.024	0.009	WSW	1.1
14	0.002	0.000	0.019	0.019	0.028	0.018	S	2.1
15	0.003	0.000	0.019	0.019	0.028	0.019	S	1.6
16	0.002	0.000	0.015	0.015	0.027	0.024	WSW	1.0
17	0.002	0.000	0.015	0.015	0.015	0.014	C	0.0
18	0.001	0.000	0.015	0.015	0.007	0.028	C	0.3
19	0.001	0.000	0.015	0.015	0.003	0.039	C	0.4
20	0.001	0.001	0.017	0.018	0.000	0.035	C	0.0
21	0.000	0.000	0.014	0.014	0.000	0.025	N	0.5
22	0.000	0.000	0.016	0.016	0.000	0.029	NNE	0.6
23	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.028	C	0.4
24	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.022	NE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.015	0.016	0.007	0.015	C	0.7
最高値	0.003	0.002	0.027	0.028	0.028	0.039	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000	—	0.0
範囲	0.003	0.002	0.022	0.023	0.028	0.039	—	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 - 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 11 月 6 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	0.008	0.008	0.000	0.011	NE	0.8
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.015	C	0.2
3	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.017	C	0.0
4	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.008	C	0.2
5	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.020	NE	1.2
6	0.000	0.000	0.007	0.007	0.001	0.010	C	0.1
7	0.000	0.000	0.012	0.012	0.000	0.024	NE	1.0
8	0.000	0.000	0.017	0.017	0.001	0.009	ENE	1.8
9	0.000	0.000	0.020	0.020	0.002	0.017	ENE	1.3
10	0.000	0.000	0.014	0.014	0.007	0.022	C	0.3
11	0.000	0.000	0.013	0.013	0.024	0.002	SSE	2.1
12	0.001	0.001	0.013	0.014	0.037	0.003	S	1.2
13	0.001	0.000	0.012	0.012	0.043	0.008	WSW	1.3
14	0.001	0.000	0.010	0.010	0.044	0.005	SSW	1.1
15	0.002	0.000	0.021	0.021	0.040	0.014	SW	1.5
16	0.002	0.000	0.022	0.022	0.033	0.026	WSW	0.5
17	0.002	0.000	0.023	0.023	0.016	0.041	C	0.0
18	0.002	0.000	0.026	0.026	0.007	0.036	C	0.1
19	0.001	0.000	0.022	0.022	0.003	0.039	C	0.2
20	0.001	0.000	0.021	0.021	0.001	0.045	NE	0.7
21	0.001	0.000	0.021	0.021	0.000	0.034	NE	0.5
22	0.000	0.000	0.019	0.019	0.000	0.039	NNE	0.8
23	0.000	0.000	0.014	0.014	0.000	0.013	C	0.2
24	0.000	0.000	0.012	0.012	0.000	0.023	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.015	0.015	0.011	0.020	C	0.7
最高値	0.002	0.001	0.026	0.026	0.044	0.045	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.002	—	0.0
範囲	0.002	0.001	0.020	0.020	0.044	0.043	—	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 - 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 11 月 7 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	0.010	0.010	0.000	0.023	NNE	0.7
2	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.022	C	0.4
3	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.027	NNE	0.6
4	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.016	C	0.3
5	0.000	0.000	0.007	0.007	0.000	0.028	NNE	0.6
6	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.027	NE	1.1
7	0.000	0.000	0.016	0.016	0.000	0.014	C	0.4
8	0.001	0.001	0.028	0.029	0.001	0.030	ENE	1.0
9	0.000	0.000	0.019	0.019	0.004	0.019	ENE	0.7
10	0.000	0.000	0.012	0.012	0.018	0.015	SE	0.7
11	0.000	0.000	0.013	0.013	0.031	0.003	SSW	1.5
12	0.001	0.000	0.013	0.013	0.045	0.005	SSW	1.9
13	0.001	0.000	0.010	0.010	0.050	0.012	SW	1.5
14	0.002	0.000	0.011	0.011	0.054	0.007	SW	2.8
15	0.002	0.000	0.012	0.012	0.053	0.012	SW	1.8
16	0.003	0.000	0.011	0.011	0.047	0.004	WSW	0.6
17	0.002	0.000	0.016	0.016	0.018	0.009	NE	0.7
18	0.002	0.000	0.014	0.014	0.015	0.025	C	0.1
19	0.002	0.000	0.012	0.012	0.010	0.033	C	0.0
20	0.001	0.000	0.011	0.011	0.008	0.033	C	0.3
21	0.001	0.000	0.011	0.011	0.005	0.035	NE	0.6
22	0.001	0.000	0.011	0.011	0.004	0.031	C	0.0
23	0.000	0.000	0.008	0.008	0.003	0.028	C	0.0
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.002	0.020	NNE	0.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.012	0.012	0.015	0.020	C	0.8
最高値	0.003	0.001	0.028	0.029	0.054	0.035	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.003	—	0.0
範囲	0.003	0.001	0.022	0.023	0.054	0.032	—	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 - 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 11 月 8 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	0.006	0.006	0.001	0.014	NE	1.0
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.001	0.010	NNE	0.7
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.001	0.008	C	0.2
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005	C	0.4
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005	NE	0.5
6	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.013	C	0.3
7	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.012	NE	0.7
8	0.000	0.000	0.012	0.012	0.001	0.021	NE	0.8
9	0.000	0.000	0.010	0.010	0.005	0.019	C	0.3
10	0.000	0.000	0.011	0.011	0.018	0.030	S	1.0
11	0.001	0.000	0.008	0.008	0.039	0.014	S	2.1
12	0.002	0.000	0.007	0.007	0.046	0.025	SSE	1.9
13	0.002	0.000	0.006	0.006	0.051	0.025	SE	1.9
14	0.003	0.000	0.006	0.006	0.055	0.021	W	1.2
15	0.003	0.000	0.008	0.008	0.056	0.030	SW	1.8
16	0.004	0.000	0.008	0.008	0.052	0.014	WNW	0.5
17	0.003	0.000	0.010	0.010	0.026	0.040	C	0.0
18	0.002	0.000	0.012	0.012	0.015	0.044	C	0.0
19	0.002	0.000	0.011	0.011	0.009	0.057	NE	0.6
20	0.001	0.000	0.014	0.014	0.003	0.059	NNE	0.5
21	0.001	0.000	0.013	0.013	0.001	0.041	NE	0.8
22	0.001	0.000	0.010	0.010	0.001	0.048	C	0.0
23	0.001	0.000	0.008	0.008	0.000	0.036	NE	1.1
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.000	0.033	NNE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.008	0.008	0.016	0.026	NE	0.8
最高値	0.004	0.000	0.014	0.014	0.056	0.059	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.005	—	0.0
範囲	0.004	0.000	0.010	0.010	0.056	0.054	—	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 - 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 11 月 9 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	0.007	0.007	0.000	0.015	N	0.5
2	0.000	0.000	0.005	0.005	0.000	0.034	NNE	0.8
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.001	0.027	NE	0.7
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.001	0.020	NE	0.8
5	0.000	0.000	0.005	0.005	0.001	0.019	C	0.0
6	0.000	0.000	0.007	0.007	0.000	0.025	C	0.2
7	0.000	0.001	0.011	0.012	0.000	0.013	C	0.4
8	0.001	0.003	0.029	0.032	0.000	0.002	NE	0.8
9	0.000	0.000	0.022	0.022	0.002	0.007	NE	0.6
10	0.000	0.000	0.016	0.016	0.012	0.014	ENE	1.7
11	0.000	0.000	0.011	0.011	0.033	0.018	SW	2.0
12	0.001	0.000	0.015	0.015	0.040	0.007	SSW	1.9
13	0.001	0.000	0.011	0.011	0.044	0.012	SSW	2.1
14	0.002	0.000	0.012	0.012	0.045	0.015	SW	1.7
15	0.002	0.000	0.009	0.009	0.039	0.011	S	0.9
16	0.002	0.001	0.020	0.021	0.024	0.029	C	0.3
17	0.002	0.000	0.014	0.014	0.017	0.023	NNE	0.6
18	0.002	0.000	0.015	0.015	0.009	0.042	ENE	0.8
19	0.002	0.000	0.015	0.015	0.007	0.045	NE	0.7
20	0.002	0.000	0.014	0.014	0.004	0.027	C	0.0
21	0.002	0.000	0.015	0.015	0.005	0.019	C	0.3
22	0.001	0.000	0.010	0.010	0.006	0.025	ENE	0.5
23	0.001	0.000	0.009	0.009	0.004	0.023	C	0.4
24	0.001	0.000	0.007	0.007	0.005	0.033	NE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.012	0.012	0.012	0.021	C	0.8
最高値	0.002	0.003	0.029	0.032	0.045	0.045	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.002	—	0.0
範囲	0.002	0.003	0.025	0.028	0.045	0.043	—	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 - 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 11 月 10 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	0.006	0.006	0.003	0.015	NE	0.5
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.002	0.021	C	0.0
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.002	0.024	NNE	0.6
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.002	0.021	C	0.4
5	0.000	0.000	0.010	0.010	0.001	0.033	NNE	1.0
6	0.000	0.000	0.011	0.011	0.001	0.020	NE	0.5
7	0.000	0.000	0.017	0.017	0.000	0.016	NE	0.7
8	0.001	0.006	0.032	0.038	0.000	0.019	C	0.3
9	0.000	0.003	0.042	0.045	0.009	0.025	ENE	1.7
10	0.001	0.000	0.015	0.015	0.029	0.020	NE	2.4
11	0.001	0.000	0.011	0.011	0.032	0.026	NE	2.0
12	0.003	0.000	0.011	0.011	0.034	0.016	NE	1.6
13	0.002	0.000	0.013	0.013	0.028	0.017	NNW	0.5
14	0.002	0.000	0.010	0.010	0.027	0.035	NE	0.8
15	0.002	0.000	0.014	0.014	0.029	0.026	NE	1.4
16	0.003	0.000	0.011	0.011	0.030	0.022	NE	1.2
17	0.002	0.000	0.013	0.013	0.021	0.030	C	0.0
18	0.001	0.000	0.013	0.013	0.014	0.033	C	0.0
19	0.001	0.000	0.014	0.014	0.018	0.035	C	0.2
20	0.001	0.000	0.010	0.010	0.021	0.014	SSW	0.6
21	0.001	0.000	0.009	0.009	0.016	0.013	C	0.0
22	0.001	0.000	0.008	0.008	0.020	0.019	WSW	0.6
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.026	0.000	NNE	1.1
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.003	NE	1.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.012	0.013	0.017	0.021	NE	0.8
最高値	0.003	0.006	0.042	0.045	0.035	0.035	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	—	0.0
範囲	0.003	0.006	0.038	0.041	0.035	0.035	—	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(5 - 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 21 年 11 月 11 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	0.035	0.001	C	0.3
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.025	0.000	WSW	0.9
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.000	N	1.5
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.006	NNE	1.4
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.000	WNW	0.7
6	0.001	0.000	0.006	0.006	0.025	0.000	N	1.0
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.028	0.007	C	0.0
8	0.001	0.000	0.007	0.007	0.021	0.009	NW	0.9
9	0.001	0.000	0.009	0.009	0.021	0.008	SSE	0.8
10	0.001	0.000	0.009	0.009	0.025	0.000	SSW	1.7
11	0.001	0.000	0.010	0.010	0.027	0.006	WSW	0.6
12	0.001	0.000	0.007	0.007	0.033	0.003	NE	2.8
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.001	NNE	2.1
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.034	0.000	NNW	1.4
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.010	NNE	2.0
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.003	NNE	2.8
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.034	0.004	NE	2.5
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.035	0.001	NE	4.1
19	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.008	NE	4.6
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.002	NE	3.2
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.034	0.002	NE	3.2
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.011	NE	4.4
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.015	ENE	4.6
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.003	NE	2.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.004	NE	2.1
最高値	0.001	0.000	0.010	0.010	0.037	0.015	—	4.6
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.010	0.010	0.016	0.015	—	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(6 - 1)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 11 月 5 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	0.007	0.008	0.005	0.040	NNE	0.6
2	0.001	0.002	0.007	0.009	0.004	0.045	C	0.3
3	0.001	0.002	0.007	0.009	0.004	0.032	C	0.4
4	0.001	0.002	0.007	0.009	0.004	0.048	N	0.6
5	0.001	0.002	0.005	0.007	0.002	0.028	C	0.2
6	0.001	0.006	0.005	0.011	0.001	0.026	C	0.2
7	0.001	0.016	0.006	0.022	0.001	0.028	NNW	1.3
8	0.001	0.017	0.007	0.024	0.002	0.008	NW	1.1
9	0.002	0.017	0.008	0.025	0.002	0.009	NNW	1.4
10	0.002	0.015	0.009	0.024	0.006	0.009	C	0.2
11	0.002	0.015	0.012	0.027	0.009	0.020	C	0.1
12	0.002	0.010	0.015	0.025	0.018	0.020	SW	1.0
13	0.002	0.005	0.014	0.019	0.027	0.008	NE	0.5
14	0.002	0.002	0.010	0.012	0.034	0.021	C	0.3
15	0.003	0.002	0.009	0.011	0.035	0.015	SSE	0.5
16	0.002	0.001	0.007	0.008	0.025	0.033	C	0.3
17	0.002	0.001	0.006	0.007	0.017	0.021	C	0.4
18	0.002	0.000	0.007	0.007	0.015	0.017	C	0.2
19	0.001	0.002	0.012	0.014	0.007	0.024	C	0.0
20	0.001	0.002	0.011	0.013	0.005	0.025	N	0.9
21	0.001	0.002	0.008	0.010	0.006	0.016	C	0.4
22	0.001	0.003	0.008	0.011	0.004	0.016	C	0.3
23	0.001	0.004	0.007	0.011	0.003	0.021	C	0.1
24	0.001	0.005	0.007	0.012	0.003	0.027	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.006	0.008	0.014	0.010	0.023	C	0.5
最高値	0.003	0.017	0.015	0.027	0.035	0.048	—	1.4
最低値	0.001	0.000	0.005	0.007	0.001	0.008	—	0.0
範囲	0.002	0.017	0.010	0.020	0.034	0.040	—	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 21 年 11 月 6 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	0.006	0.007	0.013	0.003	0.016	NW	0.8
2	0.001	0.004	0.008	0.012	0.003	0.010	NNW	0.5
3	0.001	0.003	0.007	0.010	0.003	0.007	NW	0.5
4	0.001	0.003	0.006	0.009	0.003	0.016	NW	0.7
5	0.001	0.005	0.005	0.010	0.003	0.012	NW	0.7
6	0.001	0.009	0.006	0.015	0.002	0.026	NNW	0.7
7	0.001	0.013	0.005	0.018	0.002	0.015	NW	0.9
8	0.001	0.018	0.005	0.023	0.003	0.020	C	0.4
9	0.001	0.016	0.004	0.020	0.004	0.021	C	0.4
10	0.001	0.010	0.005	0.015	0.008	0.032	SSE	0.7
11	0.001	0.003	0.005	0.008	0.029	0.026	NNW	1.7
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.045	0.006	SSE	1.5
13	0.002	0.001	0.004	0.005	0.051	0.016	S	1.6
14	0.002	0.002	0.011	0.013	0.050	0.021	SSE	0.9
15	0.002	0.005	0.020	0.025	0.040	0.023	C	0.4
16	0.002	0.007	0.019	0.026	0.022	0.042	C	0.0
17	0.001	0.001	0.013	0.014	0.017	0.031	C	0.0
18	0.001	0.001	0.018	0.019	0.013	0.011	C	0.0
19	0.001	0.002	0.019	0.021	0.009	0.026	C	0.0
20	0.001	0.002	0.016	0.018	0.007	0.026	C	0.0
21	0.001	0.003	0.014	0.017	0.005	0.034	C	0.2
22	0.001	0.003	0.012	0.015	0.004	0.030	C	0.3
23	0.001	0.004	0.011	0.015	0.003	0.036	NE	0.5
24	0.001	0.004	0.010	0.014	0.003	0.031	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.005	0.010	0.015	0.014	0.022	C	0.6
最高値	0.002	0.018	0.020	0.026	0.051	0.042	—	1.7
最低値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.002	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.017	0.016	0.021	0.049	0.036	—	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(6 - 3)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 11 月 7 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	0.003	0.009	0.012	0.003	0.022	C	0.1
2	0.001	0.005	0.008	0.013	0.003	0.020	N	1.6
3	0.001	0.006	0.007	0.013	0.003	0.028	C	0.2
4	0.001	0.005	0.006	0.011	0.003	0.026	NNW	0.8
5	0.001	0.006	0.006	0.012	0.002	0.019	C	0.2
6	0.001	0.007	0.006	0.013	0.003	0.022	C	0.1
7	0.001	0.010	0.006	0.016	0.003	0.020	NNE	0.8
8	0.001	0.017	0.006	0.023	0.003	0.022	C	0.0
9	0.001	0.008	0.005	0.013	0.006	0.022	SE	0.8
10	0.001	0.003	0.004	0.007	0.016	0.008	SSE	0.6
11	0.002	0.002	0.004	0.006	0.028	0.015	SSE	0.9
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.048	0.013	SE	0.6
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.057	0.018	SSE	1.4
14	0.003	0.002	0.010	0.012	0.063	0.022	SW	1.4
15	0.003	0.001	0.010	0.011	0.059	0.016	S	0.9
16	0.003	0.002	0.013	0.015	0.035	0.029	C	0.2
17	0.002	0.000	0.005	0.005	0.026	0.024	C	0.0
18	0.002	0.000	0.008	0.008	0.020	0.016	C	0.0
19	0.002	0.001	0.009	0.010	0.016	0.011	C	0.2
20	0.002	0.000	0.006	0.006	0.018	0.022	C	0.4
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.013	0.029	C	0.3
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.012	0.027	C	0.0
23	0.001	0.000	0.006	0.006	0.009	0.021	C	0.3
24	0.001	0.001	0.006	0.007	0.007	0.019	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.003	0.007	0.010	0.019	0.020	C	0.5
最高値	0.003	0.017	0.013	0.023	0.063	0.029	—	1.6
最低値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.002	0.008	—	0.0
範囲	0.002	0.017	0.009	0.018	0.061	0.021	—	1.6

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(6 - 4)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 11 月 8 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	0.006	0.007	0.005	0.020	C	0.0
2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.022	C	0.1
3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.014	NE	0.5
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.022	C	0.0
5	0.001	0.002	0.005	0.007	0.003	0.018	C	0.1
6	0.001	0.002	0.005	0.007	0.003	0.020	C	0.3
7	0.001	0.004	0.005	0.009	0.003	0.012	C	0.2
8	0.001	0.008	0.005	0.013	0.004	0.014	C	0.1
9	0.001	0.008	0.005	0.013	0.006	0.028	SW	0.5
10	0.001	0.005	0.006	0.011	0.013	0.037	SE	0.5
11	0.002	0.002	0.005	0.007	0.032	0.024	SSE	0.7
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.054	0.031	W	0.7
13	0.003	0.001	0.004	0.005	0.059	0.024	S	1.2
14	0.003	0.001	0.004	0.005	0.065	0.022	SSE	1.5
15	0.003	0.001	0.007	0.008	0.064	0.029	SSW	0.5
16	0.003	0.001	0.010	0.011	0.043	0.030	C	0.0
17	0.002	0.001	0.006	0.007	0.024	0.028	C	0.2
18	0.002	0.001	0.011	0.012	0.016	0.032	C	0.0
19	0.002	0.001	0.010	0.011	0.012	0.027	C	0.3
20	0.002	0.001	0.009	0.010	0.009	0.030	C	0.0
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.007	0.032	C	0.0
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.006	0.034	C	0.2
23	0.001	0.002	0.007	0.009	0.005	0.039	C	0.0
24	0.001	0.003	0.007	0.010	0.004	0.029	NNW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.006	0.008	0.019	0.026	C	0.4
最高値	0.003	0.008	0.011	0.013	0.065	0.039	—	1.5
最低値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.012	—	0.0
範囲	0.002	0.007	0.007	0.008	0.062	0.027	—	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(6 - 5)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 11 月 9 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	0.003	0.008	0.011	0.003	0.016	C	0.0
2	0.001	0.002	0.007	0.009	0.004	0.022	C	0.3
3	0.001	0.002	0.006	0.008	0.004	0.015	C	0.4
4	0.001	0.002	0.006	0.008	0.004	0.015	C	0.3
5	0.001	0.003	0.006	0.009	0.003	0.022	NNW	1.2
6	0.001	0.005	0.005	0.010	0.003	0.049	NNW	0.9
7	0.001	0.009	0.005	0.014	0.003	0.015	C	0.0
8	0.001	0.019	0.006	0.025	0.003	0.020	C	0.0
9	0.001	0.023	0.008	0.031	0.004	0.026	C	0.2
10	0.001	0.015	0.009	0.024	0.008	0.034	C	0.3
11	0.001	0.004	0.006	0.010	0.026	0.014	SSE	1.2
12	0.002	0.003	0.010	0.013	0.040	0.016	S	0.6
13	0.002	0.002	0.008	0.010	0.049	0.019	SSW	1.1
14	0.002	0.001	0.006	0.007	0.054	0.010	SW	1.0
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.040	0.018	C	0.4
16	0.002	0.000	0.004	0.004	0.032	0.015	E	0.7
17	0.002	0.000	0.006	0.006	0.030	0.020	C	0.3
18	0.002	0.000	0.006	0.006	0.025	0.023	C	0.0
19	0.002	0.000	0.007	0.007	0.020	0.022	C	0.3
20	0.002	0.000	0.006	0.006	0.017	0.026	C	0.1
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.011	0.025	C	0.1
22	0.001	0.001	0.009	0.010	0.009	0.054	C	0.0
23	0.001	0.001	0.009	0.010	0.007	0.023	C	0.1
24	0.001	0.000	0.006	0.006	0.011	0.032	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.007	0.011	0.017	0.023	C	0.4
最高値	0.002	0.023	0.010	0.031	0.054	0.054	—	1.2
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.003	0.010	—	0.0
範囲	0.001	0.023	0.006	0.027	0.051	0.044	—	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(6 - 6)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 11 月 10 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	0.007	0.008	0.007	0.015	C	0.1
2	0.001	0.002	0.009	0.011	0.004	0.022	C	0.1
3	0.001	0.001	0.008	0.009	0.004	0.015	C	0.2
4	0.001	0.001	0.007	0.008	0.004	0.029	C	0.0
5	0.001	0.003	0.006	0.009	0.003	0.016	N	1.1
6	0.001	0.004	0.007	0.011	0.003	0.028	NNW	1.8
7	0.001	0.005	0.007	0.012	0.004	0.020	C	0.0
8	0.001	0.013	0.009	0.022	0.004	0.030	N	0.6
9	0.001	0.013	0.011	0.024	0.007	0.032	C	0.3
10	0.001	0.009	0.013	0.022	0.011	0.029	C	0.1
11	0.002	0.002	0.007	0.009	0.026	0.024	NNW	1.0
12	0.002	0.001	0.007	0.008	0.035	0.041	C	0.1
13	0.002	0.001	0.007	0.008	0.022	0.027	N	1.0
14	0.002	0.003	0.014	0.017	0.023	0.034	NNW	0.7
15	0.002	0.003	0.014	0.017	0.021	0.034	NNW	1.2
16	0.002	0.003	0.016	0.019	0.021	0.029	NNW	1.1
17	0.002	0.001	0.011	0.012	0.015	0.027	C	0.0
18	0.002	0.001	0.011	0.012	0.012	0.026	NNW	1.1
19	0.002	0.001	0.011	0.012	0.019	0.027	NE	0.9
20	0.002	0.001	0.011	0.012	0.024	0.012	C	0.4
21	0.002	0.000	0.004	0.004	0.033	0.019	NNE	0.8
22	0.002	0.000	0.005	0.005	0.031	0.006	NW	1.5
23	0.002	0.000	0.005	0.005	0.037	0.007	N	1.3
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.045	0.001	NNW	2.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.003	0.009	0.012	0.017	0.023	C	0.8
最高値	0.002	0.013	0.016	0.024	0.045	0.041	—	2.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.001	—	0.0
範囲	0.001	0.013	0.014	0.022	0.042	0.040	—	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(6 - 7)

地点名：千軒

測定日：平成 21 年 11 月 11 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	0.042	0.012	NNW	2.4
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.000	NNW	0.7
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.027	NW	0.9
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.005	N	0.5
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.008	C	0.4
6	0.001	0.002	0.012	0.014	0.019	0.006	NNW	1.7
7	0.002	0.002	0.014	0.016	0.016	0.000	C	0.4
8	0.002	0.002	0.011	0.013	0.020	0.004	NNE	0.6
9	0.002	0.001	0.005	0.006	0.026	0.004	C	0.4
10	0.002	0.001	0.005	0.006	0.033	0.000	ENE	1.2
11	0.002	0.000	0.001	0.001	0.040	0.000	E	0.9
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.002	SSE	0.5
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.036	0.001	E	0.8
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.002	E	0.5
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.035	0.000	ENE	1.0
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.001	N	2.1
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.021	N	1.7
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.000	NNE	1.6
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.036	0.001	N	1.2
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.001	N	2.2
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.000	NNW	2.6
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.042	0.000	N	1.4
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.000	NNW	2.9
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.043	0.000	N	3.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.004	N	1.3
最高値	0.002	0.002	0.014	0.016	0.043	0.027	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000	—	0.4
範囲	0.001	0.002	0.014	0.016	0.027	0.027	—	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 - 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 11 月 5 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	0.002	0.002	0.010	0.015	WNW	0.6
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.009	0.017	WNW	0.6
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.014	C	0.4
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.008	C	0.4
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.017	WNW	0.5
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.011	W	0.5
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	C	0.4
8	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.009	C	0.4
9	0.000	0.003	0.004	0.007	0.004	0.014	C	0.4
10	0.000	0.006	0.005	0.011	0.006	0.015	C	0.3
11	0.000	0.006	0.006	0.012	0.010	0.021	C	0.3
12	0.001	0.005	0.009	0.014	0.016	0.013	C	0.4
13	0.002	0.006	0.012	0.018	0.023	0.009	WNW	0.7
14	0.002	0.003	0.010	0.013	0.026	0.011	W	0.6
15	0.002	0.003	0.011	0.014	0.024	0.038	WSW	0.6
16	0.002	0.003	0.015	0.018	0.024	0.017	C	0.4
17	0.002	0.001	0.014	0.015	0.024	0.027	C	0.4
18	0.001	0.002	0.020	0.022	0.013	0.035	NNE	0.5
19	0.000	0.002	0.018	0.020	0.006	0.026	C	0.4
20	0.000	0.001	0.013	0.014	0.004	0.034	WNW	0.7
21	0.000	0.001	0.012	0.013	0.003	0.038	WNW	0.6
22	0.000	0.001	0.010	0.011	0.003	0.033	WNW	0.6
23	0.000	0.001	0.008	0.009	0.003	0.026	WNW	0.7
24	0.000	0.001	0.006	0.007	0.003	0.031	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.008	0.010	0.011	0.020	C	0.5
最高値	0.002	0.006	0.020	0.022	0.026	0.038	—	0.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.006	—	0.3
範囲	0.002	0.006	0.019	0.021	0.023	0.032	—	0.4

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 - 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 11 月 6 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	0.001	0.005	0.006	0.003	0.016	W	0.5
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.003	0.029	WNW	0.5
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.017	W	0.5
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.027	W	0.6
5	0.000	0.002	0.002	0.004	0.003	0.025	W	0.6
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.019	C	0.4
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.015	SW	0.5
8	0.000	0.004	0.002	0.006	0.003	0.025	C	0.2
9	0.000	0.005	0.002	0.007	0.004	0.025	C	0.3
10	0.000	0.005	0.004	0.009	0.015	0.015	C	0.4
11	0.002	0.003	0.005	0.008	0.031	0.014	WNW	1.0
12	0.002	0.002	0.005	0.007	0.038	0.017	WNW	1.1
13	0.001	0.002	0.005	0.007	0.042	0.021	SSW	0.9
14	0.001	0.002	0.011	0.013	0.042	0.024	SSW	0.9
15	0.002	0.002	0.015	0.017	0.042	0.026	S	0.8
16	0.002	0.002	0.015	0.017	0.038	0.027	SW	0.6
17	0.003	0.002	0.023	0.025	0.030	0.023	S	0.5
18	0.001	0.001	0.023	0.024	0.020	0.029	ENE	0.5
19	0.001	0.001	0.019	0.020	0.013	0.037	WNW	0.7
20	0.000	0.001	0.017	0.018	0.009	0.042	WNW	0.7
21	0.000	0.001	0.015	0.016	0.007	0.033	WNW	0.7
22	0.000	0.001	0.013	0.014	0.005	0.031	W	0.6
23	0.000	0.001	0.012	0.013	0.004	0.030	W	0.5
24	0.000	0.001	0.010	0.011	0.004	0.023	WNW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.015	0.025	WNW	0.6
最高値	0.003	0.005	0.023	0.025	0.042	0.042	—	1.1
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.014	—	0.2
範囲	0.003	0.004	0.021	0.022	0.040	0.028	—	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(7 - 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 11 月 7 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	0.008	0.009	0.004	0.021	C	0.4
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.005	0.029	C	0.4
3	0.000	0.001	0.007	0.008	0.004	0.025	C	0.3
4	0.000	0.001	0.006	0.007	0.005	0.023	W	0.5
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.031	W	0.5
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.029	C	0.4
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.021	C	0.4
8	0.000	0.003	0.005	0.008	0.006	0.013	C	0.3
9	0.000	0.004	0.005	0.009	0.011	0.014	W	0.5
10	0.001	0.004	0.006	0.010	0.024	0.010	WNW	0.6
11	0.002	0.003	0.007	0.010	0.037	0.013	W	0.7
12	0.002	0.002	0.006	0.008	0.048	0.014	NW	0.9
13	0.001	0.002	0.007	0.009	0.053	0.025	SSE	0.9
14	0.001	0.002	0.010	0.012	0.053	0.025	SSE	1.6
15	0.001	0.002	0.009	0.011	0.050	0.023	SSE	1.6
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.046	0.016	SSW	1.0
17	0.001	0.002	0.011	0.013	0.043	0.022	SSE	1.2
18	0.001	0.001	0.010	0.011	0.033	0.021	NE	0.6
19	0.001	0.001	0.007	0.008	0.025	0.019	WNW	0.8
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.022	0.031	WNW	0.6
21	0.000	0.001	0.005	0.006	0.018	0.029	WNW	0.6
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.016	0.023	W	0.6
23	0.000	0.001	0.004	0.005	0.015	0.023	W	0.7
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.013	0.021	WNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.008	0.023	0.022	W	0.7
最高値	0.002	0.004	0.011	0.013	0.053	0.031	—	1.6
最低値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.004	0.010	—	0.3
範囲	0.002	0.003	0.007	0.008	0.049	0.021	—	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(7 - 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 11 月 8 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	0.004	0.005	0.011	0.024	W	0.6
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.027	WNW	0.6
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.009	0.021	W	0.6
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.021	WNW	0.5
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.006	0.025	WSW	0.5
6	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.027	WNW	0.5
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.005	0.022	C	0.3
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.005	0.026	C	0.4
9	0.001	0.005	0.004	0.009	0.010	0.022	C	0.4
10	0.002	0.003	0.005	0.008	0.021	0.023	WNW	0.5
11	0.002	0.003	0.007	0.010	0.030	0.029	WNW	0.7
12	0.002	0.002	0.005	0.007	0.047	0.031	NW	0.8
13	0.002	0.001	0.004	0.005	0.053	0.027	W	0.9
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.056	0.034	WSW	0.8
15	0.002	0.001	0.006	0.007	0.054	0.022	S	1.0
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.047	0.023	S	1.1
17	0.002	0.001	0.013	0.014	0.045	0.030	S	1.0
18	0.002	0.002	0.014	0.016	0.034	0.025	E	0.8
19	0.001	0.001	0.009	0.010	0.024	0.031	C	0.4
20	0.001	0.001	0.008	0.009	0.017	0.037	W	0.6
21	0.001	0.001	0.008	0.009	0.013	0.043	C	0.4
22	0.000	0.001	0.006	0.007	0.010	0.039	W	0.6
23	0.000	0.001	0.005	0.006	0.010	0.042	C	0.4
24	0.000	0.001	0.004	0.005	0.008	0.043	W	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.008	0.022	0.029	W	0.6
最高値	0.002	0.005	0.014	0.016	0.056	0.043	—	1.1
最低値	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.021	—	0.3
範囲	0.002	0.004	0.010	0.011	0.051	0.022	—	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(7 - 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 11 月 9 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	0.003	0.003	0.008	0.031	W	0.5
2	0.000	0.005	0.003	0.008	0.006	0.031	C	0.4
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.027	C	0.4
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.025	C	0.4
5	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.027	C	0.4
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.025	WNW	0.5
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.022	C	0.4
8	0.000	0.004	0.004	0.008	0.005	0.025	C	0.4
9	0.000	0.003	0.003	0.006	0.006	0.022	C	0.3
10	0.000	0.003	0.004	0.007	0.013	0.021	W	0.7
11	0.001	0.003	0.005	0.008	0.029	0.031	SW	0.7
12	0.001	0.003	0.010	0.013	0.030	0.029	W	0.7
13	0.001	0.002	0.008	0.010	0.040	0.030	SW	0.8
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.045	0.021	SSW	0.9
15	0.001	0.001	0.005	0.006	0.046	0.016	S	1.3
16	0.001	0.001	0.008	0.009	0.044	0.023	S	0.9
17	0.001	0.001	0.010	0.011	0.034	0.016	NNE	0.5
18	0.001	0.001	0.010	0.011	0.026	0.022	C	0.3
19	0.001	0.001	0.009	0.010	0.020	0.030	WNW	0.6
20	0.001	0.001	0.009	0.010	0.015	0.038	W	0.5
21	0.001	0.001	0.011	0.012	0.014	0.022	NW	0.7
22	0.001	0.001	0.007	0.008	0.011	0.023	WNW	0.6
23	0.000	0.001	0.006	0.007	0.012	0.025	WNW	0.6
24	0.000	0.001	0.005	0.006	0.010	0.033	WNW	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.006	0.007	0.018	0.026	C	0.6
最高値	0.001	0.005	0.011	0.013	0.046	0.038	—	1.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.005	0.016	—	0.3
範囲	0.001	0.005	0.009	0.011	0.041	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(7 - 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 11 月 10 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	0.005	0.006	0.010	0.033	E	0.5
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.029	C	0.4
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.009	0.026	WNW	0.5
4	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.029	W	0.7
5	0.000	0.001	0.003	0.004	0.008	0.035	W	0.5
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.011	0.034	ESE	0.5
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.011	0.039	NW	0.6
8	0.000	0.002	0.004	0.006	0.011	0.033	SE	0.5
9	0.001	0.002	0.005	0.007	0.018	0.030	C	0.4
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.026	0.025	ESE	0.9
11	0.001	0.002	0.007	0.009	0.035	0.030	ENE	1.0
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.027	0.031	WNW	0.6
13	0.001	0.001	0.007	0.008	0.027	0.043	W	0.6
14	0.001	0.001	0.007	0.008	0.024	0.033	SW	0.5
15	0.001	0.001	0.007	0.008	0.034	0.029	ENE	0.9
16	0.001	0.001	0.006	0.007	0.038	0.030	E	1.6
17	0.001	0.001	0.005	0.006	0.038	0.019	ENE	1.3
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.025	0.025	WNW	0.5
19	0.001	0.001	0.005	0.006	0.030	0.022	ENE	1.3
20	0.000	0.001	0.004	0.005	0.033	0.006	ENE	1.1
21	0.000	0.001	0.002	0.003	0.038	0.006	E	1.3
22	0.000	0.001	0.001	0.002	0.040	0.013	NE	1.4
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.042	0.016	E	2.5
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.044	0.015	E	3.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.001	0.004	0.006	0.025	0.026	ENE	1.0
最高値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.044	0.043	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.006	—	0.4
範囲	0.001	0.002	0.006	0.008	0.036	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(7 - 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 21 年 11 月 11 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	0.000	0.000	0.043	0.007	E	2.7
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.041	0.010	ESE	2.6
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.006	ESE	2.9
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.003	ESE	2.8
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.004	ENE	1.2
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.028	0.005	NNW	0.6
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.024	0.000	WNW	0.6
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.027	0.007	N	1.3
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.031	0.008	N	1.9
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.033	0.009	NW	1.3
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.010	NNW	2.7
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.007	NNW	3.4
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.002	NNW	3.0
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.002	NNW	3.7
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.001	NW	3.7
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.007	NW	3.4
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.001	NNW	2.5
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.002	N	2.2
19	0.000	0.002	0.000	0.002	0.036	0.001	NNW	3.0
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.000	N	3.8
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.008	NNW	3.4
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.012	NNW	3.4
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.007	NNW	3.4
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.003	NNW	3.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.036	0.005	NNW	2.6
最高値	0.000	0.002	0.002	0.003	0.043	0.012	—	3.8
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000	—	0.6
範囲	0.000	0.002	0.002	0.003	0.019	0.012	—	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 - 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 11 月 5 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	0.013	0.014	E	2.3
2	0.000	0.000	0.007	0.007	0.016	0.013	ENE	1.7
3	0.000	0.001	0.007	0.008	0.018	0.014	ENE	1.4
4	0.001	0.001	0.007	0.008	0.016	0.013	ENE	1.3
5	0.001	0.001	0.008	0.009	0.013	0.016	ENE	2.1
6	0.001	0.003	0.010	0.013	0.008	0.012	ENE	1.8
7	0.000	0.004	0.011	0.015	0.006	0.016	E	1.6
8	0.001	0.004	0.011	0.015	0.007	0.013	ENE	1.2
9	0.001	0.005	0.012	0.017	0.009	0.018	C	0.4
10	0.001	0.013	0.014	0.027	0.007	0.020	ENE	0.6
11	0.001	0.013	0.016	0.029	0.011	0.022	C	0.2
12	0.002	0.006	0.016	0.022	0.021	0.009	SW	1.1
13	0.003	0.004	0.015	0.019	0.027	0.019	NNW	0.7
14	0.004	0.002	0.012	0.014	0.035	0.022	WNW	0.7
15	0.004	0.002	0.012	0.014	0.037	0.019	WSW	1.6
16	0.003	0.001	0.011	0.012	0.037	0.021	SW	0.6
17	0.003	0.001	0.016	0.017	0.027	0.021	E	0.7
18	0.002	0.001	0.022	0.023	0.018	0.018	ENE	1.3
19	0.001	0.001	0.021	0.022	0.012	0.025	ENE	1.3
20	0.001	0.002	0.015	0.017	0.014	0.031	NE	1.3
21	0.001	0.002	0.014	0.016	0.011	0.033	E	1.6
22	0.000	0.001	0.013	0.014	0.009	0.031	ENE	1.6
23	0.000	0.002	0.012	0.014	0.009	0.029	E	1.8
24	0.000	0.003	0.011	0.014	0.008	0.030	ENE	1.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.013	0.016	0.016	0.020	ENE	1.3
最高値	0.004	0.013	0.022	0.029	0.037	0.033	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.007	0.007	0.006	0.009	—	0.2
範囲	0.004	0.013	0.015	0.022	0.031	0.024	—	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 - 2)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 11 月 6 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	0.002	0.010	0.012	0.007	0.024	E	1.5
2	0.000	0.001	0.008	0.009	0.010	0.021	ENE	1.7
3	0.001	0.001	0.007	0.008	0.008	0.021	ENE	2.1
4	0.000	0.001	0.007	0.008	0.009	0.020	E	1.8
5	0.000	0.002	0.007	0.009	0.008	0.024	E	1.9
6	0.000	0.004	0.009	0.013	0.006	0.019	E	1.5
7	0.000	0.006	0.009	0.015	0.005	0.024	ENE	1.4
8	0.000	0.009	0.008	0.017	0.006	0.027	E	1.9
9	0.000	0.009	0.007	0.016	0.010	0.024	C	0.1
10	0.001	0.011	0.010	0.021	0.016	0.037	C	0.3
11	0.003	0.002	0.007	0.009	0.037	0.031	SW	1.5
12	0.002	0.001	0.005	0.006	0.046	0.027	SW	1.8
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.050	0.022	SSW	2.3
14	0.002	0.002	0.017	0.019	0.048	0.024	WSW	1.4
15	0.002	0.002	0.020	0.022	0.049	0.031	SSE	1.4
16	0.003	0.002	0.022	0.024	0.046	0.022	SSW	2.5
17	0.004	0.001	0.028	0.029	0.036	0.021	ENE	0.7
18	0.003	0.000	0.029	0.029	0.025	0.019	ENE	1.8
19	0.002	0.001	0.026	0.027	0.017	0.032	E	1.3
20	0.001	0.001	0.023	0.024	0.013	0.037	E	1.4
21	0.001	0.002	0.021	0.023	0.013	0.039	E	1.6
22	0.001	0.001	0.019	0.020	0.011	0.040	ENE	1.7
23	0.000	0.002	0.017	0.019	0.010	0.037	E	1.2
24	0.000	0.002	0.016	0.018	0.011	0.032	ENE	2.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.014	0.017	0.021	0.027	E	1.5
最高値	0.004	0.011	0.029	0.029	0.050	0.040	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.005	0.006	0.005	0.019	—	0.1
範囲	0.004	0.011	0.024	0.023	0.045	0.021	—	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 - 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 11 月 7 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	0.002	0.014	0.016	0.010	0.033	ENE	1.6
2	0.000	0.002	0.013	0.015	0.010	0.037	ENE	1.8
3	0.001	0.001	0.011	0.012	0.012	0.034	E	2.0
4	0.001	0.001	0.010	0.011	0.012	0.028	NE	2.7
5	0.001	0.001	0.009	0.010	0.012	0.024	ENE	1.8
6	0.001	0.002	0.010	0.012	0.009	0.028	ENE	1.7
7	0.001	0.004	0.011	0.015	0.008	0.026	ENE	2.4
8	0.001	0.006	0.011	0.017	0.010	0.028	E	1.7
9	0.001	0.006	0.010	0.016	0.016	0.028	C	0.2
10	0.002	0.006	0.012	0.018	0.027	0.027	SW	0.5
11	0.002	0.001	0.008	0.009	0.048	0.030	SW	1.3
12	0.002	0.001	0.008	0.009	0.054	0.028	SW	1.2
13	0.002	0.001	0.009	0.010	0.060	0.028	SW	1.7
14	0.002	0.001	0.013	0.014	0.062	0.031	S	1.3
15	0.002	0.001	0.011	0.012	0.058	0.019	SSW	3.2
16	0.002	0.000	0.008	0.008	0.056	0.010	SSW	2.3
17	0.002	0.000	0.009	0.009	0.052	0.017	SSE	0.7
18	0.002	0.000	0.012	0.012	0.043	0.017	ENE	1.8
19	0.001	0.001	0.011	0.012	0.034	0.025	ENE	2.0
20	0.001	0.001	0.012	0.013	0.029	0.027	ENE	1.4
21	0.001	0.000	0.010	0.010	0.025	0.029	E	0.9
22	0.001	0.000	0.010	0.010	0.022	0.032	E	2.1
23	0.000	0.000	0.008	0.008	0.024	0.025	ENE	1.9
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.021	0.027	ENE	2.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.010	0.012	0.030	0.027	ENE	1.7
最高値	0.002	0.006	0.014	0.018	0.062	0.037	—	3.2
最低値	0.000	0.000	0.008	0.008	0.008	0.010	—	0.2
範囲	0.002	0.006	0.006	0.010	0.054	0.027	—	3.0

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 - 4)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 11 月 8 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	0.018	0.026	ENE	1.9
2	0.001	0.000	0.008	0.008	0.016	0.028	E	1.5
3	0.000	0.000	0.009	0.009	0.014	0.026	ENE	1.5
4	0.001	0.000	0.010	0.010	0.012	0.029	E	1.7
5	0.001	0.000	0.009	0.009	0.011	0.026	E	1.8
6	0.001	0.000	0.009	0.009	0.012	0.028	ENE	1.5
7	0.001	0.001	0.009	0.010	0.012	0.029	ENE	2.0
8	0.001	0.003	0.008	0.011	0.013	0.035	ENE	1.2
9	0.001	0.005	0.009	0.014	0.014	0.034	E	0.6
10	0.002	0.004	0.011	0.015	0.022	0.035	WSW	1.3
11	0.002	0.002	0.010	0.012	0.039	0.034	SSW	0.5
12	0.003	0.001	0.007	0.008	0.055	0.033	SSW	1.3
13	0.003	0.001	0.006	0.007	0.060	0.034	SSW	1.3
14	0.003	0.001	0.007	0.008	0.066	0.034	SSW	2.2
15	0.002	0.001	0.009	0.010	0.066	0.025	SSW	2.2
16	0.003	0.001	0.011	0.012	0.058	0.022	SSW	2.2
17	0.003	0.000	0.012	0.012	0.054	0.022	NE	0.8
18	0.003	0.000	0.013	0.013	0.048	0.022	NE	1.3
19	0.001	0.000	0.014	0.014	0.032	0.031	ENE	1.4
20	0.001	0.000	0.012	0.012	0.027	0.042	ENE	1.8
21	0.001	0.001	0.011	0.012	0.022	0.041	E	1.8
22	0.001	0.000	0.009	0.009	0.022	0.038	E	1.7
23	0.000	0.001	0.009	0.010	0.019	0.038	ENE	1.7
24	0.000	0.001	0.009	0.010	0.016	0.031	E	1.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.010	0.011	0.030	0.031	ENE	1.5
最高値	0.003	0.005	0.014	0.015	0.066	0.042	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.006	0.007	0.011	0.022	—	0.5
範囲	0.003	0.005	0.008	0.008	0.055	0.020	—	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(8 - 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 11 月 9 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	0.008	0.008	0.017	0.030	NE	1.3
2	0.001	0.001	0.008	0.009	0.017	0.033	ENE	2.1
3	0.000	0.000	0.007	0.007	0.016	0.028	ENE	2.2
4	0.000	0.001	0.007	0.008	0.013	0.031	ENE	2.0
5	0.001	0.001	0.007	0.008	0.013	0.027	ENE	1.6
6	0.000	0.002	0.008	0.010	0.011	0.024	ENE	1.4
7	0.000	0.004	0.010	0.014	0.009	0.024	ENE	0.8
8	0.000	0.007	0.009	0.016	0.009	0.026	ENE	1.3
9	0.001	0.007	0.009	0.016	0.011	0.029	C	0.4
10	0.001	0.006	0.010	0.016	0.020	0.034	C	0.2
11	0.001	0.002	0.008	0.010	0.037	0.036	SW	1.8
12	0.001	0.002	0.012	0.014	0.041	0.035	SW	1.9
13	0.001	0.002	0.010	0.012	0.051	0.031	SW	2.6
14	0.002	0.001	0.008	0.009	0.053	0.024	SSW	1.6
15	0.001	0.001	0.009	0.010	0.050	0.021	SSW	2.2
16	0.001	0.001	0.014	0.015	0.044	0.018	E	0.8
17	0.001	0.000	0.014	0.014	0.040	0.017	ENE	1.0
18	0.001	0.000	0.018	0.018	0.026	0.013	ENE	1.6
19	0.001	0.001	0.016	0.017	0.022	0.034	ENE	1.4
20	0.001	0.002	0.019	0.021	0.017	0.032	E	1.0
21	0.001	0.001	0.018	0.019	0.015	0.035	ENE	1.6
22	0.001	0.001	0.013	0.014	0.019	0.035	NE	1.3
23	0.001	0.001	0.013	0.014	0.017	0.030	ENE	1.9
24	0.001	0.001	0.012	0.013	0.015	0.026	ENE	2.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.011	0.013	0.024	0.028	ENE	1.5
最高値	0.002	0.007	0.019	0.021	0.053	0.036	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.007	0.007	0.009	0.013	—	0.2
範囲	0.002	0.007	0.012	0.014	0.044	0.023	—	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 - 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 11 月 10 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	0.010	0.011	0.017	0.029	ENE	2.1
2	0.000	0.000	0.009	0.009	0.016	0.026	E	1.3
3	0.000	0.000	0.008	0.008	0.016	0.027	ENE	1.3
4	0.000	0.001	0.008	0.009	0.018	0.032	E	1.4
5	0.000	0.002	0.010	0.012	0.015	0.028	NE	2.0
6	0.001	0.003	0.011	0.014	0.014	0.032	ENE	2.0
7	0.001	0.003	0.012	0.015	0.015	0.031	ENE	0.9
8	0.001	0.004	0.012	0.016	0.019	0.033	NNE	0.9
9	0.001	0.005	0.012	0.017	0.019	0.036	NNE	1.3
10	0.001	0.003	0.012	0.015	0.027	0.033	C	0.3
11	0.001	0.004	0.017	0.021	0.022	0.033	NE	0.7
12	0.002	0.001	0.010	0.011	0.036	0.036	C	0.3
13	0.002	0.001	0.013	0.014	0.033	0.032	NNE	1.0
14	0.002	0.003	0.016	0.019	0.028	0.028	NE	1.1
15	0.003	0.001	0.014	0.015	0.031	0.031	ENE	0.9
16	0.001	0.003	0.013	0.016	0.031	0.026	ENE	1.6
17	0.001	0.000	0.008	0.008	0.039	0.021	NE	1.1
18	0.001	0.000	0.010	0.010	0.029	0.020	ENE	1.0
19	0.000	0.000	0.008	0.008	0.032	0.020	NE	0.6
20	0.000	0.000	0.008	0.008	0.029	0.012	ENE	0.8
21	0.000	0.000	0.005	0.005	0.036	0.007	ENE	0.9
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.036	0.008	ENE	1.0
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.039	0.006	E	1.2
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.044	0.011	ENE	1.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.010	0.011	0.027	0.025	ENE	1.1
最高値	0.003	0.005	0.017	0.021	0.044	0.036	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.006	—	0.3
範囲	0.003	0.005	0.015	0.019	0.030	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(8 - 7)

地点名：丸山台

測定日：平成 21 年 11 月 11 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	0.002	0.002	0.042	0.007	ENE	1.1
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.006	E	1.8
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.005	E	3.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.004	ENE	1.1
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.034	0.003	NNW	0.5
6	0.001	0.002	0.009	0.011	0.027	0.003	NE	1.4
7	0.000	0.001	0.007	0.008	0.028	0.003	NNE	2.0
8	0.000	0.000	0.005	0.005	0.032	0.002	NE	3.1
9	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.002	C	0.4
10	0.000	0.000	0.003	0.003	0.037	0.002	NNE	2.1
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.000	NNE	3.6
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.008	NNE	1.8
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.004	NE	3.0
14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.000	NNE	3.0
15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.005	NE	3.5
16	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.009	NE	4.7
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.037	0.002	NE	5.4
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.005	NE	3.2
19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.001	NNE	4.4
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.037	0.000	NE	6.9
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.038	0.002	NE	7.0
22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.039	0.000	NE	6.6
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.000	NNE	4.9
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.002	NE	6.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.037	0.003	NE	3.4
最高値	0.001	0.002	0.009	0.011	0.042	0.009	—	7.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.000	—	0.4
範囲	0.001	0.002	0.008	0.010	0.015	0.009	—	6.6

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 21 年 11 月 5 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	0.007	0.008	0.015	0.001	0.020	NW	0.7
2	0.002	0.008	0.008	0.016	0.001	0.015	C	0.1
3	0.002	0.005	0.006	0.011	0.001	0.014	C	0.2
4	0.002	0.004	0.006	0.010	0.002	0.013	C	0.3
5	0.002	0.005	0.005	0.010	0.001	0.015	C	0.2
6	0.002	0.013	0.006	0.019	0.001	0.011	C	0.2
7	0.002	0.018	0.006	0.024	0.001	0.010	C	0.1
8	0.002	0.026	0.007	0.033	0.001	0.010	C	0.1
9	0.002	0.019	0.007	0.026	0.002	0.018	N	0.6
10	0.002	0.016	0.008	0.024	0.004	0.023	C	0.1
11	0.001	0.023	0.014	0.037	0.005	0.013	C	0.1
12	0.002	0.006	0.013	0.019	0.017	0.016	S	0.7
13	0.003	0.003	0.011	0.014	0.026	0.016	WSW	0.8
14	0.004	0.002	0.010	0.012	0.032	0.018	SW	1.1
15	0.004	0.002	0.009	0.011	0.033	0.016	S	1.8
16	0.003	0.001	0.010	0.011	0.027	0.015	SSW	0.6
17	0.002	0.003	0.013	0.016	0.012	0.020	C	0.2
18	0.001	0.004	0.011	0.015	0.009	0.026	C	0.0
19	0.001	0.007	0.013	0.020	0.003	0.025	C	0.3
20	0.001	0.012	0.012	0.024	0.002	0.024	NNW	0.5
21	0.001	0.010	0.010	0.020	0.002	0.025	N	0.7
22	0.001	0.013	0.009	0.022	0.001	0.029	C	0.4
23	0.001	0.020	0.008	0.028	0.001	0.024	C	0.0
24	0.001	0.012	0.007	0.019	0.001	0.025	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.010	0.009	0.019	0.008	0.018	C	0.4
最高値	0.004	0.026	0.014	0.037	0.033	0.029	—	1.8
最低値	0.001	0.001	0.005	0.010	0.001	0.010	—	0.0
範囲	0.003	0.025	0.009	0.027	0.032	0.019	—	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(9 - 2)

地点名：上杉口

測定日：平成21年11月6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	0.006	0.007	0.013	0.001	0.027	NNW	0.9
2	0.001	0.003	0.007	0.010	0.001	0.014	C	0.3
3	0.001	0.003	0.006	0.009	0.001	0.020	NW	0.5
4	0.001	0.003	0.006	0.009	0.001	0.021	NNW	0.8
5	0.001	0.005	0.005	0.010	0.001	0.014	C	0.3
6	0.001	0.011	0.006	0.017	0.001	0.015	C	0.3
7	0.001	0.016	0.005	0.021	0.001	0.014	C	0.4
8	0.001	0.024	0.005	0.029	0.001	0.015	C	0.2
9	0.001	0.028	0.006	0.034	0.002	0.021	SE	0.6
10	0.001	0.020	0.009	0.029	0.005	0.028	SE	0.5
11	0.002	0.004	0.008	0.012	0.026	0.023	SE	1.0
12	0.003	0.002	0.006	0.008	0.039	0.018	SE	1.6
13	0.003	0.001	0.005	0.006	0.045	0.014	WSW	1.7
14	0.003	0.002	0.009	0.011	0.045	0.015	W	1.4
15	0.004	0.002	0.014	0.016	0.042	0.029	SW	1.4
16	0.003	0.001	0.012	0.013	0.032	0.026	SW	0.7
17	0.002	0.003	0.019	0.022	0.016	0.026	C	0.0
18	0.002	0.006	0.023	0.029	0.006	0.038	C	0.0
19	0.001	0.017	0.022	0.039	0.003	0.070	C	0.4
20	0.001	0.015	0.016	0.031	0.002	0.043	C	0.0
21	0.001	0.014	0.013	0.027	0.002	0.043	C	0.2
22	0.001	0.016	0.012	0.028	0.001	0.040	C	0.1
23	0.001	0.013	0.011	0.024	0.001	0.032	NNW	0.8
24	0.001	0.016	0.009	0.025	0.001	0.028	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.010	0.010	0.020	0.012	0.026	C	0.6
最高値	0.004	0.028	0.023	0.039	0.045	0.070	—	1.7
最低値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.001	0.014	—	0.0
範囲	0.003	0.027	0.018	0.033	0.044	0.056	—	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 - 3)

地点名：上杉口

測定日：平成21年11月7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	0.011	0.008	0.019	0.001	0.027	C	0.2
2	0.001	0.009	0.007	0.016	0.001	0.029	NNW	0.9
3	0.001	0.010	0.006	0.016	0.001	0.023	NW	0.5
4	0.001	0.010	0.005	0.015	0.001	0.024	C	0.2
5	0.001	0.010	0.006	0.016	0.001	0.025	C	0.3
6	0.001	0.014	0.005	0.019	0.001	0.023	C	0.1
7	0.001	0.022	0.005	0.027	0.001	0.019	NNW	0.5
8	0.001	0.033	0.005	0.038	0.001	0.026	C	0.4
9	0.001	0.027	0.008	0.035	0.002	0.032	C	0.3
10	0.001	0.006	0.008	0.014	0.015	0.041	C	0.4
11	0.002	0.003	0.008	0.011	0.029	0.015	S	0.6
12	0.003	0.002	0.008	0.010	0.041	0.018	SSE	1.0
13	0.003	0.001	0.006	0.007	0.052	0.016	SSW	2.4
14	0.004	0.001	0.008	0.009	0.058	0.024	SSW	2.3
15	0.003	0.001	0.009	0.010	0.056	0.021	SW	2.6
16	0.003	0.001	0.007	0.008	0.048	0.016	SW	1.2
17	0.002	0.001	0.008	0.009	0.026	0.016	C	0.1
18	0.002	0.008	0.017	0.025	0.008	0.023	C	0.2
19	0.001	0.009	0.019	0.028	0.003	0.020	C	0.1
20	0.001	0.004	0.015	0.019	0.004	0.033	C	0.4
21	0.001	0.004	0.012	0.016	0.003	0.034	C	0.1
22	0.001	0.004	0.011	0.015	0.003	0.024	C	0.2
23	0.001	0.005	0.010	0.015	0.002	0.027	NNW	0.5
24	0.001	0.004	0.008	0.012	0.002	0.025	NNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.008	0.009	0.017	0.015	0.024	C	0.7
最高値	0.004	0.033	0.019	0.038	0.058	0.041	—	2.6
最低値	0.001	0.001	0.005	0.007	0.001	0.015	—	0.1
範囲	0.003	0.032	0.014	0.031	0.057	0.026	—	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(9 - 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 11 月 8 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	0.005	0.007	0.012	0.001	0.023	C	0.3
2	0.001	0.004	0.006	0.010	0.001	0.025	C	0.2
3	0.001	0.003	0.005	0.008	0.001	0.019	C	0.3
4	0.001	0.003	0.004	0.007	0.001	0.023	C	0.1
5	0.001	0.005	0.004	0.009	0.001	0.017	C	0.0
6	0.001	0.004	0.003	0.007	0.001	0.017	C	0.4
7	0.001	0.007	0.003	0.010	0.001	0.019	C	0.3
8	0.001	0.011	0.003	0.014	0.002	0.024	C	0.2
9	0.001	0.012	0.006	0.018	0.003	0.021	C	0.4
10	0.001	0.007	0.008	0.015	0.011	0.028	C	0.3
11	0.002	0.002	0.005	0.007	0.032	0.024	S	1.4
12	0.004	0.001	0.004	0.005	0.047	0.019	ESE	1.0
13	0.004	0.001	0.004	0.005	0.052	0.021	S	2.4
14	0.004	0.000	0.004	0.004	0.058	0.021	SW	0.9
15	0.004	0.001	0.006	0.007	0.061	0.026	S	1.6
16	0.004	0.001	0.007	0.008	0.054	0.024	WSW	1.0
17	0.003	0.001	0.008	0.009	0.026	0.024	C	0.4
18	0.002	0.001	0.012	0.013	0.014	0.026	E	0.6
19	0.002	0.004	0.013	0.017	0.006	0.033	C	0.2
20	0.002	0.005	0.013	0.018	0.003	0.038	C	0.1
21	0.001	0.011	0.011	0.022	0.002	0.034	C	0.3
22	0.001	0.009	0.009	0.018	0.002	0.037	C	0.4
23	0.001	0.010	0.008	0.018	0.002	0.035	NNW	0.7
24	0.001	0.010	0.007	0.017	0.002	0.036	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.005	0.007	0.012	0.016	0.026	C	0.6
最高値	0.004	0.012	0.013	0.022	0.061	0.038	—	2.4
最低値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.001	0.017	—	0.0
範囲	0.003	0.012	0.010	0.018	0.060	0.021	—	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(9 - 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 11 月 9 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	0.006	0.008	0.014	0.002	0.029	C	0.1
2	0.001	0.004	0.007	0.011	0.002	0.020	N	0.5
3	0.001	0.002	0.006	0.008	0.002	0.022	C	0.2
4	0.001	0.003	0.005	0.008	0.002	0.019	C	0.1
5	0.001	0.005	0.005	0.010	0.001	0.021	C	0.3
6	0.001	0.007	0.005	0.012	0.001	0.017	C	0.0
7	0.001	0.018	0.005	0.023	0.001	0.020	C	0.3
8	0.001	0.027	0.006	0.033	0.002	0.024	C	0.4
9	0.001	0.029	0.007	0.036	0.002	0.030	C	0.3
10	0.001	0.020	0.009	0.029	0.006	0.036	ESE	0.5
11	0.002	0.004	0.008	0.012	0.024	0.025	SW	1.3
12	0.003	0.001	0.006	0.007	0.040	0.023	SSW	1.6
13	0.003	0.001	0.007	0.008	0.045	0.024	SSW	1.8
14	0.003	0.001	0.006	0.007	0.049	0.019	SW	1.6
15	0.003	0.001	0.009	0.010	0.033	0.017	C	0.1
16	0.003	0.002	0.012	0.014	0.018	0.020	SE	0.5
17	0.002	0.002	0.013	0.015	0.014	0.020	C	0.1
18	0.002	0.005	0.017	0.022	0.007	0.026	C	0.3
19	0.002	0.007	0.016	0.023	0.005	0.023	C	0.0
20	0.002	0.009	0.015	0.024	0.004	0.029	C	0.2
21	0.002	0.003	0.011	0.014	0.005	0.028	C	0.2
22	0.001	0.006	0.012	0.018	0.003	0.027	ENE	0.5
23	0.001	0.006	0.012	0.018	0.003	0.025	C	0.4
24	0.001	0.005	0.010	0.015	0.002	0.025	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.007	0.009	0.016	0.011	0.024	C	0.5
最高値	0.003	0.029	0.017	0.036	0.049	0.036	—	1.8
最低値	0.001	0.001	0.005	0.007	0.001	0.017	—	0.0
範囲	0.002	0.028	0.012	0.029	0.048	0.019	—	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(9 - 6)

地点名：上杉口

測定日：平成21年11月10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	0.004	0.009	0.013	0.002	0.021	C	0.1
2	0.001	0.005	0.009	0.014	0.002	0.022	C	0.2
3	0.001	0.004	0.008	0.012	0.002	0.024	C	0.3
4	0.001	0.004	0.007	0.011	0.002	0.023	C	0.3
5	0.001	0.008	0.006	0.014	0.002	0.020	NNW	0.5
6	0.001	0.017	0.008	0.025	0.001	0.028	C	0.1
7	0.001	0.021	0.008	0.029	0.001	0.026	C	0.3
8	0.001	0.028	0.008	0.036	0.002	0.025	C	0.2
9	0.001	0.027	0.011	0.038	0.003	0.032	C	0.3
10	0.002	0.015	0.015	0.030	0.010	0.038	ESE	0.7
11	0.003	0.002	0.008	0.010	0.034	0.029	NNW	2.0
12	0.004	0.001	0.007	0.008	0.039	0.029	N	1.3
13	0.003	0.005	0.015	0.020	0.024	0.031	NNE	1.2
14	0.002	0.004	0.014	0.018	0.018	0.037	NNE	0.7
15	0.002	0.003	0.015	0.018	0.018	0.028	N	0.8
16	0.003	0.005	0.014	0.019	0.015	0.030	C	0.3
17	0.002	0.004	0.015	0.019	0.012	0.029	NNE	0.6
18	0.002	0.006	0.017	0.023	0.008	0.028	NNE	0.9
19	0.002	0.002	0.014	0.016	0.014	0.029	NE	0.7
20	0.002	0.001	0.009	0.010	0.025	0.012	NNW	2.0
21	0.002	0.001	0.009	0.010	0.020	0.010	C	0.3
22	0.002	0.001	0.011	0.012	0.015	0.006	C	0.3
23	0.002	0.000	0.005	0.005	0.032	0.011	N	2.1
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.005	N	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.007	0.010	0.017	0.014	0.024	C	0.7
最高値	0.004	0.028	0.017	0.038	0.039	0.038	—	2.1
最低値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.001	0.005	—	0.1
範囲	0.003	0.028	0.013	0.033	0.038	0.033	—	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 - 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 21 年 11 月 11 日 (水)

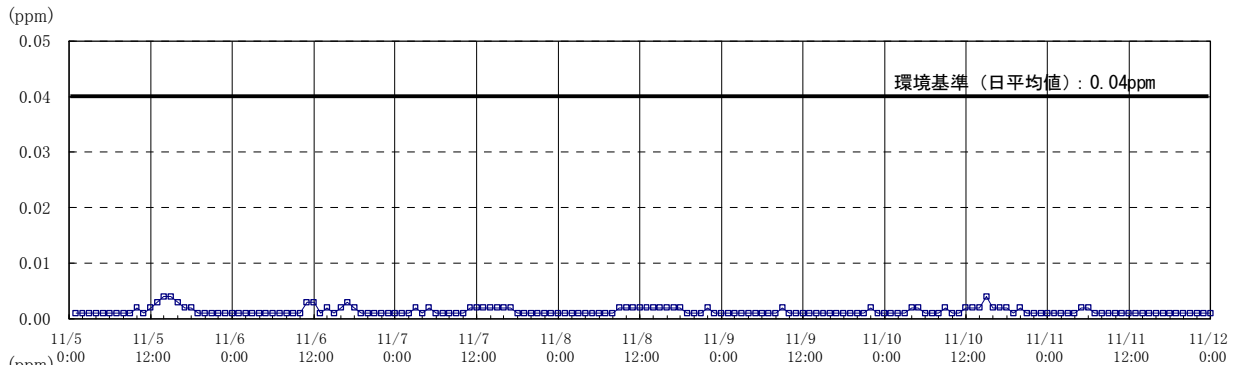
時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.001	0.005	0.006	0.032	0.010	WNW	1.0
2	0.002	0.000	0.003	0.003	0.039	0.000	NW	2.1
3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.005	SW	1.7
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.004	NNE	0.8
5	0.002	0.000	0.006	0.006	0.030	0.000	NNW	0.6
6	0.001	0.001	0.010	0.011	0.021	0.003	NNE	0.6
7	0.002	0.009	0.019	0.028	0.011	0.000	NNE	1.0
8	0.002	0.006	0.015	0.021	0.016	0.007	NNE	0.8
9	0.002	0.002	0.011	0.013	0.018	0.003	NE	0.9
10	0.002	0.001	0.004	0.005	0.034	0.002	ENE	2.6
11	0.002	0.001	0.004	0.005	0.035	0.008	ENE	2.0
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.008	NE	2.3
13	0.002	0.001	0.005	0.006	0.034	0.001	NW	2.3
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.003	ESE	1.1
15	0.002	0.000	0.002	0.002	0.034	0.003	NNW	1.8
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.002	NNW	2.8
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.000	NNW	2.0
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.002	NNW	2.1
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.000	NNE	1.4
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.038	0.001	NNE	2.7
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.007	NNE	4.1
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.000	NNW	3.0
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.003	NNE	2.7
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.000	NNE	3.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.033	0.003	NNE	1.9
最高値	0.002	0.009	0.019	0.028	0.041	0.010	—	4.1
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.011	0.000	—	0.6
範囲	0.001	0.009	0.018	0.027	0.030	0.010	—	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。

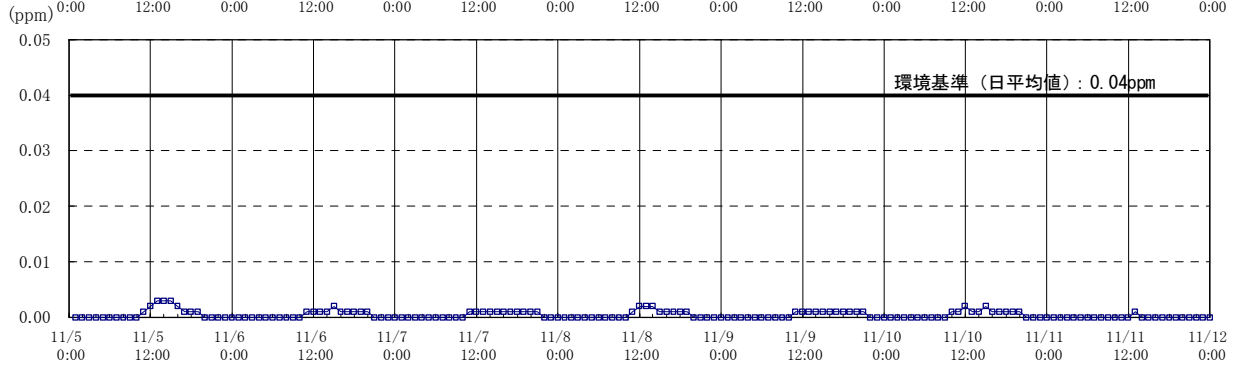
大気質時間変動図(1)

二酸化硫黄

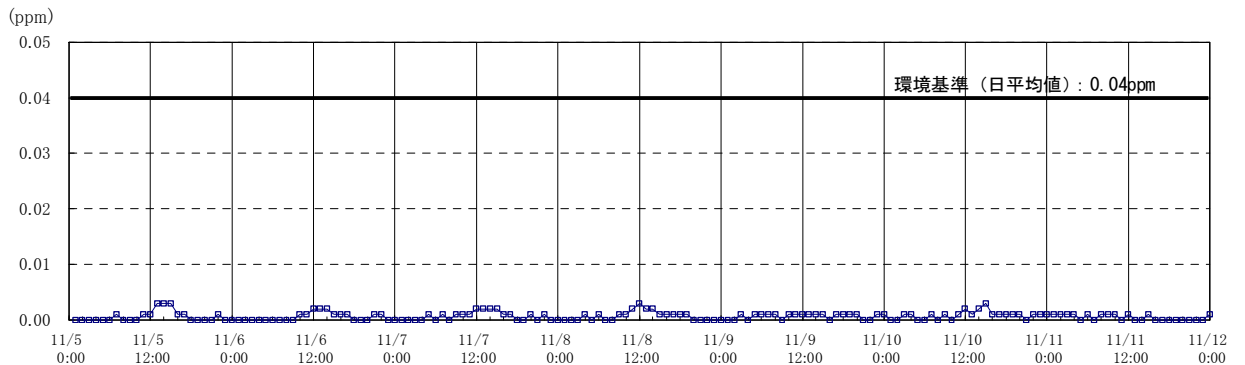
・一庫



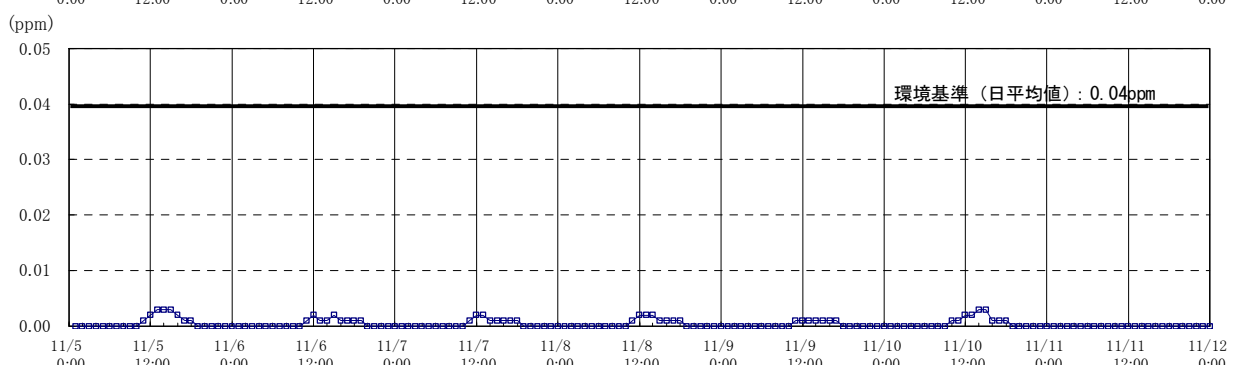
・国崎



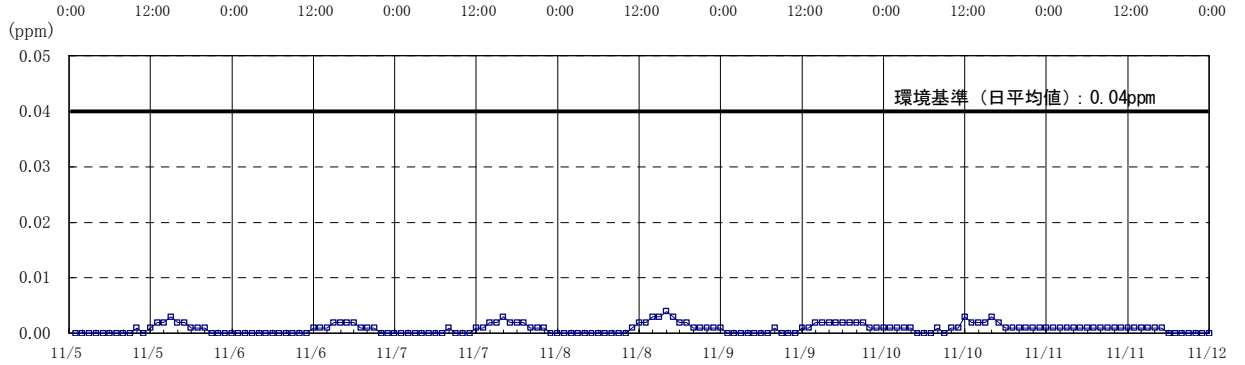
・黒川



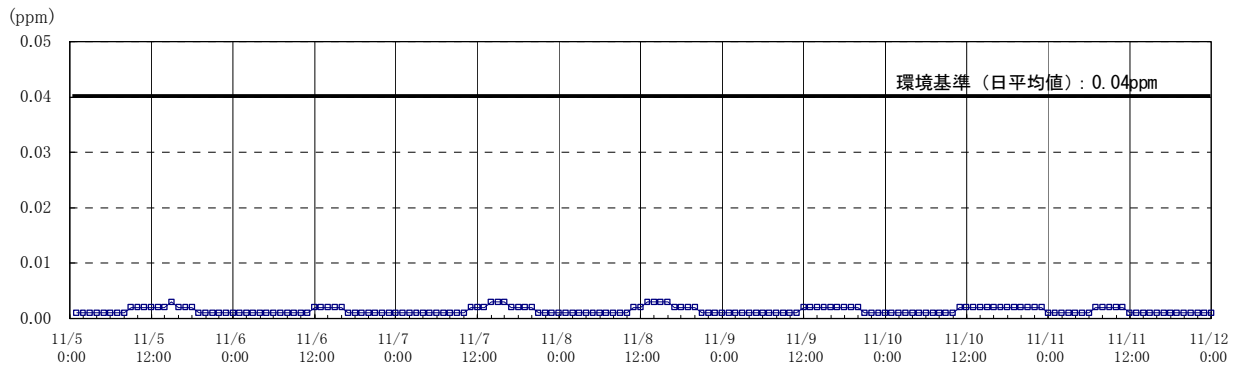
・野間出野



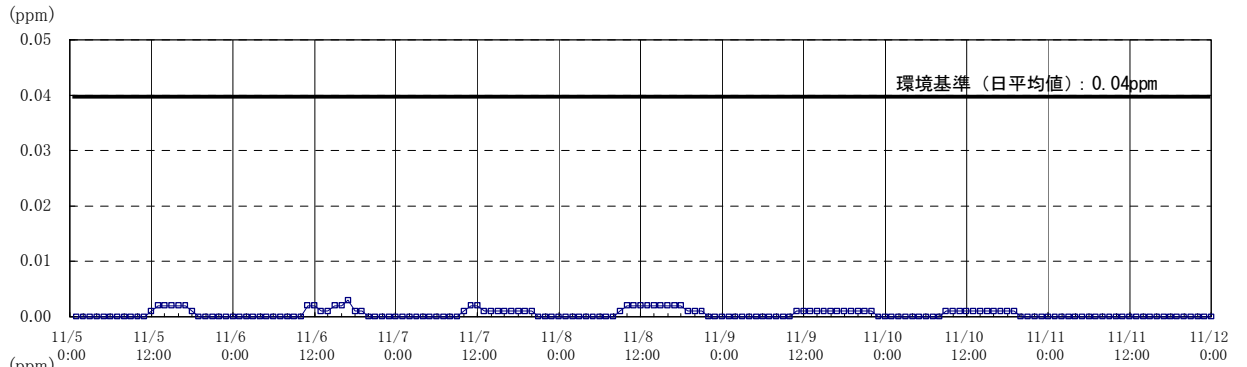
・下田尻



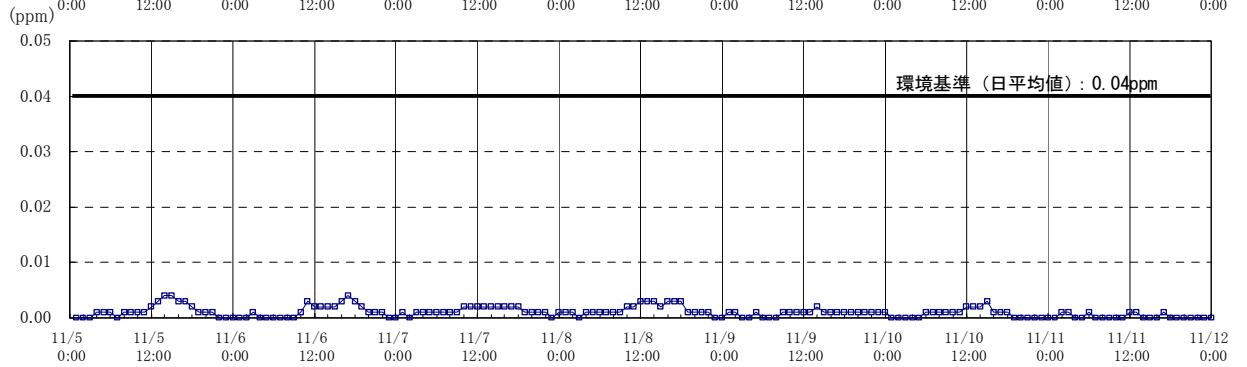
• 千軒



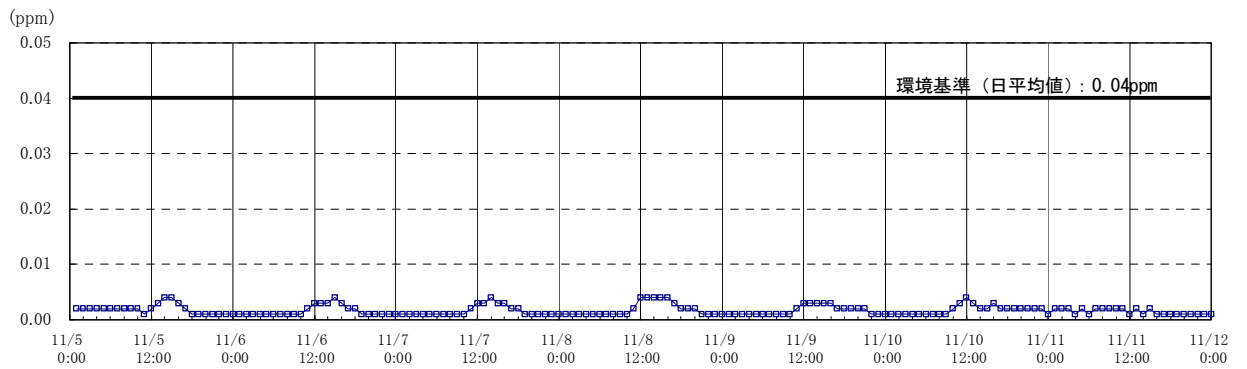
• 新光風台



• 丸山台



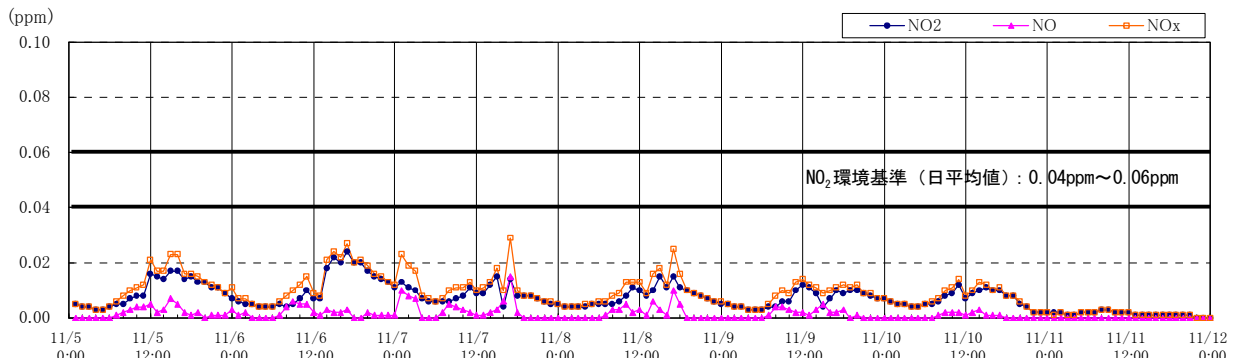
• 上杉口



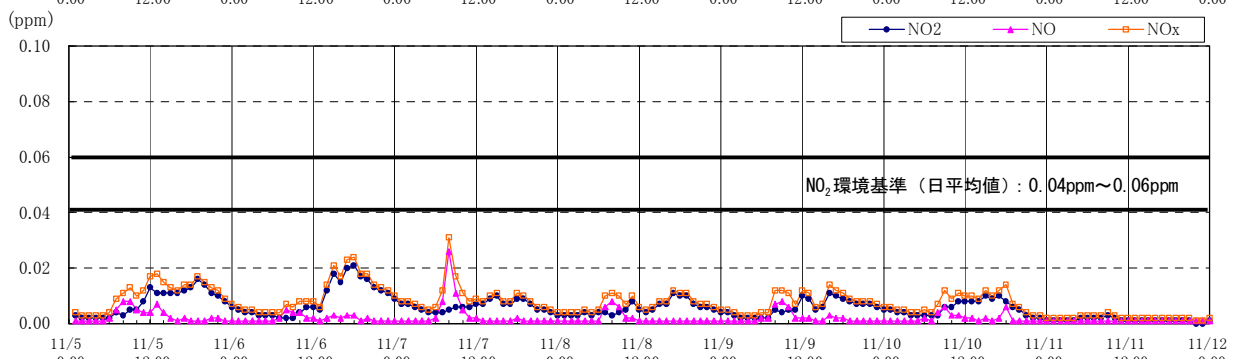
大気質時間変動図(2)

窒素酸化物

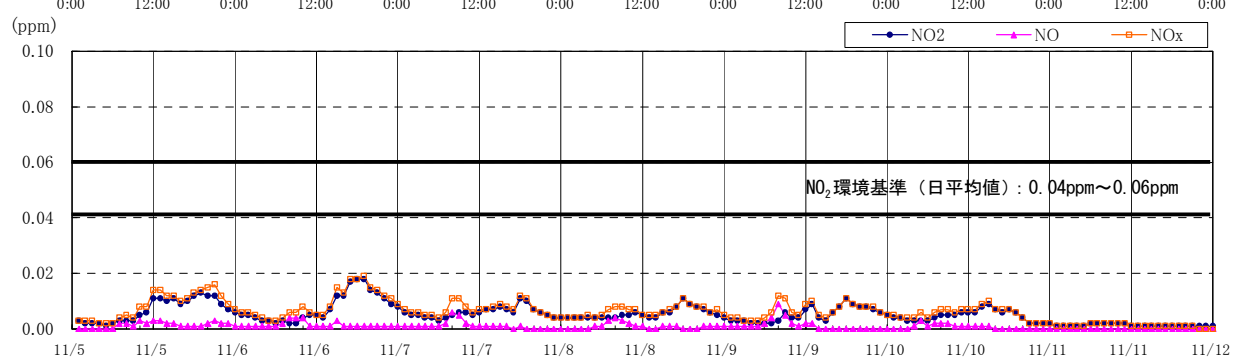
・ 一庫



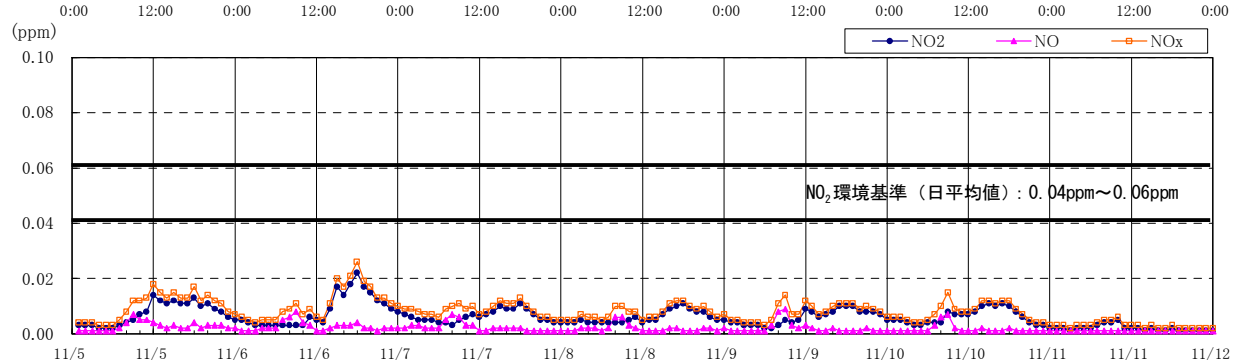
・ 国崎



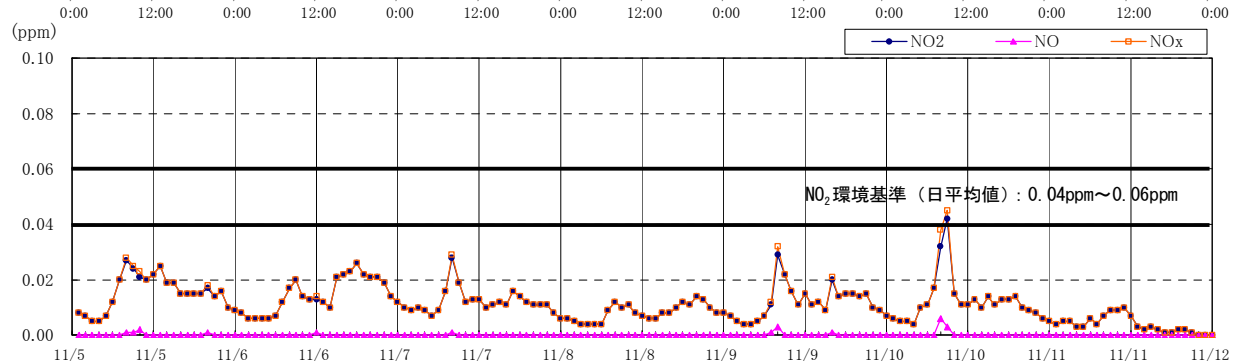
・ 黒川



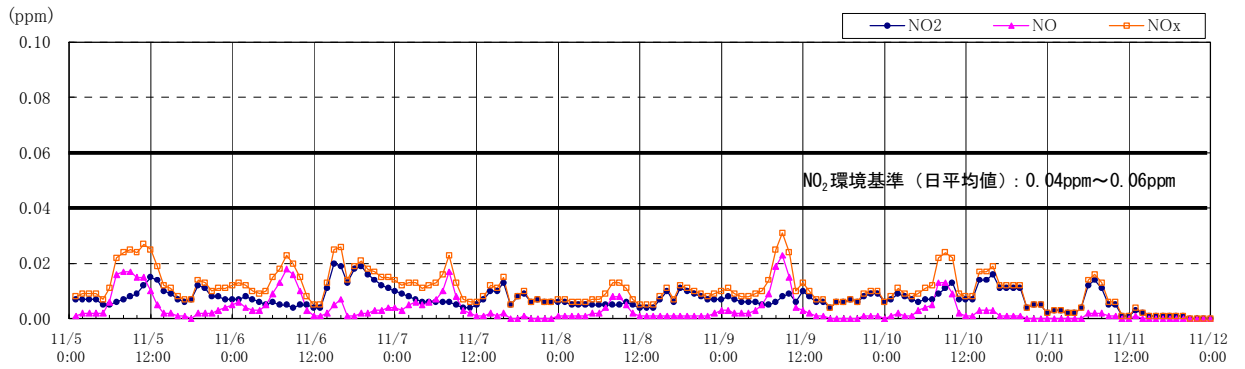
・ 野間出野



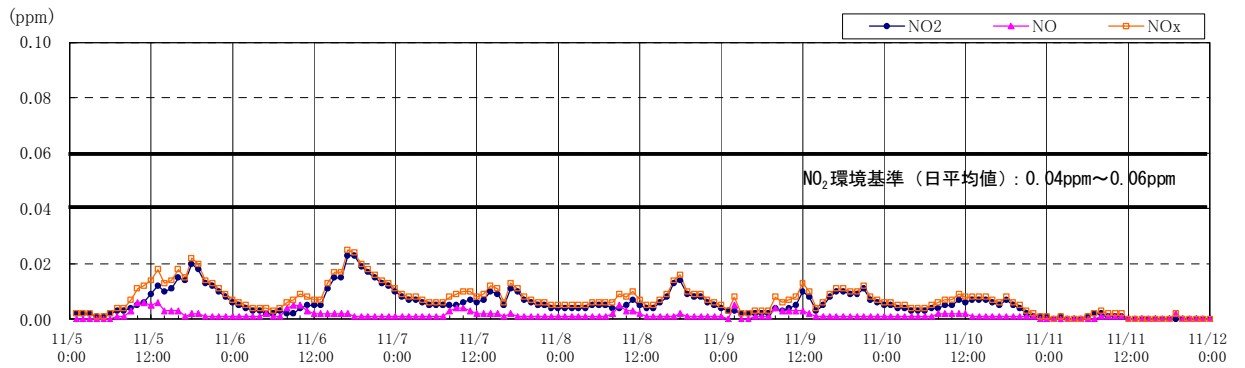
・ 下田尻



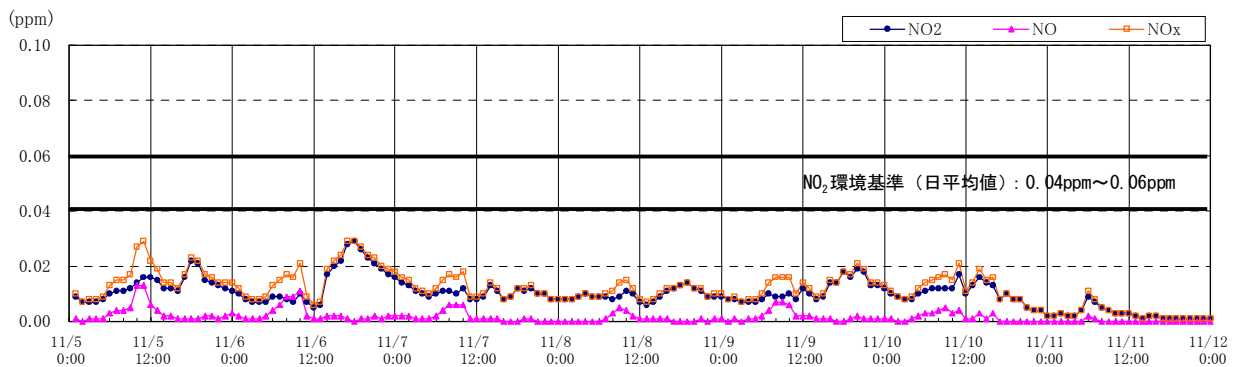
• 千軒



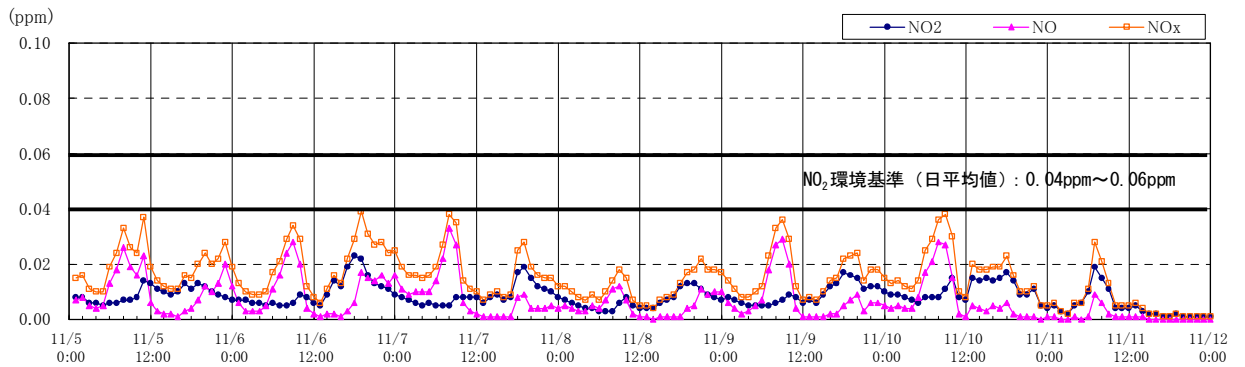
• 新光風台



• 丸山台

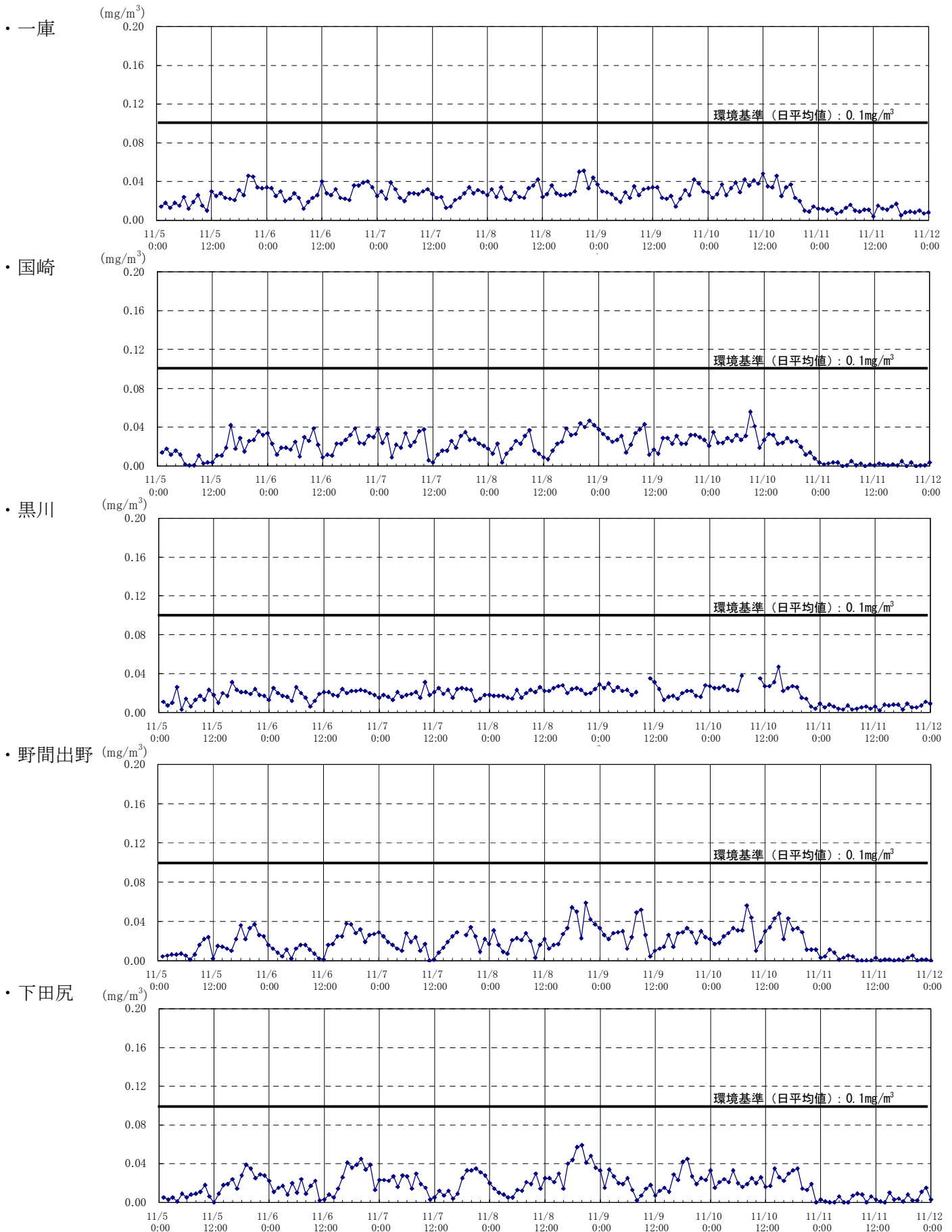


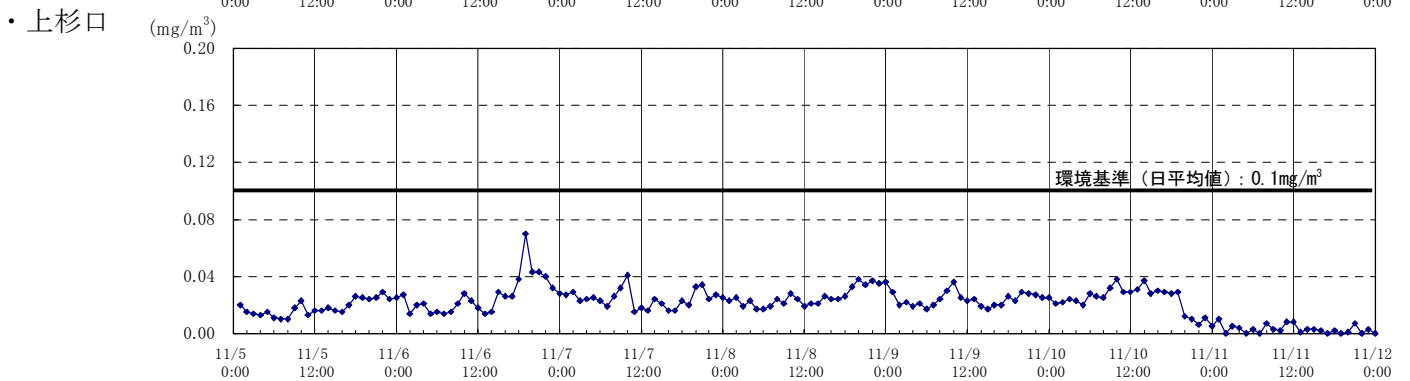
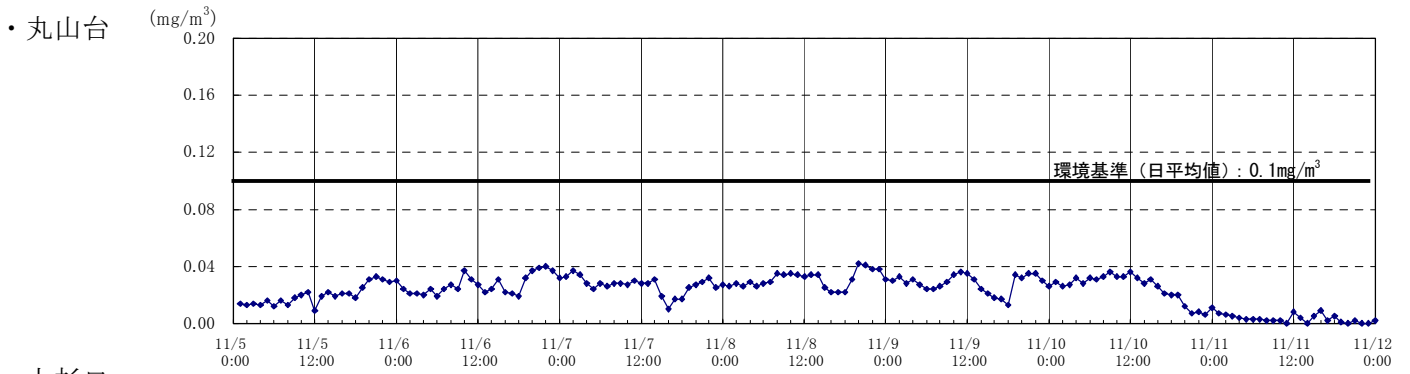
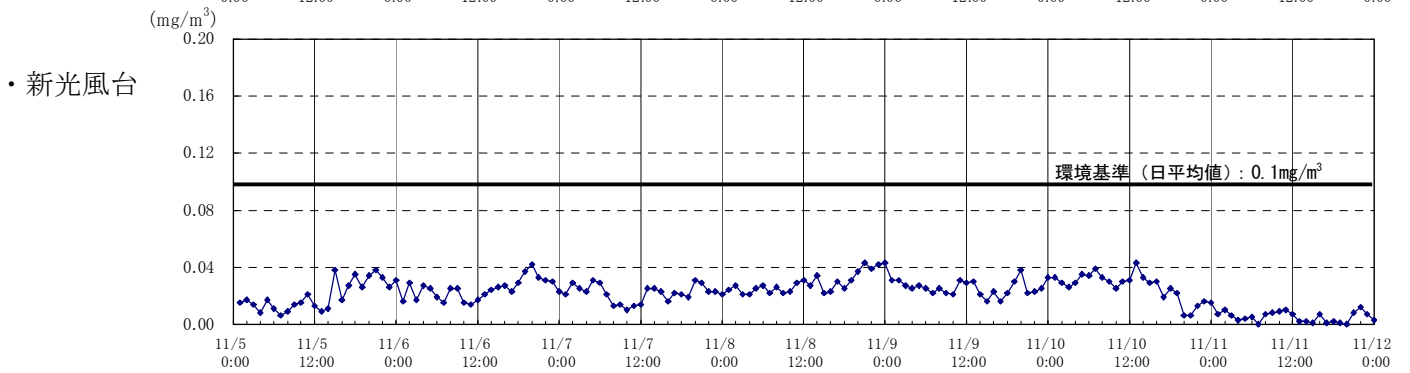
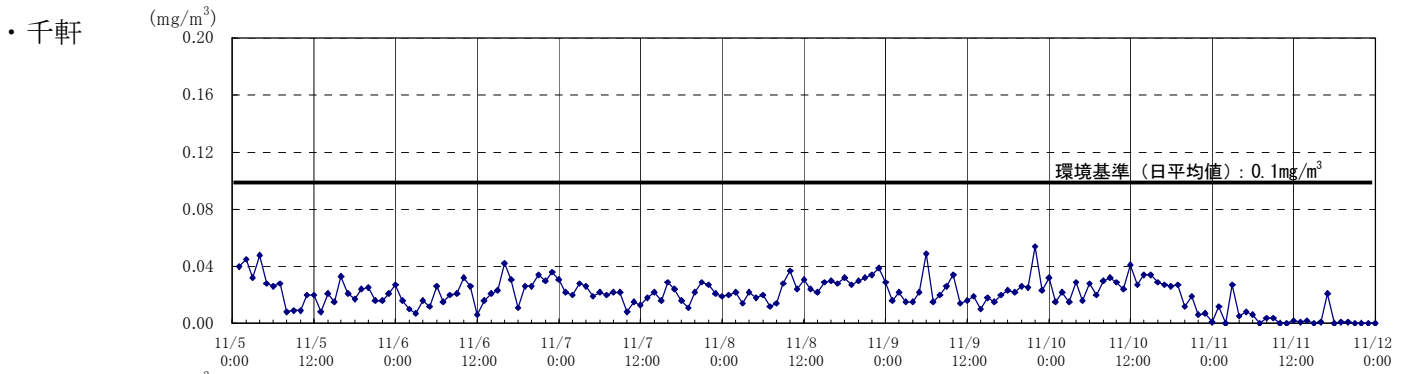
• 上杉口



大気質時間変動図(3)

浮遊粒子状物質

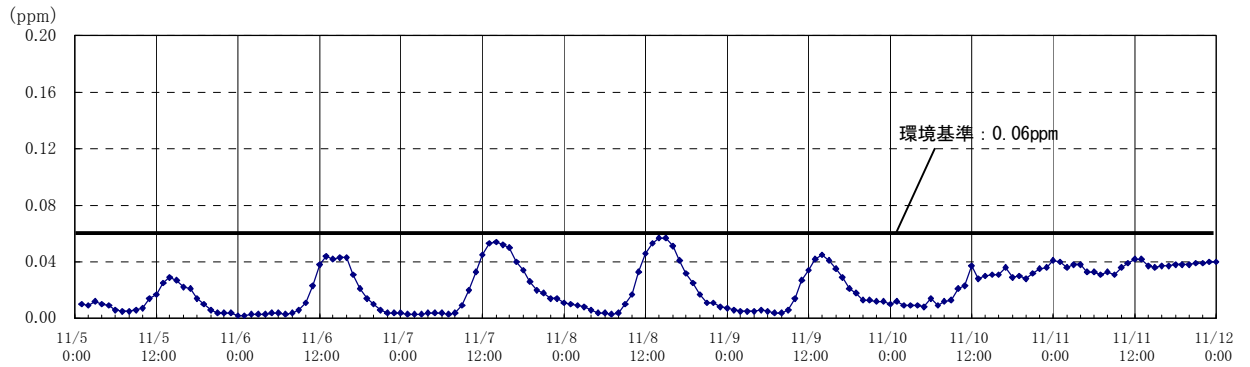




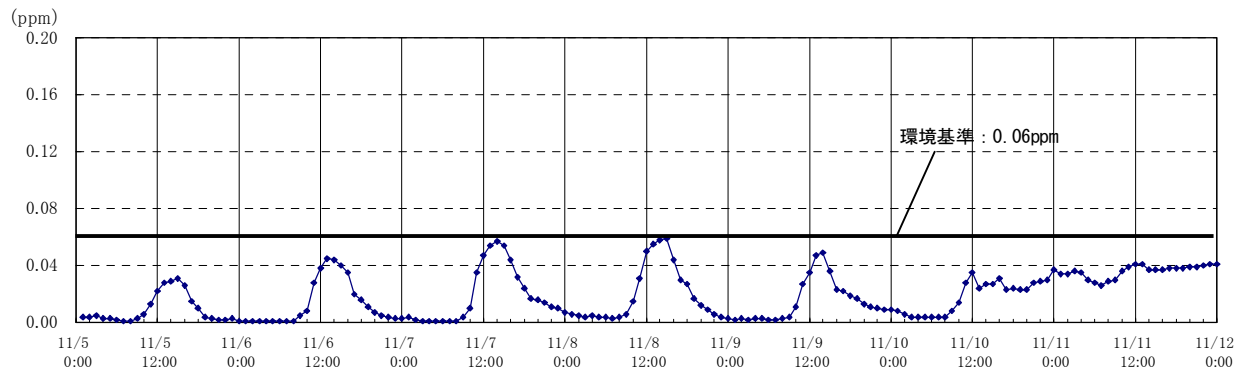
大気質時間変動図(4)

光化学オキシダント

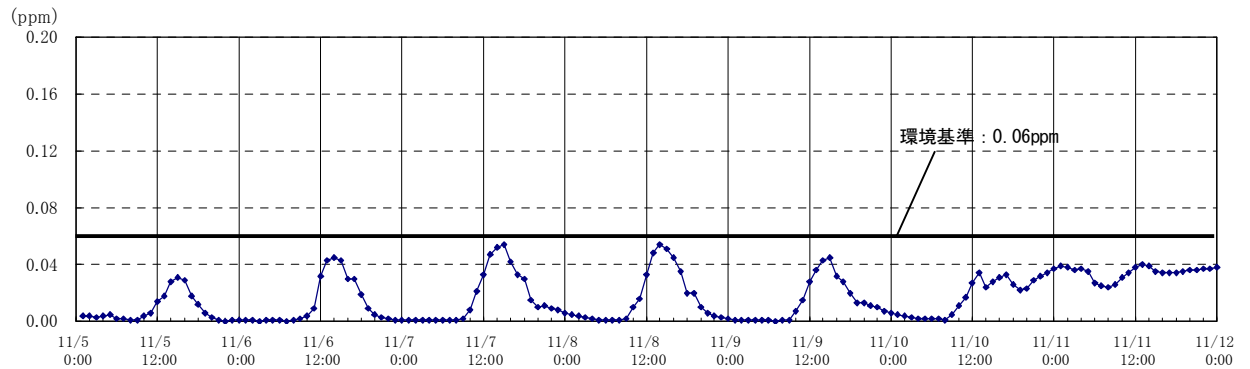
・一庫



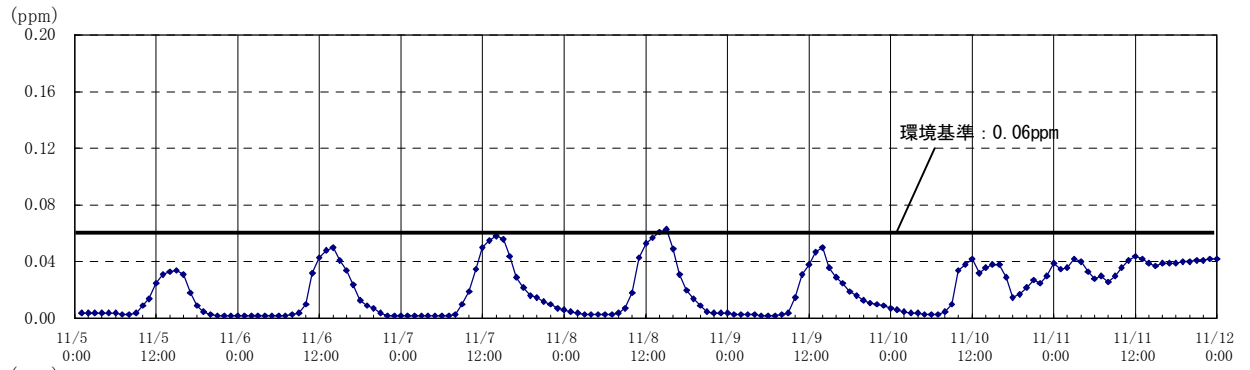
・国崎



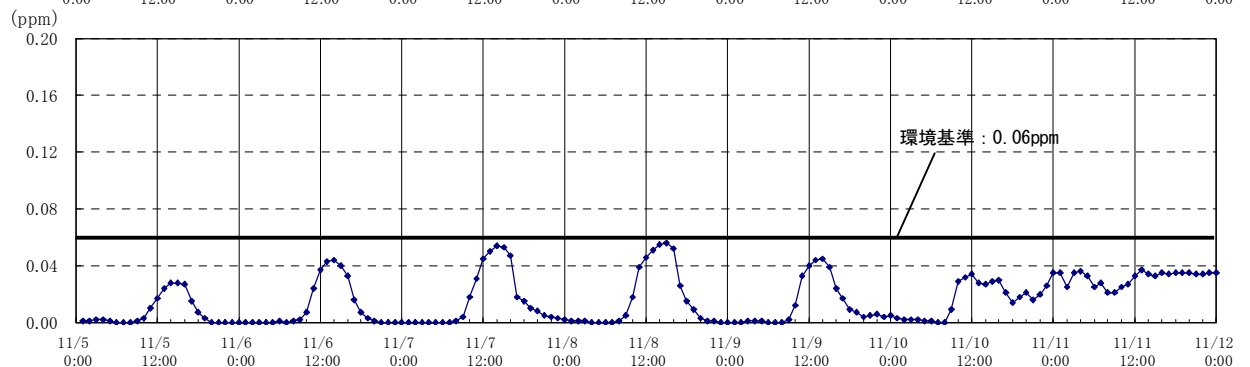
・黒川



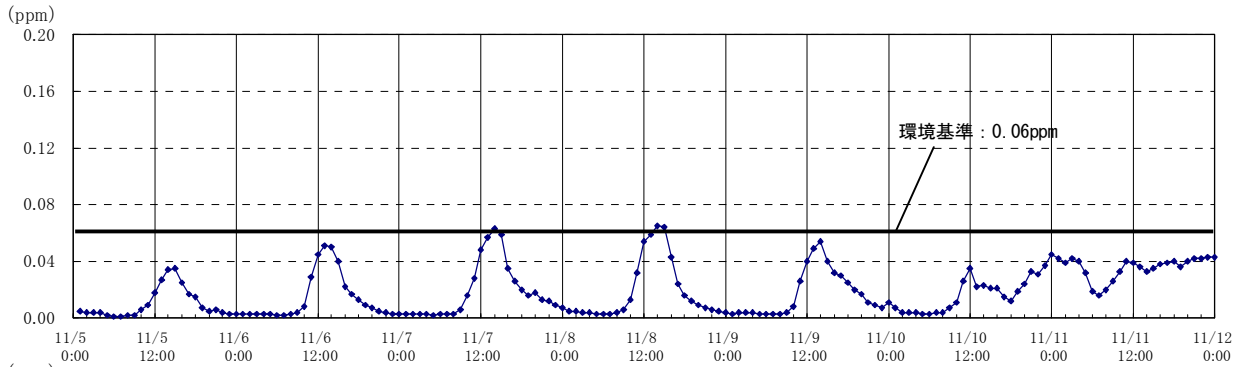
・野間出野



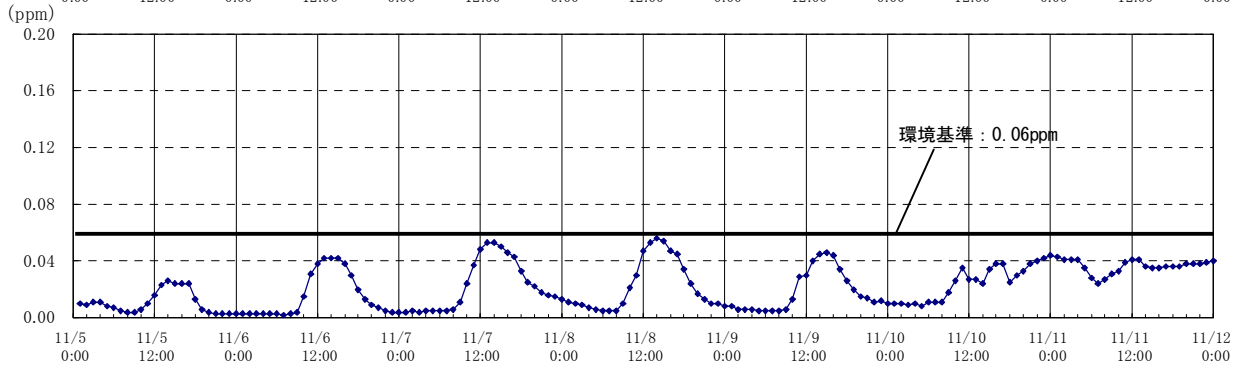
・下田尻



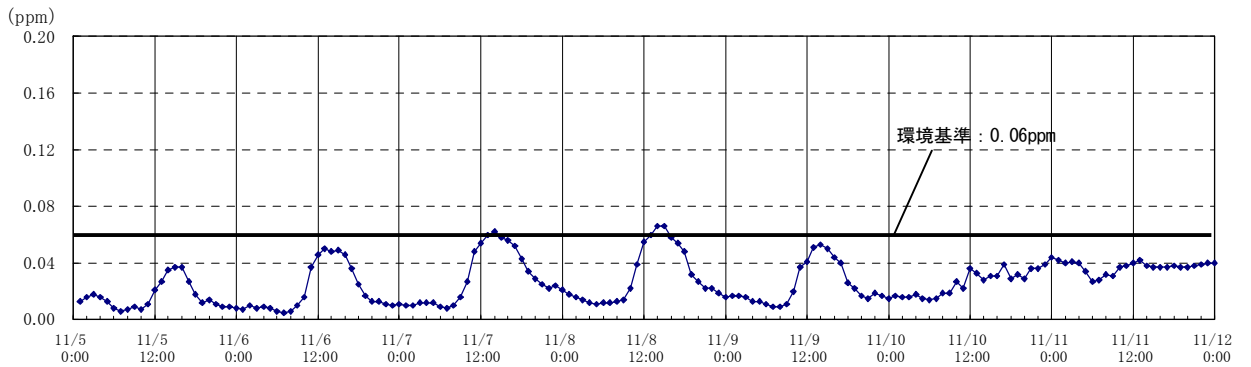
・千軒



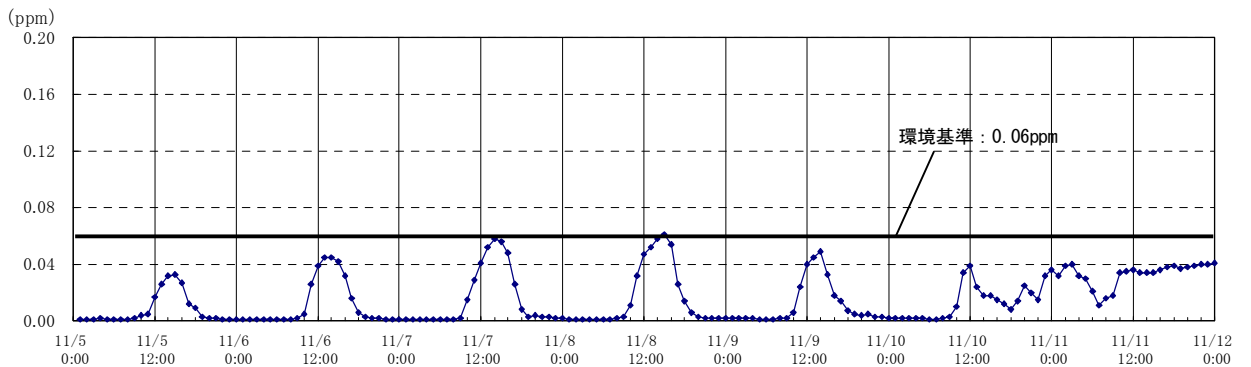
・新光風台



・丸山台



・上杉口



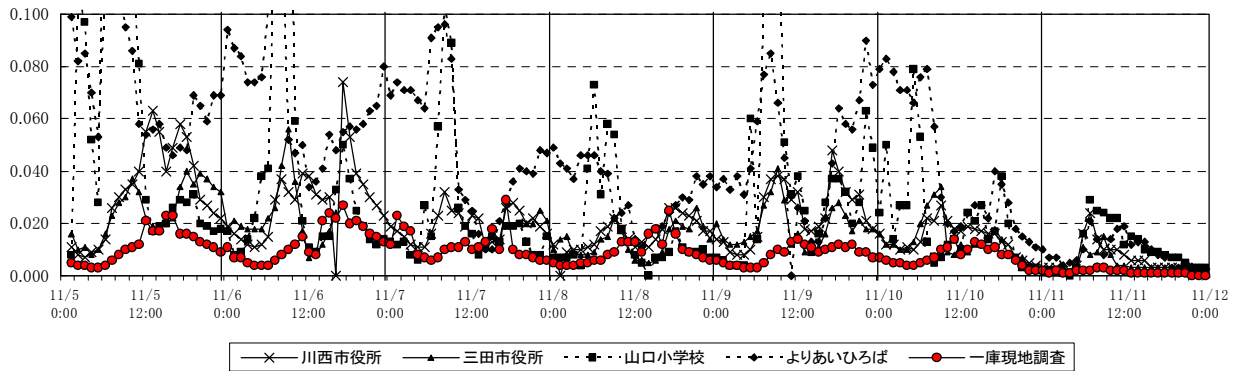
日射量（一庫ダム管理所）



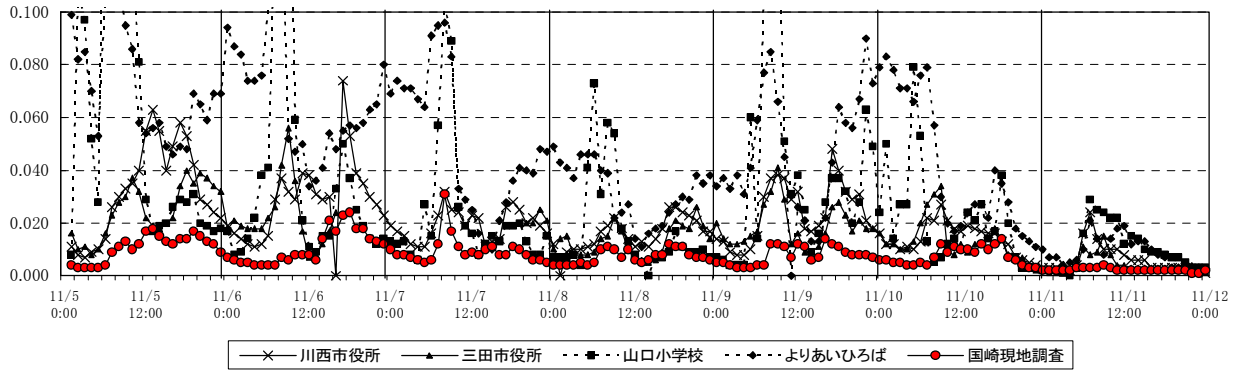
注：日射量は、水資源機構一庫ダム管理所のデータを用いた。

現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

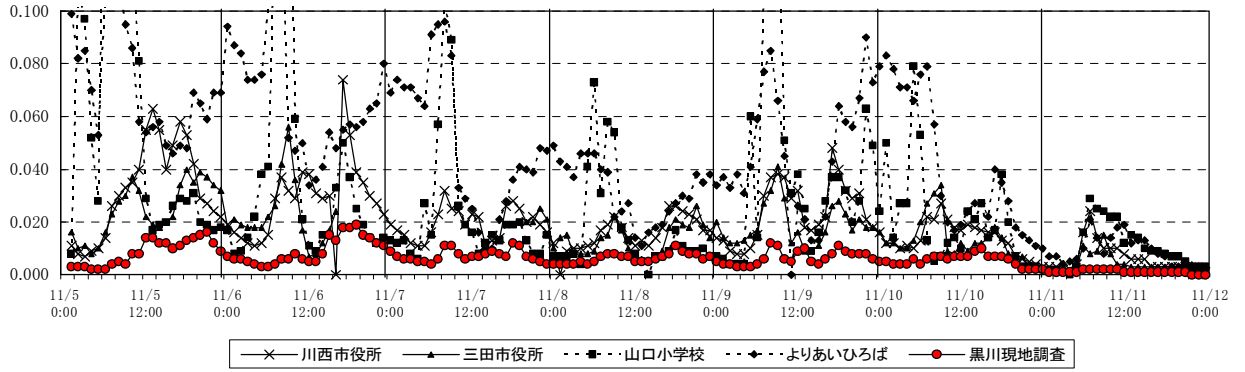
・一庫



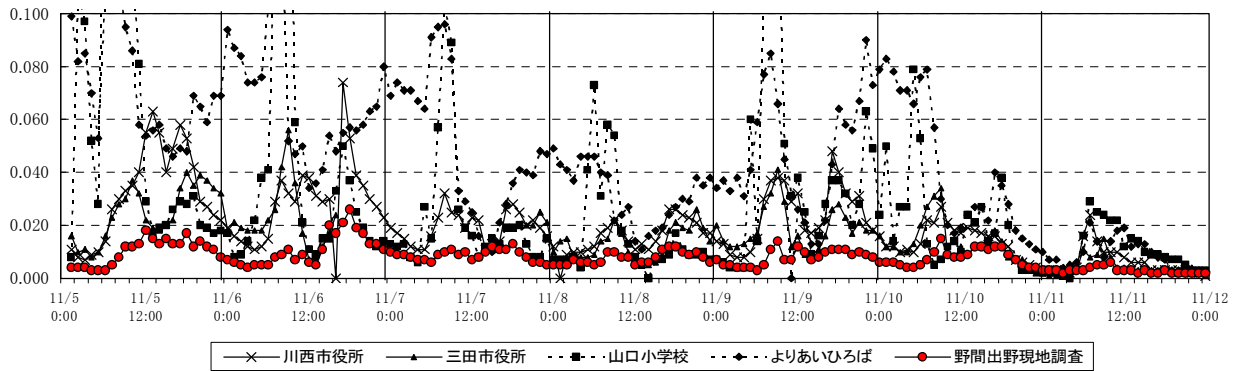
・国崎



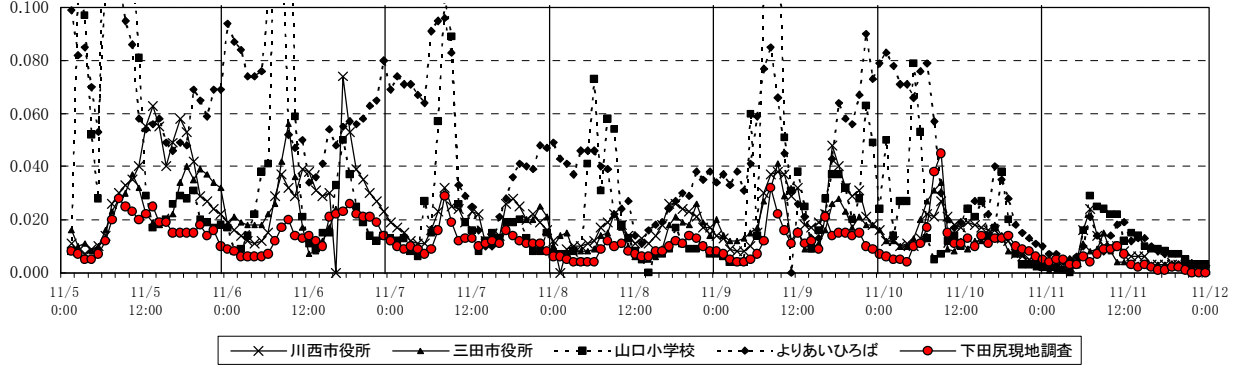
・黒川



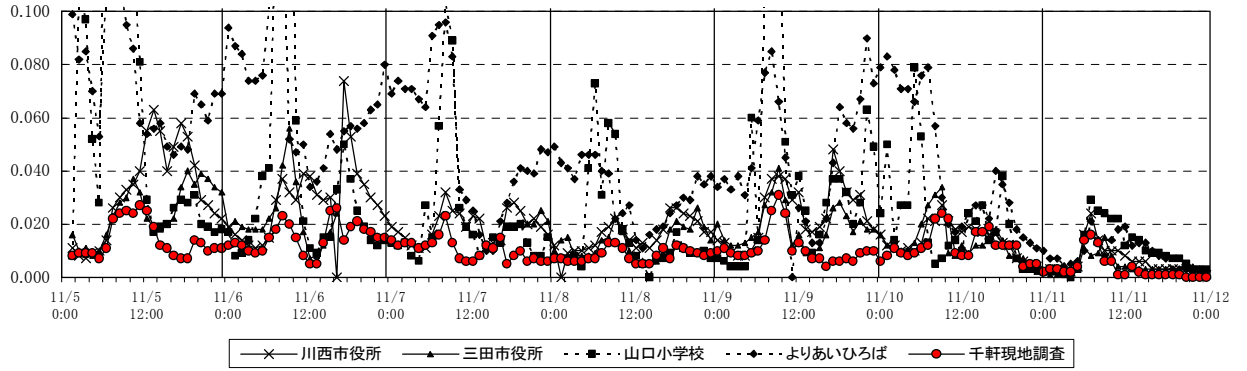
・野間出野



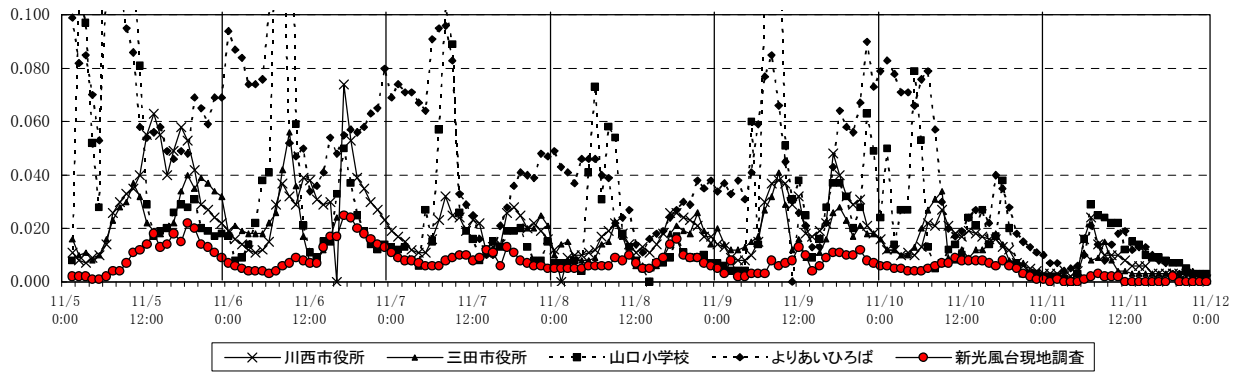
・下田尻



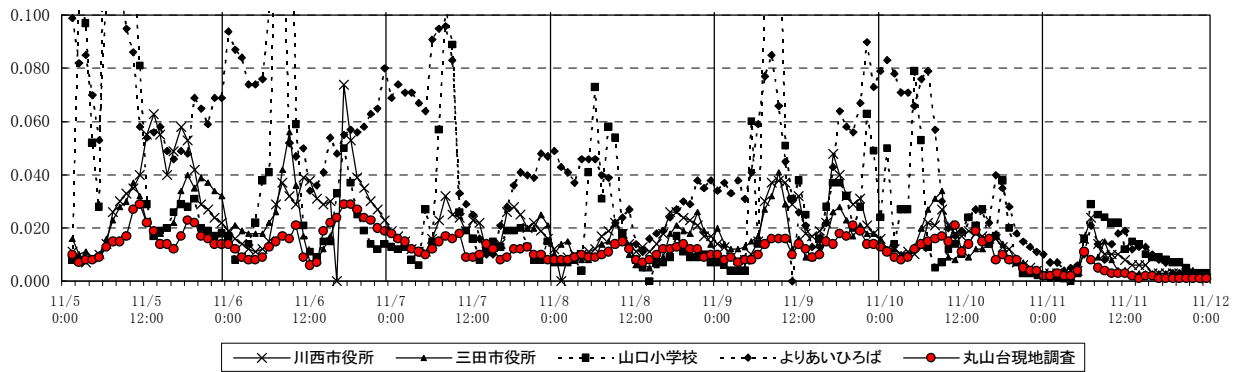
・千軒



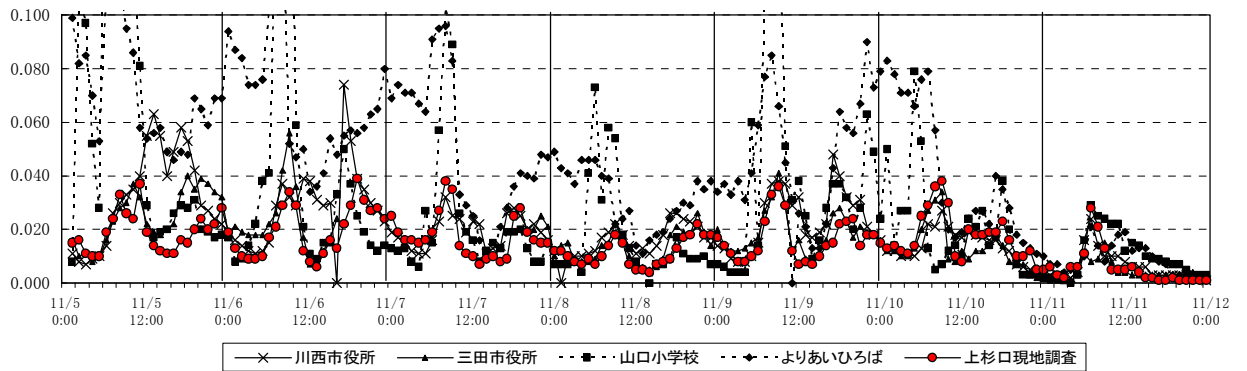
・新光風台



・丸山台



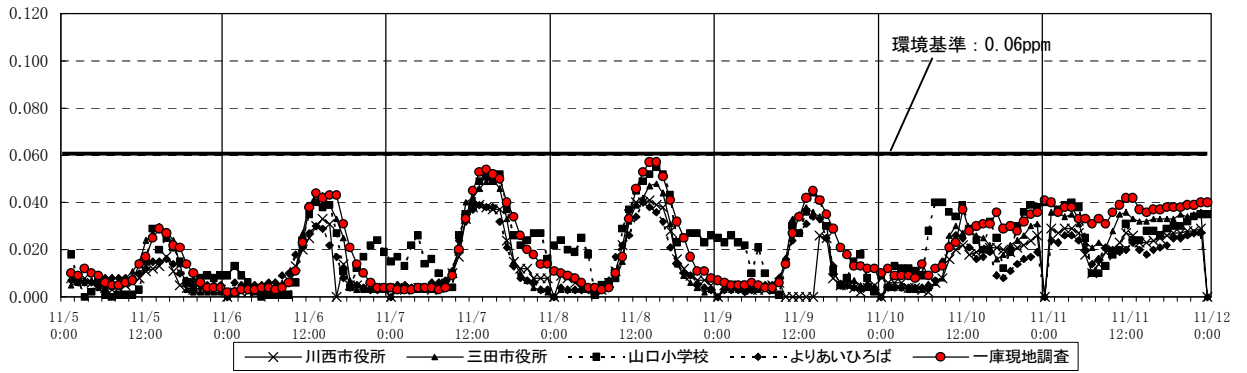
・上杉口



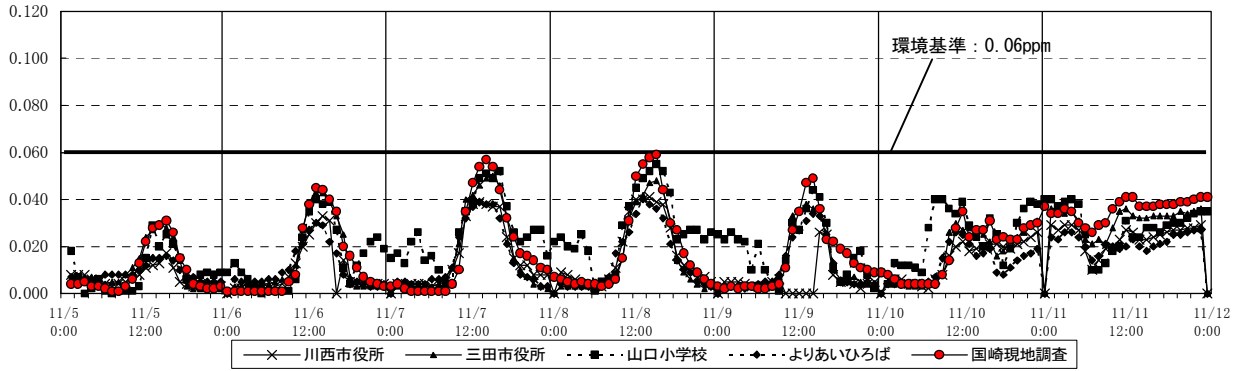
備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値

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

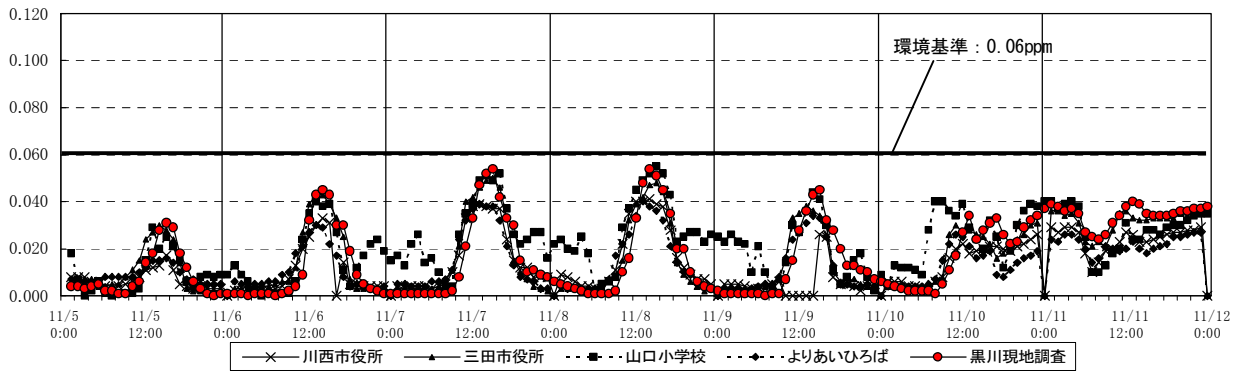
・一庫



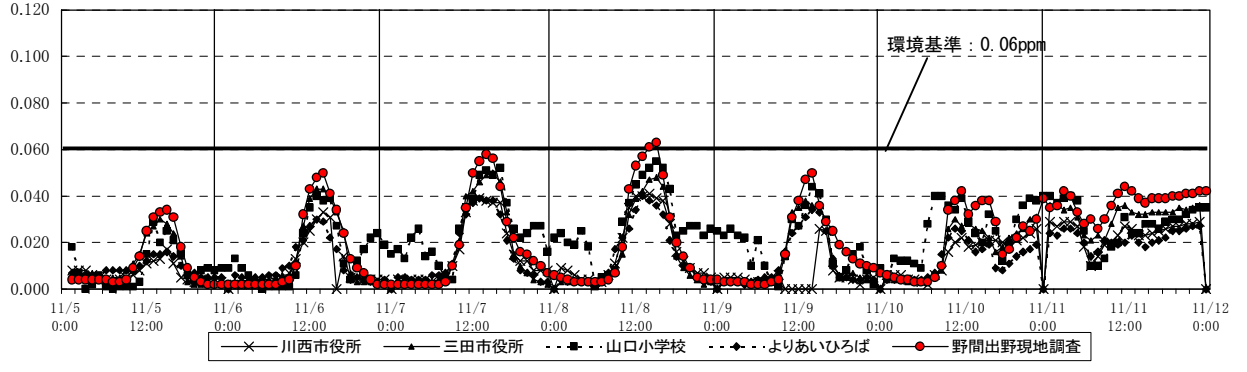
・国崎



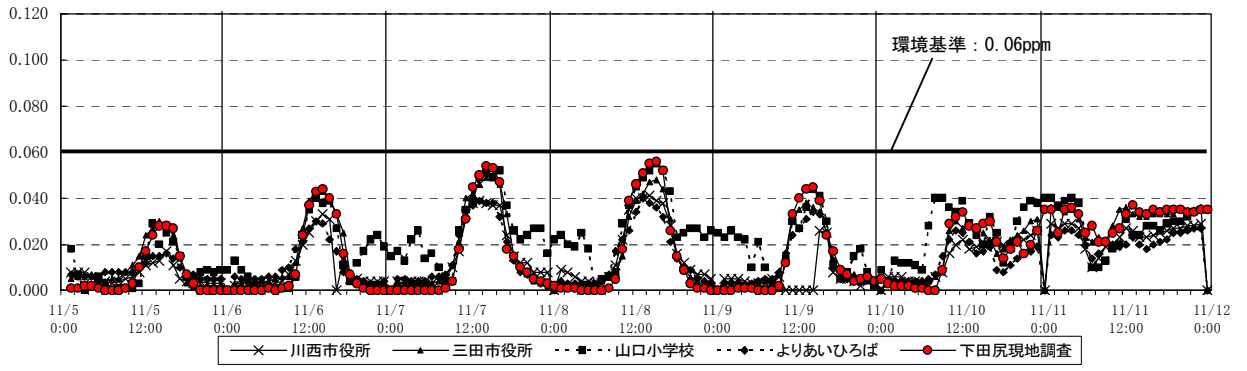
・黒川



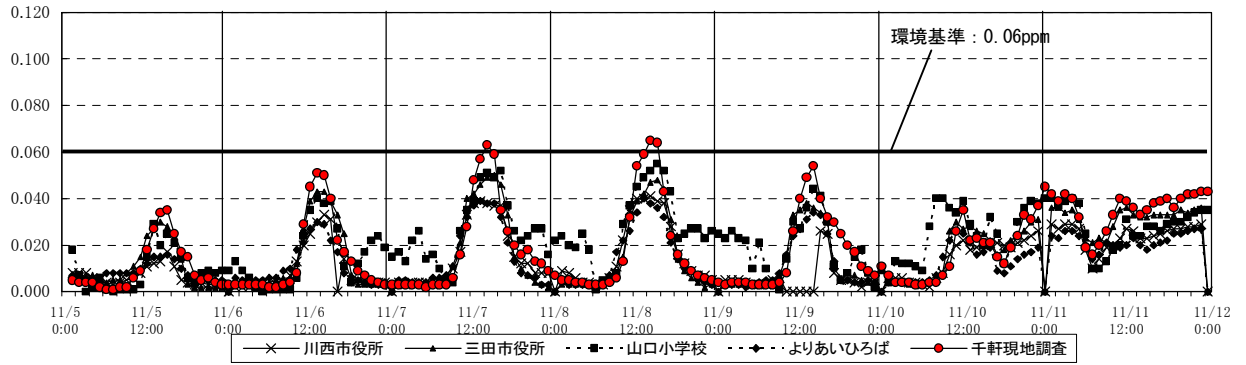
・野間出野



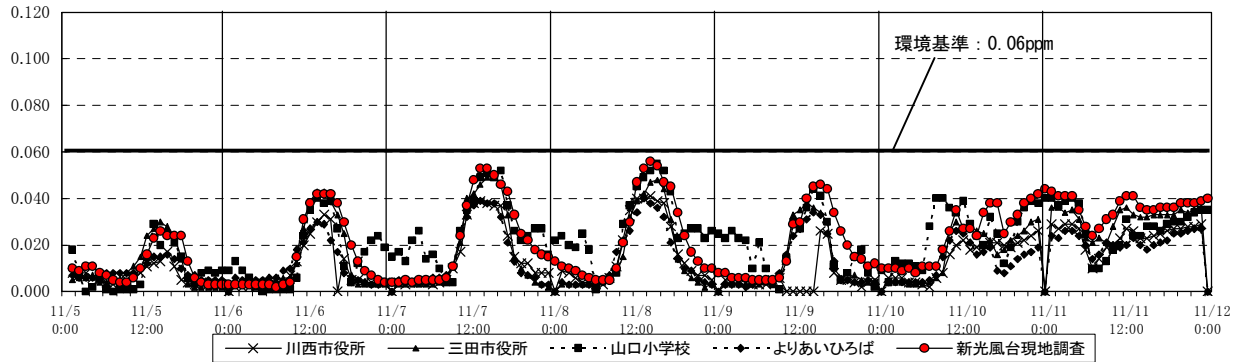
・下田尻



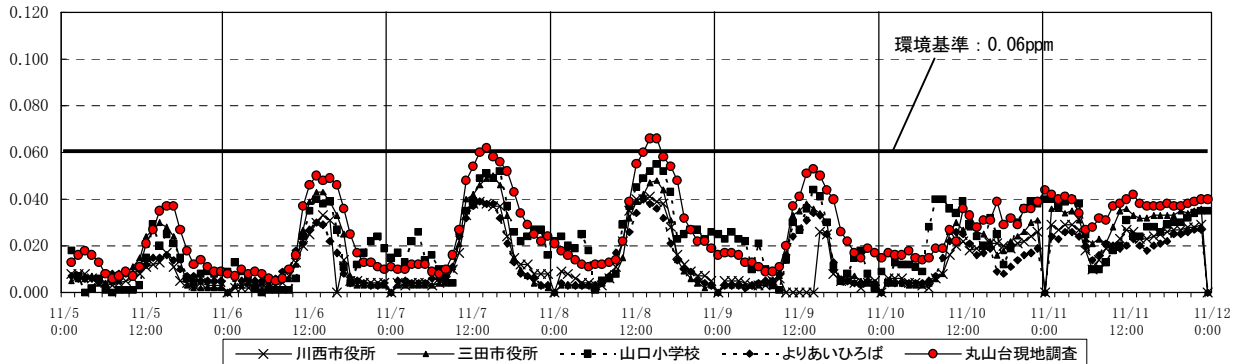
・千軒



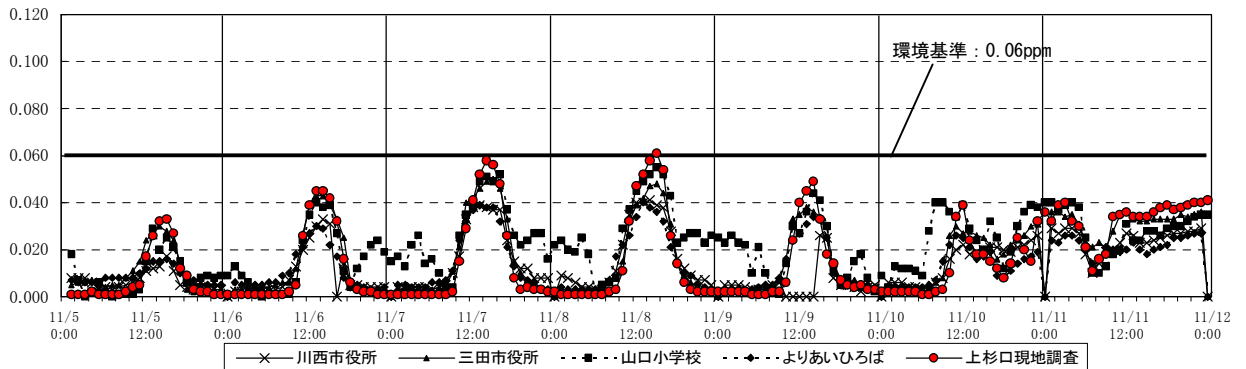
・新光風台



・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1 2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2 3番1号

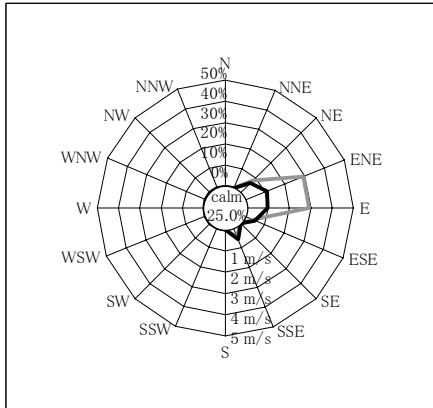
よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番2 2号

日別風配図(1)

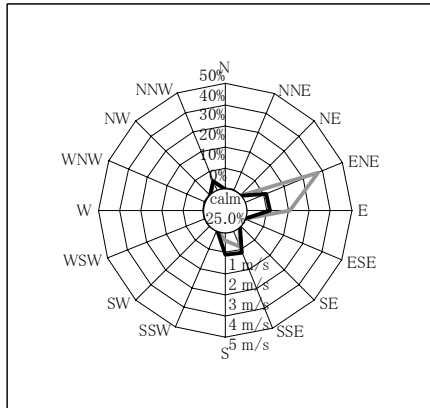
・一庫

— 風向出現率(%)
 — 平均風速 (m/s)

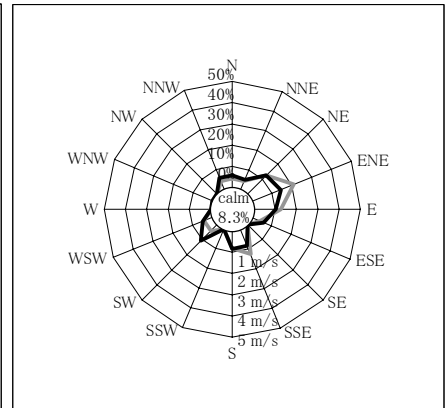
平成21年11月5日(木)



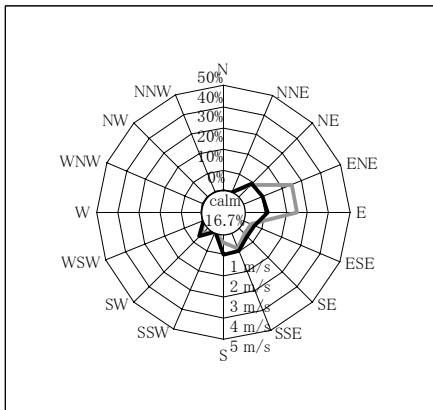
平成21年11月6日(金)



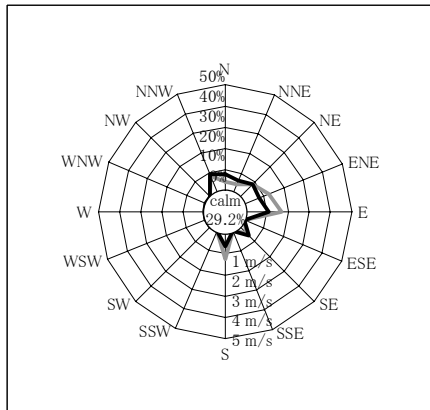
平成21年11月7日(土)



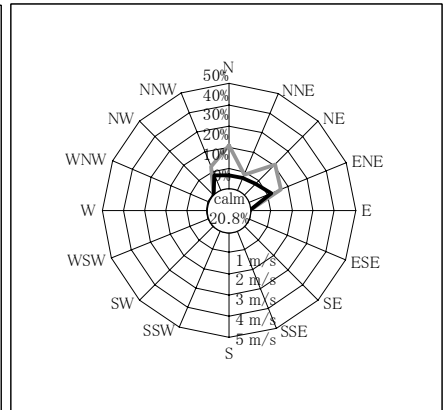
平成21年11月8日(日)



平成21年11月9日(月)

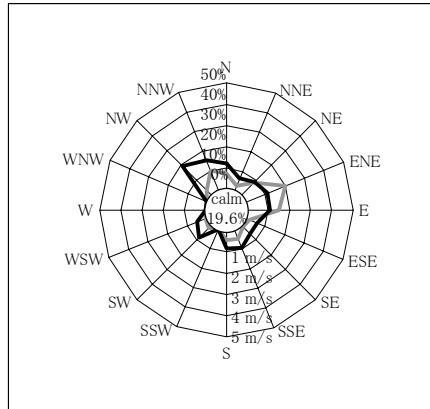
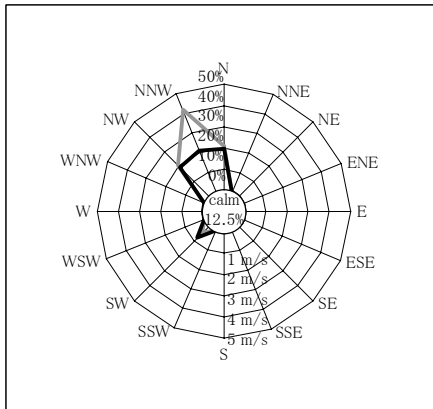


平成21年11月10日(火)



平成21年11月11日(水)

期間:平成21年11月5日(木)～平成21年11月11日(水)



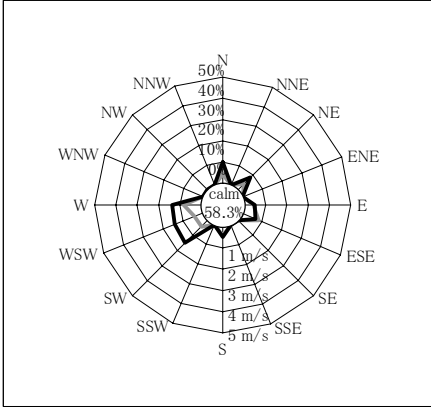
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(2)

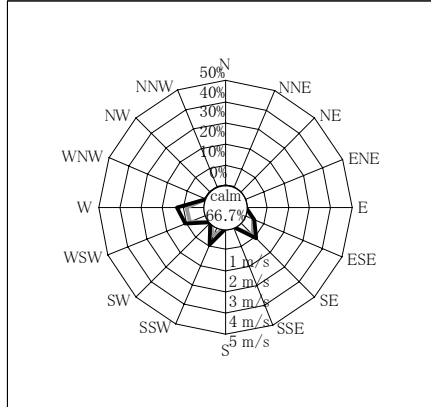
・国崎

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

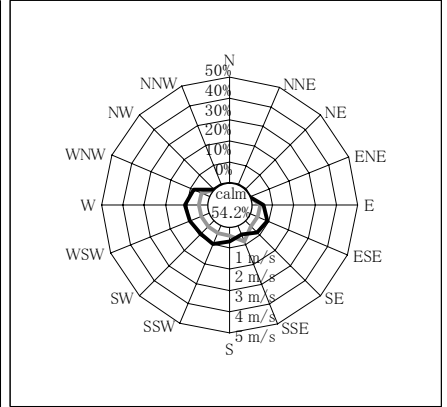
平成21年11月5日(木)



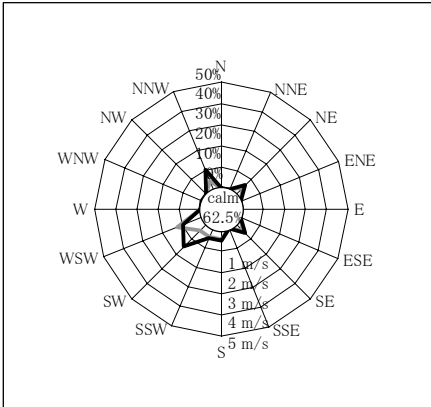
平成21年11月6日(金)



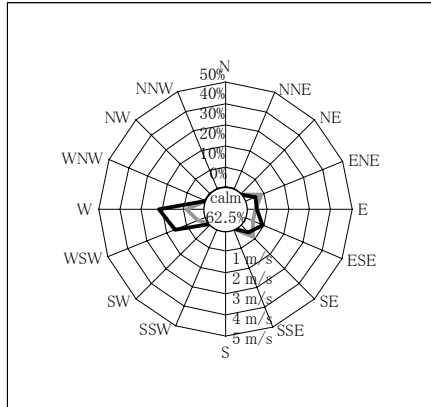
平成21年11月7日(土)



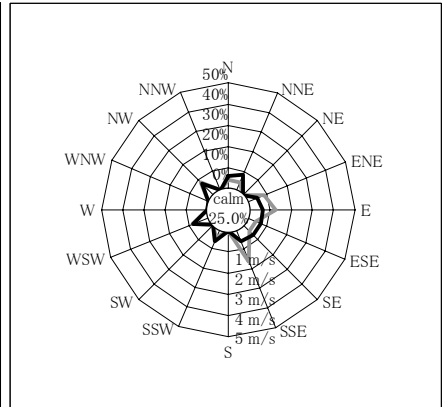
平成21年11月8日(日)



平成21年11月9日(月)

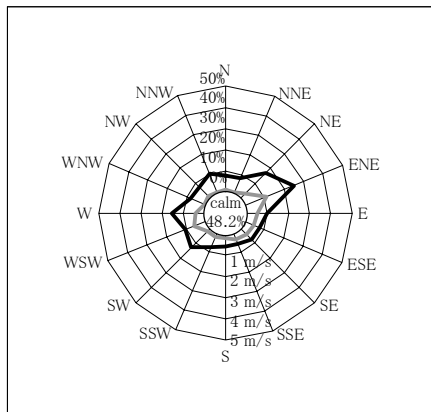
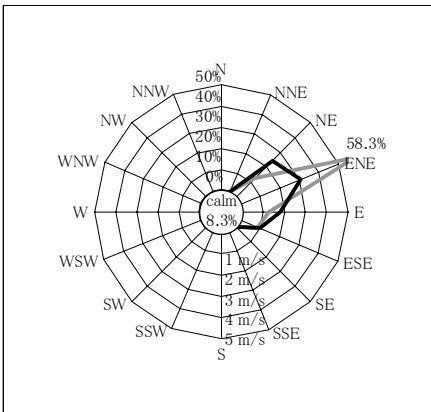


平成21年11月10日(火)



平成21年11月11日(水)

期間:平成21年11月5日(木)～平成21年11月11日(水)



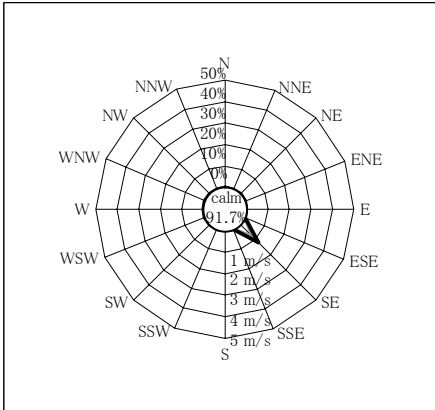
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(3)

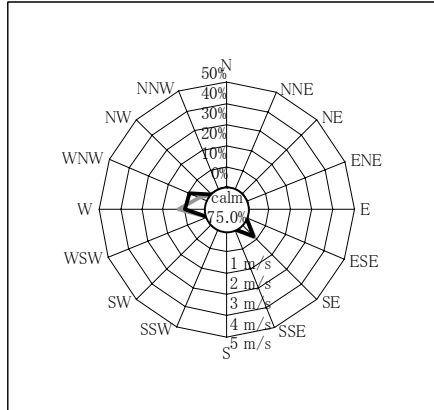
・黒川

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

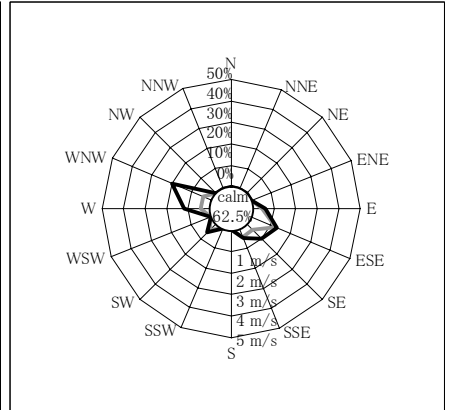
平成21年11月5日(木)



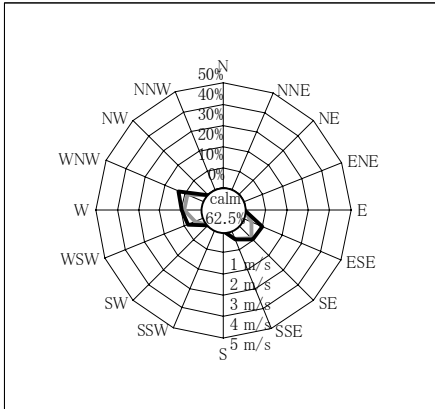
平成21年11月6日(金)



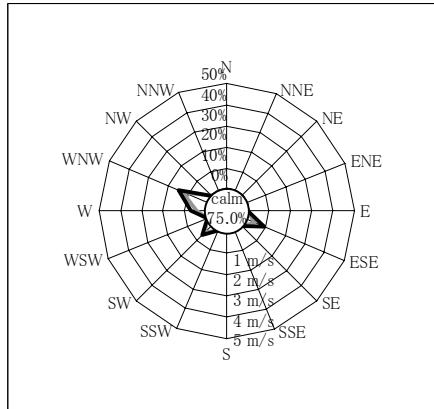
平成21年11月7日(土)



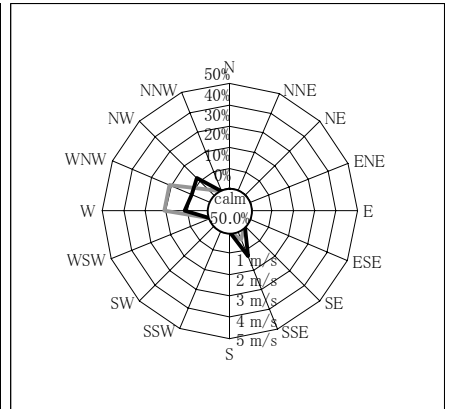
平成21年11月8日(日)



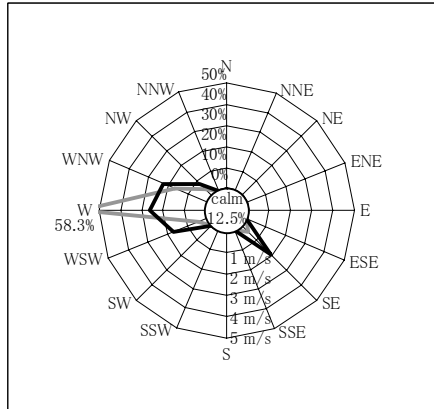
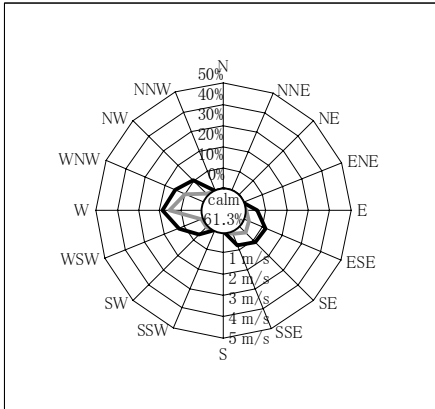
平成21年11月9日(月)



平成21年11月10日(火)



期間:平成21年11月5日(木)～平成21年11月11日(水) 平成21年11月11日(水)



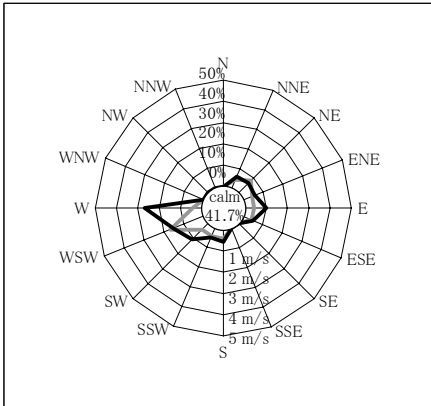
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(4)

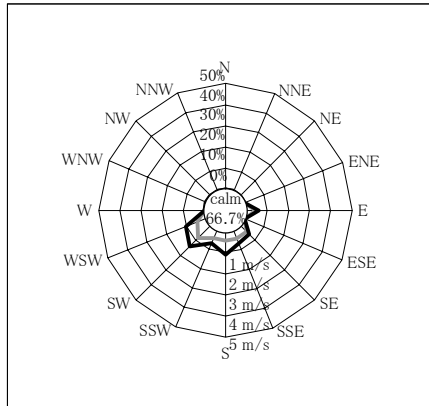
・野間出野

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

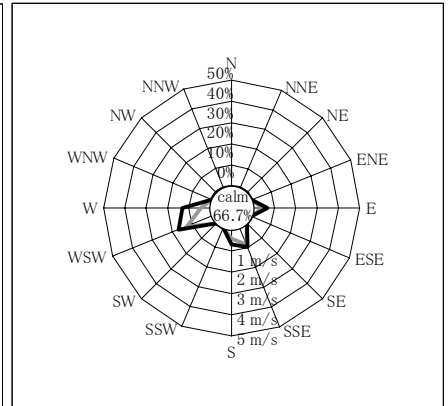
平成21年11月5日(木)



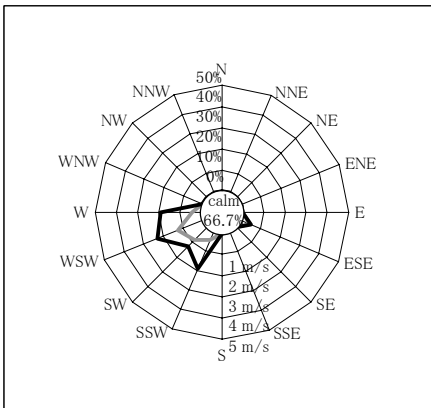
平成21年11月6日(金)



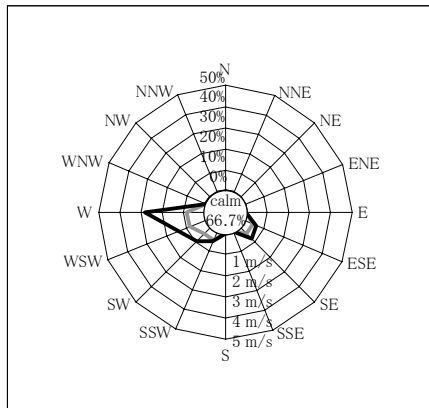
平成21年11月7日(土)



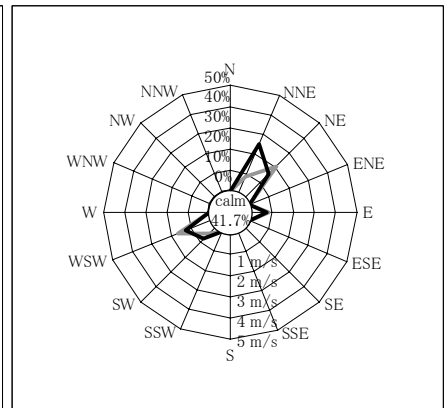
平成21年11月8日(日)



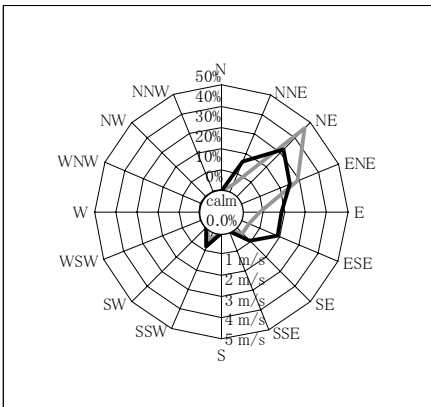
平成21年11月9日(月)



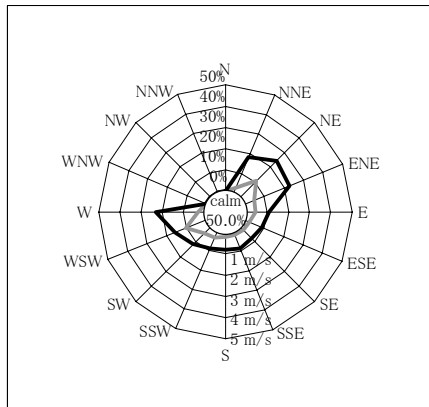
平成21年11月10日(火)



平成21年11月11日(水)



期間:平成21年11月5日(木)～平成21年11月11日(水)



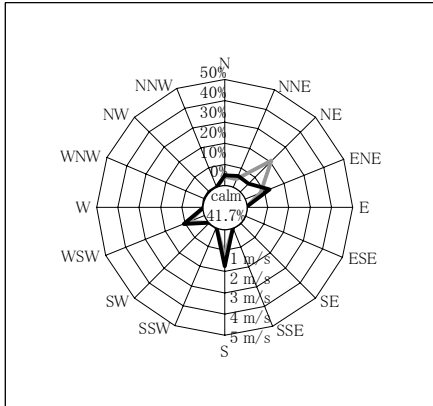
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(5)

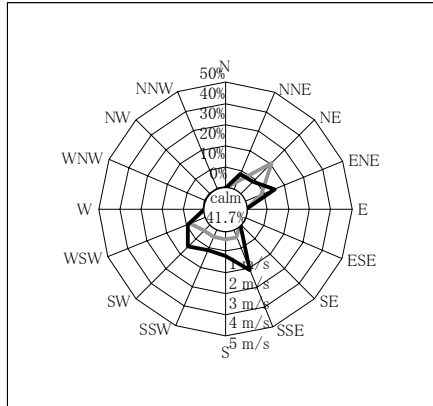
・下田尻

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

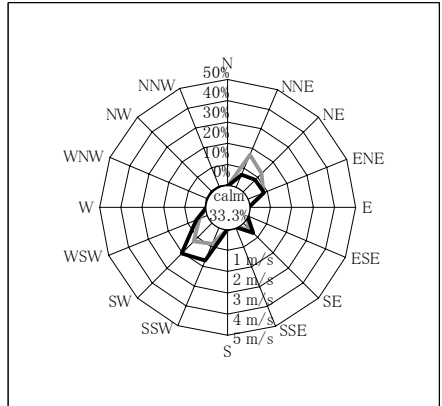
平成21年11月5日(木)



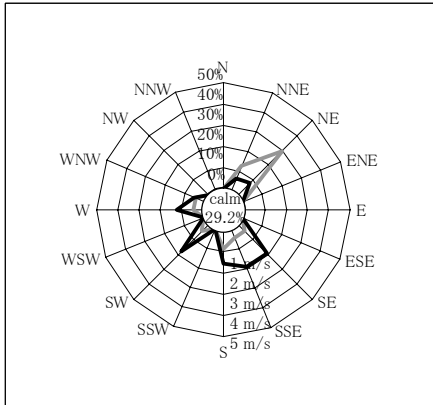
平成21年11月6日(金)



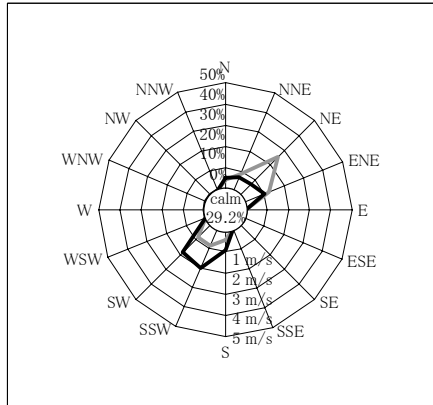
平成21年11月7日(土)



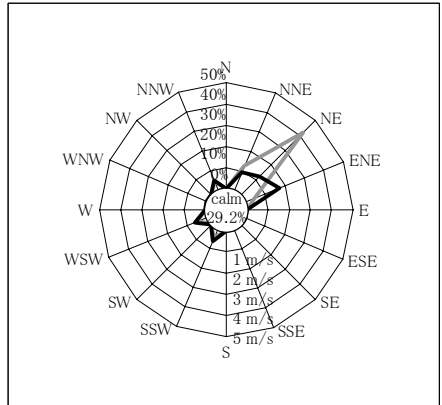
平成21年11月8日(日)



平成21年11月9日(月)

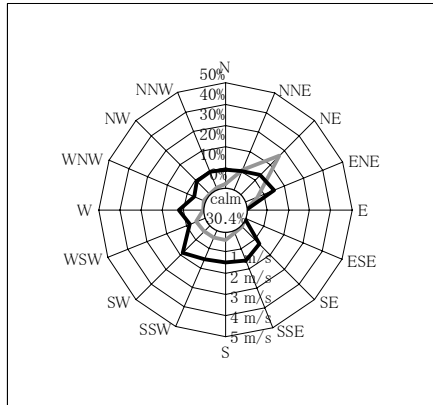
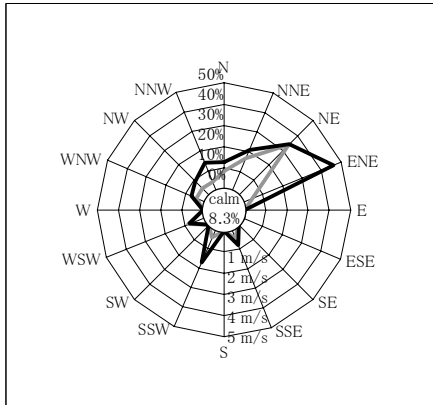


平成21年11月10日(火)



平成21年11月11日(水)

期間:平成21年11月5日(木)～平成21年11月11日(水)



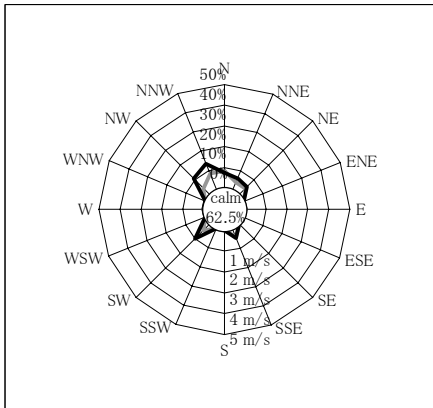
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(6)

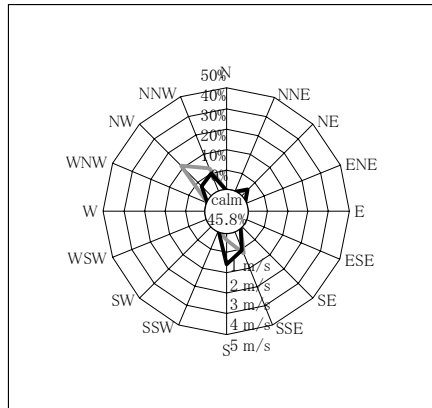
・千軒

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

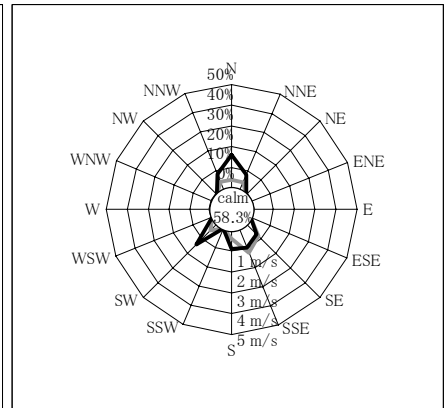
平成21年11月5日(木)



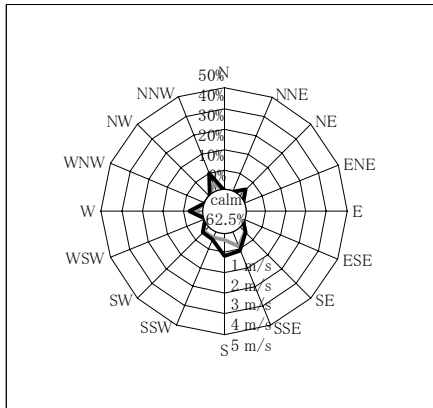
平成21年11月6日(金)



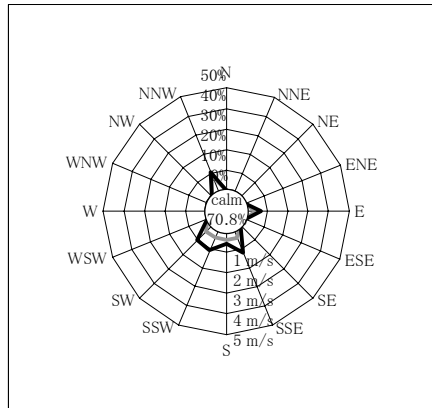
平成21年11月7日(土)



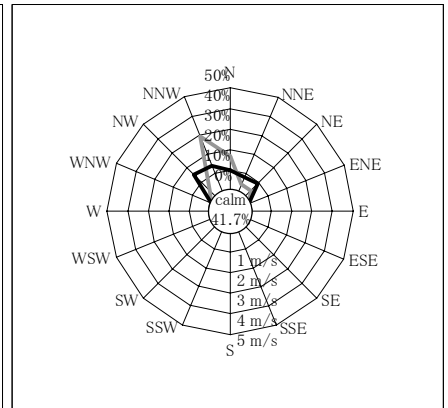
平成21年11月8日(日)



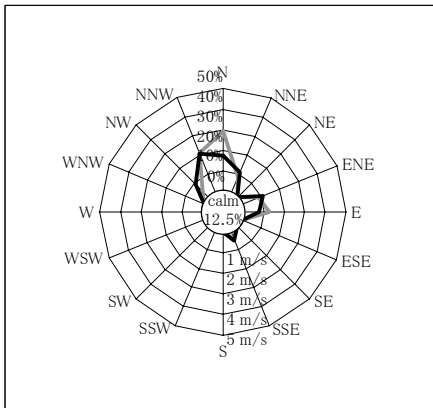
平成21年11月9日(月)



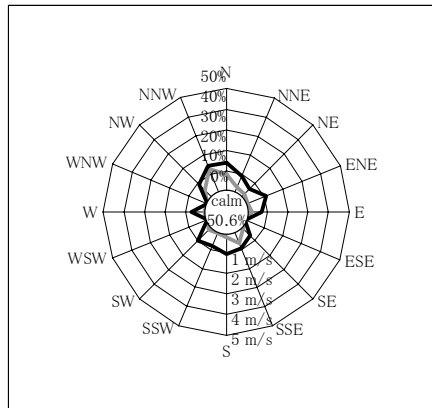
平成21年11月10日(火)



平成21年11月11日(水)



期間:平成21年11月5日(木)～平成21年11月11日(水)



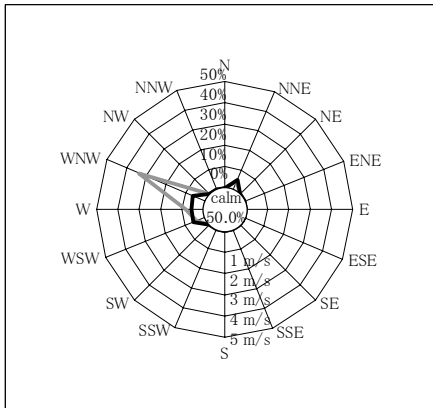
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(7)

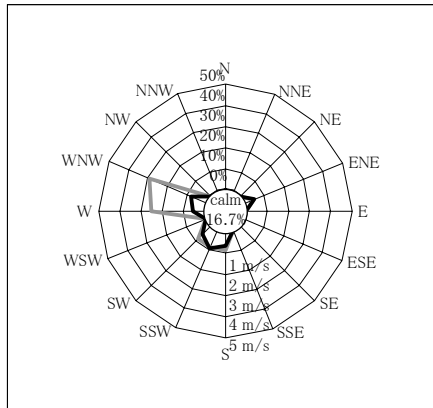
・新光風台

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

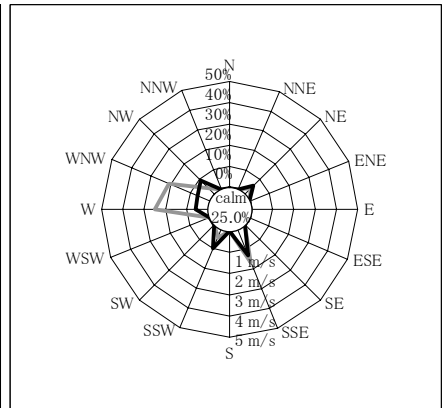
平成21年11月5日(木)



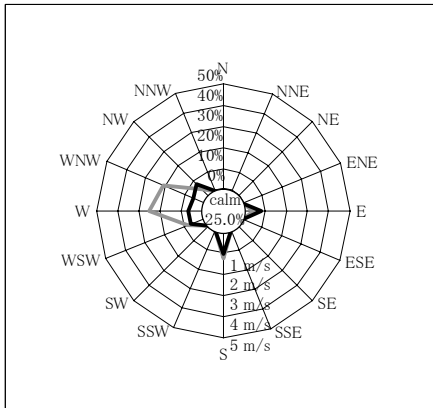
平成21年11月6日(金)



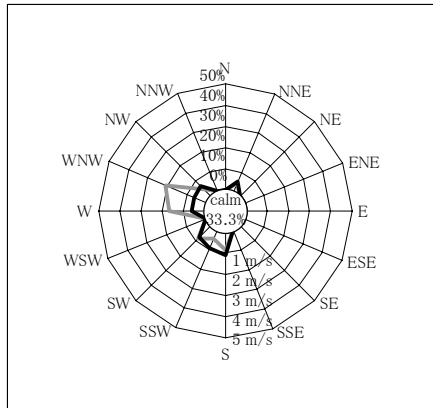
平成21年11月7日(土)



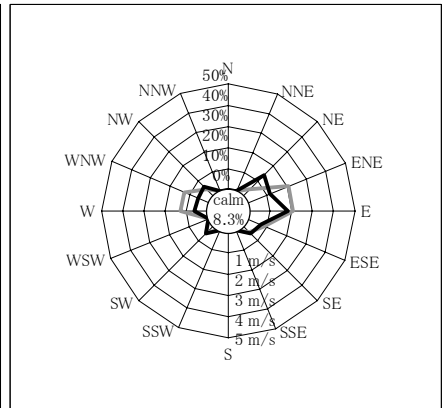
平成21年11月8日(日)



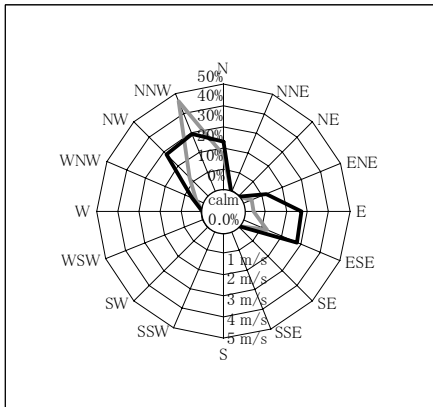
平成21年11月9日(月)



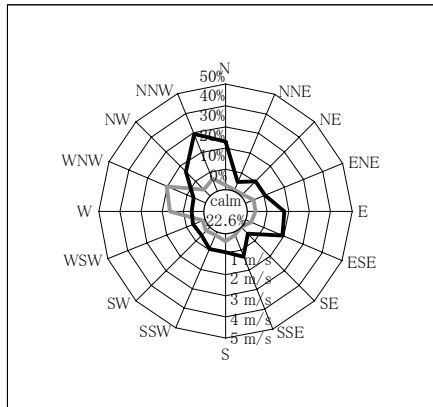
平成21年11月10日(火)



平成21年11月11日(水)



期間:平成21年11月5日(木)～平成21年11月11日(水)



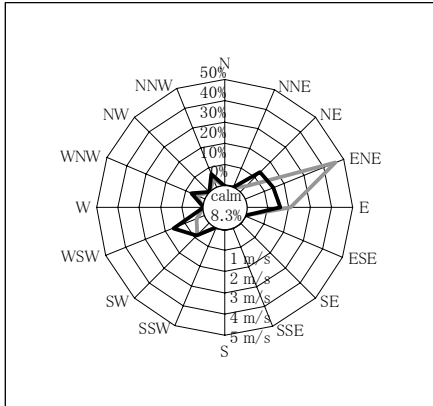
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(8)

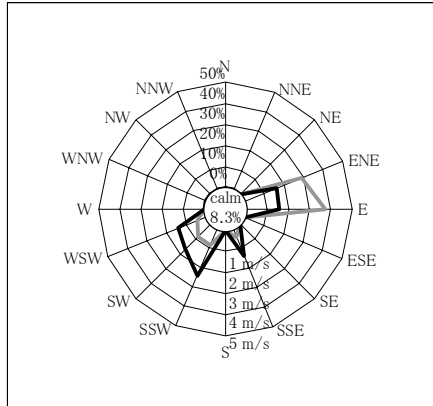
・丸山台

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

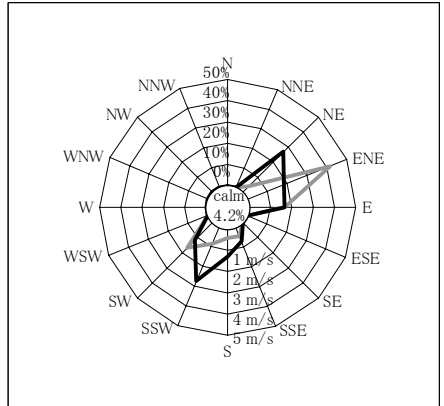
平成21年11月5日(木)



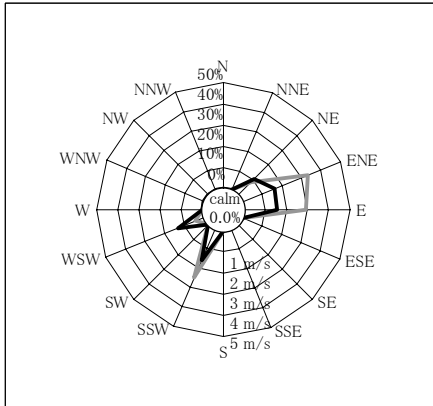
平成21年11月6日(金)



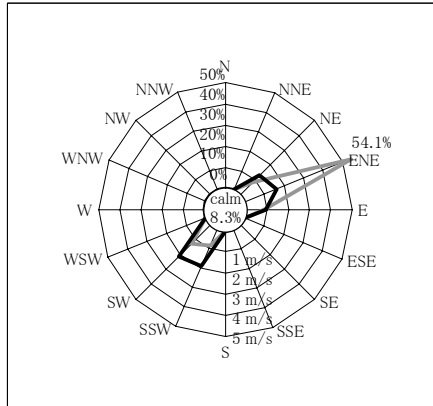
平成21年11月7日(土)



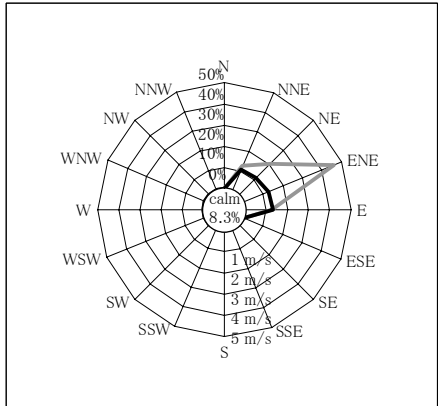
平成21年11月8日(日)



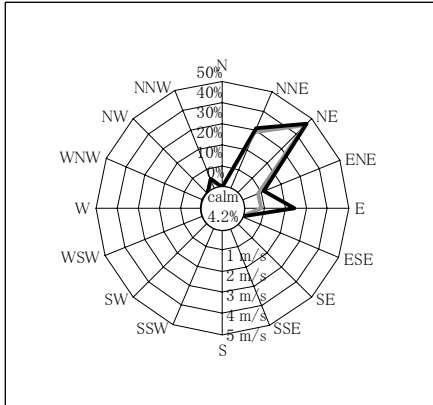
平成21年11月9日(月)



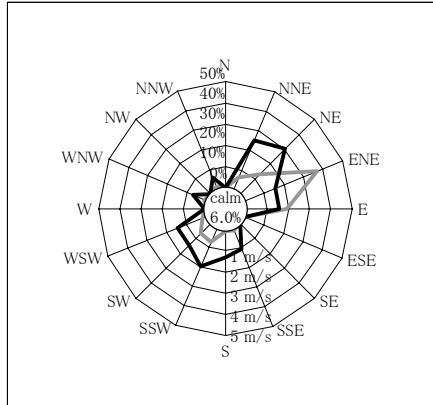
平成21年11月10日(火)



平成21年11月11日(水)



期間:平成21年11月5日(木)～平成21年11月11日(水)



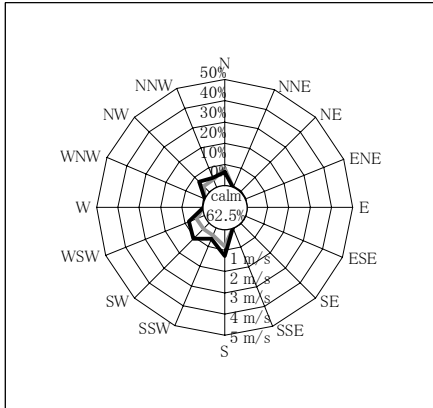
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(9)

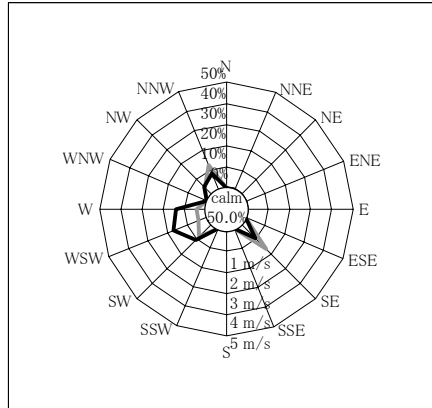
・上杉口

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

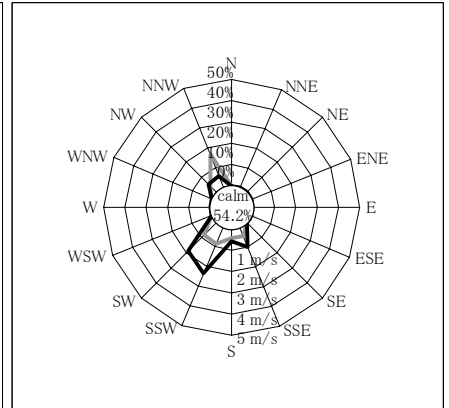
平成21年11月5日(木)



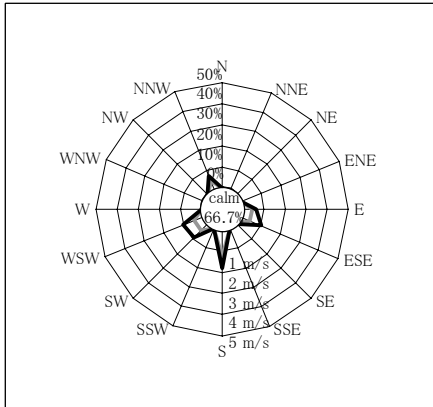
平成21年11月6日(金)



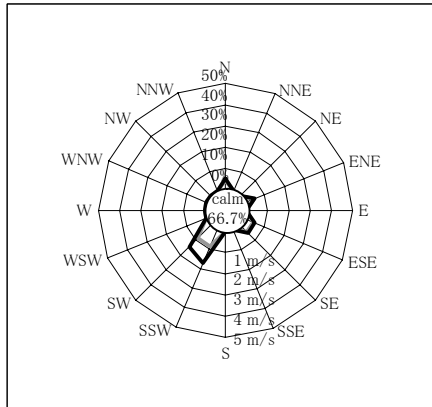
平成21年11月7日(土)



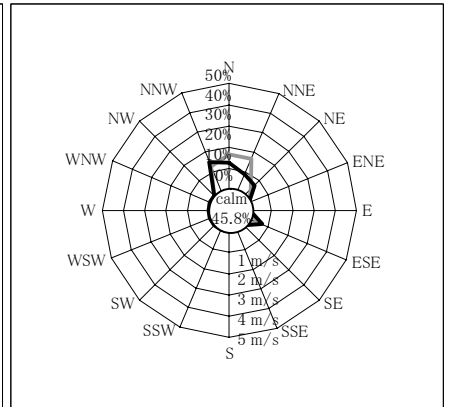
平成21年11月8日(日)



平成21年11月9日(月)

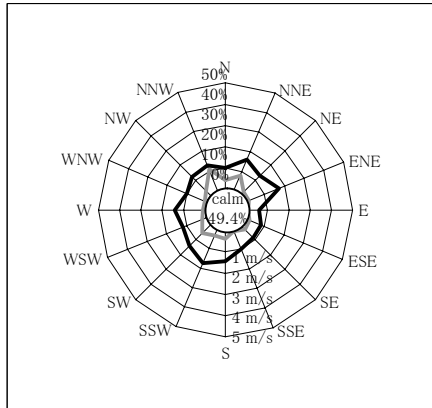
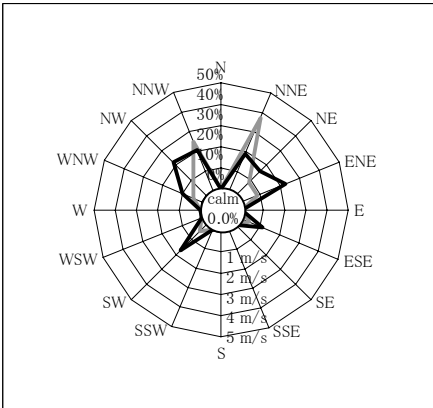


平成21年11月10日(火)



平成21年11月11日(水)

期間:平成21年11月5日(木)～平成21年11月11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;">26日 9時 天気図</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>11月5日 東～西日本は中上層雲が広がり、日照の途切れた所が多かった。東京都心も午前中は晴れたが、午後はどんより曇り空であった。北日本をシアーラインが通過、対流雲列が日本海側を指向した。秋田県では24時間降水量が100ミリを超えた所もあった。</p>	<p>11月6日 新潟県の他は全国的に晴天。ただし、九州では下層暖湿気に伴う雲が広がり沖縄には下層風収束に伴うエコー、先島諸島で時間5～15ミリ前後の雨が降った。日降水量は宮古島で22.5ミリであった。</p>	<p>11月7日 全国的に晴れた所が多かった。一方で八重山諸島で昼前まで雨が残った。</p>
<p style="text-align: right;">29日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">30日 9時 天気図</p>	<p style="text-align: right;">31日 9時 天気図</p>
<p>11月8日 前日に比べて日照時間の減少した地域もあったが、気温は前日と同じかやや高めであった。黄海や東シナ海には下層暖湿気に伴い対流雲が発達し、九州北部で局地的に時間30ミリを超す激しい雨が降った。</p>	<p>11月9日 日本海西部には1,012hPaの低気圧、北日本を寒冷前線が通過した。全国的に天気が崩れ、九州や四国では1時間に20ミリ～30ミリのやや強い雨となった。一方、東日本は日中、晴れたところが多く、気温も上がった。</p>	<p>11月10日 九州の西に前線を伴った低気圧があり、南から非常に湿った空気が流れ込んだ。低気圧の暖域側では発達した対流雲が見られた。関東は午前中は晴れたが汗ばむ陽気となったが、夕方には曇った。また、寒気が流れ込んだ北海道では雪のところもあった。</p>
<p style="text-align: right;">1日 9時 天気図</p>		
<p>11月11日 明け方にかけて、四国～近畿地方で非常に激しい雨が降った。和歌山県では、局地的に時間100ミリを超す猛烈な降雨があった。明け方～昼には、強い雨の区域が東海～関東に移動した。山陰～北陸は、夜遅くにかけても下層寒気移流に伴う降水があった。北海道は午前中を中心に雪が降った。</p>		

I - iv 冬季大氣質調查結果

時刻別測定結果(1 - 1)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 1 月 13 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	0.026	0.017	SE	0.8
2	0.001	0.000	0.002	0.003	0.036	0.010	W	0.7
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.017	SW	0.6
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.027	0.011	SSW	0.6
5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.021	0.012	NNW	0.9
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.016	C	0.4
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.013	0.012	C	0.3
8	0.002	0.000	0.008	0.008	0.013	0.020	C	0.4
9	0.004	0.001	0.010	0.011	0.021	0.034	E	0.7
10	0.008	0.002	0.009	0.011	0.031	0.057	ESE	1.0
11	0.009	0.002	0.006	0.008	0.033	0.041	SSE	2.3
12	0.009	0.001	0.006	0.008	0.033	0.032	W	1.1
13	0.009	0.001	0.005	0.006	0.031	0.035	NNE	1.0
14	0.006	0.001	0.004	0.005	0.031	0.025	SE	1.7
15	0.004	0.001	0.004	0.005	0.035	0.028	S	2.2
16	0.003	0.001	0.003	0.004	0.037	0.013	SSE	1.6
17	0.002	0.000	0.003	0.003	0.041	0.018	SSW	1.0
18	0.003	0.000	0.004	0.004	0.040	0.018	S	0.7
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.011	W	0.6
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.007	SW	0.7
21	0.001	0.000	0.003	0.004	0.037	0.011	W	0.5
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.010	SSW	0.9
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.006	WSW	1.0
24	0.002	0.000	0.004	0.004	0.036	0.017	S	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.000	0.004	0.005	0.031	0.020	W	0.9
最高値	0.009	0.002	0.010	0.011	0.041	0.057	—	2.3
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.013	0.006	—	0.3
範囲	0.008	0.002	0.008	0.009	0.028	0.051	—	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 - 2)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 1 月 14 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	0.000	0.004	0.004	0.037	0.011	E	0.8
2	0.001	0.000	0.003	0.004	0.037	0.007	S	0.5
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.018	SSW	0.8
4	0.001	0.000	0.002	0.003	0.037	0.007	C	0.4
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.011	SSE	0.5
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.008	SW	0.6
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.007	WSW	0.5
8	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.011	NNW	0.7
9	0.001	0.001	0.005	0.005	0.030	0.016	SSE	1.1
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.010	SSE	1.1
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.021	SSE	1.7
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.010	S	2.0
13	0.002	0.001	0.003	0.004	0.041	0.009	S	1.8
14	0.002	0.000	0.003	0.003	0.043	0.016	E	1.3
15	0.001	0.001	0.003	0.003	0.041	0.013	S	1.4
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.017	SSW	1.3
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.011	SSE	0.8
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.037	0.010	WSW	0.5
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.019	C	0.2
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.017	C	0.2
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.030	0.024	C	0.1
22	0.002	0.000	0.006	0.006	0.020	0.010	C	0.3
23	0.002	0.000	0.006	0.006	0.022	0.013	C	0.2
24	0.001	0.000	0.005	0.005	0.019	0.008	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.035	0.013	C	0.8
最高値	0.002	0.001	0.006	0.006	0.043	0.024	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.002	0.003	0.019	0.007	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.004	0.003	0.024	0.017	—	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(1 - 3)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 1 月 15 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	0.005	0.005	0.020	0.016	C	0.1
2	0.001	0.000	0.006	0.006	0.021	0.010	C	0.2
3	0.001	0.000	0.006	0.006	0.021	0.019	NE	0.9
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.024	0.015	C	0.2
5	0.001	0.000	0.006	0.006	0.022	0.011	NE	0.5
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.017	C	0.3
7	0.001	0.000	0.006	0.007	0.019	0.016	C	0.2
8	0.001	0.001	0.007	0.008	0.015	0.020	C	0.3
9	0.001	0.003	0.010	0.012	0.014	0.010	C	0.1
10	0.001	0.003	0.009	0.011	0.023	0.015	SE	1.2
11	0.002	0.002	0.007	0.009	0.033	0.015	SSE	1.1
12	0.002	0.002	0.007	0.008	0.038	0.015	SSE	1.9
13	0.002	0.001	0.006	0.007	0.041	0.024	SSE	1.2
14	0.002	0.001	0.005	0.006	0.042	0.023	E	1.5
15	0.002	0.001	0.004	0.005	0.042	0.014	S	1.2
16	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.014	ESE	1.3
17	0.002	0.001	0.003	0.004	0.041	0.019	NNW	0.5
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.012	NNE	0.6
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.030	0.020	N	0.8
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.026	0.014	C	0.3
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.022	0.014	C	0.4
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.022	0.021	C	0.2
23	0.001	0.000	0.009	0.010	0.021	0.023	C	0.2
24	0.001	0.000	0.006	0.007	0.030	0.019	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.028	0.017	C	0.7
最高値	0.002	0.003	0.010	0.012	0.042	0.024	—	1.9
最低値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.014	0.010	—	0.1
範囲	0.001	0.003	0.007	0.008	0.028	0.014	—	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 22 年 1 月 16 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	0.005	0.005	0.027	0.017	C	0.2
2	0.002	0.000	0.005	0.005	0.029	0.031	C	0.3
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.027	0.027	C	0.1
4	0.002	0.000	0.006	0.006	0.025	0.023	C	0.4
5	0.001	0.000	0.006	0.006	0.028	0.028	WNW	0.6
6	0.002	0.000	0.005	0.005	0.026	0.020	WNW	0.6
7	0.001	0.000	0.006	0.006	0.023	0.028	C	0.1
8	0.001	0.000	0.006	0.006	0.021	0.013	NE	0.7
9	0.002	0.001	0.007	0.008	0.024	0.018	C	0.2
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.034	0.011	ENE	1.9
11	0.001	0.000	0.001	0.002	0.040	0.006	NE	1.6
12	0.002	0.000	0.001	0.001	0.042	0.009	ENE	1.9
13	0.001	0.000	0.001	0.002	0.043	0.007	ENE	2.1
14	0.001	0.000	0.001	0.002	0.043	0.011	ENE	2.6
15	0.001	0.000	0.001	0.002	0.041	0.008	NNE	1.5
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.009	ENE	2.1
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.014	NNW	0.8
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.007	C	0.4
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.023	C	0.3
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.008	NNE	0.6
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.024	0.019	NNE	0.6
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.021	E	0.6
23	0.002	0.000	0.004	0.004	0.017	0.014	NE	0.8
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.017	0.012	ENE	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.016	C	0.9
最高値	0.002	0.001	0.007	0.008	0.043	0.031	—	2.6
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.017	0.006	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.006	0.007	0.026	0.025	—	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(1 - 5)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 1 月 17 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	0.004	0.016	0.018	ENE	1.2
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.014	0.012	ENE	0.9
3	0.001	0.000	0.002	0.003	0.014	0.017	NE	0.8
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.015	0.013	C	0.4
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.011	0.018	NE	0.6
6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.016	ENE	0.9
7	0.001	0.000	0.002	0.003	0.009	0.011	ENE	1.1
8	0.001	0.000	0.002	0.003	0.011	0.026	ENE	1.0
9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	0.026	NE	1.7
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.021	0.016	SSE	0.6
11	0.001	0.001	0.003	0.003	0.034	0.013	SSE	1.7
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.039	0.017	SSE	2.1
13	0.002	0.003	0.016	0.019	0.031	0.028	SSE	1.0
14	0.005	0.008	0.027	0.035	0.022	0.038	SSE	1.9
15	0.006	0.005	0.023	0.028	0.027	0.032	SSE	1.4
16	0.002	0.001	0.009	0.010	0.039	0.012	ENE	2.2
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.014	NNW	1.3
18	0.002	0.000	0.002	0.002	0.044	0.012	NNW	1.2
19	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.021	NW	0.5
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.021	N	0.6
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.016	ENE	1.1
22	0.001	0.000	0.002	0.003	0.026	0.018	NE	0.8
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.025	0.013	C	0.2
24	0.001	0.000	0.002	0.002	0.023	0.013	N	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.001	0.005	0.006	0.025	0.018	ENE	1.1
最高値	0.006	0.008	0.027	0.035	0.044	0.038	—	2.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.009	0.011	—	0.2
範囲	0.005	0.008	0.025	0.033	0.035	0.027	—	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 22 年 1 月 18 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	0.002	0.002	0.018	0.015	ENE	1.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.020	ENE	1.3
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.013	E	0.9
4	0.001	0.000	0.002	0.003	0.015	0.023	ENE	1.3
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.007	ENE	1.1
6	0.001	0.000	0.002	0.003	0.018	0.008	ENE	1.4
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.016	0.020	ENE	1.3
8	0.002	0.001	0.005	0.006	0.014	0.017	ENE	2.0
9	0.001	0.002	0.006	0.008	0.016	0.024	ENE	2.3
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.024	0.019	SSE	0.9
11	0.001	0.002	0.009	0.011	0.030	0.019	SSE	1.6
12	0.003	0.002	0.009	0.011	0.037	0.019	ENE	1.8
13	0.004	0.002	0.012	0.014	0.036	0.016	S	1.2
14	0.005	0.003	0.016	0.020	0.036	0.020	S	2.4
15	0.004	0.006	0.029	0.035	0.030	0.026	S	1.4
16	0.006	0.006	0.034	0.041	0.025	0.030	SW	0.9
17	0.007	0.004	0.040	0.044	0.018	0.041	SSW	0.5
18	0.006	0.002	0.046	0.048	0.010	0.032	C	0.1
19	0.004	0.001	0.043	0.044	0.007	0.038	NNE	0.6
20	0.002	0.002	0.037	0.040	0.005	0.033	C	0.3
21	0.002	0.003	0.034	0.036	0.005	0.038	E	1.0
22	0.002	0.002	0.030	0.032	0.005	0.035	ENE	1.1
23	0.002	0.002	0.028	0.029	0.004	0.037	NE	1.0
24	0.001	0.002	0.025	0.026	0.004	0.042	NNE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.002	0.018	0.020	0.018	0.025	ENE	1.2
最高値	0.007	0.006	0.046	0.048	0.037	0.042	—	2.4
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.007	—	0.1
範囲	0.006	0.006	0.044	0.046	0.033	0.035	—	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(1 - 7)

地点名：一庫

測定日：平成 22 年 1 月 19 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	0.001	0.021	0.023	0.003	0.026	E	0.9
2	0.001	0.001	0.018	0.019	0.006	0.033	E	0.6
3	0.001	0.000	0.015	0.016	0.007	0.029	E	0.7
4	0.001	0.000	0.013	0.013	0.007	0.034	NE	0.5
5	0.001	0.000	0.011	0.011	0.010	0.022	C	0.4
6	0.001	0.001	0.009	0.010	0.009	0.031	ENE	0.5
7	0.001	0.001	0.009	0.010	0.007	0.027	ENE	0.5
8	0.002	0.003	0.010	0.013	0.008	0.039	ENE	2.0
9	0.001	0.003	0.010	0.013	0.013	0.038	ENE	1.6
10	0.002	0.002	0.007	0.009	0.027	0.041	E	0.8
11	0.003	0.002	0.011	0.013	0.033	0.038	C	0.4
12	0.005	0.001	0.005	0.006	0.050	0.046	SSE	1.9
13	0.003	0.000	0.005	0.005	0.056	0.035	S	1.6
14	0.004	0.001	0.001	0.001	0.057	0.044	SSE	1.7
15	0.004	0.000	0.000	0.001	0.046	0.046	SSW	0.5
16	0.006	0.000	0.001	0.001	0.033	0.045	C	0.4
17	0.006	0.003	0.036	0.039	0.019	0.062	C	0.2
18	0.005	0.003	0.060	0.063	0.008	0.064	C	0.1
19	0.003	0.002	0.056	0.057	0.006	0.052	ENE	0.6
20	0.003	0.003	0.050	0.052	0.004	0.053	NNE	0.5
21	0.002	0.002	0.044	0.046	0.005	0.042	NE	0.5
22	0.002	0.002	0.040	0.042	0.005	0.047	ENE	0.6
23	0.002	0.003	0.036	0.038	0.004	0.047	NE	0.7
24	0.001	0.003	0.034	0.037	0.003	0.048	ENE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.002	0.021	0.022	0.018	0.041	ENE	0.8
最高値	0.006	0.003	0.060	0.063	0.057	0.064	—	2.0
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.022	—	0.1
範囲	0.005	0.003	0.060	0.062	0.054	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 - 1)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 1 月 13 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	0.030	0.011	WNW	1.4
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.013	S	1.3
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.008	SSE	2.1
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.011	SSW	2.2
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035	0.010	E	0.8
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.028	0.011	W	0.7
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.013	NE	0.8
8	0.003	0.001	0.007	0.008	0.027	0.023	SSW	2.1
9	0.005	0.001	0.008	0.009	0.032	0.037	S	1.8
10	0.007	0.002	0.007	0.009	0.032	0.052	SSW	3.1
11	0.007	0.001	0.006	0.007	0.033	0.035	SSW	1.7
12	0.007	0.001	0.006	0.007	0.033	0.028	SSW	2.6
13	0.006	0.001	0.005	0.006	0.033	0.030	WSW	1.1
14	0.005	0.001	0.004	0.005	0.035	0.029	SSW	3.8
15	0.004	0.001	0.004	0.005	0.036	0.022	SW	3.4
16	0.002	0.003	0.003	0.006	0.040	0.015	SW	2.6
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.012	SSW	2.6
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.013	SW	2.7
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.015	SSW	2.6
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.011	SSW	1.2
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.008	SSW	1.4
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.004	SSW	2.2
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.012	SSW	2.5
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.016	SW	2.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.004	0.005	0.036	0.018	SSW	2.1
最高値	0.007	0.003	0.008	0.009	0.042	0.052	—	3.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.024	0.004	—	0.7
範囲	0.006	0.003	0.006	0.007	0.018	0.048	—	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 - 2)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 1 月 14 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	0.003	0.003	0.040	0.019	SW	3.2
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.006	SSW	2.6
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.003	S	1.2
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.006	SSW	1.5
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.011	S	1.9
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.004	S	2.1
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.001	S	2.3
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.014	SSE	1.4
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.012	SSW	2.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.008	SSW	2.9
11	0.001	0.001	0.004	0.005	0.040	0.009	WSW	2.7
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.013	WSW	1.9
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.007	SW	2.7
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.010	SW	3.2
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.011	SW	2.7
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.011	SW	3.0
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.019	SW	1.6
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.019	S	1.3
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.016	SSW	2.1
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.011	SSE	1.4
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.016	S	0.7
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.029	0.013	E	0.5
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.014	SSE	0.6
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.015	C	0.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.011	S	1.9
最高値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.019	—	3.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.001	—	0.3
範囲	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.018	—	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(2 - 3)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 1 月 15 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	0.003	0.003	0.027	0.017	C	0.3
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.025	0.029	C	0.1
3	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.012	C	0.2
4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.019	0.009	C	0.4
5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.019	0.019	C	0.3
6	0.000	0.001	0.007	0.008	0.017	0.021	C	0.2
7	0.000	0.001	0.006	0.007	0.015	0.025	C	0.4
8	0.000	0.002	0.008	0.010	0.011	0.018	C	0.1
9	0.001	0.002	0.007	0.009	0.013	0.014	C	0.2
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.012	SSW	0.9
11	0.001	0.002	0.007	0.009	0.032	0.010	SW	2.0
12	0.001	0.002	0.007	0.009	0.035	0.002	W	2.6
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.037	0.008	SW	2.1
14	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.005	WSW	1.5
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.011	SSW	2.8
16	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.020	SSW	1.2
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.029	SE	0.8
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.015	E	0.6
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.026	0.019	SSE	0.5
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.029	C	0.2
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.030	NNE	0.6
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.027	C	0.4
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.018	SW	1.0
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.027	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	0.027	0.018	C	0.8
最高値	0.001	0.002	0.008	0.010	0.044	0.030	—	2.8
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.011	0.002	—	0.1
範囲	0.001	0.002	0.005	0.007	0.033	0.028	—	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 - 4)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 1 月 16 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	0.003	0.003	0.024	0.024	C	0.3
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.022	C	0.4
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.019	C	0.3
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.032	C	0.2
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.022	0.019	C	0.2
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.020	0.029	C	0.4
7	0.001	0.001	0.005	0.006	0.018	0.019	ENE	0.5
8	0.001	0.001	0.005	0.006	0.014	0.021	C	0.1
9	0.001	0.002	0.005	0.007	0.015	0.027	C	0.1
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.032	0.010	NNE	2.5
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.038	0.004	NNW	1.9
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.044	0.005	NE	1.3
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.041	0.005	NNE	1.7
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.010	NNE	1.8
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.040	0.004	NE	1.8
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.005	NNE	2.0
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.012	ENE	0.9
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.018	NE	0.8
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.020	C	0.1
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.021	0.014	C	0.0
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.013	NNE	0.7
22	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.019	C	0.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.014	C	0.3
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.007	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.003	0.027	0.016	C	0.8
最高値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.044	0.032	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.014	0.004	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.004	0.005	0.030	0.028	—	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 1 月 17 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	0.012	0.017	C	0.2
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.027	C	0.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.031	C	0.0
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.028	C	0.3
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.010	0.024	C	0.0
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.034	C	0.1
7	0.000	0.004	0.004	0.008	0.007	0.031	C	0.3
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.008	0.025	C	0.1
9	0.000	0.005	0.003	0.008	0.010	0.023	C	0.2
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.021	0.012	C	0.4
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.028	0.012	S	1.1
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.011	SSW	1.9
13	0.001	0.002	0.008	0.010	0.036	0.008	SW	1.5
14	0.003	0.006	0.019	0.025	0.026	0.019	SW	1.6
15	0.004	0.005	0.019	0.024	0.027	0.023	SW	1.0
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.043	0.020	NE	2.0
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.010	NE	1.3
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.014	ENE	1.1
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.015	ENE	1.1
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.031	0.021	NNE	0.9
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.026	0.021	C	0.3
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.021	0.029	C	0.2
23	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.027	E	1.1
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.030	ESE	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.021	C	0.7
最高値	0.004	0.006	0.019	0.025	0.043	0.034	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.008	—	0.0
範囲	0.004	0.006	0.018	0.024	0.036	0.026	—	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(2 - 6)

地点名：国崎

測定日：平成 22 年 1 月 18 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	0.002	0.002	0.013	0.022	C	0.0
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.017	C	0.1
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.026	C	0.2
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.021	E	0.5
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.023	C	0.2
6	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.017	C	0.4
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.027	C	0.4
8	0.001	0.010	0.008	0.018	0.008	0.013	C	0.0
9	0.000	0.004	0.005	0.009	0.010	0.012	C	0.3
10	0.001	0.002	0.005	0.007	0.016	0.029	C	0.1
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.026	0.011	S	0.9
12	0.002	0.002	0.008	0.010	0.033	0.007	SW	2.2
13	0.004	0.002	0.010	0.012	0.034	0.024	WSW	1.8
14	0.005	0.003	0.012	0.015	0.033	0.027	SW	2.1
15	0.004	0.007	0.024	0.031	0.026	0.021	WSW	3.3
16	0.005	0.006	0.028	0.034	0.020	0.027	WSW	1.5
17	0.004	0.004	0.033	0.037	0.013	0.028	SE	0.6
18	0.003	0.002	0.036	0.038	0.007	0.044	C	0.4
19	0.002	0.001	0.034	0.035	0.008	0.042	C	0.1
20	0.001	0.001	0.029	0.030	0.004	0.031	NNE	0.5
21	0.001	0.001	0.023	0.024	0.004	0.033	NE	0.7
22	0.001	0.001	0.021	0.022	0.004	0.026	N	0.5
23	0.001	0.001	0.019	0.020	0.004	0.031	C	0.2
24	0.001	0.001	0.017	0.018	0.004	0.033	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.014	0.016	0.014	0.025	C	0.7
最高値	0.005	0.010	0.036	0.038	0.034	0.044	—	3.3
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.007	—	0.0
範囲	0.005	0.010	0.035	0.037	0.030	0.037	—	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 - 7)

地点名：国崎

測定日：平成22年1月19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	0.015	0.016	0.004	0.035	C	0.2
2	0.001	0.001	0.012	0.013	0.004	0.036	C	0.2
3	0.001	0.001	0.010	0.011	0.006	0.029	C	0.2
4	0.001	0.001	0.009	0.010	0.006	0.028	C	0.3
5	0.001	0.001	0.006	0.007	0.008	0.035	C	0.1
6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.009	0.035	C	0.0
7	0.000	0.001	0.005	0.006	0.008	0.029	C	0.2
8	0.000	0.003	0.005	0.008	0.009	0.041	C	0.2
9	0.000	0.003	0.006	0.009	0.011	0.046	ESE	1.0
10	0.000	0.002	0.006	0.008	0.019	0.048	C	0.2
11	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.037	S	1.1
12	0.003	0.001	0.003	0.004	0.044	0.034	S	0.7
13	0.003	0.001	0.004	0.005	0.046	0.032	WSW	1.4
14	0.003	0.001	0.004	0.005	0.050	0.032	SSW	1.7
15	0.004	0.002	0.013	0.015	0.042	0.040	SW	1.7
16	0.005	0.004	0.028	0.032	0.030	0.055	WSW	1.9
17	0.005	0.004	0.044	0.048	0.016	0.064	C	0.4
18	0.003	0.002	0.049	0.051	0.008	0.063	C	0.2
19	0.002	0.001	0.043	0.044	0.008	0.051	C	0.1
20	0.001	0.001	0.040	0.041	0.008	0.050	C	0.2
21	0.001	0.001	0.036	0.037	0.003	0.052	C	0.1
22	0.001	0.001	0.033	0.034	0.002	0.049	C	0.1
23	0.001	0.001	0.029	0.030	0.003	0.045	C	0.0
24	0.001	0.001	0.028	0.029	0.003	0.054	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.018	0.020	0.016	0.043	C	0.5
最高値	0.005	0.004	0.049	0.051	0.050	0.064	—	1.9
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.028	—	0.0
範囲	0.005	0.003	0.046	0.047	0.048	0.036	—	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 - 1)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 1 月 13 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	0.002	0.002	0.031	0.007	SSE	0.8
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.039	0.018	C	0.1
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.014	E	0.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.011	NNW	0.8
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.004	C	0.0
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.010	C	0.3
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.023	0.017	C	0.2
8	0.001	0.000	0.006	0.007	0.023	0.022	WNW	1.2
9	0.005	0.001	0.008	0.009	0.030	0.042	WNW	1.5
10	0.008	0.001	0.007	0.008	0.032	0.046	SE	0.5
11	0.008	0.001	0.005	0.006	0.035	0.043	NW	1.7
12	0.008	0.001	0.005	0.006	0.036	0.043	WNW	2.3
13	0.007	0.001	0.005	0.006	0.036	0.030	WNW	1.4
14	0.005	0.001	0.004	0.004	0.038	0.022	NW	2.0
15	0.004	0.001	0.003	0.004	0.039	0.016	SE	1.7
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.042	0.012	W	1.8
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.006	NE	1.0
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.011	NNW	0.8
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.017	NE	0.5
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.008	C	0.4
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.013	C	0.2
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.007	C	0.4
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.006	SSE	0.7
24	0.001	0.000	0.004	0.003	0.037	0.008	NW	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.003	0.004	0.035	0.018	C	0.9
最高値	0.008	0.001	0.008	0.009	0.042	0.046	—	2.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.023	0.004	—	0.0
範囲	0.008	0.001	0.006	0.007	0.019	0.042	—	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(3 - 2)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 1 月 14 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	0.003	0.003	0.038	0.013	NW	2.2
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.010	NW	1.0
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.005	ESE	0.6
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.011	C	0.1
5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.009	C	0.3
6	0.000	0.000	0.003	0.002	0.033	0.006	C	0.4
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.012	ESE	0.8
8	0.000	0.000	0.003	0.003	0.035	0.003	ENE	0.7
9	0.001	0.000	0.003	0.004	0.038	0.009	C	0.4
10	0.001	0.001	0.003	0.003	0.040	0.012	ESE	1.0
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.008	NW	1.5
12	0.001	0.001	0.003	0.003	0.041	0.007	NW	1.6
13	0.000	0.000	0.002	0.003	0.042	0.007	NNW	1.1
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.010	WNW	1.5
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.007	WNW	1.5
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.006	WNW	1.0
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.006	C	0.2
18	0.001	0.001	0.004	0.004	0.030	0.010	C	0.4
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.008	SE	0.5
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.029	0.007	ESE	0.6
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.029	0.012	ESE	1.5
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.027	0.014	ESE	1.1
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.025	0.008	ESE	1.0
24	0.000	0.000	0.004	0.004	0.025	0.007	ESE	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.035	0.009	ESE	0.9
最高値	0.001	0.001	0.004	0.004	0.043	0.014	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.025	0.003	—	0.1
範囲	0.001	0.001	0.002	0.002	0.018	0.011	—	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 - 3)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 1 月 15 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	0.003	0.003	0.026	0.014	ESE	1.3
2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.009	ESE	1.4
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.024	0.007	C	0.3
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.010	C	0.2
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.022	0.017	C	0.1
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.018	0.013	C	0.4
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.015	0.008	C	0.0
8	0.000	0.001	0.005	0.006	0.012	0.005	C	0.1
9	0.000	0.002	0.006	0.008	0.018	0.017	C	0.2
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.018	WNW	1.1
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.035	0.015	W	0.5
12	0.001	0.001	0.005	0.007	0.037	0.014	W	0.8
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.040	0.010	WNW	1.3
14	0.001	0.001	0.004	0.004	0.042	0.016	WNW	1.4
15	0.002	0.000	0.003	0.003	0.045	0.017	WNW	2.1
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.022	WNW	1.2
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.016	C	0.4
18	0.001	0.000	0.008	0.008	0.019	0.012	C	0.0
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.018	0.018	C	0.0
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.016	0.011	C	0.0
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.020	0.021	C	0.2
22	0.001	0.000	0.003	0.004	0.018	0.020	C	0.0
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.019	0.015	C	0.1
24	0.000	0.000	0.003	0.004	0.025	0.018	ESE	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.005	0.026	0.014	C	0.6
最高値	0.002	0.002	0.008	0.008	0.045	0.022	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.005	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.006	0.006	0.033	0.017	—	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 1 月 16 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	0.003	0.003	0.024	0.018	C	0.2
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.022	0.027	C	0.3
3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.020	0.015	C	0.0
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.021	0.018	ESE	0.9
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.025	0.021	ESE	0.5
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.020	C	0.4
7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.018	0.012	C	0.0
8	0.001	0.001	0.006	0.007	0.013	0.011	C	0.1
9	0.000	0.002	0.007	0.009	0.017	0.008	C	0.3
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.014	W	1.2
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.019	W	1.2
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.015	W	0.9
13	0.001	0.000	0.001	0.002	0.041	0.008	W	1.1
14	0.001	0.000	0.001	0.002	0.041	0.009	W	1.4
15	0.001	0.000	0.001	0.002	0.042	0.009	W	1.2
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.012	W	1.2
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.006	C	0.4
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.008	C	0.0
19	0.001	0.000	0.002	0.003	0.018	0.012	C	0.0
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.016	0.010	C	0.0
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.013	0.015	C	0.0
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.013	C	0.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.010	C	0.1
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.011	0.019	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.003	0.026	0.014	C	0.5
最高値	0.001	0.002	0.007	0.009	0.042	0.027	—	1.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.011	0.006	—	0.0
範囲	0.001	0.002	0.006	0.008	0.031	0.021	—	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(3 - 5)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 1 月 17 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	0.010	0.022	C	0.0
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.010	0.027	C	0.1
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.029	C	0.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.029	C	0.0
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.023	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.022	C	0.0
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.029	C	0.0
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.006	0.025	C	0.0
9	0.000	0.002	0.003	0.006	0.011	0.038	C	0.2
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.021	0.054	C	0.1
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.034	0.023	WNW	1.5
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.040	0.010	WNW	1.7
13	0.001	0.001	0.004	0.005	0.041	0.015	SSW	1.0
14	0.002	0.004	0.012	0.016	0.034	0.018	W	1.0
15	0.003	0.004	0.016	0.020	0.030	0.021	W	2.5
16	0.001	0.000	0.002	0.003	0.044	0.016	WSW	1.0
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.012	WNW	1.2
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.012	WNW	1.5
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.011	WNW	0.7
20	0.000	0.000	0.002	0.002	0.027	0.016	C	0.1
21	0.001	0.000	0.002	0.003	0.019	0.021	C	0.1
22	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.014	C	0.0
23	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.030	C	0.0
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.012	0.038	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	0.022	0.023	C	0.5
最高値	0.003	0.004	0.016	0.020	0.044	0.054	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.010	—	0.0
範囲	0.003	0.004	0.015	0.019	0.038	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(3 - 6)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 1 月 18 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	0.002	0.002	0.009	0.022	C	0.0
2	0.000	0.000	0.001	0.002	0.009	0.010	C	0.0
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.030	C	0.0
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.037	C	0.0
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.042	C	0.0
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.038	C	0.0
7	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.035	C	0.0
8	0.000	0.003	0.003	0.006	0.003	0.036	C	0.0
9	0.000	0.008	0.005	0.013	0.006	0.064	C	0.0
10	0.001	0.004	0.005	0.009	0.017	0.050	C	0.1
11	0.001	0.002	0.004	0.006	0.031	0.041	NW	1.1
12	0.003	0.002	0.006	0.009	0.039	0.021	WNW	1.0
13	0.004	0.003	0.009	0.012	0.037	0.018	WNW	1.2
14	0.005	0.003	0.010	0.013	0.037	0.029	NNW	1.3
15	0.004	0.006	0.020	0.026	0.030	0.022	ESE	2.0
16	0.004	0.005	0.024	0.029	0.022	0.029	SE	1.5
17	0.002	0.004	0.025	0.028	0.013	0.022	SE	0.9
18	0.002	0.004	0.030	0.033	0.005	0.025	ESE	0.8
19	0.001	0.004	0.026	0.030	0.003	0.026	C	0.3
20	0.001	0.003	0.019	0.021	0.002	0.031	C	0.1
21	0.001	0.003	0.016	0.019	0.002	0.029	C	0.1
22	0.001	0.002	0.015	0.016	0.003	0.028	C	0.2
23	0.001	0.001	0.013	0.014	0.003	0.022	C	0.1
24	0.001	0.001	0.011	0.013	0.003	0.026	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.010	0.013	0.013	0.031	C	0.4
最高値	0.005	0.008	0.030	0.033	0.039	0.064	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	—	0.0
範囲	0.005	0.008	0.029	0.032	0.037	0.054	—	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(3 - 7)

地点名：黒川

測定日：平成 22 年 1 月 19 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	0.010	0.011	0.003	0.022	C	0.0
2	0.001	0.001	0.009	0.010	0.004	0.025	C	0.0
3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.004	0.020	C	0.1
4	0.001	0.001	0.005	0.005	0.005	0.016	C	0.1
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.025	C	0.0
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.028	C	0.0
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.006	0.028	C	0.0
8	0.000	0.002	0.006	0.007	0.005	0.025	C	0.3
9	0.000	0.007	0.010	0.016	0.008	0.039	C	0.0
10	0.001	0.003	0.007	0.010	0.025	0.050	C	0.0
11	0.003	0.001	0.003	0.004	0.043	0.033	W	0.8
12	0.003	0.001	0.004	0.005	0.049	0.043	SSE	0.6
13	0.003	0.001	0.004	0.004	0.051	0.040	WSW	0.9
14	0.003	0.000	0.003	0.004	0.054	0.035	SSW	0.6
15	0.003	0.001	0.007	0.008	0.045	0.037	SE	1.4
16	0.002	0.002	0.016	0.018	0.026	0.031	SE	0.7
17	0.002	0.003	0.024	0.027	0.014	0.042	C	0.4
18	0.002	0.003	0.038	0.041	0.005	0.048	C	0.4
19	0.001	0.004	0.030	0.034	0.002	0.046	C	0.1
20	0.001	0.002	0.023	0.025	0.003	0.042	C	0.2
21	0.001	0.001	0.020	0.021	0.004	0.031	C	0.1
22	0.001	0.003	0.020	0.023	0.002	0.043	C	0.0
23	0.001	0.002	0.020	0.021	0.002	0.036	C	0.0
24	0.001	0.002	0.018	0.020	0.002	0.036	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.012	0.014	0.016	0.034	C	0.3
最高値	0.003	0.007	0.038	0.041	0.054	0.050	—	1.4
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.002	0.016	—	0.0
範囲	0.003	0.007	0.035	0.038	0.052	0.034	—	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(4 - 1)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 1 月 13 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	0.041	0.024	SW	2.8
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.047	0.015	SW	3.4
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.004	SW	2.5
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.018	WSW	3.8
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.039	0.009	ENE	0.5
6	0.002	0.001	0.002	0.003	0.036	0.018	NNE	0.5
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.027	C	0.3
8	0.004	0.002	0.005	0.007	0.034	0.033	SW	2.1
9	0.007	0.002	0.007	0.009	0.037	0.041	SW	4.3
10	0.008	0.002	0.007	0.009	0.039	0.045	SW	4.2
11	0.008	0.002	0.005	0.007	0.041	0.024	SW	4.7
12	0.008	0.002	0.004	0.006	0.043	0.014	WSW	4.6
13	0.007	0.002	0.004	0.006	0.042	0.027	WSW	3.0
14	0.005	0.002	0.003	0.005	0.043	0.032	SW	5.1
15	0.004	0.002	0.003	0.005	0.045	0.016	WSW	5.2
16	0.002	0.001	0.002	0.003	0.048	0.023	WSW	4.4
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.013	SW	3.9
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.047	0.009	SW	3.0
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.020	WSW	3.5
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.010	SW	3.1
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.009	SW	2.4
22	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.002	SW	2.5
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.044	0.000	SW	4.4
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.003	WSW	4.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.003	0.004	0.042	0.018	SW	3.3
最高値	0.008	0.002	0.007	0.009	0.048	0.045	—	5.2
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.026	0.000	—	0.3
範囲	0.007	0.001	0.006	0.007	0.022	0.045	—	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 - 2)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 1 月 14 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	0.002	0.003	0.043	0.007	WSW	4.1
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.007	SW	3.4
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.000	SW	3.5
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.001	SW	1.8
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.005	SW	3.1
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.043	0.000	SSW	3.0
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.010	SSW	2.3
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.008	SW	2.1
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.043	0.001	SSW	1.7
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.046	0.003	SW	4.5
11	0.001	0.002	0.002	0.004	0.046	0.002	SW	4.8
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.046	0.003	WSW	4.8
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.000	WSW	4.1
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.002	WSW	3.9
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.003	SW	3.9
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.005	WSW	4.0
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.003	SW	3.2
18	0.001	0.001	0.003	0.004	0.044	0.007	SW	1.5
19	0.001	0.001	0.003	0.004	0.045	0.009	SW	2.3
20	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.015	W	1.1
21	0.001	0.001	0.003	0.004	0.041	0.016	W	0.7
22	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.003	C	0.4
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.031	0.007	NE	0.6
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.030	0.010	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	0.043	0.005	SW	2.7
最高値	0.001	0.002	0.004	0.005	0.049	0.016	—	4.8
最低値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030	0.000	—	0.4
範囲	0.000	0.001	0.002	0.002	0.019	0.016	—	4.4

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 - 3)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 1 月 15 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	0.003	0.004	0.028	0.006	C	0.3
2	0.000	0.001	0.003	0.004	0.024	0.011	C	0.4
3	0.000	0.001	0.004	0.005	0.022	0.008	C	0.1
4	0.000	0.001	0.004	0.005	0.021	0.012	C	0.4
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.020	0.004	C	0.2
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.010	C	0.3
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.017	0.017	E	0.6
8	0.000	0.003	0.007	0.010	0.013	0.019	C	0.2
9	0.001	0.005	0.008	0.013	0.018	0.034	C	0.4
10	0.001	0.003	0.005	0.008	0.038	0.005	SW	3.1
11	0.001	0.003	0.005	0.008	0.041	0.005	SW	3.5
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.043	0.002	SW	2.7
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.045	0.002	SW	2.8
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.047	0.001	W	2.7
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.049	0.005	SW	4.6
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.049	0.009	W	2.2
17	0.001	0.001	0.004	0.005	0.044	0.012	SE	0.7
18	0.001	0.003	0.010	0.013	0.028	0.022	C	0.3
19	0.001	0.002	0.007	0.009	0.027	0.039	C	0.2
20	0.001	0.001	0.006	0.007	0.023	0.041	C	0.1
21	0.001	0.002	0.007	0.009	0.023	0.019	ENE	0.5
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.024	0.033	C	0.3
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.014	C	0.4
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.020	0.021	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.006	0.029	0.015	C	1.1
最高値	0.001	0.005	0.010	0.013	0.049	0.041	—	4.6
最低値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.001	—	0.1
範囲	0.001	0.004	0.008	0.010	0.036	0.040	—	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(4 - 4)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 1 月 16 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	0.003	0.004	0.023	0.024	C	0.0
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.021	0.022	C	0.1
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.021	0.012	C	0.3
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.025	0.020	C	0.3
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.030	0.027	C	0.3
6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.028	C	0.2
7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.023	0.036	C	0.3
8	0.001	0.002	0.005	0.007	0.020	0.024	NE	0.9
9	0.001	0.002	0.004	0.006	0.025	0.018	E	0.9
10	0.001	0.002	0.002	0.004	0.041	0.004	NE	2.9
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.000	NE	2.9
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.045	0.000	ENE	1.4
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.000	NNE	2.4
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.005	NNE	2.0
15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.007	NNE	2.8
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.046	0.009	NE	1.9
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.003	NE	1.4
18	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.010	E	0.7
19	0.001	0.001	0.004	0.005	0.028	0.019	ENE	0.7
20	0.001	0.001	0.004	0.005	0.022	0.025	C	0.1
21	0.000	0.001	0.004	0.005	0.019	0.023	C	0.1
22	0.000	0.001	0.003	0.004	0.018	0.021	C	0.4
23	0.000	0.001	0.003	0.004	0.016	0.016	C	0.2
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.015	0.005	ENE	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.003	0.004	0.030	0.015	C	1.0
最高値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.046	0.036	—	2.9
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.015	0.000	—	0.0
範囲	0.001	0.001	0.004	0.005	0.031	0.036	—	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 - 5)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 1 月 17 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	0.002	0.003	0.013	0.001	NNE	0.5
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.007	NNE	0.5
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.012	0.005	C	0.2
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.005	C	0.2
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.011	C	0.0
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.008	NNE	0.9
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.005	C	0.2
8	0.000	0.002	0.003	0.005	0.010	0.008	NE	0.5
9	0.000	0.003	0.003	0.006	0.013	0.005	C	0.0
10	0.000	0.002	0.002	0.004	0.024	0.001	SE	0.6
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038	0.000	SW	1.7
12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.044	0.000	W	1.9
13	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.001	SW	3.2
14	0.002	0.003	0.009	0.012	0.043	0.001	NW	1.8
15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.050	0.011	N	2.0
16	0.001	0.001	0.002	0.003	0.051	0.017	NNE	2.3
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.046	0.027	ENE	1.3
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048	0.010	ENE	2.0
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.042	0.026	C	0.3
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.033	0.026	NNE	0.7
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.029	0.028	E	0.8
22	0.000	0.001	0.002	0.003	0.023	0.014	C	0.2
23	0.000	0.001	0.002	0.003	0.022	0.018	C	0.2
24	0.000	0.001	0.002	0.003	0.017	0.011	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.002	0.004	0.028	0.010	C	0.9
最高値	0.002	0.003	0.009	0.012	0.051	0.028	—	3.2
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.000	—	0.0
範囲	0.002	0.002	0.008	0.010	0.041	0.028	—	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(4 - 6)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 1 月 18 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	0.001	0.002	0.003	0.015	0.001	NE	0.5
2	0.000	0.001	0.002	0.003	0.013	0.011	C	0.4
3	0.000	0.001	0.002	0.003	0.011	0.005	C	0.2
4	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.002	C	0.2
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.009	ENE	0.5
6	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.005	C	0.1
7	0.000	0.001	0.002	0.003	0.009	0.001	C	0.1
8	0.000	0.004	0.005	0.009	0.007	0.006	C	0.0
9	0.000	0.008	0.006	0.014	0.010	0.003	C	0.0
10	0.000	0.005	0.006	0.011	0.021	0.000	C	0.3
11	0.001	0.003	0.006	0.009	0.034	0.000	SW	2.1
12	0.003	0.002	0.007	0.009	0.045	0.003	WSW	2.9
13	0.004	0.003	0.009	0.012	0.042	0.012	WSW	2.6
14	0.005	0.003	0.010	0.013	0.043	0.025	SW	3.4
15	0.004	0.006	0.021	0.027	0.033	0.017	WSW	2.2
16	0.005	0.006	0.025	0.031	0.028	0.030	SW	1.8
17	0.004	0.005	0.029	0.034	0.017	0.049	C	0.3
18	0.002	0.008	0.031	0.039	0.008	0.045	C	0.3
19	0.001	0.006	0.028	0.034	0.005	0.066	ENE	0.5
20	0.001	0.005	0.026	0.031	0.004	0.052	E	0.7
21	0.001	0.003	0.022	0.025	0.005	0.040	C	0.3
22	0.001	0.003	0.019	0.022	0.006	0.045	C	0.1
23	0.001	0.002	0.016	0.018	0.006	0.019	C	0.4
24	0.001	0.002	0.013	0.015	0.007	0.043	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.003	0.012	0.016	0.017	0.020	C	0.8
最高値	0.005	0.008	0.031	0.039	0.045	0.066	—	3.4
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.000	—	0.0
範囲	0.005	0.007	0.030	0.037	0.041	0.066	—	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 - 7)

地点名：野間出野

測定日：平成 22 年 1 月 19 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	0.002	0.011	0.013	0.006	0.015	NE	0.5
2	0.001	0.002	0.011	0.013	0.006	0.032	C	0.4
3	0.001	0.002	0.009	0.011	0.006	0.037	C	0.1
4	0.001	0.002	0.007	0.009	0.006	0.027	E	0.6
5	0.000	0.001	0.004	0.005	0.009	0.041	NE	0.8
6	0.000	0.001	0.003	0.004	0.010	0.042	C	0.4
7	0.000	0.002	0.005	0.007	0.009	0.036	C	0.4
8	0.000	0.004	0.007	0.011	0.008	0.044	E	0.6
9	0.000	0.006	0.007	0.013	0.013	0.039	C	0.3
10	0.001	0.004	0.006	0.010	0.025	0.035	C	0.4
11	0.002	0.002	0.005	0.007	0.044	0.041	SW	1.1
12	0.003	0.001	0.003	0.004	0.053	0.018	SW	1.0
13	0.003	0.001	0.003	0.004	0.055	0.016	WNW	1.0
14	0.003	0.001	0.003	0.004	0.057	0.014	WSW	1.8
15	0.003	0.002	0.007	0.009	0.055	0.018	WSW	1.6
16	0.004	0.004	0.020	0.024	0.040	0.044	WSW	2.4
17	0.005	0.006	0.040	0.046	0.028	0.086	SW	1.1
18	0.002	0.007	0.041	0.048	0.007	0.074	C	0.0
19	0.001	0.006	0.038	0.044	0.005	0.067	E	0.5
20	0.001	0.003	0.032	0.035	0.006	0.060	C	0.2
21	0.001	0.002	0.026	0.028	0.008	0.044	C	0.2
22	0.001	0.002	0.023	0.025	0.007	0.044	C	0.3
23	0.001	0.002	0.024	0.026	0.006	0.066	C	0.0
24	0.001	0.002	0.024	0.026	0.004	0.039	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.003	0.015	0.018	0.020	0.041	C	0.7
最高値	0.005	0.007	0.041	0.048	0.057	0.086	—	2.4
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.014	—	0.0
範囲	0.005	0.006	0.038	0.044	0.053	0.072	—	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(5 - 1)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 1 月 13 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	0.030	0.016	E	0.8
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.036	0.008	SSW	1.5
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.010	S	2.5
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.003	ENE	0.9
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.028	0.005	C	0.2
6	0.000	0.000	0.011	0.011	0.020	0.003	C	0.3
7	0.000	0.000	0.015	0.015	0.014	0.013	C	0.3
8	0.002	0.000	0.016	0.016	0.020	0.021	NE	0.5
9	0.005	0.000	0.014	0.014	0.027	0.038	SW	1.2
10	0.007	0.001	0.013	0.014	0.031	0.042	SSW	4.5
11	0.007	0.001	0.014	0.015	0.033	0.037	S	1.6
12	0.007	0.000	0.011	0.011	0.035	0.029	SSW	3.3
13	0.006	0.000	0.009	0.009	0.035	0.032	S	3.2
14	0.005	0.001	0.008	0.009	0.036	0.028	S	3.8
15	0.004	0.000	0.007	0.007	0.038	0.005	S	4.0
16	0.002	0.000	0.007	0.007	0.041	0.009	SSW	3.1
17	0.001	0.000	0.006	0.006	0.039	0.008	SW	1.7
18	0.001	0.000	0.006	0.006	0.038	0.008	SSW	2.1
19	0.000	0.000	0.004	0.004	0.039	0.009	SW	2.4
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.001	SSW	2.8
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.008	SW	1.6
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.010	S	1.2
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.015	SSW	1.6
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.006	SSW	2.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.007	0.007	0.033	0.015	SSW	2.0
最高値	0.007	0.001	0.016	0.016	0.041	0.042	—	4.5
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.001	—	0.2
範囲	0.007	0.001	0.014	0.014	0.027	0.041	—	4.3

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 - 2)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 1 月 14 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	0.003	0.003	0.038	0.008	SSW	3.7
2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.009	SSW	2.8
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.009	SW	1.6
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.035	0.013	SSE	0.8
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.009	C	0.4
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.033	0.003	C	0.4
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.030	0.007	C	0.2
8	0.001	0.000	0.014	0.014	0.030	0.003	S	0.7
9	0.000	0.000	0.012	0.012	0.033	0.001	E	0.9
10	0.001	0.000	0.015	0.015	0.038	0.009	SSW	3.3
11	0.001	0.000	0.007	0.007	0.039	0.003	W	3.1
12	0.001	0.000	0.006	0.006	0.039	0.002	SSW	2.8
13	0.000	0.000	0.005	0.005	0.040	0.008	SSE	1.3
14	0.000	0.000	0.006	0.006	0.040	0.008	S	4.3
15	0.000	0.000	0.007	0.007	0.040	0.002	SSW	2.6
16	0.000	0.000	0.008	0.008	0.041	0.010	SSW	3.2
17	0.000	0.000	0.007	0.007	0.039	0.007	SSW	2.1
18	0.000	0.000	0.006	0.006	0.038	0.011	SSW	1.4
19	0.000	0.000	0.005	0.005	0.036	0.007	C	0.0
20	0.000	0.000	0.006	0.006	0.023	0.003	C	0.1
21	0.000	0.000	0.009	0.009	0.022	0.002	WSW	1.3
22	0.000	0.000	0.007	0.007	0.025	0.009	C	0.1
23	0.000	0.000	0.008	0.008	0.017	0.010	C	0.2
24	0.000	0.000	0.006	0.006	0.023	0.007	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.006	0.006	0.034	0.007	SSW	1.6
最高値	0.001	0.000	0.015	0.015	0.041	0.013	—	4.3
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.001	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.013	0.013	0.024	0.012	—	4.3

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 - 3)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 1 月 15 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	0.004	0.004	0.032	0.004	C	0.0
2	0.000	0.000	0.008	0.008	0.025	0.004	C	0.0
3	0.000	0.000	0.008	0.008	0.029	0.010	C	0.0
4	0.000	0.000	0.006	0.006	0.030	0.007	C	0.1
5	0.000	0.000	0.008	0.008	0.029	0.009	C	0.1
6	0.000	0.003	0.014	0.017	0.017	0.005	WSW	0.8
7	0.000	0.014	0.015	0.029	0.030	0.001	NE	1.0
8	0.000	0.018	0.016	0.035	0.024	0.012	C	0.0
9	0.000	0.036	0.020	0.056	0.016	0.029	ESE	0.5
10	0.000	0.020	0.017	0.037	0.037	0.025	S	1.8
11	0.001	0.002	0.013	0.015	0.042	0.008	SSW	1.7
12	0.001	0.000	0.010	0.010	0.039	0.011	WSW	2.5
13	0.001	0.000	0.008	0.008	0.047	0.007	SSW	2.6
14	0.001	0.000	0.008	0.008	0.048	0.009	SSW	1.7
15	0.001	0.000	0.007	0.007	0.040	0.009	SW	1.8
16	0.001	0.000	0.005	0.005	0.040	0.009	SW	1.4
17	0.001	0.000	0.008	0.008	0.035	0.005	WNW	0.8
18	0.001	0.000	0.014	0.014	0.016	0.015	C	0.0
19	0.001	0.000	0.019	0.019	0.012	0.012	C	0.1
20	0.000	0.000	0.016	0.016	0.010	0.022	C	0.0
21	0.000	0.000	0.013	0.013	0.009	0.021	SSE	0.7
22	0.000	0.000	0.013	0.013	0.010	0.013	C	0.4
23	0.001	0.000	0.017	0.017	0.006	0.017	WNW	0.6
24	0.000	0.000	0.013	0.013	0.010	0.013	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.004	0.012	0.016	0.026	0.012	C	0.8
最高値	0.001	0.036	0.020	0.056	0.048	0.029	—	2.6
最低値	0.000	0.000	0.004	0.004	0.006	0.001	—	0.0
範囲	0.001	0.036	0.016	0.052	0.042	0.028	—	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 - 4)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 1 月 16 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	0.007	0.007	0.012	0.010	NE	0.5
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.012	0.015	C	0.3
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.022	0.013	W	0.7
4	0.000	0.000	0.008	0.008	0.016	0.012	WSW	0.7
5	0.001	0.000	0.006	0.006	0.027	0.016	W	1.2
6	0.001	0.000	0.008	0.008	0.024	0.012	SSW	0.5
7	0.001	0.000	0.008	0.008	0.015	0.016	C	0.0
8	0.000	0.000	0.017	0.017	0.010	0.011	ENE	0.9
9	0.000	0.000	0.015	0.015	0.018	0.014	NE	1.1
10	0.001	0.000	0.011	0.011	0.031	0.006	ENE	4.9
11	0.001	0.000	0.005	0.005	0.036	0.001	ENE	2.8
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.003	ENE	3.9
13	0.000	0.000	0.003	0.003	0.037	0.001	ENE	2.9
14	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.005	ENE	3.4
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.005	ENE	2.9
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.005	NE	2.0
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.036	0.008	C	0.3
18	0.000	0.000	0.004	0.004	0.029	0.010	C	0.0
19	0.001	0.000	0.007	0.007	0.019	0.011	C	0.2
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.015	0.018	C	0.0
21	0.000	0.000	0.008	0.008	0.011	0.015	C	0.0
22	0.000	0.000	0.008	0.008	0.008	0.009	C	0.2
23	0.000	0.000	0.006	0.006	0.009	0.015	C	0.3
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.009	0.016	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.000	0.007	0.007	0.023	0.010	C	1.2
最高値	0.001	0.000	0.017	0.017	0.038	0.018	—	4.9
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.001	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.014	0.014	0.030	0.017	—	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(5 - 5)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 1 月 17 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	0.004	0.004	0.008	0.010	NE	0.8
2	0.000	0.000	0.003	0.003	0.008	0.018	NE	0.7
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.017	C	0.0
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.007	0.007	C	0.4
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.007	0.006	C	0.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.007	0.009	NE	0.9
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008	0.007	NE	0.7
8	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.008	C	0.2
9	0.000	0.000	0.007	0.007	0.008	0.007	C	0.3
10	0.000	0.000	0.005	0.005	0.018	0.001	E	0.9
11	0.000	0.000	0.003	0.003	0.030	0.007	S	1.5
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.009	SW	2.1
13	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.006	SSW	2.7
14	0.001	0.000	0.003	0.003	0.042	0.005	ESE	0.9
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.006	ENE	2.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.003	ENE	2.7
17	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.011	ENE	2.4
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.040	0.007	NW	0.7
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.011	C	0.4
20	0.000	0.000	0.003	0.003	0.025	0.013	NE	1.4
21	0.000	0.000	0.003	0.003	0.022	0.021	C	0.3
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.015	0.013	C	0.0
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.015	0.006	NE	0.5
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.013	0.004	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	0.022	0.009	C	1.0
最高値	0.001	0.000	0.007	0.007	0.042	0.021	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.001	—	0.0
範囲	0.001	0.000	0.006	0.006	0.036	0.020	—	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 - 6)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 1 月 18 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	0.004	0.004	0.010	0.009	NE	0.6
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.009	0.004	C	0.0
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.011	C	0.0
4	0.000	0.000	0.004	0.004	0.008	0.002	C	0.1
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.014	0.002	C	0.1
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.007	C	0.0
7	0.000	0.000	0.004	0.004	0.015	0.002	C	0.1
8	0.000	0.000	0.010	0.010	0.013	0.005	ENE	1.3
9	0.000	0.000	0.013	0.013	0.013	0.008	C	0.4
10	0.000	0.000	0.014	0.014	0.018	0.000	C	0.2
11	0.001	0.000	0.012	0.012	0.026	0.006	SSW	1.7
12	0.003	0.000	0.013	0.013	0.036	0.010	SSW	2.8
13	0.004	0.000	0.015	0.015	0.035	0.016	SSW	4.0
14	0.006	0.000	0.017	0.017	0.035	0.023	SSW	1.4
15	0.004	0.000	0.022	0.022	0.027	0.022	SW	2.7
16	0.005	0.000	0.027	0.027	0.023	0.028	W	1.8
17	0.004	0.000	0.032	0.032	0.015	0.033	WSW	0.6
18	0.002	0.000	0.044	0.044	0.002	0.031	C	0.0
19	0.001	0.000	0.041	0.041	0.002	0.033	C	0.4
20	0.001	0.002	0.041	0.043	0.002	0.026	ENE	1.0
21	0.000	0.000	0.037	0.037	0.002	0.019	C	0.3
22	0.001	0.000	0.036	0.036	0.002	0.031	ENE	0.7
23	0.001	0.000	0.036	0.036	0.002	0.036	C	0.3
24	0.001	0.000	0.027	0.027	0.002	0.032	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.019	0.019	0.014	0.017	C	0.9
最高値	0.006	0.002	0.044	0.044	0.036	0.036	—	4.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	—	0.0
範囲	0.006	0.002	0.042	0.042	0.034	0.036	—	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(5 - 7)

地点名：下田尻

測定日：平成 22 年 1 月 19 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	0.024	0.024	0.002	0.016	ENE	0.7
2	0.001	0.000	0.023	0.023	0.002	0.026	C	0.2
3	0.001	0.000	0.019	0.019	0.002	0.030	C	0.3
4	0.001	0.000	0.017	0.017	0.002	0.020	NE	0.7
5	0.001	0.000	0.014	0.014	0.003	0.026	NE	0.8
6	0.000	0.000	0.017	0.017	0.003	0.026	C	0.0
7	0.001	0.014	0.015	0.029	0.002	0.026	C	0.4
8	0.000	0.025	0.014	0.039	0.002	0.020	NE	0.9
9	0.001	0.028	0.011	0.039	0.004	0.026	C	0.0
10	0.001	0.018	0.008	0.026	0.018	0.022	E	0.6
11	0.002	0.006	0.010	0.016	0.031	0.035	SSW	0.5
12	0.003	0.002	0.010	0.012	0.044	0.029	NE	0.7
13	0.003	0.000	0.007	0.007	0.047	0.026	SW	1.9
14	0.003	0.000	0.011	0.011	0.047	0.033	SW	1.8
15	0.004	0.000	0.011	0.011	0.046	0.030	WSW	2.2
16	0.004	0.000	0.016	0.016	0.037	0.030	WSW	2.0
17	0.005	0.000	0.038	0.038	0.021	0.040	SW	0.9
18	0.002	0.000	0.046	0.046	0.003	0.045	C	0.3
19	0.001	0.000	0.044	0.044	0.002	0.050	C	0.0
20	0.001	0.000	0.040	0.040	0.002	0.040	C	0.1
21	0.001	0.002	0.046	0.048	0.002	0.048	C	0.4
22	0.001	0.000	0.042	0.042	0.002	0.047	C	0.1
23	0.000	0.000	0.035	0.035	0.002	0.043	C	0.2
24	0.001	0.000	0.030	0.030	0.002	0.040	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.004	0.023	0.027	0.014	0.032	C	0.7
最高値	0.005	0.028	0.046	0.048	0.047	0.050	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.007	0.007	0.002	0.016	—	0.0
範囲	0.005	0.028	0.039	0.041	0.045	0.034	—	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 - 1)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 1 月 13 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	0.002	0.002	0.026	0.001	ENE	1.4
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.037	0.011	E	1.3
3	0.000	0.000	0.004	0.004	0.031	0.002	NNE	1.1
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.028	0.001	SSE	0.8
5	0.000	0.001	0.009	0.010	0.023	0.001	NW	1.0
6	0.000	0.002	0.009	0.011	0.019	0.005	C	0.0
7	0.001	0.002	0.011	0.013	0.015	0.007	ENE	0.6
8	0.001	0.003	0.013	0.016	0.013	0.012	NNW	0.8
9	0.000	0.004	0.010	0.014	0.021	0.021	ENE	1.8
10	0.002	0.002	0.007	0.009	0.033	0.054	ESE	1.5
11	0.003	0.002	0.005	0.007	0.034	0.039	E	1.8
12	0.003	0.002	0.005	0.007	0.036	0.028	ENE	1.9
13	0.003	0.001	0.005	0.006	0.036	0.025	NNW	1.1
14	0.002	0.001	0.003	0.004	0.037	0.017	E	1.5
15	0.001	0.002	0.003	0.005	0.039	0.040	E	2.2
16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.042	0.009	SE	2.5
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.008	ESE	0.7
18	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.005	ESE	1.6
19	0.000	0.000	0.003	0.003	0.039	0.002	SE	1.3
20	0.000	0.002	0.007	0.009	0.035	0.008	S	1.9
21	0.000	0.001	0.003	0.004	0.038	0.002	ESE	1.1
22	0.000	0.000	0.004	0.004	0.036	0.001	ENE	1.7
23	0.000	0.000	0.005	0.005	0.035	0.013	NE	1.9
24	0.000	0.000	0.003	0.003	0.037	0.004	ESE	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.032	0.013	ENE	1.4
最高値	0.003	0.004	0.013	0.016	0.042	0.054	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.013	0.001	—	0.0
範囲	0.003	0.004	0.012	0.014	0.029	0.053	—	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 - 2)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 1 月 14 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	0.004	0.005	0.036	0.010	SSE	1.2
2	0.000	0.001	0.004	0.005	0.034	0.012	SSE	1.3
3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.034	0.008	C	0.3
4	0.000	0.001	0.006	0.007	0.026	0.009	ENE	0.9
5	0.000	0.002	0.011	0.013	0.021	0.001	SW	0.8
6	0.000	0.004	0.017	0.021	0.015	0.011	NNW	0.9
7	0.000	0.003	0.014	0.017	0.015	0.009	C	0.4
8	0.000	0.005	0.019	0.024	0.013	0.016	NNE	0.7
9	0.000	0.003	0.008	0.011	0.031	0.012	NE	1.8
10	0.000	0.001	0.002	0.003	0.040	0.009	NNE	2.4
11	0.001	0.001	0.002	0.003	0.039	0.001	SSE	1.4
12	0.000	0.001	0.003	0.004	0.040	0.002	NNE	2.0
13	0.000	0.001	0.002	0.003	0.041	0.001	ENE	2.4
14	0.000	0.001	0.001	0.002	0.042	0.002	NE	2.4
15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.002	N	2.3
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.043	0.001	NNW	1.4
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.001	SE	0.6
18	0.000	0.003	0.012	0.015	0.022	0.002	C	0.2
19	0.000	0.003	0.016	0.019	0.017	0.011	NNW	0.7
20	0.000	0.002	0.013	0.015	0.017	0.003	NNW	0.9
21	0.000	0.002	0.011	0.013	0.017	0.012	N	0.8
22	0.000	0.003	0.013	0.016	0.015	0.014	C	0.4
23	0.000	0.004	0.011	0.015	0.015	0.008	ENE	0.5
24	0.000	0.002	0.011	0.013	0.014	0.010	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.008	0.010	0.028	0.007	C	1.1
最高値	0.001	0.005	0.019	0.024	0.043	0.016	—	2.4
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.013	0.001	—	0.2
範囲	0.001	0.005	0.018	0.023	0.030	0.015	—	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 - 3)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 1 月 15 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	0.001	0.008	0.009	0.015	0.006	C	0.4
2	0.000	0.004	0.016	0.020	0.009	0.010	C	0.4
3	0.000	0.003	0.011	0.014	0.012	0.003	C	0.3
4	0.000	0.002	0.010	0.012	0.011	0.002	C	0.2
5	0.000	0.004	0.013	0.017	0.007	0.002	C	0.0
6	0.000	0.003	0.013	0.016	0.007	0.007	C	0.0
7	0.000	0.008	0.015	0.023	0.005	0.010	C	0.1
8	0.000	0.013	0.016	0.029	0.004	0.006	C	0.3
9	0.000	0.023	0.016	0.039	0.006	0.009	C	0.4
10	0.000	0.007	0.008	0.015	0.025	0.019	NNE	0.7
11	0.000	0.003	0.005	0.008	0.034	0.003	SSW	1.5
12	0.001	0.002	0.005	0.007	0.037	0.006	NNE	1.5
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.040	0.011	ENE	1.5
14	0.001	0.001	0.004	0.005	0.042	0.011	NNE	2.1
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.044	0.023	ENE	1.6
16	0.001	0.001	0.005	0.006	0.042	0.016	NNE	1.5
17	0.001	0.001	0.006	0.007	0.035	0.018	N	0.6
18	0.001	0.000	0.008	0.008	0.023	0.023	NNW	0.7
19	0.001	0.001	0.016	0.017	0.013	0.018	C	0.1
20	0.000	0.001	0.012	0.013	0.016	0.012	C	0.1
21	0.001	0.001	0.011	0.012	0.015	0.009	C	0.2
22	0.001	0.001	0.013	0.014	0.013	0.022	C	0.2
23	0.001	0.002	0.016	0.018	0.010	0.021	C	0.4
24	0.001	0.002	0.011	0.013	0.013	0.021	NNW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.004	0.010	0.014	0.020	0.012	C	0.6
最高値	0.001	0.023	0.016	0.039	0.044	0.023	—	2.1
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.002	—	0.0
範囲	0.001	0.023	0.014	0.037	0.040	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(6 - 4)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 1 月 16 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	0.009	0.010	0.015	0.020	C	0.4
2	0.000	0.003	0.012	0.015	0.012	0.019	C	0.0
3	0.000	0.002	0.014	0.016	0.010	0.012	C	0.1
4	0.001	0.001	0.009	0.010	0.013	0.017	NNW	0.5
5	0.001	0.001	0.009	0.010	0.017	0.023	ENE	0.5
6	0.000	0.002	0.011	0.013	0.015	0.021	C	0.0
7	0.000	0.006	0.015	0.021	0.008	0.020	NW	0.5
8	0.000	0.003	0.011	0.014	0.009	0.017	C	0.0
9	0.000	0.018	0.016	0.034	0.008	0.018	SE	0.9
10	0.000	0.008	0.007	0.015	0.024	0.003	N	1.6
11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.039	0.004	NW	3.2
12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.040	0.005	NNW	2.1
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.002	NW	1.8
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.001	NNW	1.0
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.001	NW	1.7
16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.009	NW	2.5
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.040	0.004	C	0.3
18	0.001	0.000	0.004	0.004	0.030	0.005	C	0.4
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.022	0.010	C	0.2
20	0.000	0.000	0.005	0.005	0.020	0.006	NW	0.5
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.018	0.013	C	0.1
22	0.001	0.001	0.005	0.006	0.016	0.011	C	0.0
23	0.000	0.002	0.009	0.011	0.010	0.036	C	0.1
24	0.000	0.001	0.008	0.009	0.009	0.009	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.000	0.002	0.007	0.009	0.023	0.012	C	0.8
最高値	0.001	0.018	0.016	0.034	0.042	0.036	—	3.2
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.001	—	0.0
範囲	0.001	0.018	0.015	0.033	0.034	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(6 - 5)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 1 月 17 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	0.008	0.009	0.008	0.003	C	0.1
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.008	0.018	NE	0.9
3	0.000	0.001	0.005	0.006	0.009	0.004	C	0.1
4	0.000	0.001	0.005	0.006	0.007	0.006	N	0.9
5	0.000	0.001	0.005	0.006	0.007	0.009	C	0.0
6	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.007	C	0.1
7	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	0.010	C	0.2
8	0.000	0.003	0.005	0.008	0.006	0.009	C	0.1
9	0.000	0.004	0.004	0.008	0.009	0.002	C	0.2
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.018	0.018	SSE	0.5
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.029	0.006	SE	1.6
12	0.002	0.002	0.002	0.004	0.039	0.001	NNW	1.6
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.040	0.002	S	1.7
14	0.003	0.008	0.019	0.027	0.030	0.007	S	2.2
15	0.003	0.007	0.019	0.026	0.031	0.011	S	1.5
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.046	0.006	NNW	1.8
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.045	0.024	N	1.3
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.044	0.014	NNE	0.7
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.039	0.019	NNE	0.9
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.032	0.012	NW	0.9
21	0.001	0.000	0.004	0.004	0.023	0.006	C	0.3
22	0.000	0.001	0.005	0.006	0.018	0.007	NNW	0.6
23	0.000	0.002	0.009	0.011	0.014	0.009	C	0.4
24	0.000	0.002	0.009	0.011	0.010	0.011	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.002	0.005	0.007	0.022	0.009	C	0.8
最高値	0.003	0.008	0.019	0.027	0.046	0.024	—	2.2
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.001	—	0.0
範囲	0.003	0.008	0.019	0.027	0.040	0.023	—	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 - 6)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 1 月 18 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	0.010	0.012	0.007	0.008	C	0.3
2	0.000	0.001	0.007	0.008	0.009	0.013	C	0.0
3	0.000	0.001	0.008	0.009	0.007	0.008	N	0.6
4	0.000	0.002	0.007	0.009	0.007	0.002	C	0.0
5	0.000	0.005	0.009	0.014	0.005	0.007	C	0.2
6	0.000	0.005	0.009	0.014	0.004	0.004	N	0.5
7	0.000	0.007	0.010	0.017	0.004	0.007	C	0.2
8	0.000	0.011	0.010	0.021	0.004	0.014	NNW	0.7
9	0.000	0.013	0.008	0.021	0.006	0.009	C	0.1
10	0.000	0.002	0.002	0.004	0.015	0.003	C	0.4
11	0.000	0.003	0.004	0.007	0.025	0.001	W	1.2
12	0.001	0.004	0.008	0.012	0.039	0.001	NNW	2.5
13	0.002	0.003	0.010	0.013	0.038	0.006	NNW	2.4
14	0.002	0.004	0.012	0.016	0.038	0.009	S	2.2
15	0.002	0.009	0.025	0.034	0.028	0.020	S	1.6
16	0.003	0.011	0.032	0.043	0.021	0.038	SSW	1.8
17	0.002	0.012	0.036	0.048	0.012	0.029	C	0.2
18	0.001	0.007	0.032	0.039	0.004	0.036	C	0.4
19	0.001	0.016	0.033	0.049	0.002	0.038	C	0.3
20	0.001	0.012	0.029	0.041	0.002	0.037	C	0.0
21	0.001	0.015	0.027	0.042	0.002	0.028	C	0.0
22	0.001	0.017	0.027	0.044	0.002	0.022	C	0.3
23	0.000	0.014	0.024	0.038	0.002	0.028	C	0.2
24	0.000	0.014	0.021	0.035	0.002	0.025	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.008	0.017	0.025	0.012	0.016	C	0.7
最高値	0.003	0.017	0.036	0.049	0.039	0.038	—	2.5
最低値	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	—	0.0
範囲	0.003	0.016	0.034	0.045	0.037	0.037	—	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 - 7)

地点名：千軒

測定日：平成 22 年 1 月 19 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	0.014	0.019	0.033	0.002	0.033	C	0.1
2	0.001	0.013	0.020	0.033	0.002	0.024	N	0.8
3	0.001	0.009	0.018	0.027	0.003	0.023	NW	0.6
4	0.001	0.006	0.015	0.021	0.002	0.017	NW	0.7
5	0.000	0.008	0.012	0.020	0.002	0.025	C	0.0
6	0.000	0.012	0.012	0.024	0.002	0.024	C	0.2
7	0.000	0.017	0.012	0.029	0.002	0.024	C	0.1
8	0.000	0.010	0.010	0.020	0.004	0.040	N	1.0
9	0.001	0.007	0.008	0.015	0.008	0.033	ESE	0.6
10	0.001	0.003	0.003	0.006	0.016	0.043	SE	0.6
11	0.001	0.003	0.004	0.007	0.032	0.042	SSE	1.1
12	0.003	0.002	0.005	0.007	0.048	0.038	NNE	0.8
13	0.003	0.001	0.004	0.005	0.050	0.034	WNW	1.5
14	0.003	0.001	0.003	0.004	0.053	0.019	NNW	1.8
15	0.004	0.003	0.014	0.017	0.045	0.030	SW	0.9
16	0.004	0.007	0.032	0.039	0.030	0.058	S	1.5
17	0.004	0.015	0.043	0.058	0.016	0.053	SE	0.7
18	0.002	0.012	0.040	0.052	0.003	0.055	N	0.5
19	0.002	0.021	0.042	0.063	0.002	0.050	C	0.0
20	0.002	0.016	0.039	0.055	0.002	0.040	C	0.0
21	0.002	0.015	0.038	0.053	0.003	0.054	C	0.3
22	0.002	0.014	0.034	0.048	0.002	0.053	C	0.1
23	0.002	0.012	0.030	0.042	0.002	0.042	C	0.3
24	0.002	0.012	0.029	0.041	0.002	0.043	C	0.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.010	0.020	0.030	0.014	0.037	C	0.6
最高値	0.004	0.021	0.043	0.063	0.053	0.058	—	1.8
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.017	—	0.0
範囲	0.004	0.020	0.040	0.059	0.051	0.041	—	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(7 - 1)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 1 月 13 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	0.039	0.013	W	1.2
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.040	0.005	W	2.0
3	0.000	0.000	0.003	0.003	0.040	0.013	W	1.3
4	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.007	W	1.2
5	0.000	0.000	0.003	0.003	0.038	0.006	WNW	1.0
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.034	0.003	WSW	0.7
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.033	0.006	WNW	0.6
8	0.003	0.000	0.008	0.008	0.029	0.027	NNW	0.6
9	0.005	0.001	0.009	0.010	0.028	0.044	WSW	0.6
10	0.007	0.001	0.008	0.009	0.030	0.047	W	1.5
11	0.007	0.001	0.006	0.007	0.033	0.034	WSW	2.3
12	0.006	0.001	0.006	0.007	0.034	0.027	W	2.1
13	0.005	0.001	0.006	0.007	0.034	0.029	WNW	1.5
14	0.004	0.000	0.004	0.004	0.036	0.023	W	2.2
15	0.004	0.003	0.004	0.007	0.037	0.031	WSW	2.4
16	0.002	0.002	0.003	0.005	0.040	0.014	WSW	2.6
17	0.001	0.001	0.003	0.004	0.042	0.005	WSW	2.7
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.017	W	2.2
19	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.009	W	1.7
20	0.001	0.000	0.003	0.002	0.040	0.004	W	1.4
21	0.001	0.000	0.003	0.003	0.040	0.005	W	1.6
22	0.001	0.000	0.004	0.004	0.037	0.005	WSW	1.5
23	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.007	WSW	1.4
24	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.003	W	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.000	0.004	0.005	0.037	0.016	W	1.6
最高値	0.007	0.003	0.009	0.010	0.042	0.047	—	2.7
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.028	0.003	—	0.6
範囲	0.007	0.003	0.007	0.008	0.014	0.044	—	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 - 2)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 1 月 14 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	0.003	0.003	0.037	0.006	NW	1.3
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.007	WNW	1.2
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.010	W	1.3
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.008	W	1.5
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.011	W	1.1
6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.004	W	1.2
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.037	0.008	WSW	1.0
8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.016	W	0.9
9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.036	0.005	W	1.5
10	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.007	W	1.7
11	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.011	WSW	2.2
12	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.011	WSW	2.5
13	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.011	W	2.2
14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.003	W	2.0
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.008	W	2.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.006	WSW	2.3
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.004	WSW	2.2
18	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.007	W	1.6
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.040	0.003	WSW	1.2
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.008	W	1.1
21	0.001	0.000	0.006	0.006	0.036	0.013	WSW	0.6
22	0.001	0.000	0.007	0.007	0.034	0.015	SW	0.7
23	0.001	0.000	0.005	0.005	0.036	0.010	SW	0.5
24	0.001	0.000	0.011	0.011	0.027	0.010	E	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.008	W	1.4
最高値	0.001	0.000	0.011	0.011	0.043	0.016	—	2.5
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.027	0.003	—	0.5
範囲	0.000	0.000	0.009	0.009	0.016	0.013	—	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(7 - 3)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 1 月 15 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	0.030	0.015	E	0.8
2	0.001	0.000	0.008	0.008	0.029	0.011	E	1.0
3	0.001	0.000	0.007	0.007	0.030	0.013	E	0.7
4	0.001	0.000	0.006	0.006	0.031	0.010	SW	0.6
5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.031	0.004	E	0.7
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.030	0.005	E	0.7
7	0.001	0.000	0.006	0.006	0.028	0.014	ENE	1.0
8	0.001	0.002	0.012	0.014	0.021	0.014	ESE	0.7
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.033	0.006	WNW	0.9
10	0.001	0.001	0.005	0.006	0.034	0.007	WNW	0.8
11	0.001	0.001	0.006	0.007	0.034	0.010	WNW	1.0
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.036	0.010	W	1.4
13	0.001	0.001	0.005	0.006	0.039	0.015	W	1.6
14	0.001	0.000	0.004	0.004	0.042	0.019	W	1.8
15	0.001	0.000	0.003	0.003	0.043	0.013	W	1.7
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.044	0.018	W	1.6
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.010	WNW	1.0
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.039	0.022	C	0.4
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.021	NNW	1.0
20	0.001	0.000	0.005	0.005	0.032	0.025	W	0.6
21	0.001	0.001	0.014	0.015	0.024	0.014	NE	0.8
22	0.001	0.000	0.010	0.010	0.027	0.017	C	0.3
23	0.002	0.000	0.007	0.007	0.031	0.021	WSW	0.6
24	0.002	0.000	0.005	0.005	0.037	0.019	W	0.7
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.006	0.007	0.034	0.014	W	0.9
最高値	0.002	0.002	0.014	0.015	0.044	0.025	—	1.8
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.021	0.004	—	0.3
範囲	0.001	0.002	0.012	0.013	0.023	0.021	—	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(7 - 4)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 1 月 16 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	0.004	0.004	0.037	0.026	WSW	0.6
2	0.002	0.000	0.006	0.006	0.033	0.026	E	0.6
3	0.002	0.000	0.006	0.006	0.030	0.027	C	0.2
4	0.002	0.000	0.006	0.006	0.028	0.022	ESE	0.5
5	0.002	0.000	0.005	0.005	0.031	0.026	ESE	0.9
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.030	0.034	E	0.6
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.027	0.022	ENE	0.9
8	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.025	N	0.5
9	0.001	0.001	0.005	0.006	0.028	0.021	WNW	0.5
10	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.008	NNW	1.2
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.041	0.006	N	1.8
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.042	0.005	N	1.9
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.003	N	2.3
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.005	NNW	1.9
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.008	N	2.1
16	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.014	N	1.7
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.010	NNE	2.5
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.005	NNE	1.6
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.003	NNE	1.0
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.033	0.008	NNW	0.9
21	0.001	0.001	0.004	0.005	0.026	0.017	WNW	0.5
22	0.001	0.001	0.008	0.009	0.024	0.014	NE	0.6
23	0.000	0.000	0.003	0.003	0.023	0.010	WNW	0.6
24	0.000	0.000	0.002	0.002	0.022	0.017	W	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.034	0.015	N	1.1
最高値	0.002	0.001	0.008	0.009	0.043	0.034	—	2.5
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.022	0.003	—	0.2
範囲	0.002	0.001	0.007	0.008	0.021	0.031	—	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 - 5)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 1 月 17 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	0.019	0.017	C	0.3
2	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.030	C	0.4
3	0.000	0.000	0.002	0.002	0.018	0.010	C	0.4
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.019	WNW	0.5
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.017	C	0.4
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.005	WNW	0.5
7	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.017	WNW	0.5
8	0.000	0.000	0.002	0.002	0.016	0.017	C	0.4
9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.017	0.008	C	0.1
10	0.001	0.001	0.002	0.003	0.032	0.000	SW	0.5
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.010	WNW	0.7
12	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.010	WNW	1.2
13	0.001	0.004	0.014	0.018	0.032	0.015	SW	1.1
14	0.004	0.008	0.023	0.031	0.024	0.029	SSW	1.5
15	0.004	0.004	0.019	0.023	0.029	0.017	SW	1.5
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.040	0.021	NNW	1.5
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.011	NNW	1.7
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.046	0.019	NNW	2.0
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.043	0.010	NW	0.8
20	0.001	0.000	0.002	0.002	0.041	0.017	ENE	0.7
21	0.001	0.000	0.002	0.002	0.037	0.010	NNW	0.7
22	0.001	0.000	0.003	0.003	0.031	0.006	NNW	0.6
23	0.000	0.000	0.004	0.004	0.026	0.013	WNW	0.6
24	0.000	0.000	0.005	0.005	0.025	0.010	ESE	0.9
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.028	0.014	WNW	0.8
最高値	0.004	0.008	0.023	0.031	0.046	0.030	—	2.0
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.000	—	0.1
範囲	0.004	0.008	0.022	0.030	0.030	0.030	—	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 - 6)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 1 月 18 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	0.002	0.002	0.022	0.007	C	0.3
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.020	0.019	WNW	0.5
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.011	W	0.5
4	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.014	C	0.3
5	0.000	0.000	0.002	0.002	0.017	0.011	C	0.4
6	0.000	0.000	0.002	0.002	0.015	0.008	WSW	0.5
7	0.000	0.000	0.003	0.003	0.015	0.009	C	0.4
8	0.000	0.000	0.005	0.005	0.014	0.017	WSW	0.5
9	0.000	0.001	0.005	0.006	0.014	0.000	C	0.2
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.022	0.017	C	0.3
11	0.001	0.002	0.005	0.007	0.037	0.014	SW	0.8
12	0.003	0.002	0.008	0.010	0.038	0.022	W	1.1
13	0.004	0.002	0.010	0.012	0.036	0.034	W	1.4
14	0.004	0.003	0.015	0.018	0.035	0.023	W	1.4
15	0.004	0.006	0.024	0.030	0.027	0.031	SSW	1.8
16	0.005	0.006	0.028	0.034	0.022	0.027	S	1.4
17	0.006	0.004	0.033	0.037	0.015	0.029	S	1.2
18	0.005	0.003	0.041	0.044	0.007	0.030	S	0.9
19	0.004	0.007	0.042	0.049	0.003	0.035	E	0.7
20	0.002	0.002	0.035	0.037	0.003	0.031	WNW	0.6
21	0.002	0.001	0.029	0.030	0.005	0.034	WNW	0.5
22	0.002	0.001	0.026	0.027	0.005	0.035	WNW	0.5
23	0.001	0.001	0.024	0.025	0.005	0.029	WNW	0.5
24	0.001	0.001	0.022	0.023	0.005	0.027	NNW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.015	0.017	0.017	0.021	C	0.7
最高値	0.006	0.007	0.042	0.049	0.038	0.035	—	1.8
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	—	0.2
範囲	0.006	0.007	0.041	0.048	0.035	0.035	—	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 - 7)

地点名：新光風台

測定日：平成 22 年 1 月 19 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	0.019	0.020	0.005	0.035	C	0.4
2	0.001	0.000	0.014	0.014	0.008	0.031	C	0.4
3	0.001	0.001	0.011	0.012	0.012	0.034	SSW	0.5
4	0.001	0.000	0.010	0.010	0.012	0.025	C	0.4
5	0.001	0.000	0.008	0.008	0.013	0.046	C	0.4
6	0.001	0.000	0.008	0.008	0.010	0.031	C	0.4
7	0.001	0.000	0.008	0.008	0.011	0.029	C	0.4
8	0.001	0.001	0.008	0.009	0.012	0.042	W	0.6
9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.018	0.039	SW	0.5
10	0.002	0.001	0.005	0.006	0.032	0.035	C	0.4
11	0.003	0.001	0.005	0.006	0.045	0.035	WNW	1.2
12	0.003	0.001	0.004	0.005	0.050	0.037	WNW	1.1
13	0.003	0.000	0.004	0.004	0.053	0.038	NW	1.0
14	0.004	0.000	0.004	0.004	0.056	0.043	W	1.0
15	0.004	0.004	0.019	0.023	0.043	0.044	SW	1.2
16	0.005	0.005	0.032	0.037	0.030	0.050	SSW	1.3
17	0.006	0.006	0.047	0.053	0.017	0.064	SW	1.1
18	0.006	0.005	0.056	0.061	0.007	0.062	ESE	1.2
19	0.004	0.003	0.054	0.057	0.004	0.058	E	0.5
20	0.003	0.004	0.047	0.051	0.003	0.048	C	0.4
21	0.002	0.002	0.040	0.042	0.004	0.048	C	0.4
22	0.001	0.001	0.035	0.036	0.005	0.048	C	0.4
23	0.001	0.001	0.032	0.033	0.004	0.052	WNW	0.5
24	0.001	0.001	0.032	0.033	0.002	0.047	SSW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.021	0.023	0.019	0.043	C	0.7
最高値	0.006	0.006	0.056	0.061	0.056	0.064	—	1.3
最低値	0.001	0.000	0.004	0.004	0.002	0.025	—	0.4
範囲	0.005	0.006	0.052	0.057	0.054	0.039	—	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(8 - 1)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 1 月 13 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	0.003	0.004	0.007	0.037	0.011	WNW	3.8
2	0.001	0.002	0.004	0.006	0.039	0.010	WSW	1.9
3	0.001	0.002	0.004	0.006	0.037	0.006	W	2.9
4	0.001	0.002	0.003	0.005	0.037	0.012	NW	2.9
5	0.001	0.002	0.003	0.005	0.036	0.007	N	1.1
6	0.001	0.002	0.003	0.005	0.034	0.008	WNW	0.7
7	0.001	0.002	0.004	0.006	0.029	0.010	WNW	1.1
8	0.005	0.002	0.005	0.007	0.032	0.030	WNW	2.1
9	0.007	0.002	0.005	0.007	0.031	0.036	WNW	2.5
10	0.009	0.002	0.006	0.008	0.034	0.040	W	3.3
11	0.008	0.002	0.005	0.007	0.035	0.036	WNW	4.4
12	0.008	0.003	0.005	0.008	0.036	0.042	W	4.3
13	0.007	0.002	0.005	0.007	0.036	0.032	W	3.6
14	0.005	0.003	0.004	0.007	0.037	0.022	W	5.1
15	0.004	0.002	0.004	0.006	0.037	0.015	WSW	3.9
16	0.002	0.002	0.004	0.006	0.040	0.014	W	4.1
17	0.001	0.002	0.004	0.006	0.040	0.014	W	4.3
18	0.001	0.002	0.003	0.005	0.039	0.010	W	3.4
19	0.001	0.002	0.004	0.006	0.039	0.008	W	2.9
20	0.001	0.002	0.004	0.006	0.037	0.005	WSW	2.9
21	0.001	0.002	0.004	0.006	0.037	0.012	W	2.2
22	0.001	0.002	0.004	0.006	0.035	0.006	W	3.0
23	0.001	0.001	0.004	0.005	0.035	0.006	W	2.9
24	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.007	WNW	2.8
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.002	0.004	0.006	0.036	0.017	W	3.0
最高値	0.009	0.003	0.006	0.008	0.040	0.042	—	5.1
最低値	0.001	0.001	0.003	0.005	0.029	0.005	—	0.7
範囲	0.008	0.002	0.003	0.003	0.011	0.037	—	4.4

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 1 月 14 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	0.003	0.004	0.036	0.005	WNW	3.2
2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.006	W	1.5
3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.009	WSW	2.1
4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.009	WNW	2.5
5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.003	W	3.1
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.006	W	2.0
7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.013	W	3.6
8	0.001	0.001	0.003	0.004	0.034	0.012	W	3.2
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.036	0.008	W	3.2
10	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.010	W	4.1
11	0.000	0.001	0.003	0.004	0.038	0.010	W	5.0
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.039	0.006	WSW	3.3
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.005	WSW	4.0
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.008	WNW	3.6
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.008	WSW	4.4
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.000	W	3.7
17	0.000	0.000	0.003	0.003	0.041	0.000	W	2.7
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.038	0.009	W	2.1
19	0.001	0.000	0.005	0.005	0.037	0.024	W	2.2
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.035	0.011	W	1.8
21	0.001	0.001	0.010	0.011	0.031	0.010	WSW	1.2
22	0.001	0.001	0.013	0.014	0.027	0.008	WSW	0.8
23	0.001	0.000	0.010	0.010	0.029	0.012	WSW	1.3
24	0.001	0.000	0.007	0.007	0.030	0.008	SW	1.3
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.005	0.005	0.036	0.008	W	2.7
最高値	0.001	0.001	0.013	0.014	0.041	0.024	—	5.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.003	0.027	0.000	—	0.8
範囲	0.001	0.001	0.011	0.011	0.014	0.024	—	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(8 - 3)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 1 月 15 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	0.029	0.007	S	1.0
2	0.001	0.000	0.008	0.008	0.027	0.009	S	0.7
3	0.001	0.000	0.008	0.008	0.025	0.006	ENE	0.8
4	0.001	0.000	0.008	0.008	0.025	0.012	W	0.9
5	0.001	0.000	0.007	0.007	0.028	0.009	C	0.3
6	0.000	0.000	0.008	0.008	0.025	0.012	S	0.7
7	0.001	0.000	0.009	0.009	0.024	0.010	C	0.3
8	0.001	0.002	0.011	0.013	0.019	0.011	SSE	1.1
9	0.001	0.004	0.011	0.015	0.023	0.006	WSW	0.9
10	0.001	0.002	0.006	0.008	0.031	0.006	W	1.4
11	0.001	0.002	0.007	0.009	0.033	0.017	WSW	2.8
12	0.001	0.002	0.006	0.008	0.036	0.013	W	2.7
13	0.001	0.002	0.005	0.007	0.039	0.020	W	3.1
14	0.002	0.001	0.004	0.005	0.042	0.018	WNW	3.0
15	0.002	0.001	0.003	0.004	0.043	0.015	WNW	3.0
16	0.002	0.000	0.003	0.003	0.043	0.012	WNW	2.8
17	0.002	0.000	0.003	0.003	0.043	0.011	NNE	1.0
18	0.001	0.001	0.007	0.008	0.036	0.007	NNE	1.6
19	0.002	0.000	0.004	0.004	0.042	0.011	NNE	1.1
20	0.002	0.000	0.006	0.006	0.037	0.021	C	0.3
21	0.002	0.001	0.015	0.016	0.024	0.019	WNW	0.5
22	0.002	0.001	0.011	0.012	0.029	0.019	C	0.1
23	0.002	0.000	0.008	0.008	0.034	0.022	SSW	0.6
24	0.002	0.000	0.007	0.007	0.035	0.019	WNW	0.5
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.007	0.008	0.032	0.013	WNW	1.3
最高値	0.002	0.004	0.015	0.016	0.043	0.022	—	3.1
最低値	0.000	0.000	0.003	0.003	0.019	0.006	—	0.1
範囲	0.002	0.004	0.012	0.013	0.024	0.016	—	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 1 月 16 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	0.006	0.006	0.034	0.019	S	0.8
2	0.002	0.000	0.006	0.006	0.033	0.023	C	0.2
3	0.003	0.000	0.005	0.005	0.035	0.022	W	0.8
4	0.002	0.000	0.006	0.006	0.032	0.027	SSW	0.8
5	0.002	0.000	0.006	0.006	0.031	0.026	W	0.6
6	0.002	0.000	0.007	0.007	0.030	0.022	ESE	0.8
7	0.002	0.000	0.008	0.008	0.028	0.023	NW	1.0
8	0.002	0.001	0.006	0.007	0.030	0.016	C	0.3
9	0.002	0.001	0.005	0.006	0.029	0.012	WSW	0.8
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.033	0.013	NNE	1.0
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.036	0.007	NNE	1.7
12	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.007	NNE	2.0
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.037	0.013	NE	2.4
14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.039	0.008	NE	3.4
15	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.009	NE	2.6
16	0.001	0.000	0.003	0.003	0.038	0.008	NNE	3.3
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.036	0.002	NNE	1.7
18	0.001	0.000	0.005	0.005	0.035	0.001	NNE	0.7
19	0.001	0.000	0.004	0.004	0.034	0.012	NE	1.2
20	0.001	0.000	0.006	0.006	0.028	0.010	C	0.4
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.026	0.007	E	1.0
22	0.001	0.000	0.006	0.006	0.027	0.008	ENE	1.5
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.023	0.009	E	1.3
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.018	0.012	E	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.032	0.013	NNE	1.3
最高値	0.003	0.001	0.008	0.008	0.039	0.027	—	3.4
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.018	0.001	—	0.2
範囲	0.002	0.001	0.006	0.006	0.021	0.026	—	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 - 5)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 1 月 17 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	0.007	0.007	0.018	0.012	ENE	1.3
2	0.000	0.000	0.006	0.006	0.018	0.007	ENE	1.5
3	0.000	0.000	0.005	0.005	0.018	0.011	ENE	1.1
4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.017	0.011	E	1.6
5	0.000	0.000	0.004	0.004	0.017	0.007	ENE	1.3
6	0.000	0.000	0.003	0.003	0.017	0.008	E	1.7
7	0.001	0.000	0.003	0.003	0.018	0.012	ENE	1.5
8	0.000	0.001	0.004	0.005	0.014	0.012	E	1.7
9	0.000	0.001	0.004	0.005	0.016	0.011	E	0.9
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.029	0.007	SSW	0.8
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.035	0.014	SW	1.7
12	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.016	SW	2.8
13	0.002	0.003	0.012	0.015	0.035	0.019	SSW	2.0
14	0.005	0.010	0.024	0.034	0.027	0.019	SW	3.0
15	0.004	0.006	0.019	0.025	0.030	0.025	SSW	2.2
16	0.002	0.001	0.008	0.009	0.039	0.019	NNE	0.8
17	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.011	NE	2.9
18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.043	0.006	NNE	2.2
19	0.001	0.000	0.002	0.002	0.042	0.006	NE	1.4
20	0.001	0.000	0.003	0.003	0.041	0.008	WSW	0.7
21	0.001	0.000	0.005	0.005	0.037	0.008	NE	1.3
22	0.001	0.000	0.005	0.005	0.033	0.013	ENE	1.5
23	0.001	0.000	0.007	0.007	0.027	0.007	C	0.3
24	0.000	0.000	0.007	0.007	0.021	0.009	ENE	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.001	0.006	0.007	0.028	0.012	ENE	1.6
最高値	0.005	0.010	0.024	0.034	0.043	0.025	—	3.0
最低値	0.000	0.000	0.002	0.002	0.014	0.006	—	0.3
範囲	0.005	0.010	0.022	0.032	0.029	0.019	—	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 - 6)

地点名：丸山台

測定日：平成 22 年 1 月 18 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	0.020	0.009	E	1.2
2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.020	0.007	E	1.6
3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.021	0.012	ENE	2.1
4	0.000	0.000	0.005	0.005	0.019	0.006	ENE	1.8
5	0.000	0.001	0.006	0.007	0.018	0.006	ENE	2.1
6	0.000	0.001	0.008	0.009	0.015	0.006	ENE	1.9
7	0.000	0.002	0.009	0.011	0.014	0.009	ENE	2.0
8	0.001	0.003	0.010	0.013	0.015	0.009	ENE	1.9
9	0.001	0.003	0.009	0.012	0.014	0.011	E	1.3
10	0.001	0.004	0.009	0.013	0.021	0.012	SW	0.6
11	0.001	0.004	0.011	0.015	0.031	0.012	SW	2.5
12	0.003	0.002	0.009	0.011	0.038	0.016	WSW	3.5
13	0.005	0.003	0.011	0.014	0.038	0.030	W	2.0
14	0.005	0.004	0.015	0.019	0.036	0.033	SSW	3.0
15	0.004	0.009	0.027	0.036	0.028	0.025	SSW	2.4
16	0.006	0.008	0.031	0.039	0.023	0.030	SSW	1.6
17	0.007	0.006	0.039	0.045	0.017	0.027	SSW	2.1
18	0.006	0.002	0.046	0.048	0.009	0.035	SW	1.0
19	0.005	0.004	0.048	0.052	0.007	0.034	C	0.3
20	0.004	0.005	0.039	0.044	0.008	0.025	ENE	1.8
21	0.003	0.007	0.035	0.042	0.008	0.030	ENE	1.2
22	0.003	0.004	0.033	0.037	0.008	0.036	ENE	1.7
23	0.002	0.005	0.030	0.035	0.009	0.033	ENE	1.1
24	0.002	0.003	0.027	0.030	0.010	0.031	ENE	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.003	0.020	0.023	0.019	0.020	ENE	1.8
最高値	0.007	0.009	0.048	0.052	0.038	0.036	—	3.5
最低値	0.000	0.000	0.005	0.005	0.007	0.006	—	0.3
範囲	0.007	0.009	0.043	0.047	0.031	0.030	—	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 1 月 19 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	0.002	0.022	0.024	0.014	0.031	NE	0.9
2	0.002	0.002	0.019	0.021	0.017	0.033	N	1.0
3	0.003	0.001	0.016	0.017	0.020	0.038	NE	0.7
4	0.002	0.001	0.016	0.017	0.018	0.034	NE	1.1
5	0.002	0.002	0.017	0.019	0.016	0.032	ENE	1.8
6	0.001	0.003	0.018	0.021	0.012	0.031	ENE	1.9
7	0.001	0.004	0.018	0.022	0.012	0.035	ENE	1.9
8	0.001	0.004	0.016	0.020	0.012	0.037	ENE	2.0
9	0.001	0.004	0.013	0.017	0.020	0.037	E	1.1
10	0.003	0.004	0.012	0.016	0.030	0.039	C	0.3
11	0.004	0.002	0.010	0.012	0.042	0.047	SW	1.1
12	0.004	0.001	0.006	0.007	0.049	0.045	SW	1.5
13	0.004	0.000	0.005	0.005	0.052	0.044	WSW	2.1
14	0.004	0.001	0.006	0.007	0.054	0.039	SSW	2.2
15	0.005	0.004	0.022	0.026	0.042	0.049	SSW	2.4
16	0.006	0.006	0.035	0.041	0.033	0.047	SSW	2.0
17	0.006	0.005	0.049	0.054	0.023	0.052	SSW	1.8
18	0.006	0.001	0.057	0.058	0.015	0.041	SE	1.1
19	0.005	0.003	0.057	0.060	0.010	0.051	ENE	1.9
20	0.003	0.004	0.049	0.053	0.009	0.046	E	2.2
21	0.003	0.004	0.045	0.049	0.008	0.047	ENE	1.9
22	0.003	0.005	0.043	0.048	0.008	0.046	ENE	2.0
23	0.002	0.006	0.042	0.048	0.007	0.044	ENE	2.0
24	0.002	0.008	0.041	0.049	0.007	0.038	NE	1.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.003	0.026	0.030	0.022	0.041	ENE	1.6
最高値	0.006	0.008	0.057	0.060	0.054	0.052	—	2.4
最低値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.007	0.031	—	0.3
範囲	0.005	0.008	0.052	0.055	0.047	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(9 - 1)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 1 月 13 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	0.034	0.008	WSW	1.1
2	0.001	0.000	0.003	0.003	0.039	0.010	SW	2.4
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.038	0.006	E	1.0
4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.039	0.004	W	1.8
5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.034	0.010	WSW	0.5
6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.028	0.015	W	0.9
7	0.001	0.001	0.011	0.012	0.020	0.023	SW	0.8
8	0.001	0.003	0.016	0.019	0.016	0.023	ESE	0.7
9	0.004	0.003	0.012	0.015	0.024	0.040	NW	1.4
10	0.007	0.002	0.008	0.010	0.031	0.039	SSE	1.6
11	0.008	0.002	0.006	0.008	0.032	0.037	SW	3.2
12	0.008	0.001	0.006	0.007	0.034	0.021	W	2.6
13	0.007	0.001	0.007	0.008	0.034	0.031	SW	1.0
14	0.006	0.001	0.005	0.006	0.036	0.019	W	2.5
15	0.005	0.001	0.005	0.006	0.038	0.020	SSE	3.2
16	0.003	0.001	0.003	0.004	0.041	0.006	WSW	2.2
17	0.003	0.001	0.004	0.005	0.039	0.008	SW	1.8
18	0.002	0.000	0.004	0.004	0.039	0.007	W	1.7
19	0.002	0.000	0.003	0.003	0.039	0.013	SW	1.4
20	0.001	0.000	0.004	0.004	0.038	0.010	SSE	1.2
21	0.002	0.000	0.003	0.003	0.039	0.007	WNW	1.4
22	0.002	0.000	0.005	0.005	0.035	0.006	E	1.7
23	0.002	0.000	0.004	0.004	0.036	0.013	S	1.8
24	0.002	0.000	0.003	0.003	0.037	0.009	SW	1.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.001	0.005	0.006	0.034	0.016	SW	1.6
最高値	0.008	0.003	0.016	0.019	0.041	0.040	—	3.2
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.016	0.004	—	0.5
範囲	0.007	0.003	0.014	0.017	0.025	0.036	—	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 - 2)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 1 月 14 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	0.003	0.003	0.037	0.006	WSW	1.5
2	0.002	0.000	0.003	0.003	0.036	0.006	SSW	1.2
3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.035	0.006	S	1.4
4	0.001	0.000	0.003	0.003	0.036	0.006	WNW	0.9
5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.032	0.009	SSE	1.4
6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.031	0.009	S	0.6
7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.032	0.011	ESE	1.3
8	0.001	0.001	0.007	0.008	0.033	0.009	SW	1.8
9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.037	0.008	WSW	3.1
10	0.001	0.001	0.004	0.005	0.038	0.006	SW	2.3
11	0.001	0.001	0.003	0.004	0.038	0.005	W	1.7
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.039	0.006	W	1.8
13	0.001	0.001	0.003	0.004	0.040	0.008	W	3.0
14	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.001	SW	3.0
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.041	0.005	W	2.0
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.005	SSW	1.7
17	0.002	0.000	0.002	0.002	0.041	0.007	W	2.0
18	0.002	0.001	0.008	0.009	0.033	0.007	SSE	0.9
19	0.001	0.000	0.006	0.006	0.033	0.000	SSW	1.5
20	0.001	0.000	0.007	0.007	0.030	0.009	SSE	0.8
21	0.001	0.000	0.007	0.007	0.029	0.015	S	0.9
22	0.001	0.000	0.008	0.008	0.025	0.010	SW	0.9
23	0.001	0.000	0.009	0.009	0.022	0.008	C	0.3
24	0.001	0.000	0.008	0.008	0.024	0.006	S	1.0
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.001	0.000	0.005	0.005	0.034	0.007	W	1.5
最高値	0.002	0.001	0.009	0.009	0.041	0.015	—	3.1
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.022	0.000	—	0.3
範囲	0.001	0.001	0.007	0.007	0.019	0.015	—	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(9 - 3)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 1 月 15 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	0.021	0.008	C	0.4
2	0.001	0.001	0.012	0.013	0.013	0.006	C	0.0
3	0.001	0.001	0.011	0.012	0.012	0.010	C	0.2
4	0.001	0.001	0.010	0.011	0.011	0.006	C	0.2
5	0.001	0.002	0.011	0.013	0.009	0.008	C	0.4
6	0.001	0.014	0.015	0.029	0.004	0.010	C	0.3
7	0.001	0.010	0.015	0.025	0.004	0.004	C	0.1
8	0.001	0.018	0.018	0.036	0.003	0.011	C	0.0
9	0.001	0.044	0.020	0.064	0.004	0.013	C	0.4
10	0.001	0.009	0.014	0.023	0.020	0.010	SW	1.0
11	0.002	0.002	0.006	0.008	0.033	0.008	S	1.2
12	0.003	0.002	0.006	0.008	0.035	0.006	SSW	1.8
13	0.003	0.002	0.006	0.008	0.038	0.009	W	2.8
14	0.003	0.001	0.005	0.006	0.041	0.010	WSW	2.3
15	0.003	0.001	0.003	0.004	0.043	0.014	WSW	2.4
16	0.004	0.001	0.003	0.004	0.042	0.005	WSW	1.7
17	0.003	0.000	0.004	0.004	0.039	0.018	WSW	0.5
18	0.003	0.001	0.012	0.013	0.022	0.015	C	0.2
19	0.002	0.010	0.025	0.035	0.007	0.019	C	0.0
20	0.002	0.004	0.017	0.021	0.011	0.017	C	0.1
21	0.002	0.002	0.012	0.014	0.016	0.020	C	0.4
22	0.002	0.002	0.015	0.017	0.011	0.021	C	0.0
23	0.002	0.002	0.019	0.021	0.007	0.017	C	0.2
24	0.002	0.001	0.017	0.018	0.008	0.022	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.005	0.012	0.017	0.019	0.012	C	0.7
最高値	0.004	0.044	0.025	0.064	0.043	0.022	—	2.8
最低値	0.001	0.000	0.003	0.004	0.003	0.004	—	0.0
範囲	0.003	0.044	0.022	0.060	0.040	0.018	—	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(9 - 4)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 1 月 16 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	0.001	0.015	0.016	0.009	0.018	C	0.3
2	0.002	0.001	0.013	0.014	0.011	0.020	C	0.1
3	0.002	0.001	0.015	0.016	0.010	0.018	C	0.2
4	0.002	0.001	0.010	0.011	0.019	0.022	S	1.3
5	0.002	0.000	0.007	0.007	0.023	0.021	SSW	0.9
6	0.002	0.000	0.011	0.011	0.018	0.025	C	0.2
7	0.002	0.003	0.017	0.020	0.009	0.016	C	0.2
8	0.002	0.010	0.020	0.030	0.005	0.015	C	0.2
9	0.002	0.026	0.022	0.048	0.009	0.018	NNW	2.4
10	0.002	0.001	0.005	0.006	0.033	0.007	NNW	2.5
11	0.003	0.001	0.002	0.003	0.039	0.001	NNW	2.2
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.039	0.007	NNW	2.3
13	0.003	0.001	0.002	0.003	0.040	0.005	NW	1.8
14	0.003	0.000	0.002	0.002	0.041	0.004	NNW	2.9
15	0.003	0.000	0.002	0.002	0.041	0.015	WNW	2.9
16	0.002	0.000	0.002	0.002	0.040	0.004	NW	2.2
17	0.002	0.001	0.004	0.005	0.037	0.008	ESE	0.9
18	0.002	0.002	0.015	0.017	0.020	0.011	WSW	0.6
19	0.002	0.000	0.005	0.005	0.024	0.018	WNW	0.6
20	0.002	0.001	0.008	0.009	0.017	0.017	C	0.2
21	0.001	0.001	0.006	0.007	0.017	0.006	C	0.1
22	0.001	0.002	0.008	0.010	0.013	0.021	C	0.0
23	0.001	0.001	0.011	0.012	0.008	0.009	C	0.4
24	0.001	0.002	0.014	0.016	0.004	0.010	NW	0.6
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.009	0.011	0.022	0.013	C	1.1
最高値	0.003	0.026	0.022	0.048	0.041	0.025	—	2.9
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.001	—	0.0
範囲	0.002	0.026	0.020	0.046	0.037	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(9 - 5)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 1 月 17 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	0.001	0.012	0.013	0.004	0.011	C	0.2
2	0.002	0.002	0.011	0.013	0.004	0.017	C	0.3
3	0.002	0.001	0.009	0.010	0.004	0.015	C	0.3
4	0.002	0.001	0.008	0.009	0.004	0.009	NNW	0.6
5	0.001	0.002	0.008	0.010	0.003	0.012	C	0.2
6	0.001	0.001	0.007	0.008	0.004	0.007	C	0.3
7	0.001	0.002	0.007	0.009	0.003	0.010	NNW	0.5
8	0.001	0.007	0.008	0.015	0.003	0.001	C	0.1
9	0.002	0.012	0.008	0.020	0.004	0.010	C	0.3
10	0.002	0.003	0.004	0.007	0.018	0.006	SE	0.5
11	0.002	0.001	0.003	0.004	0.031	0.013	SSE	0.7
12	0.002	0.001	0.004	0.005	0.037	0.014	ENE	0.8
13	0.003	0.001	0.003	0.004	0.041	0.009	NNE	3.2
14	0.004	0.002	0.007	0.009	0.038	0.011	NNW	2.7
15	0.003	0.000	0.002	0.002	0.044	0.015	NNE	3.9
16	0.003	0.000	0.002	0.002	0.045	0.010	NNE	3.4
17	0.003	0.000	0.002	0.002	0.044	0.007	NNW	2.4
18	0.003	0.000	0.002	0.002	0.043	0.016	C	0.2
19	0.003	0.000	0.004	0.004	0.038	0.014	NNW	1.4
20	0.002	0.000	0.004	0.004	0.037	0.011	C	0.4
21	0.002	0.001	0.010	0.011	0.021	0.013	C	0.3
22	0.002	0.001	0.006	0.007	0.020	0.008	C	0.4
23	0.002	0.001	0.010	0.011	0.014	0.011	C	0.1
24	0.001	0.003	0.013	0.016	0.008	0.012	C	0.1
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.002	0.002	0.006	0.008	0.021	0.011	C	1.0
最高値	0.004	0.012	0.013	0.020	0.045	0.017	—	3.9
最低値	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.001	—	0.1
範囲	0.003	0.012	0.011	0.018	0.042	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(9 - 6)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 1 月 18 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	0.002	0.002	0.014	0.016	0.005	0.014	C	0.3
2	0.001	0.003	0.012	0.015	0.005	0.007	C	0.1
3	0.001	0.002	0.011	0.013	0.004	0.010	C	0.4
4	0.001	0.003	0.011	0.014	0.003	0.010	C	0.1
5	0.002	0.008	0.012	0.020	0.002	0.009	NNW	0.6
6	0.002	0.014	0.012	0.026	0.002	0.007	NW	0.5
7	0.002	0.018	0.012	0.030	0.002	0.006	C	0.0
8	0.002	0.034	0.014	0.048	0.002	0.006	C	0.0
9	0.002	0.067	0.023	0.090	0.003	0.007	C	0.0
10	0.002	0.065	0.017	0.082	0.010	0.019	C	0.3
11	0.002	0.012	0.016	0.028	0.020	0.006	ENE	0.8
12	0.003	0.006	0.009	0.015	0.035	0.007	W	2.7
13	0.005	0.003	0.010	0.013	0.035	0.017	WSW	1.7
14	0.007	0.003	0.011	0.014	0.037	0.026	WNW	2.1
15	0.006	0.007	0.024	0.031	0.027	0.021	SSW	3.1
16	0.007	0.007	0.029	0.036	0.021	0.021	SW	1.7
17	0.006	0.006	0.036	0.042	0.012	0.017	SW	0.5
18	0.004	0.020	0.040	0.060	0.003	0.030	C	0.2
19	0.003	0.028	0.036	0.064	0.002	0.020	C	0.2
20	0.003	0.025	0.034	0.059	0.002	0.030	C	0.0
21	0.002	0.026	0.032	0.058	0.002	0.032	C	0.3
22	0.002	0.024	0.030	0.054	0.002	0.035	C	0.3
23	0.002	0.023	0.028	0.051	0.002	0.030	C	0.3
24	0.002	0.016	0.023	0.039	0.002	0.031	C	0.2
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.018	0.021	0.038	0.010	0.017	C	0.7
最高値	0.007	0.067	0.040	0.090	0.037	0.035	—	3.1
最低値	0.001	0.002	0.009	0.013	0.002	0.006	—	0.0
範囲	0.006	0.065	0.031	0.077	0.035	0.029	—	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(9 - 7)

地点名：上杉口

測定日：平成 22 年 1 月 19 日 (火)

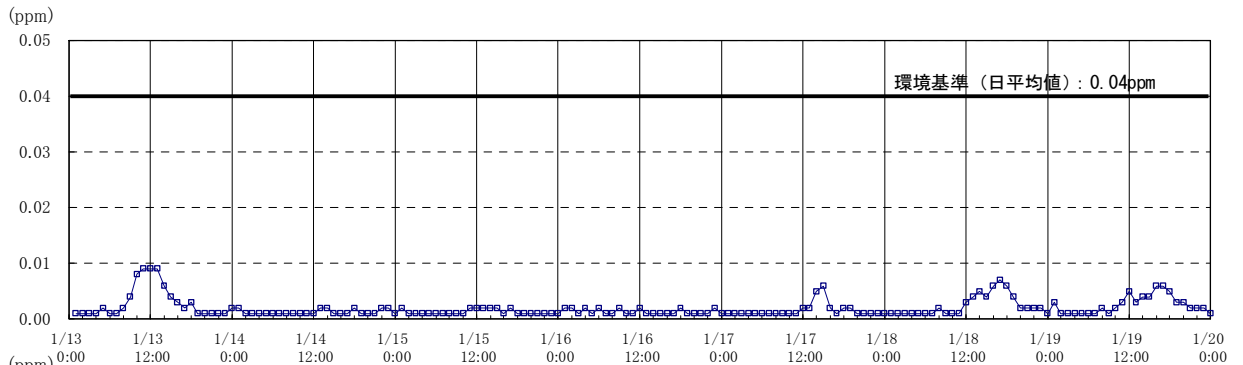
時刻	大 気 質						気 象	
	二酸化硫黄 SO ₂ (ppm)	一酸化窒素 NO (ppm)	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	窒素酸化物 NO _x (ppm)	光化学 オキシダント O _x (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	風向 WD (16 方位)	風速 WS (m/s)
1	0.002	0.017	0.022	0.039	0.002	0.035	NNW	0.5
2	0.002	0.013	0.022	0.035	0.002	0.029	C	0.1
3	0.002	0.014	0.020	0.034	0.002	0.020	NNW	0.5
4	0.002	0.012	0.018	0.030	0.002	0.026	C	0.0
5	0.002	0.016	0.016	0.032	0.002	0.030	C	0.3
6	0.002	0.023	0.016	0.039	0.002	0.028	C	0.1
7	0.002	0.040	0.016	0.056	0.002	0.023	C	0.2
8	0.002	0.044	0.017	0.061	0.002	0.027	NNW	0.5
9	0.002	0.056	0.020	0.076	0.003	0.038	C	0.3
10	0.001	0.047	0.022	0.069	0.010	0.035	C	0.3
11	0.002	0.009	0.017	0.026	0.027	0.037	SSE	0.8
12	0.005	0.003	0.009	0.012	0.042	0.039	ENE	0.7
13	0.006	0.001	0.005	0.006	0.048	0.037	WSW	1.4
14	0.006	0.001	0.005	0.006	0.051	0.029	W	1.6
15	0.006	0.001	0.011	0.012	0.046	0.028	SSW	2.1
16	0.008	0.004	0.027	0.031	0.033	0.038	SSW	2.2
17	0.007	0.005	0.043	0.048	0.017	0.051	C	0.2
18	0.005	0.014	0.049	0.063	0.003	0.047	C	0.1
19	0.004	0.037	0.047	0.084	0.002	0.046	C	0.0
20	0.003	0.025	0.041	0.066	0.002	0.044	C	0.2
21	0.003	0.025	0.039	0.064	0.002	0.048	C	0.1
22	0.003	0.023	0.035	0.058	0.002	0.043	C	0.1
23	0.002	0.023	0.032	0.055	0.002	0.040	C	0.0
24	0.002	0.019	0.030	0.049	0.002	0.041	C	0.4
観測数	24	24	24	24	24	24	24	24
平均値	0.003	0.020	0.024	0.044	0.013	0.036	C	0.5
最高値	0.008	0.056	0.049	0.084	0.051	0.051	—	2.2
最低値	0.001	0.001	0.005	0.006	0.002	0.020	—	0.0
範囲	0.007	0.055	0.044	0.078	0.049	0.031	—	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。

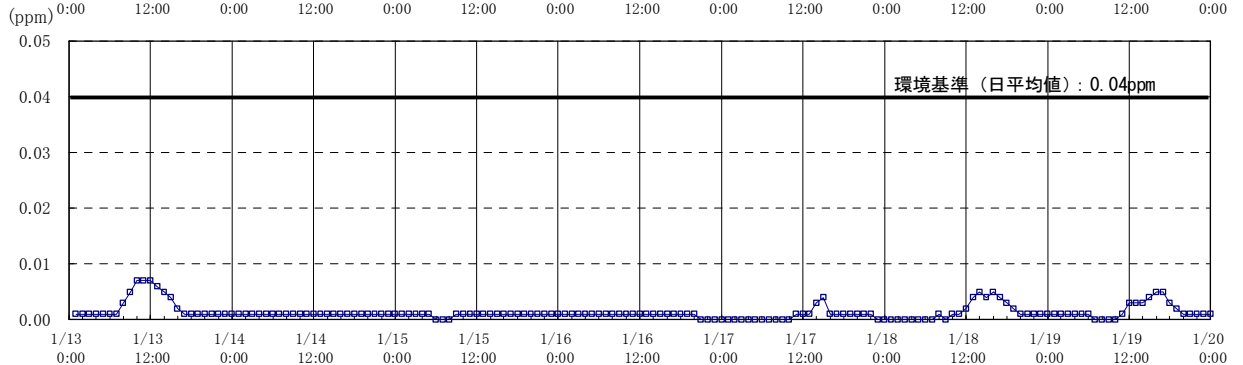
大気質時間変動図(1)

二酸化硫黄

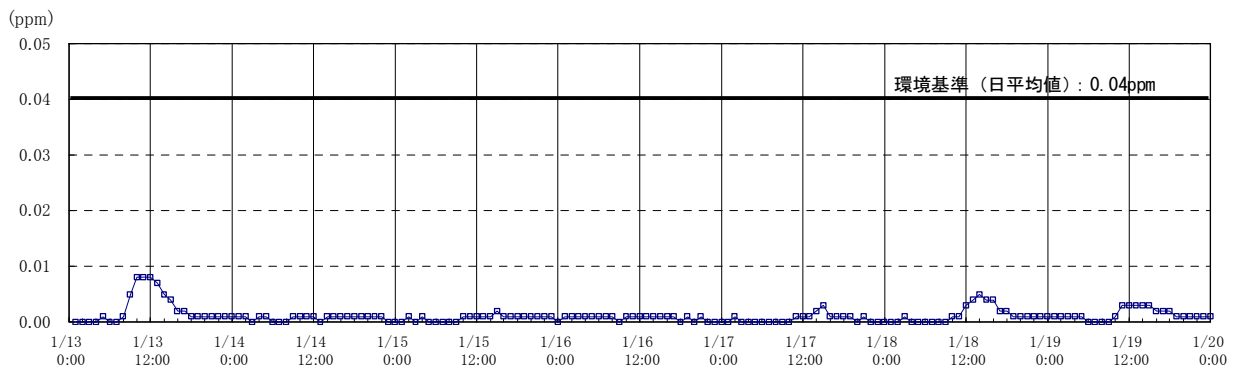
• 一庫



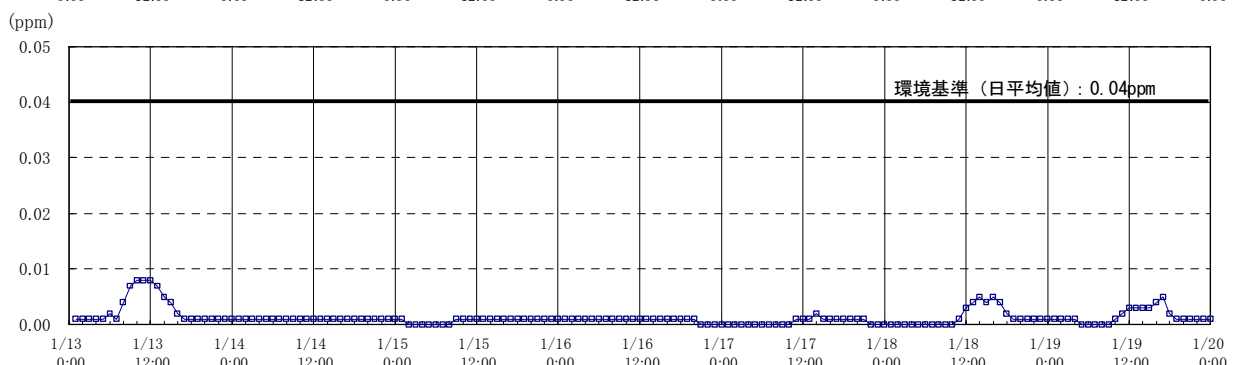
• 国崎



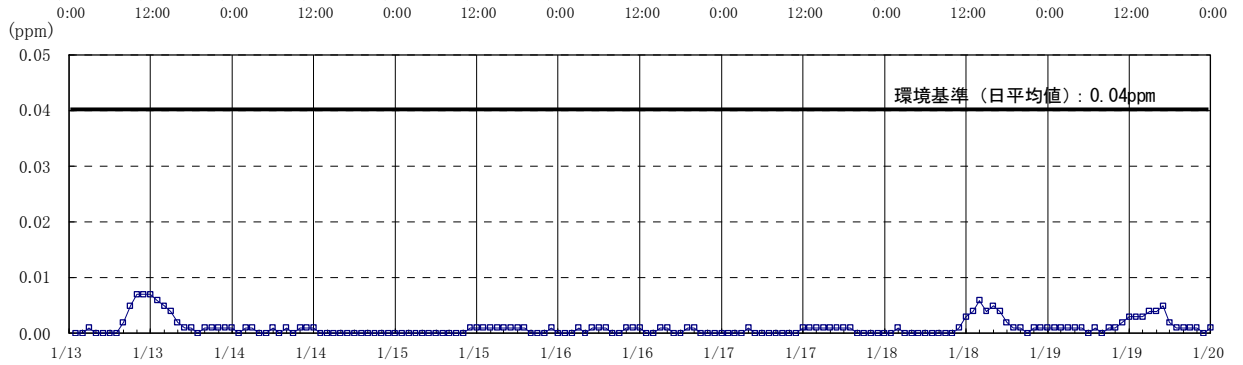
• 黒川



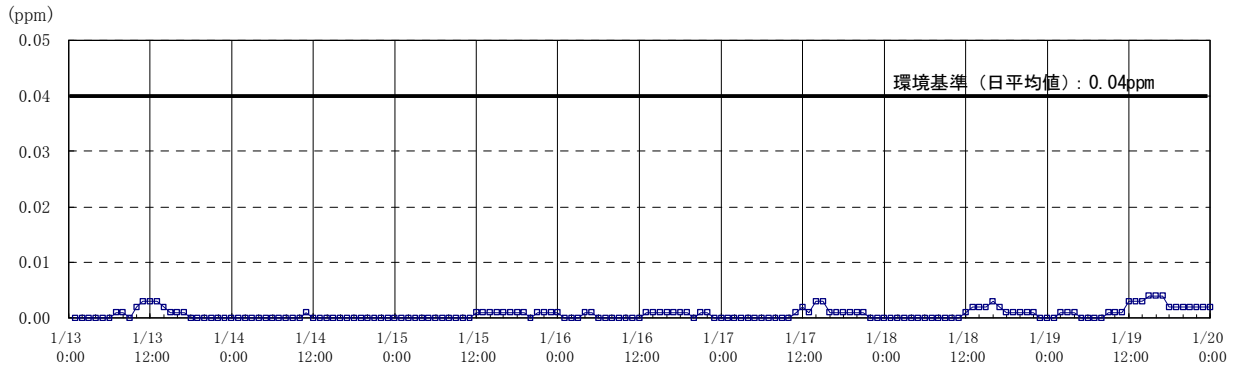
• 野間出野



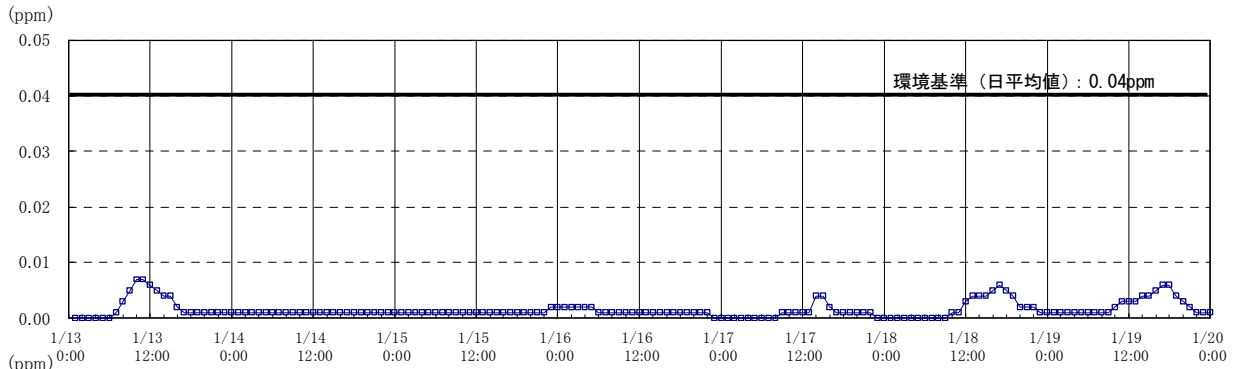
• 下田尻



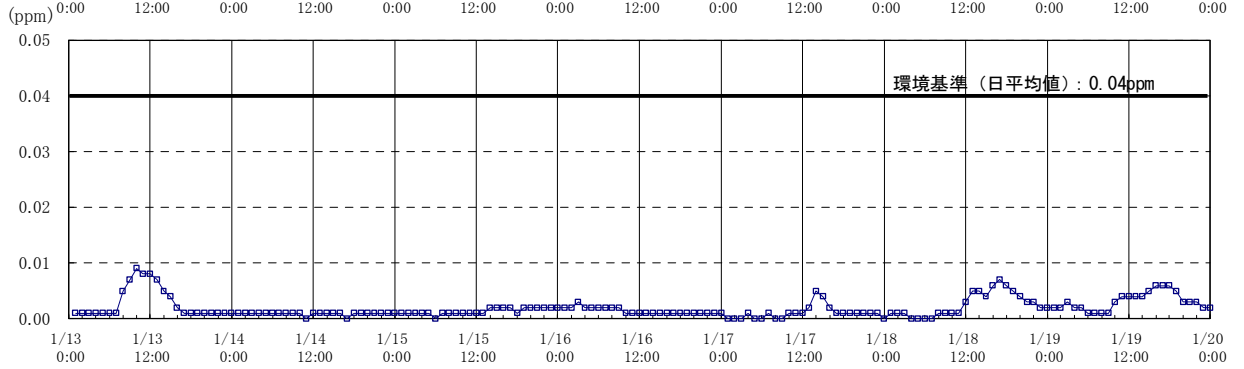
• 千軒



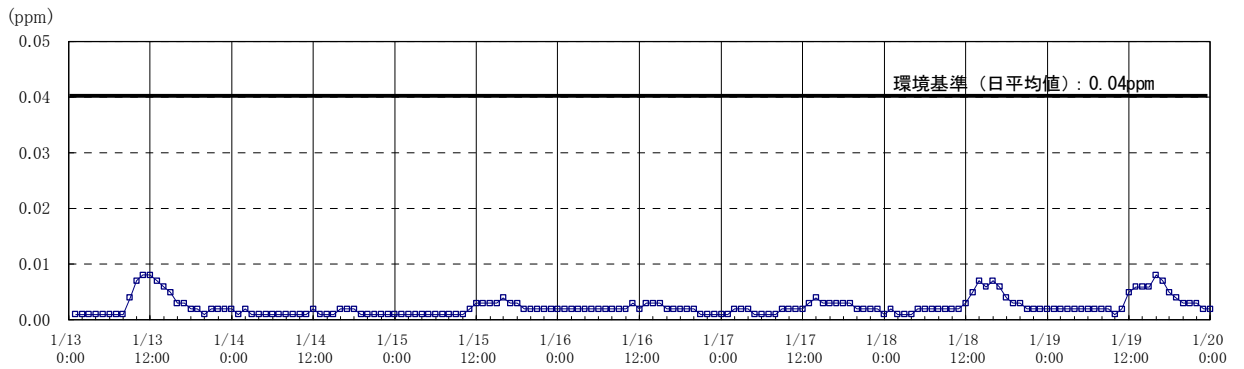
• 新光風台



• 丸山台



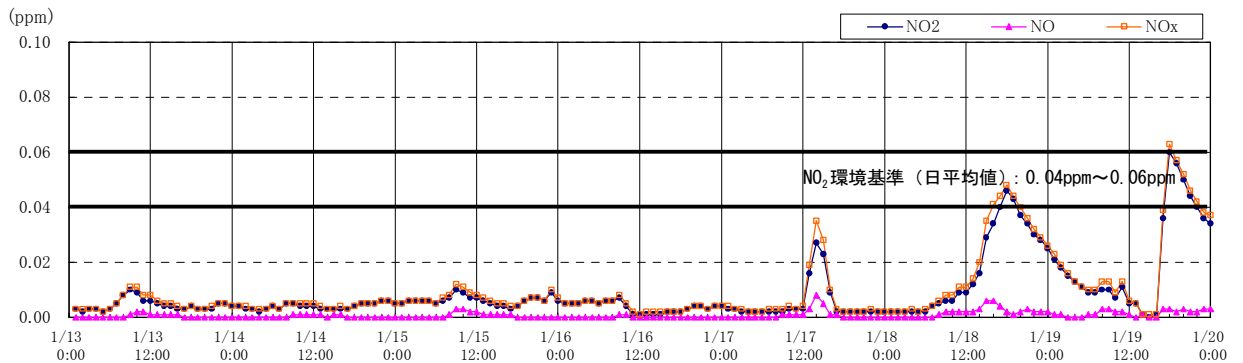
• 上杉口



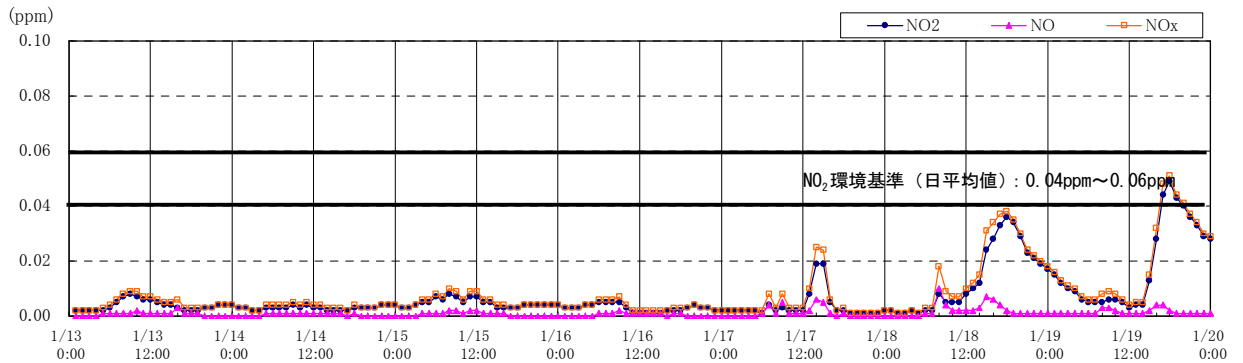
大気質時間変動図(2)

窒素酸化物

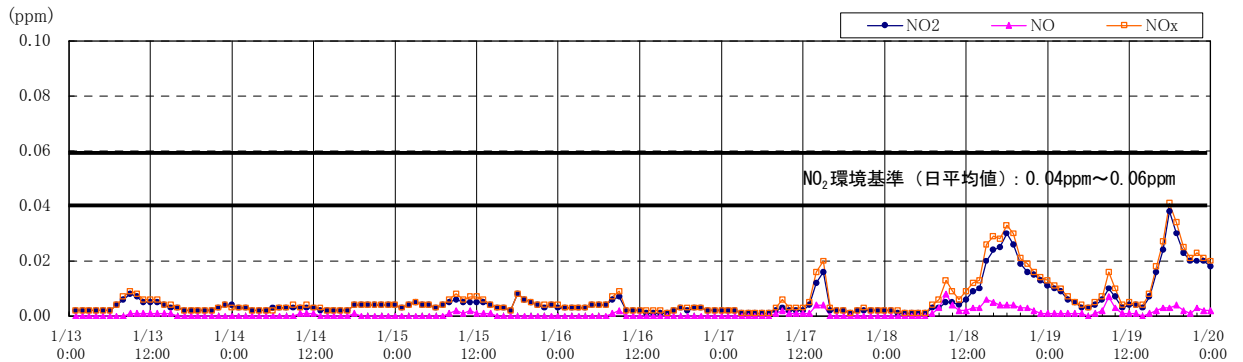
・ 一庫



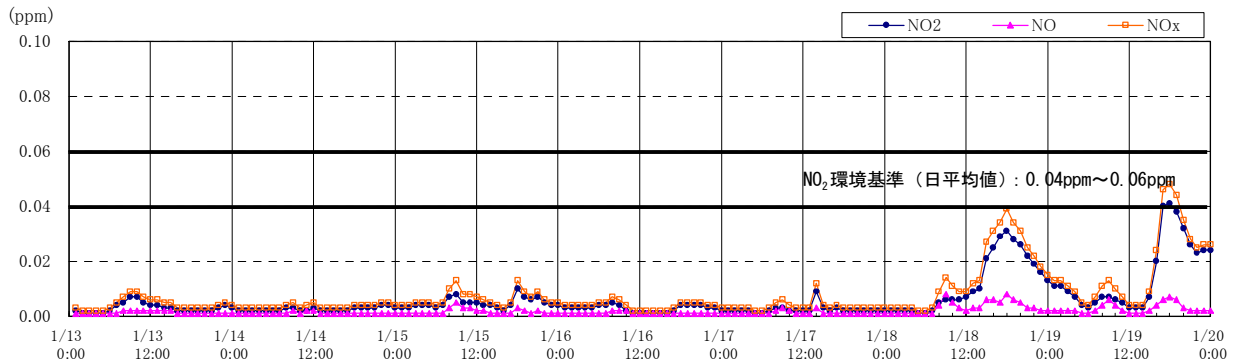
・ 国崎



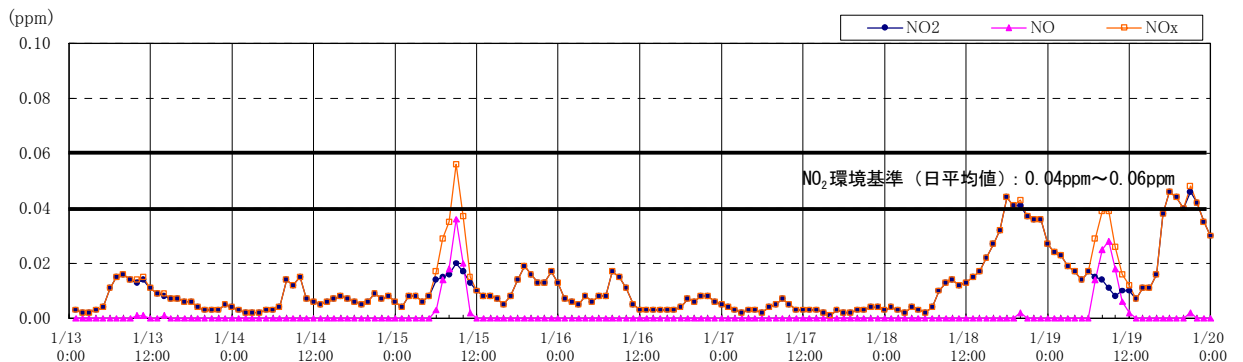
・ 黒川



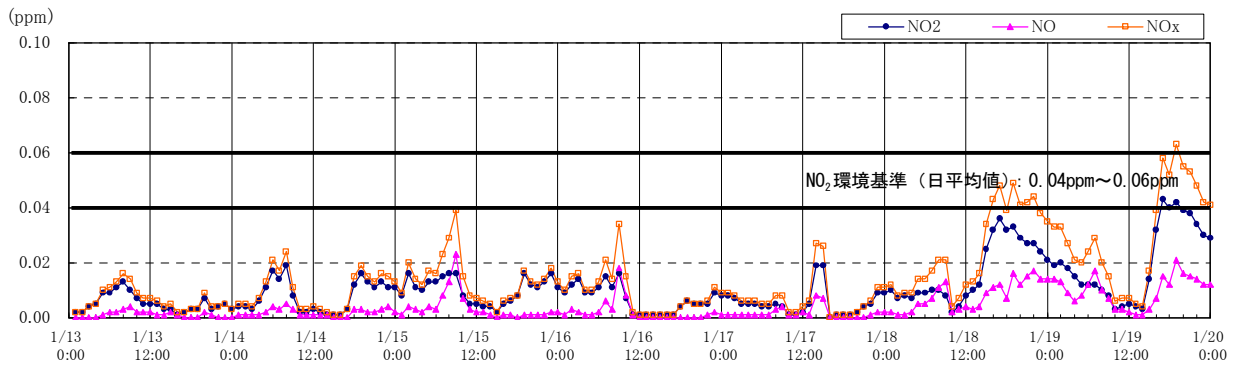
・ 野間出野



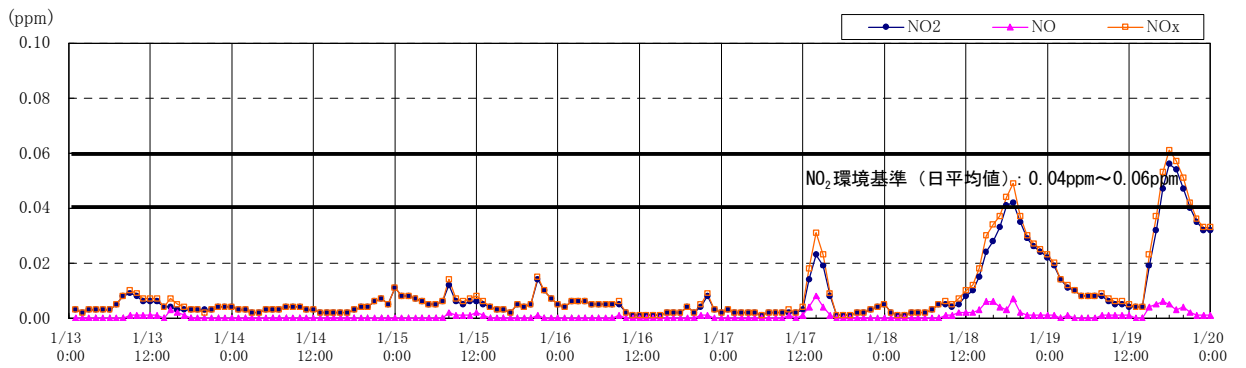
・ 下田尻



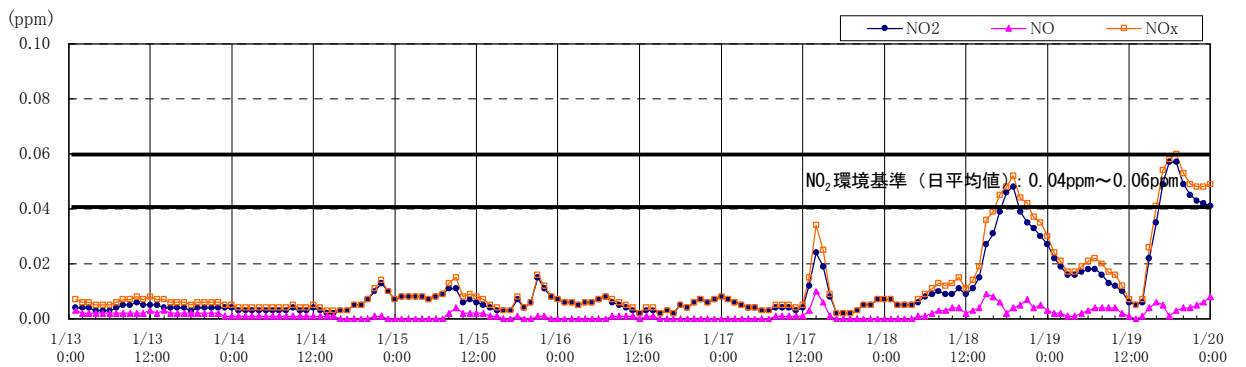
• 千軒



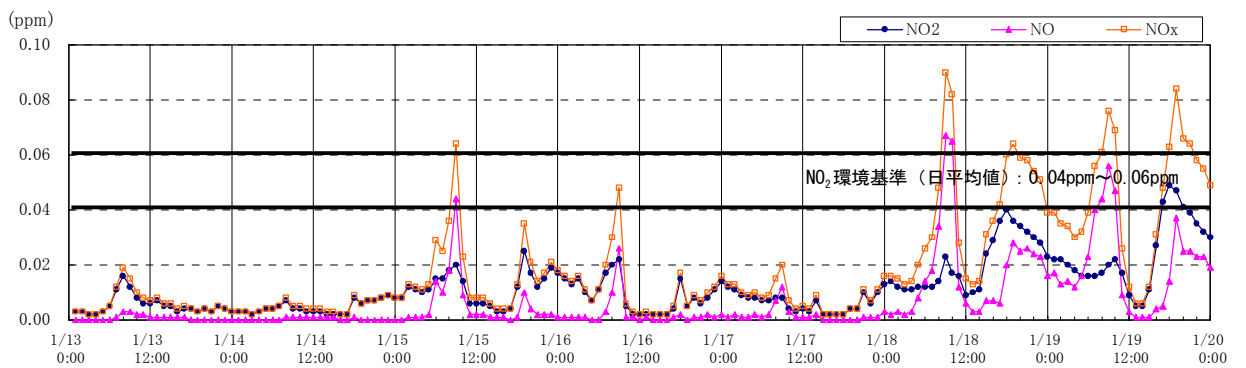
• 新光風台



• 丸山台

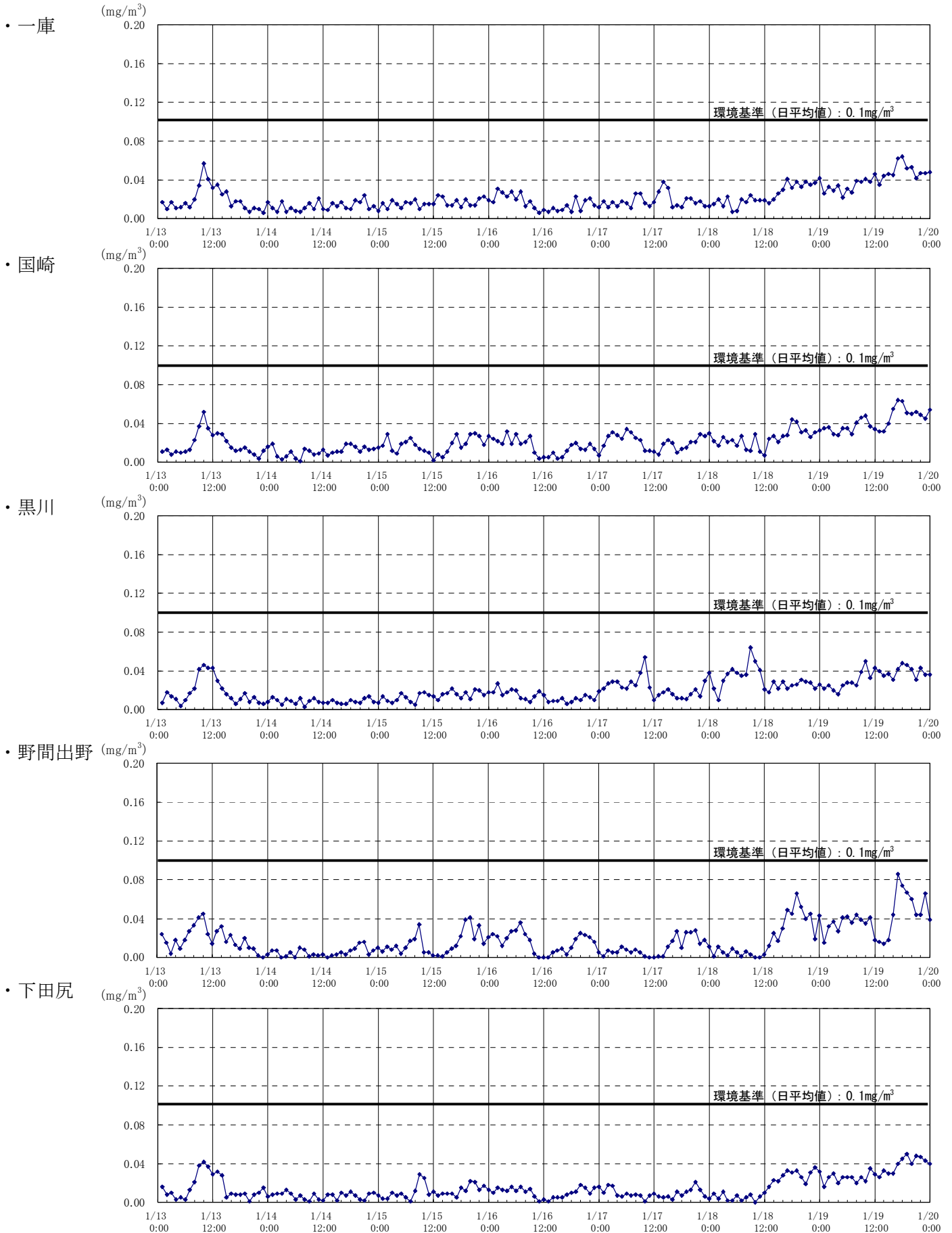


• 上杉口

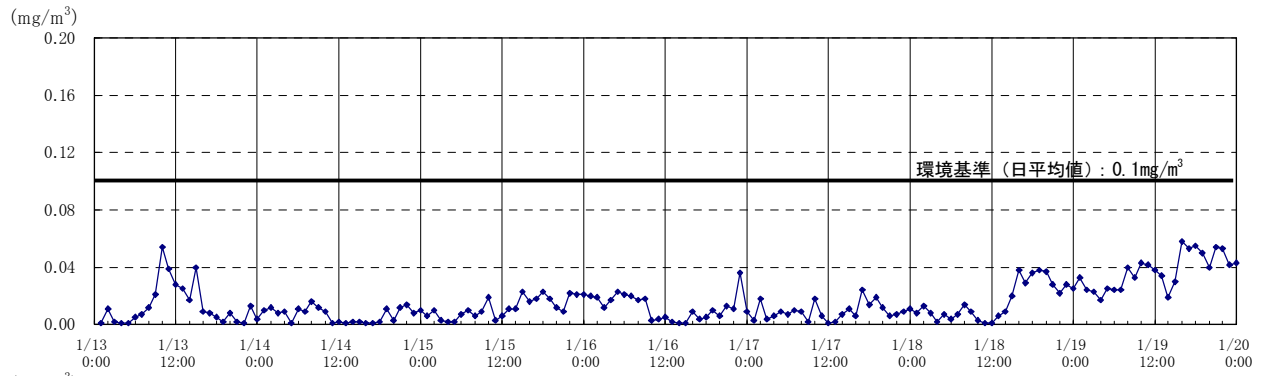


大気質時間変動図(3)

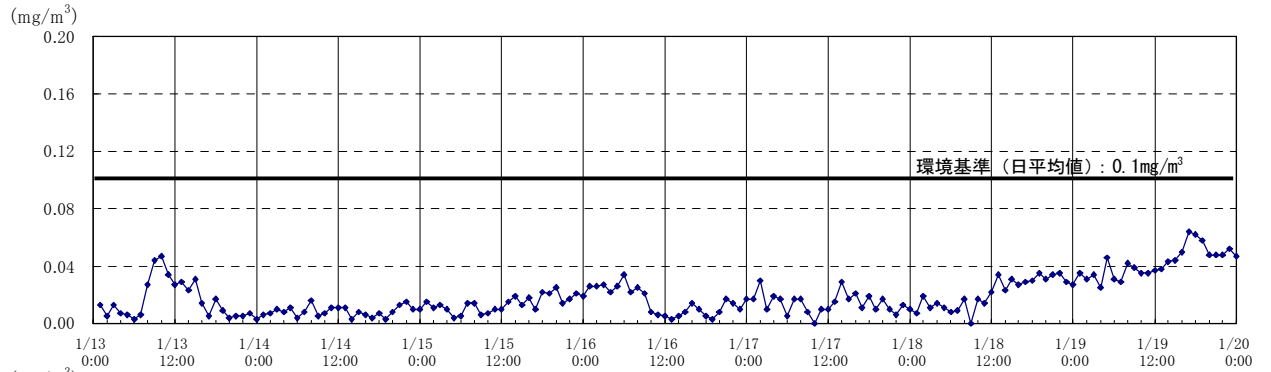
浮遊粒子状物質



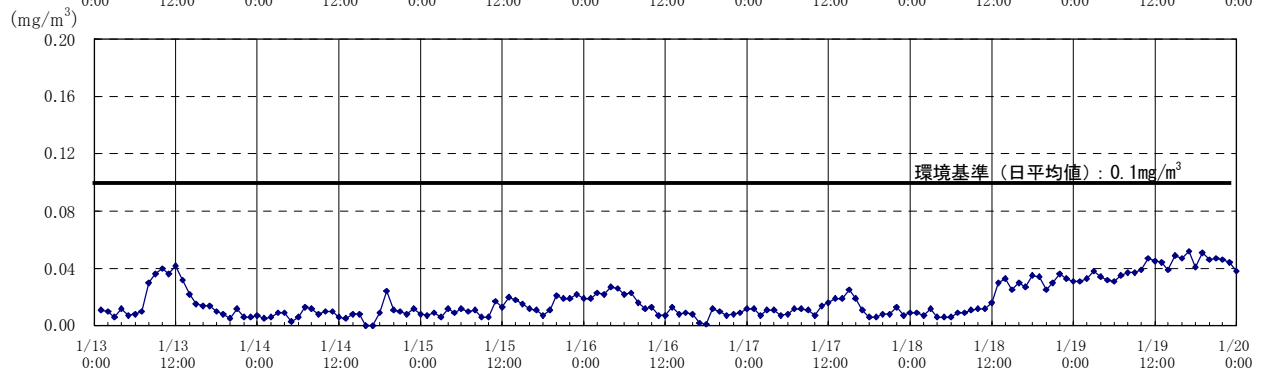
• 千軒



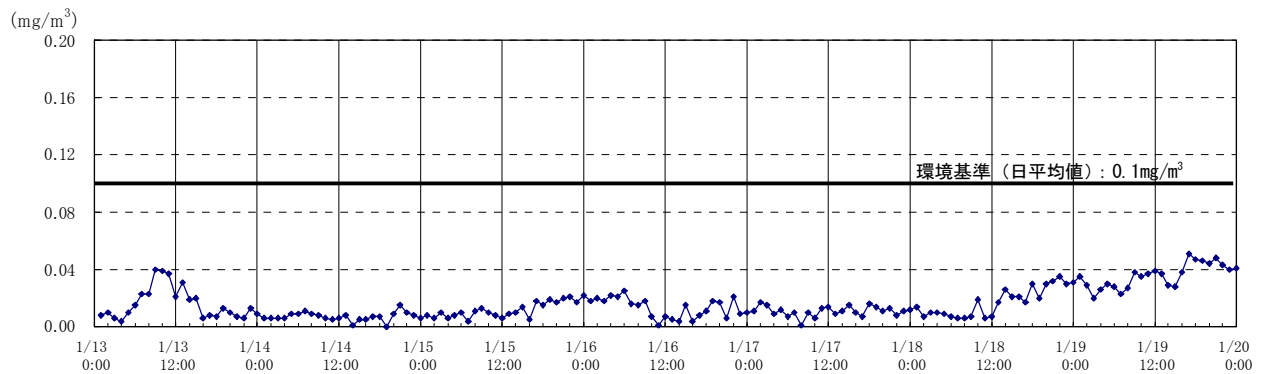
• 新光風台



• 丸山台



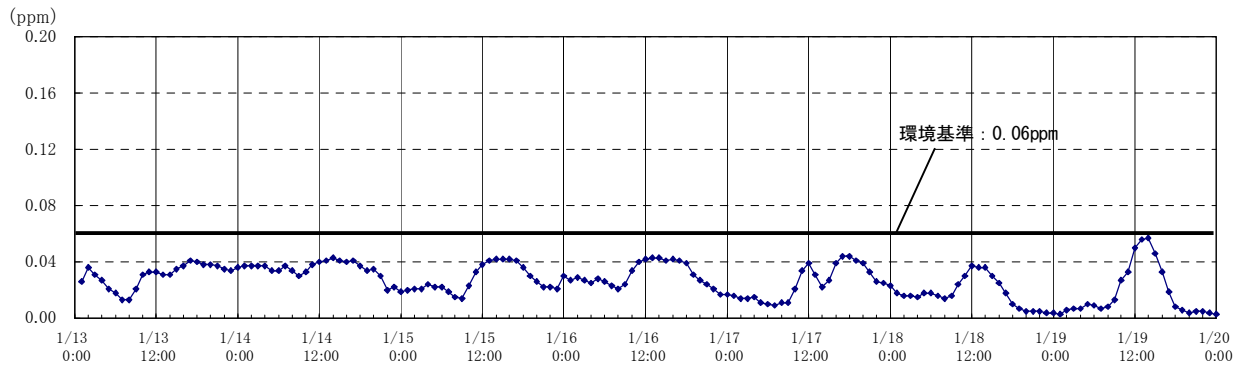
• 上杉口



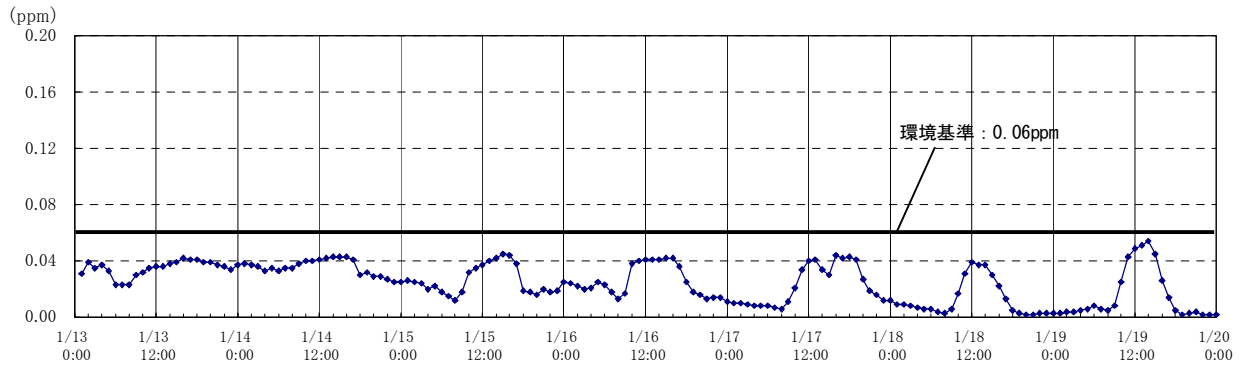
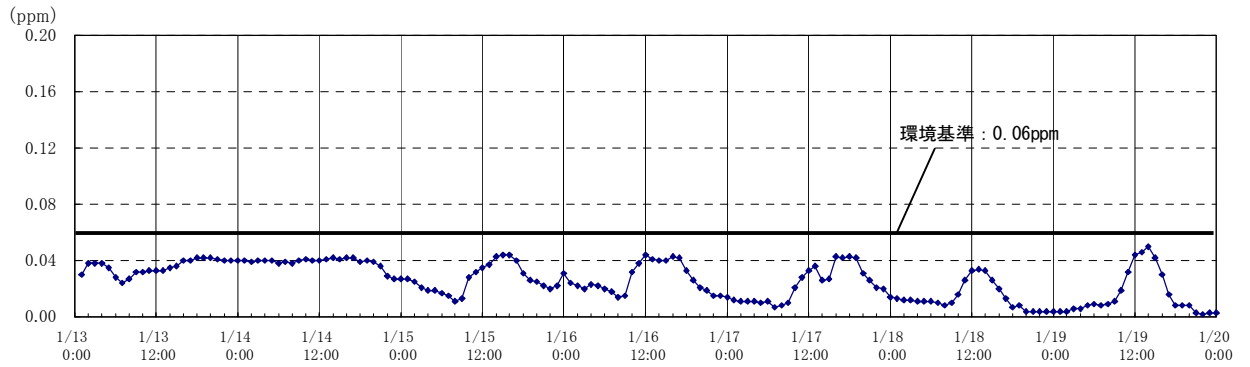
大気質時間変動図(4)

光化学オキシダント

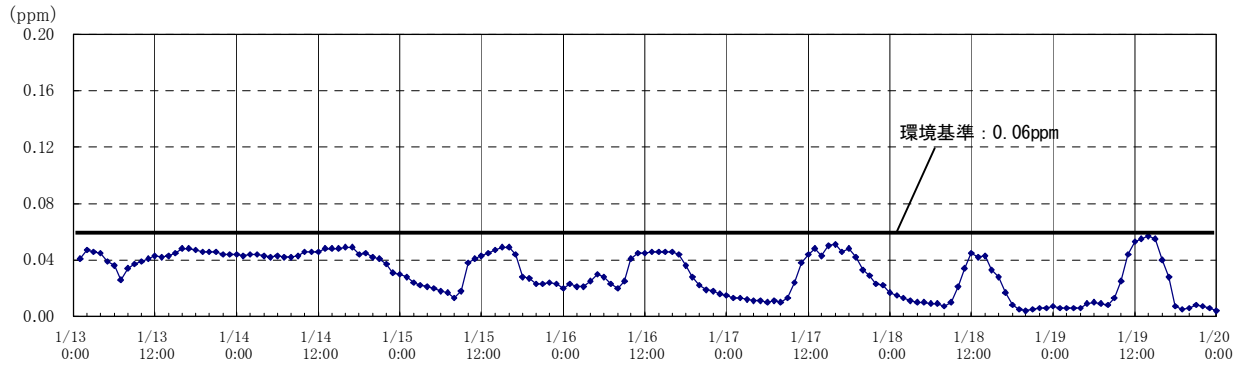
・一庫



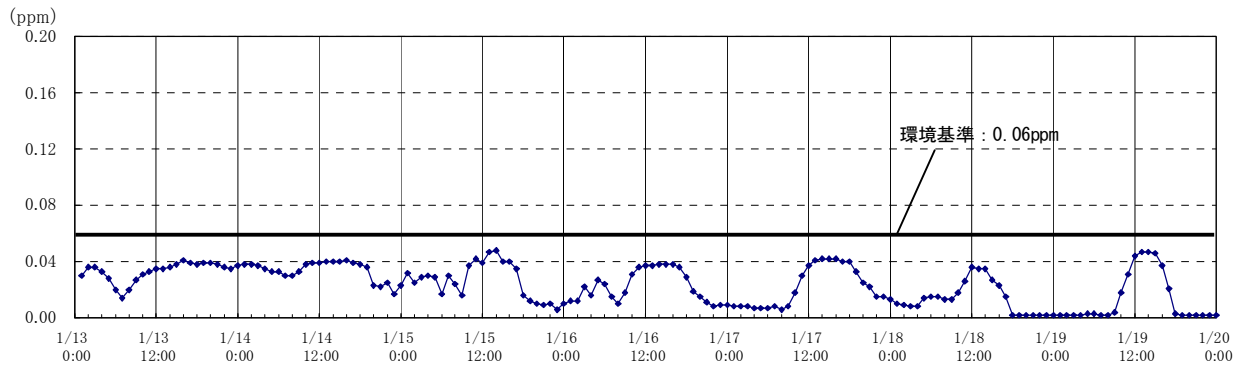
・国崎



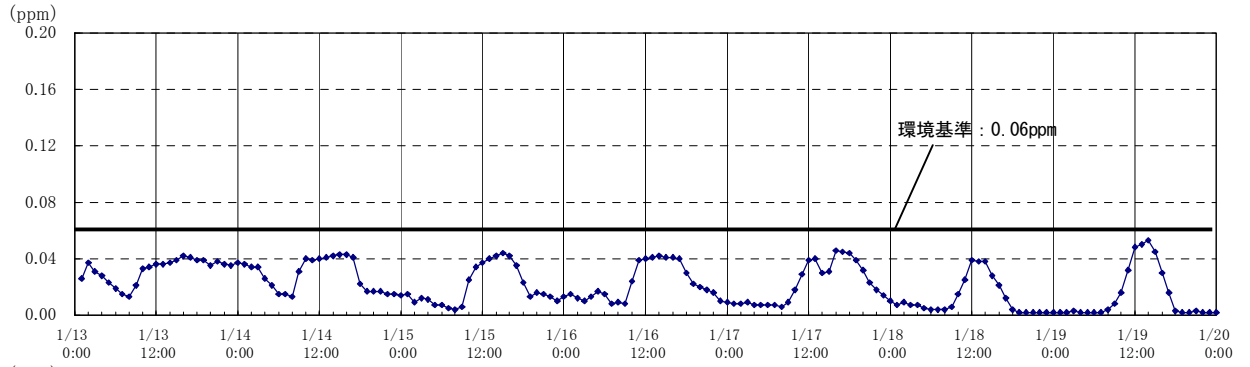
・野間出野



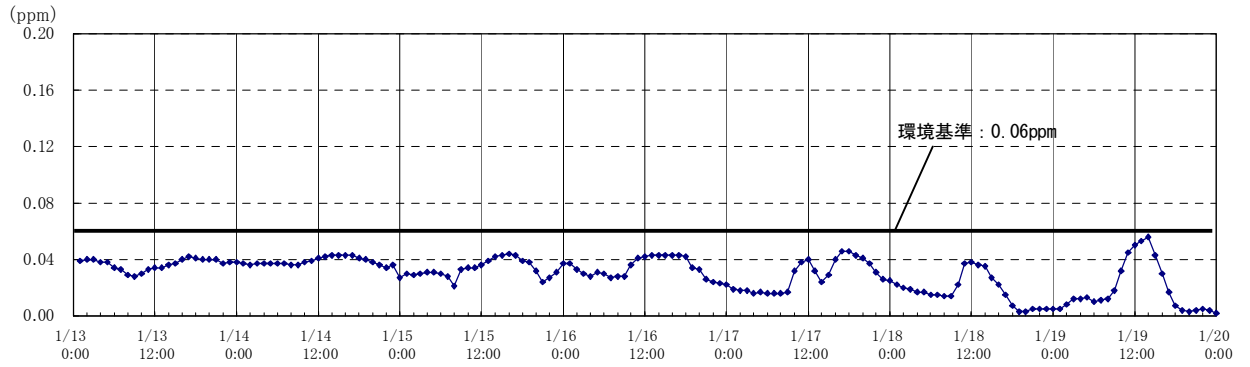
・下田尻



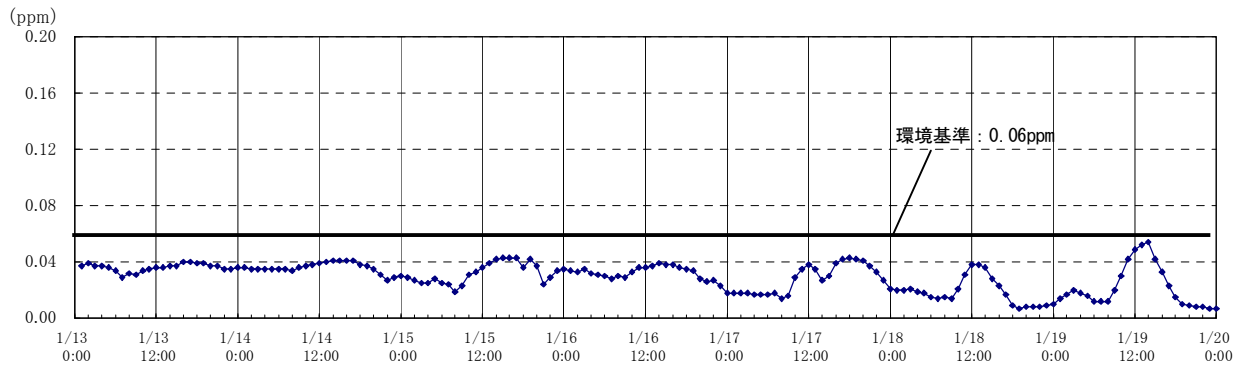
・千軒



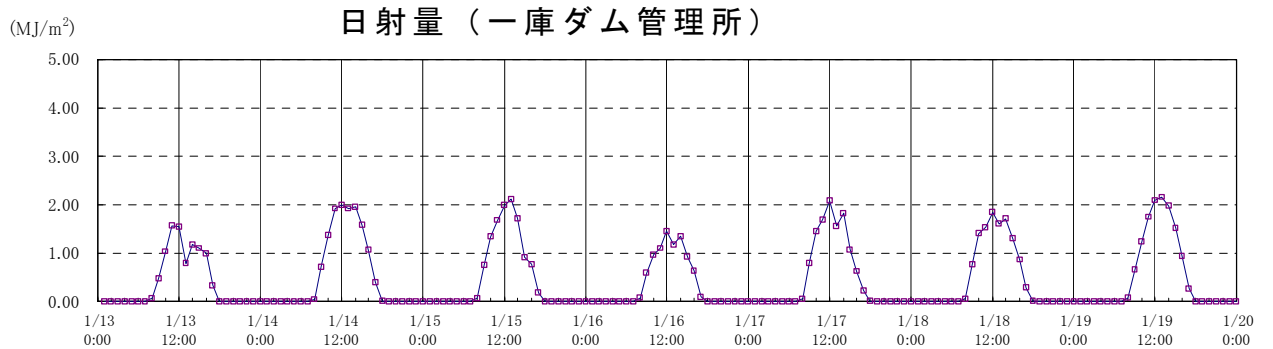
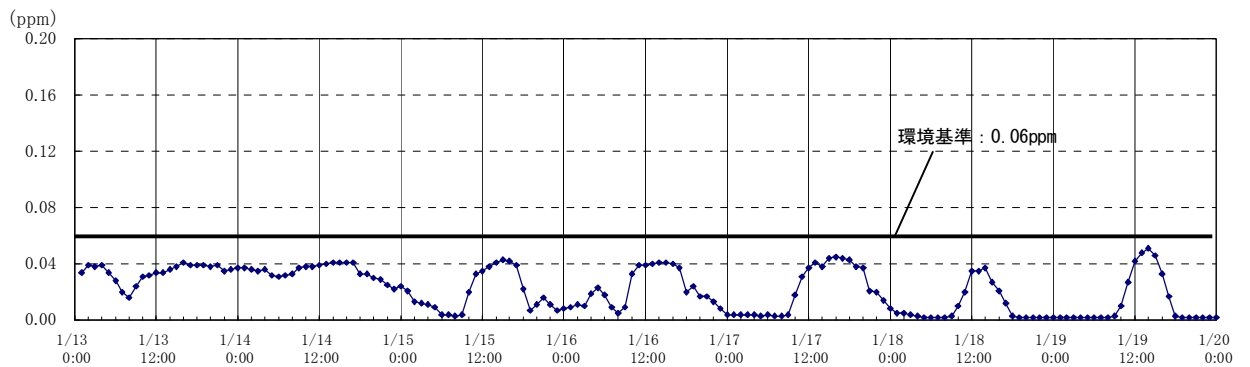
・新光風台



・丸山台



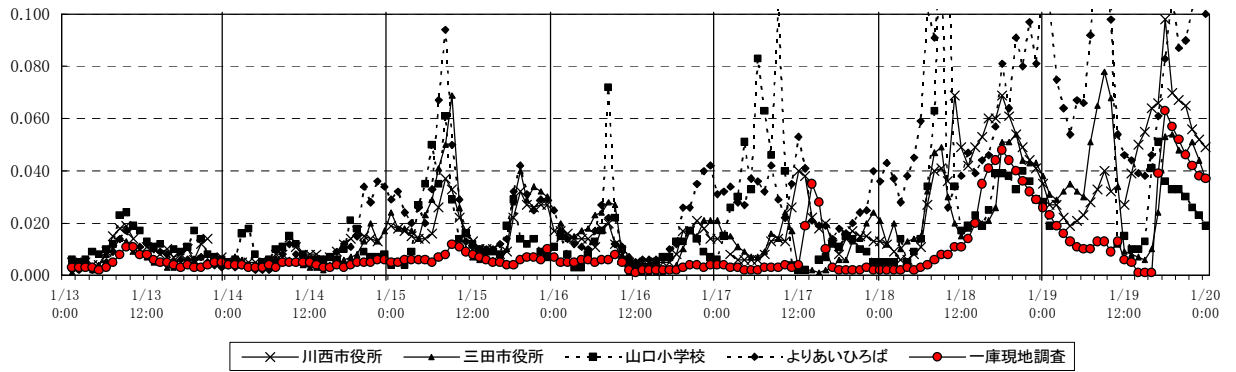
・上杉口



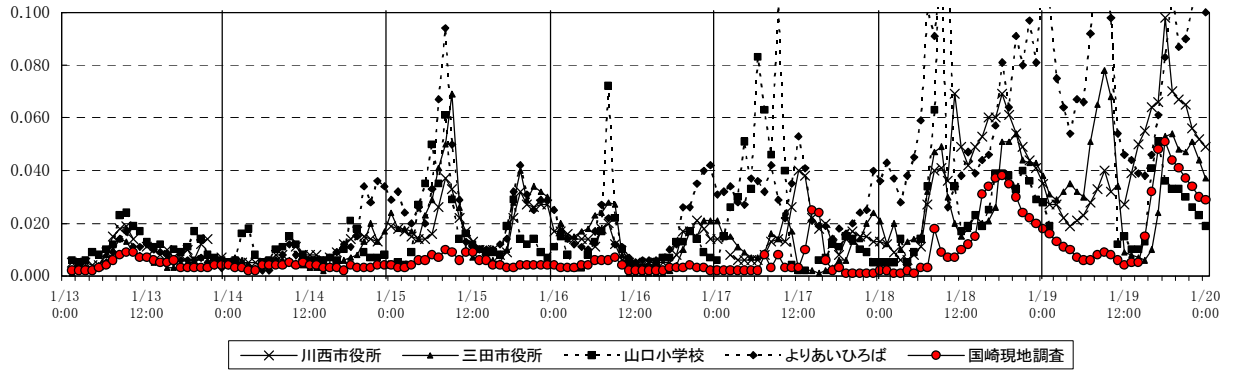
注：日射量は、水資源機構一庫ダム管理所のデータを用いた。

現地及び周辺大気常時監視測定局 窒素酸化物測定結果

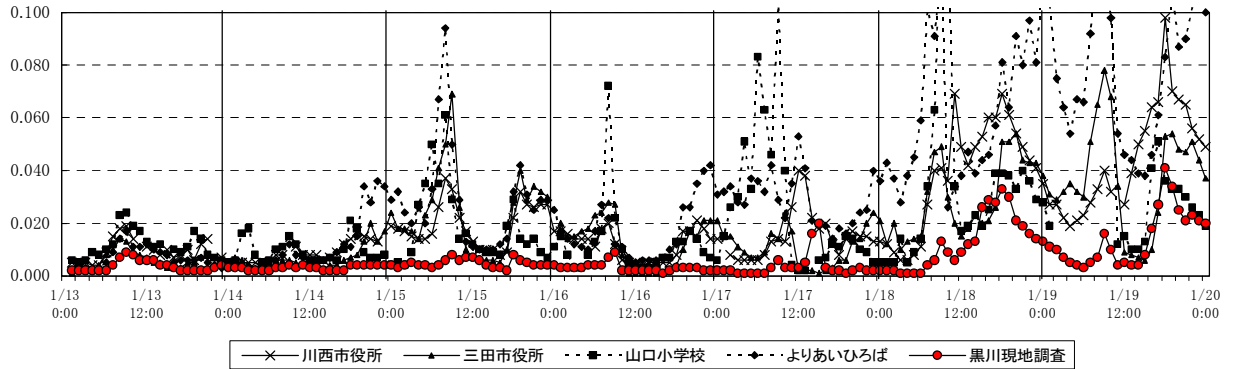
・一庫



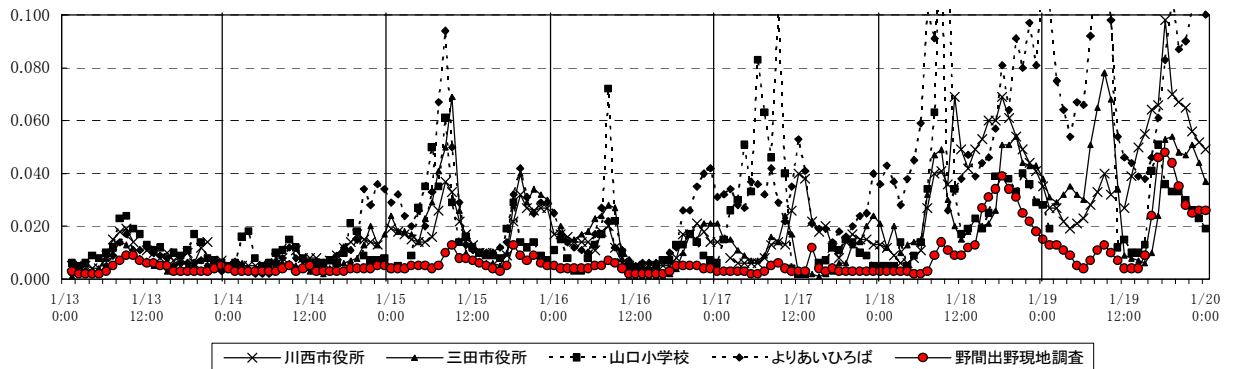
・国崎



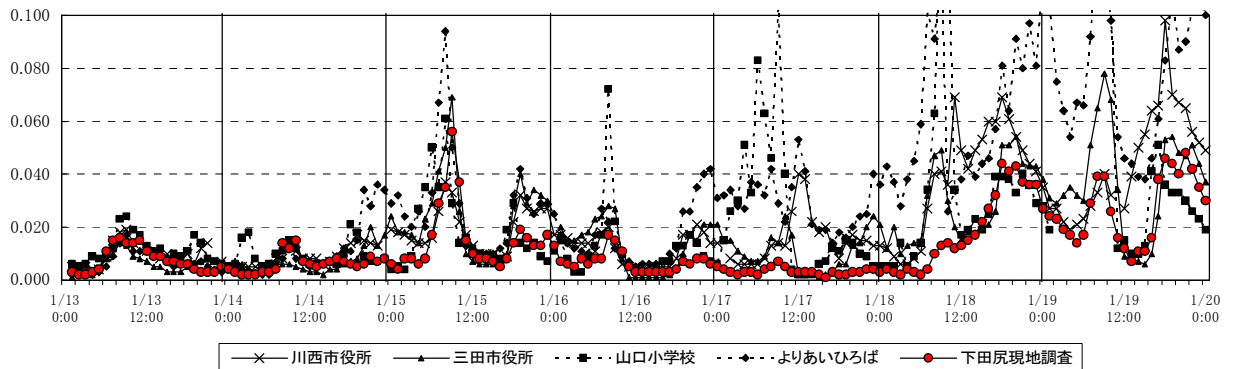
・黒川



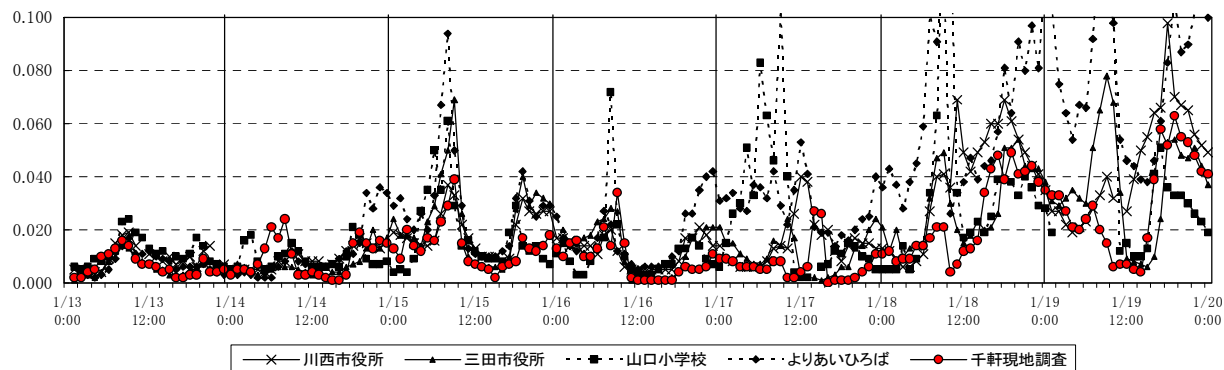
・野間出野



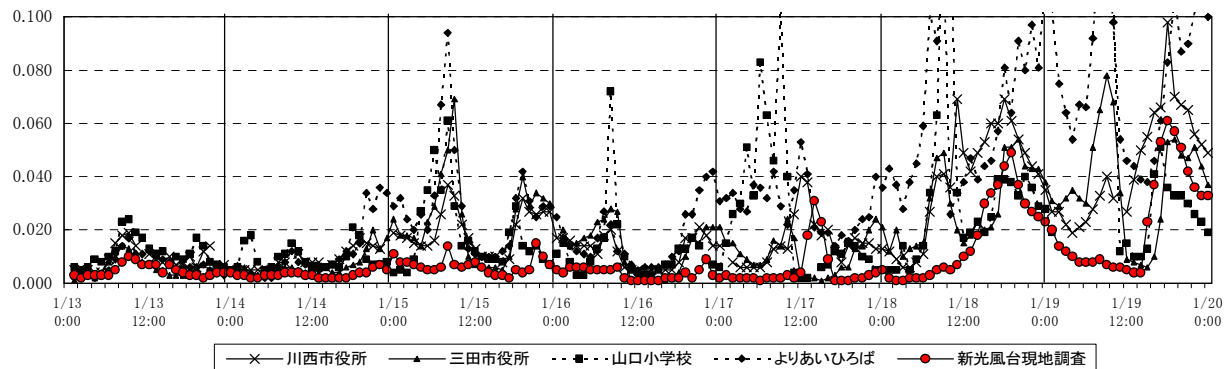
・下田尻



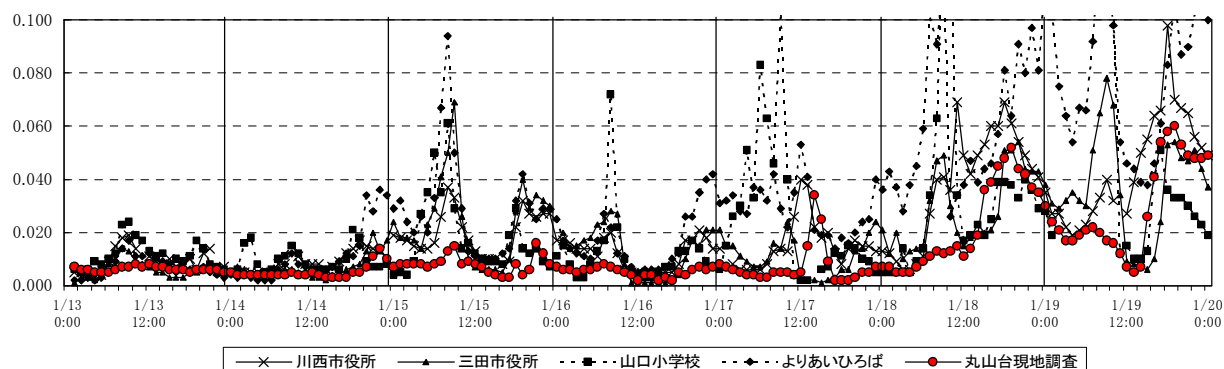
・千軒



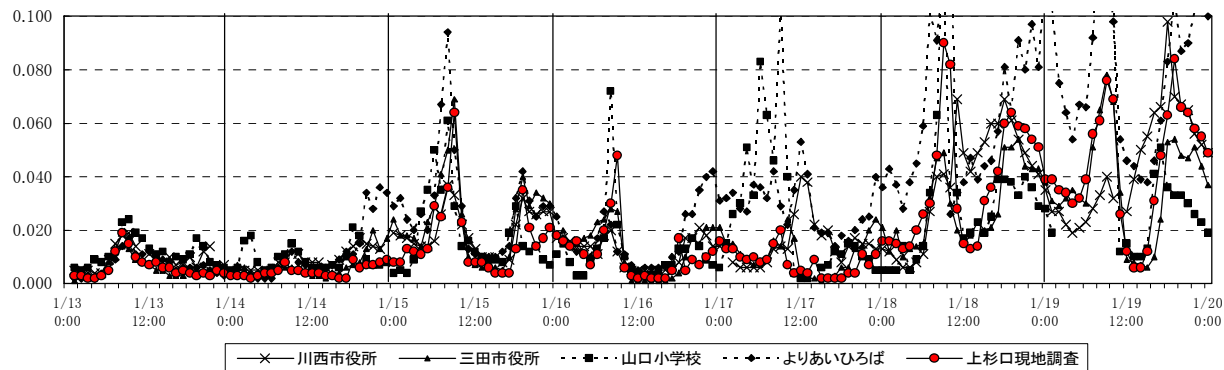
・新光風台



・丸山台



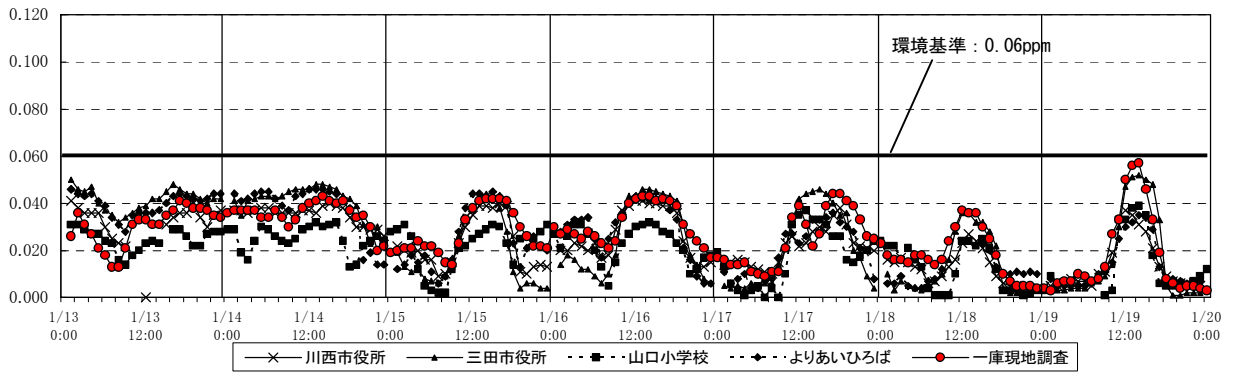
・上杉口



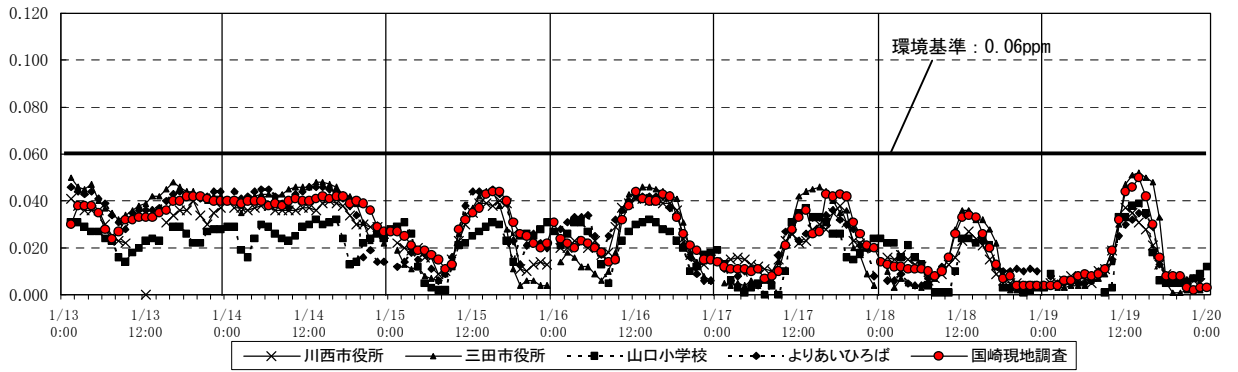
備考：周辺大気常時監視測定局のデータは、環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめ君」
 (<http://soramame.taiki.go.jp/>) または、兵庫県ホームページ (<http://web.pref.hyogo.jp/>) による速報値

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

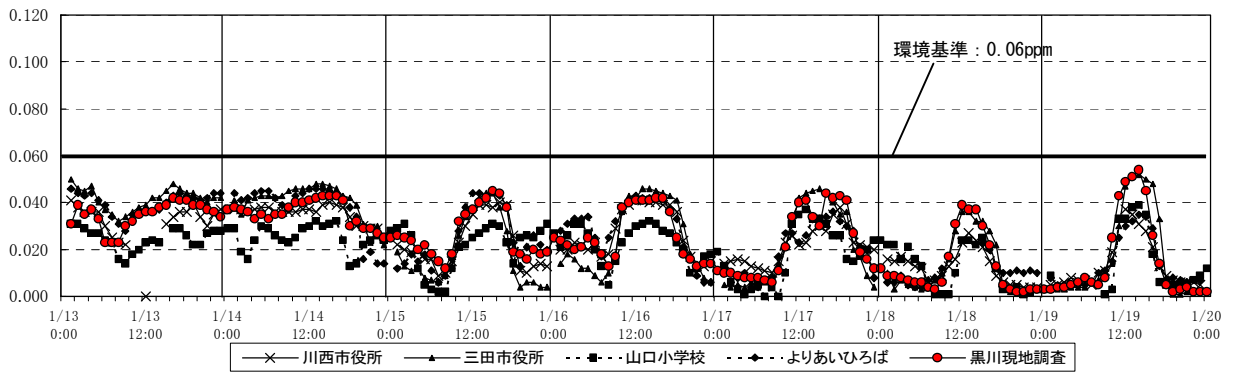
・一庫



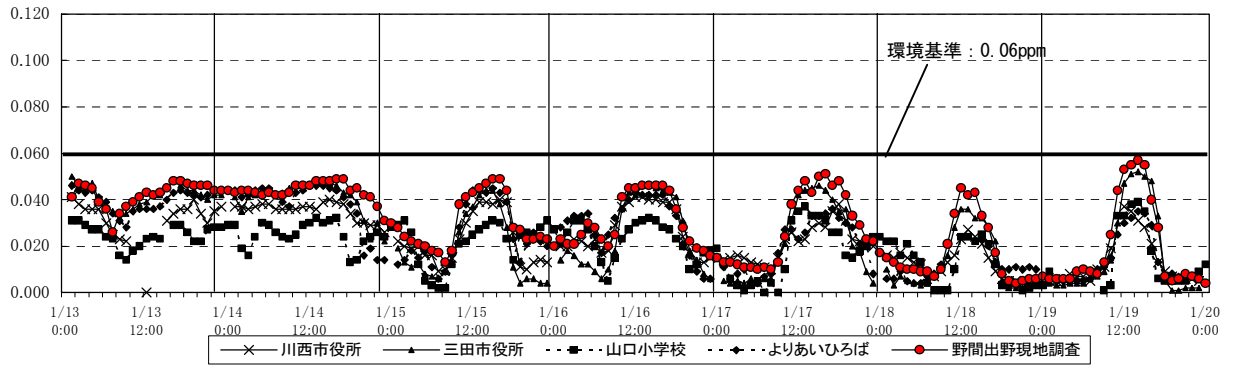
・国崎



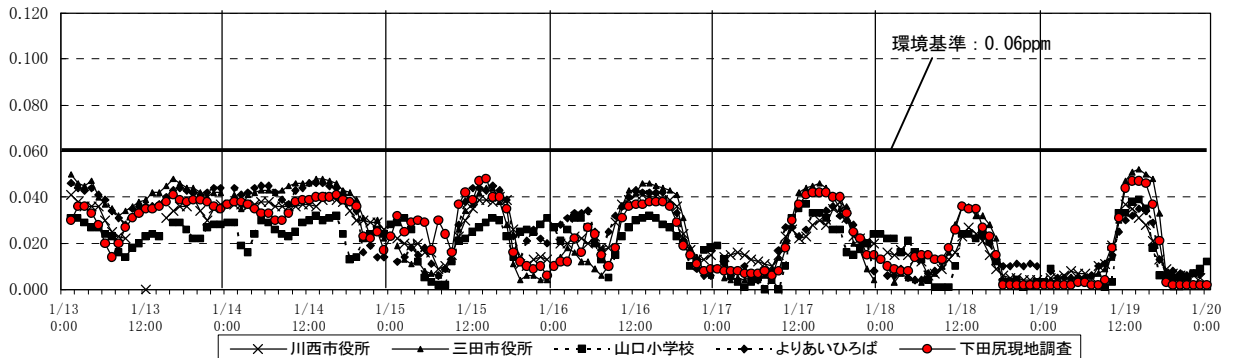
・黒川



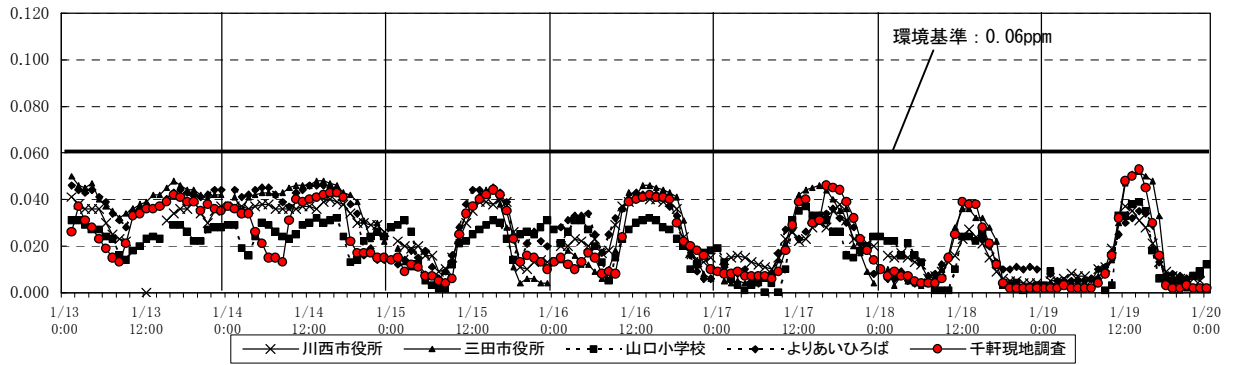
・野間出野



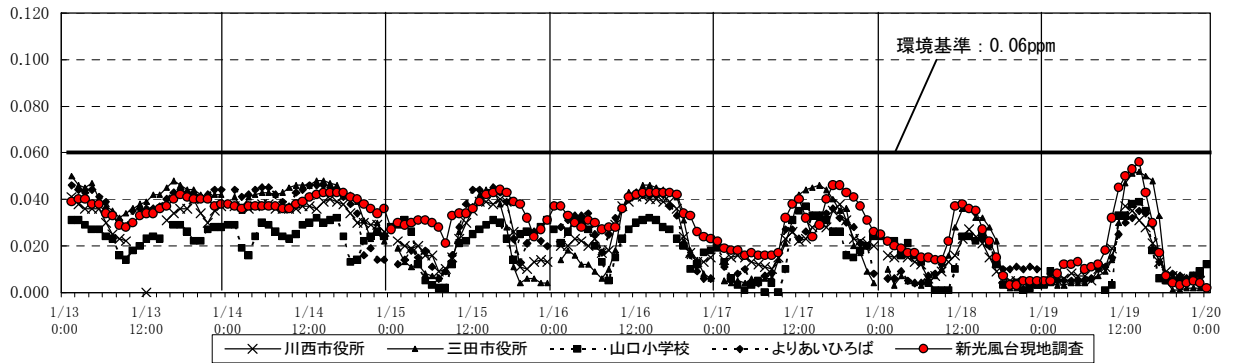
・下田尻



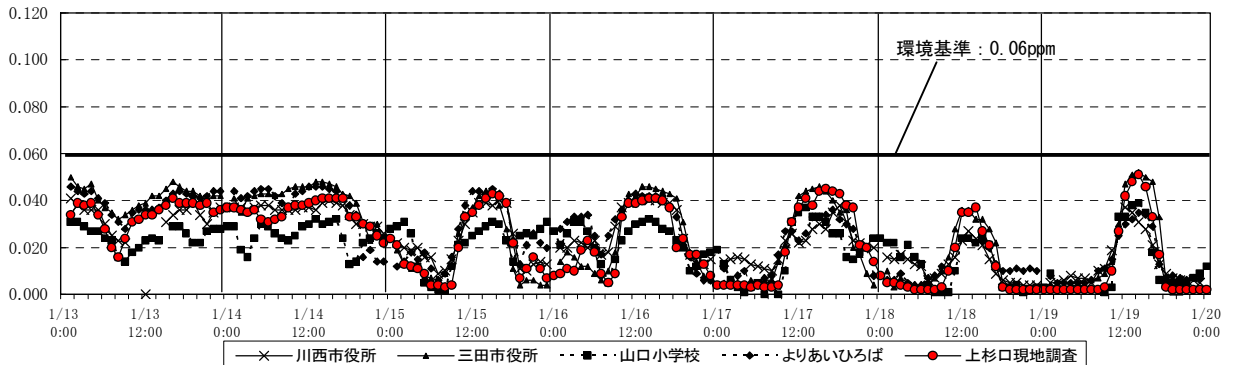
・千軒



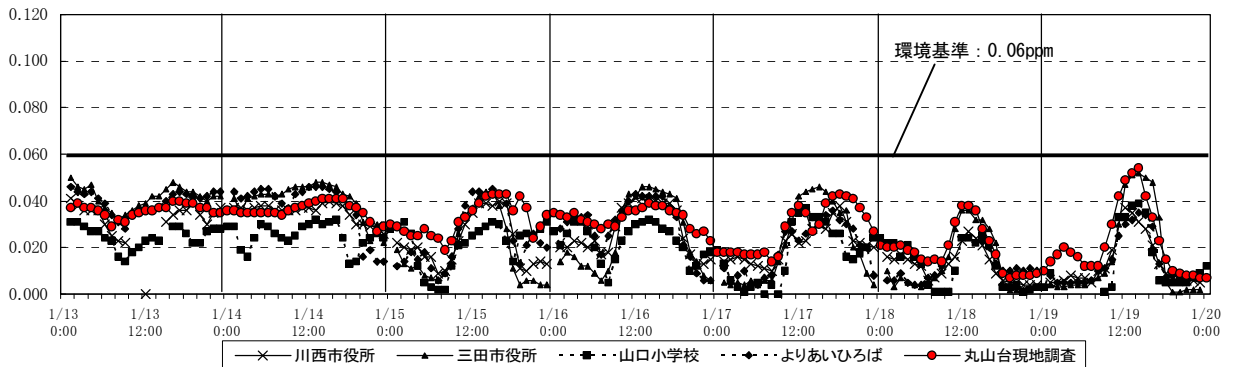
・新光風台



・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1 2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2 3番1号

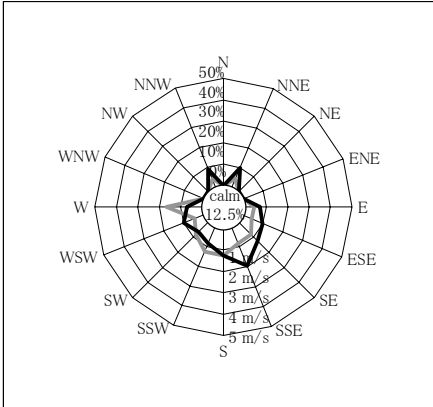
よりあいひろば局（旧老人福祉センター局）：宝塚市小林3丁目5番2 2号

日別風配図(1)

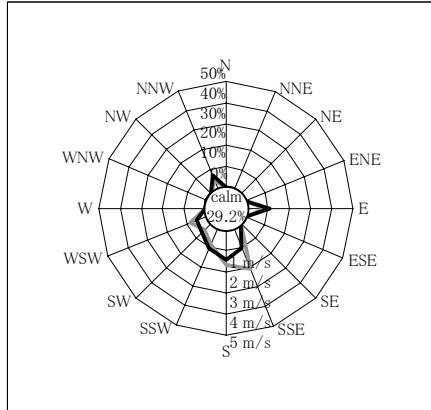
・一庫

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

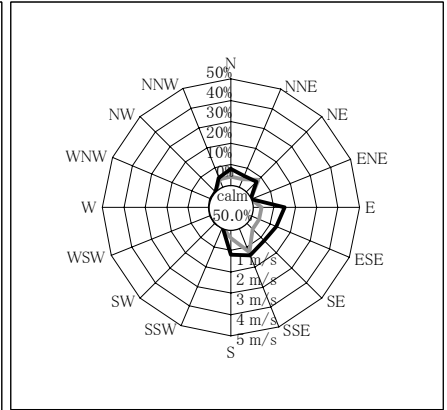
平成22年1月13日(水)



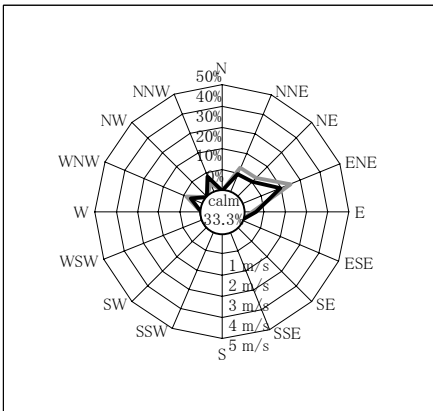
平成22年1月14日(木)



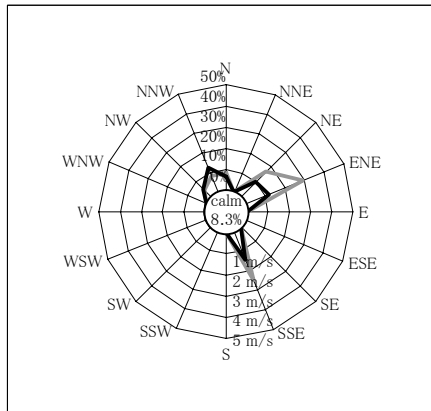
平成22年1月15日(金)



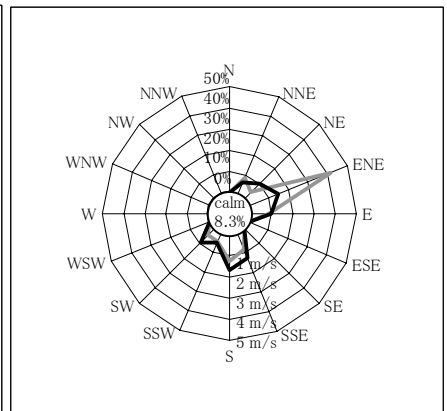
平成22年1月16日(土)



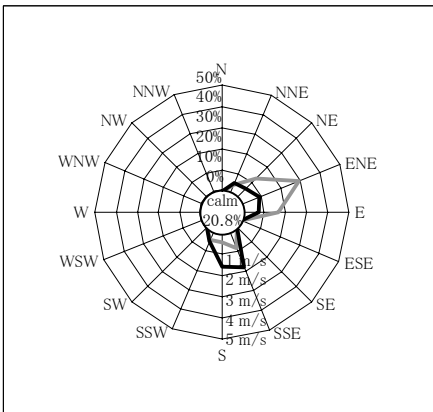
平成22年1月17日(日)



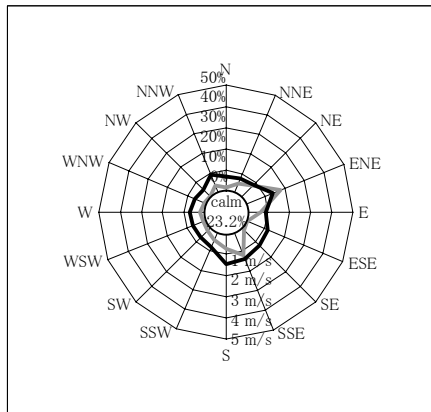
平成22年1月18日(月)



平成22年1月19日(火)



期間:平成22年1月13日(水)～平成22年1月19日(火)



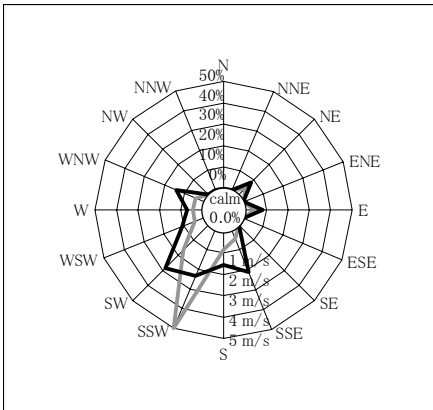
注:calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(2)

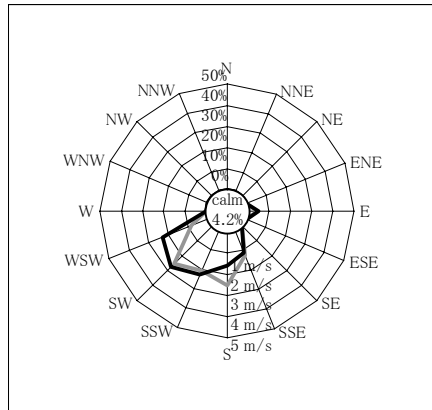
・国崎

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

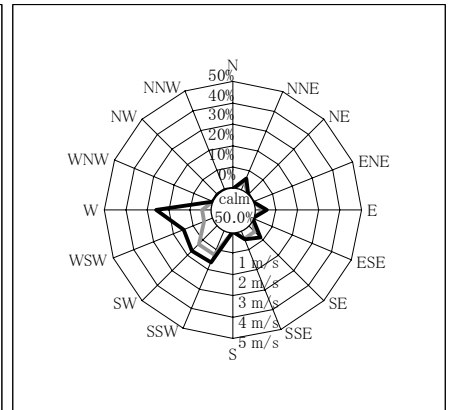
平成22年1月13日(水)



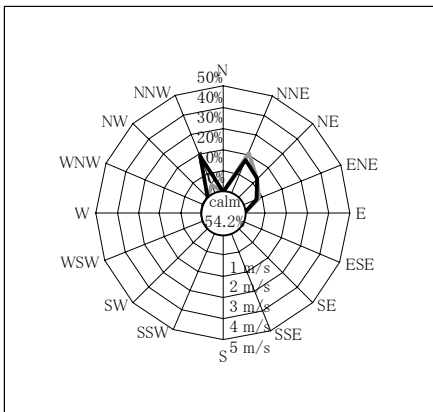
平成22年1月14日(木)



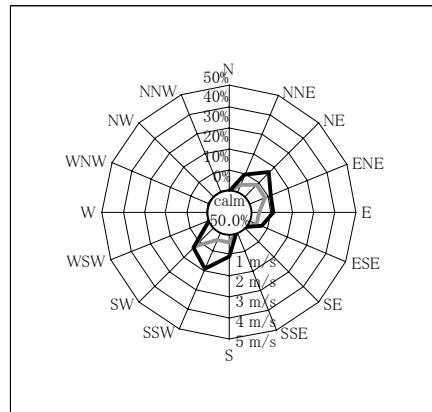
平成22年1月15日(金)



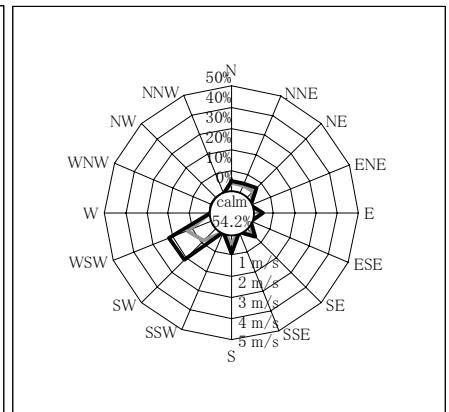
平成22年1月16日(土)



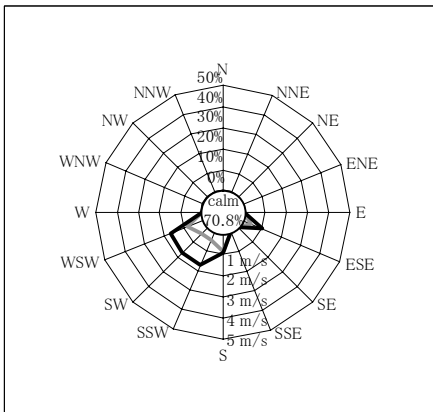
平成22年1月17日(日)



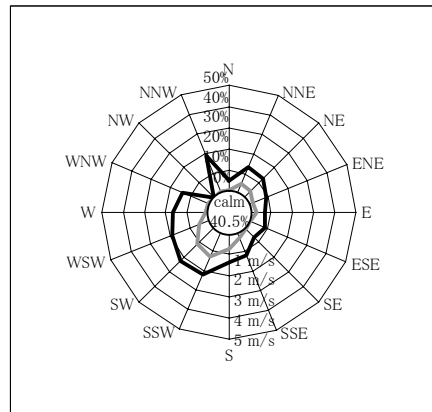
平成22年1月18日(月)



平成22年1月19日(火)



期間:平成22年1月13日(水)～平成22年1月19日(火)



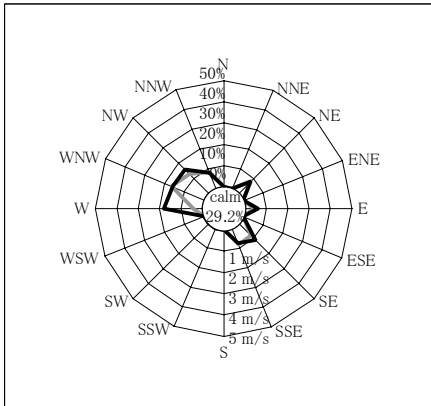
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(3)

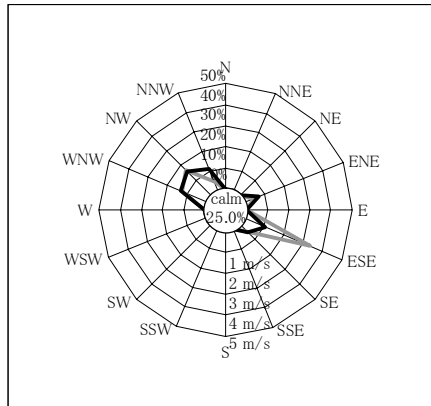
・黒川

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

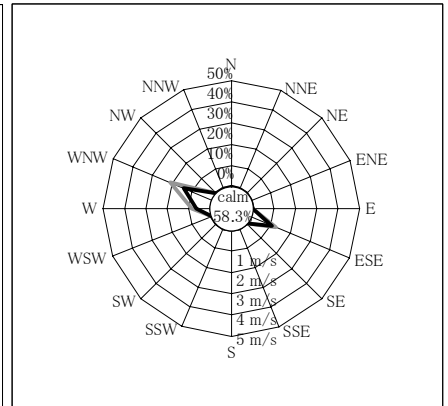
平成22年1月13日(水)



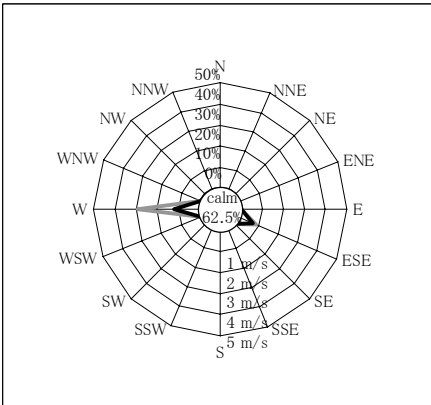
平成22年1月14日(木)



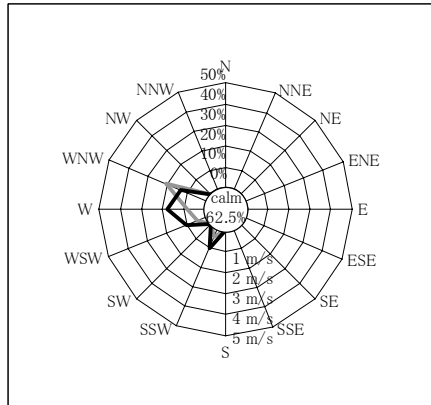
平成22年1月15日(金)



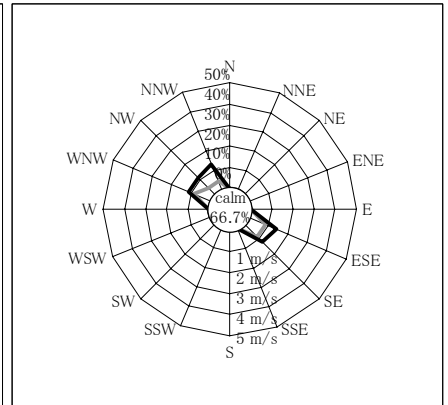
平成22年1月16日(土)



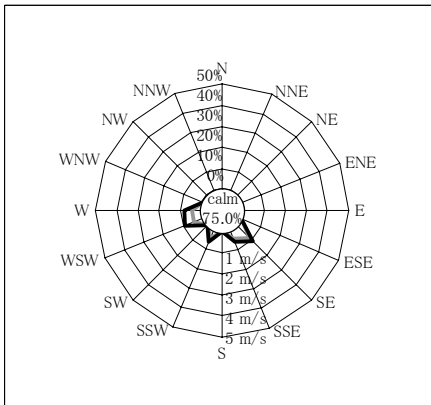
平成22年1月17日(日)



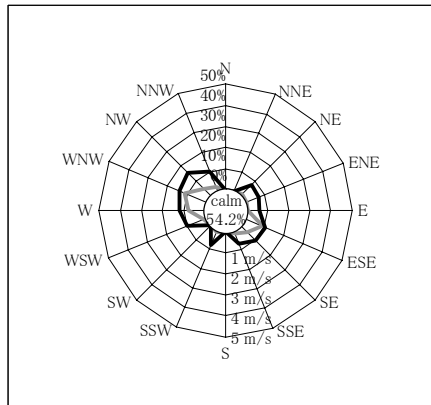
平成22年1月18日(月)



平成22年1月19日(火)



期間:平成22年1月13日(水)～平成22年1月19日(火)



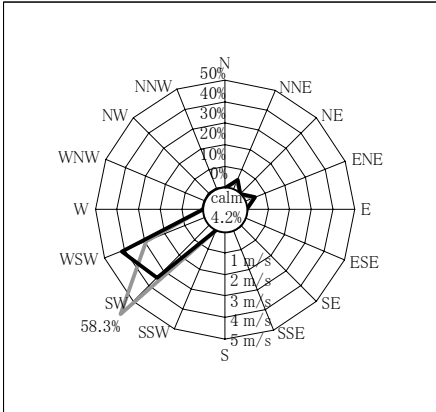
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(4)

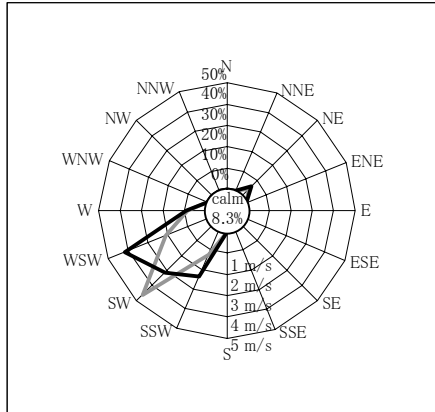
・野間出野

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

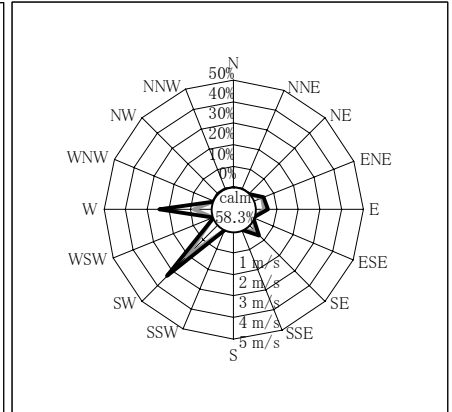
平成22年1月13日(水)



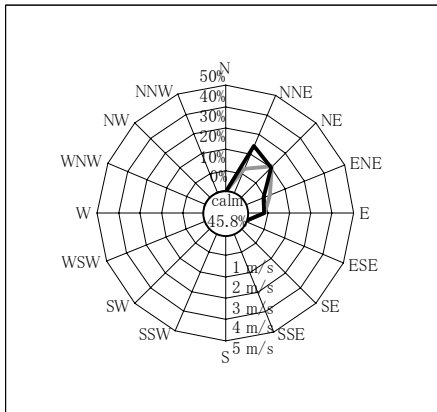
平成22年1月14日(木)



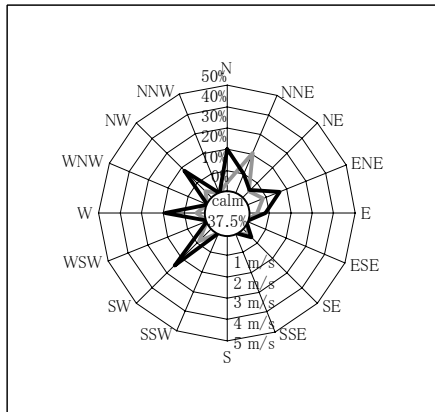
平成22年1月15日(金)



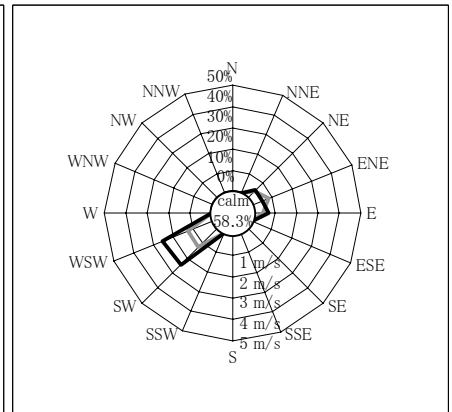
平成22年1月16日(土)



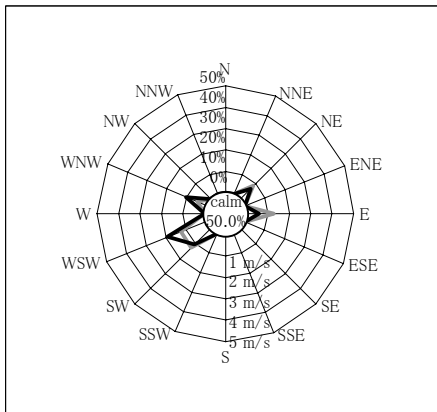
平成22年1月17日(日)



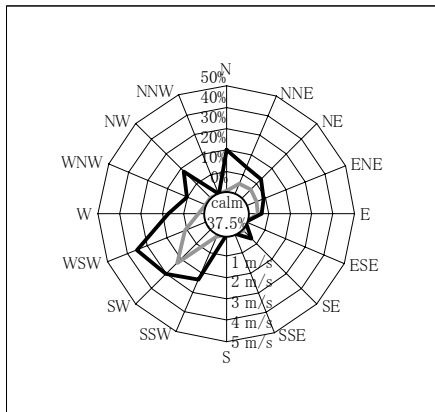
平成22年1月18日(月)



平成22年1月19日(火)



期間:平成22年1月13日(水)～平成22年1月19日(火)



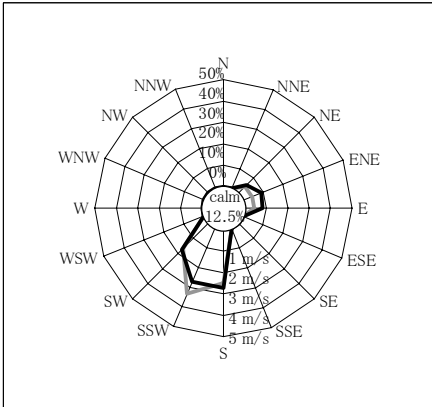
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(5)

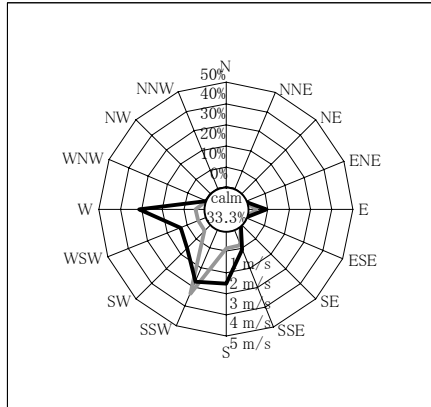
・下田尻

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

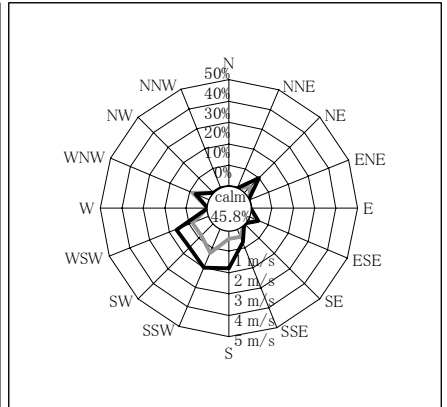
平成22年1月13日(水)



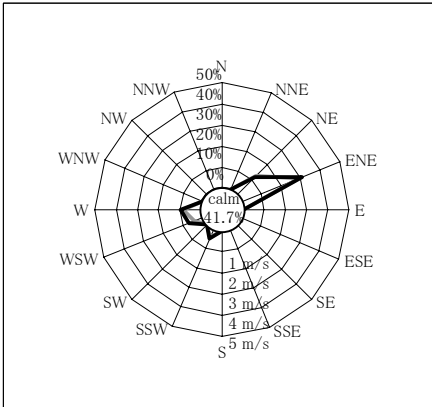
平成22年1月14日(木)



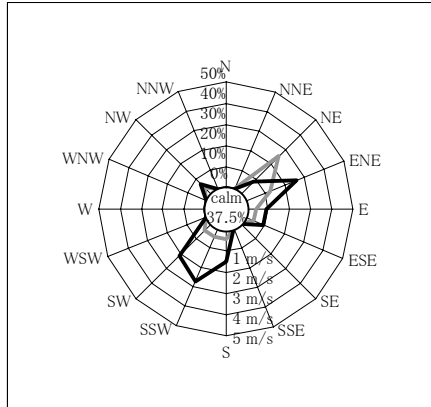
平成22年1月15日(金)



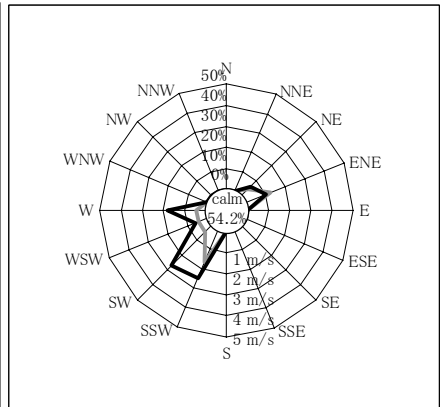
平成22年1月16日(土)



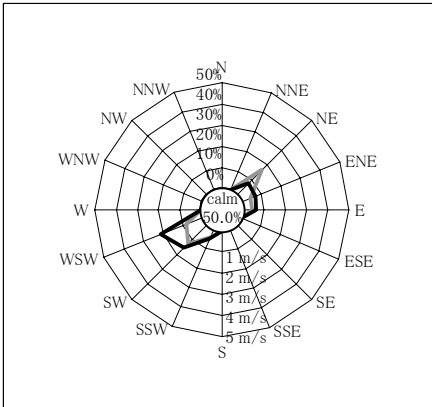
平成22年1月17日(日)



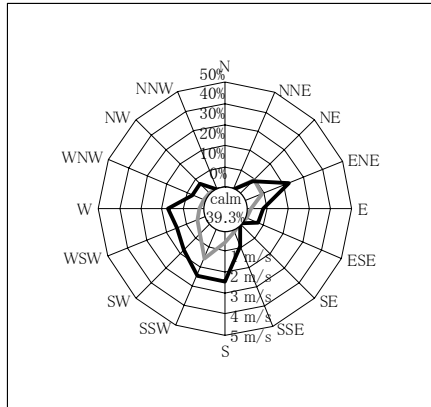
平成22年1月18日(月)



平成22年1月19日(火)



期間:平成22年1月13日(水)～平成22年1月19日(火)



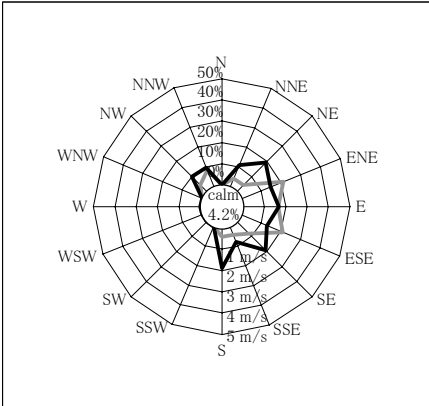
注:calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(6)

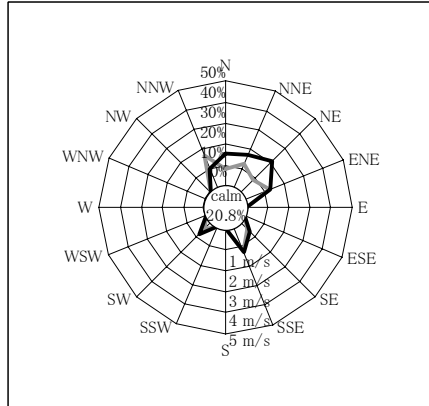
・千軒

— 風向出現率(%)
— 平均風速 (m/s)

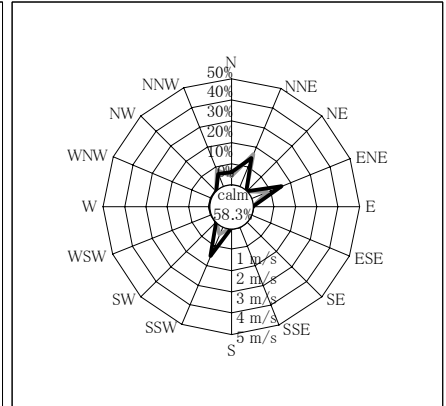
平成22年1月13日(水)



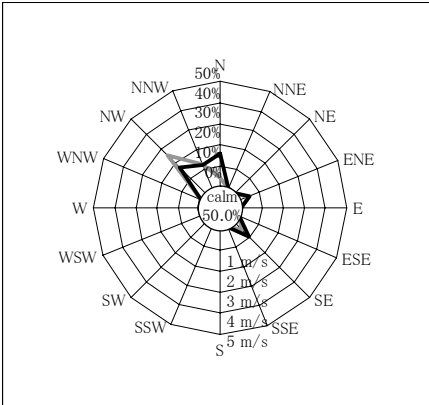
平成22年1月14日(木)



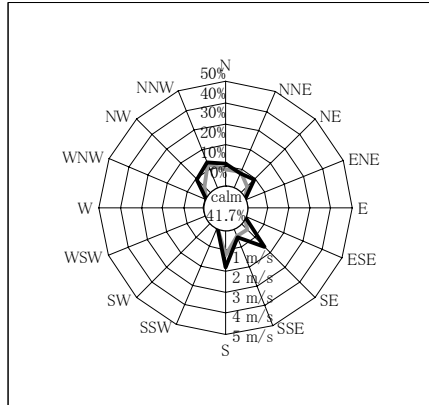
平成22年1月15日(金)



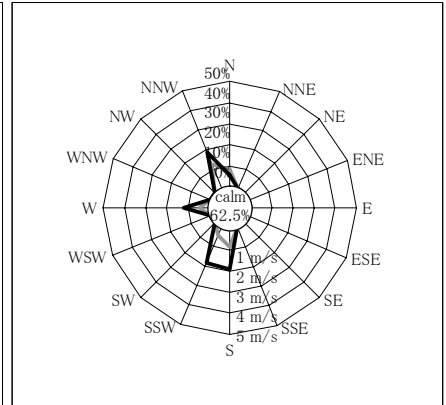
平成22年1月16日(土)



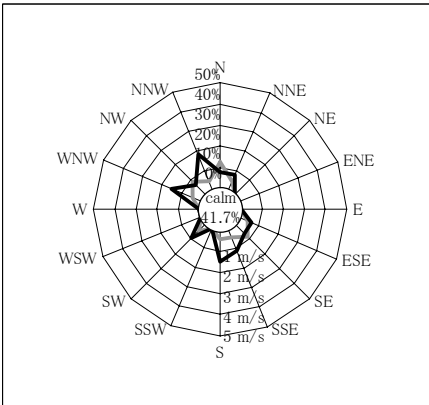
平成22年1月17日(日)



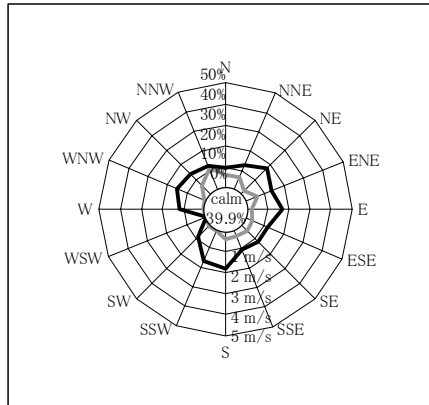
平成22年1月18日(月)



平成22年1月19日(火)



期間:平成22年1月13日(水)～平成22年1月19日(火)



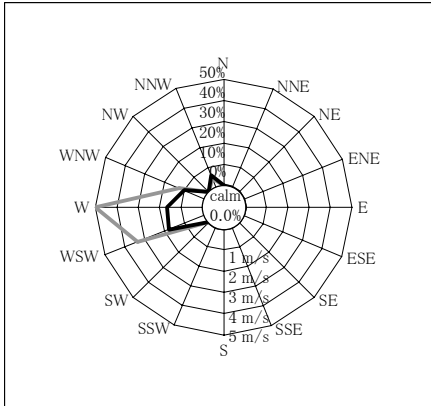
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(7)

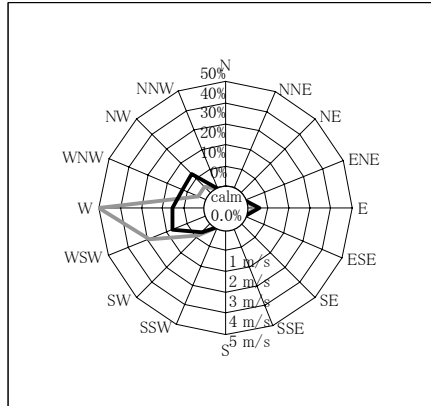
・新光風台

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

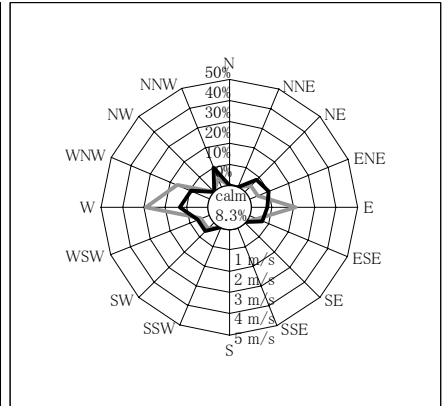
平成22年1月13日(水)



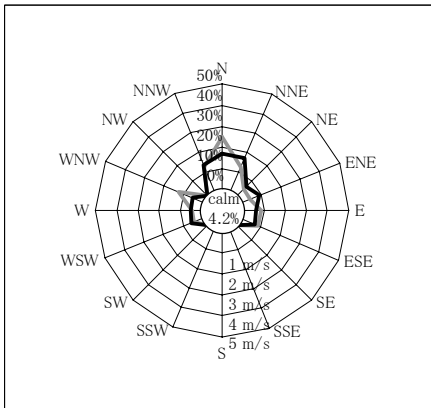
平成22年1月14日(木)



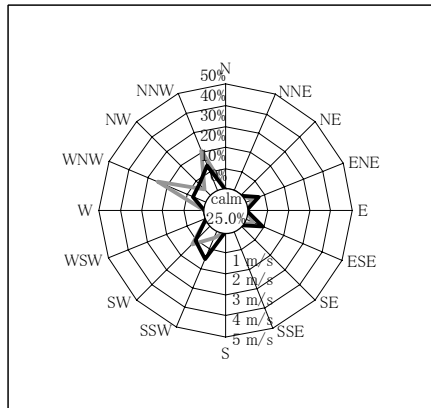
平成22年1月15日(金)



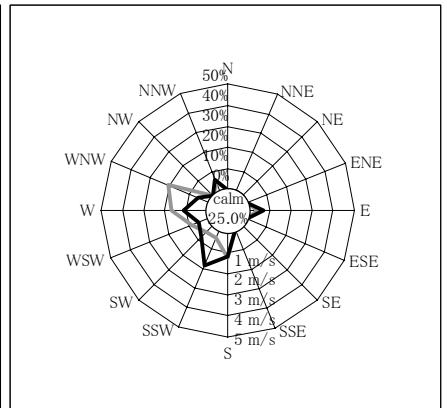
平成22年1月16日(土)



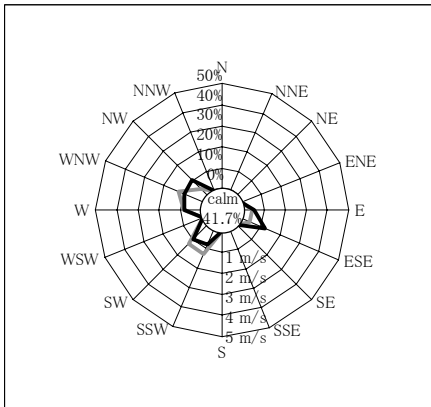
平成22年1月17日(日)



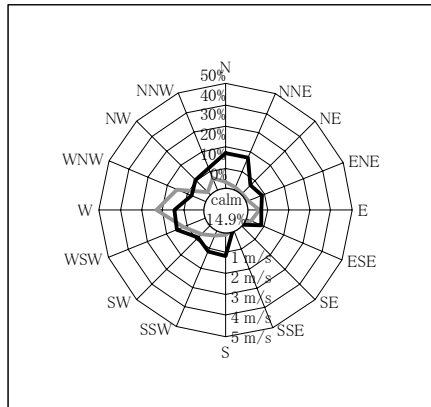
平成22年1月18日(月)



平成22年1月19日(火)



期間:平成22年1月13日(水)～平成22年1月19日(火)



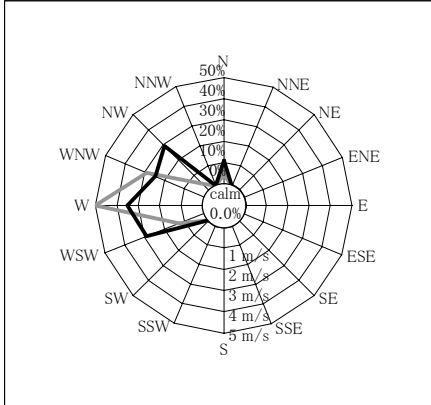
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(8)

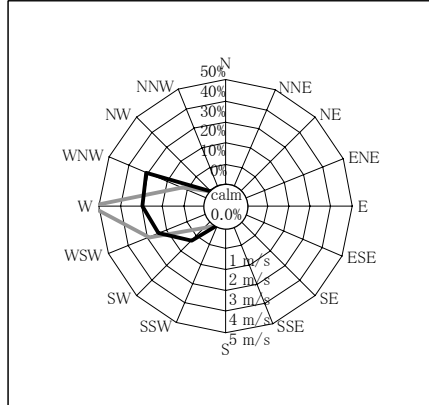
・丸山台

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

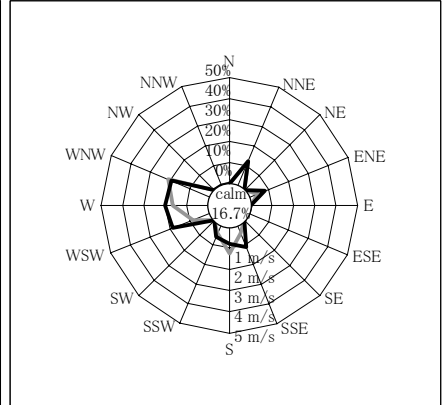
平成22年1月13日(水)



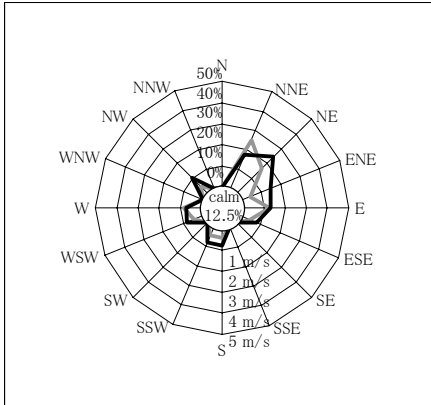
平成22年1月14日(木)



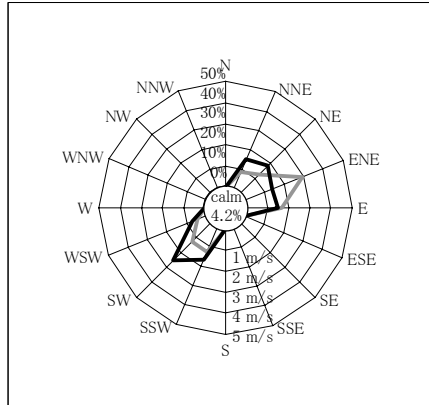
平成22年1月15日(金)



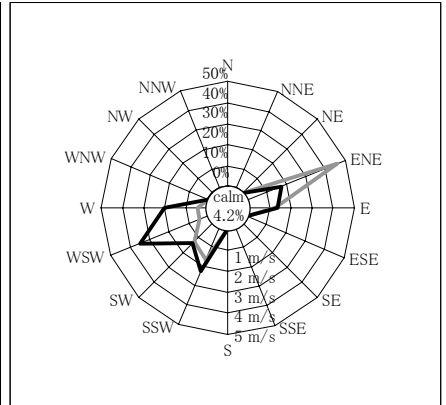
平成22年1月16日(土)



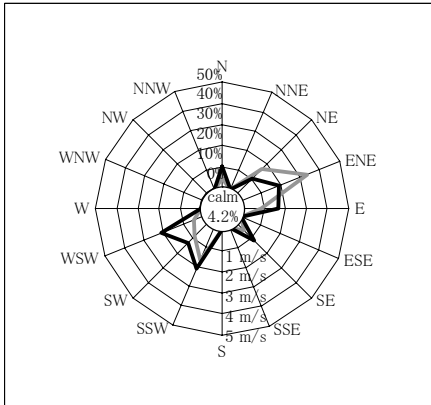
平成22年1月17日(日)



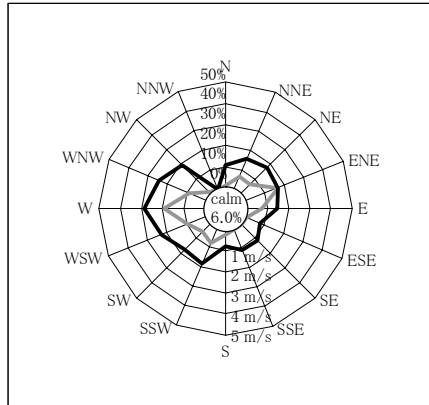
平成22年1月18日(月)



平成22年1月19日(火)



期間:平成22年1月13日(水)～平成22年1月19日(火)



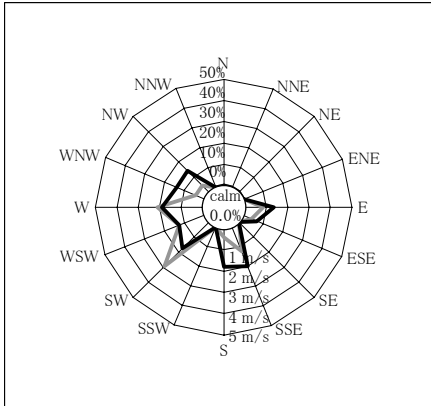
注: calmとは、全データに占める無風(風速:0.4m/s以下)をいう。

日別風配図(9)

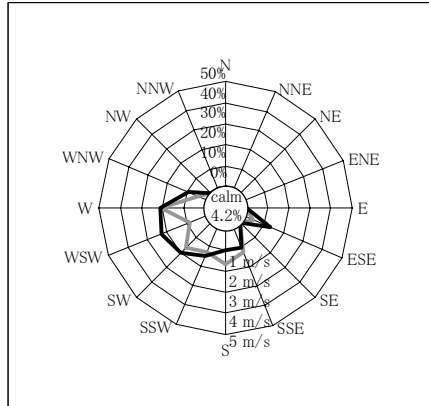
・上杉口

—— 風向出現率(%)
 —— 平均風速 (m/s)

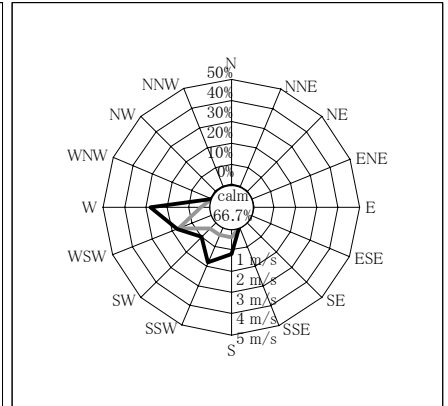
平成22年1月13日(水)



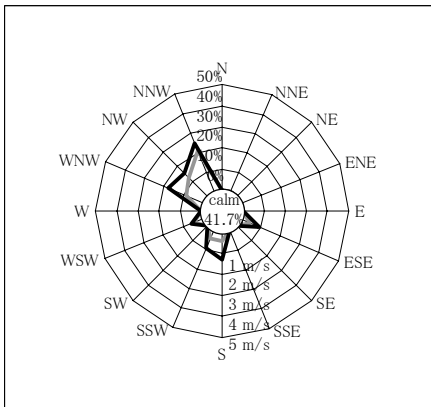
平成22年1月14日(木)



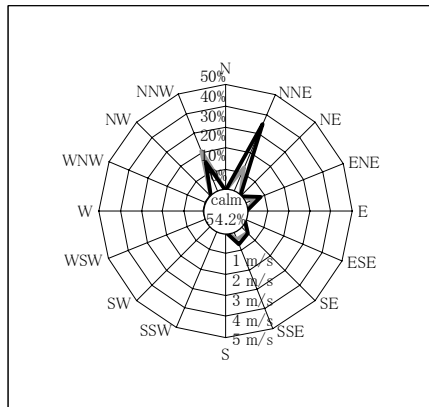
平成22年1月15日(金)



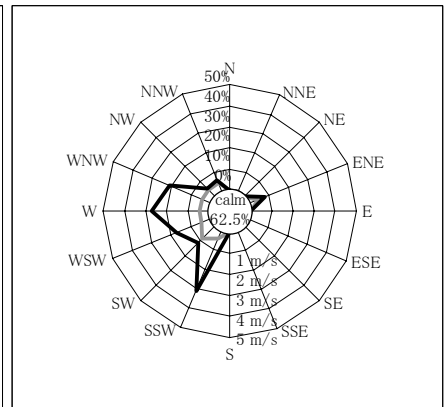
平成22年1月16日(土)



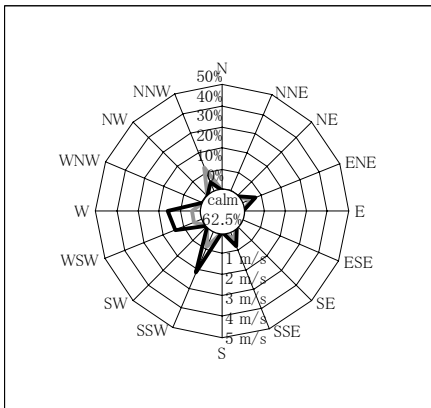
平成22年1月17日(日)



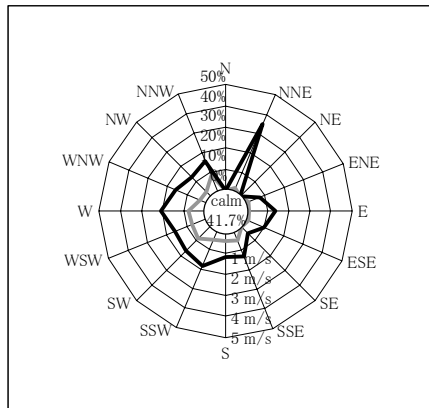
平成22年1月18日(月)



平成22年1月19日(火)



期間:平成22年1月13日(水)～平成22年1月19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>1月13日 九州各地では12日夜から積雪を観測。北陸は、午前中雨の所もあったが、午後は平野部でも雪。中越、上越や富山県、石川県、福井県にかけては降雪が強まった。最高気温は、西日本や沖縄中心に、平年を大幅に下回る。最低気温は、北日本は沿岸部で平年を上回るが、北海道の内陸は冷え込む。</p>	<p>1月14日 強い冬型、北陸地方では500hPa。寒気トラフ通過、日本海収束帯に伴う発達した雪雲、強い下層寒気の影響も重なり、13日夜から平野部を含めて降雪が強まった。最高気温は、全国的に低く、東北、東～西日本にかけては、平年を4～7℃下回った。最低気温は、北海道以外は全国的に低め。</p>	<p>1月15日 冬型気圧配置が持続。日本海側の降雪はいったん弱まった所もあったが、新潟県内で再び強まる傾向。また、九州付近を小さな低気圧が通過、西日本の所々で降水。最高気温は、全国的に平年を下回る。最低気温は、北海道では一部で平年を上回るが、東部を中心に冷え込みが強い。</p>
<p>1月16日 冬型気圧配置が持続。最高気温は、西日本～沖縄は平年並で、東～北日本にかけては、平年を3℃前後下回った。東京は6.9℃で風が冷たい一日。最低気温は、平年並～やや低めの所が多いが、前日に比べると、東～西日本は2℃前後高め。</p>	<p>1月17日 北海道上空に強い寒気。稚内上空500hPa。最高気温は、東～北日本で平年を下回るが、全国的に前日より2℃前後高く、東海、近畿は平年並だが、そのほかの西日本は、平年を2℃前後上回った。最低気温は、全国的に低く、朝は冷え込む。</p>	<p>1月18日 今シーズン初の移動性高気圧。沖縄から西日本、関東にかけて、広く晴天となり、風も収まった。最高気温は、全国的に平年並みか、高い。西日本は平年より2℃～5℃高くなり3月頃の気温。ただし、最低気温は、引き続き低く、西日本でも冬日が多数を占めた。</p>
<p>1月19日 移動性高気圧1032hPaが日本列島を広く覆う。日本海側の雪は午前中で収まる。西・東日本を中心に全国的な晴天となった。最高気温は、全国的に平年の3月の暖かさ。最低気温は、全国的に冷え込みは緩み、西日本は平年並み、北日本は3月～4月の暖かさ。</p>		

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)

【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	エネルギー平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
8月28日	昼間	6:00	7:00	44.2	45	47	44	38	37	36	72
		7:00	8:00	43.0		47	45	40	38	37	68
		8:00	9:00	46.3		50	48	45	43	42	69
		9:00	10:00	45.4		48	47	45	43	42	68
		10:00	11:00	46.9		51	49	46	43	43	68
		11:00	12:00	44.6		48	46	43	41	40	67
8月27日		12:00	13:00	45.8		49	48	45	43	42	59
		13:00	14:00	45.1		46	45	43	41	41	71
		14:00	15:00	44.7		47	46	43	41	41	77
		15:00	16:00	44.5		48	46	42	41	40	70
		16:00	17:00	42.3		44	43	41	39	39	60
		17:00	18:00	43.2		46	44	40	39	38	73
	18:00	19:00	41.6	44	43	40	38	37	63		
	19:00	20:00	45.6	49	47	45	43	43	58		
	20:00	21:00	43.8	48	46	43	40	39	59		
	21:00	22:00	39.9	42	41	40	38	37	49		
8月28日	夜間	22:00	23:00	38.5	42	40	40	38	37	36	54
		23:00	0:00	42.9		46	46	43	36	36	48
		0:00	1:00	43.5		45	45	44	37	37	50
		1:00	2:00	45.0		48	48	45	38	37	54
		2:00	3:00	40.5		43	42	41	38	38	46
		3:00	4:00	39.2		42	41	38	38	37	46
	4:00	5:00	41.4	41	41	40	38	38	70		
5:00	6:00	42.7	44	42	40	37	37	70			

・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	エネルギー平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
8月28日	昼間	6:00	7:00	48.8	52	54	52	46	45	44	61
		7:00	8:00	47.1		50	49	47	45	45	58
		8:00	9:00	53.1		57	56	52	50	49	63
		9:00	10:00	53.8		59	57	52	49	48	64
		10:00	11:00	58.1		63	62	55	49	49	70
		11:00	12:00	49.6		52	51	49	47	47	64
8月27日		12:00	13:00	54.5		60	58	51	48	48	65
		13:00	14:00	49.6		52	51	49	48	47	59
		14:00	15:00	50.0		52	51	49	48	47	68
		15:00	16:00	49.9		53	52	49	48	47	62
		16:00	17:00	48.5		51	50	47	45	45	67
		17:00	18:00	48.2		51	50	48	46	46	56
	18:00	19:00	49.3	54	52	48	46	46	62		
	19:00	20:00	55.3	60	57	55	53	53	61		
	20:00	21:00	52.5	54	53	53	51	50	58		
	21:00	22:00	52.0	53	53	52	51	50	55		
8月28日	夜間	22:00	23:00	52.0	50	53	53	52	51	50	55
		23:00	0:00	51.5		53	53	52	49	49	54
		0:00	1:00	52.7		55	54	53	50	49	57
		1:00	2:00	51.6		54	53	52	49	49	55
		2:00	3:00	49.6		51	51	50	48	47	52
		3:00	4:00	47.7		51	50	47	45	45	53
4:00	5:00	45.3	47	46	45	44	44	59			
5:00	6:00	45.1	47	46	45	44	43	56			

【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			
8月28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
8月27日		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	
8月28日	夜間	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
		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			
8月28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
8月27日		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	
8月28日	夜間	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
		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	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	LA5	L _{A5} 時間帯平均	LA10	LA50	LA90	LA95	L _{max}	
8月28日	朝	6:00	7:00	51.5	57	56	54	49	47	47	67	
		7:00	8:00	53.1	56		55	52	48	47	78	
	8月27日	昼	8:00	9:00	55.3	60	57	58	53	51	50	68
			9:00	10:00	53.5	57		56	52	50	49	70
			10:00	11:00	53.8	58		57	52	50	49	71
11:00			12:00	52.6	57	55		50	48	48	77	
12:00			13:00	54.1	58	56		52	50	50	79	
13:00			14:00	51.9	56	54		50	49	48	72	
14:00			15:00	53.6	58	56		52	50	50	67	
15:00			16:00	52.2	56	54		51	49	49	71	
8月28日	夜	16:00	17:00	51.0	54	53	53	50	48	48	66	
		17:00	18:00	50.8	54		53	50	48	47	69	
		18:00	19:00	50.7	54		53	49	48	47	67	
		19:00	20:00	51.7	54		53	50	49	48	75	
		20:00	21:00	49.3	53		51	48	47	47	62	
8月28日	夜	21:00	22:00	48.3	51	50	50	47	47	47	62	
		22:00	23:00	48.2	51		50	47	47	47	63	
		23:00	0:00	48.6	50		49	48	47	47	70	
		0:00	1:00	47.8	49		48	47	47	47	61	
		1:00	2:00	47.6	48		48	47	47	47	60	
		2:00	3:00	48.2	49		49	48	47	47	64	
		3:00	4:00	48.3	49		49	48	48	47	58	
		4:00	5:00	49.1	51		49	48	48	48	68	
		5:00	6:00	50.2	53		52	49	48	47	67	

【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)
8月28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
8月27日	昼間	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
		22:00 ~ 22:10	30未満	30未満	30未満
8月28日	夜間	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
		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。

【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}	エネルギー平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
8月31日	昼間 (搬入時間)	7:00	8:00	66.9	66	74	71	56	48	47	87
		8:00	9:00	66.1		73	71	55	47	47	88
		9:00	10:00	66.8		73	70	53	48	47	91
		10:00	11:00	65.3		72	69	53	48	47	89
		11:00	12:00	64.8		71	67	52	47	47	88
		12:00	13:00	64.4		71	67	51	48	48	87
		13:00	14:00	65.5		72	68	52	48	48	89
		14:00	15:00	64.8		72	68	52	47	47	88
		15:00	16:00	64.8		72	69	52	47	47	87
		16:00	17:00	65.1		72	69	53	47	47	88

(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}	エネルギー平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
8月31日	昼間 (搬入時間)	7:00	8:00	68.6	68	75	73	59	45	42	88
		8:00	9:00	67.2		74	71	57	43	41	87
		9:00	10:00	69.5		77	73	58	47	45	88
		10:00	11:00	68.8		76	73	58	47	47	87
		11:00	12:00	67.4		74	70	54	46	46	88
		12:00	13:00	67.4		74	70	55	46	46	88
		13:00	14:00	67.7		75	71	56	47	46	89
		14:00	15:00	67.9		75	72	57	47	46	86
		15:00	16:00	67.2		74	70	55	44	43	96
		16:00	17:00	66.5		73	70	55	43	41	86

【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			
8月31日	昼間 (搬入時間)	7:00 ~ 7:10	30未満	30未満	30未満	30未満
		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	

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			
8月31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	30		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	

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)
8月27日	12時	67	57
	13時	66	59
	14時	66	61
	15時	61	55
	16時	63	55
	17時	62	55
	18時	61	54
	19時	60	54
	20時	60	53
	21時	57	53
	22時	56	51
	23時	57	51
8月28日	0時	57	51
	1時	56	51
	2時	55	50
	3時	55	51
	4時	58	51
	5時	61	53
	6時	65	55
	7時	64	56
	8時	66	57
	9時	67	62
	10時	66	60
11時	66	57	
最大値		67	62
最小値		55	50

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)
8月27日	12時	67	62
	13時	67	64
	14時	67	65
	15時	64	60
	16時	65	60
	17時	63	58
	18時	61	57
	19時	61	57
	20時	61	57
	21時	58	57
	22時	58	56
	23時	58	56
8月28日	0時	57	56
	1時	57	57
	2時	57	56
	3時	58	56
	4時	60	56
	5時	61	57
	6時	68	62
	7時	66	61
	8時	67	63
	9時	72	68
	10時	67	67
11時	67	64	
最大値		72	68
最小値		57	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)
8月27日	12時	78	71
	13時	79	73
	14時	79	73
	15時	76	71
	16時	75	70
	17時	74	69
	18時	74	69
	19時	75	69
	20時	75	69
	21時	75	70
	22時	75	70
8月28日	0時	76	70
	1時	75	70
	2時	75	70
	3時	75	70
	4時	76	70
	5時	76	70
	6時	76	70
	7時	77	71
	8時	78	73
	9時	80	77
	10時	80	75
11時	79	73	
最大値		80	77
最小値		74	69

注) 低周波音の1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。1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21年8月31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	5	15	73	30	143	0	7	0	4	11	154	12	0	0
8時台	14	12	29	36	21	112	2	8	0	0	10	122	1	0	0
9時台	18	1	23	36	6	84	2	15	2	1	20	104	6	0	0
10時台	14	11	19	21	10	75	3	12	3	2	20	95	2	6	0
11時台	10	3	12	21	9	55	1	10	1	2	14	69	3	1	0
12時台	6	5	19	19	10	59	3	7	2	1	13	72	4	0	1
13時台	10	10	14	34	10	78	2	12	5	1	20	98	4	0	0
14時台	9	5	17	28	21	80	1	11	3	0	15	95	1	0	0
15時台	10	8	17	48	15	98	2	6	2	1	11	109	3	0	0
16時台	7	11	33	41	20	112	1	6	2	0	9	121	6	0	0
合計	118	71	198	357	152	896	17	94	20	12	143	1039	42	7	1

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21年8月31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	4	4	53	91	53	205	1	8	1	3	13	218	6	0	0
8時台	12	7	48	51	43	161	0	7	1	3	11	172	6	5	1
9時台	6	13	15	27	20	81	2	11	2	1	16	97	5	0	0
10時台	16	6	17	28	12	79	7	14	1	1	23	102	2	0	0
11時台	11	5	19	18	6	59	5	12	2	3	22	81	5	2	0
12時台	5	6	18	27	8	64	3	11	2	0	16	80	3	1	0
13時台	3	10	10	28	12	63	2	8	2	0	12	75	3	1	0
14時台	12	7	16	33	17	85	1	6	3	1	11	96	6	2	0
15時台	10	7	12	20	21	70	0	10	1	0	11	81	1	1	1
16時台	5	9	19	25	14	72	2	9	0	2	13	85	6	0	0
合計	84	74	227	348	206	939	23	96	15	14	148	1087	43	12	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21年8月31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	24	9	68	164	83	348	1	15	1	7	24	372	18	0	0
8時台	26	19	77	87	64	273	2	15	1	3	21	294	7	5	1
9時台	24	14	38	63	26	165	4	26	4	2	36	201	11	0	0
10時台	30	17	36	49	22	154	10	26	4	3	43	197	4	6	0
11時台	21	8	31	39	15	114	6	22	3	5	36	150	8	3	0
12時台	11	11	37	46	18	123	6	18	4	1	29	152	7	1	1
13時台	13	20	24	62	22	141	4	20	7	1	32	173	7	1	0
14時台	21	12	33	61	38	165	2	17	6	1	26	191	7	2	0
15時台	20	15	29	68	36	168	2	16	3	1	22	190	4	1	1
16時台	12	20	52	66	34	184	3	15	2	2	22	206	12	0	0
合計	202	145	425	705	358	1835	40	190	35	26	291	2126	85	19	3

(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21年8月31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	6	13	62	29	128	7	13	0	3	23	151	8	0	0
8時台	12	9	25	30	18	94	7	10	0	0	17	111	2	2	0
9時台	19	4	25	35	7	90	33	23	2	0	58	148	4	0	0
10時台	11	12	23	22	12	80	33	13	3	2	51	131	2	5	0
11時台	11	6	15	23	10	65	19	16	1	1	37	102	3	1	0
12時台	9	5	19	20	8	61	15	8	7	1	31	92	4	1	1
13時台	11	12	15	33	15	86	14	17	3	1	35	121	2	0	0
14時台	10	5	15	33	23	86	20	10	4	3	37	123	5	0	0
15時台	12	10	20	49	12	103	10	6	2	0	18	121	4	0	0
16時台	9	12	28	42	23	114	0	4	2	0	6	120	8	1	0
合計	122	81	198	349	157	907	158	120	24	11	313	1220	42	10	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： 北行き
 調査期日： 平成21年8月31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	7	4	56	97	59	223	8	10	1	3	22	245	12	0	0
8時台	11	7	48	52	41	159	0	8	1	2	11	170	8	6	0
9時台	8	13	16	25	20	82	35	19	0	1	55	137	4	0	0
10時台	13	9	13	30	15	80	35	16	3	2	56	136	2	0	0
11時台	17	8	16	18	8	67	18	17	3	5	43	110	5	1	0
12時台	6	7	19	27	10	69	14	13	2	0	29	98	3	0	0
13時台	7	11	11	31	9	69	16	10	2	0	28	97	3	1	0
14時台	18	7	15	34	13	87	24	7	3	1	35	122	5	2	0
15時台	8	6	12	18	23	67	2	10	0	0	12	79	1	0	0
16時台	7	14	17	31	20	89	0	8	6	2	16	105	6	0	0
合計	102	86	223	363	218	992	152	118	21	16	307	1299	49	10	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21年8月31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	25	10	69	159	88	351	15	23	1	6	45	396	20	0	0
8時台	23	16	73	82	59	253	7	18	1	2	28	281	10	8	0
9時台	27	17	41	60	27	172	68	42	2	1	113	285	8	0	0
10時台	24	21	36	52	27	160	68	29	6	4	107	267	4	5	0
11時台	28	14	31	41	18	132	37	33	4	6	80	212	8	2	0
12時台	15	12	38	47	18	130	29	21	9	1	60	190	7	1	1
13時台	18	23	26	64	24	155	30	27	5	1	63	218	5	1	0
14時台	28	12	30	67	36	173	44	17	7	4	72	245	10	2	0
15時台	20	16	32	67	35	170	12	16	2	0	30	200	5	0	0
16時台	16	26	45	73	43	203	0	12	8	2	22	225	14	1	0
合計	224	167	421	712	375	1899	310	238	45	27	620	2519	91	20	1

【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 21 年 8 月 31 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	49	31	50	31	53	42	45	41	44	42	48	42	42
	49	42	40	34	44		37	42	48	38	39		
8:00	29	45	41	31	40	38	36	42	41	51	46	41	40
	41	36	48	30	37		38	34	43	47	36		
9:00	41	35	32	41	45	40	33	31	31	38	44	36	38
	52	38	38	36	45		36	38	30	40	36		
10:00	33	32	37	34	45	39	39	38	38	45	33	40	39
	45	42	55	26	42		42	45	46	37	34		
11:00	39	43	33	41	51	43	41	34	31	44	30	39	41
	43	49	36	51	40		45	51	42	40	34		
12:00	33	56	47	41	43	41	44	34	44	49	37	42	42
	33	38	45	48	32		51	41	36	47	40		
13:00	34	39	37	25	41	37	31	56	41	41	43	41	39
	39	36	40	34	43		33	51	32	40	45		
14:00	45	49	36	38	50	39	41	45	45	43	39	43	41
	28	39	39	33	34		39	44	43	42	50		
15:00	39	37	45	30	35	38	34	37	33	42	34	37	38
	37	37	38	46	41		40	36	44	33	37		
16:00	41	34	37	33	38	37	33	45	40	46	43	41	39
	37	33	37	36	40		39	40	43	51	34		

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 21 年 8 月 31 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	62	49	61	64	60	59	51	48	54	55	41	51	55
	60	54	56	59	65		54	51	56	47	52		
8:00	55	65	69	62	68	60	46	51	52	54	52	52	56
	66	52	52	50	62		65	49	49	51	55		
9:00	61	56	53	50	59	53	48	48	46	49	39	48	51
	51	47	51	53	54		48	61	44	46	50		
10:00	47	52	54	53	48	54	46	42	55	52	54	48	51
	56	47	63	59	61		44	48	44	49	45		
11:00	51	50	51	54	56	55	43	49	43	51	48	47	51
	41	65	65	57	58		45	56	39	45	52		
12:00	53	46	46	63	42	50	46	50	51	44	44	49	50
	50	50	51	51	51		53	50	53	44	60		
13:00	43	54	46	53	59	52	43	49	39	51	53	49	51
	66	50	44	54	51		46	57	50	53	53		
14:00	53	42	56	56	46	49	51	42	57	40	41	46	48
	51	53	42	43	48		47	55	39	43	47		
15:00	52	46	51	52	44	52	57	46	57	43	50	52	52
	57	62	54	47	54		58	56	49	50	49		
16:00	51	43	52	52	56	52	49	58	41	44	59	49	50
	50	47	51	47	67		42	54	50	44	45		

各 1 時間内で 10 台を測定。

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)

【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	エネルギー平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
1月15日	昼間	6:00	7:00	38.7	43	42	40	35	31	31
		7:00	8:00	49.6		49	45	38	34	33
		8:00	9:00	46.0		48	45	39	35	34
		9:00	10:00	43.4		47	46	41	37	35
		10:00	11:00	43.3		48	46	40	35	34
		11:00	12:00	43.0		48	45	39	35	34
1月14日		12:00	13:00	41.5		45	43	38	35	34
		13:00	14:00	42.4		47	45	39	35	34
		14:00	15:00	41.5		45	43	37	33	33
		15:00	16:00	42.0		45	43	37	33	33
		16:00	17:00	40.3		44	41	36	32	31
		17:00	18:00	40.6		44	41	36	31	30
	18:00	19:00	41.8	48	42	35	31	30		
	19:00	20:00	36.1	40	38	34	30	30		
	20:00	21:00	35.9	40	38	33	29	29		
	21:00	22:00	33.8	38	37	32	29	29		
1月15日	夜間	22:00	23:00	33.1	33	37	35	31	29	29
		23:00	0:00	32.1		37	35	30	29	29
		0:00	1:00	30.5		33	32	29	29	29
		1:00	2:00	31.2		34	32	30	29	29
		2:00	3:00	30.6		33	32	30	29	29
		3:00	4:00	31.1		34	32	30	29	29
	4:00	5:00	32.3	37	34	30	29	29		
5:00	6:00	38.6	41	38	31	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	エネルギー平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
1月15日	昼間	6:00	7:00	44.4	48	48	47	43	40	40
		7:00	8:00	45.5		48	48	45	42	42
		8:00	9:00	48.2		51	50	48	45	44
		9:00	10:00	49.5		52	51	49	47	46
		10:00	11:00	49.8		52	51	49	47	46
		11:00	12:00	49.7		53	51	49	47	46
1月14日		12:00	13:00	48.4		51	50	48	45	45
		13:00	14:00	51.5		52	51	47	45	45
		14:00	15:00	48.7		52	51	48	45	45
		15:00	16:00	51.3		53	51	47	45	45
		16:00	17:00	44.6		48	47	43	40	40
		17:00	18:00	43.3		46	45	43	41	40
	18:00	19:00	43.5	47	46	43	40	40		
	19:00	20:00	43.6	47	46	43	41	40		
	20:00	21:00	42.7	46	45	42	40	40		
	21:00	22:00	42.4	45	44	42	40	40		
1月15日	夜間	22:00	23:00	42.3	42	45	44	42	40	40
		23:00	0:00	41.8		45	43	41	40	39
		0:00	1:00	41.3		44	43	41	40	39
		1:00	2:00	40.7		43	42	40	39	39
		2:00	3:00	40.8		43	42	40	39	39
		3:00	4:00	41.1		44	43	40	39	39
	4:00	5:00	42.0	45	44	41	40	39		
5:00	6:00	42.9	47	45	42	40	40			

【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			
1月15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	
1月14日		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		14:00 ~ 14:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		17:00 ~ 17:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		18:00 ~ 18:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		1月15日	夜間		19:00 ~ 19:10	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		
1月15日	夜間	2:00 ~ 2:10	30未満	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			
1月15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	
1月14日		12:00 ~ 12:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		13:00 ~ 13:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		14:00 ~ 14:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		15:00 ~ 15:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		16:00 ~ 16:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		17:00 ~ 17:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		18:00 ~ 18:10	30未満		30未満	30未満	30未満
		1月15日	夜間		19:00 ~ 19:10	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		
1月15日	夜間	2:00 ~ 2:10	30未満	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	LA5	L _{A5} 時間帯平均	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	
1月15日	昼間	朝	6:00	7:00	38.2	41	42	39	36	35	35	
			7:00	8:00	40.4	43		42	37	35	35	
		昼	8:00	9:00	42.3	47	46	45	39	36	36	
			9:00	10:00	44.4	50		48	41	37	37	
			10:00	11:00	42.1	47		45	40	36	36	
11:00			12:00	41.3	46	44		39	37	36		
12:00			13:00	43.6	48	45		40	37	37		
13:00			14:00	42.3	47	45		39	36	35		
14:00			15:00	43.7	47	44		38	36	35		
15:00			16:00	40.4	44	42		37	35	35		
1月14日	夕	16:00	17:00	40.0	43	41	41	37	36	36		
		17:00	18:00	38.1	41		40	37	36	36		
		18:00	19:00	39.6	42		40	37	36	36		
		19:00	20:00	37.6	40		39	37	36	35		
		20:00	21:00	38.4	41		40	38	37	37		
1月15日		夜間	夜	21:00	22:00	38.4	41	37	40	38	37	37
				22:00	23:00	37.4	39		38	37	36	36
			23:00	0:00	36.4	38	37		36	35	35	
			0:00	1:00	36.4	37	37		36	36	35	
			1:00	2:00	36.3	37	37		36	35	35	
	2:00		3:00	37.1	38	38	37		36	36		
	3:00		4:00	37.0	37	37	36		35	35		
	4:00		5:00	35.0	36	35	35		35	35		
	5:00		6:00	36.1	39	37	35		35	34		

【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) 時間帯平均	中央値(L ₅₀)	80%レンジ下端値(L ₉₀)
1月15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
1月14日		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	
1月15日	夜間	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
		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。

【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}	エネルギー平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
1月18日	昼間 (搬入時間)	7:00	8:00	67.8	67	75	72	57	47	46	90
		8:00	9:00	67.6		74	71	56	47	47	90
		9:00	10:00	66.4		73	69	53	47	47	88
		10:00	11:00	67.1		74	70	55	47	47	88
		11:00	12:00	66.6		73	69	51	46	46	89
		12:00	13:00	65.8		72	68	50	46	46	87
		13:00	14:00	65.2		72	68	51	46	46	88
		14:00	15:00	66.0		72	68	51	46	46	89
		15:00	16:00	65.8		73	69	53	46	46	90
		16:00	17:00	66.1		73	70	53	47	47	89

(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}	エネルギー平均	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{max}
1月18日	昼間 (搬入時間)	7:00	8:00	68.3	68	75	72	60	44	42	87
		8:00	9:00	68.2		75	72	59	44	42	88
		9:00	10:00	69.1		76	72	58	44	42	91
		10:00	11:00	69.5		77	74	60	46	43	89
		11:00	12:00	67.9		75	71	56	41	39	87
		12:00	13:00	67.2		74	70	53	41	39	86
		13:00	14:00	66.5		73	70	53	40	39	86
		14:00	15:00	67.7		74	71	55	42	40	93
		15:00	16:00	66.1		73	70	55	41	39	85
		16:00	17:00	66.8		74	70	56	41	39	90

【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
1月18日	昼間 (搬入時間)	7:00 ~ 7:10	30未満	30未満	30未満	30未満
		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

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
1月18日	昼間 (搬入時間)	7:00 ~ 7:10	34	34	30未満	30未満
		8:00 ~ 8:10	36		30未満	30未満
		9:00 ~ 9:10	33		30未満	30未満
		10:00 ~ 10:10	40		30未満	30未満
		11:00 ~ 11:10	36		30未満	30未満
		12:00 ~ 12:10	30		30未満	30未満
		13:00 ~ 13:10	32		30未満	30未満
		14:00 ~ 14:10	34		30未満	30未満
		15:00 ~ 15:10	32		30未満	30未満
		16:00 ~ 16:10	30		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)
1月14日	12時	76	72
	13時	77	79
	14時	75	67
	15時	75	70
	16時	74	72
	17時	66	59
	18時	66	65
	19時	65	59
	20時	62	61
	21時	66	55
	22時	60	55
	23時	64	56
1月15日	0時	59	54
	1時	61	53
	2時	58	53
	3時	59	53
	4時	63	55
	5時	70	56
	6時	68	56
	7時	66	58
	8時	68	58
	9時	83	64
	10時	71	66
11時	76	66	
最大値		83	79
最小値		58	53

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)
1月14日	12時	83	84
	13時	83	82
	14時	82	80
	15時	84	85
	16時	77	77
	17時	73	73
	18時	76	79
	19時	77	81
	20時	70	76
	21時	69	65
	22時	65	65
	23時	66	65
1月15日	0時	61	60
	1時	67	59
	2時	63	57
	3時	63	59
	4時	67	59
	5時	73	59
	6時	74	59
	7時	69	61
	8時	68	69
	9時	86	75
	10時	74	73
11時	77	73	
最大値		86	85
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)
1月14日	12時	83	76
	13時	82	76
	14時	82	75
	15時	81	77
	16時	78	73
	17時	77	71
	18時	77	72
	19時	78	73
	20時	77	71
	21時	77	71
	22時	77	71
1月15日	23時	77	71
	0時	77	70
	1時	77	70
	2時	77	70
	3時	77	70
	4時	77	71
	5時	76	70
	6時	77	70
	7時	79	71
	8時	80	72
	9時	87	75
10時	81	75	
11時	82	75	
最大値		87	77
最小値		76	70

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1月18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	23	6	47	41	27	144	0	7	0	2	9	153	9	0	0
8時台	10	9	28	47	18	112	2	9	7	1	19	131	2	0	0
9時台	7	3	17	33	12	72	3	14	3	1	21	93	2	0	0
10時台	20	6	22	29	13	90	4	11	6	2	23	113	3	0	0
11時台	10	7	20	28	16	81	2	8	5	2	17	98	2	0	0
12時台	8	5	10	26	5	54	2	8	5	1	16	70	0	2	0
13時台	5	8	21	17	14	65	2	9	6	0	17	82	4	0	0
14時台	6	5	15	23	14	63	0	21	1	2	24	87	1	0	0
15時台	9	4	19	33	11	76	5	10	4	2	21	97	3	0	0
16時台	7	8	30	33	23	101	0	10	4	1	15	116	5	1	0
合計	105	61	229	310	153	858	20	107	41	14	182	1040	31	3	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1月18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	6	8	51	74	49	188	0	16	3	1	20	208	5	0	0
8時台	9	4	42	69	19	143	0	4	1	4	9	152	1	0	0
9時台	7	4	15	19	16	61	4	13	3	1	21	82	1	0	0
10時台	6	8	11	47	9	81	4	20	6	2	32	113	2	0	0
11時台	5	4	17	17	6	49	2	12	4	0	18	67	1	0	0
12時台	7	5	10	23	4	49	2	22	5	0	29	78	5	0	0
13時台	10	6	16	18	15	65	1	12	4	2	19	84	0	0	0
14時台	10	5	17	31	5	68	0	7	0	2	9	77	3	1	0
15時台	9	4	22	29	10	74	4	8	6	1	19	93	1	1	0
16時台	9	12	36	32	14	103	0	6	2	4	12	115	3	0	0
合計	78	60	237	359	147	881	17	120	34	17	188	1069	22	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： 南北上下線合計
調査期日： 平成22年1月18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	29	14	98	115	76	332	0	23	3	3	29	361	14	0	0
8時台	19	13	70	116	37	255	2	13	8	5	28	283	3	0	0
9時台	14	7	32	52	28	133	7	27	6	2	42	175	3	0	0
10時台	26	14	33	76	22	171	8	31	12	4	55	226	5	0	0
11時台	15	11	37	45	22	130	4	20	9	2	35	165	3	0	0
12時台	15	10	20	49	9	103	4	30	10	1	45	148	5	2	0
13時台	15	14	37	35	29	130	3	21	10	2	36	166	4	0	0
14時台	16	10	32	54	19	131	0	28	1	4	33	164	4	1	0
15時台	18	8	41	62	21	150	9	18	10	3	40	190	4	1	0
16時台	16	20	66	65	37	204	0	16	6	5	27	231	8	1	0
合計	183	121	466	669	300	1739	37	227	75	31	370	2109	53	5	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22年1月18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	19	6	39	34	25	123	7	8	0	2	17	140	9	0	0
8時台	13	12	24	41	14	104	5	12	7	1	25	129	2	0	0
9時台	9	3	18	31	12	73	32	13	4	0	49	122	2	0	0
10時台	23	12	22	29	16	102	30	17	6	2	55	157	3	0	0
11時台	14	5	17	27	16	79	27	10	5	2	44	123	2	0	0
12時台	11	6	10	24	2	53	15	12	5	1	33	86	1	2	0
13時台	5	11	19	17	16	68	10	9	6	0	25	93	4	0	0
14時台	10	6	14	20	15	65	22	22	1	1	46	111	2	0	0
15時台	9	3	23	32	6	73	5	14	4	0	23	96	2	0	0
16時台	9	7	31	30	23	100	1	11	4	1	17	117	8	1	0
合計	122	71	217	285	145	840	154	128	42	10	334	1174	35	3	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22年1月18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	7	8	55	81	53	204	3	16	3	1	23	227	6	0	1
8時台	12	6	35	68	19	140	0	8	1	2	11	151	4	0	1
9時台	9	7	14	18	12	60	38	14	4	1	57	117	1	0	0
10時台	7	13	5	48	10	83	29	25	7	2	63	146	2	0	0
11時台	5	4	14	18	5	46	21	14	4	0	39	85	2	0	0
12時台	8	8	10	16	4	46	17	25	5	0	47	93	5	0	0
13時台	11	9	15	16	15	66	9	14	4	1	28	94	2	0	0
14時台	11	5	19	30	5	70	21	9	0	1	31	101	2	1	0
15時台	6	4	23	33	11	77	3	9	6	0	18	95	3	1	0
16時台	4	11	31	34	13	93	0	6	2	4	12	105	2	0	0
合計	80	75	221	362	147	885	141	140	36	12	329	1214	29	2	2

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1月18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	14	94	115	78	327	10	24	3	3	40	367	15	0	1
8時台	25	18	59	109	33	244	5	20	8	3	36	280	6	0	1
9時台	18	10	32	49	24	133	70	27	8	1	106	239	3	0	0
10時台	30	25	27	77	26	185	59	42	13	4	118	303	5	0	0
11時台	19	9	31	45	21	125	48	24	9	2	83	208	4	0	0
12時台	19	14	20	40	6	99	32	37	10	1	80	179	6	2	0
13時台	16	20	34	33	31	134	19	23	10	1	53	187	6	0	0
14時台	21	11	33	50	20	135	43	31	1	2	77	212	4	1	0
15時台	15	7	46	65	17	150	8	23	10	0	41	191	5	1	0
16時台	13	18	62	64	36	193	1	17	6	5	29	222	10	1	0
合計	202	146	438	647	292	1725	295	268	78	22	663	2388	64	5	2

【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 1 月 18 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	37	38	39	41	38	33	31	30	33	36	35	36
	35	31	43	41	42		38	32	39	34	42		
8:00	35	36	40	34	31	35	43	36	33	37	33	36	36
	31	33	35	40	32		34	36	35	40	37		
9:00	30	38	36	39	32	36	38	39	40	39	37	38	37
	35	36	37	40	40		41	36	32	37	37		
10:00	42	39	36	42	39	38	37	31	30	38	45	36	37
	34	31	32	41	44		37	32	34	41	37		
11:00	35	34	35	32	40	36	42	39	35	41	37	38	37
	40	34	37	38	35		38	32	40	38	35		
12:00	31	31	34	45	32	34	36	35	37	36	37	36	35
	29	29	37	36	37		33	36	43	29	43		
13:00	32	34	30	44	39	37	50	49	39	34	41	41	39
	39	36	38	41	40		42	39	43	36	39		
14:00	40	49	44	34	37	40	41	33	37	29	40	40	40
	40	46	38	31	38		42	36	55	38	45		
15:00	41	35	40	38	39	37	35	40	43	39	38	39	38
	35	38	34	35	34		35	37	53	35	38		
16:00	33	39	39	43	45	40	35	39	36	36	40	39	39
	40	36	40	40	40		42	40	51	32	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 22 年 1 月 18 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	
7:00	45	61	43	50	50	55	51	37	43	55	44	48	51
	54	53	64	62	69		48	40	52	58	48		
8:00	50	52	53	41	49	49	42	44	57	54	40	47	48
	58	43	45	51	53		37	37	50	60	53		
9:00	60	51	50	52	70	56	52	47	42	52	47	49	52
	46	55	59	57	63		50	49	48	46	53		
10:00	56	44	58	46	44	50	50	47	52	54	52	55	52
	51	52	56	44	50		63	57	55	61	55		
11:00	64	61	53	61	50	57	52	55	62	57	52	54	55
	61	52	61	56	52		54	55	57	45	50		
12:00	54	52	45	66	61	54	44	40	42	42	58	48	51
	56	50	65	50	37		49	47	52	52	49		
13:00	44	42	57	52	50	49	53	44	49	47	50	51	50
	55	46	46	54	43		49	49	55	50	65		
14:00	52	57	48	43	43	50	50	58	53	58	41	52	51
	52	55	44	47	61		55	46	50	49	58		
15:00	55	65	56	58	56	54	44	55	63	50	58	54	54
	50	47	45	49	54		55	53	58	51	57		
16:00	51	47	39	58	50	50	40	39	44	51	47	47	49
	48	51	45	53	59		68	45	42	52	44		

各 1 時間内で 10 台を測定。

Ⅲ . 動 植 物 調 査

III- i 昆虫類目録

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	クモ目	コガネグモ科	ナガコガネグモ	○								
2		アシナガグモ科	ジョロウグモ	○								
3		ハエトリグモ科	デーニツハエトリ	○								
4		カニグモ科	ワカバグモ	○								
5	トンボ目	イトトンボ科	ホソミイトトンボ	○								
6			クロイトトンボ	○								
7		カワトンボ科	ハグロトンボ	○								
8			ギンヤンマ	○								
9		サナエトンボ科	オナガサナエ	○								
10			コオニヤンマ	○								
11		トンボ科	ショウジョウトンボ	○								
12			シオカラトンボ	○								
13			オオシオカラトンボ	○								
14			ウスバキトンボ	○								
15			マユタテアカネ	○								
16			★ヒメアカネ	○								
17	ゴキブリ目	オオゴキブリ科	オオゴキブリ	○								
18		ゴキブリ科	クロゴキブリ	○								
19		チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	○								
20	シロアリ目	ミゾガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	○								
21	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	<i>Euborellia</i> 属	○								
22		クロハサミムシ科	クロハサミムシ	○								
23		クギヌキハサミムシ科	コブハサミムシ	○								
24	バッタ目	コロギス科	コロギス	○								
25		カマドウマ科	マダラカマドウマ	○								
26			ハヤシウマ	○								
27		ツユムシ科	ホソクビツユムシ	○								
28		キリギリス科	ハヤシノウマオイ	○								
29			ヒメツユムシ	○								
30			セスジササキリモドキ	○	○	○						
31		マツムシ科	マツムシ	○								
32		コオロギ科	クマスズムシ	○								
33		カネタタキ科	カネタタキ	○								
34		ヒバリモドキ科	シバズ	○								
35		バッタ科	ショウリョウバッタ	○								
36			ヒロバネヒナバッタ	○								
37			イボバッタ	○								
38			イナゴ科	<i>Parapodisma</i> 属	○							
39		オンブバッタ科	オンブバッタ	○								
40	ヒシバッタ科	ハラヒシバッタ	○									
41	ナナフシ目	ナナフシ科	ナナフシ	○								
42		タイワントビナナフシ	○									
43	カメムシ目	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	○								
44		マルウンカ科	マルウンカ	○								
45			キボシマルウンカ	○								
46			クサビウンカ	○								
47		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	○								
48		グンバイウンカ科	ミドリグンバイウンカ	○	○							
49		セミ科	クマゼミ	○								
50			アブラゼミ	○								
51			ツクツクボウシ	○								
52			ミンミンゼミ	○								
53			ニイニイゼミ	○								
54			ヒグラシ	○			○					
55		アワフキムシ科	シロオビアワフキ	○								
56		コガシラアワフキムシ科	コガシラアワフキ	○	○							
57		ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	○								
58			ヒシモンヨコバイ	○			○					
59			ホシヒメヨコバイ	○								
60			オサヨコバイ	○								
61	サシガメ科	アカサシガメ	○									
62		ヒゲナガサシガメ	○			○						

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20年度版」(国土交通省、2008)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
63	カメムシ目	ハナカメムシ科	<i>Amphiareus</i> 属		○					
64		カスミカメムシ科	クロバカスミカメ	○						
65			<i>Deraeocoris</i> 属	○						
66			オオクロトビカスミカメ	○						
67			ヒメダルマカメムシ	○						
68			オオクロセダカスミカメ	○						
69			クロキノコカスミカメ	○						
70			フタトゲムギカスミカメ	○						
71			アカミヤクカスミカメ	○						
72			イネホソミドリカスミカメ	○						
73			ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ	○					
74				ニセヒメクモヘリカメムシ	○					
75				ホソヘリカメムシ	○					
76			ヘリカメムシ科	オオクモヘリカメムシ	○					
77				ホソハリカメムシ	○					
78				ハリカメムシ	○					
79				ホシハラビロヘリカメムシ	○					
80				ミナミトゲヘリカメムシ	○					
81				キバラヘリカメムシ	○					
82			ナガカメムシ科	ホソコバナナガカメムシ	○					
83				オオモンシロナガカメムシ	○					
84				ヒゲナガカメムシ	○					
85				オオメナガカメムシ	○					
86				ヤスマツナガカメムシ	○		○			
87			ツチカメムシ科	ツチカメムシ		○				
88			カメムシ科	シロヘリカメムシ	○					
89				ナガメ	○					
90				ムラサキシラホシカメムシ	○					
91				シラホシカメムシ	○					
92				クサギカメムシ	○	○				
93				ヨツボシカメムシ	○	○				
94				ツマジロカメムシ	○					
95				チャバネアオカメムシ			○			
96			マルカメムシ科	マルカメムシ	○					
97			アメンボ科	アメンボ	○					
98			マツモムシ科	マツモムシ	○					
99		アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	クロヒゲフタモンクサカゲロウ	○					
100			ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ	○					
101		トビケラ目	シマトビケラ科	ナミコガタシマトビケラ		○	○			
102				ウルマーシマトビケラ		○	○			
103				オオシマトビケラ		○				
104			カワトビケラ科	キソタニガワトビケラ		○				
105			ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ		○	○			
106		チョウ目	セセリチョウ科	★アオバセセリ	○					
107				★ヒメキマダラセセリ	○					
108				イチモンジセセリ	○					
109			シジミチョウ科	ルリシジミ	○					
110				ウラギンシジミ	○					
111				ヤマトシジミ	○					
112		タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	○						
113			★スミナガシ	○						
114			コムシジ	○						
115			★オオムラサキ	○						
116		アゲハチョウ科	カラスアゲハ	○						
117			モンキアゲハ	○						
118			オナガアゲハ	○						
119			クロアゲハ	○						
120		シロチョウ科	キチョウ	○						
121		ジャノメチョウ科	ヒカゲチョウ	○						
122			クロノマチョウ	○						
123			コジャノメ	○						
124			サトキマダラヒカゲ	○						

- 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20年度版」(国土交通省、2008)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: クスギ萌芽林 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	
125	チョウ目	ジャノメチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	○							
126		ツトガ科	モモノゴマダラノメイガ		○						
127			モンキクロノメイガ		○						
128			ミツテンノメイガ		○	○					
129			シロテンキノメイガ		○						
130			クビシロノメイガ		○						
131			ホソミスジノメイガ		○						
132			メイガ科	ウスベニトガリメイガ			○				
133				マエモンシマメイガ			○				
134			カギバガ科	アシバニカギバ		○					
135			アゲハモドキガ科	キンモンガ		○					
136		シャクガ科	ゴマダラシロエダシャク				○				
137			フタテノエダシャク			○					
138			ウスオエダシャク					○			
139			オオトビエダシャク			○					
140			クロスジオオシロヒメシャク				○				
141			アベリアハグルマエダシャク				○				
142			ヒロオビオエダシャク				○				
143			ヤママユガ科	オオミズアオ		○					
144		スズメガ科	ヤママユ			○	○				
145			トビイロスズメ			○					
146		シャチホコガ科	ホシホウジャク		○						
147			ツマキシヤチホコ			○					
148		ヒトリガ科	アカスジシロコケガ			○	○				
149			キマエホソバ			○					
150		カノコガ科	ヨツボシホソバ			○					
151			カノコガ			○					
152			ドクガ科	ドクガ		○					
153			ヤガ科	フジロアツバ				○			
154				ギンボシリンガ					○		
155				ヒメウスグロヨトウ				○			
156				シロモンオビヨトウ					○		
157				シロスジアツバ				○			
158				オニベニシタバ			○				
159				オオシラホシアツバ				○	○		
160				モンムラサキクチバ					○		
161				クロスジアツバ				○			
162				ルリモンクチバ			○				
163				ヒメネジロコヤガ				○			
164				ウンモンクチバ			○				
165				ニセアカマエアツバ				○			
166				ウスシロフコヤガ				○	○		
167				ハエ目	ガガンボ科	ヒメガガンボ亜科			○		
168		ヌカカ科	ヌカカ科				○				
169		ユスリカ科	セスジユスリカ				○				
170			ビロウドエリユスリカ				○				
171		カ科	Anopheles属				○				
172		キノコバエ科	キノコバエ科				○				
173		クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科				○				
174		アブ科	ウシアブ			○					
175	ムシヒキアブ科	シロズヒメムシヒキ			○						
176		シオヤアブ			○						
177	ツリアブ科	クロバネツリアブ			○						
178	アシナガバエ科	マダラアシナガバエ			○						
179	ノミバエ科	コシアキノミバエ						○			
		ノミバエ科							○		
180	ハモグリバエ科	ハモグリバエ科				○					
181	ショウジョウバエ科	キハダショウジョウバエ						○			
		Drosophila属						○			
182		ツノコガネショウジョウバエ				○					
183		クロキノコショウジョウバエ			○						
184	ナガズヤセバエ科	モンキアシナガヤセバエ		○							

- 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20年度版」(国土交通省、2008)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	
185	ハエ目	ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	○							
186		クロバエ科	ホボグロオビキンバエ	○							
187			ツマグロキンバエ	○							
188		イエバエ科	セマダライエバエ	○							
189			モモグロオオイエバエ			○	○				
190			ミドリイエバエ			○					
191	ヘリグロハナレメイエバエ			○							
192	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	オオホソクビゴミムシ					○	○	○	
193		オサムシ科	クロモリヒラタゴミムシ			○					
194			イクビモリヒラタゴミムシ		○						
195			コキノコゴミムシ		○						
196			ヒメキノコゴミムシ		○						
197			ルリヒラタゴミムシ			○					
198			コヨツボシアトキリゴミムシ		○						
199			ペーツホソアトキリゴミムシ		○		○				
200			ホソアトキリゴミムシ		○						
201			クビボソゴミムシ							○	○
202			ジュウジアトキリゴミムシ		○						
203			オオオサムシ							○	
204			ヨリトモナガゴミムシ							○	
205			ヒゲトオサムシ科	エグリゴミムシ	○						
206			ナガヒラタムシ科	ナガヒラタムシ			○				
207		エンナムシ科	コエンナムシ	○							
208		タマキノコムシ科	Agathidium属	○							
209		シデムシ科	ベッコウヒラタシデムシ	○							
210			クロシデムシ			○					
211			ヨツボシモンシデムシ								○
212		ハネカクシ科	Aleochara属					○			
213			ムネビロハネカクシ								○
214			オオハネカクシ		○						
215			ニセトガリハネカクシ			○					
216			Lathrobium属		○						
217			サビハネカクシ		○						
218			アカバハネカクシ		○			○			
219			エグリデオキノコムシ		○						
220			Sepedophilus属		○						
221			クシヒゲハネカクシ		○						
222			ヒゲトハネカクシ亜科						○		
223		センチコガネ科	オオセンチコガネ	○				○	○	○	
224		クワガタムシ科	センチコガネ	○				○	○	○	
225	スジクワガタ		○								
226	コガネムシ科	コクワガタ	○								
227		ミヤマクワガタ	○	○							
228		コイチャコガネ	○	○							
229		ヒメコガネ	○	○							
230		コアオハナムグリ	○								
231		コクロコガネ	○								
232		マルガタビロウドコガネ				○					
233		Maladera属			○						
234		クロマルエンマコガネ		○			○				
235		コブマルエンマコガネ		○				○	○	○	
236	フトカドエンマコガネ		○					○			
237	ツヤエンマコガネ				○	○	○	○	○		
238	シロテンハナムグリ		○								
239	カナブン		○								
240	カブトムシ		○								
241	タマムシ科	Agrilus属	○								
242		ムツボシタマムシ		○							
243		タマムシ		○							
244	コメツクムシ科	シロオビチビサビキコリ	○	○	○						
244		フタモンウバタマコメツク		○	○						
244		Glyphonyx属			○						

- 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20年度版」(国土交通省、2008)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
245	コウチュウ目	コメツキムシ科	<i>Melanotus</i> 属		○					
246			オオナガコメツキ		○	○				
247		オオツヤハダコメツキ			○					
248		ヒゲトコメツキ科		ナガヒゲトコメツキ			○			
249		カツオブシムシ科		カドマルカツオブシムシ	○					
250				チビケカツオブシムシ	○					
251		シバンムシ科		クリイロタマキノコシバンムシ	○					
252		ジョウカイモドキ科		ヒロオビジョウカイモドキ	○					
253		テントウムシ科		アミダテントウ	○					
254				ナナホシテントウ	○					
255				ヒメカメノコテントウ	○					
256				ベニヘリテントウ	○					
257				コクロヒメテントウ	○					
258		オオキノコムシ科		カタモンオオキノコムシ	○					
259		オオクシイムシ科		ヨツボシオオクシイ	○					
260		ケシキスイ科		ルイスコオニケシキスイ	○					
261				マメヒラタケシキスイ		○				
262				ヨツボシケシキスイ	○					
263				モンクローアカマルケシキスイ	○					
264				オオキマダラケシキスイ	○					
265		アリモドキ科		クロチビアリモドキ	○					
266				ミツヒダアリモドキ	○					
267		ホソカタムシ科		ツヤケシヒメホソカタムシ			○			
268		ハナノミ科		ナミアカヒメハナノミ	○					
269				タカオヒメハナノミ	○					
270		ヒラタナガクチキムシ科		ヒメコメツキガタナガクチキ		○				
271		ゴミムシダマシ科		オオクチキムシ	○					
272				ヨツボシゴミムシダマシ	○					
273				オオモンキゴミムシダマシ	○					
274				コマルキマワリ	○					
275			ルリゴミムシダマシ		○					
276			ニセハムシダマシ	○						
277			キマワリ	○					○	
278			ホソクビキマワリ	○						
279			セスジナガキマワリ	○						
280			ミツノゴミムシダマシ	○						
281	カミキリムシ科			キマダラミヤマカミキリ			○			
282			ホソカミキリ		○					
283			ナガゴマフカミキリ	○						
284			<i>Prionus</i> 属	○						
285			ワモンサビカミキリ		○					
286		セミスジコブヒゲカミキリ	○							
287	ハムシ科		ハンノキハムシ	○						
288			ムナグロツヤハムシ	○	○					
289			ヒメドウガネトビハムシ	○						
290			カシワツツハムシ	○						
291			カサハラハムシ		○					
292			クロオビカサハラハムシ	○						
293			スゲクビボソハムシ	○						
294			ルリマルノミハムシ	○						
295		ヨツボシハムシ	○							
296	ヒゲナガゾウムシ科		エゴヒゲナガゾウムシ	○	○					
297			ウスモンツツヒゲナガゾウムシ			○				
298		シリジロメナガヒゲナガゾウムシ	○							
299	ホソクチゾウムシ科		ヒレルホソクチゾウムシ	○						
			ホソクチゾウムシ科	○						
300	オトシブミ科		ブドウハマキチョッキリ	○						
301			ヒメコブオトシブミ	○						
302	ゾウムシ科		コゲチャツツゾウムシ			○				
303			クリイロクチブツゾウムシ	○						
304			ムネスジノミゾウムシ	○						
305			キイチゴトゲサルゾウムシ	○						

- 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20年度版」(国土交通省、2008)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: クスギ萌芽林 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6）

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
306	コウチュウ目	オサゾウムシ科	シバオサゾウムシ	○						
307	ハチ目	コマユバチ科	カモドキバチ		○					
			コマユバチ科		○					
308		ヒメバチ科	ナカノヒメバチ	○						
309		アリ科	アシナガアリ	○	○	○	○			
310			クロオオアリ	○						
311			ミカドオオアリ	○						
312			ムネアカオオアリ	○		○	○		○	○
313			ウメマツオオアリ	○	○					
314			キイロシリアゲアリ		○				○	○
315			テラニシシリアゲアリ	○						
316			シベリアカタアリ	○						
317			ハヤシクロヤマアリ	○			○			
318			クロヤマアリ	○						
319			ニセハリアリ		○					
320			ケアリ亜属	○			○			
321			ヒメアリ					○		
322			オオハリアリ	○	○				○	
323			アメイロアリ	○			○	○	○	
324			アズマオオズアリ					○		
325			トゲアリ	○						
326			アミメアリ	○						
327			トビイロシワアリ	○				○		
328		ドロバチ科	オオフタオビドロバチ	○						
329			ミカドトクリバチ	○						
330		スズメバチ科	ムモンホソアシナガバチ	○						
331			ヤマトアシナガバチ	○						
332			キボシアシナガバチ	○						
333			コガタスズメバチ	○						
334			ヒメスズメバチ	○						
335			オオスズメバチ	○						
336			キイロスズメバチ	○						
337		ベッコウバチ科	キバネオオベッコウ	○						
338			フタモンベッコウ	○						
339			キバネトゲアシベッコウ	○						
340		ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ	○						
341		ミツバチ科	スジボソコシブトハナバチ	○						
342			ニホンミツバチ	○						
343			セイヨウミツバチ	○						
344			キムネクマバチ	○						
345		ハキリバチ科	オオハキリバチ	○						
14目		130科	345種	254種	75種	36種	14種	9種	11種	8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20年度版」（国土交通省、2008）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

Ⅲ- ii 植生調査結果

(コドレート毎調査結果)

調査結果（各地点）

各調査区設置地点の植生の状況を以下の順に示す。

- 1) コナラーアベマキ群集（エドヒガン生育地）：
No. 46～No. 48、No. 53、No. 59、No. 64
- 2) コナラーアベマキ群集（その他）：
No. 50、No. 52、No. 55、No. 56、No. 58、No. 60～63
- 3) クヌギ群落：No. 54
- 4) 伐採跡低木林：No. 49、No. 51
- 5) スギ・ヒノキ植林（エドヒガン生育地）：No. 57
- 6) スギ・ヒノキ植林（その他）：No. 65

1) コナラーアベマキ群集 (エドヒガン生育地)

<No. 46> (斜面上側の No. 47 地点と隣接)

- 外観：高さ 20m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるアベマキのほか、コナラ、カスミザクラ、亜高木層ではカスミザクラ、エゴノキ、ウワミズザクラ、低木層ではムラサキシキブ、ナワシログミ、ヤブムラサキ、草本層ではネザサ、スゲ属の一種、シキミ、ヤブムラサキ、フジ、ノササゲ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 15。
- 立地：斜面下部の谷筋付近。日当たり中陰～陰。適湿性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、アカマツ群落。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：エドヒガンの生育地となる群落であり、コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。つる性木本が絡みつき、生育が阻害されている個体が多い。エゴノキ、ムラサキシキブにシカによる食害がみられる。



写真 1-1 コナラーアベマキ群集（エドヒガン生育地）(No. 46 地点)

<No. 47> (斜面下側の No. 46 地点と隣接)

- 外観：高さ 18m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるコナラのほか、アベマキ、エドヒガン、亜高木層ではエゴノキ、低木層ではナワシログミ、ヤブムラサキ、ウワミズザクラ、シキミ、サンショウ等、草本層ではネザサ、スゲ属の一種、シキミ、ミツバアケビ、テイカカズラ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 18。
- 立地：斜面下部の谷筋付近。日当たり中陰。適湿性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、アカマツ群落。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：エドヒガンの生育地となる群落であり、コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。つる性木本が絡みつき、生育が阻害されている個体が多い。エゴノキ、ムラサキシキブ、ヤブムラサキにシカによる食害がみられる。



写真 1-2 コナラーアベマキ群集（エドヒガン生育地）(No. 47 地点)

<No. 48>

- 外観：高さ 20m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるアベマキ、亜高木層ではエドヒガン、ウワミズザクラ、低木層ではエゴノキ、ヤマウグイスカグラ、ナワシログミ、ヤブムラサキ、草本層ではネザサ、スゲ属の一種、サルトリイバラ、ミツバアケビ、コバノガマズミ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 23。
- 立地：斜面下部の谷筋付近。日当たり中陰～陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、アカマツ群落。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：エドヒガンの生育地となる群落であり、コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。つる性木本が絡みつき、生育が阻害されている個体が多い。



写真 1-3 コナラーアベマキ群集（エドヒガン生育地）(No. 48 地点)

<No. 53>

- 外観：高さ 13m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるアベマキ、亜高木層ではマルバアオダモ、コナラ、エドヒガン、エゴノキ、ダンコウバイ、タニウツギ、低木層ではソヨゴ、ヤマボウシ、モチツツジ、コバノガマズミ、ヒサカキ等、草本層ではナツフジ、スゲ属の一種、ヤマツツジ、ナワシログミ、モチツツジ等がみられる。
- 種多様性：100m²辺りの種数は 31。
- 立地：斜面上部。日当たり中陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：エドヒガンの生育地となる群落であり、コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。つる性木本が絡みつき、生育が阻害されている個体が多い。ヤマボウシ、ダンコウバイ、エゴノキにシカによる食害がみられる。



写真 1-4 コナラーアベマキ群集（エドヒガン生育地）（No. 53 地点）

<No. 59>

- 外観：高さ 15m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるアベマキのほか、コナラ、亜高木層ではリョウブ、ネジキ、ヒサカキ、アオハダ、マルバアオダモ等、低木層ではモチツツジ、ヒサカキ、ネジキ、コバノミツバツツジ、ヤブムラサキ、草本層ではソヨゴ、コウヤボウキ、ヒサカキ、イヌツゲ、マルバアオダモ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 15。
- 立地：斜面上部。日当たり中陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：エドヒガンの生育地となる群落であり、コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。リョウブにシカによる食害がみられる。



写真 1-5 コナラーアベマキ群集（エドヒガン生育地）(No. 59 地点)

<No. 64>

- 外観：高さ 14m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優先種であるコナラのほか、アベマキ、亜高木層ではリョウブ、コナラ、ソヨゴ、エドヒガン、ミツバアケビ、低木層ではヤブツバキ、ソヨゴ、アセビ、ヤブムラサキ、シキミ等、草本層ではネザサ、ナツフジ、コバノガマズミ、アオツヅラフジ、スゲ属の一種等がみられる。
- 種多様性：100m²辺りの種数は 22。
- 立地：斜面下部。日当たり中陰。乾性土壌。ごみ処理施設の搬入路のスロープに囲まれた区域内にある。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：エドヒガンの生育地となる群落であり、コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。リョウブ、ネザサにシカによる食害がみられる。



写真 1-6 コナラーアベマキ群集（エドヒガン生育地）（No. 64 地点）

2) コナラーアベマキ群集 (その他)

<No. 50> (同斜面東側の No. 51 地点の伐採跡低木林に隣接)

- 外観：亜高木層～低木層に高さ 10m 程度以下のアベマキが優占しているほか、伐採跡に生育した低木林により構成されており、階層は 3 層に分化している。
- 種類組成：高木層はなく、亜高木層ではアベマキ、エゴノキ、カナクギノキ、低木層ではアベマキ、ヤブムラサキ、ソヨゴ、カナクギノキ、ヒサカキ等、草本層ではヒサカキ、スゲ属の一種、ヤブムラサキ、コバノガマズミ、ヒイラギ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 33。
- 立地：斜面中部。日当たり中陰。乾性～適湿土壌。表土の流出がみられる。
- 人為影響：伐採跡地に先駆的に様々な種が生育している状況となっており、人為影響は強い。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：外観としては高木がなく、多くの伐採跡低木林の構成種が生育しているが、亜高木層～低木にかけてアベマキが優占しているためコナラーアベマキ群集に区分している。



写真 2-1 コナラーアベマキ群集（その他）(No. 50 地点)
（伐採跡低木林に隣接）

<No. 52>

- 外観：高さ 14m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優先種であるアベマキのほか、コナラ、カナクギノキ、亜高木層ではカナクギノキ、ムラサキシキブ、マルバアオダモ、サンカクヅル、低木層ではダンコウバイ、ソヨゴ、ムラサキシキブ、コバノガマズミ、エゴノキ、イヌガヤ、草本層ではスゲ属の一種、ハクサンハタザオ、ナツフジ、サンショウ、ベニシダ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 18。
- 立地：斜面中部～下部。日当たり中陰。乾性土壌。表土の流出がみられる。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。また、シカによる食害の要因により下層植生が発達していないものと考えられ、急斜面のために、表土の流出が著しい。



写真 2-2 コナラーアベマキ群集（その他）(No. 52 地点)

<No. 55>

- 外観：高さ 18m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では、優占種であるコナラのほか、アベマキ、亜高木層ではリョウブ、ソヨゴ、マルバアオダモ、低木層ではコバノミツバツツジ、ヒサカキ、ダンコウバイ、ヤマボウシ、アセビ等、草本層ではソヨゴ、ヒサカキがみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 12。
- 立地：斜面下部。日当たり中陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。リョウブにシカによる食害がみられる。



写真 2-3 コナラーアベマキ群集（その他）(No. 55 地点)

<No. 56>

- 外観：高さ 18m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるアベマキのほか、コナラ、フジ、亜高木層ではリョウブ、ソヨゴ、シキミ、低木層ではヒサカキ、コバノミツバツツジ、シキミ、アワブキ、ヤブムラサキ等、草本層ではシキミ、ナツフジ、ネザサ、ヤブムラサキ、シュンランがみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 16。
- 立地：斜面下部。日当たり中陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、伐採跡低木林、スギ・ヒノキ植林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。リョウブ、ソヨゴにシカによる食害がみられる。



写真 2-4 コナラーアベマキ群集（その他）(No. 56 地点)

<No. 58>

- 外観：高さ 15m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるコナラ、亜高木層ではアベマキ、リョウブ、アワブキ、ウラジロノキ、低木層ではヒサカキ、コバノミツバツツジ、ソヨゴ、カマツカ、モチツツジ等、草本層ではソヨゴ、コウヤボウキ、コバノミツバツツジ、ヒサカキ、モチツツジ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 19。
- 立地：斜面上部。日当たり中陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、アカマツ群落、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。リョウブにシカによる食害がみられる。



写真 2-5 コナラーアベマキ群集（その他）(No. 58 地点)

<No. 60>

- 外観：高さ 18m 程度の夏緑樹と、低木の常緑樹であるヒサカキが混生する二次林であり、階層は 3 層に分化している。
- 種類組成：高木層ではコナラ、ホオノキ、アベマキ、亜高木層ではリョウブ、ソヨゴ、低木層では優占種であるヒサカキのほか、アセビがみられる。草本層を構成する種は生育していない。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 7。
- 立地：斜面上部。日当たり陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：低木層のヒサカキが優占し、被度が高く、それより下層の植生が全く生育していないため、種の多様性に乏しい。リョウブにシカによる食害がみられる。



写真 2-6 コナラーアベマキ群集（その他）(No. 60 地点)

<No. 61>

- 外観：高さ 18m 程度の夏緑樹と、低木の常緑樹であるヒサカキが混生する二次林であり、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層ではコナラ、ヤマザクラ、亜高木層ではヤマボウシ、リョウブ、低木層では優占種であるヒサカキのほか、コバノミツバツツジ、ネジキ、アオハダ、草本層ではシュンランがみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 9。
- 立地：斜面上部。日当たり陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：低木層のヒサカキが優占し、被度が高く、それより下層の植生がほとんど生育していないため、種の多様性に乏しい。ヒサカキ、リョウブにシカによる食害がみられる。



写真 2-7 コナラーアベマキ群集（その他）(No. 61 地点)

<No. 62>

- 外観：高さ 18m 程度の夏緑樹と、低木の常緑樹であるヒサカキが混生する二次林であり、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるコナラのほか、アベマキ、亜高木層ではリョウブ、ソヨゴ、低木層ではヒサカキ、コバノミツバツツジ、ネジキ、リョウブ、マルバアオダモ、草本層ではヒサカキ、コナラ、シュンラン、ナツフジがみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 9。
- 立地：斜面上部。日当たり陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：低木層のヒサカキが優占し、被度が高く、それより下層の植生がほとんど生育していないため、種の多様性に乏しい。リョウブにシカによる食害がみられる。



写真 2-8 コナラーアベマキ群集（その他）(No. 62 地点)

<No. 63>

- 外観：高さ 18m 程度の夏緑樹の優占する二次林で、階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるコナラ、亜高木層ではリョウブ、ヤブツバキ、ウリカエデ、ソヨゴ、カキノキ、低木層ではコバノミツバツツジ、リョウブ、モチツツジ、ソヨゴ、マルバアオダモ等、草本層ではシキミ、ネザサ、モチツツジ、ナツフジ、サルトリイバラがみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 13。
- 立地：斜面下部。日当たり中陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：スギ・ヒノキ植林、果樹園（クリ）、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：ブナクラス、コナラーミズナラオーダー、コナラーイヌシデ群団。
- その他：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。リョウブ、ソヨゴ、ウリカエデにシカによる食害がみられる。



写真 2-9 コナラーアベマキ群集（その他）(No. 63 地点)

3)クヌギ群落

<No. 54>

- 外観：高木層に高さ 13m 程度以下のクヌギが優占しているほか、伐採跡に生育した低木林により構成されており、階層は 3 層に分化している。
- 種類組成：高木層には優占種であるクヌギ、低木層ではヤブムラサキ、サンショウ、ウツギ、コバノガマズミ、ナワシログミ等、草本層ではスゲ属の一種、ネザサ、シシガシラ、ニガイチゴ、ベニシダ等がみられる。亜高木層を構成する種はみられない。
- 種多様性：100m²辺りの種数は 46。
- 立地：斜面下部。日当たり中陰。乾性土壌。
- 人為影響：伐採跡地に先駆的に様々な種が生育している状況となっており、人為影響は強い。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：ヤブツバキクラス域代償植生、クヌギーコナラ群集。
- その他：低木層以下に多くの伐採跡低木林の構成種が生育しているが、高木層にクヌギが優占しているため、クヌギ群落に区分している。ホオノキ、ネザサにシカによる食害がみられる。



写真 3-1 クヌギ群落 (No. 54 地点)

4) 伐採跡低木林

<No. 49>

- 外観：ソヨゴが優占する高さ 5m 程度の低木林であり、様々な小低木、草本類が生育する群落で、階層は 2 層に分化している。
- 種類組成：低木層では優占種であるソヨゴのほか、シキミ、クサギ、カキノキ、サルトリイバラ等、草本層ではネザサ、ススキ、スゲ属の一種、ヤブムラサキ、コシダ、シシガシラ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 45。
- 立地：斜面下部。日当たり陽。乾性土壌。傾斜 40° の急斜面となっており、表土の流出がみられる。
- 人為影響：伐採跡地に先駆的に様々な種が生育している状況となっており、人為影響は強い。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林。
- 群落分類上の位置：特になし。
- その他：現状では、伐採跡地に様々な先駆性の小低木、草本類が侵入してきている状態であり、群落としてはまとまった階層構造等を形成していない。長期間経過の後には、コナラーアベマキ群集、アラカシ群落等に遷移していくものと考えられる。ネザサ、クサギ、カキノキに、シカによる食害がみられ、特にクサギの大部分は枯死している状況である。



写真 4-1 伐採跡低木林 (No. 49 地点)

<No. 51> (同斜面西側の No. 50 地点のコナラーアベマキ群集に隣接)

- 外観：ヒサカキの優占する高さ 6m 程度の低木林であり、様々な小低木、草本類が生育する群落で、階層は 2 層に分化している。
- 種類組成：低木層では、優占種であるヒサカキのほか、カナクギノキ、コナラ、アカマツ、ネジキ等、草本層ではスゲ属の一種、ヤブムラサキ、モチツツジ、コバノガマズミ、サルトリイバラ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 31。
- 立地：斜面中部。日当たり陽。適湿土壌。表土の流出がみられる。
- 人為影響：伐採跡地に先駆的に様々な種が生育している状況となっており、人為影響は強い。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：特になし。
- その他：現状では、伐採跡地に様々な先駆性の小低木、草本類が侵入してきている状態であり、群落としてはまとまった階層構造等を形成していない。長期間経過の後には、コナラーアベマキ群集、アラカシ群落等に遷移していくものと考えられる。



写真 4-2 伐採跡低木林 (No. 51 地点)

5) スギ・ヒノキ植林 (エドヒガン生育地)

<No. 57>

- 外観：高さ 14m 程度のヒノキが優占する植林で、夏緑樹が混生する。階層は 4 層に分化している。
- 種類組成：高木層では優占種であるヒノキのほか、エドヒガン、コナラ、アベマキ、亜高木層ではヒノキ、コナラ、エドヒガン、アオツヅラフジ、低木層ではクロモジ、カスミザクラ、アオハダ、ナワシログミ、ヤブムラサキ、草本層ではスゲ属の一種、ウツギ、コバノガマズミ、ミツバアケビ、ネザサ等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 16。
- 立地：斜面下部。日当たり中陰。乾性土壌。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林、伐採跡低木林。
- 群落分類上の位置：人工林、スギーヒノキ群落。
- その他：エドヒガンの生育地となる群落であり、コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。



写真 5-1 スギ・ヒノキ植林（エドヒガン生育地）(No. 57 地点)

6) スギ・ヒノキ植林 (その他)

<No. 65>

外観：高さ 13m 程度のヒノキが優占する植林で、階層は 3 層に分化している。

- 種類組成：高木層では優占種であるヒノキ、低木層ではネザサ、アセビ、シキミ、ヤブムラサキ、ヤマウグイスカグラ等、草本層ではアセビ、コバノガマズミ、ヒサカキ、リョウブ、ツクバネウツギ属の一種等がみられる。
- 種多様性：100m² 辺りの種数は 42。
- 立地：斜面上部。日当たり中陰。乾性土壌。ごみ処理施設の搬入路のスロープに囲まれた区域内にある。
- 人為影響：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等、人為影響の大きい植生内に混生している。
- 隣接群落：コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林。
- 群落分類上の位置：人工林、スギ・ヒノキ群落。
- その他：エドヒガンの生育地となる群落であり、コナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等と混生している。その為、相観的にはコナラーアベマキ群集、スギ・ヒノキ植林等として成立する。ネザサ、リョウブにシカによる食害がみられる。



写真 6-1 スギ・ヒノキ植林（その他）(No. 65 地点)

(No. 25)

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) 198 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) W20S

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) 32 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	17	80
T2	亜高木層		
S1	第一低木層	1.6	2
S2	第二低木層		
H	草本層	0.4	0.3
M	コケ層		

(特記事項)

(群落名) スギ・ヒノキ植林

2008年 9月 29日 調査者 佐倉、桑名

	S			SPP.			S	SPP.			S	SPP.		
	S	%		S	%			S	%			S	%	
1	T1	65	11	スギ	H	0.05		ヒサカキ						
2				(16.7, 17.5, 20.1, 15.1, 15.9, 17.0, 15.6, 18.0, 17.4, 16.5, 20.6cm)		0.01		アオツツラフジ						
3						0.01		エゴノキ						
4						0.06		サルトリイバラ						
5		15	4	ヒノキ		0.02		アラカシ						
6				(13.5, 12.7, 14.5, 17.3cm)		0.01		トウゲシバ						
7						0.01		アベマキ						
8						0.01		ミツバアケビ						
9						0.01		マルバアオダモ						
10						0.01		エドヒガン						
11						0.01		ヒノキ						
12						0.01		ナツフジ						
13						0.01		カクレミノ						
14						0.01		ツクバネウツギ						
15						0.01		ノブドウ						
16	S1	0.2	1	シキミ		0.01		シハイスミレ						
17		1.8	3	アラカシ		0.01		カキノキ						
18						0.01		イヌザンショウ						
19						0.01		ネムノキ						
20						0.01		ダンドボロギク						
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														

(No. 26)

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) 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) S72E

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

緯度 34° 55' 46.33"

経度 135° 25' 13.38"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	14	75
T2	亜高木層	8	55
S1	第一低木層	4	15
S2	第二低木層	1.5	0.5
H	草本層	0.2	0.2
M	コケ層		

(特記事項)

エドヒガン (E63, 64, 65, 67) 生育箇所

(群落名) コナラーアベマキ群落

2008年 9月 29日 調査者 佐倉、桑名

S	%		SPP.	S	%		SPP.	S	%		SPP.
1	T1	35	2	コナラ	S1	0.5	1	アオツツラフジ	H	0.2	ニシノホンモンジスゲ
2				(10.8, 11.1cm)		4	1	ムラサキシキブ		0.01	スズメノヤリ
3		40	2	エドヒガン		1.5	1	ヒノキ		0.01	クマワラビ
4				(14.9, 18.0cm)		1.5	1	カキノキ		0.01	ヤブムラサキ
5						1	1	ウツギ		0.01	ナツフジ
6	T2	40	7	ヒノキ		1	1	ガマズミ			
7		5	2	エドヒガン		1	1	イボタノキ			
8		2	1	アケビ		1	1	ニガキ			
9		2	1	ニガキ		0.5	1	サルトリイバラ			
10		3	1	ノブドウ		1.5	1	ミツバアケビ			
11		3	1	サンカクヅル							
12											
13											
14											
15											
16					S2	0.3		ヤブムラサキ			
17						0.15		コバノガマズミ			
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											

(No. 27)

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) 274 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) S76E

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) 28 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 45.84"

経度 135° 25' 13.05"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 14 85

T2 亜高木層 9 50

S1 第一低木層 5 2

S2 第二低木層 1.8 5

H 草本層 0.3 0.6

M コケ層

(特記事項)

エドヒガン (E70~73) 生育箇所

(群落名) コナラーアベマキ群落

2008年 9月 29日 調査者 佐倉、桑名

	S			SPP.			S			SPP.		
	S	%		S	%		S	%		S	%	
1	T1	20	2	ヒノキ	S1	1	1	エゴノキ	H	0.01		ミツバアケビ
2				(17.8, 17.4cm)		1	1	ムラサキシキブ		0.01		ヤブムラサキ
3		30	3	コナラ						0.5		ニシノホンモンジスゲ
4				(13.5, 14.9, 11.7cm)						0.01		ベニシダ
5		35	3	エドヒガン						0.01		サルトリイバラ
6				(12.1, 11.5, 22.2/9.6/13.6cm)	S2	1.5		ヤブムラサキ		0.01		カニクサ
7						2		ヒイラギ		0.01		ヤマコウバシ
8						0.3		コバノガマズミ				
9						0.1		ミツバアケビ				
10						0.5		ヤマコウバシ				
11	T2	9	3	コナラ		0.5		ナワシロイチゴ				
12		30	10	ヒノキ								
13		1	1	エゴノキ								
14		7	1	エドヒガン (E71)								
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. 28)

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) 320 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) S10E

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) 42 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 17 85

T2 亜高木層 10 15

S1 第一低木層 5 30

S2 第二低木層 1.5 4

H 草本層 0.5 15

M コケ層

(特記事項)

エドヒガン (E90) 生育箇所

(群落名) コナラアベマキ群落

2008年 9月 29日 調査者 佐倉、桑名

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.			
1	T1	70	2	アベマキ	S1	25	3	ダンコウバイ	H	10	ニシノホンモンジスゲ
2				(19.3, 30.8/30.7/31.6/18.2cm)		2	1	ヤマコウバシ		0.01	トラノオシダ
3						3	2	ムラサキシキブ		0.01	モチツツジ
4		15	1	エドヒガン		2	1	クマノミズキ		0.01	アオツヅラフジ
5				(21.3cm)						0.03	ノキシノブ
6										0.3	ベニシダ
7										0.1	サイゴクベニシダ
8										0.01	カニクサ
9										0.01	ミツバアケビ
10										0.01	ヘクソカズラ
11	T2	15	1	フジ	S2	0.3		ヤブサンザシ		0.01	イナカギク
12						3		ヤブムラサキ		0.01	センニンソウ
13						0.3		ヒサカキ		0.01	コナラ
14						0.5		カマツカ		0.01	サンショウ
15										0.01	アケビ
16										0.2	メヤブマオ
17										0.1	ナワシロイチゴ
18										0.1	ノガリヤス
19										0.1	コウヤボウキ
20										0.1	ヤブサンザシ
21										0.2	タツノヒゲ
22										1.5	クマワラビ
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											

(No. 29)

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) 279 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) S12W

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) 42°

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	17	85
T2	亜高木層	8	30
S1	第一低木層	5	5
S2	第二低木層	2.5	30
H	草本層	0.5	2
M	コケ層		

(特記事項)

(群落名) コナラーアベマキ群落

2008年 9月 29日 調査者 佐倉、桑名

	SPP.			SPP.			SPP.				
	S	%		S	%		S	%			
1	T1	20	2	コナラ	S1	3	1	ネジキ	H	0.5	コウヤボウキ
2				(12.7, 23.0cm)		2	4	マルバアオダモ		0.1	ヒサカキ
3		65	3	アベマキ						0.01	アケビ
4				(18.4/21.1/22.4, 22.0/21.1/24.8, 13.9, 22.3, 16.7/13.0cm)						0.01	ダンコウバイ
5										0.01	シュンラン
6					S2	2		コバノミツバツツジ		0.1	コバノガマズミ
7						5		ヤブムラサキ		0.05	ノキシノブ
8						0.5		エゴノキ		0.01	コバノミツバツツジ
9						16		モチツツジ		0.01	アベマキ
10						2		ヒサカキ		0.01	ヤマウルシ
11	T2	25	1	リョウブ		4		ダンコウバイ		0.1	ニンノホンモンジスゲ
12		5	1	マルバアオダモ		0.5		ネジキ		0.01	コナラ
13										0.5	ヤブムラサキ
14										0.05	アラカシ
15										0.01	ナワシログミ
16										0.01	ネジキ
17										0.01	サルトリイバラ
18										0.01	トダシバ
19										0.01	ミツバアケビ
20										0.01	ベニシダ
21										0.01	コナスビ
22										0.01	エゴノキ
23										0.01	アオツヅラフジ
24										0.01	サンショウ
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											

(No. 30)

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) 342 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) S10E

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) 42 °

(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	8	40
S1	第一低木層	3.5	20
S2	第二低木層	2	6
H	草本層	0.4	1
M	コケ層		

(特記事項)

エドヒガン (E130~133) 生育箇所

緯度 34° 55' 44.89"

経度 135° 25' 09.33"

(群落名) スギ・ヒノキ植林

2008年 9月 29日 調査者 佐倉、桑名

	S			SPP.			S			SPP.		
	S	%		S	%		S	%		S	%	
1	T1	30	4	エドヒガン	S1	10	1	ムラサキシキブ	H	1		ニシノホンモンジスゲ
2				(13.6/14.7, 19.8.14.3, 11.4/7.7cm)		2	1	ヤマコウバシ		0.01		ヤブムラサキ
3						1	1	イボタノキ		0.01		ミツバアケビ
4		30	3	ヒノキ		1	1	アケビ		0.01		コナラ
5				(17.8, 18.9, 20.6cm)		3	1	エンコウカエデ		0.05		ネザサ
6		25	2	アベマキ						0.01		ヤマムグラ
7				(15.2/7.1, 12.9/7.0/9.2cm)						0.01		ノブドウ
8												
9												
10												
11	T2	18	4	ヒノキ	S2	3		ヤブムラサキ				
12		10	3	コナラ		1		コバノガマズミ				
13		5	1	フジ		1		ムラサキシキブ				
14		5	1	エドヒガン		0.5		ナワシロイチゴ				
15						0.5		ヤマコウバシ				
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. 31)

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) 323 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) N80W

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) 未熟土

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層

T2 亜高木層

(特記事項)

S1 第一低木層 6.5 15

S2 第二低木層 2.5 60

H 草本層 1 45

M コケ層

(群落名) 伐採跡低木林

2008年 10月 1日 調査者 佐倉、田中

	S	%		SPP.	S	%		SPP.	S	%		SPP.
1	S1	15	1	クヌギ	H	5		ヤブムラサキ				
2						5		ススキ				
3						5		クロモジ				
4						5		サルトリイバラ				
5						2		ニシノホンモンジスゲ				
6	S2	10		クヌギ		3		ゼンマイ				
7		0.1		サルトリイバラ		0.1		シシガシラ				
8		5		アキグミ		1		サンショウ				
9		5		クサギ		1		コウヤボウキ				
10		5		クロモジ		5		ノイバラ				
11		5		クスノキ		5		モチツツジ				
12		20		ヤブムラサキ		0.01		ミツバアケビ				
13		5		クマノミズキ		0.01		ウツギ				
14		5		コバノガマズミ		2		ナガバモミジイチゴ				
15						0.1		ニガイチゴ				
16						0.1		クマワラビ				
17						0.1		ヒサカキ				
18						0.1		ソヨゴ				
19						0.01		アマヅル				
20						2		コバノガマズミ				
21						0.01		タチツボスミレ				
22						1		タラノキ				
23						0.01		フジ				
24						0.01		ヤマムグラ				
25						0.01		ヤワラシダ				
26						0.01		ノササゲ				
27						0.01		ミゾシダ				
28						0.01		コチヂミザサ				
29						0.01		カンサイスノキ				
30						2		ウラジロ				
31						1		タニウツギ				
32						0.01		タケニグサ				
33						0.01		ノガリヤス				
34						0.01		オニタビラコ				
35						0.01		ネジキ				
36						0.01		ナガバタチツボスミレ				
37						0.01		スズメノカタビラ				
38												
39												
40												

(No. 32)

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) 336 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) N88E

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' 49.64"

経度 135° 25' 05.96"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	19	90
T2 亜高木層	12	25
S1 第一低木層	6	45
S2 第二低木層	3	5
H 草本層	0.4	25
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガン (E140) 生育箇所

(群落名) 伐採跡低木林

2008年 9月 30日 調査者 佐倉、桑名

S	%		SPP.	S	%		SPP.	S	%		SPP.
1	T1	50	1	エドヒガン	S1	5	1	ニガキ	H	25	ニシノホンモンジスゲ
2				(18.6cm)		3	1	ウツギ		0.01	ヤマムグラ
3		15	1	アベマキ		4	1	ダンコウバイ		0.01	ダンコウバイ
4				(18.1cm)		15	8	ムラサキシキブ		0.01	ミツバアケビ
5		25	8	クヌギ		15	1	キブシ		0.02	ヤブソテツ
6				(16.2, 13.1, 14.9, 11.1, 10.9/12.6, 14.2, 11.7, 18.7cm)		1	1	マルバアオダモ		0.01	コチヂミザサ
7										0.1	コバノガマズミ
8										0.1	カマツカ
9										0.4	キジノオシダ
10											
11	T2	15	1	クマノミズキ	S2	1		コバノガマズミ			
12		8	1	アベマキ		3		ウツギ			
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. 33)

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) 359 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) N37E

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) 32°

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 18 75

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 0.2 0.1

M コケ層

(群落名) スギ・ヒノキ植林

2008年 9月 30日 調査者 佐倉、桑名

	S	%		SPP.	S	%		SPP.	S	%		SPP.
1	T1	75	16	スギ	H	0.02		アオツツラフジ				
2				(15.6, 17.9, 14.0, 17.6, 17.8, 20.9, 21.5, 15.2, 18.0, 14.7, 15.3, 17.9, 15.1, 16.6, 15.6, 16.9cm)		0.01		ノブドウ				
3						0.01		ミツバアケビ				
4						0.01		オニタビラコ				
5						0.01		コナスビ				
6						0.02		ダンドボロギク				
7						0.01		ツユクサ				
8						0.01		キラソウ				
9						0.01		カラムシ				
10						0.01		ヨウシュヤマゴボウ				
11						0.02		ヒメコウゾ				
12												
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. 34)

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) 392 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) N38E

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) 16 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 13 85

T2 亜高木層 8 65

S1 第一低木層 4 70

S2 第二低木層

H 草本層 0.4 0.5

M コケ層

(特記事項)

リョウブ、サルトリイバラにシカの食害がみられる

(群落名) コナラーアベマキ群落

2008年 9月 30日 調査者 佐倉、桑名

	SPP.			SPP.							
	S	%	SPP.	S	%	SPP.					
1	T1	55	4	アベマキ	S1	15	5	ネジキ	H	0.05	コウヤボウキ
2				(14.0, 23.8/23.5, 17.8/16.0, 19.7cm)		35	24	コバノミツバツツジ		0.02	カマツカ
3						3	3	モチツツジ		0.01	アオツヅラフジ
4		30	3	コナラ		15	1	アセビ		0.1	ソヨゴ
5				(12.8, 14.1, 18.3/9.3cm)		3	1	カマツカ		0.05	コバノガマズミ
6										0.05	コバノミツバツツジ
7										0.1	サルトリイバラ
8										0.01	ウリカエデ
9										0.01	ヒサカキ
10										0.01	ミツバアケビ
11	T2	35	2	コナラ						0.01	コナラ
12		10	1	リョウブ						0.01	マルバアオダモ
13		15	3	ネジキ						0.01	ツクバネウツギ
14		5	1	ソヨゴ						0.01	ダンコウバイ
15										0.01	タカノツメ
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. 35)

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) 384 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) N45W

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) 41 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	17	80
T2	亜高木層	11	30
S1	第一低木層	6	55
S2	第二低木層	3	60
H	草本層	0.5	0.6
M	コケ層		

(特記事項)

リョウブにシカの食害がみられる

緯度 34° 55' 50.35"

経度 135° 24' 58.81"

(群落名) コナラアベマキ群落

2008年 10月 1日 調査者 佐倉、田中

	SPP.			SPP.			SPP.					
	S	%		S	%		S	%				
1	T1	50	4	コナラ	S1	20	2	リョウブ	H	0.1		ヒサカキ
2				(14. 9, 16. 2, 25. 1, 21. 2cm)		5	1	タカノツメ		0.01		コバノミツバツツジ
3						8	1	ヒサカキ		0.1		モチツツジ
4		30	3	アベマキ		10	1	ヤマボウシ		0.01		コナラ
5				(23. 2, 20. 1, 21. 6/16. 2cm)		10	1	ソヨゴ		0.1		コウヤボウキ
6										0.01		ミツバアケビ
7										0.01		シンガシラ
8										0.01		ムラサキシキブ
9										0.01		クマワラビ
10										0.01		サルトリイバラ
11	T2	7	1	ヤマザクラ	S2	20		ヒサカキ		0.01		ネジキ
12		15	1	コナラ		10		ダンコウバイ		0.03		ヤマボウシ
13		10	1	ソヨゴ		5		モチツツジ		0.01		シュンラン
14						3		ネジキ		0.05		ナワシログミ
15						15		コバノミツバツツジ		0.01		ダンコウバイ
16						3		リョウブ		0.01		シロダモ
17						5		ムラサキシキブ		0.1		ソヨゴ
18										0.01		ヤマツツジ
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

(No. 36)

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) 373 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) S64E

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

緯度 34° 55' 53.91"

経度 135° 24' 59.56"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	15	75
T2	亜高木層	10	40
S1	第一低木層	7	65
S2	第二低木層	2.5	60
H	草本層	0.5	3
M	コケ層		

(特記事項)

リョウブにシカの食害がみられる

(群落名) コナラーアベマキ群落

2008年 10月 1日 調査者 佐倉、田中

	SPP.			SPP.			SPP.			
	S	%		S	%		S	%		
1	T1	30	4	コナラ	S1	40	5	リョウブ	H	2
2				(25.7, 20.3/20.0, 22.5, 18.5/11.9cm)		20	5	ソヨゴ		0.5
3						5	1	ネジキ		0.01
4		45	5	アベマキ						0.01
5				(20.0/17.8, 16.7, 16.7, 22.1/10.0, 19.7cm)						0.01
6					S2	20		コバノミツバツツジ		0.01
7						5		ネジキ		0.01
8						25		ヒサカキ		0.01
9						5		リョウブ		0.01
10						3		モチツツジ		0.01
11	T2	20	1	アベマキ						0.01
12		20	1	コナラ						0.01
13										0.01
14										0.01
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. 37)

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) 357 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) N7E

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

緯度 34° 55' 49.96"

経度 135° 25' 01.34"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 20 85

T2 亜高木層 8 70

S1 第一低木層 5 30

S2 第二低木層

H 草本層 1.2 90

M コケ層

(特記事項)

エドヒガン (E35~36) 生育箇所

(群落名) コナラーアベマキ群落

2008年 9月 30日 調査者 佐倉、桑名

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.				
									SPP.		SPP.	
1	T1	85	2	エドヒガン	S1	20	5	ウツギ	H	85		ミカエリソウ
2				(14.2/28.5, 27.2/28.6/42.6/12.0/38.2cm)		1	1	ミヤマガマズミ		0.5		ニシノホンモンジスゲ
3						3	1	ゴマギ		2		モミジガサ
4						5	2	ヤマコウバシ		0.01		アオツヅラフジ
5						2	1	ムラサキシキブ		0.01		ノキシノブ
6	T2	60	1	カナクギノキ		1	1	アケビ		1		マツカゼソウ
7		3	1	スイカズラ						0.1		ハカタシダ
8		3	1	アケビ						0.02		クマワラビ
9		2	1	アオツヅラフジ						0.02		ヤブソテツ
10												
11												
12												
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. 38)

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) 341 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) N65S

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	22	90
T2	亜高木層	13	55
S1	第一低木層	7	25
S2	第二低木層		
H	草本層	0.3	3
M	コケ層		

(特記事項)

エドヒガン (E42~43) 生育箇所

緯度 34° 55' 51.82"

経度 135° 25' 00.74"

(群落名) コナラアベマキ群落

2008年 9月 30日 調査者 佐倉、桑名

	SPP.			SPP.			SPP.					
	S	%		S	%		S	%				
1	T1	90	2	エドヒガン	S1	15	3	ムラサキシキブ	H	0.1		ヤブソテツ
2				(47.0/44.6/13.6/12.8, 51.5cm)		8	1	カナクギノキ		2		ニシノホンモンジスゲ
3										0.01		ミツバアケビ
4										0.01		コナラ
5										0.01		ノブドウ
6	T2	35	1	カナクギノキ						0.05		カテンソウ
7		15	1	アワブキ						0.01		センニンソウ
8		5	1	アオツツラフジ						0.05		トラノオシダ
9										0.01		オニタビラコ
10										0.01		ミヤマハコベ
11										0.1		スズシロソウ
12										0.01		カラムシ
13										0.01		カナクギノキ
14										0.01		アオツツラフジ
15										0.05		ナワシログミ
16										0.2		ヤブムラサキ
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. 39)

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) 306 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) N68W

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

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	22	90
T2	亜高木層	8	15
S1	第一低木層	3	10
S2	第二低木層		
H	草本層	0.8	40
M	コケ層		

(特記事項)

エドヒガン (E30~31) 生育箇所

(群落名) コナラーアベマキ群落

2008年 9月 30日 調査者 佐倉、桑名

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.		
1	T1	76	2	エドヒガン	S1	8	8	ウラジロウツギ	H	40	ミカエリソウ
2				(33.3, 20.8/48.2cm)		0.5	1	アオツツラフジ		0.5	ニシノホンモンジスゲ
3		10	1	フジ						0.3	ゴマギ
4		4	1	アケビ						1	モミジガサ
5										0.1	ヤブソテツ
6	T2	15	1	ウワミズザクラ						0.05	カテンソウ
7		1	1	アオツツラフジ						0.1	マツカゼソウ
8										0.02	クマワラビ
9										0.01	ウラジロウツギ
10										0.01	エドヒガン
11										0.01	ミヤマハコベ
12										0.01	ミツバアケビ
13										0.01	ミヤマタゴボウ
14										0.05	フタリシズカ
15										0.01	コバノガマズミ
16										0.01	ノキシノブ
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. 40)

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) 293 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) S22E

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) 28 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 54.37"

経度 135° 25' 04.28"

(階 層) (高さm) (植被率%)

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	17	80
T2 亜高木層	12	70
S1 第一低木層	6	15
S2 第二低木層	3	35
H 草本層	0.4	35
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガン (E49) 生育箇所

(群落名) コナラアベマキ群落

2008年 9月 30日 調査者 佐倉、桑名

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.			
1	T1	80	2	アベマキ	S1	15	1	カナクギノキ	H	35	ニシノホンモンジスゲ
2				(36.1, 31.6cm)						0.01	クサギ
3										0.01	カナクギノキ
4										0.1	フジ
5										0.01	ミツバアケビ
6	T2	40	1	エドヒガン	S2	18		ウツギ		0.01	アカネ
7		20	2	コナラ		10		カマツカ		0.01	オニタビラコ
8		10	1	アベマキ		3		ナワシログミ		0.02	トラノオシダ
9						1		サンショウ		0.1	スズシロソウ
10						1		ヤブムラサキ		0.02	ヤブソテツ
11										0.05	スカシタゴボウ
12										0.01	ダンドボロギク
13										0.05	クマワラビ
14										0.1	サンショウ
15										0.1	ナツフジ
16										0.1	ナワシログミ
17										0.01	カラムシ
18										0.01	イタドリ
19										0.01	ヘクソカズラ
20										0.02	オオバノイノモトソウ
21										0.01	カニクサ
22										0.01	エドヒガン
23										0.01	ベニシダ
24										0.01	アオツヅラフジ
25										0.01	ヤマハギ
26										0.03	イナカギク
27										0.01	ヨシノアザミ
28										0.01	ナガバタチツボスミレ
29										0.02	コチヂミザサ
30										0.01	ノキシノブ
31										0.02	コウヤボウキ
32										0.02	コマユミ
33										0.01	ハンショウヅル
34										0.01	コナスビ
35										0.01	ツユクサ
36											
37											
38											
39											
40											

(No. 41)

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) 275 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) N88W

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' 54.98"

経度 135° 25' 06.57"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	16	65
T2 亜高木層	6	25
S1 第一低木層	4	50
S2 第二低木層		
H 草本層	0.6	35
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガン (E21) 生育箇所

(群落名) コナラアベマキ群落

2008年 9月 30日 調査者 佐倉、桑名

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.				
1	T1	65	1	エドヒガン	S1	10		ムラサキシキブ	H	15		ニシノホンモンジスゲ
2				(16.1/14.9/16.7/20.0/17.1/14.9cm)		1		マルバアオダモ		0.1		サルトリイバラ
3						15		ウツギ		0.01		ヘクソカズラ
4						8		ヤブムラサキ		20		ミカエリソウ
5						0.5		ツクバネウツギ		0.01		ノササゲ
6	T2	1	1	ツルウメモドキ		1		タニウツギ		0.02		ミツバアケビ
7		18	1	ウワミズザクラ		3		サンショウ		0.01		コウヤボウキ
8		2	2	タラノキ		3		コバノガマズミ		0.01		クマワラビ
9		1	1	コナラ		1		カマツカ		0.01		ボタンヅル
10		2	1	フジ		1		ウグイスカグラ		0.03		コバノガマズミ
11		1	1	アオツヅラフジ		1		イボタノキ		0.01		アオツヅラフジ
12						0.5		カナクギノキ		0.01		フモトシダ
13						2		キブシ		0.01		ナワシログミ
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. 42)

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) 251 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) S4E

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) 40 °

(人為要因) 未熟土

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 56.19"

経度 135° 25' 10.69"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層

T2 亜高木層

(特記事項)

S1 第一低木層 6 10

シカの食害によりクサギの半数は枯れている
(生:21本、枯:33本)、ネザサにも食害がみられる

S2 第二低木層

H 草本層 1.2 95

M コケ層

(群落名) 伐採跡低木林

2008年 9月 30日 調査者 佐倉、桑名

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.
1	S1	10	21	クサギ	H	73		0.01	ヤマコウバシ
2		1	1	ヘクソカズラ		0.01		0.1	ヨウシュヤマゴボウ
3						0.01		0.01	ツユクサ
4						0.1		0.01	ウツギ
5						20		0.02	カラムシ
6						0.1		0.01	ササガヤ
7						0.1		0.02	チカラシバ
8						0.01		0.01	コスミレ
9						0.01		0.01	カナクギノキ
10						0.01		0.01	カエデドコロ
11						0.01		0.01	アカネ
12						0.02		0.02	ヘビイチゴ
13						0.2		0.01	ネコハギ
14						0.5		0.01	ヤマムグラ
15						0.01		0.01	キラソウ
16						0.01		0.01	ノブドウ
17						0.02		0.01	ウスアカカタバミ
18						0.01		0.1	オオバノイノモトソウ
19						0.02		0.02	カタバミ
20						0.01		0.01	ベニシダ
21						0.01		0.1	ツルニガクサ
22						0.01			
23						0.01			
24						0.1			
25						0.01			
26						0.01			
27						0.02			
28						0.1			
29						0.1			
30						0.01			
31						0.01			
32						0.01			
33						0.01			
34						0.01			
35						0.01			
36						0.01			
37						0.01			
38						0.01			
39						0.01			
40						0.01			

(No. 43)

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) 234 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) S60E

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	17	60
T2	亜高木層	14	70
S1	第一低木層	6	15
S2	第二低木層	2	0.2
H	草本層	0.8	5
M	コケ層		

(特記事項)

エドヒガン (E57~59) 生育箇所

緯度 34° 55' 58.36"

経度 135° 25' 13.57"

(群落名) コナラーアベマキ群落

2008年 9月 11日 調査者 服部、佐倉

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.		
1	T1	40	2	コナラ	S1	0.8	1	ヤマウルシ	H	0.3	ネザサ
2				(18.9, 20.6cm)		2	1	ウワミズザクラ		4	ニシノホンモンジスゲ
3		20	1	エドヒガン		1	1	ヒサカキ		0.01	シキミ
4				(20.1cm)		0.5	1	リョウブ		0.01	リョウブ
5						5	5	ヤマコウバン		0.1	フジ
6	T2	30	3	アベマキ		2	2	エゴノキ		0.5	トラノオシダ
7		20	2	ウワミズザクラ		0.5	1	クロモジ		0.01	ヤブタビラコ
8		20	2	エドヒガン		0.3	1	ミツバアケビ		0.01	コナラ
9						1	1	フジ		0.01	ミツバアケビ
10										0.01	ナツフジ
11					S2	0.1		ネザサ		0.01	モチツツジ
12						0.1		ヤブムラサキ		0.01	コナスビ
13						0.01		モチツツジ		0.01	アマヅル
14						0.01		カマツカ		0.01	オニタビラコ
15						0.01		ムラサキシキブ		0.01	ヤブムラサキ
16										0.01	ヤマムグラ
17										0.01	アオツツラフジ
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											

(No. 44)

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) 260 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) S17E

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) 8 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 59.51"

経度 135° 25' 15.48"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	14	30
T2	亜高木層	8	45
S1	第一低木層	6	65
S2	第二低木層	3	20
H	草本層	0.3	0.1
M	コケ層		

(特記事項)

アカマツは全体的に弱っている。

(生: 20本、枯: 1本)

(群落名) アカマツ群落

2008年 10月 1日 調査者 佐倉、田中

	SPP.			SPP.			SPP.				
	S	%		S	%		S	%			
1	T1	30	20	アカマツ	S1	30	8	ソヨゴ	H	0.01	サルトリイバラ
2				(24.0, 11.4, 17.8, 17.5, 8.5/6.7, 11.5/6.6/13.2, 7.3, 14.5, 17.3, 13.7, 14.3, 16.2, 10.8, 8.4, 16.3, 8.6, 9.8, 20.5, 17.7, 8.4cm)		30	4	リョウブ		0.01	ミツバアケビ
3						5	1	ヒサカキ		0.01	ネジキ
4										0.01	リョウブ
5										0.02	ソヨゴ
6					S2	5		コバノミツバツツジ		0.02	ヒサカキ
7						10		ヒサカキ		0.01	コバノミツバツツジ
8						2		ネジキ		0.01	ナツハゼ
9						4		ヤマウルシ		0.01	アマヅル
10											
11	T2	15	2	ソヨゴ							
12		5	1	アカマツ							
13		25	2	コナラ							
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. 45)

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(褐森)・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・

(日当)(陽)・中陰・陰

(方位) S78E

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

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	15	80
T2	亜高木層	10	25
S1	第一低木層	7	65
S2	第二低木層	2.5	70
H	草本層	0.2	0.2
M	コケ層		

(特記事項)

リョウブにシカの食害がみられる

緯度 34° 56' 01.72"

経度 135° 25' 11.08"

(群落名) コナラアベマキ群落

2008年 10月 1日 調査者 佐倉、田中

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.		
1	T1	60	3	コナラ	S1	10	1	アベマキ	H	0.01	ネジキ
2				(26.6, 26.0, 12.7cm)		20	1	ソヨゴ		0.01	サルトリイバラ
3		20	1	アベマキ		30	3	リョウブ		0.01	アセビ
4				(19.8cm)		5	1	ダンコウバイ		0.01	ムラサキシキブ
5										0.02	ヒサカキ
6	T2	25	1	コナラ	S2	20		アセビ		0.1	ナツフジ
7						25		コバノミツバツツジ			
8						5		ムラサキシキブ			
9						10		ヒサカキ			
10						2		ダンコウバイ			
11						5		モチツツジ			
12						2		ネジキ			
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. 46) 下側

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) 286 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) S

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

緯度 34° 55' 59"

経度 135° 25' 14"

(階 層)

(高さm)

(植被率%)

T1	高木層	20	90
T2	亜高木層	12	25
S1	第一低木層	4	25
S2	第二低木層		
H	草本層	1.5	10
M	コケ層		

(特記事項)

エゴノキ、ムラサキシキブ食害

L層あり、A層かすかにあり

天野、斉藤、

(群落名) コナラアベマキ群集

2009年 9月 27日 調査者 佐倉

	SPP.			SPP.			SPP.					
	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.			
1	T1	50	43	アベマキ	S	15	22	ムラサキシキブ	H	8	11	ネザサ
2		30	33	コナラ		5	11	ナワシログミ		2	11	スゲ属の一種
3		10	11	カスミザクラ		5	11	ヤブムラサキ		0.1	+	フジ
4										0.01	+	ナツフジ
5										1	11	シキミ
6	T2	10	11	カスミザクラ						0.01	+	ノササゲ
7		10	11	エゴノキ						1	11	ヤブムラサキ
8		5	11	ウワミズザクラ						0.01	+	ミツバアケビ
9												
10												
11												
12												
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. 47) 上側

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) 280 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) S20E

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) 25 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 56' 00"

経度 135° 25' 13"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	18	90
T2 亜高木層	7	15
S1 第一低木層	4	25
S2 第二低木層		
H 草本層	1	5
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガン生育箇所

エゴノキ、ヤブムラサキ、ムラサキシキブ食害

けもの道通る

L層あり、A層かすかにあり

天野、斉藤、

(群落名) コナラアベマキ群集

2009年 9月 27日 調査者 佐倉

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.				
1	T1	65	44	コナラ	S	4	11	ウワミズザクラ	H	1	11	ネザサ
2		15	22	アベマキ		5	11	ナワシログミ		1	11	スゲ属の一種
3		10	11	エドヒガン		2	11	シキミ		0.1	+	ヤブムラサキ
4						2	11	サンショウ		0.1	+	ナワシログミ
5						5	11	ヤブムラサキ		0.1	+	ミツバアケビ
6	T2	15	22	エゴノキ		5	11	ムラサキシキブ		0.1	+	フジ
7										0.1	+	ヒイラギ
8										0.01	+	ノササゲ
9										1	11	シキミ
10										0.01	+	テイカカズラ
11										0.01	+	ヤマムグラ
12												
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. 48)

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) 243 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) S10E

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) 25 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 56' 1"

経度 135° 25' 13"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	20	90
T2 亜高木層	12	20
S1 第一低木層	5	20
S2 第二低木層		
H 草本層	1.5	45
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガン生育箇所

L層あり、A層かすかにあり

天野、斉藤、

(群落名) コナラアベマキ群集

2009年 9月 27日 調査者 佐倉

	SPP.			SPP.			SPP.					
	S	%		S	%		S	%				
1	T1	90	55	アベマキ	S	5	11	ヤマウグイスカグラ	H	40	33	ネザサ
2						3	11	ナワシログミ		0.1	+	ヤブムラサキ
3						10	11	エゴノキ		0.1	+	サルトリイバラ
4						1	11	ヤブムラサキ		0.01	+	コチヂミザサ
5										0.01	+	ノササゲ
6	T2	10	11	エドヒガン						0.1	+	ナワシログミ
7		10	11	ウワミズザクラ						0.1	+	ミツバアケビ
8										0.01	+	アオツヅラフジ
9										0.1	+	コバノガマズミ
10										0.1	+	モチツツジ
11										0.1	+	ヤマコウバシ
12										0.1	+	ケカマツカ
13										0.01	+	シハイスミレ
14										5	11	スゲ属の一種
15										0.01	+	タチツボスミレ
16										0.1	+	ダンコウバイ
17										0.01	+	オオバタンキリマメ
18										0.1	+	フジ
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

(No. 49)

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) 239 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) S10E

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) 40 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 56"

経度 135° 25' 11"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層

T2 亜高木層

S1 第一低木層 ソヨゴ 5 40

S2 第二低木層

H 草本層 ネザサ 1 70

M コケ層

(特記事項)

若干ギャップ状裸地あり ギャップ裸地5%

クサギ枯死木目立つ

表土流出 ネザサ、カキノキ、クサギ被害

天野、斉藤、

(群落名) 伐採跡低木林

2009年 9月 27日 調査者 佐倉

	S	%		SPP.	S	%		SPP.	S	%		SPP.
1	S	20	22	ソヨゴ	H	20	22	ネザサ				
2		15	22	シキミ		5	11	コシダ				
3		2	11	サルトリイバラ		15	22	スゲ属の一種				
4		1	11	タケニグサ		1	11	ミヤコイバラ				
5		3	11	クサギ		3	11	サルトリイバラ				
6		1	11	アセビ		2	11	シシガシラ				
7		2	11	カキノキ		1	11	サンショウ				
8		0.1	+	アマヅル		1	11	ヒサカキ				
9						5	11	ヤブムラサキ				
10						1	11	ナガバモミジイチゴ				
11						0.1	11	ゼンマイ				
12						2	11	ウラジロ				
13						0.01	+	コナラ				
14						0.1	+	ヤワラシダ?				
15						0.1	+	ホラシノブ				
16						0.01	+	シハイスミレ				
17						0.01	+	エゴノキ				
18						0.1	+	カンサイスノキ				
19						0.1	+	ベニシダ				
20						0.1	+	ソヨゴ				
21						1	11	ムラサキシキブ				
22						0.01	+	コハシゴシダ				
23						15	22	ススキ				
24						0.1	+	カマツカ				
25						1	11	カナクギノキ				
26						0.01	+	ヘクソカズラ				
27						1	11	コバノガマズミ				
28						1	11	ヤマツツジ				
29						0.1	+	イスザンショウ				
30						0.1	+	ミツバアケビ				
31						0.01	+	タチツボスミレ				
32						0.1	+	アマヅル				
33						0.1	+	クロモジ				
34						0.01	+	マツカゼソウ				
35						1	11	クサギ				
36						0.1	+	クマイチゴ				
37						0.1	+	カニクサ				
38						0.1	+	ヒメジョオン				
39						0.01	+	ダンドボロギク				
40						0.1	+	タラノキ				

(No. 50)

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) 294 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) S20E

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' 56"

経度 135° 25' 6"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層		
T2	亜高木層	10	20
S1	第一低木層	6	70
S2	第二低木層		
H	草本層	1	30
M	コケ層		

(特記事項)

A層なし

表土流出

天野、斉藤、

(群落名) コナラーアベマキ群集(伐採跡低木林?)

2009年 9月 27日 調査者 佐倉

	SPP.			SPP.			SPP.					
	S	%		S	%		S	%				
1	T2	15	22	アベマキ	S	15	22	アベマキ	H	0.1	+	カナクギノキ
2		3	11	エゴノキ		10	11	ソヨゴ		15	22	ヒサカキ
3		3	11	カナクギノキ		15	22	ヤブムラサキ		0.1	+	シンガシラ
4						1	11	ヒイラギ		0.1	+	ミツバアケビ
5						0.01	+	ヤマノイモ		1	11	コバノガマズミ
6						10	11	カナクギノキ		6	11	スゲ属の一種
7						2	11	クロモジ		1	11	ヒイラギ
8						1	11	サルトリイバラ		0.1	+	コチヂミザサ
9						3	11	モチツツジ		1	11	モチツツジ
10						0.1	+	ミツバアケビ		1	11	アカマツ
11						10	11	ヒサカキ		2	11	ヤブムラサキ
12						3	11	カマツカ		1	11	サルトリイバラ
13										0.1	+	ヤマツツジ
14										0.1	+	アオツヅラフジ
15										0.01	+	ヘクソカズラ
16										0.1	+	アセビ
17										0.1	+	アラカシ
18										0.1	+	ナワシログミ
19										0.1	+	コウヤボウキ
20										1	11	サンショウ
21										0.1	+	ナガバモミジイチゴ
22										0.1	+	ベニシダ
23										0.1	+	アベマキ
24										0.01	+	ウリカエデ
25										0.1	+	カマツカ
26										0.01	+	オオバタンキリマメ
27										0.01	+	オオカモメヅル
28										0.01	+	ヤマイトチシダ
29										0.01	+	ヤマコウバシ
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

(No. 51)

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) 278 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) S30E

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' 56"

経度 135° 25' 6"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層

T2 亜高木層

(特記事項)

S1 第一低木層 ~6 75

A層なし

S2 第二低木層

表土流出

H 草本層 モチチツジ 1 30

M コケ層

天野、斉藤、

(群落名) 伐採跡低木林

2009年 9月 27日 調査者 佐倉

	S	%		SPP.	S	%		SPP.	S	%		SPP.
1	S	5	11	ヒサカキ	H	5	11	ヒサカキ				
2		10	11	カナクギノキ		5	11	ヤブムラサキ				
3		10	11	コナラ		5	11	モチチツジ				
4		10	11	アカマツ		0.1	+	ミツバアケビ				
5		2	11	ヒイラギ		0.1	+	サンショウ				
6		1	11	サルトリイバラ		0.1	+	アオツヅラフジ				
7		2	11	モチチツジ		0.1	+	カニクサ				
8		3	11	タラノキ		0.1	+	シシガシラ				
9		3	11	ヤブムラサキ		1	11	サルトリイバラ				
10		5	11	ネジキ		2	11	コバノガマズミ				
11		1	11	コバノガマズミ		1	11	コシダ				
12		5	11	ソヨゴ		8	11	スゲ属の一種				
13		8	11	アベマキ		0.1	+	コチヂミザサ				
14		0.1	+	カマツカ		0.1	+	エゴノキ				
15						0.01	+	ヤマウルシ				
16						0.1	+	ミヤコイバラ				
17						1	11	アカマツ				
18						0.01	+	オオバタンキリマメ				
19						0.1	+	コウヤボウキ				
20						1	11	ヤマツツジ				
21						0.1	+	アマヅル				
22						0.1	+	イヌツゲ				
23						0.01	+	オオヒキヨモギ				
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

(No. 52)

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) 263 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) S40E

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' 54"

経度 135° 25' 4"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	アベマキ	14	100
T2	亜高木層	カナクギノキ	8	15
S1	第一低木層		4	12
S2	第二低木層			
H	草本層	スゲ属の一種	6.2	10
M	コケ層			

(特記事項)

A層なし

表土が流れ去っている

天野、斉藤、

(群落名) コナラアベマキ群集

2009年 9月 27日 調査者 佐倉

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.			
1	T1	60	44	アベマキ	S1	3	11	ソヨゴ	H	0.1	+	ハクサンハタザオ
2		15	22	カナクギノキ		4	11	ダンコウバイ		0.01	+	トラノオシダ
3		15	22	コナラ		1	11	コバノガマズミ		10	11	スゲ属の一種
4		10	11	カナクギノキ		1	11	エゴノキ		0.1	+	ナツフジ
5						2	11	ムラサキシキブ		0.1	+	サンショウ
6	T2	10	11	カナクギノキ		1	11	イヌガヤ		0.1	+	ベニシダ
7		5	11	ムラサキシキブ						0.01	+	アオヅラフジ
8		5	11	マルバアオダモ								
9		1	11	サンカクヅル								
10												
11												
12												
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. 53)

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) 284 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) S

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) 40 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 59"

経度 135° 25' 7"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	13	70
T2 亜高木層	10	20
S1 第一低木層	6	80
S2 第二低木層		
H 草本層	0.5	10
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガン生育箇所

ヤマボウシ食害

ダンコウバイ食害

エゴノキ食害

天野、斉藤、

(群落名) コナラーアベマキ群集

2009年 9月 28日 調査者 佐倉

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.				
1	T1	70	44	アベマキ	S	10	11	ヤマボウシ	H	3	11	スゲ属の一種
2						1	11	ヤブムラサキ		1	11	ソヨゴ
3						3	11	イヌザンショウ		0.1	+	モチツツジ
4						6	11	コバノガマズミ		1	11	コバノガマズミ
5						10	11	モチツツジ		0.1	+	コウヤボウキ
6	T2	10	11	マルバアオダモ		5	11	ヒサカキ		0.1	+	ミツバアケビ
7		3	11	タニウツギ		5	11	エゴノキ		3	11	ナツフジ
8		4	11	エドヒガン		5	11	リョウブ		1	11	ヤマツツジ
9		5	11	エゴノキ		3	11	マルバアオダモ		1	11	ナワシログミ
10		5	11	ダンコウバイ		3	11	ヤマコウバシ		0.01	+	アマヅル
11		5	11	コナラ		3	11	サルトリイバラ		0.01	+	テイカカズラ
12						3	11	ネジキ				
13						2	11	ナワシログミ				
14						0.5	+	ガンピ				
15						1	11	ナツフジ				
16						1	11	ヒイラギ				
17						13	11	ソヨゴ				
18						1	11	タラノキ				
19						1	11	コマユミ				
20						1	11	タニウツギ				
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

(No. 54)

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) 265 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) N10W

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) 40 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 50"

経度 135° 25' 11"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層		
T2	亜高木層	13	80
S1	第一低木層	3	30
S2	第二低木層		
H	草本層	1	80
M	コケ層		

(特記事項)

ホオノキ、ネザサ食害

天野、斉藤、

2009年 9月 29日 調査者 佐倉

(群落名) クヌギ群落

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.			
1	T2	75	33	クヌギ	S	10	11	ヤブムラサキ	H	20	22	ネザサ
2		3	11	タラノキ		5	11	サンショウ		1	11	ゼンマイ
3		1	11	クサギ		2	11	ナワシログミ		0.1	+	オオヒキヨモギ
4						5	11	ウツギ		0.01	+	ヤマムグラ
5						0.5	+	ナガバモミジイチゴ		2	11	シンガシラ
6						2	11	クマノミズキ		1	11	ミツバアケビ
7						1	11	ミツバアケビ		2	11	ニガイチゴ
8						3	11	コバノガマズミ		1	11	ケチヂミザサ
9						0.5	+	イボタノキ		40	33	スゲ属の一種
10						1	11	ヘクソカズラ		1	11	コバノガマズミ
11						1	11	クサギ		2	11	ベニシダ
12						1	11	ホオノキ		1	11	モチツツジ
13										0.01	+	トラノオシダ
14										0.1	+	コマユミ
15										0.1	+	クサイチゴ
16										0.01	+	ヘクソカズラ
17										1	11	ヒサカキ
18										0.01	+	タチツボスミレ
19										2	11	ノブドウ
20										1	11	コウヤボウキ
21										1	11	サルトリイバラ
22										2	11	エゴノキ
23										1	11	カナクギノキ
24										3	11	ムラサキシキブ
25										1	11	クマノミズキ
26										0.1	+	ヒメワラビ
27										0.1	+	ナワシログミ
28										0.1	+	ヤマヤブソテツ
29										0.01	+	アオツヅラフジ
30										0.01	+	ヤブヘビイチゴ
31										0.01	+	オオバタンキリマメ
32										1	11	リョウブ
33										0.1	+	ネムノキ
34										0.1	+	タケニグサ
35												
36												
37												
38												
39												
40												

(No. 55)

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) 270 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) 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) 35 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	18	95
T2	亜高木層	12	50
S1	第一低木層	5	35
S2	第二低木層		
H	草本層	0.3	1
M	コケ層		

(特記事項)

リョウブ食害

天野、斉藤、

(群落名) コナラーアベマキ群集

2009年 9月 29日 調査者 佐倉

	SPP.			S	%	SPP.	S	%	+	SPP.		
	S	%	SPP.									
1	T1	65	44	コナラ	S	5	11	ヒサカキ	H	0.5	+	ソヨゴ
2		30	33	アベマキ		5	11	ダンコウバイ		0.5	+	ヒサカキ
3						2	11	アセビ				
4						1	11	ツクバネウツギ				
5						10	11	コバノミツバツツジ				
6	T2	45	33	リョウブ		1	11	モチツツジ				
7		2	11	マルバアオダモ		3	11	ヤマボウシ				
8		3	11	ソヨゴ								
9												
10												
11												
12												
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. 56)

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) 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) S70E

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) 40 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 48"

経度 135° 25' 15"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	18	90
T2 亜高木層	12	45
S1 第一低木層	5	60
S2 第二低木層		
H 草本層	1	5
M コケ層		

(特記事項)

リョウブ食害

ソヨゴ食害

天野、斉藤、

(群落名) コナラーアベマキ群集

2009年 9月 29日 調査者 佐倉

	SPP.			SPP.			SPP.					
	S	%		S	%		S	%				
1	T1	40	33	コナラ	S	30	33	ヒサカキ	H	2	11	シキミ
2		50	33	アベマキ		10	11	コバノミツバツツジ		1	11	ナツフジ
3		2	11	フジ		4	11	アワブキ		0.01	+	シュンラン
4						2	11	マルバアオダモ		1	11	ネザサ
5						2	11	ソヨゴ		0.1	+	ヤブムラサキ
6	T2	25	33	リョウブ		3	11	ヤブムラサキ				
7		10	11	ソヨゴ		5	11	シキミ				
8		8	11	シキミ		1	11	モチツツジ				
9						1	11	ネジキ				
10												
11												
12												
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. 57)

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) 304 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) N80E

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) 40 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 44"

経度 135° 25' 8"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 ヒノキ 14 95

T2 亜高木層 ヒノキ 8 25

S1 第一低木層 ヤブムラサキ - 5

S2 第二低木層

H 草本層 0.5 0.5

M コケ層

(特記事項)

エドヒガン生育箇所

天野、斉藤、

(群落名) スギ・ヒノキ植林

2009年 9月 29日 調査者 佐倉

	S			SPP.			S			SPP.		
	S	%		S	%		S	%		S	%	
1	T1	50	33	ヒノキ	S	1	11	ヤブムラサキ	H	0.1	+	スゲ属の一種
2		25	22	エドヒガン		2	11	クロモジ		0.01	+	コナラ
3		10	11	コナラ		2	11	カスミザクラ		0.01	+	ヤブムラサキ
4		8	11	アベマキ		1	11	ナワシログミ		0.01	+	ウツギ
5						2	11	アオハダ		0.01	+	アオツツラフジ
6	T2	10	11	ヒノキ						0.01	+	コバノガマズミ
7		10	11	コナラ						0.01	+	ミツバアケビ
8		1	11	アオツツラフジ						0.01	+	ネザサ
9		5	11	エドヒガン						0.01	+	フジ
10												
11												
12												
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. 58)

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) 404 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) N40E

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) 40 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 48"

経度 135° 24' 59"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	コナラ	15	85
T2	亜高木層		10	60
S1	第一低木層		5	70
S2	第二低木層			
H	草本層		0.5	3
M	コケ層			

(特記事項)

リョウブ食害

天野、斉藤、

(群落名) コナラーアベマキ群集

2009年 9月 28日 調査者 佐倉

	S			SPP.			S			SPP.		
	S	%		S	%		S	%		S	%	
1	T1	85	55	コナラ	S	20	22	ヒサカキ	H	0.1	+	コバノミツバツツジ
2						3	11	モチツツジ		0.1	+	ヒサカキ
3						10	11	ソヨゴ		3	11	ソヨゴ
4						20	22	コバノミツバツツジ		1	11	コウヤボウキ
5						3	11	リョウブ		0.01	+	マルバアオダモ
6	T2	5	11	アベマキ		3	11	アオハダ		0.01	+	ヤマツツジ
7		40	44	リョウブ		3	11	ネジキ		0.01	+	リョウブ
8		5	11	アワブキ		3	11	ダンコウバイ		0.01	+	ヤブムラサキ
9		8	11	ウラジロノキ		6	11	カマツカ		0.01	+	サルトリイバラ
10						2	11	コバノガマズミ		0.01	+	コナラ
11										0.1	+	モチツツジ
12												
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. 59)

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) 387 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) N90E

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

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	15	85
T2	亜高木層	8	60
S1	第一低木層	4	40
S2	第二低木層		
H	草本層	0.5	4
M	コケ層		

(特記事項)

リョウブ食害

倒木(低木)あり

天野、斉藤、

2009年 9月 28日 調査者 佐倉

(群落名) コナラーアベマキ群集

	SPP.			SPP.			SPP.					
	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.			
1	T1	45	33	アベマキ	S	10	11	ヒサカキ	H	0.1	+	コウヤボウキ
2		40	33	コナラ		10	11	ネジキ		0.01	+	マルバアオダモ
3						7	11	コバノミツバツツジ		3	11	ソヨゴ
4						15	11	モチツツジ		0.01	+	リョウブ
5						1	11	ヤブムラサキ		0.1	+	ヒサカキ
6	T2	40	33	リョウブ						0.01	+	クリ
7		10	11	ネジキ						0.1	+	イヌツゲ
8		2	11	マルバアオダモ								
9		5	11	ヒサカキ								
10		5	11	コナラ								
11		3	11	アオハダ								
12												
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. 60)

植 生 調 査 票

(調査地) 兵庫県川西市国崎字小路
(国崎グ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) 370 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) S70E

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

緯度 34° 55' 55"

経度 135° 25' 0"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	18	90
T2 亜高木層	12	40
S1 第一低木層	6	80
S2 第二低木層		
H 草本層		0
M コケ層		

(特記事項)

リョウブ食害

草本層探したが見つからず

天野、斉藤、

(群落名) コナラアベマキ群集

2009年 9月 28日 調査者 佐倉

	SPP.			SPP.			SPP.				
	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.		
1	T1	20	22	ホオノキ	S	77	44	ヒサカキ	H	0	
2		55	33	コナラ		3	11	アセビ			
3		15	22	アベマキ							
4											
5											
6	T2	20	22	リョウブ							
7		20	22	ソヨゴ							
8											
9											
10											
11											
12											
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. 61)

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) 335 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) S70E

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

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層	18	80
T2	亜高木層	12	12
S1	第一低木層	6	90
S2	第二低木層		
H	草本層	0.01	0.01
M	コケ層		

(特記事項)

ヒサカキ、リョウブ食害

天野、斉藤、

(群落名) コナラーアベマキ群集

2009年 9月 28日 調査者 佐倉

	SPP.			SPP.			SPP.					
	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.			
1	T1	70	44	コナラ	S	80	55	ヒサカキ	H	0.01	+	シュンラン
2		10	11	ヤマザクラ		2	11	ネジキ				
3						5	11	コバノミツバツツジ				
4						1	11	アオハダ				
5												
6	T2	7	11	ヤマボウシ								
7		5	11	リョウブ								
8												
9												
10												
11												
12												
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. 62)

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) 336 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) S20E

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° 56' 0"

経度 135° 25' 6"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1 高木層 18 85

T2 亜高木層 10 20

S1 第一低木層 6 70

S2 第二低木層

H 草本層 0.5 0.5

M コケ層

(特記事項)
リュウブ食害

天野、斉藤、

(群落名) コナラアベマキ群集

2009年 9月 28日 調査者 佐倉

	SPP.			SPP.			SPP.					
	S	%		S	%		S	%				
1	T1	60	44	コナラ	S	50	33	ヒサカキ	H	0.3	+	ヒサカキ
2		25	33	アベマキ		5	11	ネジキ		0.01	+	コナラ
3						10	11	コバノミツバツツジ		0.01	+	ナツフジ
4						5	11	リュウブ				
5						2	11	マルバアオダモ				
6	T2	5	11	ソヨゴ								
7		15	22	リュウブ								
8												
9												
10												
11												
12												
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. 63)

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) 195 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) 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) 25 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 56' 2"

経度 135° 25' 22"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	18	90
T2 亜高木層	10	35
S1 第一低木層	4	35
S2 第二低木層		
H 草本層	1.2	5
M コケ層		

(特記事項)

リョウブ食害

ウリカエデ食害

ソヨゴ食害

天野、斉藤、

(群落名) コナラアベマキ群集

2009年 9月 28日 調査者 佐倉

S	%		SPP.	S	%		SPP.	S	%		SPP.	
1	T1	90	55	コナラ	S	5	11	モチツツジ	H	5	11	シキミ
2						3	11	ソヨゴ		3	11	ネザサ
3						20	22	コバノミツバツツジ		0.1	+	モチツツジ
4						5	11	リョウブ		0.1	+	ナツフジ
5						1	11	ヤブツバキ		0.1	+	サルトリイバラ
6	T2	5	11	ソヨゴ		2	11	マルバアオダモ				
7		10	11	リョウブ								
8		7	11	ウリカエデ								
9		4	11	カキノキ								
10		8	11	ヤブツバキ								
11												
12												
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. 64)

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) 197 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) N40E

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) 25 °

(人為要因)

(面積) 10×10 m²

緯度 34° 55' 53"

経度 135° 25' 26"

(階 層)	(高さm)	(植被率%)
T1 高木層	14	90
T2 亜高木層	10	40
S1 第一低木層	6	60
S2 第二低木層		
H 草本層	1.2	20
M コケ層		

(特記事項)

エドヒガン生育箇所

リョウブ、ネザサ食害

天野、斉藤、

(群落名) コナラアベマキ群集

2009年 9月 29日 調査者 佐倉

S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.				
1	T1	60	44	コナラ	S	20	22	ヤブツバキ	H	10	11	ネザサ
2		30	33	アベマキ		3	11	ツクバネウツギ		1	11	ヤブムラサキ
3						5	11	ヤブムラサキ		2	11	ナツフジ
4						10	11	ソヨゴ		2	11	コバノガマズミ
5						10	11	アセビ		0.1	+	サルトリイバラ
6	T2	3	11	エドヒガン		5	11	シキミ		5	11	アセビ
7		10	11	コナラ		1	11	ネザサ		2	11	ヤブツバキ
8		20	22	リョウブ		1	11	ヒイラギ		0.01	+	シハイスミレ
9		5	11	ソヨゴ		2	11	マルバアオダモ		1	11	アオツヅラフジ
10		1	11	ミツバアケビ		2	11	コバノガマズミ		0.1	+	モチツツジ
11						1	11	アオツヅラフジ		0.1	+	スゲ属の一種
12						1	11	クロモジ		0.01	+	ヒイラギ
13										3	11	シキミ
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. 65)

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) 202 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) 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

緯度 34° 55' 51"

経度 135° 25' 26"

(階 層) (高さm) (植被率%)

T1	高木層		
T2	亜高木層	13	80
S1	第一低木層	2	75
S2	第二低木層		
H	草本層	1	40
M	コケ層		

(特記事項)

ネザサ食害

リョウブ食害

天野、斉藤、

2009年 9月 29日 調査者 佐倉

(群落名) スギ・ヒノキ植林

	S	%	SPP.	S	%	SPP.	S	%	SPP.			
1	T2	80	55	ヒノキ	S	60	44	ネザサ	H	5	11	コバノガマズミ
2						3	11	アセビ		8	11	アセビ
3						1	11	ヤブムラサキ		0.1	+	スゲ属の一種
4						1	11	ソヨゴ		0.1	+	アラカシ
5						1	11	ナツフジ		3	11	ヒサカキ
6						1	11	サルトリイバラ		3	11	リョウブ
7						0.1	+	ヤマノイモ		0.5	+	ヤブツバキ
8						1	11	ヤマウグイスカグラ		0.01	+	クサイチゴ
9						3	11	シキミ		0.1	+	ヤマツツジ
10						1	11	ミヤコイバラ		0.5	+	フジ
11						0.1	+	ネムノキ		0.1	+	クスノキ
12						0.1	+	アオツツラフジ		0.5	+	ヘクソカズラ
13										0.01	+	ミツバアケビ
14										0.5	+	ゼンマイ
15										0.01	+	チゴユリ
16										0.1	+	モチツツジ
17										0.01	+	シハイスミレ
18										0.1	+	ヒイラギ
19										0.01	+	ネムノキ
20										0.1	+	カマツカ
21										0.01	+	アオツツラフジ
22										0.01	+	ヤマウルシ
23										0.5	+	コウヤボウキ
24										0.1	+	ガマズミ
25										0.1	+	ケアクシバ
26										0.1	+	マルバアオダモ
27										1	11	サルトリイバラ
28										2	11	ツバ'初'属の一種
29										0.1	+	ヤマザクラ
30										0.5	+	シンガシラ
31										0.01	+	ノブドウ
32										0.1	+	クロモジ
33										0.1	+	ソヨゴ
34										2	11	ナツフジ
35										0.1	+	サネカズラ
36												
37												
38												
39												
40												

Ⅲ- ii コウモリ類調査結果

コウモリ調査結果（調査日：平成21年12月15日）

間歩No.	内容	種類	性別	タグNo.	備考
10	コキクガシラコウモリ 2頭	コキクガシラコウモリ	♀	A0453	タグ付き
		コキクガシラコウモリ	♀	A0451	
22	キクガシラコウモリ 1頭	キクガシラコウモリ	♂	HAC0510	
8	コウモリ類は確認されず	—	—	—	
4	コキクガシラコウモリ 2頭	コキクガシラコウモリ	♂	NUA0291	タグ付き
		コキクガシラコウモリ	♀	MHA597	
11	キクガシラコウモリ 27頭	キクガシラコウモリ	♂	HAC0511	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0512	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0513	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0514	
		キクガシラコウモリ	♂	M767	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR695	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	NUB1076	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0515	
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0516	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR619	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0517	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0518	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0519	
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0520	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR697	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0521	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR689	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0522	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0523	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0524	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR661	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0525	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR665	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0526	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0527	
		キクガシラコウモリ	♀	NUB1123	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0528	

コウモリ調査結果（調査日：平成22年2月26日）

間歩No.	内容	種類	性別	タグNo.	備考
10	モモジロコウモリ 2頭 コキクガシラコウモリ 3頭	モモジロコウモリ	♂	HAM249	
		モモジロコウモリ	♂	HAM250	
		コキクガシラコウモリ	♀	HAM248	
		コキクガシラコウモリ	♀	HAM247	
		コキクガシラコウモリ	♀	MHA594	タグ付き
22	テングコウモリ 2頭 キクガシラコウモリ 1頭 コキクガシラコウモリ 1頭	テングコウモリ	♀	HAC0550	
		テングコウモリ	♀	HAC0549	
		キクガシラコウモリ	♂	B0171	タグ付き
		コキクガシラコウモリ	♀	A0452	タグ付き
8	コウモリ類は確認されず	—	—	—	
4	モモジロコウモリ 1頭 コキクガシラコウモリ 1頭	モモジロコウモリ	♂	HAM246	
		コキクガシラコウモリ	♂	HAM245	
11	モモジロコウモリ 1頭 キクガシラコウモリ30頭 コキクガシラコウモリ 2頭	モモジロコウモリ	♀	HAM244	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR649	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0529	
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0530	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0510	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0531	
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0532	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0533	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0534	
		キクガシラコウモリ	♂	HAR238	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR650	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAR202	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0535	
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0536	
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0537	
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0518	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0522	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR673	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	B1776	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0527	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0521	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0538	
		キクガシラコウモリ	♂	HAC0539	
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0540	
		キクガシラコウモリ	♀	HAR619	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	MHR682	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR692	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAR631	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♀	HAC0520	タグ付き
		キクガシラコウモリ	♂	NUB1083	タグ付き
キクガシラコウモリ	♂	B1786	タグ付き		
		コキクガシラコウモリ	♀	HAM243	
		コキクガシラコウモリ	♀	HAM242	