

# 恵下埋立地（仮称）整備事業に係る 環境影響評価書

資料編

平成 23 年（2011 年）7 月

広 島 市

# 目 次

1 大気質	資1- 1
1-1 走行ルート沿道調査結果	資1- 1
1-2 事業計画地内調査結果	資1-35
1-3 異常年気象検定	資1-60
2 騒音	資2- 1
2-1 道路交通騒音調査結果	資2- 1
2-2 環境騒音調査結果	資2- 3
3 振動	資3- 1
3-1 道路交通振動調査結果	資3- 1
3-2 地盤卓越振動数調査結果	資3- 3
3-3 環境振動調査結果	資3- 5
4 水質	資4- 1
4-1 生活環境項目調査結果（四季）	資4- 1
4-2 健康項目等調査結果	資4- 3
4-3 濁水調査結果	資4- 4
4-4 公共用水域の水質の測定方法	資4- 5
5 地下水汚染	資5- 1
5-1 地下水位観測調査結果	資5- 1
6 動物	資6- 1
6-1 調査結果データ	資6- 1
6-2 重要種選定基準について	資6-27
7 植物	資7- 1
7-1 調査結果データ	資7- 1
7-2 重要種選定基準について	資7-72
8 人と自然との触れ合いの活動の場	資8- 1
8-1 アンケート調査結果（秋季）	資8- 1
8-2 アンケート調査結果（春季）	資8-14
9 その他	資9- 1
9-1 貯留構造物の耐震性	資9- 1
9-2 浸出水調整池容量の検討条件	資9- 2
9-3 遮水構造の比較検討	資9- 3

# 1 大気質

## 1-1 走行ルート沿道調査結果（評価書本編：7-1-2（1）ア～カ）

「夏季調査結果」平成21年（2009年）7月28日～8月3日：総括表

調査項目		調査地点	No.1	No.2	No.3	No.4	
大 気 質	二酸化硫黄	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.001	0.001	0.001	0.004	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.002	0.002	0.002	0.008	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.001	0.001	0.001	0.005	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	
	窒素酸化物	二酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.005
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.008	0.012	0.011	0.016
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.006
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0
		一酸化窒素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.006
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.005	0.010	0.005	0.025
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.001	0.004	0.002	0.007
		窒素酸化物	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.003	0.006	0.004	0.011
			1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.009	0.022	0.012	0.033
			日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.005	0.008	0.006	0.013
		期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)		66.7	50.0	75.0	45.5
	浮遊粒子状物質	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.023	0.030	0.024	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.083	0.169	0.073	0.050	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.032	0.041	0.031	
		1時間濃度が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	
		日平均濃度が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	
	一酸化炭素	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.1	0.1	0.2	0.2	
		1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.2	0.3	0.4	0.6	
		日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.2	0.1	0.2	0.2	
8 時 間 平 均 最 高 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )		0.2	0.1	0.3	0.3		
8時間平均濃度が20ppmを超えた日数 (日)		0	0	0	0		
日平均濃度が10ppmを超えた日数 (日)		0	0	0	0		
オキシダント	期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.029	0.039	0.013		
	1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.069	0.072	0.081	0.048		
	日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.037	0.045	0.023		
	1時間濃度が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	3	6	18	0		
炭化水素	メタン	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	1.68	1.66	1.63	1.85	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	1.87	1.78	1.77	2.07	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	1.73	1.68	1.66	1.89	
	非メタン	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	0.58	0.32	0.42	0.64	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	0.92	0.89	0.74	0.91	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	0.63	0.45	0.51	0.75	
	全炭化水素	期 間 内 平 均 濃 度 (ppm)	2.26	1.98	2.04	2.50	
		1 時 間 最 高 濃 度 (ppm)	2.57	2.49	2.35	2.72	
		日 平 均 最 高 濃 度 (ppm)	2.36	2.10	2.16	2.60	
気 象	風向 風速	期 間 内 最 多 風 向 (方位)	NNW	E	ENE, S	ENE	
		期 間 内 平 均 風 速 (m/s)	0.8	0.8	0.8	0.7	
		1 時 間 最 高 風 速 (m/s)	3.8	3.0	2.9	3.5	
	気温 湿度	期 間 内 平 均 気 温 (°C)	24.6	25.0	25.7	25.2	
		1 時 間 最 高 気 温 (°C)	30.9	31.7	31.3	32.7	
		1 時 間 最 低 気 温 (°C)	19.6	19.5	20.9	19.3	
		期 間 内 平 均 湿 度 (%)	77	78	84	77	
		1 時 間 最 高 湿 度 (%)	93	93	100	92	
		1 時 間 最 低 湿 度 (%)	52	50	61	48	

「夏季調査結果」平成21年（2009年）7月28日～8月3日：No.1

調査地点： No.1  
 調査日： 平成21年7月28日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	20.7	89	SW	0.3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.1	0.014	0.003	1.83	0.49	2.32
2:00	20.6	89	NNE	0.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.011	0.001	1.85	0.49	2.34
3:00	20.1	90	SSW	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.010	0.000	1.87	0.49	2.36
4:00	19.9	90	E	0.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.017	0.000	1.87	0.52	2.39
5:00	20.1	91	NW	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.009	0.000	1.86	0.49	2.35
6:00	20.4	91	NNW	0.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.009	0.000	1.85	0.49	2.34
7:00	20.8	87	SSE	0.0	0.001	0.003	0.001	0.004	0.1	0.015	0.000	1.84	0.50	2.34
8:00	22.4	80	ESE	0.1	0.001	0.002	0.001	0.003	0.1	0.017	0.004	1.73	0.46	2.19
9:00	24.0	75	NW	0.5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.020	0.011	1.68	0.49	2.17
10:00	25.0	70	S	0.7	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.031	0.020	1.70	0.53	2.23
11:00	25.9	68	NNW	0.4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.1	0.027	0.028	1.71	0.48	2.19
12:00	27.0	65	SSW	0.7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.044	0.034	1.70	0.57	2.27
13:00	27.7	65	E	0.3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.1	0.046	0.038	1.68	0.73	2.41
14:00	28.3	63	ESE	0.5	0.001	0.001	0.003	0.005	0.1	0.043	0.044	1.66	0.78	2.44
15:00	28.3	63	ESE	0.4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.1	0.036	0.048	1.64	0.82	2.46
16:00	29.4	63	S	0.5	0.001	0.001	0.004	0.005	0.1	0.035	0.043	1.62	0.84	2.46
17:00	28.5	65	NNW	0.1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.1	0.043	0.045	1.60	0.86	2.46
18:00	26.4	77	NNW	0.9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.043	0.028	1.59	0.88	2.47
19:00	25.7	81	NNW	0.5	0.001	0.001	0.004	0.004	0.2	0.037	0.015	1.64	0.92	2.56
20:00	24.6	82	NNW	0.6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.2	0.048	0.010	1.71	0.86	2.57
21:00	24.4	84	N	0.0	0.001	0.001	0.003	0.003	0.2	0.037	0.005	1.72	0.77	2.49
22:00	24.1	86	WSW	0.3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.2	0.037	0.002	1.71	0.67	2.38
23:00	24.2	87	N	0.5	0.000	0.000	0.003	0.004	0.2	0.048	0.003	1.72	0.55	2.27
24:00	24.0	88	ENE	0.3	0.001	0.000	0.003	0.004	0.2	0.059	0.003	1.73	0.50	2.23
1時間値の最高値	29.4	91	—	0.9	0.001	0.003	0.004	0.005	0.2	0.059	0.048	1.87	0.92	2.57
1時間値の最低値	19.9	63	—	0.0	0.000	0.000	0.001	0.001	0.1	0.009	0.000	1.59	0.46	2.17
日平均値	24.3	79	NNW	0.4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.031	0.016	1.73	0.63	2.36

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数の多い風向）のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成21年7月29日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	24.0	88	ESE	0.3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.2	0.059	0.002	1.74	0.54	2.28
2:00	23.6	89	N	0.2	0.001	0.000	0.003	0.004	0.2	0.058	0.002	1.76	0.56	2.32
3:00	23.4	91	N	0.6	0.000	0.000	0.005	0.005	0.2	0.048	0.004	1.79	0.56	2.35
4:00	23.3	92	SW	0.4	0.001	0.000	0.008	0.009	0.2	0.060	0.010	1.75	0.52	2.27
5:00	23.4	92	SSE	0.6	0.001	0.000	0.005	0.005	0.2	0.047	0.016	1.74	0.50	2.24
6:00	23.5	91	SSE	1.6	0.001	0.000	0.003	0.004	0.1	0.046	0.016	1.71	0.50	2.21
7:00	23.9	90	S	3.1	0.001	0.001	0.005	0.005	0.1	0.039	0.018	1.69	0.47	2.16
8:00	24.2	89	SSE	3.4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.1	0.053	0.017	1.68	0.48	2.16
9:00	24.3	89	S	2.6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.1	0.063	0.018	1.69	0.49	2.18
10:00	24.6	88	S	3.6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.1	0.063	0.017	1.68	0.49	2.17
11:00	24.7	88	S	1.6	0.002	0.001	0.005	0.007	0.1	0.080	0.017	1.67	0.49	2.16
12:00	24.8	88	SSW	2.1	0.001	0.002	0.007	0.008	0.1	0.080	0.015	1.69	0.52	2.21
13:00	25.2	85	S	3.0	0.002	0.001	0.006	0.007	0.1	0.056	0.015	1.67	0.48	2.15
14:00	25.3	85	SSW	2.0	0.001	0.001	0.005	0.006	0.1	0.054	0.014	1.66	0.46	2.12
15:00	25.7	84	SSW	1.2	0.002	0.002	0.006	0.007	0.1	0.062	0.013	1.66	0.44	2.10
16:00	25.1	88	NE	0.4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.1	0.078	0.012	1.67	0.47	2.14
17:00	24.9	78	NNW	1.7	0.001	0.002	0.004	0.006	0.1	0.045	0.015	1.66	0.55	2.21
18:00	24.7	73	NNE	1.4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.007	0.026	1.67	0.53	2.20
19:00	23.3	77	WNW	1.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.009	0.033	1.67	0.43	2.10
20:00	22.6	78	W	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.018	0.025	1.70	0.46	2.16
21:00	21.6	81	SW	0.9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.017	0.018	1.71	0.43	2.14
22:00	20.9	86	SE	0.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.020	0.017	1.71	0.42	2.13
23:00	20.3	87	NNE	0.4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.008	0.014	1.70	0.47	2.17
24:00	19.7	89	NE	0.6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.010	0.011	1.70	0.50	2.20
1時間値の最高値	25.7	92	—	3.6	0.002	0.002	0.008	0.009	0.2	0.080	0.033	1.79	0.56	2.35
1時間値の最低値	19.7	73	—	0.2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.1	0.007	0.002	1.66	0.42	2.10
日平均値	23.6	86	S	1.4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.1	0.045	0.015	1.70	0.49	2.19

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数の多い風向）のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成21年7月30日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダン ト	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	19.6	91	NNE	0.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.018	0.008	1.69	0.51	2.20
2:00	19.8	90	NNE	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.006	0.010	1.71	0.48	2.19
3:00	20.3	90	W	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.012	0.011	1.70	0.47	2.17
4:00	20.0	86	SSW	0.5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.025	0.016	1.70	0.44	2.14
5:00	19.7	87	NNE	0.6	0.001	0.002	0.001	0.003	0.1	0.017	0.013	1.72	0.49	2.21
6:00	20.5	88	N	0.6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.017	0.010	1.68	0.51	2.19
7:00	21.6	90	W	0.6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.011	0.016	1.70	0.48	2.18
8:00	23.8	75	S	1.3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.009	0.029	1.67	0.43	2.10
9:00	25.1	67	SSW	1.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.008	0.033	1.69	0.43	2.12
10:00	26.4	62	SW	1.3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.015	0.033	1.68	0.45	2.13
11:00	27.4	58	WSW	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.010	0.035	1.64	0.65	2.29
12:00	27.1	58	WSW	0.8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.010	0.035	1.62	0.74	2.36
13:00	28.8	58	SW	1.3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.017	0.035	1.60	0.77	2.37
14:00	29.3	55	NW	1.5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.009	0.033	1.57	0.77	2.34
15:00	28.7	55	WNW	0.7	0.001	0.001	0.002	0.002	0.1	0.012	0.031	1.53	0.79	2.32
16:00	27.9	61	SW	1.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.015	0.029	1.47	0.82	2.29
17:00	28.1	62	W	0.9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.013	0.028	1.44	0.83	2.27
18:00	26.5	66	E	0.3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.016	0.024	1.44	0.82	2.26
19:00	25.2	75	N	0.7	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.011	0.019	1.59	0.81	2.40
20:00	24.3	80	N	0.5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.014	0.012	1.67	0.77	2.44
21:00	23.9	81	NNE	0.7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.012	0.008	1.69	0.73	2.42
22:00	23.5	83	N	0.5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.015	0.006	1.69	0.65	2.34
23:00	23.2	84	N	0.5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.017	0.005	1.70	0.50	2.20
24:00	23.0	85	N	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.012	0.004	1.71	0.43	2.14
1時間値の最高値	29.3	91	—	1.5	0.001	0.002	0.002	0.003	0.1	0.025	0.035	1.72	0.83	2.44
1時間値の最低値	19.6	55	—	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.006	0.004	1.44	0.43	2.10
日平均値	24.3	74	N	0.7	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.013	0.020	1.64	0.62	2.25

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成21年7月31日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダン ト	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	22.7	86	N	0.3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.023	0.004	1.72	0.46	2.18
2:00	22.3	86	NNE	0.3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.010	0.002	1.72	0.46	2.18
3:00	22.3	87	NNE	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.018	0.002	1.72	0.43	2.15
4:00	22.2	87	NNW	0.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.011	0.001	1.72	0.43	2.15
5:00	22.1	88	NNE	0.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.022	0.001	1.71	0.42	2.13
6:00	22.1	88	ESE	0.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.016	0.001	1.73	0.42	2.15
7:00	23.0	83	ENE	0.1	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.022	0.003	1.73	0.43	2.16
8:00	24.2	74	WNW	0.3	0.001	0.002	0.001	0.004	0.1	0.026	0.009	1.73	0.46	2.19
9:00	25.8	63	N	0.6	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.013	0.020	1.72	0.48	2.20
10:00	26.3	63	NNW	0.5	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.016	0.029	1.69	0.46	2.15
11:00	27.3	60	NW	0.8	0.001	0.001	0.003	0.003	0.1	0.016	0.034	1.66	0.67	2.33
12:00	28.1	59	NW	0.7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.019	0.038	1.63	0.74	2.37
13:00	29.3	58	S	1.2	0.001	0.000	0.002	0.003	0.1	0.020	0.045	1.59	0.77	2.36
14:00	29.7	54	S	1.4	0.001	0.000	0.003	0.004	0.1	0.032	0.058	1.54	0.81	2.35
15:00	30.1	55	S	2.4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.1	0.025	0.066	1.47	0.82	2.29
16:00	30.0	54	W	0.9	0.001	0.001	0.003	0.003	0.1	0.023	0.060	1.42	0.79	2.21
17:00	27.7	62	NNW	2.2	0.001	0.000	0.003	0.004	0.1	0.041	0.051	1.36	0.67	2.03
18:00	27.1	69	NNW	0.4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.028	0.028	1.39	0.75	2.14
19:00	25.8	75	NNE	0.4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.029	0.021	1.59	0.82	2.41
20:00	25.1	77	NNW	0.5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.028	0.018	1.67	0.77	2.44
21:00	24.3	77	SSE	0.1	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.017	0.024	1.70	0.74	2.44
22:00	23.9	82	NE	0.2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.026	0.014	1.72	0.68	2.40
23:00	23.6	84	NE	0.4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.032	0.014	1.70	0.57	2.27
24:00	23.5	85	NE	0.4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.031	0.009	1.72	0.46	2.18
1時間値の最高値	30.1	88	—	2.4	0.001	0.002	0.004	0.004	0.1	0.041	0.066	1.73	0.82	2.44
1時間値の最低値	22.1	54	—	0.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.010	0.001	1.36	0.42	2.03
日平均値	25.4	73	NNW	0.6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.023	0.023	1.64	0.61	2.24

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成21年8月1日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	23.1	89	S	0.4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.038	0.007	1.73	0.41	2.14
2:00	22.7	87	N	0.0	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.042	0.005	1.73	0.46	2.19
3:00	22.7	90	NNW	0.3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.035	0.002	1.74	0.44	2.18
4:00	22.5	91	N	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.030	0.002	1.74	0.43	2.17
5:00	22.3	93	NE	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.035	0.002	1.73	0.42	2.15
6:00	22.4	93	E	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.035	0.003	1.73	0.43	2.16
7:00	22.3	93	NNW	0.3	0.001	0.005	0.002	0.006	0.2	0.032	0.004	1.74	0.42	2.16
8:00	22.7	92	NNW	0.9	0.001	0.003	0.002	0.004	0.1	0.038	0.007	1.71	0.43	2.14
9:00	23.8	85	NW	0.7	0.000	0.002	0.002	0.004	0.1	0.023	0.009	1.71	0.46	2.17
10:00	25.6	75	E	0.5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.038	0.016	1.72	0.47	2.19
11:00	27.6	71	S	1.7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.027	0.032	1.69	0.47	2.16
12:00	28.1	71	S	2.1	0.001	0.001	0.004	0.004	0.1	0.024	0.040	1.66	0.71	2.37
13:00	28.4	70	SSW	1.3	0.001	0.001	0.005	0.005	0.2	0.039	0.049	1.64	0.78	2.42
14:00	28.6	66	WNW	0.9	0.001	0.001	0.006	0.006	0.2	0.026	0.060	1.59	0.81	2.40
15:00	27.9	63	SSW	1.9	0.002	0.001	0.005	0.006	0.2	0.039	0.057	1.53	0.82	2.35
16:00	28.1	65	SE	0.1	0.002	0.000	0.004	0.005	0.2	0.036	0.056	1.49	0.85	2.34
17:00	27.2	67	NE	0.2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.043	0.053	1.46	0.83	2.29
18:00	26.0	71	NNW	0.7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.038	0.040	1.54	0.84	2.38
19:00	24.8	75	NNW	0.9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.025	0.022	1.64	0.78	2.42
20:00	23.9	80	N	0.5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.027	0.011	1.69	0.73	2.42
21:00	23.9	84	NNE	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.040	0.009	1.70	0.68	2.38
22:00	23.6	84	SE	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.040	0.011	1.70	0.55	2.25
23:00	22.7	85	ENE	0.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.025	0.008	1.71	0.42	2.13
24:00	22.2	88	SSW	1.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.031	0.007	1.70	0.40	2.10
1時間値の最高値	28.6	93	—	2.1	0.002	0.005	0.006	0.006	0.2	0.043	0.060	1.74	0.85	2.42
1時間値の最低値	22.2	63	—	0.0	0.000	0.000	0.001	0.001	0.1	0.023	0.002	1.46	0.40	2.10
日平均値	24.7	80	NNW	0.7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.034	0.021	1.67	0.59	2.25

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成21年8月2日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	21.8	89	NNW	0.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.037	0.005	1.71	0.41	2.12
2:00	21.9	88	SSW	0.8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.033	0.002	1.73	0.40	2.13
3:00	22.2	88	NE	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.035	0.001	1.74	0.38	2.12
4:00	21.5	89	NNE	0.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.021	0.001	1.72	0.40	2.12
5:00	21.4	86	SE	0.5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1	0.021	0.002	1.71	0.41	2.12
6:00	21.7	85	NNE	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.022	0.003	1.74	0.44	2.18
7:00	22.3	84	S	0.5	0.001	0.001	0.001	0.003	0.1	0.028	0.004	1.73	0.42	2.15
8:00	24.0	76	WSW	0.3	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.032	0.010	1.72	0.41	2.13
9:00	25.8	68	SW	0.7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.025	0.019	1.72	0.41	2.13
10:00	27.0	62	W	0.8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.037	0.025	1.69	0.47	2.16
11:00	27.9	56	SSW	1.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.029	0.033	1.67	0.68	2.35
12:00	29.3	55	SSW	1.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.036	0.036	1.64	0.73	2.37
13:00	29.6	53	SW	1.6	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.041	0.040	1.59	0.78	2.37
14:00	29.9	52	SE	0.3	0.001	0.000	0.002	0.003	0.1	0.035	0.050	1.54	0.77	2.31
15:00	30.9	54	S	1.5	0.001	0.000	0.003	0.003	0.2	0.083	0.047	1.49	0.79	2.28
16:00	29.6	54	SSW	1.9	0.001	0.000	0.002	0.003	0.1	0.044	0.054	1.42	0.68	2.10
17:00	29.4	56	SSW	1.9	0.002	0.001	0.003	0.003	0.2	0.042	0.057	1.40	0.64	2.04
18:00	26.9	55	NNW	1.3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.2	0.050	0.037	1.42	0.64	2.06
19:00	25.5	60	NW	1.1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.050	0.017	1.62	0.79	2.41
20:00	24.7	73	SW	0.5	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.034	0.009	1.73	0.77	2.50
21:00	23.8	80	SSW	1.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.039	0.006	1.75	0.75	2.50
22:00	22.7	83	NNW	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.035	0.006	1.74	0.70	2.44
23:00	22.2	84	N	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.037	0.004	1.73	0.59	2.32
24:00	21.8	86	N	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.032	0.003	1.73	0.42	2.15
1時間値の最高値	30.9	89	—	1.9	0.002	0.002	0.003	0.004	0.2	0.083	0.057	1.75	0.79	2.50
1時間値の最低値	21.4	52	—	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.021	0.001	1.40	0.38	2.04
日平均値	25.2	72	SSW	0.8	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.037	0.020	1.65	0.58	2.23

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成21年8月3日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	21.8	87	NNE	0.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.029	0.002	1.74	0.39	2.13
2:00	21.9	88	N	0.5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.035	0.001	1.75	0.41	2.16
3:00	21.8	88	WSW	0.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.033	0.000	1.77	0.40	2.17
4:00	21.3	89	E	0.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.033	0.000	1.77	0.41	2.18
5:00	21.2	89	SE	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.025	0.000	1.78	0.43	2.21
6:00	21.1	89	N	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.038	0.000	1.77	0.43	2.20
7:00	22.1	88	SE	0.3	0.001	0.003	0.001	0.004	0.2	0.035	0.000	1.78	0.44	2.22
8:00	23.7	81	S	0.7	0.001	0.003	0.001	0.004	0.1	0.028	0.003	1.77	0.42	2.19
9:00	25.8	73	WSW	0.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.043	0.009	1.75	0.44	2.19
10:00	27.1	66	S	0.8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.057	0.036	1.74	0.44	2.18
11:00	27.6	63	SSW	0.5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.047	0.040	1.72	0.63	2.35
12:00	28.9	61	SW	0.5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.038	0.043	1.69	0.72	2.41
13:00	29.6	60	S	1.3	0.001	0.000	0.003	0.003	0.2	0.042	0.046	1.68	0.75	2.43
14:00	30.4	57	S	1.3	0.002	0.001	0.004	0.005	0.2	0.062	0.060	1.64	0.77	2.41
15:00	30.9	52	SSE	0.9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.055	0.069	1.61	0.78	2.39
16:00	30.0	55	SSE	0.8	0.002	0.000	0.004	0.004	0.2	0.047	0.065	1.55	0.65	2.20
17:00	28.5	63	SSW	1.6	0.002	0.000	0.005	0.006	0.2	0.046	0.059	1.47	0.64	2.11
18:00	25.8	73	NNW	3.8	0.002	0.000	0.003	0.004	0.2	0.047	0.041	1.62	0.70	2.32
19:00	23.8	86	NNW	2.3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.063	0.038	1.76	0.77	2.53
20:00	23.1	89	SW	0.6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.026	0.029	1.78	0.74	2.52
21:00	23.1	91	SSW	0.0	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.038	0.018	1.78	0.68	2.46
22:00	22.7	92	NNW	0.5	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.045	0.013	1.77	0.59	2.36
23:00	22.7	92	ENE	0.0	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.040	0.009	1.76	0.44	2.20
24:00	22.7	92	SSE	0.3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.031	0.006	1.76	0.40	2.16
1時間値の最高値	30.9	52	—	3.8	0.002	0.003	0.005	0.006	0.2	0.063	0.069	1.78	0.78	2.53
1時間値の最低値	21.1	52	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.025	0.000	1.47	0.39	2.11
日平均値	24.9	78	S	0.8	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.041	0.024	1.72	0.56	2.28

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数の多い風向）のことを示します。

「夏季調査結果」平成21年（2009年）7月28日～8月3日：No.2

調査地点： No.2  
 調査日： 平成21年7月28日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫黄	NO 一酸化窒素	NO2 二酸化窒素	NOX 窒素酸化物	CO 一酸化炭素	SPM 浮遊粒子状物質	OX 光化学オキシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	20.8	93	SW	0.5	0.001	0.003	0.002	0.005	0.0	0.013	0.004	1.69	0.45	2.14
2:00	20.5	93	ESE	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.011	0.003	1.67	0.33	2.00
3:00	20.2	93	W	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0	0.008	0.002	1.66	0.39	2.05
4:00	20.1	93	SW	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.009	0.002	1.69	0.35	2.04
5:00	20.3	93	NNW	0.0	0.001	0.002	0.001	0.003	0.0	0.007	0.001	1.71	0.33	2.04
6:00	20.5	93	WSW	0.0	0.001	0.002	0.001	0.003	0.0	0.015	0.001	1.69	0.35	2.04
7:00	21.7	90	E	0.0	0.001	0.005	0.002	0.006	0.0	0.007	0.002	1.78	0.35	2.13
8:00	24.4	78	ENE	0.4	0.001	0.007	0.003	0.009	0.0	0.011	0.006	1.69	0.37	2.06
9:00	25.1	73	NE	0.2	0.002	0.005	0.005	0.009	0.0	0.009	0.013	1.65	0.34	1.99
10:00	25.4	71	S	0.4	0.002	0.002	0.004	0.006	0.0	0.017	0.021	1.61	0.39	2.00
11:00	26.1	64	W	0.9	0.002	0.006	0.007	0.013	0.0	0.022	0.028	1.62	0.40	2.02
12:00	27.5	64	SSW	0.4	0.002	0.005	0.010	0.015	0.0	0.029	0.031	1.60	0.89	2.49
13:00	28.5	63	ESE	0.9	0.001	0.003	0.007	0.009	0.0	0.032	0.039	1.62	0.72	2.34
14:00	29.5	60	WSW	0.9	0.002	0.001	0.006	0.007	0.0	0.038	0.046	1.62	0.70	2.32
15:00	29.0	66	SE	0.6	0.001	0.003	0.007	0.010	0.1	0.032	0.047	1.63	0.35	1.98
16:00	29.5	62	SW	0.6	0.001	0.002	0.008	0.010	0.1	0.042	0.047	1.63	0.36	1.99
17:00	28.6	66	S	0.8	0.001	0.005	0.012	0.017	0.1	0.033	0.040	1.63	0.58	2.21
18:00	26.5	82	S	0.6	0.001	0.004	0.011	0.015	0.3	0.039	0.027	1.63	0.62	2.25
19:00	25.2	84	SE	0.0	0.001	0.002	0.003	0.006	0.2	0.041	0.009	1.62	0.44	2.06
20:00	24.4	89	SSE	0.1	0.001	0.001	0.002	0.004	0.1	0.034	0.012	1.63	0.48	2.11
21:00	24.5	90	S	0.6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.1	0.032	0.008	1.65	0.44	2.09
22:00	24.3	90	SE	0.0	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.037	0.003	1.62	0.39	2.01
23:00	24.2	90	SSE	0.1	0.001	0.002	0.004	0.006	0.1	0.038	0.004	1.62	0.44	2.06
24:00	24.0	90	SW	0.3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.1	0.041	0.003	1.61	0.38	1.99
1時間値の最高値	29.5	93	—	0.9	0.002	0.007	0.012	0.017	0.3	0.042	0.047	1.78	0.89	2.49
1時間値の最低値	20.1	60	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.007	0.001	1.60	0.33	1.98
日平均値	24.6	80	S・SW	0.4	0.001	0.003	0.004	0.007	0.1	0.025	0.016	1.65	0.45	2.10

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成21年7月29日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫黄	NO 一酸化窒素	NO2 二酸化窒素	NOX 窒素酸化物	CO 一酸化炭素	SPM 浮遊粒子状物質	OX 光化学オキシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	24.0	91	S	0.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.041	0.003	1.62	0.44	2.06
2:00	23.8	92	SW	0.2	0.002	0.001	0.002	0.003	0.2	0.037	0.002	1.46	0.42	1.88
3:00	23.7	92	ESE	0.0	0.002	0.001	0.003	0.004	0.3	0.037	0.005	1.67	0.43	2.10
4:00	23.8	92	SSE	1.1	0.001	0.001	0.006	0.007	0.1	0.028	0.012	1.68	0.43	2.11
5:00	23.8	91	WSW	0.8	0.002	0.000	0.004	0.004	0.0	0.032	0.022	1.63	0.39	2.02
6:00	24.1	90	SE	1.3	0.001	0.001	0.004	0.006	0.0	0.031	0.023	1.62	0.43	2.05
7:00	24.4	89	SW	2.0	0.001	0.001	0.005	0.006	0.0	0.029	0.020	1.60	0.38	1.98
8:00	24.3	87	SE	1.2	0.002	0.002	0.006	0.007	0.0	0.030	0.019	1.56	0.36	1.92
9:00	24.6	87	SSW	1.1	0.002	0.009	0.008	0.016	0.1	0.028	0.017	1.60	0.35	1.95
10:00	25.0	87	WSW	2.0	0.002	0.004	0.008	0.012	0.0	0.035	0.017	1.60	0.34	1.94
11:00	25.0	87	WSW	1.9	0.002	0.005	0.008	0.012	0.1	0.043	0.017	1.61	0.38	1.99
12:00	25.1	86	WSW	2.0	0.002	0.005	0.008	0.013	0.0	0.034	0.016	1.59	0.43	2.02
13:00	25.5	82	SW	1.7	0.002	0.005	0.009	0.014	0.0	0.037	0.018	1.59	0.41	2.00
14:00	26.2	82	SSE	0.7	0.002	0.010	0.011	0.022	0.1	0.034	0.013	1.59	0.40	1.99
15:00	26.1	80	SE	0.9	0.002	0.010	0.012	0.022	0.2	0.042	0.013	1.60	0.50	2.10
16:00	25.8	88	ESE	1.3	0.001	0.010	0.010	0.020	0.1	0.031	0.013	1.59	0.41	2.00
17:00	25.9	77	WSW	1.0	0.001	0.003	0.006	0.008	0.0	0.032	0.017	1.60	0.34	1.94
18:00	24.8	72	E	1.2	0.001	0.002	0.004	0.006	0.0	0.005	0.028	1.62	0.34	1.96
19:00	23.5	77	ESE	2.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.0	0.006	0.034	1.63	0.27	1.90
20:00	22.7	80	ESE	1.6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.0	0.003	0.029	1.64	0.27	1.91
21:00	21.5	85	SSE	1.1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.0	0.005	0.021	1.64	0.28	1.92
22:00	20.6	90	SE	0.8	0.001	0.003	0.002	0.005	0.0	0.006	0.015	1.64	0.28	1.92
23:00	20.2	91	ENE	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.0	0.007	0.013	1.65	0.32	1.97
24:00	19.8	91	W	0.4	0.001	0.002	0.002	0.003	0.0	0.008	0.010	1.63	0.25	1.88
1時間値の最高値	26.2	92	—	2.0	0.002	0.010	0.012	0.022	0.3	0.043	0.034	1.68	0.50	2.11
1時間値の最低値	19.8	72	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.002	0.0	0.003	0.002	1.46	0.25	1.88
日平均値	23.9	86	WSW	1.1	0.001	0.003	0.005	0.008	0.1	0.026	0.016	1.61	0.37	1.98

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。



調査地点： No.2  
 調査日： 平成21年7月30日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	19.5	91	WSW	0.4	0.002	0.001	0.002	0.003	0.0	0.009	0.008	1.65	0.33	1.98
2:00	20.0	91	WNW	0.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.006	0.011	1.68	0.25	1.93
3:00	20.5	91	SW	0.8	0.002	0.000	0.001	0.001	0.0	0.006	0.012	1.68	0.27	1.95
4:00	20.2	88	SE	1.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.010	0.019	1.65	0.28	1.93
5:00	20.0	90	WSW	0.6	0.001	0.001	0.002	0.002	0.0	0.011	0.016	1.66	0.24	1.90
6:00	21.1	89	SSW	0.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.005	0.013	1.73	0.24	1.97
7:00	23.7	67	E	1.9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.0	0.005	0.026	1.67	0.27	1.94
8:00	25.7	61	E	1.9	0.002	0.001	0.003	0.004	0.0	0.004	0.033	1.64	0.28	1.92
9:00	27.2	58	ESE	2.4	0.002	0.001	0.003	0.004	0.0	0.003	0.035	1.66	0.26	1.92
10:00	28.2	54	ENE	2.9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.0	0.010	0.035	1.66	0.28	1.94
11:00	27.5	56	E	2.8	0.001	0.002	0.003	0.005	0.0	0.007	0.037	1.66	0.27	1.93
12:00	27.4	55	NE	2.0	0.001	0.003	0.007	0.010	0.0	0.009	0.036	1.65	0.26	1.91
13:00	29.7	52	ENE	1.8	0.001	0.001	0.004	0.004	0.0	0.005	0.037	1.66	0.26	1.92
14:00	29.9	50	E	3.0	0.002	0.004	0.004	0.008	0.0	0.010	0.034	1.65	0.26	1.91
15:00	28.9	56	E	2.4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.0	0.007	0.031	1.64	0.26	1.90
16:00	28.4	59	ESE	2.8	0.001	0.002	0.005	0.006	0.0	0.008	0.031	1.66	0.27	1.93
17:00	28.3	60	E	2.5	0.001	0.002	0.004	0.006	0.0	0.006	0.030	1.66	0.28	1.94
18:00	26.8	67	E	1.0	0.001	0.002	0.003	0.005	0.0	0.007	0.027	1.64	0.26	1.90
19:00	25.0	82	SSW	1.0	0.001	0.002	0.003	0.005	0.0	0.007	0.016	1.65	0.31	1.96
20:00	24.4	85	WSW	0.3	0.001	0.002	0.001	0.004	0.1	0.009	0.008	1.64	0.36	2.00
21:00	23.9	86	WSW	0.2	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.012	0.007	1.64	0.29	1.93
22:00	23.5	86	ENE	0.7	0.001	0.002	0.001	0.002	0.0	0.008	0.006	1.64	0.37	2.01
23:00	23.1	87	SSE	0.4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.0	0.010	0.005	1.64	0.33	1.97
24:00	23.0	88	SSW	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.015	0.004	1.64	0.33	1.97
1時間値の最高値	29.9	91	—	3.0	0.002	0.004	0.007	0.010	0.1	0.015	0.037	1.73	0.37	2.01
1時間値の最低値	19.5	50	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.003	0.004	1.64	0.24	1.90
日平均値	24.8	73	E	1.4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.0	0.008	0.021	1.66	0.28	1.94

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成21年7月31日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	22.6	89	NW	0.8	0.001	0.002	0.002	0.004	0.0	0.011	0.003	1.64	0.31	1.95
2:00	22.4	89	SSE	0.5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.011	0.003	1.63	0.35	1.98
3:00	22.3	90	W	0.8	0.002	0.001	0.001	0.002	0.1	0.008	0.003	1.65	0.33	1.98
4:00	22.3	90	ESE	0.2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1	0.007	0.002	1.63	0.37	2.00
5:00	22.2	90	ENE	0.1	0.001	0.002	0.001	0.003	0.0	0.005	0.002	1.66	0.35	2.01
6:00	22.6	89	E	0.0	0.002	0.005	0.001	0.006	0.1	0.010	0.002	1.64	0.27	1.91
7:00	23.9	80	SSW	0.0	0.001	0.004	0.002	0.007	0.0	0.016	0.006	1.66	0.29	1.95
8:00	25.0	70	SE	0.8	0.002	0.002	0.003	0.005	0.0	0.010	0.014	1.68	0.26	1.94
9:00	27.0	59	E	1.2	0.002	0.002	0.003	0.005	0.0	0.009	0.023	1.67	0.26	1.93
10:00	27.7	58	SE	0.6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.0	0.010	0.030	1.66	0.54	2.20
11:00	28.6	57	W	0.9	0.002	0.002	0.005	0.006	0.1	0.010	0.035	1.66	0.28	1.94
12:00	29.8	56	E	0.4	0.002	0.002	0.005	0.007	0.0	0.012	0.039	1.66	0.26	1.92
13:00	30.5	54	E	1.2	0.001	0.002	0.006	0.008	0.0	0.015	0.047	1.68	0.33	2.01
14:00	30.2	52	WSW	1.2	0.002	0.002	0.008	0.010	0.1	0.025	0.059	1.68	0.41	2.09
15:00	29.9	52	S	1.8	0.001	0.002	0.009	0.010	0.1	0.022	0.065	1.68	0.33	2.01
16:00	30.3	53	W	0.9	0.001	0.003	0.009	0.012	0.1	0.026	0.058	1.68	0.29	1.97
17:00	28.6	65	SE	1.2	0.002	0.003	0.009	0.012	0.2	0.026	0.049	1.67	0.31	1.98
18:00	27.4	74	ENE	1.0	0.002	0.004	0.006	0.010	0.2	0.022	0.025	1.65	0.37	2.02
19:00	25.6	82	NE	0.7	0.002	0.002	0.003	0.005	0.1	0.028	0.017	1.65	0.31	1.96
20:00	25.4	78	SSW	0.4	0.001	0.003	0.003	0.006	0.1	0.028	0.015	1.66	0.36	2.02
21:00	24.4	80	SSE	0.4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.0	0.015	0.027	1.67	0.26	1.93
22:00	24.3	85	SSE	0.4	0.002	0.001	0.002	0.002	0.0	0.018	0.018	1.67	0.24	1.91
23:00	24.0	86	ESE	0.9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.023	0.017	1.67	0.27	1.94
24:00	23.7	89	SSE	0.1	0.002	0.001	0.002	0.003	0.0	0.024	0.013	1.68	0.25	1.93
1時間値の最高値	30.5	90	—	1.8	0.002	0.005	0.009	0.012	0.2	0.028	0.065	1.68	0.54	2.20
1時間値の最低値	22.2	52	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.005	0.002	1.63	0.24	1.91
日平均値	25.9	74	E-SSE	0.7	0.001	0.002	0.004	0.006	0.1	0.016	0.024	1.66	0.32	1.98

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成21年8月1日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	23.0	91	S	0.0	0.002	0.001	0.000	0.002	0.0	0.031	0.011	1.69	0.27	1.96
2:00	22.9	91	WSW	0.0	0.001	0.001	0.001	0.003	0.0	0.022	0.005	1.67	0.27	1.94
3:00	22.8	91	WSW	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.016	0.004	1.69	0.26	1.95
4:00	22.5	91	SSW	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.024	0.003	1.71	0.31	2.02
5:00	22.4	91	S	0.4	0.002	0.001	0.001	0.002	0.1	0.017	0.005	1.70	0.26	1.96
6:00	22.6	91	S	0.0	0.001	0.001	0.003	0.004	0.1	0.023	0.007	1.66	0.25	1.91
7:00	22.6	91	SSE	0.5	0.001	0.003	0.003	0.006	0.1	0.017	0.007	1.66	0.25	1.91
8:00	23.6	89	SSE	1.1	0.001	0.004	0.006	0.010	0.1	0.020	0.008	1.68	0.27	1.95
9:00	24.5	80	ESE	0.5	0.001	0.003	0.003	0.005	0.1	0.018	0.010	1.67	0.26	1.93
10:00	25.9	69	ENE	0.8	0.001	0.004	0.002	0.006	0.1	0.017	0.018	1.67	0.23	1.90
11:00	28.4	63	ESE	1.5	0.001	0.005	0.002	0.007	0.1	0.023	0.032	1.66	0.28	1.94
12:00	28.7	63	ESE	0.5	0.001	0.006	0.001	0.007	0.1	0.025	0.040	1.67	0.29	1.96
13:00	28.0	61	E	0.6	0.001	0.007	0.001	0.008	0.1	0.028	0.049	1.67	0.30	1.97
14:00	28.3	61	S	0.6	0.001	0.007	0.001	0.008	0.1	0.026	0.060	1.71	0.39	2.10
15:00	28.2	63	W	2.2	0.001	0.010	0.001	0.011	0.1	0.038	0.059	1.69	0.35	2.04
16:00	28.8	64	W	1.2	0.001	0.008	0.002	0.010	0.1	0.031	0.063	1.66	0.30	1.96
17:00	27.2	71	SSE	1.1	0.001	0.007	0.001	0.009	0.1	0.032	0.061	1.69	0.28	1.97
18:00	25.7	75	SE	1.2	0.001	0.007	0.003	0.010	0.3	0.041	0.040	1.68	0.38	2.06
19:00	25.0	81	WNW	0.2	0.001	0.002	0.001	0.003	0.1	0.024	0.025	1.66	0.27	1.93
20:00	23.9	87	SW	0.0	0.001	0.002	0.002	0.004	0.3	0.169	0.012	1.71	0.34	2.05
21:00	24.5	82	SW	1.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.041	0.017	1.66	0.29	1.95
22:00	23.7	84	WSW	0.7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.023	0.013	1.66	0.23	1.89
23:00	22.7	90	SW	0.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.020	0.010	1.66	0.29	1.95
24:00	22.1	90	SSE	0.8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.0	0.025	0.008	1.68	0.27	1.95
1時間値の最高値	28.8	91	—	2.2	0.002	0.010	0.006	0.011	0.3	0.169	0.063	1.71	0.39	2.10
1時間値の最低値	22.1	61	—	0.0	0.001	0.001	0.000	0.002	0.0	0.016	0.003	1.66	0.23	1.89
日平均値	24.9	80		0.6	0.001	0.004	0.002	0.005	0.1	0.031	0.024	1.68	0.29	1.96

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成21年8月2日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	21.8	90	S	0.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.021	0.005	1.69	0.28	1.97
2:00	22.2	90	WNW	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.0	0.013	0.004	1.70	0.25	1.95
3:00	22.2	90	WSW	0.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.0	0.016	0.003	1.74	0.25	1.99
4:00	21.8	90	SSW	0.5	0.001	0.002	0.001	0.003	0.1	0.018	0.004	1.69	0.33	2.02
5:00	21.5	90	SSE	0.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.014	0.004	1.73	0.27	2.00
6:00	21.9	90	ENE	0.2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1	0.018	0.004	1.68	0.26	1.94
7:00	23.0	84	E	1.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.021	0.007	1.69	0.27	1.96
8:00	26.3	68	SE	1.6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.014	0.014	1.70	0.23	1.93
9:00	27.8	68	ENE	1.0	0.001	0.001	0.003	0.004	0.1	0.024	0.022	1.69	0.24	1.93
10:00	30.1	55	SSW	0.2	0.001	0.001	0.003	0.003	0.0	0.028	0.027	1.68	0.24	1.92
11:00	30.3	53	ESE	0.9	0.001	0.001	0.003	0.003	0.0	0.027	0.034	1.69	0.26	1.95
12:00	30.0	53	E	2.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.0	0.025	0.039	1.67	0.24	1.91
13:00	30.5	50	WNW	1.9	0.001	0.000	0.003	0.003	0.0	0.034	0.045	1.66	0.24	1.90
14:00	29.8	51	ESE	1.0	0.001	0.001	0.005	0.006	0.1	0.033	0.053	1.67	0.48	2.15
15:00	30.1	52	ESE	2.2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.0	0.030	0.057	1.67	0.27	1.94
16:00	30.2	54	SW	2.2	0.001	0.002	0.008	0.010	0.1	0.034	0.056	1.70	0.29	1.99
17:00	28.7	62	SW	1.7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.1	0.040	0.058	1.69	0.27	1.96
18:00	26.8	79	W	0.8	0.001	0.002	0.004	0.006	0.2	0.034	0.033	1.67	0.28	1.95
19:00	25.1	84	SW	0.4	0.001	0.004	0.003	0.006	0.2	0.034	0.014	1.65	0.29	1.94
20:00	24.5	87	SW	0.6	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.031	0.009	1.67	0.27	1.94
21:00	23.4	89	WSW	0.4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.1	0.023	0.006	1.68	0.27	1.95
22:00	22.5	89	WSW	0.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.0	0.023	0.005	1.66	0.36	2.02
23:00	21.9	90	SSW	0.6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.0	0.025	0.005	1.66	0.24	1.90
24:00	21.5	91	WSW	0.8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0	0.021	0.003	1.68	0.28	1.96
1時間値の最高値	30.5	91	—	2.2	0.001	0.004	0.008	0.010	0.2	0.040	0.058	1.74	0.48	2.15
1時間値の最低値	21.5	50	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.013	0.003	1.65	0.23	1.90
日平均値	25.6	75	SW・WSW	0.9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.025	0.021	1.68	0.28	1.96

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成21年8月3日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	21.6	91	S	0.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.016	0.002	1.67	0.24	1.91
2:00	21.9	91	SSW	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.022	0.002	1.68	0.29	1.97
3:00	21.7	91	SSE	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1	0.019	0.002	1.67	0.24	1.91
4:00	21.6	91	ESE	0.0	0.001	0.002	0.001	0.003	0.1	0.027	0.001	1.68	0.22	1.90
5:00	21.4	91	WSW	0.0	0.002	0.003	0.001	0.004	0.1	0.020	0.001	1.69	0.27	1.96
6:00	21.6	91	WSW	0.2	0.002	0.003	0.001	0.004	0.1	0.023	0.001	1.70	0.23	1.93
7:00	22.8	88	E	0.7	0.002	0.005	0.001	0.006	0.1	0.022	0.002	1.69	0.23	1.92
8:00	24.1	80	ENE	0.8	0.002	0.004	0.003	0.007	0.1	0.022	0.004	1.72	0.26	1.98
9:00	27.0	68	ENE	0.8	0.002	0.003	0.003	0.006	0.1	0.031	0.012	1.68	0.22	1.90
10:00	27.6	61	E	0.7	0.002	0.001	0.004	0.005	0.2	0.033	0.038	1.68	0.23	1.91
11:00	28.5	60	E	0.8	0.002	0.003	0.007	0.010	0.2	0.039	0.042	1.70	0.30	2.00
12:00	28.5	60	NNW	0.6	0.002	0.002	0.005	0.007	0.1	0.046	0.044	1.69	0.23	1.92
13:00	29.8	57	NNW	0.6	0.001	0.001	0.006	0.008	0.1	0.047	0.049	1.68	0.44	2.12
14:00	31.7	55	S	0.5	0.002	0.002	0.010	0.012	0.2	0.048	0.060	1.69	0.31	2.00
15:00	31.2	50	SSW	1.2	0.002	0.001	0.007	0.008	0.1	0.049	0.066	1.70	0.29	1.99
16:00	30.3	56	S	1.8	0.001	0.000	0.006	0.006	0.1	0.049	0.072	1.70	0.24	1.94
17:00	28.2	63	WNW	1.4	0.002	0.002	0.010	0.011	0.2	0.049	0.068	1.68	0.26	1.94
18:00	24.9	80	W	1.6	0.002	0.006	0.007	0.013	0.2	0.043	0.035	1.66	0.30	1.96
19:00	23.6	87	W	0.8	0.001	0.001	0.003	0.003	0.1	0.032	0.036	1.64	0.24	1.88
20:00	23.2	90	SE	0.9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.023	0.025	1.66	0.23	1.89
21:00	23.1	91	NNW	0.3	0.001	0.002	0.004	0.005	0.1	0.024	0.017	1.65	0.22	1.87
22:00	23.0	91	S	0.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.031	0.011	1.68	0.28	1.96
23:00	22.7	91	SSW	0.0	0.001	0.008	0.003	0.011	0.1	0.026	0.008	1.66	0.26	1.92
24:00	22.7	91	S	0.4	0.001	0.001	0.001	0.003	0.1	0.024	0.006	1.66	0.25	1.91
1時間値の最高値	31.7	91	—	1.8	0.002	0.008	0.010	0.013	0.2	0.049	0.072	1.72	0.44	2.12
1時間値の最低値	21.4	50	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.0	0.016	0.001	1.64	0.22	1.87
日平均値	25.1	78	S	0.6	0.001	0.002	0.004	0.006	0.1	0.032	0.025	1.68	0.26	1.94

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

「夏季調査結果」平成21年（2009年）7月28日～8月3日：No.3

調査地点： No.3  
 調査日： 平成21年7月28日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダン ト	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	22.1	90	S	0.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.018	0.007	1.71	0.48	2.19
2:00	22.0	90	ENE	0.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.013	0.005	1.73	0.43	2.16
3:00	21.6	91	SW	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.015	0.004	1.75	0.41	2.16
4:00	21.5	92	W	0.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.017	0.003	1.77	0.38	2.15
5:00	21.3	93	WNW	0.5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.2	0.010	0.003	1.73	0.39	2.12
6:00	21.4	93	S	0.3	0.001	0.002	0.001	0.003	0.2	0.016	0.003	1.69	0.43	2.12
7:00	21.9	92	NE	0.6	0.001	0.005	0.002	0.007	0.2	0.013	0.003	1.74	0.36	2.10
8:00	23.7	87	SE	0.2	0.000	0.004	0.003	0.007	0.3	0.013	0.010	1.65	0.38	2.03
9:00	24.9	82	NNE	1.0	0.001	0.003	0.003	0.007	0.2	0.010	0.019	1.64	0.39	2.03
10:00	25.8	80	NE	0.2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.017	0.031	1.64	0.46	2.10
11:00	26.9	79	NNW	0.2	0.001	0.002	0.005	0.007	0.3	0.033	0.036	1.64	0.44	2.08
12:00	28.1	74	SSW	0.3	0.001	0.002	0.005	0.007	0.2	0.030	0.041	1.57	0.64	2.21
13:00	28.2	72	S	0.6	0.001	0.002	0.005	0.007	0.2	0.046	0.047	1.55	0.68	2.23
14:00	28.8	70	ENE	0.6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.046	0.056	1.62	0.64	2.26
15:00	28.8	71	SE	0.3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.046	0.062	1.56	0.53	2.09
16:00	29.7	72	WNW	0.8	0.001	0.002	0.006	0.008	0.3	0.036	0.052	1.60	0.57	2.17
17:00	29.0	73	S	1.4	0.001	0.002	0.008	0.010	0.3	0.042	0.059	1.56	0.65	2.21
18:00	27.8	79	SSE	0.3	0.001	0.001	0.011	0.012	0.3	0.053	0.058	1.61	0.74	2.35
19:00	26.8	84	SSW	0.2	0.001	0.001	0.007	0.008	0.3	0.062	0.027	1.62	0.65	2.27
20:00	25.6	85	SE	0.3	0.001	0.001	0.005	0.005	0.3	0.047	0.021	1.66	0.63	2.29
21:00	25.8	89	W	0.2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.3	0.046	0.014	1.64	0.57	2.21
22:00	25.2	90	ENE	0.2	0.001	0.001	0.004	0.004	0.3	0.041	0.010	1.62	0.54	2.16
23:00	25.4	91	WSW	0.1	0.001	0.001	0.004	0.005	0.3	0.048	0.011	1.61	0.48	2.09
24:00	25.4	92	WSW	0.4	0.001	0.001	0.005	0.005	0.4	0.052	0.010	1.64	0.44	2.08
1時間値の最高値	29.7	93	—	1.4	0.001	0.005	0.011	0.012	0.4	0.062	0.062	1.77	0.74	2.35
1時間値の最低値	21.3	70	—	0.1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.1	0.010	0.003	1.55	0.36	2.03
日平均値	25.3	84	S	0.4	0.001	0.002	0.004	0.005	0.2	0.032	0.025	1.65	0.51	2.16

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成21年7月29日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダン ト	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	24.9	94	SW	0.2	0.001	0.001	0.006	0.006	0.4	0.038	0.010	1.68	0.45	2.13
2:00	24.9	95	WSW	0.2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.4	0.033	0.009	1.60	0.44	2.04
3:00	24.7	97	SSE	0.0	0.001	0.000	0.008	0.008	0.4	0.037	0.013	1.73	0.49	2.22
4:00	24.5	98	SW	0.4	0.001	0.001	0.007	0.008	0.3	0.039	0.021	1.65	0.44	2.09
5:00	24.5	97	S	1.5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.2	0.033	0.030	1.69	0.44	2.13
6:00	24.6	99	S	1.4	0.001	0.001	0.005	0.005	0.2	0.036	0.031	1.62	0.47	2.09
7:00	24.7	98	S	1.2	0.001	0.001	0.006	0.006	0.2	0.040	0.025	1.56	0.41	1.97
8:00	24.9	97	SSW	1.0	0.001	0.004	0.007	0.011	0.2	0.048	0.023	1.55	0.37	1.92
9:00	25.1	97	SSW	1.5	0.001	0.002	0.007	0.008	0.2	0.043	0.024	1.57	0.44	2.01
10:00	25.5	97	SSW	2.2	0.001	0.003	0.009	0.011	0.2	0.053	0.022	1.58	0.37	1.95
11:00	25.6	97	SSW	1.7	0.002	0.002	0.007	0.009	0.2	0.042	0.023	1.60	0.42	2.02
12:00	25.5	96	S	1.7	0.002	0.002	0.007	0.009	0.2	0.040	0.022	1.56	0.41	1.97
13:00	25.9	94	S	2.1	0.002	0.002	0.007	0.009	0.1	0.044	0.023	1.58	0.38	1.96
14:00	26.2	93	SSW	1.6	0.002	0.003	0.007	0.009	0.2	0.035	0.022	1.58	0.42	2.00
15:00	26.4	92	SW	1.1	0.002	0.003	0.007	0.010	0.2	0.047	0.021	1.62	0.42	2.04
16:00	26.5	93	SSE	0.7	0.001	0.002	0.007	0.009	0.2	0.045	0.021	1.59	0.47	2.06
17:00	25.7	88	ENE	2.0	0.001	0.002	0.007	0.010	0.2	0.046	0.022	1.55	0.44	1.99
18:00	25.6	82	E	1.7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.020	0.037	1.55	0.44	1.99
19:00	24.3	81	NE	2.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.007	0.044	1.61	0.34	1.95
20:00	23.5	84	NE	1.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.004	0.038	1.65	0.37	2.02
21:00	23.3	85	E	2.7	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.012	0.037	1.58	0.37	1.95
22:00	22.7	87	ENE	2.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.012	0.041	1.62	0.30	1.92
23:00	22.8	86	NE	1.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.008	0.041	1.67	0.32	1.99
24:00	21.2	92	SW	0.3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.013	0.019	1.70	0.32	2.02
1時間値の最高値	26.5	99	—	2.7	0.002	0.004	0.009	0.011	0.4	0.053	0.044	1.73	0.49	2.22
1時間値の最低値	21.2	81	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.004	0.009	1.55	0.30	1.92
日平均値	24.7	93	S・SSW	1.4	0.001	0.001	0.005	0.006	0.2	0.032	0.026	1.61	0.41	2.02

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成21年7月30日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	20.9	94	WSW	0.6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.1	0.018	0.008	1.69	0.39	2.08
2:00	20.9	95	W	0.5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.008	0.013	1.69	0.27	1.96
3:00	22.5	91	E	2.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.012	0.027	1.67	0.35	2.02
4:00	22.5	86	ENE	2.9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.005	0.049	1.73	0.28	2.01
5:00	22.1	88	NE	1.9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.013	0.046	1.72	0.29	2.01
6:00	22.0	92	NE	2.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.006	0.033	1.64	0.32	1.96
7:00	23.8	84	ENE	1.9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.008	0.040	1.69	0.28	1.97
8:00	24.9	76	ENE	2.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.009	0.044	1.63	0.32	1.95
9:00	26.3	70	ENE	2.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.008	0.046	1.63	0.28	1.91
10:00	27.6	68	ENE	2.5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.010	0.045	1.65	0.32	1.97
11:00	27.7	64	NE	2.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.015	0.047	1.59	0.41	2.00
12:00	27.8	65	ENE	2.1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.013	0.047	1.64	0.47	2.11
13:00	28.6	62	ENE	2.0	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.022	0.047	1.55	0.51	2.06
14:00	28.9	63	ENE	2.1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.011	0.045	1.57	0.45	2.02
15:00	28.9	66	NE	2.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.007	0.042	1.57	0.49	2.06
16:00	28.2	67	ENE	1.9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.013	0.040	1.57	0.51	2.08
17:00	28.1	70	ENE	2.2	0.001	0.002	0.002	0.003	0.2	0.008	0.039	1.58	0.53	2.11
18:00	27.1	73	ENE	2.0	0.001	0.002	0.001	0.003	0.2	0.016	0.037	1.54	0.52	2.06
19:00	26.9	77	NNW	0.5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.019	0.032	1.59	0.54	2.13
20:00	25.6	82	W	0.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.018	0.015	1.59	0.52	2.11
21:00	25.2	84	W	0.1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.014	0.011	1.65	0.41	2.06
22:00	24.8	85	NNE	0.1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.015	0.011	1.66	0.48	2.14
23:00	24.5	87	W	0.2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.1	0.009	0.010	1.65	0.35	2.00
24:00	24.2	88	SSW	0.0	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.022	0.008	1.70	0.33	2.03
1時間値の最高値	28.9	95	—	2.9	0.001	0.002	0.003	0.004	0.2	0.022	0.049	1.73	0.54	2.14
1時間値の最低値	20.9	62	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.1	0.005	0.008	1.54	0.27	1.91
日平均値	25.4	78	ENE	1.5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.012	0.032	1.63	0.40	2.03

(備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成21年7月31日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	24.1	88	NNW	0.0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.018	0.006	1.66	0.31	1.97
2:00	23.7	90	SSE	0.3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.018	0.005	1.67	0.32	1.99
3:00	23.6	89	W	0.1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.1	0.021	0.005	1.68	0.32	2.00
4:00	23.3	90	ESE	0.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.013	0.004	1.66	0.36	2.02
5:00	23.2	91	ENE	0.3	0.001	0.002	0.001	0.003	0.1	0.029	0.004	1.68	0.28	1.96
6:00	23.4	92	SSE	0.1	0.001	0.002	0.002	0.005	0.2	0.012	0.005	1.66	0.29	1.95
7:00	23.9	89	E	0.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.013	0.009	1.63	0.29	1.92
8:00	25.5	79	E	0.6	0.001	0.004	0.003	0.006	0.3	0.030	0.021	1.60	0.30	1.90
9:00	27.1	71	E	1.0	0.001	0.002	0.004	0.006	0.2	0.022	0.032	1.67	0.37	2.04
10:00	27.2	69	E	1.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.010	0.038	1.61	0.43	2.04
11:00	28.0	67	E	0.5	0.001	0.002	0.003	0.005	0.2	0.014	0.044	1.59	0.46	2.05
12:00	28.2	68	ENE	1.2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.023	0.051	1.56	0.42	1.98
13:00	30.1	66	S	0.9	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.016	0.059	1.62	0.49	2.11
14:00	30.3	62	SSW	1.6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.2	0.032	0.075	1.55	0.51	2.06
15:00	30.5	65	S	2.2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.027	0.081	1.51	0.51	2.02
16:00	30.5	65	SW	0.6	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.025	0.072	1.52	0.54	2.06
17:00	29.9	66	S	0.9	0.001	0.001	0.006	0.007	0.3	0.024	0.075	1.56	0.49	2.05
18:00	27.8	74	NE	1.4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.3	0.027	0.054	1.51	0.57	2.08
19:00	26.8	79	E	0.6	0.001	0.001	0.003	0.003	0.2	0.032	0.034	1.59	0.49	2.08
20:00	26.5	82	WSW	0.3	0.001	0.001	0.003	0.003	0.2	0.027	0.022	1.61	0.49	2.10
21:00	25.6	81	ENE	0.4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.039	0.021	1.61	0.43	2.04
22:00	25.3	87	W	0.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.029	0.018	1.63	0.42	2.05
23:00	25.0	87	SSE	0.0	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.032	0.012	1.68	0.42	2.10
24:00	25.0	89	WSW	0.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.026	0.011	1.61	0.32	1.93
1時間値の最高値	30.5	92	—	2.2	0.001	0.004	0.006	0.007	0.3	0.039	0.081	1.68	0.57	2.11
1時間値の最低値	23.2	62	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.002	0.1	0.010	0.004	1.51	0.28	1.90
日平均値	26.4	78	E	0.6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.023	0.032	1.61	0.41	2.02

(備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成21年8月1日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	24.2	94	W	0.2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.028	0.010	1.63	0.38	2.01
2:00	23.9	85	W	0.4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.026	0.008	1.63	0.33	1.96
3:00	23.9	96	WSW	0.2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.024	0.006	1.63	0.33	1.96
4:00	23.4	97	S	0.1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.032	0.006	1.65	0.30	1.95
5:00	23.4	99	NW	0.2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.028	0.010	1.63	0.36	1.99
6:00	23.4	100	NW	0.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.024	0.013	1.60	0.32	1.92
7:00	23.6	100	SSW	0.1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.022	0.014	1.61	0.27	1.88
8:00	24.1	99	W	0.2	0.001	0.001	0.002	0.004	0.2	0.036	0.016	1.67	0.33	2.00
9:00	24.3	96	E	0.5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.025	0.018	1.65	0.36	2.01
10:00	25.7	85	E	0.6	0.001	0.002	0.002	0.004	0.3	0.033	0.028	1.59	0.42	2.01
11:00	28.1	86	SSE	1.3	0.001	0.001	0.003	0.005	0.2	0.032	0.039	1.58	0.37	1.95
12:00	28.6	80	SSW	1.3	0.001	0.001	0.006	0.007	0.2	0.034	0.046	1.60	0.50	2.10
13:00	28.2	76	SE	1.2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.3	0.037	0.061	1.62	0.55	2.17
14:00	28.9	74	W	0.7	0.001	0.000	0.006	0.007	0.3	0.034	0.074	1.62	0.57	2.19
15:00	29.1	75	S	1.5	0.001	0.001	0.006	0.007	0.3	0.042	0.072	1.60	0.58	2.18
16:00	29.1	75	SW	0.6	0.001	0.001	0.005	0.006	0.2	0.040	0.073	1.54	0.53	2.07
17:00	27.9	79	SSW	0.7	0.001	0.001	0.006	0.007	0.3	0.043	0.070	1.60	0.52	2.12
18:00	27.0	85	S	0.3	0.001	0.001	0.007	0.008	0.4	0.051	0.052	1.55	0.61	2.16
19:00	25.7	86	SW	0.3	0.000	0.001	0.003	0.004	0.3	0.043	0.028	1.58	0.49	2.07
20:00	25.2	89	WSW	0.1	0.002	0.001	0.003	0.004	0.2	0.035	0.014	1.65	0.48	2.13
21:00	24.7	90	SSW	0.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.028	0.009	1.59	0.47	2.06
22:00	24.4	91	WSW	0.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.033	0.009	1.65	0.37	2.02
23:00	23.9	92	WSW	0.1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.031	0.008	1.61	0.33	1.94
24:00	23.4	92	WSW	0.6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.027	0.007	1.67	0.31	1.98
1時間値の最高値	29.1	100	—	1.5	0.002	0.002	0.007	0.008	0.4	0.051	0.074	1.67	0.61	2.19
1時間値の最低値	23.4	74	—	0.0	0.000	0.000	0.001	0.002	0.2	0.022	0.006	1.54	0.27	1.88
日平均値	25.6	88	WSW	0.5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.033	0.029	1.61	0.42	2.03

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成21年8月2日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	22.7	93	SW	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.022	0.007	1.62	0.28	1.90
2:00	23.3	93	WSW	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.029	0.005	1.68	0.39	2.07
3:00	23.4	94	WSW	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.029	0.005	1.74	0.33	2.07
4:00	22.8	94	SSW	0.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.028	0.005	1.72	0.29	2.01
5:00	22.4	94	S	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.020	0.005	1.65	0.28	1.93
6:00	22.9	92	NE	1.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.020	0.007	1.69	0.28	1.97
7:00	24.0	90	S	0.3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.027	0.014	1.63	0.29	1.92
8:00	25.6	87	SSW	0.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.022	0.019	1.61	0.30	1.91
9:00	26.9	75	NE	1.3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.032	0.030	1.66	0.29	1.95
10:00	28.0	73	E	0.9	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.040	0.034	1.62	0.34	1.96
11:00	30.0	62	SSE	1.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.036	0.042	1.62	0.40	2.02
12:00	29.5	62	NE	0.9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.3	0.037	0.048	1.65	0.40	2.05
13:00	30.6	63	SE	1.1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.040	0.057	1.56	0.48	2.04
14:00	31.1	62	S	1.2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.035	0.065	1.54	0.50	2.04
15:00	31.2	61	SSW	1.3	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.048	0.069	1.60	0.50	2.10
16:00	30.5	63	S	1.7	0.001	0.001	0.003	0.004	0.3	0.035	0.067	1.51	0.48	1.99
17:00	29.4	70	S	1.7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.3	0.038	0.071	1.56	0.47	2.03
18:00	28.0	79	WNW	0.3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.3	0.053	0.040	1.53	0.50	2.03
19:00	26.5	83	WSW	0.2	0.001	0.001	0.003	0.005	0.3	0.050	0.024	1.61	0.51	2.12
20:00	26.1	86	WSW	0.3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.3	0.041	0.015	1.63	0.51	2.14
21:00	25.0	87	SW	0.3	0.001	0.001	0.003	0.003	0.2	0.047	0.010	1.69	0.48	2.17
22:00	24.5	89	SW	0.1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.032	0.008	1.64	0.48	2.12
23:00	23.9	89	SSW	0.2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.030	0.007	1.63	0.40	2.03
24:00	23.4	90	SW	0.0	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.033	0.006	1.70	0.28	1.98
1時間値の最高値	31.2	94	—	1.7	0.001	0.001	0.004	0.005	0.3	0.053	0.071	1.74	0.51	2.17
1時間値の最低値	22.4	61	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.020	0.005	1.51	0.28	1.90
日平均値	26.3	80	S	0.6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.034	0.027	1.63	0.39	2.02

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成21年8月3日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	23.3	91	S	0.1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.023	0.005	1.64	0.31	1.95
2:00	22.9	92	ESE	0.4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.033	0.005	1.66	0.27	1.93
3:00	23.3	93	WSW	0.1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.022	0.004	1.68	0.25	1.93
4:00	22.8	93	SSE	0.4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.037	0.003	1.69	0.24	1.93
5:00	22.9	94	NNW	0.0	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.034	0.003	1.71	0.29	2.00
6:00	22.9	94	WSW	0.0	0.001	0.004	0.001	0.005	0.2	0.021	0.003	1.66	0.25	1.91
7:00	23.2	92	NNE	0.3	0.001	0.005	0.002	0.007	0.2	0.026	0.003	1.75	0.26	2.01
8:00	24.4	89	ESE	0.8	0.001	0.005	0.003	0.009	0.3	0.034	0.007	1.71	0.24	1.95
9:00	26.1	83	NE	1.6	0.001	0.003	0.003	0.005	0.3	0.030	0.016	1.62	0.42	2.04
10:00	27.4	77	ESE	0.8	0.002	0.001	0.004	0.004	0.4	0.047	0.046	1.66	0.36	2.02
11:00	28.5	72	ESE	0.3	0.002	0.001	0.003	0.004	0.4	0.046	0.053	1.60	0.40	2.00
12:00	29.9	70	W	0.5	0.001	0.002	0.005	0.007	0.3	0.048	0.056	1.65	0.44	2.09
13:00	30.1	69	W	0.5	0.001	0.001	0.005	0.006	0.3	0.053	0.058	1.68	0.53	2.21
14:00	31.0	68	SSW	0.8	0.002	0.001	0.007	0.008	0.3	0.055	0.074	1.61	0.48	2.09
15:00	31.3	62	S	1.1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.3	0.050	0.079	1.63	0.49	2.12
16:00	30.9	64	S	0.8	0.002	0.001	0.005	0.006	0.0	0.042	0.080	1.63	0.45	2.08
17:00	29.7	70	W	0.8	0.002	0.001	0.007	0.007	0.0	0.052	0.076	1.55	0.45	2.00
18:00	27.2	75	WNW	0.7	0.001	0.002	0.007	0.009	0.0	0.059	0.047	1.64	0.46	2.10
19:00	25.8	93	WNW	0.2	0.001	0.001	0.004	0.005	0.0	0.073	0.041	1.66	0.42	2.08
20:00	24.4	93	NNE	0.4	0.001	0.001	0.003	0.003	0.0	0.045	0.036	1.60	0.39	1.99
21:00	24.3	95	NW	1.1	0.001	0.001	0.003	0.003	0.0	0.039	0.025	1.69	0.40	2.09
22:00	24.4	97	SW	0.3	0.001	0.000	0.002	0.003	0.0	0.038	0.019	1.71	0.35	2.06
23:00	24.2	98	NW	0.2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.0	0.037	0.014	1.63	0.30	1.93
24:00	24.1	98	SSW	0.0	0.001	0.000	0.002	0.002	0.0	0.045	0.013	1.66	0.31	1.97
1時間値の最高値	31.3	98	—	1.6	0.002	0.005	0.007	0.009	0.4	0.073	0.080	1.75	0.53	2.21
1時間値の最低値	22.8	62	—	0.0	0.001	0.000	0.001	0.002	0.0	0.021	0.003	1.55	0.24	1.91
日平均値	26.0	84	S・W	0.5	0.001	0.001	0.003	0.005	0.2	0.041	0.032	1.66	0.37	2.02

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

「夏季調査結果」平成21年（2009年）7月28日～8月3日：No.4

調査地点： No.4  
 調査日： 平成21年7月28日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫黄	NO 一酸化窒素	NO2 二酸化窒素	NOX 窒素酸化物	CO 一酸化炭素	SPM 浮遊粒子状物質	OX 光化学オキシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	20.9	88	SW	0.3	0.003	0.003	0.001	0.004	0.1	0.001	0.000	1.87	0.78	2.65
2:00	20.5	90	E	0.0	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.001	0.000	1.90	0.72	2.62
3:00	20.0	90	N	0.4	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.001	0.000	1.97	0.64	2.61
4:00	20.0	91	SSE	0.5	0.003	0.002	0.000	0.002	0.1	0.001	0.000	1.90	0.59	2.49
5:00	20.1	91	NW	0.0	0.002	0.003	0.001	0.004	0.1	0.002	0.000	1.91	0.60	2.51
6:00	20.2	91	NW	0.3	0.002	0.006	0.001	0.007	0.1	0.002	0.000	1.90	0.63	2.53
7:00	21.0	89	E	0.0	0.002	0.011	0.001	0.012	0.2	0.001	0.000	1.94	0.64	2.58
8:00	22.8	81	ENE	0.3	0.003	0.025	0.005	0.030	0.3	0.001	0.004	1.88	0.66	2.54
9:00	24.7	75	NE	0.3	0.004	0.014	0.005	0.019	0.3	0.001	0.008	1.83	0.67	2.50
10:00	25.6	71	WNW	0.2	0.004	0.011	0.007	0.018	0.2	0.001	0.016	1.80	0.66	2.46
11:00	27.4	66	SSW	0.5	0.005	0.011	0.010	0.021	0.2	0.002	0.022	1.79	0.74	2.53
12:00	28.4	63	WSW	0.8	0.005	0.008	0.009	0.017	0.2	0.003	0.028	1.79	0.76	2.55
13:00	28.0	66	NNE	0.8	0.005	0.006	0.008	0.014	0.1	0.003	0.034	1.77	0.80	2.57
14:00	29.1	63	N	0.8	0.005	0.007	0.008	0.015	0.2	0.003	0.040	1.77	0.85	2.62
15:00	29.4	58	E	0.9	0.006	0.009	0.009	0.018	0.2	0.003	0.042	1.79	0.87	2.66
16:00	30.3	57	SE	0.6	0.006	0.005	0.010	0.015	0.2	0.003	0.046	1.76	0.85	2.61
17:00	29.6	62	SE	0.3	0.006	0.007	0.012	0.019	0.2	0.003	0.048	1.76	0.85	2.61
18:00	27.7	75	E	0.2	0.006	0.007	0.014	0.021	0.4	0.003	0.034	1.78	0.91	2.69
19:00	26.2	79	ESE	0.4	0.005	0.010	0.010	0.020	0.4	0.004	0.020	1.81	0.88	2.69
20:00	25.5	82	E	0.0	0.004	0.007	0.007	0.014	0.3	0.004	0.010	1.86	0.83	2.69
21:00	25.1	84	ENE	0.0	0.004	0.004	0.005	0.009	0.3	0.004	0.004	1.90	0.79	2.69
22:00	24.7	86	SE	0.1	0.003	0.005	0.004	0.009	0.3	0.004	0.002	1.88	0.79	2.67
23:00	24.6	86	E	0.2	0.003	0.004	0.004	0.008	0.2	0.004	0.000	1.89	0.74	2.63
24:00	24.5	87	SW	0.3	0.003	0.002	0.003	0.005	0.2	0.003	0.000	2.00	0.72	2.72
1時間値の最高値	30.3	91	—	0.9	0.006	0.025	0.014	0.030	0.4	0.004	0.048	2.00	0.91	2.72
1時間値の最低値	20.0	57	—	0.0	0.002	0.001	0.000	0.002	0.1	0.001	0.000	1.76	0.59	2.46
日平均値	24.8	78	E	0.3	0.004	0.007	0.006	0.013	0.2	0.002	0.015	1.85	0.75	2.60

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成21年7月29日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫黄	NO 一酸化窒素	NO2 二酸化窒素	NOX 窒素酸化物	CO 一酸化炭素	SPM 浮遊粒子状物質	OX 光化学オキシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	24.1	89	ESE	0.5	0.003	0.003	0.003	0.006	0.2	0.004	0.000	1.93	0.75	2.68
2:00	24.0	90	WSW	0.0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.2	0.003	0.000	2.00	0.70	2.70
3:00	23.7	90	E	0.2	0.003	0.002	0.004	0.006	0.2	0.004	0.004	1.94	0.70	2.64
4:00	23.6	91	E	0.0	0.004	0.002	0.008	0.010	0.2	0.003	0.006	1.88	0.68	2.56
5:00	23.4	91	WNW	0.4	0.003	0.001	0.006	0.007	0.2	0.002	0.006	1.89	0.66	2.55
6:00	23.6	91	ENE	0.3	0.004	0.008	0.007	0.015	0.2	0.003	0.012	1.80	0.65	2.45
7:00	24.0	89	SSE	0.8	0.004	0.005	0.007	0.012	0.2	0.003	0.012	1.78	0.65	2.43
8:00	24.4	88	SE	0.4	0.004	0.014	0.011	0.025	0.2	0.003	0.008	1.77	0.65	2.42
9:00	24.8	86	SSW	1.1	0.004	0.020	0.013	0.033	0.2	0.003	0.012	1.79	0.66	2.45
10:00	25.1	86	SW	0.8	0.005	0.010	0.009	0.019	0.1	0.004	0.012	1.75	0.64	2.39
11:00	25.1	86	WSW	2.3	0.005	0.005	0.007	0.012	0.1	0.003	0.014	1.75	0.66	2.41
12:00	25.3	85	W	1.3	0.005	0.007	0.009	0.016	0.1	0.003	0.012	1.75	0.66	2.41
13:00	25.8	83	NNW	0.3	0.005	0.009	0.009	0.018	0.1	0.002	0.010	1.75	0.67	2.42
14:00	25.8	82	NE	0.6	0.004	0.009	0.009	0.018	0.2	0.003	0.010	1.75	0.70	2.45
15:00	25.8	84	NE	0.5	0.005	0.010	0.009	0.019	0.2	0.002	0.006	1.77	0.74	2.51
16:00	25.5	88	E	0.6	0.004	0.010	0.009	0.019	0.1	0.002	0.006	1.79	0.71	2.50
17:00	25.8	73	NNW	2.2	0.004	0.011	0.008	0.019	0.3	0.003	0.012	1.78	0.75	2.53
18:00	25.1	71	NE	3.0	0.004	0.004	0.005	0.009	0.1	0.001	0.022	1.80	0.66	2.46
19:00	23.7	75	E	3.1	0.004	0.002	0.003	0.005	0.1	0.001	0.024	1.80	0.62	2.42
20:00	23.3	75	E	2.3	0.004	0.003	0.003	0.006	0.1	0.001	0.022	1.83	0.60	2.43
21:00	22.8	78	WNW	0.5	0.004	0.003	0.003	0.006	0.1	0.001	0.020	1.80	0.58	2.38
22:00	21.4	86	WSW	0.6	0.003	0.007	0.004	0.011	0.3	0.002	0.012	1.88	0.56	2.44
23:00	20.6	87	E	0.5	0.003	0.002	0.002	0.004	0.1	0.001	0.010	1.85	0.53	2.38
24:00	20.0	89	WSW	0.4	0.003	0.002	0.002	0.004	0.1	0.001	0.006	2.01	0.51	2.52
1時間値の最高値	25.8	91	—	3.1	0.005	0.020	0.013	0.033	0.3	0.004	0.024	2.01	0.75	2.70
1時間値の最低値	20.0	71	—	0.0	0.003	0.001	0.002	0.004	0.1	0.001	0.000	1.75	0.51	2.38
日平均値	24.0	85	E	0.9	0.004	0.006	0.006	0.013	0.2	0.002	0.011	1.83	0.65	2.48

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。



調査地点： No.4  
 調査日： 平成21年7月30日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	19.6	90	W	0.3	0.003	0.004	0.002	0.006	0.1	0.001	0.004	2.03	0.55	2.58
2:00	19.3	91	WSW	0.1	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.001	0.002	2.01	0.47	2.48
3:00	19.9	91	WNW	0.5	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.001	0.002	2.07	0.50	2.57
4:00	19.6	91	W	0.3	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.001	0.004	2.02	0.50	2.52
5:00	19.3	91	N	0.2	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.001	0.004	2.03	0.45	2.48
6:00	20.1	91	W	0.8	0.002	0.005	0.002	0.007	0.1	0.001	0.002	1.95	0.45	2.40
7:00	22.6	78	E	0.7	0.003	0.006	0.005	0.011	0.1	0.001	0.012	1.90	0.46	2.36
8:00	24.8	69	NE	1.5	0.004	0.011	0.010	0.021	0.2	0.001	0.018	1.80	0.56	2.36
9:00	25.8	64	ENE	2.4	0.004	0.015	0.010	0.025	0.2	0.000	0.020	1.80	0.60	2.40
10:00	27.4	56	ESE	3.3	0.004	0.011	0.009	0.020	0.1	0.001	0.020	1.80	0.56	2.36
11:00	27.4	59	E	2.4	0.005	0.013	0.008	0.021	0.1	0.002	0.020	1.80	0.60	2.40
12:00	27.8	59	E	2.1	0.005	0.014	0.008	0.022	0.1	0.002	0.020	1.81	0.65	2.46
13:00	29.0	55	ENE	1.6	0.005	0.006	0.005	0.011	0.1	0.001	0.020	1.80	0.78	2.58
14:00	28.9	56	NE	2.5	0.005	0.015	0.009	0.024	0.1	0.002	0.018	1.80	0.70	2.50
15:00	29.0	59	ENE	3.5	0.004	0.010	0.007	0.017	0.1	0.001	0.016	1.80	0.70	2.50
16:00	28.5	59	ENE	3.3	0.005	0.010	0.007	0.017	0.1	0.001	0.014	1.80	0.73	2.53
17:00	28.8	59	ENE	2.8	0.005	0.009	0.008	0.017	0.2	0.001	0.014	1.82	0.86	2.68
18:00	27.2	64	NE	1.4	0.005	0.007	0.005	0.012	0.2	0.002	0.012	1.80	0.73	2.53
19:00	26.3	70	ENE	1.1	0.004	0.004	0.004	0.008	0.1	0.002	0.010	1.84	0.68	2.52
20:00	25.3	77	W	0.6	0.004	0.005	0.004	0.009	0.1	0.001	0.006	1.89	0.66	2.55
21:00	24.6	78	ESE	0.1	0.004	0.005	0.004	0.009	0.1	0.003	0.002	1.90	0.64	2.54
22:00	24.2	82	E	0.1	0.004	0.006	0.003	0.009	0.2	0.002	0.000	1.97	0.71	2.68
23:00	23.8	82	E	0.0	0.003	0.002	0.002	0.004	0.1	0.001	0.000	1.90	0.57	2.47
24:00	23.5	83	WSW	0.0	0.004	0.002	0.002	0.004	0.1	0.002	0.000	1.94	0.55	2.49
1時間値の最高値	29.0	91	—	3.5	0.005	0.015	0.010	0.025	0.2	0.003	0.020	2.07	0.86	2.68
1時間値の最低値	19.3	55	—	0.0	0.002	0.001	0.001	0.002	0.1	0.000	0.000	1.80	0.45	2.36
日平均値	24.7	73	ENE	1.3	0.004	0.007	0.005	0.012	0.1	0.001	0.010	1.89	0.61	2.50

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成21年7月31日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	23.2	85	NNW	0.0	0.003	0.005	0.002	0.007	0.1	0.001	0.000	1.87	0.58	2.45
2:00	22.5	86	ESE	0.3	0.003	0.002	0.002	0.004	0.1	0.001	0.000	1.86	0.53	2.39
3:00	22.5	86	NW	0.0	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.93	0.58	2.51
4:00	22.6	86	SSE	0.0	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.002	0.000	1.89	0.53	2.42
5:00	22.4	87	ENE	0.0	0.003	0.003	0.001	0.004	0.1	0.001	0.000	1.92	0.50	2.42
6:00	22.3	87	NNE	0.0	0.003	0.008	0.002	0.010	0.1	0.002	0.000	1.94	0.54	2.48
7:00	23.0	83	WNW	0.0	0.003	0.011	0.003	0.014	0.2	0.002	0.000	1.90	0.55	2.45
8:00	24.5	76	ENE	0.7	0.004	0.020	0.007	0.027	0.3	0.001	0.000	1.85	0.53	2.38
9:00	26.3	65	ENE	1.2	0.004	0.015	0.010	0.025	0.3	0.002	0.004	1.83	0.55	2.38
10:00	27.1	65	ENE	1.2	0.005	0.008	0.007	0.015	0.1	0.002	0.010	1.82	0.59	2.41
11:00	28.0	60	N	0.9	0.005	0.008	0.007	0.015	0.1	0.002	0.014	1.83	0.64	2.47
12:00	29.0	57	ENE	1.7	0.005	0.010	0.007	0.017	0.1	0.002	0.016	1.82	0.69	2.51
13:00	30.1	57	NNE	0.5	0.006	0.007	0.007	0.014	0.1	0.002	0.018	1.83	0.73	2.56
14:00	30.6	53	WSW	0.7	0.006	0.005	0.008	0.013	0.2	0.003	0.026	1.83	0.81	2.64
15:00	31.2	52	WSW	1.6	0.007	0.004	0.009	0.013	0.2	0.002	0.030	1.81	0.80	2.61
16:00	31.6	50	W	1.4	0.007	0.004	0.010	0.014	0.2	0.003	0.026	1.80	0.80	2.60
17:00	29.7	61	NNE	1.4	0.007	0.006	0.011	0.017	0.3	0.003	0.024	1.84	0.80	2.64
18:00	27.8	65	ESE	1.5	0.005	0.007	0.006	0.013	0.2	0.003	0.012	1.82	0.74	2.56
19:00	26.8	67	NNE	1.9	0.005	0.003	0.003	0.006	0.1	0.003	0.010	1.80	0.69	2.49
20:00	25.6	77	ESE	0.3	0.004	0.004	0.004	0.008	0.2	0.003	0.008	1.81	0.69	2.50
21:00	25.1	76	SSE	0.8	0.004	0.003	0.003	0.006	0.1	0.002	0.004	1.89	0.64	2.53
22:00	24.7	79	SE	0.2	0.004	0.003	0.002	0.005	0.1	0.002	0.004	1.86	0.63	2.49
23:00	24.2	82	E	0.1	0.004	0.003	0.002	0.005	0.1	0.002	0.002	1.94	0.63	2.57
24:00	23.9	82	ESE	0.4	0.004	0.002	0.002	0.004	0.1	0.002	0.001	1.84	0.60	2.44
1時間値の最高値	31.6	87	—	1.9	0.007	0.020	0.011	0.027	0.3	0.003	0.030	1.94	0.81	2.64
1時間値の最低値	22.3	50	—	0.0	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.001	0.000	1.80	0.50	2.36
日平均値	26.0	72	ENE	0.7	0.004	0.006	0.005	0.011	0.2	0.002	0.009	1.86	0.64	2.49

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成21年8月1日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	23.4	87	S	0.1	0.003	0.002	0.002	0.004	0.1	0.002	0.000	1.86	0.74	2.60
2:00	23.1	88	SSE	0.2	0.003	0.002	0.002	0.004	0.1	0.002	0.000	1.84	0.54	2.38
3:00	22.9	88	WNW	0.2	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.85	0.56	2.41
4:00	22.9	90	SW	0.2	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.002	0.000	1.87	0.57	2.44
5:00	22.5	92	SE	0.1	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.88	0.57	2.45
6:00	22.4	92	NNE	0.0	0.003	0.006	0.001	0.007	0.1	0.002	0.000	1.86	0.55	2.41
7:00	22.5	92	NE	0.3	0.003	0.009	0.003	0.012	0.2	0.002	0.000	1.85	0.55	2.40
8:00	22.9	90	NE	0.9	0.003	0.019	0.005	0.024	0.3	0.002	0.000	1.85	0.57	2.42
9:00	24.2	84	NNE	0.5	0.004	0.013	0.005	0.018	0.2	0.002	0.000	1.83	0.57	2.40
10:00	26.2	76	ENE	1.4	0.004	0.015	0.006	0.021	0.2	0.003	0.002	1.81	0.71	2.52
11:00	27.5	68	ENE	0.9	0.005	0.005	0.006	0.011	0.2	0.003	0.008	1.80	0.62	2.42
12:00	27.8	69	ENE	1.4	0.005	0.005	0.007	0.012	0.2	0.002	0.012	1.82	0.67	2.49
13:00	28.5	65	ENE	1.0	0.005	0.004	0.007	0.011	0.2	0.003	0.015	1.83	0.75	2.58
14:00	29.0	60	NE	0.9	0.006	0.008	0.009	0.017	0.3	0.003	0.018	1.84	0.78	2.62
15:00	29.5	62	W	0.6	0.006	0.004	0.010	0.014	0.2	0.002	0.020	1.82	0.76	2.58
16:00	28.9	65	WNW	0.5	0.006	0.004	0.008	0.012	0.2	0.002	0.020	1.82	0.76	2.58
17:00	28.1	68	ESE	0.6	0.006	0.006	0.009	0.015	0.2	0.003	0.020	1.81	0.80	2.61
18:00	26.7	69	NE	1.3	0.005	0.004	0.010	0.014	0.4	0.003	0.013	1.83	0.80	2.63
19:00	25.6	78	NNW	0.1	0.004	0.006	0.006	0.012	0.2	0.003	0.004	1.84	0.70	2.54
20:00	24.7	81	SSE	0.5	0.004	0.004	0.003	0.007	0.2	0.003	0.000	1.83	0.68	2.51
21:00	24.3	83	SW	0.6	0.004	0.007	0.002	0.009	0.2	0.003	0.000	1.85	0.63	2.48
22:00	24.0	83	SSE	0.3	0.004	0.005	0.002	0.007	0.1	0.002	0.000	1.84	0.60	2.44
23:00	23.6	84	WSW	0.4	0.004	0.003	0.002	0.005	0.1	0.002	0.000	1.87	0.56	2.43
24:00	22.5	86	ENE	0.3	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.002	0.000	1.85	0.55	2.40
1時間値の最高値	29.5	92	—	1.4	0.006	0.019	0.010	0.024	0.4	0.003	0.020	1.88	0.80	2.63
1時間値の最低値	22.4	60	—	0.0	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.80	0.54	2.38
日平均値	25.2	79	ENE	0.6	0.004	0.006	0.005	0.010	0.2	0.002	0.006	1.84	0.65	2.49

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成21年8月2日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	22.2	87	NNE	0.3	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.002	0.000	1.90	0.56	2.46
2:00	22.6	86	WSW	0.6	0.003	0.002	0.001	0.003	0.2	0.002	0.000	1.86	0.73	2.59
3:00	22.6	86	WSW	0.3	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.89	0.51	2.40
4:00	21.8	89	WSW	0.3	0.003	0.002	0.001	0.003	0.2	0.003	0.000	1.92	0.50	2.42
5:00	21.6	89	S	0.3	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.90	0.48	2.38
6:00	21.6	89	E	0.6	0.003	0.001	0.001	0.002	0.2	0.002	0.000	1.91	0.46	2.37
7:00	22.9	84	ENE	0.7	0.003	0.005	0.002	0.007	0.3	0.002	0.000	1.90	0.47	2.37
8:00	24.8	76	ENE	1.4	0.004	0.007	0.003	0.010	0.2	0.002	0.000	1.85	0.48	2.33
9:00	26.5	67	E	1.7	0.004	0.003	0.002	0.005	0.1	0.002	0.002	1.83	0.50	2.33
10:00	27.7	63	N	0.7	0.004	0.004	0.002	0.006	0.1	0.002	0.005	1.81	0.53	2.34
11:00	29.2	56	ENE	2.1	0.005	0.003	0.003	0.006	0.1	0.003	0.008	1.82	0.60	2.42
12:00	29.4	55	ENE	2.4	0.006	0.002	0.002	0.004	0.1	0.003	0.009	1.81	0.61	2.42
13:00	30.4	51	N	1.0	0.006	0.002	0.002	0.004	0.2	0.004	0.011	1.81	0.65	2.46
14:00	29.8	61	ENE	1.0	0.006	0.005	0.004	0.009	0.2	0.003	0.013	1.82	0.70	2.52
15:00	31.0	53	ENE	1.0	0.007	0.003	0.004	0.007	0.2	0.003	0.016	1.81	0.71	2.52
16:00	32.3	49	WSW	1.5	0.006	0.003	0.005	0.008	0.2	0.003	0.016	1.81	0.76	2.57
17:00	31.2	54	W	2.6	0.007	0.004	0.005	0.009	0.2	0.003	0.016	1.80	0.75	2.55
18:00	29.2	66	W	0.6	0.006	0.002	0.005	0.007	0.3	0.003	0.014	1.82	0.76	2.58
19:00	26.7	77	WSW	0.1	0.005	0.006	0.006	0.012	0.3	0.005	0.004	1.90	0.79	2.69
20:00	25.9	78	S	0.1	0.004	0.007	0.004	0.011	0.3	0.004	0.000	1.86	0.71	2.57
21:00	24.7	82	WSW	0.1	0.004	0.004	0.002	0.006	0.2	0.004	0.000	1.86	0.65	2.51
22:00	23.9	84	SW	0.4	0.004	0.006	0.002	0.008	0.1	0.003	0.000	1.85	0.60	2.45
23:00	23.0	86	SW	0.4	0.004	0.007	0.001	0.008	0.1	0.003	0.000	1.89	0.56	2.45
24:00	22.4	86	SW	0.2	0.004	0.002	0.001	0.003	0.1	0.002	0.000	1.92	0.52	2.44
1時間値の最高値	32.3	89	—	2.6	0.007	0.007	0.006	0.012	0.3	0.005	0.016	1.92	0.79	2.69
1時間値の最低値	21.6	49	—	0.1	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.80	0.46	2.33
日平均値	26.0	73	ENE・WSW	0.9	0.004	0.004	0.003	0.006	0.2	0.003	0.005	1.86	0.61	2.46

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成21年8月3日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	22.0	88	SW	0.0	0.004	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.89	0.55	2.44
2:00	22.1	88	WNW	0.0	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.002	0.000	1.89	0.49	2.38
3:00	22.1	88	ENE	0.0	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.90	0.49	2.39
4:00	21.7	89	SSE	0.6	0.003	0.002	0.001	0.003	0.1	0.002	0.000	1.95	0.48	2.43
5:00	21.6	89	SSE	0.1	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.003	0.000	1.95	0.45	2.40
6:00	21.4	89	WNW	0.1	0.003	0.009	0.001	0.010	0.2	0.003	0.000	1.95	0.45	2.40
7:00	22.4	88	E	0.1	0.003	0.013	0.002	0.015	0.3	0.002	0.000	1.94	0.50	2.44
8:00	24.2	79	ENE	0.3	0.003	0.017	0.004	0.021	0.3	0.003	0.000	1.87	0.48	2.35
9:00	26.4	72	ENE	1.3	0.004	0.020	0.007	0.027	0.6	0.003	0.000	1.85	0.79	2.64
10:00	27.7	64	NE	1.1	0.006	0.007	0.007	0.014	0.3	0.004	0.008	1.84	0.60	2.44
11:00	28.7	61	NE	0.4	0.006	0.010	0.009	0.019	0.3	0.003	0.008	1.80	0.58	2.38
12:00	30.0	60	N	0.2	0.006	0.008	0.010	0.018	0.3	0.003	0.010	1.82	0.61	2.43
13:00	30.2	57	NNW	1.1	0.006	0.007	0.008	0.015	0.3	0.004	0.011	1.84	0.66	2.50
14:00	30.9	54	ESE	1.1	0.007	0.004	0.008	0.012	0.2	0.003	0.016	1.81	0.67	2.48
15:00	32.7	48	S	0.7	0.008	0.006	0.012	0.018	0.2	0.004	0.018	1.80	0.71	2.51
16:00	31.6	49	SSE	0.9	0.008	0.007	0.013	0.020	0.2	0.005	0.018	1.81	0.75	2.56
17:00	30.4	58	W	0.8	0.008	0.008	0.016	0.024	0.3	0.005	0.018	1.81	0.76	2.57
18:00	27.2	69	NW	2.4	0.007	0.008	0.012	0.020	0.4	0.004	0.010	1.81	0.79	2.60
19:00	25.1	83	SSW	0.3	0.005	0.004	0.006	0.010	0.2	0.004	0.008	1.80	0.66	2.46
20:00	23.8	88	SW	0.1	0.004	0.003	0.004	0.007	0.2	0.003	0.004	1.80	0.62	2.42
21:00	23.2	90	W	0.8	0.003	0.003	0.003	0.006	0.2	0.002	0.000	1.84	0.57	2.41
22:00	23.2	90	NNE	0.3	0.003	0.002	0.002	0.004	0.1	0.003	0.000	1.87	0.54	2.41
23:00	22.9	91	ENE	0.0	0.003	0.003	0.002	0.005	0.1	0.002	0.000	1.87	0.50	2.37
24:00	22.9	91	SE	0.0	0.003	0.002	0.002	0.004	0.1	0.002	0.000	1.85	0.50	2.35
1時間値の最高値	32.7	91	—	2.4	0.008	0.020	0.016	0.027	0.6	0.005	0.018	1.95	0.79	2.64
1時間値の最低値	21.4	48	—	0.0	0.003	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.000	1.80	0.45	2.35
日平均値	25.6	76	ENE	0.5	0.005	0.006	0.006	0.012	0.2	0.003	0.005	1.86	0.59	2.45

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数の多い風向）のことを示します。

「冬季調査結果」平成22年(2010年)2月6日~2月12日:総括表

調査項目		調査地点	No.1	No.2	No.3	No.4	
大 気 質	一酸化硫黄	期間内平均濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.001	0.002	0.002	0.002	
		1時間最高濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.004	0.006	0.005	0.006	
		日平均最高濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.002	0.003	0.003	0.003	
		1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	
		日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	
	窒素酸化物	二酸化窒素	期間内平均濃度 (ppm)	0.006	0.006	0.007	0.008
			1時間最高濃度 (ppm)	0.032	0.041	0.033	0.032
			日平均最高濃度 (ppm)	0.015	0.020	0.018	0.016
			日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0
			日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0
		一酸化窒素	期間内平均濃度 (ppm)	0.003	0.006	0.007	0.011
			1時間最高濃度 (ppm)	0.036	0.060	0.062	0.062
			日平均最高濃度 (ppm)	0.014	0.028	0.024	0.029
		窒素酸化物	期間内平均濃度 (ppm)	0.009	0.012	0.017	0.019
			1時間最高濃度 (ppm)	0.066	0.098	0.092	0.087
			日平均最高濃度 (ppm)	0.029	0.048	0.042	0.045
		期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%)		66.7	50.0	41.2	42.1
	浮遊粒子状物質	期間内平均濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.018	0.010	0.012	
		1時間最高濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.128	0.051	0.054	
		日平均最高濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.027	0.023	0.015	
		1時間濃度が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	
		日平均濃度が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	
		一酸化炭素	期間内平均濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.3	0.4	0.3	0.2
			1時間最高濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.6	1.0	0.7	0.8
			日平均最高濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.4	0.5	0.4	0.4
			8時間平均最高濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.5	0.5	0.4	0.4
			8時間平均濃度が20ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0
日平均濃度が10ppmを超えた日数 (日)	0		0	0	0		
オキシダント	期間内平均濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.023	0.027	0.027		
	1時間最高濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.045	0.050	0.053		
	日平均最高濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.042	0.047	0.047		
	1時間濃度が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0		
炭化水素	メタン	期間内平均濃度 (ppm)	1.60	1.62	1.94	1.83	
		1時間最高濃度 (ppm)	1.88	1.89	2.22	1.87	
		日平均最高濃度 (ppm)	1.84	1.74	2.02	1.85	
	非メタン	期間内平均濃度 (ppm)	0.43	0.24	0.11	0.15	
		1時間最高濃度 (ppm)	1.73	0.59	0.76	0.43	
		日平均最高濃度 (ppm)	1.02	0.40	0.27	0.29	
	全炭化水素	期間内平均濃度 (ppm)	2.01	1.86	2.05	1.99	
		1時間最高濃度 (ppm)	2.72	2.14	2.76	2.29	
		日平均最高濃度 (ppm)	2.38	1.93	2.27	2.10	
気 象	風向 風速	期間内最多風向 (方位)	NW	ENE	NE	ENE	
		期間内平均風速 (m/s)	0.8	1.2	1.2	1.1	
		1時間最高風速 (m/s)	2.9	4.3	3.9	3.9	
	気温 湿度	期間内平均気温 (°C)	6.3	6.8	6.1	5.0	
		1時間最高気温 (°C)	17.0	17.4	17.0	15.8	
		1時間最低気温 (°C)	-5.5	-4.7	-5.1	-7.0	
		期間内平均湿度 (%)	76	81	76	76	
		1時間最高湿度 (%)	94	100	92	93	
		1時間最低湿度 (%)	29	33	29	28	

「冬季調査結果」平成22年（2010年）2月6日～2月12日：No.1

調査地点： No.1  
 調査日： 平成22年2月6日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	-1.3	79	NE	0.8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.3	0.017	0.026	1.82	0.26	2.08
2:00	0.0	70	WNW	1.1	0.002	0.000	0.003	0.003	0.3	0.015	0.030	1.81	0.25	2.06
3:00	1.2	55	NNW	1.8	0.001	0.000	0.003	0.003	0.2	0.015	0.036	1.82	0.24	2.05
4:00	0.6	52	N	1.1	0.001	0.000	0.003	0.003	0.2	0.008	0.039	1.80	0.25	2.06
5:00	1.6	46	N	1.9	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.011	0.041	1.81	0.25	2.07
6:00	0.7	48	S	0.7	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.008	0.040	1.84	0.26	2.10
7:00	1.3	45	E	1.3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.011	0.036	1.84	0.23	2.07
8:00	1.2	49	SSW	0.9	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.020	0.035	1.86	0.23	2.09
9:00	2.5	47	SE	2.1	0.001	0.001	0.004	0.004	0.2	0.016	0.036	1.87	0.22	2.09
10:00	1.5	67	WNW	1.1	0.001	0.000	0.002	0.003	0.2	0.014	0.039	1.88	0.17	2.05
11:00	3.3	33	NNW	1.8	0.002	0.001	0.002	0.003	0.2	0.011	0.043	1.87	0.12	2.00
12:00	3.3	38	SSW	1.9	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.011	0.042	1.87	0.01	1.88
13:00	3.2	40	WNW	2.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.007	0.040	1.85	0.07	1.92
14:00	3.7	42	NW	2.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.016	0.039	1.84	0.18	2.01
15:00	3.4	43	NW	2.8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.006	0.039	1.84	0.21	2.04
16:00	3.7	44	NW	2.9	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.010	0.040	1.83	0.18	2.01
17:00	2.2	60	NW	1.3	0.002	0.001	0.001	0.002	0.2	0.009	0.038	1.85	0.07	1.93
18:00	1.0	69	WSW	0.5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.017	0.038	1.87	0.09	1.96
19:00	-0.2	78	WSW	0.8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.013	0.032	1.88	0.14	2.02
20:00	-1.1	84	WSW	1.2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.008	0.028	1.88	0.19	2.07
21:00	-2.2	86	SSW	0.4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.006	0.026	1.88	0.19	2.08
22:00	-2.6	88	SE	0.6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.017	0.024	1.84	0.21	2.05
23:00	-3.2	88	NE	0.2	0.002	0.000	0.001	0.002	0.2	0.013	0.024	1.76	0.21	1.97
24:00	-2.7	90	S	0.5	0.002	0.000	0.002	0.002	0.2	0.007	0.024	1.73	0.22	1.95
1時間値の最高値	3.7	90	—	2.9	0.002	0.001	0.004	0.005	0.3	0.020	0.043	1.88	0.26	2.10
1時間値の最低値	-3.2	33	—	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.006	0.024	1.73	0.01	1.88
日平均値	0.9	60	NW	1.3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.012	0.035	1.84	0.19	2.03

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成22年2月7日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	-3.4	86	N	0.3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.006	0.026	1.65	0.22	1.87
2:00	-3.3	88	SSW	0.2	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.005	0.022	1.57	0.20	1.77
3:00	-4.1	89	NW	0.2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.2	0.006	0.021	1.60	0.21	1.81
4:00	-4.6	89	SSE	0.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.008	0.022	1.58	0.19	1.76
5:00	-4.7	90	SE	0.0	0.002	0.000	0.001	0.001	0.2	0.010	0.021	1.59	0.20	1.79
6:00	-5.0	90	NW	0.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.004	0.021	1.56	0.21	1.77
7:00	-5.5	90	SW	0.5	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.011	0.020	1.55	0.22	1.77
8:00	-4.9	90	SSE	0.1	0.001	0.001	0.003	0.003	0.2	0.012	0.020	1.64	0.22	1.86
9:00	-1.5	90	SSE	0.0	0.001	0.004	0.007	0.010	0.2	0.007	0.019	1.71	0.18	1.89
10:00	3.1	66	SSE	0.7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.016	0.019	1.74	0.15	1.89
11:00	5.1	48	S	0.9	0.000	0.001	0.002	0.002	0.2	0.013	0.020	1.69	0.20	1.89
12:00	6.3	39	SW	1.5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.010	0.020	1.61	0.24	1.85
13:00	6.6	32	N	1.4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.010	0.021	1.57	0.30	1.87
14:00	8.7	29	WSW	1.1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.012	0.021	1.55	0.30	1.85
15:00	8.5	31	SE	2.5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.010	0.021	1.55	0.31	1.86
16:00	6.9	34	SSE	2.0	0.002	0.001	0.005	0.006	0.2	0.008	0.022	1.57	0.31	1.88
17:00	5.8	43	W	0.3	0.001	0.001	0.005	0.006	0.2	0.012	0.022	1.59	0.25	1.84
18:00	3.1	55	S	0.4	0.002	0.000	0.005	0.006	0.3	0.021	0.022	1.65	0.20	1.85
19:00	0.7	63	NW	0.5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.008	0.022	1.68	0.20	1.88
20:00	0.4	69	WSW	0.3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.2	0.015	0.022	1.70	0.22	1.92
21:00	0.5	67	E	0.3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.2	0.010	0.020	1.72	0.20	1.93
22:00	1.3	69	NW	1.0	0.001	0.000	0.006	0.006	0.3	0.011	0.019	1.73	0.20	1.93
23:00	0.7	68	NNE	0.0	0.001	0.000	0.006	0.006	0.3	0.009	0.019	1.74	0.13	1.87
24:00	1.4	68	NW	0.7	0.001	0.000	0.005	0.005	0.2	0.006	0.018	1.75	0.08	1.82
1時間値の最高値	8.7	90	—	2.5	0.002	0.004	0.007	0.010	0.3	0.021	0.026	1.75	0.31	1.93
1時間値の最低値	-5.5	29	—	0.0	0.000	0.000	0.001	0.001	0.2	0.004	0.018	1.55	0.08	1.76
日平均値	0.9	66	SSE: NW	0.6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.010	0.021	1.64	0.21	1.85

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成22年2月8日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	1.4	69	SSE	0.5	0.001	0.000	0.005	0.005	0.2	0.015	0.018	1.74	0.03	1.77
2:00	1.9	69	NNW	0.2	0.001	0.000	0.005	0.005	0.2	0.014	0.018	1.75	0.03	1.78
3:00	1.9	70	NW	1.3	0.001	0.000	0.005	0.006	0.2	0.013	0.017	1.75	0.02	1.77
4:00	1.6	70	NNE	0.2	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.004	0.016	1.75	0.02	1.78
5:00	2.1	70	N	0.1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.005	0.016	1.75	0.04	1.79
6:00	1.8	69	N	0.1	0.001	0.000	0.004	0.005	0.2	0.010	0.015	1.75	0.03	1.78
7:00	2.0	80	WNW	0.2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.3	0.022	0.014	1.75	0.05	1.81
8:00	2.2	85	W	0.8	0.001	0.003	0.006	0.009	0.3	0.007	0.013	1.77	0.09	1.86
9:00	3.0	84	NNW	0.8	0.001	0.002	0.008	0.010	0.3	0.009	0.012	1.78	0.19	1.97
10:00	3.9	75	E	0.3	0.001	0.002	0.007	0.010	0.3	0.019	0.012	1.82	0.18	2.00
11:00	4.7	75	SSE	1.1	0.002	0.002	0.006	0.008	0.3	0.012	0.018	1.84	0.12	1.96
12:00	6.5	72	S	0.9	0.002	0.002	0.010	0.012	0.3	0.022	0.022	1.84	0.13	1.97
13:00	7.3	65	SSE	0.7	0.003	0.003	0.014	0.017	0.3	0.022	0.023	1.81	0.34	2.15
14:00	8.0	66	S	0.4	0.003	0.005	0.019	0.024	0.3	0.025	0.022	1.78	0.34	2.12
15:00	8.6	63	SW	0.5	0.004	0.010	0.026	0.036	0.5	0.028	0.019	1.75	0.41	2.17
16:00	9.2	63	WNW	0.8	0.004	0.007	0.025	0.032	0.5	0.020	0.018	1.72	0.33	2.05
17:00	9.5	64	NW	0.8	0.003	0.007	0.028	0.035	0.5	0.020	0.019	1.68	0.30	1.98
18:00	9.6	78	NNE	0.5	0.002	0.005	0.023	0.028	0.5	0.017	0.017	1.66	0.31	1.96
19:00	10.8	76	SSW	0.9	0.002	0.001	0.011	0.011	0.3	0.026	0.027	1.62	0.34	1.96
20:00	12.5	76	S	1.3	0.001	0.000	0.005	0.005	0.2	0.013	0.034	1.60	0.34	1.95
21:00	11.3	77	WNW	0.7	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.020	0.033	1.57	0.38	1.96
22:00	12.7	76	S	2.2	0.002	0.000	0.005	0.006	0.2	0.020	0.032	1.54	0.43	1.97
23:00	11.4	80	NW	1.0	0.001	0.000	0.005	0.005	0.2	0.025	0.028	1.52	0.46	1.99
24:00	10.7	82	NW	0.5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.017	0.022	1.50	0.50	2.00
1時間値の最高値	12.7	85	—	2.2	0.004	0.010	0.028	0.036	0.5	0.028	0.034	1.84	0.50	2.17
1時間値の最低値	1.4	63	—	0.1	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.004	0.012	1.50	0.02	1.77
日 平 均 値	6.4	73	S・NW	0.7	0.002	0.002	0.010	0.012	0.3	0.017	0.020	1.71	0.23	1.94

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成22年2月9日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	10.1	83	NNW	0.6	0.001	0.000	0.003	0.004	0.2	0.007	0.018	1.50	0.56	2.06
2:00	10.0	85	NNW	0.5	0.001	0.000	0.003	0.004	0.2	0.007	0.017	1.50	0.53	2.03
3:00	10.4	86	NW	0.9	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.008	0.016	1.49	0.54	2.03
4:00	10.0	86	WSW	0.2	0.001	0.000	0.005	0.006	0.2	0.017	0.016	1.49	0.54	2.02
5:00	10.2	90	NNW	1.1	0.001	0.000	0.005	0.006	0.2	0.015	0.015	1.47	0.51	1.97
6:00	9.6	91	NE	0.4	0.001	0.000	0.005	0.006	0.2	0.011	0.015	1.47	0.57	2.05
7:00	9.7	92	NW	0.8	0.001	0.003	0.004	0.007	0.2	0.011	0.012	1.48	0.61	2.09
8:00	9.7	93	S	0.5	0.001	0.009	0.004	0.013	0.3	0.007	0.013	1.48	0.63	2.11
9:00	11.1	93	SW	0.7	0.001	0.013	0.008	0.021	0.3	0.016	0.014	1.45	0.76	2.21
10:00	13.7	85	SSE	1.1	0.002	0.008	0.009	0.017	0.3	0.019	0.018	1.42	0.86	2.29
11:00	15.0	78	NW	1.5	0.002	0.007	0.016	0.023	0.3	0.020	0.022	1.39	0.90	2.29
12:00	15.6	74	S	1.0	0.004	0.008	0.022	0.030	0.4	0.033	0.020	1.37	0.89	2.26
13:00	15.9	73	W	1.0	0.003	0.006	0.022	0.028	0.3	0.032	0.020	1.37	0.84	2.21
14:00	16.2	70	NW	0.9	0.004	0.004	0.015	0.019	0.3	0.020	0.026	1.38	0.88	2.26
15:00	17.0	71	WNW	0.9	0.003	0.005	0.017	0.022	0.3	0.030	0.024	1.40	1.13	2.53
16:00	16.8	69	WNW	1.3	0.003	0.004	0.017	0.021	0.3	0.033	0.026	1.40	1.14	2.54
17:00	15.5	74	NW	0.9	0.003	0.003	0.020	0.023	0.3	0.030	0.025	1.37	0.98	2.35
18:00	13.6	82	N	1.0	0.002	0.004	0.015	0.019	0.3	0.021	0.024	1.35	0.78	2.12
19:00	12.0	85	NW	0.8	0.001	0.001	0.011	0.012	0.3	0.026	0.022	1.34	0.83	2.17
20:00	10.8	89	NNW	0.9	0.001	0.001	0.009	0.011	0.3	0.017	0.022	1.33	0.87	2.20
21:00	10.6	91	NNW	1.0	0.001	0.001	0.009	0.011	0.3	0.018	0.021	1.35	0.89	2.24
22:00	10.7	92	WNW	0.4	0.001	0.002	0.007	0.009	0.3	0.022	0.020	1.37	0.84	2.21
23:00	11.0	92	NW	0.2	0.001	0.003	0.007	0.010	0.3	0.022	0.019	1.36	0.80	2.17
24:00	11.0	93	NNW	1.1	0.001	0.004	0.007	0.010	0.3	0.017	0.018	1.35	0.77	2.12
1時間値の最高値	17.0	93	—	1.5	0.004	0.013	0.022	0.030	0.4	0.033	0.026	1.50	1.14	2.54
1時間値の最低値	9.6	69	—	0.2	0.001	0.000	0.003	0.004	0.2	0.007	0.012	1.33	0.51	1.97
日 平 均 値	12.3	84	NW	0.8	0.002	0.004	0.010	0.014	0.3	0.019	0.019	1.41	0.78	2.19

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成22年2月10日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	11.2	93	NW	1.4	0.001	0.002	0.007	0.009	0.3	0.015	0.018	1.37	0.79	2.16
2:00	11.1	93	NW	0.6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.2	0.011	0.017	1.36	1.73	2.09
3:00	11.1	93	NW	0.5	0.001	0.002	0.005	0.007	0.3	0.019	0.016	1.36	1.72	2.07
4:00	11.2	93	ENE	0.1	0.001	0.001	0.005	0.006	0.2	0.006	0.016	1.37	0.78	2.15
5:00	11.3	93	W	0.0	0.001	0.002	0.004	0.005	0.2	0.007	0.015	1.38	0.81	2.19
6:00	11.2	93	WSW	0.4	0.001	0.003	0.004	0.007	0.3	0.008	0.016	1.38	0.81	2.19
7:00	11.4	94	NW	0.5	0.001	0.006	0.006	0.012	0.4	0.013	0.015	1.38	0.92	2.30
8:00	11.9	94	NNW	0.4	0.001	0.013	0.013	0.026	0.5	0.027	0.015	1.37	1.02	2.39
9:00	12.6	94	SSW	0.4	0.002	0.027	0.012	0.039	0.4	0.017	0.016	1.36	1.03	2.38
10:00	13.8	93	SE	0.4	0.001	0.024	0.022	0.047	0.4	0.027	0.017	1.35	1.02	2.37
11:00	14.3	92	SSW	0.3	0.002	0.024	0.027	0.051	0.4	0.033	0.016	1.35	0.96	2.31
12:00	14.8	90	SE	0.3	0.002	0.029	0.027	0.056	0.4	0.037	0.016	1.35	0.97	2.32
13:00	15.1	89	WNW	0.7	0.001	0.033	0.029	0.061	0.5	0.043	0.016	1.35	1.07	2.43
14:00	15.1	89	SW	0.5	0.003	0.036	0.030	0.066	0.5	0.047	0.015	1.36	1.23	2.59
15:00	15.2	89	NW	0.6	0.002	0.030	0.031	0.061	0.5	0.041	0.015	1.37	1.35	2.72
16:00	15.3	89	WSW	0.3	0.002	0.031	0.030	0.060	0.6	0.043	0.015	1.35	1.31	2.66
17:00	14.8	89	W	0.1	0.003	0.032	0.032	0.064	0.6	0.046	0.015	1.34	1.26	2.60
18:00	14.3	91	NNW	1.1	0.001	0.021	0.019	0.039	0.5	0.042	0.014	1.34	1.12	2.47
19:00	13.8	92	E	0.2	0.001	0.014	0.015	0.029	0.4	0.026	0.014	1.33	0.94	2.27
20:00	13.8	93	NNW	0.8	0.001	0.010	0.018	0.028	0.4	0.027	0.015	1.34	0.79	2.13
21:00	13.6	93	N	0.5	0.001	0.001	0.011	0.012	0.3	0.019	0.016	1.34	0.71	2.05
22:00	13.1	93	WNW	0.3	0.001	0.001	0.008	0.009	0.3	0.011	0.018	1.34	0.70	2.04
23:00	12.6	93	NNW	0.5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.3	0.012	0.021	1.35	0.71	2.06
24:00	12.1	93	NNW	0.9	0.001	0.001	0.004	0.004	0.3	0.010	0.020	1.34	0.72	2.07
1時間値の最高値	15.3	94	—	1.4	0.003	0.036	0.032	0.066	0.6	0.047	0.021	1.38	1.73	2.72
1時間値の最低値	11.1	89	—	0.0	0.001	0.000	0.004	0.004	0.2	0.006	0.014	1.33	0.70	2.04
日平均値	13.1	92	NW・NNW	0.5	0.001	0.014	0.015	0.030	0.4	0.024	0.016	1.36	1.02	2.29

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成22年2月11日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	11.5	92	NW	1.6	0.001	0.000	0.004	0.004	0.3	0.006	0.022	1.35	0.73	2.08
2:00	10.5	90	WSW	0.8	0.001	0.000	0.004	0.004	0.3	0.007	0.026	1.35	0.76	2.11
3:00	9.8	88	SSW	0.4	0.001	0.000	0.002	0.002	0.3	0.008	0.030	1.37	0.76	2.13
4:00	9.4	88	S	0.6	0.001	0.000	0.002	0.002	0.3	0.006	0.030	1.39	0.75	2.14
5:00	8.7	86	S	0.5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.3	0.010	0.032	1.41	0.66	2.07
6:00	8.0	87	S	0.3	0.001	0.000	0.002	0.002	0.3	0.004	0.032	1.42	0.62	2.05
7:00	7.7	89	WNW	0.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.3	0.009	0.032	1.44	0.59	2.03
8:00	7.4	89	WSW	0.4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.3	0.009	0.032	1.47	0.54	2.01
9:00	7.2	89	SW	0.5	0.001	0.001	0.003	0.003	0.3	0.009	0.030	1.48	0.50	1.98
10:00	7.0	89	WNW	0.5	0.001	0.001	0.004	0.004	0.3	0.007	0.030	1.49	0.45	1.94
11:00	7.1	89	WNW	1.0	0.001	0.001	0.004	0.006	0.3	0.017	0.030	1.52	0.42	1.94
12:00	6.6	89	WNW	0.7	0.001	0.001	0.005	0.007	0.3	0.010	0.032	1.55	0.34	1.89
13:00	6.6	91	W	0.5	0.001	0.000	0.004	0.004	0.3	0.009	0.033	1.58	0.33	1.90
14:00	6.2	91	NNW	0.9	0.001	0.000	0.005	0.005	0.3	0.006	0.033	1.59	0.27	1.86
15:00	6.1	91	NW	1.3	0.001	0.001	0.004	0.006	0.3	0.008	0.034	1.61	0.29	1.90
16:00	6.1	90	S	0.4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.3	0.014	0.035	1.61	0.25	1.86
17:00	5.4	89	S	0.2	0.001	0.000	0.002	0.003	0.3	0.007	0.035	1.62	0.24	1.86
18:00	5.2	88	NNW	0.1	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.018	0.036	1.64	0.22	1.86
19:00	4.7	87	S	0.8	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.011	0.036	1.63	0.22	1.85
20:00	4.2	88	S	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.006	0.037	1.65	0.18	1.83
21:00	3.6	87	NNE	0.9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.015	0.038	1.66	0.16	1.82
22:00	3.5	87	NW	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.002	0.040	1.68	0.15	1.83
23:00	3.3	84	WNW	0.5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.015	0.041	1.70	0.14	1.84
24:00	3.5	82	NW	1.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.008	0.040	1.71	0.13	1.84
1時間値の最高値	11.5	92	—	1.6	0.001	0.001	0.005	0.007	0.3	0.018	0.041	1.71	0.76	2.14
1時間値の最低値	3.3	82	—	0.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.002	0.022	1.35	0.13	1.82
日平均値	6.6	88	S	0.6	0.001	0.000	0.003	0.003	0.3	0.009	0.033	1.54	0.40	1.94

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.1  
 調査日： 平成22年2月12日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	3.5	82	NNW	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.003	0.040	1.72	0.13	1.85
2:00	3.8	77	NNW	1.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.005	0.040	1.72	0.13	1.85
3:00	3.8	75	NNW	1.5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.013	0.039	1.72	0.12	1.84
4:00	4.0	75	NW	2.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.012	0.040	1.74	0.13	1.87
5:00	3.8	74	NW	1.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.006	0.040	1.74	0.18	1.92
6:00	3.7	75	NW	1.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.007	0.040	1.74	0.15	1.89
7:00	3.6	76	WNW	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.009	0.038	1.74	0.11	1.85
8:00	3.6	74	NW	1.0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.010	0.038	1.73	0.13	1.86
9:00	4.6	69	S	1.2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.012	0.040	1.71	0.17	1.88
10:00	4.7	66	SSW	0.9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.006	0.041	1.68	0.17	1.85
11:00	6.0	61	SSW	1.0	0.001	0.000	0.002	0.002	0.2	0.012	0.041	1.65	0.18	1.83
12:00	5.8	52	WNW	1.9	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.010	0.041	1.61	0.24	1.85
13:00	6.5	55	W	1.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.008	0.041	1.60	0.27	1.87
14:00	5.2	63	NW	0.7	0.001	0.000	0.002	0.003	0.2	0.005	0.040	1.62	0.22	1.84
15:00	4.7	62	SSW	1.1	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.008	0.040	1.65	0.19	1.84
16:00	3.5	64	NW	1.0	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.008	0.042	1.67	0.16	1.83
17:00	3.5	64	WNW	0.6	0.001	0.001	0.002	0.002	0.2	0.010	0.042	1.70	0.14	1.84
18:00	2.7	66	NE	0.8	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.009	0.043	1.72	0.15	1.87
19:00	2.5	69	SW	0.7	0.001	0.000	0.001	0.002	0.2	0.007	0.042	1.72	0.14	1.86
20:00	2.5	70	NW	0.8	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.014	0.041	1.74	0.13	1.88
21:00	2.2	70	NW	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.012	0.041	1.76	0.14	1.89
22:00	1.3	73	NNW	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.008	0.040	1.77	0.14	1.91
23:00	1.1	77	NW	1.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.017	0.037	1.80	0.12	1.91
24:00	1.4	68	NNW	1.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.012	0.040	1.81	0.08	1.89
1時間値の最高値	6.5	82	—	2.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.017	0.043	1.81	0.27	1.92
1時間値の最低値	1.1	52	—	0.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.003	0.037	1.60	0.08	1.83
日平均値	3.7	69	NW	1.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.009	0.040	1.71	0.16	1.87

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数の多い風向）のことを示します。



「冬季調査結果」平成22年（2010年）2月6日～2月12日：No.2

調査地点： No.2  
 調査日： 平成22年2月6日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	-1.2	83	NW	0.5	0.002	0.000	0.001	0.001	0.4	0.022	0.025	1.78	0.16	1.94
2:00	2.0	73	NE	2.0	0.002	0.001	0.001	0.001	0.3	0.022	0.029	1.82	0.18	2.00
3:00	2.7	53	WNW	2.2	0.002	0.001	0.001	0.001	0.3	0.017	0.040	1.75	0.14	1.89
4:00	2.2	53	WNW	1.6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.2	0.008	0.042	1.74	0.15	1.89
5:00	2.2	52	ESE	2.2	0.002	0.000	0.000	0.001	0.2	0.012	0.042	1.70	0.15	1.85
6:00	1.3	54	E	0.7	0.001	0.000	0.000	0.001	0.2	0.013	0.041	1.77	0.19	1.96
7:00	1.7	54	E	2.1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.3	0.018	0.037	1.75	0.09	1.84
8:00	1.9	54	SW	1.4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.4	0.026	0.034	1.61	0.12	1.73
9:00	2.8	49	NE	2.1	0.002	0.001	0.001	0.002	0.3	0.013	0.035	1.71	0.22	1.93
10:00	2.1	70	SSE	1.0	0.002	0.001	0.000	0.001	0.3	0.024	0.038	1.72	0.13	1.85
11:00	4.1	40	WNW	2.3	0.002	0.001	0.000	0.001	0.3	0.017	0.044	1.75	0.23	1.98
12:00	3.9	48	E	2.2	0.002	0.001	0.001	0.001	0.2	0.023	0.045	1.72	0.09	1.81
13:00	3.6	46	NNE	2.6	0.002	0.001	0.001	0.001	0.2	0.014	0.044	1.75	0.18	1.93
14:00	4.0	49	WNW	1.8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.2	0.012	0.043	1.74	0.21	1.95
15:00	3.9	51	E	1.8	0.002	0.001	0.001	0.001	0.2	0.018	0.043	1.74	0.08	1.82
16:00	4.0	52	NW	1.8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.023	0.043	1.70	0.08	1.78
17:00	2.1	66	E	0.5	0.002	0.001	0.001	0.002	0.3	0.015	0.042	1.72	0.35	2.07
18:00	1.2	77	NW	0.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.3	0.013	0.037	1.76	0.14	1.90
19:00	0.1	85	W	1.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.3	0.014	0.027	1.76	0.14	1.90
20:00	-1.2	89	WNW	1.3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.3	0.011	0.023	1.76	0.16	1.92
21:00	-1.7	90	WNW	1.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.3	0.011	0.021	1.89	0.24	2.13
22:00	-1.9	91	W	0.9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.3	0.008	0.018	1.72	0.26	1.98
23:00	-2.6	91	NE	0.5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.3	0.014	0.018	1.76	0.27	2.03
24:00	-2.4	93	W	1.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.005	0.017	1.75	0.21	1.96
1時間値の最高値	4.1	93	—	2.6	0.002	0.001	0.001	0.002	0.4	0.026	0.045	1.89	0.35	2.13
1時間値の最低値	-2.6	40	—	0.4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.2	0.005	0.017	1.61	0.08	1.73
日平均値	1.5	65	WNW	1.5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.3	0.016	0.034	1.74	0.17	1.92

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成22年2月7日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	-3.0	91	NW	0.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.3	0.005	0.018	1.81	0.17	1.98
2:00	-3.1	92	W	1.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.3	0.006	0.017	1.75	0.26	2.01
3:00	-3.3	92	W	1.1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.4	0.004	0.017	1.77	0.37	2.14
4:00	-3.9	91	NNE	0.2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.009	0.018	1.65	0.17	1.82
5:00	-4.1	92	WNW	1.0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.009	0.016	1.76	0.11	1.87
6:00	-4.3	91	W	1.1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.3	0.008	0.016	1.74	0.21	1.95
7:00	-4.7	91	WNW	0.3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.012	0.016	1.79	0.15	1.94
8:00	-4.0	92	S	0.1	0.001	0.002	0.001	0.003	0.3	0.016	0.014	1.74	0.04	1.78
9:00	-1.0	96	SE	0.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.3	0.010	0.018	1.78	0.05	1.83
10:00	2.9	74	E	0.9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.3	0.016	0.025	1.61	0.15	1.76
11:00	5.1	52	E	1.5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.015	0.036	1.68	0.29	1.97
12:00	6.3	50	SW	1.4	0.002	0.001	0.000	0.001	0.2	0.015	0.039	1.68	0.32	2.00
13:00	6.8	37	SSE	1.4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.2	0.015	0.041	1.64	0.17	1.81
14:00	8.3	33	WSW	1.3	0.002	0.001	0.002	0.003	0.2	0.011	0.042	1.66	0.16	1.82
15:00	8.3	38	WSW	2.6	0.002	0.003	0.005	0.007	0.3	0.014	0.041	1.70	0.16	1.86
16:00	7.5	40	WSW	2.0	0.001	0.002	0.005	0.007	0.3	0.014	0.042	1.64	0.07	1.71
17:00	6.7	47	WSW	1.7	0.003	0.002	0.009	0.012	0.4	0.011	0.038	1.67	0.15	1.82
18:00	2.9	63	NW	0.8	0.002	0.005	0.010	0.015	0.5	0.040	0.027	1.76	0.22	1.98
19:00	0.5	72	NNW	1.4	0.001	0.007	0.008	0.015	1.0	0.128	0.032	1.81	0.22	2.03
20:00	0.6	76	NW	0.6	0.002	0.002	0.005	0.007	0.5	0.013	0.023	1.81	0.33	2.14
21:00	1.1	76	NW	0.6	0.001	0.001	0.006	0.007	0.5	0.018	0.023	1.77	0.09	1.86
22:00	1.2	76	NW	0.3	0.002	0.001	0.005	0.006	0.4	0.013	0.020	1.84	0.30	2.14
23:00	1.4	75	N	0.4	0.001	0.000	0.004	0.004	0.4	0.016	0.019	1.73	0.25	1.98
24:00	1.7	75	ENE	0.7	0.001	0.001	0.002	0.002	0.3	0.009	0.018	1.67	0.19	1.86
1時間値の最高値	8.3	96	—	2.6	0.003	0.007	0.010	0.015	1.0	0.128	0.042	1.84	0.37	2.14
1時間値の最低値	-4.7	33	—	0.1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.2	0.004	0.014	1.61	0.04	1.71
日平均値	1.2	71	NW	1.0	0.001	0.001	0.003	0.004	0.3	0.018	0.026	1.73	0.19	1.92

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成22年2月8日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	2.0	76	WNW	0.4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.3	0.007	0.016	1.80	0.16	1.96
2:00	2.1	76	NNW	0.5	0.002	0.001	0.000	0.001	0.3	0.014	0.015	1.76	0.21	1.97
3:00	2.2	76	N	0.5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.3	0.010	0.013	1.71	0.17	1.88
4:00	2.4	77	E	0.5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.3	0.010	0.012	1.74	0.10	1.84
5:00	2.1	77	E	0.6	0.002	0.001	0.001	0.001	0.3	0.015	0.012	1.69	0.19	1.88
6:00	2.8	78	W	0.2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.3	0.009	0.011	1.69	0.12	1.81
7:00	2.1	85	NNW	0.3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.4	0.013	0.009	1.65	0.17	1.82
8:00	2.7	91	SW	0.3	0.002	0.002	0.001	0.003	0.5	0.012	0.009	1.65	0.29	1.94
9:00	3.6	91	N	1.0	0.001	0.002	0.001	0.003	0.6	0.011	0.010	1.67	0.24	1.91
10:00	4.8	79	ENE	0.4	0.002	0.001	0.001	0.002	0.4	0.018	0.017	1.70	0.23	1.93
11:00	5.9	81	ENE	0.8	0.002	0.001	0.001	0.002	0.4	0.017	0.022	1.77	0.33	2.10
12:00	7.1	78	SW	0.6	0.002	0.001	0.002	0.003	0.4	0.015	0.021	1.67	0.25	1.92
13:00	7.8	72	ESE	0.3	0.003	0.001	0.002	0.003	0.4	0.028	0.022	1.86	0.26	2.12
14:00	8.3	71	ENE	1.2	0.004	0.002	0.003	0.005	0.5	0.017	0.018	1.75	0.26	2.01
15:00	9.1	71	ENE	1.2	0.004	0.002	0.004	0.006	0.5	0.027	0.014	1.74	0.29	2.03
16:00	9.7	72	E	1.4	0.005	0.002	0.005	0.007	0.5	0.021	0.014	1.83	0.30	2.13
17:00	9.9	73	E	1.8	0.004	0.002	0.006	0.008	0.6	0.026	0.012	1.70	0.39	2.09
18:00	9.6	82	NE	0.9	0.003	0.006	0.005	0.011	0.9	0.032	0.006	1.74	0.40	2.14
19:00	12.0	85	W	1.3	0.003	0.001	0.002	0.004	0.4	0.024	0.025	1.69	0.19	1.88
20:00	12.8	84	W	2.2	0.003	0.000	0.001	0.002	0.3	0.028	0.035	1.65	0.25	1.90
21:00	12.0	84	W	0.9	0.003	0.000	0.001	0.001	0.3	0.019	0.032	1.67	0.13	1.80
22:00	13.2	84	W	1.6	0.002	0.000	0.001	0.001	0.3	0.019	0.031	1.62	0.18	1.80
23:00	11.2	83	NNW	0.5	0.002	0.000	0.001	0.002	0.2	0.020	0.027	1.57	0.14	1.71
24:00	10.4	87	W	0.4	0.003	0.000	0.001	0.001	0.2	0.019	0.011	1.53	0.25	1.78
1時間値の最高値	13.2	91	—	2.2	0.005	0.006	0.006	0.011	0.9	0.032	0.035	1.86	0.40	2.14
1時間値の最低値	2.0	71	—	0.2	0.001	0.000	0.000	0.001	0.2	0.007	0.006	1.53	0.10	1.71
日平均値	6.9	80	W	0.8	0.002	0.001	0.002	0.003	0.4	0.018	0.017	1.70	0.23	1.93

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成22年2月9日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	10.3	89	W	0.4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.2	0.011	0.007	1.59	0.26	1.85
2:00	10.3	90	NW	0.3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.2	0.017	0.006	1.51	0.14	1.65
3:00	10.4	91	NNE	0.4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.3	0.012	0.005	1.48	0.24	1.72
4:00	10.5	91	NNW	0.3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.3	0.017	0.007	1.50	0.18	1.68
5:00	10.3	93	S	0.1	0.002	0.001	0.001	0.002	0.3	0.015	0.005	1.48	0.21	1.69
6:00	10.3	96	ENE	0.7	0.001	0.002	0.002	0.004	0.3	0.019	0.004	1.50	0.44	1.94
7:00	10.1	96	W	0.3	0.001	0.004	0.002	0.006	0.4	0.020	0.002	1.57	0.19	1.76
8:00	10.2	98	W	0.6	0.002	0.015	0.003	0.018	0.7	0.021	0.001	1.56	0.20	1.76
9:00	12.1	100	NNW	0.7	0.002	0.013	0.005	0.018	0.5	0.028	0.002	1.58	0.25	1.83
10:00	14.5	88	E	1.7	0.002	0.006	0.004	0.010	0.4	0.035	0.011	1.52	0.15	1.67
11:00	15.7	87	NE	2.7	0.003	0.003	0.004	0.007	0.4	0.020	0.017	1.50	0.20	1.70
12:00	16.3	82	ENE	1.4	0.005	0.004	0.006	0.010	0.5	0.032	0.016	1.51	0.23	1.74
13:00	16.7	80	WSW	2.0	0.006	0.003	0.006	0.009	0.4	0.021	0.021	1.40	0.24	1.64
14:00	17.3	75	SW	1.0	0.004	0.009	0.018	0.027	0.4	0.031	0.027	1.37	0.27	1.64
15:00	17.3	80	ENE	3.0	0.005	0.009	0.020	0.029	0.4	0.033	0.024	1.29	0.23	1.52
16:00	17.4	79	NE	1.8	0.004	0.010	0.022	0.031	0.4	0.035	0.025	1.22	0.39	1.61
17:00	16.2	81	NW	0.3	0.004	0.017	0.026	0.042	0.5	0.032	0.020	1.15	0.27	1.42
18:00	14.2	87	ENE	0.5	0.003	0.018	0.024	0.043	0.6	0.027	0.013	1.15	0.44	1.59
19:00	12.9	89	W	0.6	0.003	0.015	0.017	0.032	0.5	0.023	0.004	1.06	0.37	1.43
20:00	11.4	94	N	0.5	0.002	0.008	0.013	0.021	0.5	0.027	0.003	1.18	0.35	1.53
21:00	11.2	96	WSW	0.4	0.003	0.006	0.014	0.020	0.4	0.022	0.003	1.29	0.39	1.68
22:00	11.7	98	W	1.2	0.002	0.009	0.010	0.018	0.4	0.022	0.002	1.37	0.28	1.65
23:00	11.7	98	WNW	0.2	0.002	0.008	0.008	0.016	0.4	0.022	0.002	1.55	0.42	1.97
24:00	11.7	98	E	1.3	0.002	0.005	0.007	0.012	0.4	0.013	0.001	1.52	0.32	1.84
1時間値の最高値	17.4	100	—	3.0	0.006	0.018	0.026	0.043	0.7	0.035	0.027	1.59	0.44	1.97
1時間値の最低値	10.1	75	—	0.1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.011	0.001	1.06	0.14	1.42
日平均値	12.9	90	W	0.9	0.003	0.007	0.009	0.016	0.4	0.023	0.009	1.41	0.28	1.69

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成22年2月10日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダン ト	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	11.9	98	SE	0.7	0.002	0.003	0.007	0.010	0.3	0.017	0.001	1.46	0.25	1.71
2:00	11.9	98	W	0.2	0.002	0.003	0.006	0.009	0.3	0.017	0.001	1.43	0.26	1.69
3:00	11.9	98	ESE	0.4	0.002	0.003	0.006	0.009	0.3	0.015	0.001	1.51	0.39	1.90
4:00	11.9	98	W	0.2	0.002	0.003	0.006	0.009	0.3	0.019	0.001	1.50	0.34	1.84
5:00	11.9	98	NNW	0.0	0.002	0.003	0.005	0.008	0.3	0.008	0.001	1.50	0.34	1.84
6:00	11.9	98	E	0.6	0.002	0.013	0.005	0.018	0.3	0.007	0.001	1.48	0.40	1.88
7:00	12.0	98	NNE	0.1	0.002	0.023	0.008	0.031	0.5	0.020	0.002	1.51	0.36	1.87
8:00	12.6	99	W	0.5	0.002	0.060	0.020	0.080	0.8	0.019	0.002	1.51	0.47	1.98
9:00	13.4	100	E	0.3	0.003	0.056	0.018	0.074	0.7	0.025	0.002	1.45	0.44	1.89
10:00	14.4	98	E	1.0	0.002	0.040	0.030	0.070	0.6	0.039	0.004	1.54	0.40	1.94
11:00	15.0	99	E	0.7	0.003	0.040	0.033	0.073	0.6	0.036	0.003	1.53	0.43	1.96
12:00	15.6	97	E	0.6	0.003	0.041	0.034	0.076	0.5	0.045	0.005	1.42	0.59	2.01
13:00	15.7	96	ENE	2.1	0.004	0.045	0.036	0.081	0.5	0.046	0.005	1.42	0.45	1.87
14:00	15.7	97	ENE	1.3	0.003	0.048	0.039	0.086	0.6	0.040	0.004	1.37	0.50	1.87
15:00	15.7	98	ENE	1.0	0.004	0.049	0.040	0.089	0.6	0.036	0.004	1.31	0.46	1.77
16:00	15.8	97	ENE	1.0	0.004	0.057	0.041	0.098	0.8	0.042	0.003	1.21	0.45	1.66
17:00	15.8	96	NE	0.4	0.004	0.057	0.039	0.096	0.8	0.049	0.003	1.24	0.56	1.80
18:00	15.1	96	NW	0.6	0.002	0.048	0.022	0.070	0.8	0.039	0.002	1.15	0.53	1.68
19:00	14.6	97	NE	0.1	0.003	0.036	0.019	0.055	0.8	0.033	0.002	1.12	0.52	1.64
20:00	14.4	98	N	0.3	0.003	0.024	0.021	0.045	0.6	0.036	0.002	1.19	0.45	1.64
21:00	14.0	98	ENE	0.1	0.003	0.009	0.016	0.025	0.4	0.024	0.002	1.17	0.39	1.56
22:00	13.6	98	NNW	0.8	0.002	0.003	0.011	0.014	0.4	0.022	0.007	1.31	0.20	1.51
23:00	13.1	98	SW	0.2	0.003	0.003	0.006	0.009	0.4	0.016	0.012	1.40	0.25	1.65
24:00	12.7	98	ENE	0.9	0.002	0.001	0.005	0.005	0.4	0.009	0.010	1.43	0.27	1.70
1時間値の最高値	15.8	100	—	2.1	0.004	0.060	0.041	0.098	0.8	0.049	0.012	1.54	0.59	2.01
1時間値の最低値	11.9	96	—	0.0	0.002	0.001	0.005	0.005	0.3	0.007	0.001	1.12	0.20	1.51
日平均値	13.8	98	ENE	0.6	0.003	0.028	0.020	0.047	0.5	0.027	0.003	1.38	0.40	1.79

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成22年2月11日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダン ト	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	12.1	96	ENE	2.5	0.002	0.001	0.004	0.005	0.3	0.011	0.014	1.42	0.29	1.71
2:00	11.1	94	ENE	3.1	0.003	0.001	0.005	0.006	0.3	0.008	0.022	1.48	0.20	1.68
3:00	10.3	94	E	1.2	0.001	0.001	0.003	0.003	0.3	0.012	0.028	1.63	0.22	1.85
4:00	9.8	94	E	1.5	0.002	0.000	0.002	0.003	0.3	0.011	0.027	1.60	0.35	1.95
5:00	9.1	92	E	1.4	0.002	0.001	0.002	0.003	0.3	0.012	0.029	1.64	0.29	1.93
6:00	8.4	92	E	0.6	0.003	0.001	0.002	0.003	0.3	0.008	0.030	1.70	0.26	1.96
7:00	8.0	95	NNE	1.0	0.002	0.002	0.004	0.005	0.3	0.008	0.030	1.63	0.21	1.84
8:00	7.7	95	ENE	1.8	0.002	0.002	0.005	0.007	0.4	0.015	0.028	1.63	0.28	1.91
9:00	7.6	96	ENE	1.6	0.002	0.011	0.007	0.018	0.5	0.018	0.026	1.67	0.22	1.89
10:00	7.2	96	NE	1.1	0.002	0.005	0.005	0.010	0.4	0.007	0.027	1.60	0.27	1.87
11:00	7.2	96	NE	1.0	0.002	0.003	0.006	0.009	0.4	0.011	0.029	1.62	0.17	1.79
12:00	7.1	95	NNW	0.3	0.002	0.003	0.006	0.009	0.4	0.006	0.030	1.66	0.17	1.83
13:00	6.7	95	ENE	2.2	0.002	0.003	0.005	0.007	0.4	0.009	0.031	1.65	0.24	1.89
14:00	6.7	96	ENE	2.8	0.002	0.004	0.007	0.011	0.4	0.009	0.030	1.72	0.18	1.80
15:00	6.7	95	ENE	1.8	0.001	0.002	0.004	0.006	0.4	0.014	0.034	1.76	0.16	1.92
16:00	6.7	93	NE	1.2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.3	0.007	0.034	1.77	0.19	1.96
17:00	5.9	93	N	0.8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.3	0.010	0.035	1.79	0.22	2.01
18:00	5.5	91	E	1.3	0.002	0.000	0.000	0.000	0.3	0.008	0.036	1.67	0.26	1.93
19:00	5.2	91	ENE	1.8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.3	0.018	0.035	1.69	0.15	1.84
20:00	4.5	93	NNE	0.6	0.002	0.000	0.000	0.000	0.3	0.014	0.036	1.71	0.28	1.99
21:00	3.9	91	ENE	1.3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.3	0.013	0.037	1.72	0.23	1.95
22:00	4.0	87	NE	1.7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.2	0.004	0.041	1.78	0.12	1.90
23:00	4.2	86	E	0.9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.2	0.006	0.043	1.71	0.21	1.92
24:00	4.3	84	E	1.1	0.002	0.000	0.000	0.000	0.2	0.011	0.042	1.73	0.25	1.98
1時間値の最高値	12.1	96	—	3.1	0.003	0.011	0.007	0.018	0.5	0.018	0.043	1.79	0.35	2.01
1時間値の最低値	3.9	84	—	0.3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.2	0.004	0.014	1.42	0.12	1.68
日平均値	7.1	93	ENE	1.4	0.002	0.002	0.003	0.005	0.3	0.010	0.031	1.67	0.23	1.89

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.2  
 調査日： 平成22年2月12日

時刻	気 象				大 気 質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	4.4	82	NE	1.5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.2	0.019	0.041	1.73	0.10	1.83
2:00	4.5	79	ENE	2.3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.2	0.013	0.042	1.71	0.18	1.89
3:00	4.5	78	ENE	1.7	0.002	0.000	0.000	0.000	0.2	0.018	0.042	1.83	0.06	1.89
4:00	4.4	78	ENE	1.4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.2	0.010	0.041	1.72	0.16	1.88
5:00	4.5	77	ENE	1.9	0.002	0.000	0.000	0.000	0.2	0.007	0.040	1.73	0.17	1.90
6:00	4.4	77	ENE	2.1	0.002	0.000	0.000	0.000	0.2	0.014	0.041	1.71	0.23	1.94
7:00	4.2	77	NNE	1.1	0.001	0.002	0.003	0.006	0.2	0.005	0.039	1.73	0.12	1.85
8:00	4.4	76	NE	2.0	0.001	0.009	0.011	0.020	0.4	0.019	0.038	1.72	0.28	2.00
9:00	4.8	73	E	3.4	0.001	0.004	0.005	0.009	0.3	0.008	0.040	1.77	0.10	1.87
10:00	5.1	71	E	2.4	0.002	0.003	0.004	0.007	0.2	0.006	0.042	1.74	0.23	1.97
11:00	6.2	67	ENE	2.5	0.002	0.004	0.007	0.011	0.3	0.008	0.042	1.75	0.18	1.93
12:00	6.0	63	NE	2.4	0.001	0.004	0.004	0.007	0.2	0.012	0.044	1.76	0.18	1.94
13:00	6.7	63	NE	1.0	0.001	0.001	0.004	0.005	0.2	0.007	0.044	1.67	0.22	1.89
14:00	5.3	70	ENE	2.2	0.002	0.003	0.004	0.007	0.2	0.006	0.043	1.72	0.15	1.87
15:00	4.5	69	E	4.3	0.001	0.001	0.003	0.005	0.2	0.011	0.043	1.80	0.14	1.94
16:00	4.0	71	ENE	2.8	0.002	0.002	0.003	0.004	0.3	0.017	0.044	1.78	0.14	1.92
17:00	3.7	71	NE	1.6	0.002	0.005	0.004	0.008	0.3	0.013	0.042	1.78	0.17	1.95
18:00	3.3	71	E	3.0	0.001	0.005	0.005	0.010	0.4	0.010	0.042	1.70	0.16	1.86
19:00	3.0	74	ENE	2.8	0.001	0.002	0.004	0.006	0.3	0.009	0.042	1.73	0.17	1.90
20:00	2.7	74	NE	1.9	0.002	0.001	0.004	0.006	0.3	0.015	0.041	1.76	0.16	1.92
21:00	2.4	74	ENE	2.1	0.002	0.002	0.002	0.004	0.2	0.013	0.042	1.71	0.10	1.81
22:00	1.9	76	NE	1.3	0.002	0.001	0.002	0.002	0.3	0.021	0.042	1.72	0.23	1.95
23:00	1.3	81	NW	0.5	0.002	0.001	0.002	0.002	0.2	0.018	0.035	1.77	0.17	1.94
24:00	2.0	73	ENE	1.6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.2	0.010	0.040	1.74	0.21	1.95
1時間値の最高値	6.7	82	—	4.3	0.002	0.009	0.011	0.020	0.4	0.021	0.044	1.83	0.28	2.00
1時間値の最低値	1.3	63	—	0.5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.2	0.005	0.035	1.67	0.06	1.81
日 平 均 値	4.1	74	ENE	2.1	0.001	0.002	0.003	0.005	0.2	0.012	0.041	1.74	0.17	1.91

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数の多い風向）のことを示します。

「冬季調査結果」平成22年（2010年）2月6日～2月12日：No.3

調査地点： No.3  
 調査日： 平成22年2月6日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	-1.4	76	NNE	0.3	0.002	0.001	0.003	0.004	0.3	0.010	0.029	1.84	0.09	1.93
2:00	0.5	56	ESE	1.6	0.002	0.001	0.003	0.004	0.3	0.020	0.033	1.82	0.07	1.89
3:00	1.4	45	SSE	1.8	0.002	0.002	0.003	0.005	0.2	0.015	0.044	1.81	0.07	1.88
4:00	1.4	44	E	2.1	0.002	0.001	0.002	0.003	0.2	0.009	0.045	1.79	0.07	1.86
5:00	1.7	42	ENE	3.9	0.002	0.002	0.001	0.003	0.2	0.004	0.047	1.80	0.04	1.84
6:00	1.2	43	NE	3.3	0.002	0.000	0.002	0.002	0.2	0.007	0.045	1.81	0.03	1.84
7:00	1.1	43	NE	3.5	0.002	0.001	0.002	0.003	0.2	0.009	0.041	1.79	0.04	1.83
8:00	1.1	45	NE	2.0	0.002	0.003	0.003	0.006	0.2	0.012	0.038	1.80	0.06	1.86
9:00	1.5	48	NE	2.9	0.002	0.004	0.004	0.008	0.2	0.003	0.039	1.80	0.03	1.83
10:00	0.6	65	NE	2.0	0.002	0.005	0.003	0.008	0.2	0.008	0.043	1.80	0.05	1.85
11:00	2.8	36	NE	2.8	0.002	0.004	0.002	0.006	0.2	0.003	0.050	1.80	0.03	1.83
12:00	2.6	42	NE	2.4	0.001	0.003	0.002	0.005	0.2	0.004	0.050	1.80	0.03	1.83
13:00	2.5	49	NE	3.7	0.002	0.002	0.001	0.003	0.2	0.003	0.048	1.81	0.03	1.84
14:00	2.6	48	NE	1.9	0.002	0.002	0.001	0.003	0.2	0.001	0.046	1.80	0.05	1.85
15:00	2.8	50	NE	2.9	0.002	0.006	0.002	0.008	0.2	0.012	0.046	1.81	0.05	1.86
16:00	2.6	49	NE	2.6	0.002	0.004	0.002	0.006	0.2	0.010	0.045	1.81	0.06	1.87
17:00	1.5	63	NE	2.3	0.002	0.004	0.002	0.006	0.2	0.008	0.045	1.81	0.04	1.85
18:00	0.6	76	NNE	0.3	0.002	0.005	0.006	0.011	0.5	0.036	0.038	1.82	0.09	1.91
19:00	-0.5	81	NNE	0.2	0.002	0.004	0.005	0.009	0.2	0.014	0.028	1.81	0.06	1.87
20:00	-1.6	85	S	0.6	0.001	0.003	0.003	0.006	0.3	0.010	0.023	1.82	0.05	1.87
21:00	-2.4	86	NNE	0.4	0.001	0.002	0.004	0.006	0.3	0.011	0.020	1.86	0.05	1.91
22:00	-2.8	86	NNE	0.4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.3	0.016	0.019	1.90	0.07	1.97
23:00	-3.1	86	NNE	0.1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.3	0.009	0.021	1.86	0.06	1.92
24:00	-3.3	87	SW	0.5	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.007	0.018	1.86	0.04	1.90
1時間値の最高値	2.8	87	—	3.9	0.002	0.006	0.006	0.016	0.5	0.036	0.050	1.90	0.09	1.97
1時間値の最低値	-3.3	36	—	0.1	0.001	0.000	0.001	0.011	0.2	0.001	0.018	1.79	0.03	1.83
日平均値	0.6	60	NE	1.9	0.002	0.003	0.003	0.013	0.2	0.010	0.038	1.82	0.05	1.87

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成22年2月7日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	-3.7	86	NNE	0.2	0.001	0.001	0.003	0.004	0.3	0.002	0.020	1.90	0.06	1.96
2:00	-3.7	87	NNE	0.4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.005	0.017	1.85	0.06	1.91
3:00	-4.2	87	SW	0.5	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.003	0.020	1.88	0.05	1.93
4:00	-4.4	87	NNE	0.3	0.001	0.002	0.001	0.003	0.2	0.003	0.022	1.97	0.04	2.01
5:00	-4.6	87	NNE	0.3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.009	0.018	1.82	0.05	1.87
6:00	-5.0	88	SSW	0.5	0.001	0.003	0.002	0.005	0.2	0.005	0.017	1.86	0.05	1.91
7:00	-5.1	87	SW	0.5	0.001	0.003	0.003	0.006	0.2	0.005	0.018	1.94	0.06	2.00
8:00	-4.5	87	NNE	0.1	0.001	0.004	0.005	0.009	0.3	0.004	0.016	1.87	0.07	1.94
9:00	-0.4	79	NNE	0.0	0.001	0.010	0.005	0.015	0.3	0.005	0.019	1.89	0.06	1.95
10:00	2.4	60	ENE	1.3	0.001	0.010	0.002	0.012	0.2	0.005	0.032	1.78	0.05	1.83
11:00	3.7	43	NNE	1.6	0.001	0.009	0.002	0.011	0.2	0.000	0.043	1.80	0.06	1.86
12:00	4.7	36	N	0.9	0.001	0.009	0.002	0.011	0.2	0.000	0.044	1.75	0.08	1.83
13:00	5.9	29	NNE	1.4	0.002	0.003	0.002	0.005	0.2	0.002	0.044	1.77	0.09	1.86
14:00	7.1	30	SSW	1.3	0.002	0.003	0.002	0.005	0.2	0.001	0.045	1.78	0.11	1.89
15:00	7.3	30	S	1.7	0.002	0.003	0.003	0.006	0.2	0.002	0.045	1.90	0.12	2.02
16:00	6.2	35	S	1.5	0.002	0.004	0.004	0.008	0.2	0.004	0.044	1.90	0.13	2.03
17:00	5.2	47	NNE	0.2	0.002	0.004	0.006	0.010	0.3	0.003	0.039	1.86	0.06	1.92
18:00	2.7	60	NNE	0.2	0.002	0.004	0.007	0.011	0.4	0.005	0.026	1.87	0.07	1.94
19:00	0.2	70	WSW	0.6	0.002	0.005	0.008	0.013	0.3	0.008	0.022	1.88	0.08	1.96
20:00	0.2	72	NNE	0.2	0.002	0.003	0.008	0.011	0.3	0.006	0.022	1.85	0.09	1.94
21:00	0.7	71	NNE	0.1	0.001	0.002	0.008	0.010	0.3	0.001	0.021	1.83	0.03	1.86
22:00	0.8	73	NNE	0.3	0.002	0.002	0.006	0.008	0.3	0.008	0.020	1.88	0.05	1.93
23:00	1.0	72	NNE	0.2	0.001	0.001	0.006	0.007	0.3	0.004	0.017	1.82	0.06	1.88
24:00	1.2	72	NNE	0.4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.3	0.003	0.018	1.84	0.07	1.91
1時間値の最高値	7.3	88	—	1.7	0.002	0.010	0.008	0.020	0.4	0.009	0.045	1.97	0.13	2.03
1時間値の最低値	-5.1	29	—	0.0	0.001	0.001	0.001	0.011	0.2	0.000	0.016	1.75	0.03	1.83
日平均値	0.6	66	NNE	0.6	0.001	0.004	0.004	0.014	0.3	0.004	0.027	1.85	0.07	1.92

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成22年2月8日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	1.4	70	NNE	0.4	0.001	0.001	0.004	0.005	0.3	0.003	0.019	1.83	0.08	1.91
2:00	1.7	71	NNE	0.0	0.001	0.002	0.004	0.006	0.3	0.004	0.017	1.85	0.08	1.93
3:00	1.4	74	NNE	0.4	0.001	0.006	0.004	0.010	0.3	0.000	0.015	1.82	0.05	1.87
4:00	1.8	73	NNE	0.3	0.001	0.001	0.004	0.005	0.3	0.004	0.014	1.82	0.02	1.84
5:00	1.9	73	NNE	0.1	0.001	0.002	0.005	0.007	0.3	0.001	0.012	1.83	0.04	1.87
6:00	2.0	73	NNE	0.1	0.001	0.008	0.005	0.013	0.3	0.008	0.012	1.84	0.05	1.89
7:00	1.7	83	NNE	0.0	0.001	0.009	0.007	0.016	0.4	0.010	0.010	1.85	0.07	1.92
8:00	2.0	88	ESE	0.6	0.001	0.004	0.011	0.015	0.5	0.007	0.010	1.83	0.03	1.86
9:00	3.1	86	WNW	0.7	0.001	0.005	0.013	0.018	0.5	0.004	0.011	1.86	0.05	1.91
10:00	4.5	68	NNE	0.4	0.002	0.006	0.013	0.019	0.4	0.007	0.021	1.89	0.06	1.95
11:00	5.7	71	NNE	1.0	0.003	0.006	0.010	0.016	0.3	0.007	0.028	1.87	0.07	1.94
12:00	6.0	72	NNE	0.7	0.003	0.005	0.011	0.016	0.3	0.012	0.024	1.86	0.08	1.94
13:00	6.9	69	NE	0.5	0.003	0.010	0.012	0.022	0.3	0.004	0.025	1.88	0.08	1.96
14:00	7.3	68	NE	0.7	0.003	0.011	0.016	0.027	0.3	0.007	0.021	1.87	0.09	1.96
15:00	8.1	66	NE	0.9	0.004	0.012	0.025	0.037	0.5	0.018	0.015	1.87	0.05	1.92
16:00	9.0	69	ENE	0.5	0.005	0.012	0.030	0.042	0.5	0.031	0.011	1.92	0.08	2.00
17:00	10.3	77	SSW	0.6	0.003	0.011	0.018	0.029	0.3	0.034	0.021	1.90	0.10	2.00
18:00	11.2	75	SSW	1.1	0.002	0.018	0.015	0.033	0.4	0.024	0.028	1.89	0.01	1.90
19:00	11.0	77	SW	1.2	0.002	0.005	0.009	0.014	0.4	0.006	0.034	1.89	0.13	2.02
20:00	11.8	75	SSW	1.7	0.002	0.003	0.006	0.009	0.2	0.018	0.038	1.98	0.09	2.07
21:00	11.0	79	SW	1.1	0.002	0.003	0.004	0.007	0.2	0.011	0.034	1.96	0.09	2.05
22:00	12.0	76	SW	1.3	0.003	0.002	0.005	0.007	0.2	0.002	0.035	1.99	0.11	2.10
23:00	10.4	82	W	0.6	0.002	0.001	0.004	0.005	0.2	0.006	0.028	2.01	0.11	2.12
24:00	9.9	86	SW	0.7	0.002	0.002	0.003	0.005	0.2	0.016	0.014	2.02	0.09	2.11
1時間値の最高値	12.0	88	—	1.7	0.005	0.018	0.030	0.042	0.5	0.034	0.038	2.02	0.13	2.12
1時間値の最低値	1.4	66	—	0.0	0.001	0.001	0.003	0.005	0.2	0.000	0.010	1.82	0.01	1.84
日 平 均 値	6.3	75	NNE	0.7	0.002	0.006	0.010	0.018	0.3	0.010	0.021	1.89	0.07	1.96

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成22年2月9日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	9.8	87	SSW	0.6	0.002	0.002	0.003	0.005	0.2	0.010	0.012	2.03	0.11	2.14
2:00	9.8	87	NNE	0.2	0.002	0.006	0.004	0.010	0.2	0.014	0.011	2.08	0.11	2.19
3:00	10.3	87	WNW	0.6	0.002	0.006	0.004	0.010	0.2	0.016	0.013	1.96	0.15	2.11
4:00	10.8	88	WSW	0.5	0.002	0.001	0.004	0.005	0.2	0.015	0.018	1.97	0.11	2.08
5:00	10.5	88	WSW	0.5	0.002	0.002	0.003	0.005	0.2	0.010	0.019	1.95	0.10	2.05
6:00	10.5	90	SSW	1.1	0.002	0.005	0.005	0.010	0.2	0.006	0.014	2.00	0.09	2.09
7:00	10.6	90	SSW	0.9	0.002	0.006	0.007	0.013	0.3	0.006	0.010	1.96	0.08	2.04
8:00	9.9	90	NNE	0.3	0.002	0.016	0.011	0.027	0.3	0.009	0.005	1.95	0.14	2.09
9:00	11.5	91	NNE	0.2	0.002	0.031	0.012	0.043	0.5	0.015	0.004	2.04	0.18	2.22
10:00	14.5	82	ESE	0.6	0.003	0.020	0.011	0.031	0.3	0.015	0.018	1.99	0.14	2.13
11:00	14.6	79	NNE	1.2	0.004	0.012	0.013	0.025	0.3	0.009	0.022	2.00	0.13	2.13
12:00	15.6	75	SE	1.9	0.005	0.014	0.022	0.036	0.3	0.020	0.018	2.01	0.17	2.18
13:00	15.2	77	SSE	2.7	0.005	0.010	0.019	0.029	0.3	0.015	0.025	1.98	0.19	2.17
14:00	16.2	73	S	1.2	0.005	0.014	0.017	0.031	0.3	0.019	0.026	1.99	0.17	2.16
15:00	17.0	70	SSE	1.0	0.005	0.008	0.016	0.024	0.3	0.017	0.024	2.00	0.13	2.13
16:00	16.6	72	SSE	1.7	0.005	0.009	0.016	0.025	0.3	0.018	0.026	1.98	0.17	2.15
17:00	15.4	76	SSE	1.1	0.005	0.011	0.021	0.032	0.3	0.015	0.020	1.98	0.20	2.18
18:00	13.5	83	NNE	0.4	0.005	0.011	0.022	0.033	0.4	0.033	0.016	1.99	0.15	2.14
19:00	11.7	87	SSW	0.5	0.003	0.015	0.017	0.032	0.4	0.018	0.004	2.06	0.22	2.28
20:00	10.2	89	S	0.7	0.003	0.015	0.014	0.029	0.4	0.038	0.003	2.04	0.19	2.23
21:00	10.8	89	NNE	0.2	0.002	0.007	0.012	0.019	0.4	0.021	0.003	2.00	0.18	2.18
22:00	10.7	90	NNE	0.4	0.002	0.007	0.008	0.015	0.3	0.016	0.002	2.03	0.17	2.20
23:00	11.0	91	SSE	0.5	0.002	0.008	0.008	0.016	0.4	0.005	0.002	2.16	0.15	2.31
24:00	11.4	91	SW	0.5	0.002	0.009	0.008	0.017	0.3	0.016	0.003	2.22	0.21	2.43
1時間値の最高値	17.0	91	—	2.7	0.005	0.031	0.022	0.043	0.5	0.038	0.026	2.22	0.22	2.43
1時間値の最低値	9.8	70	—	0.2	0.002	0.001	0.003	0.005	0.2	0.005	0.002	1.95	0.08	2.04
日 平 均 値	12.4	84	NNE	0.8	0.003	0.010	0.012	0.022	0.3	0.016	0.013	2.02	0.15	2.17

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成22年2月10日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	11.2	92	N	0.9	0.002	0.003	0.009	0.012	0.3	0.010	0.003	2.01	0.18	2.19
2:00	11.3	92	W	0.7	0.002	0.004	0.008	0.012	0.3	0.013	0.003	2.01	0.17	2.18
3:00	11.3	92	E	0.5	0.002	0.004	0.007	0.011	0.3	0.013	0.003	2.04	0.16	2.20
4:00	11.4	92	NNE	0.3	0.002	0.002	0.007	0.009	0.3	0.011	0.003	2.05	0.18	2.23
5:00	11.9	92	WSW	0.5	0.002	0.006	0.006	0.012	0.2	0.014	0.005	2.05	0.16	2.21
6:00	12.7	92	SW	0.6	0.002	0.004	0.004	0.008	0.2	0.014	0.016	2.04	0.09	2.13
7:00	11.7	92	NE	0.5	0.002	0.006	0.007	0.013	0.4	0.003	0.004	1.96	0.18	2.14
8:00	11.9	92	NNE	0.2	0.002	0.031	0.016	0.047	0.5	0.009	0.002	1.97	0.28	2.25
9:00	12.9	92	NNE	0.4	0.002	0.032	0.016	0.048	0.5	0.017	0.004	2.10	0.26	2.36
10:00	13.7	92	NE	1.2	0.002	0.029	0.023	0.052	0.4	0.016	0.006	1.98	0.24	2.22
11:00	14.0	92	NNE	0.4	0.003	0.039	0.028	0.067	0.4	0.024	0.004	1.97	0.32	2.29
12:00	14.7	92	NNE	0.5	0.003	0.036	0.028	0.064	0.4	0.037	0.006	1.99	0.28	2.27
13:00	15.0	91	NNE	1.3	0.003	0.031	0.027	0.058	0.4	0.033	0.006	1.97	0.30	2.27
14:00	14.9	91	NE	0.5	0.004	0.043	0.031	0.074	0.5	0.043	0.005	1.97	0.36	2.33
15:00	14.7	91	ENE	0.7	0.004	0.043	0.032	0.075	0.5	0.042	0.004	1.97	0.36	2.33
16:00	14.9	91	ENE	0.7	0.004	0.052	0.033	0.085	0.5	0.041	0.004	1.96	0.41	2.37
17:00	14.8	91	NNE	0.5	0.004	0.053	0.033	0.086	0.6	0.051	0.003	2.00	0.76	2.76
18:00	14.4	91	NNE	0.4	0.004	0.062	0.030	0.092	0.7	0.037	0.003	2.01	0.40	2.41
19:00	14.1	92	N	0.6	0.003	0.037	0.023	0.060	0.6	0.045	0.003	1.97	0.38	2.35
20:00	13.7	92	NNE	0.3	0.003	0.027	0.023	0.050	0.6	0.027	0.003	1.99	0.33	2.32
21:00	13.4	92	NNE	0.4	0.003	0.014	0.017	0.031	0.5	0.020	0.003	1.99	0.26	2.25
22:00	12.9	92	ENE	1.2	0.002	0.003	0.010	0.013	0.3	0.017	0.012	1.98	0.18	2.16
23:00	12.5	92	NNE	0.5	0.002	0.002	0.004	0.006	0.3	0.010	0.017	1.98	0.13	2.11
24:00	12.1	92	NE	0.8	0.002	0.001	0.003	0.004	0.3	0.010	0.013	2.03	0.11	2.14
1時間値の最高値	15.0	92	—	1.3	0.004	0.062	0.033	0.092	0.7	0.051	0.017	2.10	0.76	2.76
1時間値の最低値	11.2	91	—	0.2	0.002	0.001	0.003	0.004	0.2	0.003	0.002	1.96	0.09	2.11
日 平 均 値	13.2	92	NNE	0.6	0.003	0.024	0.018	0.041	0.4	0.023	0.006	2.00	0.27	2.27

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成22年2月11日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	11.6	91	NNE	0.5	0.002	0.002	0.003	0.005	0.3	0.013	0.016	1.99	0.11	2.10
2:00	10.5	90	N	2.5	0.002	0.001	0.003	0.004	0.3	0.008	0.024	1.99	0.10	2.09
3:00	9.4	90	N	1.6	0.002	0.001	0.001	0.002	0.3	0.003	0.030	2.02	0.11	2.13
4:00	8.9	88	NE	1.3	0.002	0.001	0.001	0.002	0.3	0.007	0.031	2.01	0.10	2.11
5:00	8.4	87	N	1.6	0.002	0.001	0.001	0.002	0.2	0.004	0.033	1.99	0.09	2.08
6:00	7.7	88	N	0.7	0.002	0.001	0.001	0.002	0.3	0.008	0.034	2.00	0.07	2.07
7:00	7.1	89	N	1.7	0.002	0.001	0.001	0.002	0.3	0.006	0.035	2.00	0.08	2.08
8:00	6.8	90	NNE	1.7	0.002	0.002	0.002	0.004	0.3	0.001	0.034	2.01	0.08	2.09
9:00	6.7	90	NNE	1.5	0.002	0.002	0.003	0.005	0.3	0.002	0.032	2.02	0.09	2.11
10:00	6.4	89	NNE	2.0	0.002	0.006	0.004	0.010	0.3	0.001	0.033	2.02	0.11	2.13
11:00	6.3	89	NNW	0.8	0.002	0.002	0.003	0.005	0.3	0.001	0.035	2.02	0.08	2.10
12:00	6.1	88	NNW	1.2	0.002	0.003	0.004	0.007	0.3	0.000	0.035	2.00	0.07	2.07
13:00	5.9	89	NNE	1.4	0.002	0.004	0.004	0.008	0.3	0.003	0.036	2.00	0.08	2.08
14:00	5.8	90	ENE	1.8	0.001	0.004	0.004	0.008	0.3	0.005	0.036	2.01	0.08	2.09
15:00	5.6	90	NE	1.6	0.001	0.002	0.002	0.004	0.3	0.000	0.038	1.99	0.10	2.09
16:00	5.7	86	NE	2.1	0.001	0.002	0.002	0.004	0.3	0.002	0.038	1.99	0.07	2.06
17:00	5.2	82	NE	1.4	0.001	0.005	0.003	0.008	0.3	0.000	0.041	2.00	0.06	2.06
18:00	4.5	86	ENE	1.4	0.002	0.003	0.003	0.006	0.3	0.008	0.040	2.00	0.07	2.07
19:00	4.3	86	NE	2.5	0.001	0.002	0.002	0.004	0.3	0.011	0.040	2.00	0.08	2.08
20:00	3.6	82	NE	2.8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.011	0.043	1.98	0.07	2.05
21:00	3.2	84	NNE	3.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.005	0.044	1.99	0.09	2.08
22:00	3.2	80	NNE	2.7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.001	0.044	1.98	0.05	2.03
23:00	3.3	77	NE	2.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.001	0.046	2.00	0.05	2.05
24:00	3.5	76	NE	2.3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.002	0.046	1.98	0.04	2.02
1時間値の最高値	11.6	91	—	3.2	0.002	0.006	0.004	0.010	0.3	0.013	0.046	2.02	0.11	2.13
1時間値の最低値	3.2	76	—	0.5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.000	0.016	1.98	0.04	2.02
日 平 均 値	6.2	87	NE	1.8	0.002	0.002	0.002	0.004	0.3	0.004	0.036	2.00	0.08	2.08

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.3  
 調査日： 平成22年2月12日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	3.4	76	NE	2.2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.001	0.046	1.98	0.05	2.03
2:00	3.6	72	NE	2.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.000	0.046	1.98	0.05	2.03
3:00	3.6	72	NE	2.3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.001	0.045	1.99	0.05	2.04
4:00	3.5	72	NE	2.8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.001	0.045	2.00	0.07	2.07
5:00	3.6	70	NE	2.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.001	0.045	1.99	0.06	2.05
6:00	3.5	71	NE	3.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.005	0.045	1.98	0.05	2.03
7:00	3.5	69	NE	2.7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.000	0.046	1.99	0.05	2.04
8:00	3.3	71	NE	2.5	0.001	0.003	0.001	0.004	0.2	0.000	0.046	1.98	0.07	2.05
9:00	4.0	67	NE	1.9	0.001	0.003	0.002	0.005	0.2	0.000	0.046	2.00	0.06	2.06
10:00	4.2	67	NE	1.6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.2	0.000	0.046	2.01	0.03	2.04
11:00	5.0	60	NE	2.3	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.002	0.047	2.01	0.05	2.06
12:00	4.7	62	NE	2.1	0.001	0.003	0.002	0.005	0.2	0.000	0.048	2.00	0.04	2.04
13:00	5.1	57	NE	1.2	0.001	0.003	0.002	0.005	0.2	0.001	0.048	1.99	0.05	2.04
14:00	3.9	72	NE	1.3	0.002	0.003	0.002	0.005	0.2	0.000	0.047	2.00	0.04	2.04
15:00	3.5	64	ENE	3.3	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.001	0.047	2.00	0.09	2.09
16:00	3.0	66	NE	3.0	0.002	0.002	0.002	0.004	0.2	0.000	0.048	2.00	0.05	2.05
17:00	2.7	67	NNE	1.8	0.001	0.004	0.002	0.006	0.2	0.006	0.046	2.02	0.03	2.05
18:00	2.3	66	NE	2.0	0.002	0.003	0.002	0.005	0.2	0.001	0.047	2.00	0.04	2.04
19:00	2.0	69	NE	2.2	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.010	0.047	1.98	0.06	2.04
20:00	1.9	71	NE	1.7	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.006	0.045	2.00	0.05	2.05
21:00	1.5	70	NNE	1.7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.009	0.046	2.00	0.05	2.05
22:00	1.2	70	NE	1.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.005	0.045	2.00	0.04	2.04
23:00	0.7	77	NNE	0.1	0.001	0.002	0.001	0.003	0.2	0.000	0.038	2.02	0.06	2.08
24:00	1.1	66	NE	2.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.001	0.046	2.02	0.05	2.07
1時間値の最高値	5.1	77	—	3.3	0.002	0.004	0.002	0.006	0.2	0.010	0.048	2.02	0.09	2.09
1時間値の最低値	0.7	57	—	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.000	0.038	1.98	0.03	2.03
日平均値	3.1	69	NE	2.0	0.001	0.002	0.002	0.003	0.2	0.002	0.046	2.00	0.05	2.05

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数の多い風向）のことを示します。



「冬季調査結果」平成22年（2010年）2月6日～2月12日：No.4

調査地点： No.4  
 調査日： 平成22年2月6日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	-3.3	82	NE	0.4	0.001	0.002	0.004	0.006	0.3	0.015	0.025	1.85	0.12	1.97
2:00	-2.7	76	SSW	1.5	0.001	0.002	0.003	0.005	0.2	0.028	0.027	1.86	0.12	1.98
3:00	-1.0	45	WNW	1.8	0.002	0.001	0.002	0.003	0.2	0.016	0.048	1.85	0.10	1.95
4:00	0.8	45	W	1.3	0.002	0.001	0.002	0.003	0.1	0.010	0.052	1.83	0.08	1.91
5:00	0.6	42	WSW	2.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.018	0.053	1.83	0.07	1.90
6:00	0.4	42	WNW	2.4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.013	0.051	1.83	0.08	1.91
7:00	0.0	47	SW	2.3	0.001	0.003	0.004	0.007	0.2	0.020	0.046	1.84	0.12	1.96
8:00	0.3	43	SW	1.4	0.002	0.005	0.006	0.011	0.2	0.009	0.042	1.86	0.12	1.98
9:00	0.7	46	SSW	2.2	0.002	0.007	0.007	0.014	0.2	0.015	0.043	1.86	0.11	1.97
10:00	-0.3	69	SW	2.5	0.002	0.008	0.007	0.015	0.2	0.013	0.045	1.85	0.10	1.95
11:00	2.0	39	S	2.7	0.002	0.009	0.006	0.015	0.1	0.008	0.052	1.84	0.14	1.98
12:00	1.7	43	NE	2.9	0.002	0.004	0.004	0.008	0.1	0.009	0.053	1.85	0.07	1.92
13:00	1.4	46	ESE	3.6	0.002	0.003	0.003	0.006	0.1	0.006	0.051	1.85	0.08	1.93
14:00	2.5	44	WNW	2.8	0.002	0.007	0.004	0.011	0.2	0.010	0.049	1.86	0.08	1.94
15:00	2.0	48	ESE	2.2	0.002	0.005	0.004	0.009	0.2	0.010	0.049	1.86	0.12	1.98
16:00	2.6	46	W	1.5	0.002	0.007	0.005	0.012	0.2	0.013	0.048	1.86	0.13	1.99
17:00	0.5	67	N	1.4	0.002	0.008	0.006	0.014	0.2	0.011	0.047	1.87	0.12	1.99
18:00	-0.1	77	SSW	0.9	0.002	0.007	0.007	0.014	0.2	0.012	0.042	1.87	0.10	1.97
19:00	-1.7	81	WSW	0.9	0.001	0.007	0.005	0.012	0.2	0.017	0.034	1.87	0.10	1.97
20:00	-3.0	85	SSE	0.5	0.001	0.004	0.004	0.008	0.2	0.018	0.028	1.86	0.12	1.98
21:00	-3.6	86	SW	0.0	0.001	0.003	0.003	0.006	0.3	0.014	0.024	1.87	0.12	1.99
22:00	-4.3	86	NNW	0.4	0.001	0.006	0.004	0.010	0.2	0.010	0.021	1.86	0.12	1.98
23:00	-4.7	87	SW	0.1	0.001	0.003	0.002	0.005	0.1	0.009	0.020	1.86	0.10	1.96
24:00	-4.4	88	WSW	0.9	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.010	0.020	1.86	0.11	1.97
1時間値の最高値	2.6	88	—	3.6	0.002	0.009	0.007	0.015	0.3	0.028	0.053	1.87	0.14	1.99
1時間値の最低値	-4.7	39	—	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.006	0.020	1.83	0.07	1.90
日平均値	-0.6	61	SW	1.6	0.002	0.004	0.004	0.008	0.2	0.013	0.040	1.85	0.11	1.96

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成22年2月7日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	-5.1	86	SW	0.0	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.010	0.022	1.87	0.09	1.96
2:00	-5.3	87	W	0.3	0.001	0.002	0.003	0.005	0.2	0.006	0.020	1.86	0.11	1.97
3:00	-5.8	88	SSW	0.0	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.008	0.018	1.86	0.11	1.97
4:00	-6.1	88	S	0.0	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.003	0.019	1.85	0.10	1.95
5:00	-6.6	88	W	0.6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.2	0.007	0.018	1.84	0.08	1.92
6:00	-6.6	88	SW	0.8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.003	0.018	1.83	0.08	1.91
7:00	-7.0	88	WSW	0.1	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.009	0.018	1.84	0.08	1.92
8:00	-6.4	88	SW	0.1	0.001	0.008	0.005	0.013	0.3	0.011	0.017	1.83	0.12	1.95
9:00	-3.2	85	ESE	0.0	0.001	0.009	0.004	0.013	0.3	0.008	0.018	1.83	0.08	1.91
10:00	-0.4	73	ESE	0.1	0.001	0.008	0.005	0.013	0.2	0.005	0.026	1.82	0.07	1.89
11:00	2.3	50	SW	0.6	0.002	0.005	0.004	0.009	0.2	0.002	0.039	1.84	0.05	1.89
12:00	3.6	40	N	1.0	0.002	0.006	0.004	0.010	0.2	0.004	0.046	1.85	0.07	1.92
13:00	5.2	33	ENE	1.4	0.002	0.004	0.003	0.007	0.2	0.005	0.046	1.85	0.07	1.92
14:00	6.4	28	SE	1.8	0.003	0.003	0.003	0.006	0.1	0.002	0.047	1.86	0.09	1.95
15:00	6.6	32	ESE	0.9	0.003	0.003	0.004	0.007	0.2	0.003	0.047	1.87	0.07	1.94
16:00	5.6	35	NNW	0.5	0.003	0.006	0.006	0.012	0.2	0.004	0.046	1.87	0.11	1.98
17:00	4.9	46	SSW	0.1	0.003	0.006	0.007	0.013	0.2	0.014	0.041	1.87	0.12	1.99
18:00	1.8	58	SW	0.8	0.003	0.006	0.007	0.013	0.2	0.012	0.030	1.85	0.13	1.98
19:00	-1.1	67	SSW	0.7	0.002	0.008	0.007	0.015	0.2	0.020	0.027	1.85	0.16	2.01
20:00	-1.4	72	SW	0.8	0.002	0.005	0.006	0.011	0.4	0.022	0.025	1.85	0.12	1.97
21:00	-1.1	73	W	0.2	0.002	0.005	0.007	0.012	0.2	0.023	0.022	1.85	0.14	1.99
22:00	-0.8	74	S	0.4	0.001	0.005	0.007	0.012	0.2	0.007	0.020	1.86	0.12	1.98
23:00	-0.6	74	SE	0.0	0.001	0.002	0.006	0.008	0.2	0.012	0.018	1.84	0.13	1.97
24:00	-0.4	75	E	0.4	0.001	0.002	0.005	0.007	0.2	0.009	0.017	1.83	0.13	1.96
1時間値の最高値	6.6	88	—	1.8	0.003	0.009	0.007	0.015	0.4	0.023	0.047	1.87	0.16	2.01
1時間値の最低値	-7.0	28	—	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.002	0.017	1.82	0.05	1.89
日平均値	-0.9	67	SW	0.5	0.002	0.004	0.004	0.009	0.2	0.009	0.028	1.85	0.10	1.95

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成22年2月8日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	-0.1	74	S	0.2	0.001	0.001	0.005	0.006	0.2	0.004	0.017	1.84	0.13	1.97
2:00	0.0	73	ENE	0.2	0.002	0.001	0.005	0.006	0.2	0.006	0.016	1.83	0.12	1.95
3:00	0.0	75	E	0.3	0.001	0.002	0.004	0.006	0.2	0.011	0.015	1.83	0.11	1.94
4:00	0.3	75	SSE	0.1	0.001	0.001	0.003	0.004	0.2	0.012	0.014	1.83	0.13	1.96
5:00	0.3	74	ENE	0.0	0.001	0.003	0.004	0.007	0.2	0.010	0.014	1.83	0.13	1.96
6:00	0.5	73	N	0.0	0.002	0.010	0.005	0.015	0.2	0.005	0.013	1.83	0.12	1.95
7:00	0.6	82	SW	0.3	0.001	0.014	0.009	0.023	0.3	0.010	0.011	1.82	0.14	1.96
8:00	0.7	86	S	0.4	0.001	0.027	0.010	0.037	0.5	0.020	0.010	1.82	0.18	2.00
9:00	1.5	87	N	0.8	0.001	0.026	0.011	0.037	0.5	0.012	0.011	1.85	0.18	2.03
10:00	2.8	75	N	0.2	0.002	0.020	0.012	0.032	0.4	0.012	0.017	1.83	0.14	1.97
11:00	3.9	81	E	0.6	0.002	0.014	0.012	0.026	0.3	0.003	0.023	1.83	0.13	1.96
12:00	5.6	72	W	0.4	0.003	0.016	0.015	0.031	0.3	0.004	0.023	1.83	0.21	2.04
13:00	6.4	68	S	0.3	0.004	0.031	0.022	0.053	0.3	0.011	0.022	1.84	0.18	2.02
14:00	6.8	67	ENE	1.5	0.005	0.025	0.025	0.050	0.4	0.012	0.021	1.85	0.19	2.04
15:00	7.3	66	ENE	1.8	0.005	0.027	0.030	0.057	0.4	0.020	0.018	1.83	0.26	2.09
16:00	8.1	67	E	0.7	0.006	0.027	0.028	0.055	0.4	0.018	0.018	1.83	0.23	2.06
17:00	8.4	67	ENE	1.1	0.006	0.024	0.031	0.055	0.5	0.023	0.015	1.82	0.30	2.12
18:00	7.8	74	E	0.9	0.005	0.025	0.030	0.055	0.6	0.028	0.009	1.85	0.28	2.13
19:00	7.3	79	E	0.8	0.004	0.023	0.026	0.049	0.8	0.034	0.006	1.84	0.32	2.16
20:00	9.9	80	WSW	0.3	0.003	0.017	0.022	0.039	0.5	0.022	0.014	1.83	0.25	2.08
21:00	10.4	80	WSW	1.1	0.003	0.004	0.007	0.011	0.2	0.017	0.030	1.82	0.14	1.96
22:00	12.2	74	WSW	2.2	0.003	0.003	0.006	0.009	0.1	0.010	0.034	1.83	0.13	1.96
23:00	10.8	79	SSW	0.2	0.003	0.002	0.006	0.008	0.2	0.016	0.033	1.83	0.15	1.98
24:00	9.5	84	W	0.1	0.003	0.003	0.005	0.008	0.1	0.017	0.021	1.82	0.14	1.96
1時間値の最高値	12.2	87	—	2.2	0.006	0.031	0.031	0.057	0.8	0.034	0.034	1.85	0.32	2.16
1時間値の最低値	-0.1	66	—	0.0	0.001	0.001	0.003	0.004	0.1	0.003	0.006	1.82	0.11	1.94
日平均値	5.0	76	ENE・E	0.6	0.003	0.014	0.014	0.028	0.3	0.014	0.018	1.83	0.18	2.01

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成22年2月9日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(℃)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	8.8	86	SE	0.3	0.002	0.002	0.004	0.006	0.1	0.020	0.011	1.82	0.15	1.97
2:00	8.5	87	W	0.4	0.002	0.002	0.004	0.006	0.1	0.010	0.006	1.82	0.17	1.99
3:00	8.5	88	S	0.2	0.002	0.003	0.004	0.007	0.2	0.008	0.005	1.81	0.17	1.98
4:00	8.6	88	WNW	0.1	0.002	0.002	0.004	0.006	0.2	0.013	0.005	1.81	0.18	1.99
5:00	8.6	89	SW	0.3	0.002	0.004	0.004	0.008	0.2	0.012	0.004	1.82	0.17	1.99
6:00	8.2	90	ENE	0.2	0.002	0.004	0.005	0.009	0.2	0.015	0.004	1.81	0.17	1.98
7:00	8.0	91	S	0.2	0.002	0.019	0.007	0.026	0.3	0.017	0.004	1.81	0.23	1.98
8:00	8.3	92	SSE	0.5	0.002	0.048	0.009	0.057	0.4	0.023	0.006	1.80	0.27	2.03
9:00	9.9	92	N	0.5	0.002	0.041	0.011	0.052	0.5	0.014	0.006	1.82	0.21	2.09
10:00	11.8	91	NE	0.8	0.002	0.031	0.012	0.043	0.4	0.023	0.011	1.82	0.17	2.03
11:00	13.9	82	E	1.6	0.004	0.021	0.020	0.041	0.3	0.020	0.017	1.83	0.18	2.00
12:00	14.5	79	ENE	2.0	0.005	0.019	0.024	0.043	0.3	0.024	0.020	1.85	0.22	2.03
13:00	15.4	75	WNW	0.6	0.006	0.015	0.023	0.038	0.3	0.030	0.021	1.84	0.18	2.06
14:00	15.5	74	ENE	1.2	0.006	0.014	0.019	0.033	0.2	0.023	0.025	1.83	0.19	2.01
15:00	15.8	75	ENE	2.2	0.006	0.014	0.020	0.034	0.2	0.020	0.023	1.83	0.20	2.02
16:00	15.8	74	E	2.0	0.006	0.017	0.021	0.038	0.2	0.007	0.024	1.83	0.22	2.03
17:00	15.0	77	E	1.4	0.006	0.013	0.022	0.035	0.2	0.002	0.024	1.83	0.22	2.05
18:00	12.9	84	ENE	0.7	0.005	0.018	0.021	0.039	0.5	0.020	0.018	1.82	0.24	2.04
19:00	11.5	87	NNW	0.0	0.004	0.017	0.017	0.034	0.3	0.008	0.008	1.82	0.23	2.06
20:00	9.9	89	S	0.3	0.003	0.013	0.013	0.026	0.3	0.013	0.004	1.82	0.23	2.05
21:00	9.6	90	SW	0.6	0.003	0.011	0.011	0.022	0.3	0.012	0.003	1.82	0.21	2.05
22:00	9.7	91	W	0.5	0.002	0.009	0.008	0.017	0.4	0.015	0.003	1.82	0.22	2.03
23:00	9.9	91	SSE	0.0	0.002	0.011	0.007	0.018	0.2	0.007	0.003	1.80	0.22	2.02
24:00	9.8	92	ESE	0.4	0.002	0.007	0.006	0.013	0.2	0.010	0.003	1.81	0.22	2.03
1時間値の最高値	15.8	92	—	2.2	0.006	0.048	0.024	0.057	0.5	0.030	0.025	1.85	0.27	2.09
1時間値の最低値	8.0	74	—	0.0	0.002	0.002	0.004	0.006	0.1	0.002	0.003	1.80	0.15	1.97
日平均値	11.2	86	ENE	0.7	0.003	0.015	0.012	0.027	0.3	0.015	0.011	1.82	0.20	2.02

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成22年2月10日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	10.1	92	SE	0.5	0.002	0.006	0.006	0.012	0.2	0.017	0.002	1.79	0.20	1.99
2:00	10.0	92	NW	0.0	0.002	0.004	0.006	0.010	0.2	0.021	0.002	1.80	0.20	2.00
3:00	10.3	93	SSE	0.1	0.002	0.004	0.005	0.009	0.2	0.020	0.002	1.79	0.21	2.00
4:00	10.1	93	WNW	0.2	0.002	0.005	0.005	0.010	0.2	0.007	0.002	1.78	0.22	2.00
5:00	10.2	93	NW	0.0	0.002	0.004	0.004	0.008	0.2	0.009	0.002	1.78	0.23	2.01
6:00	10.1	93	E	0.0	0.002	0.007	0.004	0.011	0.2	0.011	0.002	1.78	0.22	2.00
7:00	10.1	93	WSW	0.0	0.002	0.016	0.005	0.021	0.3	0.012	0.003	1.77	0.22	1.99
8:00	10.7	93	WSW	0.0	0.002	0.046	0.010	0.056	0.6	0.007	0.006	1.78	0.31	2.09
9:00	11.6	93	W	0.1	0.002	0.057	0.014	0.071	0.8	0.040	0.008	1.79	0.33	2.12
10:00	13.0	93	NE	1.0	0.002	0.062	0.021	0.083	0.5	0.013	0.009	1.82	0.32	2.14
11:00	13.5	93	ENE	0.7	0.003	0.047	0.027	0.074	0.4	0.015	0.009	1.83	0.35	2.18
12:00	14.1	92	ENE	1.0	0.003	0.045	0.028	0.073	0.4	0.032	0.010	1.83	0.34	2.17
13:00	14.1	91	E	2.5	0.004	0.046	0.029	0.075	0.5	0.010	0.010	1.83	0.37	2.20
14:00	14.4	92	ENE	1.7	0.004	0.051	0.029	0.080	0.5	0.013	0.010	1.84	0.39	2.23
15:00	14.5	91	ENE	1.0	0.005	0.053	0.032	0.085	0.4	0.015	0.010	1.83	0.40	2.23
16:00	14.5	91	ENE	1.3	0.004	0.056	0.031	0.087	0.5	0.018	0.010	1.86	0.43	2.29
17:00	14.4	91	ENE	0.3	0.004	0.050	0.031	0.081	0.7	0.014	0.008	1.85	0.42	2.27
18:00	13.8	92	E	0.1	0.004	0.046	0.022	0.068	0.7	0.020	0.006	1.83	0.43	2.26
19:00	13.5	92	WSW	0.2	0.003	0.040	0.017	0.057	0.7	0.026	0.006	1.83	0.40	2.23
20:00	13.3	92	E	0.4	0.003	0.016	0.017	0.033	0.4	0.020	0.005	1.83	0.31	2.14
21:00	12.8	92	E	1.5	0.002	0.012	0.014	0.026	0.3	0.002	0.005	1.80	0.28	2.08
22:00	12.5	90	WSW	0.4	0.002	0.006	0.008	0.014	0.2	0.003	0.015	1.82	0.17	1.99
23:00	11.9	91	SSW	0.4	0.002	0.005	0.005	0.010	0.2	0.012	0.012	1.82	0.15	1.97
24:00	11.4	92	WSW	0.1	0.002	0.001	0.004	0.005	0.2	0.010	0.012	1.82	0.14	1.96
1時間値の最高値	14.5	93	—	2.5	0.005	0.062	0.032	0.087	0.8	0.040	0.015	1.86	0.43	2.29
1時間値の最低値	10.0	90	—	0.0	0.002	0.001	0.004	0.005	0.2	0.002	0.002	1.77	0.14	1.96
日平均値	12.3	92	ENE	0.6	0.003	0.029	0.016	0.044	0.4	0.015	0.007	1.81	0.29	2.11

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成22年2月11日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	10.7	91	ENE	1.0	0.002	0.002	0.004	0.006	0.2	0.002	0.017	1.83	0.14	1.97
2:00	9.7	88	ENE	3.9	0.002	0.002	0.003	0.005	0.2	0.003	0.024	1.84	0.13	1.97
3:00	8.8	87	E	1.9	0.002	0.001	0.001	0.002	0.2	0.002	0.031	1.85	0.12	1.97
4:00	8.3	87	ENE	1.7	0.002	0.001	0.001	0.002	0.2	0.002	0.032	1.83	0.12	1.95
5:00	7.5	86	E	2.0	0.002	0.002	0.002	0.004	0.2	0.012	0.033	1.85	0.13	1.98
6:00	6.9	87	SE	0.9	0.002	0.001	0.001	0.002	0.2	0.010	0.034	1.84	0.13	1.97
7:00	6.6	90	ENE	0.8	0.002	0.003	0.004	0.007	0.2	0.020	0.032	1.84	0.12	1.96
8:00	6.1	88	E	2.2	0.002	0.006	0.006	0.012	0.2	0.008	0.033	1.84	0.11	1.95
9:00	6.0	89	E	1.1	0.002	0.010	0.008	0.018	0.3	0.002	0.030	1.84	0.12	1.96
10:00	5.7	90	ENE	1.5	0.001	0.013	0.008	0.021	0.3	0.027	0.031	1.83	0.13	1.96
11:00	5.6	89	E	0.3	0.002	0.007	0.008	0.015	0.3	0.012	0.032	1.84	0.13	1.97
12:00	5.4	89	NE	0.1	0.002	0.008	0.008	0.016	0.3	0.054	0.034	1.83	0.13	1.96
13:00	5.0	89	E	1.6	0.001	0.006	0.006	0.012	0.2	0.020	0.035	1.83	0.12	1.95
14:00	5.3	86	NE	3.3	0.001	0.007	0.006	0.013	0.2	0.017	0.037	1.83	0.11	1.94
15:00	5.3	82	ENE	2.2	0.001	0.004	0.004	0.008	0.2	0.016	0.041	1.83	0.11	1.94
16:00	5.1	81	NE	2.6	0.001	0.007	0.005	0.012	0.2	0.013	0.041	1.83	0.12	1.95
17:00	4.5	84	S	0.4	0.001	0.007	0.006	0.013	0.2	0.012	0.041	1.83	0.11	1.94
18:00	3.9	83	ENE	1.6	0.001	0.004	0.005	0.009	0.2	0.013	0.042	1.83	0.10	1.93
19:00	3.4	83	ENE	2.0	0.001	0.002	0.003	0.005	0.2	0.010	0.043	1.83	0.11	1.94
20:00	3.1	82	NE	1.3	0.001	0.002	0.002	0.004	0.2	0.010	0.045	1.83	0.08	1.91
21:00	2.4	80	ENE	2.3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.1	0.022	0.046	1.83	0.08	1.91
22:00	2.6	75	NNE	1.8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.003	0.050	1.82	0.08	1.90
23:00	2.7	73	E	2.2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.1	0.002	0.052	1.82	0.09	1.91
24:00	2.8	76	SE	0.9	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.003	0.048	1.82	0.08	1.90
1時間値の最高値	10.7	91	—	3.9	0.002	0.013	0.008	0.021	0.3	0.054	0.052	1.85	0.14	1.98
1時間値の最低値	2.4	73	—	0.1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.1	0.002	0.017	1.82	0.08	1.90
日平均値	5.6	85	ENE	1.7	0.001	0.004	0.004	0.008	0.2	0.012	0.037	1.83	0.11	1.95

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数が多い風向）のことを示します。

調査地点： No.4  
 調査日： 平成22年2月12日

時刻	気象				大気質									
	気温	湿度	風向	風速	SO2 二酸化硫 黄	NO 一酸化窒 素	NO2 二酸化窒 素	NOX 窒素酸化 物	CO 一酸化炭 素	SPM 浮遊粒子 状物質	OX 光化学オ キシダント	CH4 メタン	NMHC 非メタン	THC 全炭化水 素
	(°C)	(%)	(16方位)	(m/s)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3)	(ppm)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
1:00	2.9	71	ENE	2.4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.1	0.002	0.049	1.82	0.08	1.90
2:00	3.0	69	E	3.3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.1	0.004	0.051	1.82	0.07	1.89
3:00	3.0	70	NE	3.3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.1	0.004	0.050	1.82	0.08	1.90
4:00	2.8	70	ESE	1.7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.1	0.006	0.048	1.81	0.07	1.88
5:00	2.9	69	ENE	2.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.1	0.002	0.049	1.82	0.07	1.89
6:00	2.8	69	E	1.2	0.001	0.002	0.001	0.003	0.1	0.003	0.047	1.82	0.07	1.89
7:00	2.9	68	ESE	3.2	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.002	0.046	1.83	0.09	1.92
8:00	2.6	69	NE	1.9	0.001	0.009	0.007	0.016	0.2	0.008	0.046	1.82	0.08	1.90
9:00	3.3	66	E	2.0	0.001	0.010	0.008	0.018	0.3	0.008	0.045	1.84	0.09	1.93
10:00	3.6	64	E	1.5	0.001	0.005	0.005	0.010	0.2	0.006	0.048	1.82	0.08	1.90
11:00	4.3	60	E	2.4	0.001	0.007	0.007	0.014	0.2	0.010	0.049	1.82	0.07	1.89
12:00	4.7	57	E	2.2	0.002	0.007	0.006	0.013	0.1	0.004	0.048	1.83	0.09	1.92
13:00	5.2	54	WNW	0.5	0.002	0.007	0.006	0.013	0.2	0.002	0.048	1.82	0.09	1.91
14:00	3.6	62	E	3.4	0.002	0.005	0.005	0.010	0.1	0.008	0.048	1.82	0.08	1.90
15:00	3.0	63	ESE	3.5	0.002	0.004	0.005	0.009	0.1	0.007	0.048	1.83	0.10	1.93
16:00	2.3	65	E	2.2	0.002	0.006	0.005	0.011	0.2	0.009	0.049	1.82	0.10	1.92
17:00	2.1	64	ENE	1.8	0.002	0.006	0.006	0.012	0.2	0.010	0.047	1.83	0.10	1.93
18:00	1.6	65	E	2.3	0.001	0.005	0.006	0.011	0.2	0.013	0.047	1.84	0.10	1.94
19:00	1.3	67	E	2.6	0.001	0.003	0.004	0.007	0.2	0.012	0.049	1.84	0.16	2.00
20:00	1.1	67	ENE	1.8	0.001	0.005	0.004	0.009	0.2	0.008	0.047	1.84	0.08	1.92
21:00	0.8	67	ENE	2.1	0.001	0.003	0.003	0.006	0.1	0.012	0.049	1.84	0.08	1.92
22:00	0.6	63	E	1.8	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.008	0.050	1.84	0.08	1.92
23:00	-0.1	74	SSW	0.0	0.001	0.002	0.002	0.004	0.1	0.008	0.046	1.83	0.08	1.91
24:00	0.3	65	NW	1.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.1	0.009	0.047	1.83	0.06	1.89
1時間値の最高値	5.2	74	—	3.5	0.002	0.010	0.008	0.018	0.3	0.013	0.051	1.84	0.16	2.00
1時間値の最低値	-0.1	54	—	0.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.1	0.002	0.045	1.81	0.06	1.88
日平均値	2.5	66	E	2.1	0.001	0.004	0.004	0.007	0.1	0.007	0.048	1.83	0.09	1.91

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向（1日のうちで最も出現回数の多い風向）のことを示します。

1-2 事業計画地内調査結果 (評価書本編 : 7-1-2 (2) 工)

「通年調査結果」平成 21 年 (2009 年) 7 月 25 日 ~ 平成 22 年 (2010 年) 7 月 24 日

日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	
2009/7/25	1:00	96.4	20.9	0.9	NNW	2.1
	2:00	92.5	22.3	1.3	N	9.2
	3:00	91.9	22.4	1.4	ESE	8.0
	4:00	95.9	21.2	0.9	ENE	3.3
	5:00	95.8	21.4	0.4	calm	4.9
	6:00	95.6	21.1	0.6	NE	4.7
	7:00	96.2	20.8	0.9	ENE	2.2
	8:00	96.0	21.0	0.7	NE	3.8
	9:00	96.2	21.0	0.4	calm	2.9
	10:00	95.4	21.2	0.6	WNW	4.0
	11:00	94.7	21.8	0.5	SSE	4.5
	12:00	92.0	22.7	0.5	SW	2.0
	13:00	87.0	23.9	0.5	SSW	4.3
	14:00	85.4	24.4	0.6	ESE	5.2
	15:00	87.3	23.7	1.0	W	3.6
	16:00	77.7	26.5	1.0	SSE	5.4
	17:00	83.8	25.0	0.7	SW	5.0
	18:00	82.8	25.2	0.6	SE	3.6
	19:00	92.4	23.2	0.7	NNW	3.6
	20:00	94.9	22.2	0.5	E	2.5
	21:00	95.7	21.7	0.2	calm	2.7
	22:00	96.2	21.5	0.5	S	1.7
	23:00	96.0	22.0	0.9	NE	4.2
	0:00	95.9	21.5	0.3	calm	3.7
2009/7/26	1:00	96.2	20.9	0.1	calm	1.0
	2:00	96.5	20.9	0.6	ENE	1.6
	3:00	96.7	21.1	0.6	E	1.7
	4:00	96.6	20.6	0.2	calm	2.3
	5:00	96.3	20.0	0.2	calm	5.0
	6:00	96.6	19.8	0.4	calm	1.4
	7:00	96.6	19.5	0.7	SW	1.6
	8:00	96.4	19.7	0.4	calm	1.3
	9:00	95.8	20.2	0.5	W	1.4
	10:00	94.2	20.7	0.3	calm	1.8
	11:00	95.0	20.7	0.6	SW	2.7
	12:00	94.3	21.4	0.4	calm	1.7
	13:00	95.6	21.2	0.7	SSE	2.4
	14:00	95.6	21.6	0.1	calm	3.9
	15:00	93.7	22.2	1.5	SSW	3.7
	16:00	95.7	21.8	0.9	ENE	5.3
	17:00	94.6	22.1	1.2	E	4.1
	18:00	95.1	22.0	0.9	ENE	5.7
	19:00	95.7	22.0	1.2	ENE	4.7
	20:00	95.2	21.8	1.4	ENE	4.4
	21:00	96.0	21.3	0.9	E	4.4
	22:00	96.7	21.0	0.3	calm	1.4
	23:00	96.9	20.8	0.3	calm	1.7
	0:00	96.9	20.8	0.5	NE	1.6
2009/7/27	1:00	97.0	21.4	0.3	calm	3.2
	2:00	96.8	21.1	0.3	calm	3.6
	3:00	96.7	19.9	0.4	calm	1.2
	4:00	97.1	20.1	0.1	calm	0.9
	5:00	97.1	19.6	0.4	calm	0.8
	6:00	97.2	19.8	0.1	calm	1.0
	7:00	97.3	19.6	0.0	calm	0.8
	8:00	97.2	20.0	0.4	calm	0.8
	9:00	93.6	21.4	0.2	calm	1.0
	10:00	75.0	25.1	0.7	E	2.3
	11:00	89.9	23.3	1.2	E	2.7
	12:00	82.4	25.1	0.9	ENE	2.9
	13:00	80.8	25.9	1.2	E	2.6
	14:00	86.8	24.7	0.8	E	2.2
	15:00	82.2	25.4	1.1	ESE	2.5
	16:00	84.9	24.5	0.7	E	2.8
	17:00	88.0	23.5	0.6	ENE	1.8
	18:00	91.6	22.8	0.8	ESE	1.6
	19:00	91.1	22.4	0.3	calm	1.6
	20:00	95.3	21.0	0.3	calm	1.3
	21:00	96.3	19.7	0.1	calm	1.0
	22:00	96.8	18.9	0.5	ESE	1.2
	23:00	97.2	19.1	0.2	calm	0.9
	0:00	97.2	18.4	0.5	ESE	1.2
2009/7/28	1:00	97.5	18.0	0.2	calm	0.9
	2:00	97.5	18.7	0.1	calm	0.8
	3:00	97.5	18.7	0.1	calm	0.8
	4:00	97.5	18.6	0.0	calm	0.7
	5:00	97.5	18.6	0.1	calm	0.8
	6:00	97.6	18.7	0.4	calm	0.7
	7:00	97.6	18.9	0.0	calm	0.7
	8:00	97.5	19.9	0.0	calm	1.1
	9:00	90.6	21.3	0.6	WSW	1.5
	10:00	84.7	23.1	0.8	WNW	1.9
	11:00	85.4	23.6	0.5	ESE	1.8
	12:00	80.8	25.1	0.6	WSW	2.2
	13:00	74.7	26.2	0.6	ENE	2.7
	14:00	84.1	24.8	0.2	calm	1.6
	15:00	77.5	26.5	0.7	ENE	2.3
	16:00	85.5	25.2	1.2	ENE	1.9
	17:00	75.6	27.0	0.7	ENE	1.5
	18:00	81.9	25.4	1.0	E	1.5
	19:00	91.9	22.7	0.4	calm	1.7
	20:00	95.0	22.3	0.4	calm	1.0
	21:00	96.2	21.7	0.6	ESE	1.7
	22:00	96.6	21.4	0.2	calm	1.5
	23:00	96.6	21.3	0.4	calm	1.8
	0:00	96.6	21.5	0.4	calm	1.7
2009/7/29	1:00	96.8	21.5	0.3	calm	1.5
	2:00	96.9	21.6	1.0	NE	1.8
	3:00	96.8	21.9	1.3	E	2.6
	4:00	96.1	22.1	1.1	E	2.6
	5:00	95.8	22.2	1.0	ENE	4.3
	6:00	95.8	22.7	1.5	ENE	4.1
	7:00	95.7	22.6	1.1	ENE	5.7
	8:00	93.2	23.2	1.9	NE	6.1
	9:00	94.4	22.9	0.7	NE	7.2
	10:00	93.3	23.5	1.3	ENE	4.7
	11:00	94.4	23.5	1.3	E	5.0
	12:00	94.8	23.8	0.9	ENE	6.0
	13:00	95.2	23.3	0.7	ESE	3.6
	14:00	94.1	23.6	0.9	NNE	2.2
	15:00	92.8	24.9	1.1	W	5.1
	16:00	87.4	25.0	0.9	E	5.5
	17:00	94.6	24.5	0.6	NE	3.1
	18:00	93.4	23.7	0.5	SSW	1.6
	19:00	94.2	22.5	0.7	ENE	3.0
	20:00	94.4	21.2	1.5	SSW	2.0
	21:00	96.2	20.5	0.4	calm	2.7
	22:00	96.7	19.2	0.5	E	1.7
	23:00	97.3	18.5	0.1	calm	1.2
	0:00	97.4	18.0	0.2	calm	0.8

日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	
2009/7/30	1:00	17.6	97.6	0.3	calm	0.7
	2:00	17.4	97.8	0.1	calm	0.9
	3:00	17.3	98.0	0.1	calm	0.7
	4:00	18.3	97.9	0.1	calm	0.6
	5:00	18.2	98.0	0.2	calm	0.9
	6:00	18.3	98.0	0.1	calm	0.9
	7:00	19.1	97.9	0.0	calm	1.0
	8:00	19.9	97.9	0.6	ESE	1.4
	9:00	20.7	92.7	0.4	calm	1.3
	10:00	22.6	90.4	0.8	S	3.4
	11:00	25.3	74.5	0.4	calm	2.5
	12:00	26.9	68.5	1.2	E	4.3
	13:00	27.8	61.6	2.0	ESE	5.6
	14:00	27.9	65.8	0.5	SW	4.2
	15:00	26.3	65.9	1.8	ESE	4.8
	16:00	27.5	66.2	1.1	ESE	7.0
	17:00	25.9	78.6	0.9	ENE	5.0
	18:00	25.5	80.1	0.3	calm	1.6
	19:00	23.7	88.3	0.5	E	3.3
	20:00	22.3	93.5	0.5	E	1.7
	21:00	21.4	95.8	0.4	calm	1.0
	22:00	21.1	96.4	0.2	calm	0.9
	23:00	21.1	96.8	0.2	calm	0.9
	0:00	20.7	96.9	0.1	calm	0.6
2009/7/31	1:00	20.7	97.2	0.3	calm	0.7
	2:00	20.5	97.2	0.1	calm	0.6
	3:00	20.1	97.2	0.2	calm	0.9
	4:00	20.2	97.4	0.1	calm	0.7
	5:00	20.2	97.5	0.0	calm	0.7
	6:00	20.1	97.6	0.1	calm	0.7
	7:00	20.2	97.6	0.0	calm	0.8
	8:00	21.2	96.6	0.0	calm	0.7
	9:00	22.5	85.9	0.3	calm	1.9
	10:00	24.4	77.2	0.8	SW	2.1
	11:00	25.0	75.2	0.5	SSW	2.7
	12:00	25.2	76.6	0.9	NE	2.5
	13:00	28.0	66.4	1.1	ENE	3.2
	14:00	28.4	64.0	1.0	ENE	3.1
	15:00	27.9	70.2	0.7	ENE	3.4
	16:00	27.4	74.3	0.7	ENE	3.4
	17:00	26.7	75.7	1.0	NW	2.5
	18:00	26.7	77.0	0.7	ESE	3.5
	19:00	23.7	90.4	0.4	calm	2.3
	20:00	22.5	94.6	0.3	calm	1.1
	21:00	22.1	96.1	0.6	ENE	1.5
	22:00	21.3	96.3	0.3	calm	1.2
	23:00	21.2	97.1	0.2	calm	1.0
	0:00	21.1	97.2	0.0	calm	0.5

2009/8/1						2009/8/6						2009/8/11					
日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)
1:00	21.0	97.4	0.1	calm	0.7	1:00	22.3	97.3	0.2	calm	0.8	1:00	22.1	97.9	0.1	calm	2.1
2:00	20.9	97.5	0.1	calm	0.6	2:00	22.1	97.4	0.4	calm	0.9	2:00	21.6	98.0	0.1	calm	9.2
3:00	20.9	97.6	0.1	calm	0.6	3:00	21.9	97.5	0.1	calm	0.9	3:00	21.5	98.1	0.2	calm	8.0
4:00	20.7	97.5	0.0	calm	0.4	4:00	21.8	97.6	0.0	calm	0.6	4:00	21.5	98.2	0.1	calm	3.3
5:00	20.8	97.6	0.0	calm	1.1	5:00	21.8	97.7	0.1	calm	0.6	5:00	21.6	98.2	0.1	calm	4.9
6:00	20.7	97.7	0.0	calm	0.9	6:00	21.8	97.8	0.0	calm	0.9	6:00	21.9	98.2	0.2	calm	4.7
7:00	20.7	97.7	0.0	calm	1.4	7:00	21.8	97.9	0.1	calm	0.7	7:00	22.0	98.2	0.0	calm	2.2
8:00	20.8	97.8	0.3	calm	0.8	8:00	22.6	97.8	0.0	calm	0.5	8:00	22.6	98.1	0.0	calm	3.8
9:00	22.2	96.5	0.8	SW	1.7	9:00	24.0	93.8	0.0	calm	1.4	9:00	24.0	97.9	0.5	ENE	2.9
10:00	23.0	92.5	0.7	ENE	2.5	10:00	25.9	85.8	0.2	calm	1.5	10:00	25.8	89.5	0.6	E	4.0
11:00	24.3	89.7	0.3	calm	1.3	11:00	27.3	79.1	1.6	ENE	3.9	11:00	28.6	75.6	0.3	calm	4.5
12:00	26.0	82.3	0.4	calm	2.1	12:00	28.7	73.2	1.5	ENE	3.9	12:00	29.1	77.7	0.9	E	2.0
13:00	26.4	79.6	1.5	ENE	3.7	13:00	29.7	71.1	0.6	E	4.1	13:00	29.1	78.9	1.0	E	4.3
14:00	25.4	85.5	0.7	E	4.0	14:00	29.5	71.1	1.4	ESE	5.0	14:00	28.1	85.7	1.0	ENE	5.2
15:00	23.2	78.5	0.6	ESE	1.8	15:00	30.3	68.8	1.6	ESE	4.4	15:00	27.7	85.0	1.5	ENE	3.6
16:00	27.0	75.5	0.4	calm	3.3	16:00	29.1	79.2	0.7	ENE	5.1	16:00	27.3	86.4	1.4	E	5.4
17:00	26.0	84.9	0.7	E	3.2	17:00	26.9	88.3	0.8	ESE	2.9	17:00	28.9	81.8	1.4	E	5.0
18:00	23.6	92.1	0.6	ENE	1.6	18:00	25.1	93.4	0.6	E	1.6	18:00	27.1	85.8	1.1	E	3.6
19:00	22.9	94.0	0.5	ENE	1.8	19:00	24.2	95.3	0.6	SE	1.3	19:00	25.4	92.3	0.7	SE	3.6
20:00	22.3	95.6	0.1	calm	1.6	20:00	23.7	96.5	0.5	ESE	1.6	20:00	24.4	95.5	0.3	calm	2.5
21:00	21.3	96.4	0.1	calm	1.4	21:00	23.2	97.0	0.4	calm	0.9	21:00	23.5	96.9	0.3	calm	2.7
22:00	21.3	97.2	0.1	calm	1.2	22:00	23.1	97.4	0.5	calm	1.0	22:00	23.1	97.4	0.3	calm	1.7
23:00	20.9	97.3	0.0	calm	0.9	23:00	23.1	97.5	0.1	calm	1.6	23:00	23.2	97.7	0.3	calm	4.2
0:00	20.6	97.5	0.0	calm	0.7	0:00	23.1	97.6	0.1	calm	0.8	0:00	22.9	97.7	0.2	calm	3.7
1:00	20.5	97.7	0.3	calm	0.8	1:00	23.1	97.6	0.2	calm	1.2	1:00	22.7	97.8	0.3	calm	1.0
2:00	19.9	97.7	0.3	calm	0.9	2:00	23.1	97.6	0.1	calm	1.4	2:00	22.6	97.9	0.1	calm	1.6
3:00	20.3	97.8	0.0	calm	0.7	3:00	23.0	97.7	0.2	calm	1.4	3:00	22.8	98.0	0.1	calm	1.7
4:00	20.4	97.8	0.0	calm	0.4	4:00	22.9	97.7	0.3	calm	2.0	4:00	22.2	98.0	0.4	calm	2.3
5:00	20.3	97.9	0.0	calm	0.6	5:00	23.0	97.4	0.5	calm	1.4	5:00	22.3	98.1	0.3	calm	5.0
6:00	19.8	97.9	0.1	calm	0.6	6:00	22.9	97.8	0.6	ENE	1.6	6:00	21.7	98.2	0.6	ENE	0.4
7:00	20.1	98.0	0.1	calm	0.7	7:00	23.1	97.8	0.7	E	2.6	7:00	22.0	98.2	0.6	ENE	1.6
8:00	21.3	97.8	0.0	calm	0.4	8:00	24.2	97.4	0.4	calm	2.1	8:00	23.0	98.1	0.2	calm	1.3
9:00	23.2	87.1	0.3	calm	1.6	9:00	24.7	94.5	0.5	W	2.2	9:00	24.4	94.8	0.6	SSE	1.4
10:00	24.8	78.9	0.1	calm	1.0	10:00	26.2	85.9	0.9	NNW	2.8	10:00	26.1	89.1	0.8	ENE	1.8
11:00	26.7	69.8	1.0	SE	2.8	11:00	27.0	81.5	0.3	calm	3.2	11:00	25.1	91.7	0.7	NNE	2.7
12:00	26.4	75.8	0.4	calm	2.8	12:00	28.4	78.9	0.5	SSE	3.1	12:00	25.2	94.4	0.1	calm	1.7
13:00	28.2	60.5	1.0	ENE	4.0	13:00	30.1	72.3	0.5	SE	3.1	13:00	25.3	93.4	0.3	calm	1.7
14:00	28.8	62.0	1.2	ENE	4.0	14:00	31.5	58.7	1.2	S	4.0	14:00	26.2	90.3	0.5	W	3.9
15:00	26.3	78.9	1.6	ENE	3.8	15:00	32.9	52.5	0.9	ENE	5.2	15:00	27.8	84.0	0.9	WSW	3.7
16:00	28.0	75.9	0.5	ENE	2.4	16:00	33.4	53.5	0.9	ENE	4.2	16:00	27.1	82.6	1.0	NNW	5.3
17:00	27.7	76.0	1.0	E	3.2	17:00	32.4	55.7	0.7	NE	5.0	17:00	26.3	87.2	0.6	E	4.1
18:00	26.0	82.2	0.9	E	2.6	18:00	30.2	66.3	0.4	calm	2.7	18:00	25.2	94.2	0.7	ENE	5.7
19:00	24.2	86.6	0.8	E	2.5	19:00	25.9	81.8	1.3	ESE	2.1	19:00	24.9	95.5	1.0	E	4.7
20:00	22.5	95.6	0.4	calm	1.9	20:00	25.3	84.6	0.5	SE	2.1	20:00	24.3	95.3	0.3	NNE	4.4
21:00	22.0	96.5	0.4	calm	0.9	21:00	22.3	96.3	0.4	calm	1.5	21:00	24.0	96.6	0.5	ENE	4.4
22:00	21.3	96.5	0.3	calm	0.8	22:00	21.8	97.0	0.6	ESE	1.3	22:00	24.0	95.0	1.5	E	1.4
23:00	20.3	97.1	0.2	calm	1.3	23:00	21.5	97.5	0.2	calm	0.8	23:00	24.1	94.3	1.7	ESE	1.7
0:00	19.6	97.3	0.0	calm	1.3	0:00	21.1	97.5	0.3	calm	0.9	0:00	23.8	96.7	1.1	E	1.6
1:00	19.4	97.8	0.2	calm	0.7	1:00	21.2	97.9	0.0	calm	0.8	1:00	23.7	96.5	1.0	E	3.2
2:00	19.2	97.6	0.4	calm	0.9	2:00	20.9	98.0	0.5	E	1.0	2:00	23.8	96.3	0.9	ENE	3.6
3:00	19.6	97.9	0.2	calm	0.6	3:00	20.6	98.0	0.1	calm	1.1	3:00	23.6	97.4	0.5	ENE	1.2
4:00	19.9	98.0	0.0	calm	0.9	4:00	21.4	98.1	0.2	calm	0.5	4:00	23.0	97.1	0.3	calm	0.9
5:00	20.0	98.0	0.0	calm	0.9	5:00	20.9	98.1	0.2	calm	0.7	5:00	23.6	97.3	0.4	calm	0.8
6:00	20.3	98.0	0.0	calm	0.4	6:00	20.2	98.2	0.0	calm	0.7	6:00	23.0	97.3	0.6	ESE	1.0
7:00	20.6	98.0	0.0	calm	0.3	7:00	21.2	98.2	0.2	calm	0.6	7:00	23.1	97.7	0.5	NNW	0.8
8:00	21.2	97.9	0.0	calm	0.8	8:00	22.2	98.1	0.0	calm	0.3	8:00	23.8	97.6	0.5	N	0.8
9:00	22.3	93.2	0.1	calm	1.7	9:00	24.0	94.1	0.0	calm	1.1	9:00	25.0	92.3	0.4	calm	1.0
10:00	24.6	84.5	0.6	SW	2.8	10:00	24.2	90.1	0.2	calm	2.1	10:00	24.9	96.3	0.6	ENE	2.3
11:00	25.8	75.8	0.8	SW	2.7	11:00	25.2	72.7	0.5	NNE	4.3	11:00	25.3	89.4	0.7	WSW	2.7
12:00	26.6	74.9	0.3	calm	2.5	12:00	25.9	68.8	0.5	S	4.0	12:00	26.3	82.8	0.6	calm	2.9
13:00	27.3	77.2	0.7	S	2.2	13:00	29.1	74.4	1.3	ENE	4.8	13:00	26.5	90.9	0.4	calm	2.6
14:00	29.2	62.5	0.7	SSE	2.4	14:00	32.3	54.6	1.3	ESE	5.0	14:00	26.5	87.6	1.2	WSW	2.2
15:00	29.4	67.4	0.8	NW	2.3	15:00	32.1	57.6	0.8	ENE	4.8	15:00	28.2	73.4	1.7	SW	2.5
16:00	30.2	59.0	0.5	E	2.2	16:00	33.2	50.7	1.2	ENE	4.4	16:00	26.5	80.6	1.0	S	2.8
17:00	26.1	83.7	1.3	ENE	2.6	17:00	32.7	62.5	0.3	calm	3.1	17:00	24.8	87.3	0.6	E	1.8
18:00	24.2	91.6	0.8	S	2.2	18:00	28.1	79.9	1.0	E	1.7	18:00	24.5	95.5	0.8	E	1.6
19:00	21.9	95.4	0.4	NNW	1.9	19:00	25.7	89.6	0.4	calm	1.5	19:00	24.0	94.3	0.2	calm	1.6
20:00	21.5	96.8	0.3	calm	1.2	20:00	24.7	94.0	0.4	calm	1.2	20:00	23.3	96.8	0.0	calm	3.3
21:00	21.2	97.1	0.2	calm	1.7	21:00	23.7	95.3	0.4	calm	1.1	21:00	23.0	97.4	0.5	N	1.0
22:00	21.1	97.4	0.1	calm	1.3	22:00	23.5	96.7	0.3	calm	0.7	22:00	22.9	97.6	0.0	calm	1.2
23:00	20.9	97.6	0.4	calm	0.9	23:00	23.1	96.9	0.0	calm	0.8	23:00	22.6	97.7	0.3	calm	0.9
0:00	20.9	97.7	0.0	calm	0.5	0:00	23.2	97.4	0.0	calm	0.7	0:00	22.6	97.8	0.0	calm	1.2
1:00	20.7	97.8	0.2	calm	1.0	1:00	22.9	97.5	0.0	calm	0.5	1:00	22.2	97.9	0.0	calm	0.9
2:00	20.7	97.8	0.3	calm	0.8	2:00	23.0	97.6	0.2	calm	0.8	2:00	21.9	98.0	0.2	calm	0.8
3:00	20.6	97.9	0.2	calm	1.1	3:00	23.3	97.7	0.5	S	2.0	3:00	21.7	98.0	0.1	calm	0.8
4:00	20.5	97.9	0.1	calm	0.6	4:00	22.9	97.7	0.3	calm	1.1	4:00	20.5	98.0	0.3	calm	0.7
5:00	20.4	98.0	0.0	calm	0.6	5:00	22.8	97.8	0.6	NW	3.1	5:00	19.6	98.0	0.3	calm	0.8
6:00	20.5	98.0	0.2	calm	0.8	6:00	22.7	97.8	0.2	calm	1.5	6:00	19.2	98.4			

日時	湿度		風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時	湿度		平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時	湿度		平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)
	(%)	(%)					(%)	(%)					(%)	(%)			
1:00	19.3	98.3	0.0	caim	0.8	1:00	23.4	93.5	0.2	W	2.1	1:00	14.1	98.5	0.1	caim	0.5
2:00	19.1	98.4	0.0	caim	0.5	2:00	23.5	92.6	0.6	WNW	3.1	2:00	13.7	98.6	0.1	caim	0.6
3:00	18.6	98.5	0.1	caim	0.6	3:00	24.5	88.9	0.9	SSW	4.3	3:00	13.3	98.7	0.0	caim	0.5
4:00	18.9	98.6	0.0	caim	0.6	4:00	23.5	94.0	0.7	SSE	3.8	4:00	13.1	98.8	0.0	caim	0.8
5:00	18.3	98.6	0.0	caim	0.8	5:00	22.6	95.3	0.3	caim	2.7	5:00	12.8	98.9	0.0	caim	0.6
6:00	18.8	98.7	0.5	1.1	6:00	22.3	96.3	0.3	caim	1.2	6:00	12.5	99.0	0.0	caim	0.4	
7:00	19.5	98.6	0.0	caim	1.2	7:00	21.8	97.4	0.6	E	1.4	7:00	12.6	99.1	0.0	caim	0.5
8:00	20.3	98.5	0.2	caim	1.4	8:00	22.3	97.2	0.7	E	1.7	8:00	13.6	99.1	0.0	caim	0.5
9:00	21.2	98.1	0.2	caim	1.8	9:00	23.7	91.9	1.2	NNE	2.7	9:00	15.6	98.9	0.0	caim	0.3
10:00	23.0	92.4	0.4	caim	2.7	10:00	28.6	67.7	0.8	SSW	3.4	10:00	18.4	98.2	0.9	E	1.8
11:00	24.8	84.4	0.2	caim	2.0	11:00	28.5	73.8	0.8	caim	4.1	11:00	20.6	87.0	0.9	E	1.6
12:00	24.9	87.5	0.2	caim	2.6	12:00	28.5	72.9	0.6	SW	3.8	12:00	20.8	87.4	0.7	ESE	1.6
13:00	27.3	81.1	1.0	W	3.7	13:00	31.0	61.7	1.1	SW	3.7	13:00	25.9	82.2	0.7	E	3.5
14:00	26.9	87.1	0.7	W	3.2	14:00	31.0	64.7	1.3	SW	3.8	14:00	26.4	87.8	0.7	ESE	2.8
15:00	28.4	76.0	0.8	NNE	2.5	15:00	27.3	85.3	0.6	SSE	4.4	15:00	27.0	84.5	1.0	WSW	5.0
16:00	30.0	67.6	0.6	E	3.3	16:00	29.1	74.4	0.5	NE	3.3	16:00	28.4	84.4	1.1	S	3.9
17:00	27.3	79.0	1.4	W	4.3	17:00	27.3	85.3	0.3	caim	3.3	17:00	28.0	85.0	0.9	FNE	3.2
18:00	27.7	79.5	0.6	ENE	2.2	18:00	28.9	76.2	1.2	ENE	3.1	18:00	26.4	89.6	0.8	WSW	3.8
19:00	26.0	89.2	0.8	E	1.7	19:00	26.5	86.5	1.7	E	2.9	19:00	22.4	78.7	0.4	caim	3.9
20:00	22.7	96.1	0.1	caim	1.9	20:00	23.8	94.9	0.1	caim	2.9	20:00	18.9	92.9	0.3	caim	2.1
21:00	22.3	97.5	0.2	caim	0.7	21:00	22.6	96.0	0.6	SE	1.3	21:00	17.3	96.5	0.3	caim	1.3
22:00	22.0	97.7	0.1	caim	0.7	22:00	21.7	96.9	0.6	SE	1.0	22:00	16.4	97.3	0.5	E	1.5
23:00	21.8	97.9	0.1	caim	0.5	23:00	21.4	97.5	0.5	ENE	1.2	23:00	16.1	98.0	0.8	ESE	2.0
0:00	21.8	97.9	0.2	caim	0.8	0:00	21.2	97.7	0.3	caim	1.7	0:00	15.6	97.9	0.4	caim	1.6
1:00	21.1	98.0	0.4	caim	0.8	1:00	20.7	97.8	0.3	caim	1.6	1:00	15.9	98.4	0.3	caim	1.3
2:00	20.7	98.0	0.4	caim	0.8	2:00	20.3	97.9	0.0	caim	1.2	2:00	16.1	98.5	0.5	ESE	1.5
3:00	20.0	98.2	0.1	caim	0.8	3:00	20.5	98.1	0.0	caim	1.2	3:00	16.4	98.3	0.3	caim	1.9
4:00	19.8	98.3	0.0	caim	0.8	4:00	20.3	98.1	0.2	caim	1.0	4:00	15.9	98.4	0.5	SSE	1.8
5:00	20.5	98.4	0.2	caim	0.7	5:00	20.4	98.1	0.3	caim	1.6	5:00	16.3	98.5	0.3	caim	3.5
6:00	20.5	98.4	0.0	caim	0.7	6:00	20.5	98.2	0.4	caim	0.9	6:00	16.5	98.6	0.6	WNW	2.2
7:00	20.7	98.4	0.0	caim	0.6	7:00	21.0	98.2	0.0	caim	0.8	7:00	16.7	98.6	0.4	caim	2.4
8:00	21.7	98.3	0.0	caim	0.7	8:00	21.8	98.2	0.0	caim	0.8	8:00	17.0	98.7	0.6	SW	1.5
9:00	22.4	97.9	0.0	caim	1.1	9:00	23.6	91.4	0.9	E	1.8	9:00	20.5	93.3	0.9	W	5.0
10:00	24.8	85.3	1.2	E	2.4	10:00	25.7	83.3	0.4	caim	1.9	10:00	23.6	81.5	0.8	S	3.9
11:00	26.5	77.6	1.1	E	3.1	11:00	28.7	64.4	0.3	caim	2.5	11:00	26.4	67.3	1.0	NNE	5.3
12:00	29.0	61.6	1.2	ENE	3.1	12:00	29.6	45.2	1.0	SW	3.7	12:00	29.0	57.1	0.9	ESE	3.5
13:00	32.5	11.0	2.0	S	3.8	13:00	31.8	32.5	1.2	caim	4.3	13:00	28.3	48.0	1.7	NE	5.6
14:00	31.7	52.8	0.7	SSW	4.3	14:00	30.9	58.8	2.3	SW	5.9	14:00	28.8	57.1	1.1	ESE	6.0
15:00	30.6	62.2	0.8	WSW	4.2	15:00	32.8	22.8	1.9	SSW	4.6	15:00	28.9	56.5	0.8	SSW	6.8
16:00	31.5	57.0	0.6	S	3.3	16:00	32.2	36.7	1.1	SSW	5.3	16:00	29.1	55.9	1.4	SSE	5.1
17:00	30.1	56.3	0.9	ENE	3.5	17:00	28.9	37.3	1.4	ENE	3.9	17:00	28.7	62.9	1.2	E	5.9
18:00	27.6	74.2	1.4	E	2.9	18:00	26.7	67.6	0.2	caim	1.6	18:00	27.5	68.0	1.3	E	7.1
19:00	24.5	86.8	1.0	E	2.1	19:00	22.7	76.4	1.2	ESE	2.6	19:00	24.5	81.6	1.0	E	5.1
20:00	21.7	91.0	1.0	E	2.4	20:00	19.8	91.9	0.7	ESE	2.1	20:00	22.7	90.7	0.7	E	5.0
21:00	19.3	95.2	0.7	ESE	1.8	21:00	18.2	93.9	0.5	SE	1.4	21:00	22.6	90.3	0.5	W	2.6
22:00	18.8	97.4	0.2	caim	1.4	22:00	17.2	93.5	0.5	ESE	1.1	22:00	22.0	87.6	0.6	NW	2.6
23:00	18.7	97.9	0.4	caim	1.0	23:00	16.7	93.4	0.1	caim	1.1	23:00	23.0	88.0	0.5	caim	3.1
0:00	18.4	98.0	0.2	caim	0.6	0:00	16.1	94.3	0.3	caim	0.8	0:00	23.3	87.7	0.6	ESE	3.1
1:00	18.3	98.3	0.3	caim	0.8	1:00	15.5	95.1	0.2	caim	0.9	1:00	22.8	90.5	0.3	caim	3.7
2:00	18.2	98.5	0.3	caim	0.7	2:00	15.1	96.9	0.4	caim	0.9	2:00	23.7	85.2	0.8	ENE	3.6
3:00	17.8	98.5	0.1	caim	0.6	3:00	14.6	96.4	0.3	caim	0.9	3:00	23.5	87.2	1.2	N	3.6
4:00	17.7	98.6	0.0	caim	0.4	4:00	14.4	98.3	1.2	caim	1.6	4:00	23.9	84.3	1.2	E	3.7
5:00	17.5	98.7	0.0	caim	0.4	5:00	14.4	97.8	0.0	caim	1.1	5:00	23.6	86.0	1.0	E	3.6
6:00	17.3	98.8	0.0	caim	0.5	6:00	14.5	98.4	0.1	caim	1.2	6:00	22.6	91.3	0.6	SW	3.7
7:00	16.9	98.8	0.0	caim	0.6	7:00	15.6	98.7	0.1	caim	0.9	7:00	23.6	85.8	0.8	E	4.7
8:00	18.0	98.8	0.3	caim	0.5	8:00	16.4	98.4	0.1	caim	1.1	8:00	24.4	82.8	1.1	ENE	6.6
9:00	19.6	98.7	0.3	caim	0.8	9:00	18.6	98.3	0.2	caim	1.6	9:00	23.1	91.5	0.3	caim	6.9
10:00	23.1	83.8	0.4	caim	1.0	10:00	21.6	97.8	0.7	SW	1.8	10:00	22.5	95.4	0.2	caim	2.9
11:00	27.9	67.9	0.9	ESE	2.7	11:00	23.7	68.2	0.9	WSW	4.3	11:00	23.9	89.2	0.8	ESE	4.3
12:00	28.5	57.4	1.0	ENE	3.8	12:00	25.1	61.3	1.4	W	2.4	12:00	24.9	78.9	0.4	caim	4.5
13:00	30.4	49.2	1.4	S	5.0	13:00	27.1	66.8	0.2	caim	2.6	13:00	25.3	82.0	0.7	SW	5.5
14:00	31.2	41.4	0.8	W	4.6	14:00	24.0	84.5	0.8	ENE	1.9	14:00	26.3	71.2	0.9	ENE	5.5
15:00	31.3	44.2	0.8	S	3.8	15:00	24.3	83.9	0.1	caim	1.4	15:00	26.5	73.3	0.7	N	3.5
16:00	31.2	47.5	1.0	WSW	2.9	16:00	23.5	87.9	0.9	E	1.5	16:00	26.7	66.4	0.8	ESE	6.3
17:00	29.3	61.8	0.5	ENE	2.9	17:00	23.5	84.9	0.8	E	1.6	17:00	26.0	77.9	0.6	E	3.1
18:00	27.0	73.4	1.1	E	2.4	18:00	21.4	89.9	1.0	ENE	1.7	18:00	25.2	81.5	0.3	caim	2.8
19:00	23.8	84.3	0.8	E	2.4	19:00	20.7	88.9	0.9	ESE	1.9	19:00	24.3	84.0	0.6	ESE	3.3
20:00	21.3	94.0	0.5	SE	1.9	20:00	19.5	96.8	0.5	ESE	1.4	20:00	23.9	83.9	0.4	caim	2.3
21:00	19.6	95.8	0.4	caim	1.5	21:00	18.4	96.7	0.5	SE	1.1	21:00	21.9	95.8	0.4	caim	2.3
22:00	18.7	96.6	0.5	SE	1.4	22:00	18.4	97.5	0.3	caim	1.0	22:00	22.1	96.5	0.5	SSE	1.9
23:00	18.1	97.4	0.4	caim	0.9	23:00	17.7	97.3	0.2	caim	0.7	23:00	22.3	97.3	0.6	E	2.2
0:00	18.0	97.9	0.2	caim	0.9	0:00	17.4	97.7	0.3	caim	0.7	0:00	21.1	97.5	0.2	caim	0.9
1:00	17.7	98.0	0.1	caim	0.7	1:00	16.1	97.9	0.3	caim	0.7	1:00	20.1	97.8	0.2	caim	0.9
2:00	17.5	98.3	0.1	caim	0.5	2:00	14.7	97.9	0.5	SE	0.9	2:00	20.5	98.0	0.4	caim	1.4
3:00	17.2	98.3	0.2	caim	0.8	3:00	14.0	98.5	0.5	ESE	1.0	3:00	20.6	98.1	0.0	caim	1.1
4:00	17.2	98.5	0.0	caim	1.1	4:00	13.3	98.6</									

日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	14.8	98.1	0.0	calm	0.0
2:00	14.6	98.3	0.3	calm	1.2
3:00	14.4	98.5	0.3	calm	0.9
4:00	14.1	98.6	0.1	calm	0.7
5:00	13.9	98.7	0.1	calm	0.7
6:00	13.8	98.8	0.0	calm	0.7
7:00	13.8	98.9	0.0	calm	0.8
8:00	14.7	98.9	0.1	calm	0.7
9:00	16.4	98.8	0.2	calm	0.8
10:00	20.6	83.1	0.8	SSW	2.5
11:00	23.6	58.8	1.0	E	4.2
12:00	25.9	46.0	1.4	E	6.7
13:00	27.2	44.8	2.1	E	6.3
14:00	28.3	42.8	1.6	ESE	4.9
15:00	28.6	41.8	2.0	E	5.7
16:00	29.5	40.7	1.0	ENE	5.3
17:00	28.8	44.9	0.9	E	5.0
18:00	28.8	56.7	0.8	E	4.6
19:00	21.1	79.3	0.8	E	3.4
20:00	18.3	85.8	1.3	E	3.5
21:00	16.9	88.7	0.8	E	2.4
22:00	15.6	93.5	0.4	calm	1.5
23:00	15.0	95.5	0.2	calm	0.9
0:00	14.6	96.1	0.2	calm	0.7
1:00	14.1	96.8	0.2	calm	1.1
2:00	13.6	96.9	0.2	calm	0.6
3:00	13.1	97.1	0.1	calm	0.6
4:00	12.8	97.7	0.2	calm	0.6
5:00	12.5	97.9	0.2	calm	0.6
6:00	12.3	98.4	0.3	calm	0.5
7:00	12.1	98.5	0.2	calm	0.6
8:00	13.0	98.7	0.1	calm	0.7
9:00	14.4	97.9	0.2	calm	1.2
10:00	18.6	79.2	1.0	WSW	2.3
11:00	23.7	55.8	0.9	E	2.3
12:00	25.5	49.8	1.0	SSW	3.3
13:00	27.0	45.7	0.4	WSW	3.2
14:00	28.0	41.2	0.9	ENE	3.0
15:00	30.6	41.4	1.1	E	4.6
16:00	30.0	41.7	1.7	E	4.3
17:00	29.4	47.9	0.9	ENE	4.3
18:00	26.3	66.9	0.5	ESE	3.3
19:00	21.8	86.0	0.4	calm	2.0
20:00	19.5	93.5	0.6	ESE	1.2
21:00	19.2	93.2	0.3	calm	0.9
22:00	19.1	94.7	0.3	calm	0.9
23:00	18.3	96.6	0.1	calm	0.8
0:00	18.0	96.7	0.0	calm	0.6
1:00	17.6	97.5	0.2	calm	0.7
2:00	17.0	97.6	0.2	calm	0.7
3:00	16.9	98.2	0.1	calm	0.8
4:00	16.8	98.3	0.1	calm	0.9
5:00	16.6	98.4	0.1	calm	0.5
6:00	16.4	98.5	0.1	calm	0.9
7:00	17.0	98.6	0.0	calm	0.7
8:00	18.3	98.6	0.2	calm	0.6
9:00	19.5	96.3	0.1	calm	1.3
10:00	22.8	82.8	0.0	calm	1.3
11:00	25.4	73.1	0.4	calm	1.9
12:00	28.5	62.5	0.7	ENE	3.9
13:00	28.6	76.7	0.5	NNE	3.2
14:00	28.0	68.9	0.7	E	2.4
15:00	27.3	76.2	0.6	E	3.2
16:00	28.0	69.2	1.0	E	2.7
17:00	26.9	74.6	0.6	E	2.2
18:00	26.0	76.9	0.8	E	2.0
19:00	23.4	98.3	0.5	ESE	1.9
20:00	21.4	94.9	0.9	ESE	1.9
21:00	20.6	96.6	0.4	calm	1.0
22:00	20.0	97.0	0.3	calm	0.7
23:00	20.1	97.7	0.2	calm	0.9
0:00	19.9	97.8	0.0	calm	0.9
1:00	19.7	98.0	0.2	calm	0.7
2:00	20.2	98.0	0.0	calm	0.7
3:00	19.4	98.1	0.0	calm	0.5
4:00	19.2	98.2	0.1	calm	0.6
5:00	19.2	98.2	0.0	calm	0.9
6:00	18.8	98.3	0.0	calm	0.5
7:00	19.0	98.4	0.2	calm	0.5
8:00	20.0	98.3	0.2	calm	1.0
9:00	21.0	98.2	0.2	calm	0.9
10:00	22.4	91.7	0.1	calm	1.6
11:00	22.4	94.8	0.4	calm	2.3
12:00	28.0	70.4	0.9	ENE	2.8
13:00	24.9	84.9	0.9	ENE	2.5
14:00	26.7	80.5	1.2	ESE	2.7
15:00	30.5	56.7	1.0	ENE	5.4
16:00	26.7	74.2	1.7	SW	3.9
17:00	29.3	64.4	0.7	E	2.9
18:00	21.6	85.1	3.2	SE	9.0
19:00	19.8	97.6	0.5	ENE	7.5
20:00	19.4	97.8	0.4	calm	2.5
21:00	19.3	98.0	0.2	calm	1.0
22:00	19.0	98.2	0.3	calm	0.9
23:00	18.7	98.3	0.0	calm	0.5
0:00	18.1	98.4	0.3	calm	0.8
1:00	17.8	98.5	0.0	calm	0.6
2:00	17.3	98.5	0.3	calm	0.7
3:00	18.0	98.6	0.1	calm	0.7
4:00	18.5	98.6	0.0	calm	0.0
5:00	18.7	98.6	0.0	calm	0.5
6:00	18.2	98.6	0.1	calm	0.5
7:00	18.3	98.6	0.0	calm	0.7
8:00	19.4	98.5	0.0	calm	0.0
9:00	20.2	98.4	0.5	ESE	1.0
10:00	21.4	94.5	0.0	calm	1.0
11:00	22.3	94.5	0.9	ENE	1.4
12:00	24.5	88.7	0.6	ESE	2.0
13:00	28.1	75.6	0.8	NE	3.0
14:00	28.6	67.9	0.6	E	2.6
15:00	27.5	76.0	0.8	E	2.9
16:00	26.7	79.5	0.6	E	3.6
17:00	26.6	78.8	0.6	E	2.0
18:00	24.8	85.3	1.1	ESE	2.2
19:00	22.6	93.8	0.5	ESE	2.2
20:00	21.8	96.6	0.2	calm	2.1
21:00	21.6	97.1	0.6	E	1.4
22:00	20.4	97.2	0.3	calm	1.0
23:00	19.7	97.7	0.1	calm	1.0
0:00	19.7	98.0	0.2	calm	0.9
1:00	19.6	98.1	0.0	calm	0.0
2:00	18.8	98.2	0.0	calm	0.8
3:00	18.5	98.3	0.2	calm	0.7
4:00	18.2	98.4	0.1	calm	0.6
5:00	17.9	98.5	0.0	calm	0.6
6:00	17.5	98.5	0.1	calm	0.7
7:00	18.1	98.6	0.2	calm	0.8
8:00	18.9	98.6	0.2	calm	0.4
9:00	20.0	98.4	0.3	calm	1.8
10:00	22.8	85.8	1.3	ESE	2.5
11:00	26.8	71.7	0.8	E	3.2
12:00	27.7	68.9	0.8	S	3.6
13:00	27.5	75.4	0.2	calm	3.4
14:00	29.3	64.4	0.6	E	3.2
15:00	28.1	70.1	1.1	E	3.2
16:00	30.6	55.1	1.1	E	3.2
17:00	26.3	81.0	0.8	SSE	2.4
18:00	24.6	84.8	0.5	ENE	2.3
19:00	22.6	90.6	1.0	E	2.2
20:00	20.1	95.0	0.5	SSE	1.8
21:00	18.8	96.9	0.5	E	0.8
22:00	18.3	97.8	0.2	calm	1.0
23:00	17.7	98.0	0.2	calm	0.8
0:00	17.2	98.2	0.3	calm	0.9
1:00	16.5	98.3	0.1	calm	1.0
2:00	16.1	98.5	0.2	calm	1.0
3:00	15.3	98.6	0.2	calm	0.9
4:00	14.9	98.7	0.0	calm	1.0
5:00	14.1	98.8	0.5	ESE	1.0
6:00	13.9	98.9	0.3	calm	0.9
7:00	13.7	99.0	0.0	calm	0.7
8:00	14.2	99.0	0.1	calm	0.8
9:00	15.6	99.0	0.5	ESE	1.1
10:00	18.5	96.6	0.5	WSW	1.2
11:00	23.0	79.9	1.2	E	1.8
12:00	27.3	65.0	1.3	SSE	2.8
13:00	29.1	47.5	0.8	SE	3.3
14:00	30.4	42.9	0.9	SE	4.0
15:00	31.2	45.3	0.9	ENE	3.1
16:00	30.6	47.5	1.7	ENE	4.0
17:00	28.6	62.7	1.2	ENE	3.9
18:00	24.8	76.5	1.0	E	2.4
19:00	21.5	88.6	0.6	ESE	2.1
20:00	19.4	93.5	0.6	SE	1.9
21:00	16.9	98.9	0.3	calm	1.5
22:00	16.3	94.4	0.4	calm	1.1
23:00	16.1	96.4	0.3	calm	1.0
0:00	15.8	97.3	0.4	calm	0.8
1:00	15.3	97.2	0.5	SE	0.9
2:00	14.5	96.4	0.5	SE	1.1
3:00	13.9	96.1	0.6	SE	1.2
4:00	13.4	95.1	0.4	calm	1.1
5:00	13.0	95.2	0.3	calm	1.1
6:00	12.7	95.0	0.2	calm	1.0
7:00	12.6	95.0	0.2	calm	1.0
8:00	13.6	94.1	0.4	calm	1.1
9:00	15.3	93.4	0.6	E	1.5
10:00	19.0	87.3	0.3	calm	1.4
11:00	24.5	68.1	1.2	ESE	3.2
12:00	26.6	56.3	1.3	SE	4.5
13:00	28.7	60.1	1.3	SW	5.1
14:00	26.1	62.6	2.3	SSW	7.9
15:00	24.4	60.6	1.9	SSW	5.3
16:00	25.0	58.4	1.8	S	5.1
17:00	23.5	71.7	1.2	SW	4.2
18:00	23.6	87.8	2.3	SW	6.4
19:00	21.5	92.9	0.3	SSE	6.0
20:00	19.8	89.1	0.3	calm	3.8
21:00	19.2	92.1	0.3	calm	2.0
22:00	19.2	92.3	0.4	calm	1.9
23:00	18.7	94.4	0.1	calm	1.8
0:00	17.2	96.0	0.2	calm	1.7
1:00	16.8	97.6	0.1	calm	1.2
2:00	16.4	97.8	0.3	calm	1.0
3:00	15.5	97.9	0.3	calm	0.9
4:00	15.4	98.4	0.4	calm	1.0
5:00	15.0	98.5	0.1	calm	1.2
6:00	14.6	98.6	0.1	calm	0.8
7:00	14.2	98.7	0.3	calm	0.9
8:00	15.6	98.8	0.0	calm	0.6
9:00	15.9	98.7	0.5	SSW	1.2
10:00	15.4	98.8	0.3	SSE	2.0
11:00	21.3	75.4	0.8	SW	1.9
12:00	22.6	72.0	0.8	SSE	2.0
13:00	23.6	58.8	1.2	SW	3.7
14:00	24.2	51.9	1.2	SW	5.4
15:00	25.0	49.7	1.5	SW	6.0
16:00	24.5	47.6	2.1	WSW	7.3
17:00	24.3	49.9	2.2	ENE	5.5
18:00	21.8	69.5	0.2	calm	3.2
19:00	17.8	84.5	0.8	ESE	1.8
20:00	15.3	94.5	0.3	calm	1.6
21:00	14.4	96.2	0.3	calm	0.7
22:00	13.6	97.1	0.4	calm	0.8
23:00	12.7	97.4	0.2	calm	0.8
0:00	12.0	97.8	0.2	calm	0.7
1:00	11.4	98.3	0.2	calm	0.6
2:00	10.7	98.5	0.4	calm	1.0
3:00	9.8	98.5	0.6	SE	1.2
4:00	9.3	98.8	0.5	SSE	1.0
5:00	9.2	98.9	0.4	calm	0.7
6:00	9.0	98.9	0.0	calm	0.7
7:00	8.8	99.1	0.0	calm	0.6
8:00					



日時	温度 (°C)	湿度 (%)	風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)
1:00	11.6	98.8	0.0	calm	0.7
2:00	11.0	98.9	0.0	calm	0.8
3:00	10.4	99.0	0.1	calm	0.6
4:00	9.8	99.1	0.0	calm	0.4
5:00	9.3	99.1	0.0	calm	0.0
6:00	9.5	99.2	0.0	calm	0.8
7:00	8.7	99.2	0.0	calm	0.6
8:00	9.2	99.3	0.0	calm	0.3
9:00	10.7	99.3	0.7	ESE	1.4
10:00	13.5	99.1	0.5	ESE	1.3
11:00	16.6	90.0	0.3	calm	1.6
12:00	21.5	65.3	1.1	SSW	3.5
13:00	24.6	54.5	1.5	WSW	4.8
14:00	23.0	60.1	1.4	SSE	4.8
15:00	25.2	41.7	1.0	SSW	6.6
16:00	24.4	51.6	1.1	WSW	4.2
17:00	22.0	68.0	0.6	SSW	3.8
18:00	21.6	70.9	0.3	calm	4.6
19:00	17.2	90.1	0.6	ESE	2.2
20:00	15.2	95.4	0.4	calm	1.5
21:00	14.8	97.4	0.2	calm	0.9
22:00	14.0	97.5	0.2	calm	0.9
23:00	13.9	98.2	0.2	calm	0.8
0:00	13.2	98.2	0.3	calm	0.8
1:00	12.6	98.4	0.3	calm	0.7
2:00	12.1	98.6	0.2	calm	0.7
3:00	11.5	98.6	0.2	calm	0.7
4:00	10.9	98.8	0.3	calm	0.7
5:00	10.4	98.9	0.2	calm	1.0
6:00	9.8	98.9	0.1	calm	0.8
7:00	9.5	99.1	0.1	calm	0.7
8:00	10.5	99.2	0.0	calm	0.5
9:00	12.2	99.1	0.0	calm	0.7
10:00	14.2	96.3	0.5	ESE	1.5
11:00	18.2	58.7	0.8	E	3.4
12:00	22.2	29.2	1.2	E	3.8
13:00	23.8	31.0	1.5	ESE	4.3
14:00	25.2	30.7	1.1	SSE	4.5
15:00	26.2	31.5	0.5	ESE	5.6
16:00	25.3	32.4	0.4	calm	4.8
17:00	21.4	65.6	0.5	SSE	6.0
18:00	18.8	77.0	0.6	SE	2.1
19:00	15.4	89.0	0.6	SE	1.3
20:00	13.4	93.2	0.6	SE	1.8
21:00	12.2	98.6	0.4	calm	1.0
22:00	11.9	97.0	0.4	calm	0.8
23:00	11.5	97.7	0.2	calm	0.6
0:00	11.0	98.0	0.2	calm	0.6
1:00	10.7	98.4	0.2	calm	0.5
2:00	10.4	98.6	0.0	calm	0.7
3:00	10.2	98.8	0.1	calm	0.8
4:00	9.8	98.9	0.0	calm	0.7
5:00	9.8	99.0	0.0	calm	0.7
6:00	9.9	99.1	0.0	calm	0.7
7:00	9.9	99.1	0.0	calm	0.9
8:00	10.8	99.2	0.0	calm	1.2
9:00	13.3	99.0	0.4	calm	1.1
10:00	15.0	86.8	0.8	W	1.3
11:00	18.6	76.9	0.8	WSW	1.5
12:00	21.2	68.9	1.2	SW	2.2
13:00	21.8	62.4	1.4	SW	2.4
14:00	23.4	62.0	1.4	SSE	3.3
15:00	25.7	54.1	1.4	SE	6.8
16:00	26.0	51.4	1.0	SSW	5.4
17:00	22.4	71.2	0.8	E	3.2
18:00	19.1	77.1	0.7	E	2.1
19:00	16.5	90.7	0.2	calm	1.9
20:00	14.7	95.7	0.2	calm	1.4
21:00	14.2	96.9	0.7	E	1.5
22:00	13.7	97.3	0.4	calm	1.3
23:00	13.1	97.9	0.2	calm	1.2
0:00	12.6	98.2	0.2	calm	1.0
1:00	12.0	98.4	0.5	SW	1.3
2:00	11.8	98.6	0.1	calm	0.9
3:00	11.4	98.8	0.2	calm	1.0
4:00	11.3	98.9	0.2	calm	1.4
5:00	10.9	98.9	0.3	calm	1.6
6:00	10.7	99.0	0.4	calm	2.0
7:00	10.6	99.1	0.2	calm	0.9
8:00	11.4	99.2	0.2	calm	1.0
9:00	13.0	99.1	1.5	SSW	1.1
10:00	16.1	98.3	0.5	S	3.0
11:00	20.6	68.0	1.1	S	5.7
12:00	24.0	51.8	1.2	SSW	5.8
13:00	24.8	48.2	1.5	SSW	5.8
14:00	24.8	50.8	1.1	SSE	5.4
15:00	24.3	54.0	1.2	SW	6.9
16:00	25.0	47.1	1.3	SW	5.9
17:00	22.3	55.8	1.5	SE	7.2
18:00	19.9	65.6	1.5	SSE	5.3
19:00	17.6	79.9	1.2	WSW	4.9
20:00	16.7	88.8	0.2	calm	6.3
21:00	16.1	89.6	0.6	ESE	2.6
22:00	14.3	94.8	0.6	ESE	2.4
23:00	13.2	95.7	0.7	ESE	5.4
0:00	13.3	97.0	0.2	calm	1.3
1:00	13.3	96.5	0.6	E	1.7
2:00	13.1	96.5	0.4	calm	1.9
3:00	12.0	97.6	0.5	E	2.1
4:00	11.4	98.2	0.5	E	1.6
5:00	11.4	98.6	0.2	calm	1.4
6:00	11.4	98.7	0.4	calm	1.2
7:00	11.2	98.8	0.2	calm	1.4
8:00	12.1	98.9	0.2	calm	0.9
9:00	13.5	98.9	0.7	SSE	1.5
10:00	16.7	94.8	0.7	ESE	2.0
11:00	20.4	66.5	0.8	WNW	3.9
12:00	22.9	58.0	0.8	SW	5.1
13:00	24.5	50.9	1.5	SW	4.0
14:00	26.3	44.0	1.5	ESE	4.7
15:00	27.5	42.3	1.0	NE	4.4
16:00	27.1	42.0	1.1	N	4.3
17:00	23.8	60.5	0.7	ESE	2.9
18:00	20.8	75.7	0.7	SE	2.7
19:00	17.0	98.1	0.4	calm	2.2
20:00	15.4	94.3	0.3	calm	1.8
21:00	14.5	96.5	0.3	calm	1.0
22:00	14.1	97.4	0.1	calm	1.0
23:00	14.1	97.9	0.2	calm	1.0
0:00	13.4	98.0	0.3	calm	0.8

日誌	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	19.3	98.2	0.0	calm	0.6
2:00	19.0	98.3	0.1	calm	0.6
3:00	18.9	98.3	0.1	calm	0.5
4:00	19.0	98.4	0.0	calm	0.5
5:00	19.0	98.4	0.0	calm	0.3
6:00	19.0	98.4	0.0	calm	0.7
7:00	19.0	98.4	0.0	calm	0.9
8:00	19.3	98.4	0.1	calm	1.0
9:00	19.7	98.3	0.3	calm	1.8
10:00	21.3	91.3	0.0	calm	1.3
11:00	21.1	91.3	0.9	ENE	2.1
12:00	21.9	92.0	0.6	WSW	1.9
13:00	22.1	88.0	0.3	calm	1.7
14:00	23.7	84.1	0.2	calm	2.0
15:00	24.2	81.6	0.8	E	2.6
16:00	23.9	83.0	0.9	E	3.4
17:00	22.2	91.2	0.5	ENE	2.7
18:00	21.5	93.2	0.6	E	2.3
19:00	20.7	96.1	0.7	E	1.7
20:00	19.8	97.3	0.3	calm	1.8
21:00	19.8	97.8	0.5	E	1.4
22:00	20.2	97.9	1.3	ESE	2.9
23:00	19.9	97.7	0.2	calm	1.8
0:00	19.9	97.7	0.1	calm	2.7
1:00	20.3	97.4	1.1	WNW	2.9
2:00	20.0	97.2	0.5	NNE	2.5
3:00	20.3	96.0	0.5	E	3.3
4:00	20.3	97.2	1.1	ENE	3.3
5:00	20.3	97.3	1.2	ENE	3.8
6:00	20.6	96.7	2.0	ENE	6.1
7:00	20.9	95.9	2.2	WNW	6.0
8:00	20.6	92.9	1.5	NNE	5.9
9:00	20.0	97.2	0.9	WNW	3.7
10:00	20.4	94.7	1.0	ENE	4.9
11:00	19.8	97.0	0.8	NE	5.3
12:00	20.4	97.4	1.0	S	5.0
13:00	21.1	93.4	0.8	WNW	5.1
14:00	20.7	92.7	1.6	NW	8.8
15:00	20.6	94.0	1.1	ENE	5.0
16:00	20.6	96.6	0.5	N	5.3
17:00	20.6	97.2	0.3	calm	1.8
18:00	20.4	97.3	0.2	calm	1.0
19:00	20.1	97.3	0.4	calm	1.2
20:00	19.8	97.8	0.0	calm	1.0
21:00	19.5	97.9	0.0	calm	0.7
22:00	18.9	99.0	0.4	calm	1.1
23:00	18.2	98.2	0.1	calm	1.2
0:00	18.1	98.3	0.6	SW	2.0
1:00	15.8	97.6	0.6	ESE	3.6
2:00	14.3	98.2	0.2	calm	1.3
3:00	13.4	98.6	0.3	calm	1.2
4:00	12.9	98.8	0.2	calm	0.9
5:00	12.5	94.0	0.1	calm	0.8
6:00	11.9	99.1	0.1	calm	0.8
7:00	11.9	99.2	0.5	ESE	1.3
8:00	12.3	99.2	0.0	calm	0.8
9:00	14.0	99.2	0.1	calm	0.9
10:00	16.3	98.9	0.3	calm	0.9
11:00	19.4	99.4	0.7	NNE	2.6
12:00	22.0	97.9	0.1	calm	3.4
13:00	21.6	80.4	0.8	SSE	2.2
14:00	24.2	59.2	0.6	ESE	2.9
15:00	21.8	80.3	0.8	SSW	4.1
16:00	21.3	79.0	0.9	SE	3.7
17:00	20.2	85.9	0.6	NNE	2.8
18:00	18.1	89.2	0.2	calm	3.0
19:00	15.3	95.5	0.6	ESE	2.0
20:00	14.5	97.5	0.3	calm	1.9
21:00	13.5	98.1	0.4	calm	1.1
22:00	12.9	98.5	0.4	calm	0.8
23:00	12.1	98.6	0.3	calm	0.9
0:00	11.6	98.8	0.2	calm	0.8
1:00	10.9	98.9	0.3	calm	0.8
2:00	9.7	98.9	0.2	calm	0.8
3:00	8.3	98.9	0.4	calm	1.0
4:00	7.5	99.1	0.5	SSE	1.2
5:00	6.8	99.4	0.6	SE	1.0
6:00	6.0	99.7	0.4	calm	1.0
7:00	5.8	99.9	0.1	calm	0.9
8:00	6.0	99.9	0.0	calm	0.8
9:00	7.0	99.6	0.4	calm	1.0
10:00	9.5	99.9	0.6	ESE	1.1
11:00	13.1	93.6	0.3	calm	1.2
12:00	17.1	84.9	0.3	calm	1.1
13:00	20.7	47.5	1.0	ENE	2.0
14:00	23.5	35.7	1.9	ESE	4.4
15:00	22.1	34.0	0.9	SSE	4.0
16:00	19.9	67.6	0.6	SE	2.8
17:00	17.9	81.4	0.6	SSE	2.4
18:00	15.3	87.3	1.0	SE	1.6
19:00	12.9	95.3	0.4	calm	1.5
20:00	11.6	97.0	0.4	calm	1.5
21:00	10.8	98.0	0.5	SE	1.3
22:00	10.9	98.6	0.6	ESE	1.0
23:00	10.5	98.7	0.3	calm	0.8
0:00	11.1	99.0	0.1	calm	0.8
1:00	10.9	99.0	0.3	calm	0.7
2:00	10.6	99.0	0.0	calm	0.7
3:00	10.4	99.1	0.2	calm	0.6
4:00	10.3	99.1	0.1	calm	0.5
5:00	10.2	99.2	0.0	calm	0.6
6:00	10.3	99.2	0.1	calm	0.6
7:00	10.2	99.3	0.0	calm	1.1
8:00	10.6	99.3	0.1	calm	0.8
9:00	12.4	99.3	0.0	calm	0.5
10:00	13.3	97.9	0.8	SW	1.6
11:00	16.3	83.5	1.0	WSW	3.0
12:00	19.3	78.0	0.7	ENE	3.2
13:00	19.8	77.7	0.4	calm	2.6
14:00	19.1	82.1	0.1	calm	1.9
15:00	21.5	70.2	0.5	E	1.7
16:00	19.2	84.1	0.7	E	1.7
17:00	16.3	88.7	0.8	ESE	1.6
18:00	17.4	92.7	0.4	calm	1.5
19:00	16.0	96.0	0.6	SSW	1.2
20:00	15.1	97.1	0.1	calm	1.2
21:00	14.6	97.7	0.2	calm	1.3
22:00	14.5	98.2	0.3	calm	0.8
23:00	14.4	98.4	0.3	calm	0.8
0:00	14.4	98.5	0.2	calm	0.8

  

日誌	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	14.2	98.6	0.6	E	1.1
2:00	14.2	98.7	0.3	calm	1.0
3:00	14.0	98.7	0.0	calm	0.8
4:00	14.4	98.8	0.2	calm	0.8
5:00	14.5	98.8	0.3	calm	1.7
6:00	14.5	98.8	0.2	calm	1.3
7:00	14.4	98.9	0.2	calm	1.1
8:00	14.7	98.9	0.3	calm	1.7
9:00	15.4	98.8	0.3	calm	1.7
10:00	15.8	98.6	0.3	calm	2.2
11:00	17.1	95.2	0.7	S	2.3
12:00	17.5	94.9	0.4	calm	2.9
13:00	15.7	81.8	0.8	WSW	3.4
14:00	20.3	73.9	0.7	WSW	2.0
15:00	19.8	74.0	1.0	E	2.5
16:00	19.7	80.4	0.4	calm	2.2
17:00	19.2	83.9	0.1	calm	1.7
18:00	17.1	89.9	0.6	ESE	1.6
19:00	14.9	94.9	0.5	ESE	1.5
20:00	13.9	97.1	0.5	E	1.6
21:00	13.5	97.9	0.1	calm	0.8
22:00	13.1	98.2	0.1	calm	0.7
23:00	13.0	98.6	0.2	calm	0.6
0:00	12.7	98.7	0.1	calm	0.7
1:00	12.3	98.8	0.2	calm	0.7
2:00	12.5	98.9	0.0	calm	0.7
3:00	12.3	98.9	0.1	calm	0.6
4:00	12.2	99.0	0.3	calm	0.7
5:00	12.1	99.1	0.2	calm	0.7
6:00	12.0	99.1	0.2	calm	0.8
7:00	12.0	99.1	0.0	calm	0.7
8:00	12.7	99.2	1.1	SSW	3.7
9:00	13.3	99.1	0.4	calm	1.7
10:00	14.0	98.8	0.4	calm	2.2
11:00	15.1	94.6	0.7	N	2.0
12:00	15.7	94.3	0.4	calm	2.7
13:00	15.7	93.6	0.4	calm	2.9
14:00	15.6	94.0	0.4	calm	2.7
15:00	16.0	88.2	1.1	SSW	3.7
16:00	16.0	85.8	1.4	SE	4.6
17:00	16.1	69.3	1.4	SSE	5.2
18:00	15.4	77.3	1.3	SW	5.9
19:00	15.2	88.1	0.7	SSE	5.3
20:00	16.2	80.7	1.9	SW	8.0
21:00	15.4	88.3	0.6	S	4.8
22:00	15.9	88.2	0.9	SSW	5.3
23:00	14.9	95.1	1.1	SSW	5.4
0:00	14.7	96.1	1.3	W	3.6
1:00	14.6	97.8	0.6	NNE	3.3
2:00	14.6	98.3	0.4	calm	2.1
3:00	15.0	96.8	0.6	SSW	3.7
4:00	14.9	96.1	1.4	S	5.9
5:00	15.2	92.7	1.6	SSW	5.7
6:00	15.3	89.3	2.2	SSW	12.7
7:00	15.2	89.5	2.1	W	10.5
8:00	15.3	88.7	2.0	SW	10.7
9:00	15.8	86.8	2.3	SSW	8.5
10:00	16.9	83.6	2.4	WSW	8.1
11:00	17.3	80.2	1.9	S	9.3
12:00	18.6	78.6	1.1	SSE	6.6
13:00	19.2	75.3	1.5	S	6.0
14:00	18.5	78.5	1.5	S	5.1
15:00	18.0	73.9	2.0	WSW	6.4
16:00	16.8	77.5	0.9	SW	6.9
17:00	16.3	80.4	1.6	SW	7.7
18:00	15.7	83.9	1.1	SW	7.5
19:00	14.2	87.6	1.2	SSW	4.1
20:00	13.4	91.2	0.7	SW	3.9
21:00	13.9	85.6	1.0	E	6.5
22:00	12.2	94.0	1.0	ENE	4.2
23:00	11.3	97.6	1.0	E	2.6
0:00	10.3	97.6	0.4	calm	2.3
1:00	9.6	98.3	0.4	calm	1.7
2:00	9.4	98.6	0.4	calm	1.8
3:00	9.3	98.9	0.6	ESE	1.4
4:00	9.2	99.0	0.3	calm	1.2
5:00	9.5	99.1	0.4	calm	1.4
6:00	9.4	99.1	0.3	calm	1.0
7:00	9.7	99.2	0.0	calm	1.1
8:00	10.9	98.2	0.4	calm	1.1
9:00	12.6	99.2	0.0	calm	0.6
10:00	14.6	89.3	1.0	SE	3.3
11:00	16.2	82.9	0.5	SW	2.2
12:00	17.5	73.8	1.8	S	6.2
13:00	17.3	66.6	1.0	SW	6.3
14:00	18.5	58.3	1.7	SSE	5.7
15:00	16.3	88.6	1.1	WSW	5.9
16:00	16.8	66.8	1.6	SW	4.7
17:00	16.3	71.5	1.7	SE	5.3
18:00	14.5	85.5	0.3	calm	4.1
19:00	11.9	94.8	0.4	calm	0.9
20:00	10.3	96.9	0.5	SE	1.3
21:00	9.3	97.9	0.2	calm	0.8
22:00	8.8	98.3	0.4	calm	0.9
23:00	8.5	98.6	0.3	calm	0.7
0:00	8.3	98.8	0.2	calm	0.8
1:00	8.2	98.9	0.2	calm	0.7
2:00	7.8	99.0	0.2	calm	0.9
3:00	7.7	99.0	0.2	calm	1.0
4:00	7.1	99.1	0.0	calm	0.0
5:00	6.9	99.3	0.0	calm	0.8
6:00	6.7				



日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
2009/11/1	17.0	88.1	0.9	ENE	3.8
2:00	18.0	82.6	1.2	NNE	3.9
3:00	18.2	82.5	1.2	NNE	5.7
4:00	17.6	85.5	1.1	SE	4.7
5:00	16.6	89.7	0.8	NE	4.3
6:00	16.2	92.2	0.9	SW	2.9
7:00	15.8	92.9	0.8	E	3.4
8:00	15.4	96.9	0.3	calm	2.0
9:00	16.4	95.4	0.7	ESE	3.6
10:00	16.8	97.5	0.5	WSW	3.0
11:00	18.0	95.1	0.6	SE	3.1
12:00	18.3	96.8	0.6	E	4.2
13:00	18.0	95.5	0.3	calm	1.4
14:00	17.2	97.4	0.3	calm	1.3
15:00	17.3	96.5	0.7	SW	3.3
16:00	16.0	96.8	0.5	SW	3.6
17:00	16.2	99.5	0.7	SSE	2.8
18:00	14.0	96.1	0.6	SW	3.7
19:00	13.4	93.6	1.1	E	3.6
20:00	12.2	97.6	0.7	NNE	4.3
21:00	12.0	96.4	0.2	calm	3.2
22:00	10.7	97.3	0.2	calm	1.8
23:00	8.9	99.2	0.3	calm	1.2
0:00	9.2	98.8	0.2	calm	2.0
1:00	8.4	98.8	0.5	ESE	1.9
2:00	8.1	98.9	0.6	ESE	2.0
3:00	7.4	98.9	0.0	calm	1.1
4:00	7.2	99.0	0.3	calm	0.9
5:00	6.8	99.3	0.0	calm	0.7
6:00	6.4	99.5	0.1	calm	1.3
7:00	8.0	99.2	0.1	calm	1.9
8:00	8.4	96.3	1.0	SSW	4.6
9:00	8.9	82.0	1.4	SW	8.8
10:00	11.4	56.1	3.5	SW	12.0
11:00	12.1	56.0	2.6	SW	12.3
12:00	11.5	56.5	1.5	SW	10.8
13:00	10.7	61.3	1.6	SW	7.8
14:00	10.0	64.3	1.0	S	7.7
15:00	10.5	56.5	1.2	SSW	6.9
16:00	8.2	61.5	2.2	SSW	5.8
17:00	6.9	70.7	2.0	SSE	9.0
18:00	5.2	94.5	0.7	E	4.4
19:00	4.2	94.3	0.8	SE	6.7
20:00	3.8	94.7	0.8	SW	3.3
21:00	3.6	98.4	0.1	calm	1.6
22:00	3.3	98.3	0.3	NE	2.4
23:00	2.8	99.2	0.2	calm	1.8
0:00	2.6	100.0	0.5	ENE	3.2
1:00	2.6	100.0	0.0	calm	1.7
2:00	3.1	100.0	0.5	SE	1.3
3:00	1.9	100.0	0.1	calm	1.9
4:00	2.2	100.0	0.1	calm	1.1
5:00	1.5	100.0	0.7	ESE	1.3
6:00	1.2	100.0	0.0	calm	1.5
7:00	0.4	100.0	0.0	calm	0.6
8:00	0.1	100.0	0.5	ENE	1.0
9:00	0.6	100.0	0.2	calm	1.1
10:00	3.7	100.0	0.4	calm	1.8
11:00	7.6	78.1	0.7	WSW	2.0
12:00	7.9	79.1	0.9	WSW	2.2
13:00	10.3	67.0	1.0	WSW	2.7
14:00	10.1	61.6	0.4	calm	3.3
15:00	10.5	62.7	0.5	WSW	3.6
16:00	11.3	55.0	1.2	SSW	3.4
17:00	8.8	76.8	0.8	SSE	4.8
18:00	5.5	90.6	0.4	calm	1.3
19:00	3.4	96.8	0.4	calm	1.0
20:00	2.5	98.8	0.4	calm	0.8
21:00	1.8	99.7	0.3	calm	1.3
22:00	1.3	100.0	0.3	calm	0.8
23:00	0.7	100.0	0.1	calm	0.8
0:00	0.2	100.0	0.2	calm	0.7
1:00	-0.3	100.0	0.1	calm	1.0
2:00	-0.7	100.0	0.1	calm	1.0
3:00	-1.0	100.0	0.0	calm	0.9
4:00	-0.9	100.0	0.2	calm	0.9
5:00	-0.7	100.0	0.4	calm	0.9
6:00	-1.5	100.0	0.3	calm	1.3
7:00	-1.2	100.0	0.5	ENE	1.2
8:00	-1.1	100.0	0.5	E	1.3
9:00	-1.6	100.0	0.9	ESE	1.0
10:00	0.2	100.0	0.5	SE	1.9
11:00	4.4	99.3	0.3	calm	1.2
12:00	10.3	78.1	1.5	S	4.5
13:00	15.0	48.5	1.4	WSW	5.2
14:00	15.8	44.7	1.5	WSW	7.8
15:00	16.5	44.2	1.2	SW	6.0
16:00	12.6	49.1	1.1	SW	4.9
17:00	9.7	82.6	0.6	SSW	3.0
18:00	7.4	90.8	0.3	calm	2.6
19:00	6.1	95.6	0.4	calm	1.5
20:00	5.7	97.8	0.6	E	2.2
21:00	5.6	98.4	0.3	calm	1.6
22:00	5.7	98.7	0.5	ESE	1.6
23:00	6.3	98.9	0.8	SSE	2.1
0:00	5.7	98.5	0.3	calm	1.9
1:00	4.7	99.0	0.2	calm	1.0
2:00	4.1	99.5	0.2	calm	0.8
3:00	4.1	99.9	0.1	calm	0.9
4:00	4.4	99.9	0.2	calm	1.1
5:00	4.9	99.9	0.0	calm	0.5
6:00	5.9	99.6	0.0	calm	0.6
7:00	6.5	99.4	0.4	calm	1.0
8:00	6.9	99.3	0.1	calm	0.7
9:00	8.1	99.2	0.0	calm	0.8
10:00	10.2	99.1	0.0	calm	0.6
11:00	12.5	90.0	0.4	calm	1.5
12:00	14.2	79.6	1.0	E	2.8
13:00	16.1	68.9	1.9	W	3.1
14:00	15.2	72.3	0.5	E	3.5
15:00	15.5	79.3	0.3	calm	3.5
16:00	15.0	79.7	0.8	ENE	2.5
17:00	13.2	90.3	0.2	calm	1.6
18:00	12.0	92.1	0.3	calm	1.1
19:00	9.6	96.6	0.3	calm	1.2
20:00	7.9	97.4	0.5	SE	1.0
21:00	7.3	98.2	0.1	calm	0.9
22:00	7.6	98.7	0.2	calm	0.9
23:00	8.2	98.8	0.2	calm	0.8
0:00	7.4	98.8	0.1	calm	0.9
2009/11/2	17.0	88.1	0.9	ENE	3.8
2:00	18.0	82.6	1.2	NNE	3.9
3:00	18.2	82.5	1.2	NNE	5.7
4:00	17.6	85.5	1.1	SE	4.7
5:00	16.6	89.7	0.8	NE	4.3
6:00	16.2	92.2	0.9	SW	2.9
7:00	15.8	92.9	0.8	E	3.4
8:00	15.4	96.9	0.3	calm	2.0
9:00	16.4	95.4	0.7	ESE	3.6
10:00	16.8	97.5	0.5	WSW	3.0
11:00	18.0	95.1	0.6	SE	3.1
12:00	18.3	96.8	0.6	E	4.2
13:00	18.0	95.5	0.3	calm	1.4
14:00	17.2	97.4	0.3	calm	1.3
15:00	17.3	96.5	0.7	SW	3.3
16:00	16.0	96.8	0.5	SW	3.6
17:00	16.2	99.5	0.7	SSE	2.8
18:00	14.0	96.1	0.6	SW	3.7
19:00	13.4	93.6	1.1	E	3.6
20:00	12.2	97.6	0.7	NNE	4.3
21:00	12.0	96.4	0.2	calm	3.2
22:00	10.7	97.3	0.2	calm	1.8
23:00	8.9	99.2	0.3	calm	1.2
0:00	9.2	98.8	0.2	calm	2.0
1:00	8.4	98.8	0.5	ESE	1.9
2:00	8.1	98.9	0.6	ESE	2.0
3:00	7.4	98.9	0.0	calm	1.1
4:00	7.2	99.0	0.3	calm	0.9
5:00	6.8	99.3	0.0	calm	0.7
6:00	6.4	99.5	0.1	calm	1.3
7:00	8.0	99.2	0.1	calm	1.9
8:00	8.4	96.3	1.0	SSW	4.6
9:00	8.9	82.0	1.4	SW	8.8
10:00	11.4	56.1	3.5	SW	12.0
11:00	12.1	56.0	2.6	SW	12.3
12:00	11.5	56.5	1.5	SW	10.8
13:00	10.7	61.3	1.6	SW	7.8
14:00	10.0	64.3	1.0	S	7.7
15:00	10.5	56.5	1.2	SSW	6.9
16:00	8.2	61.5	2.2	SSW	5.8
17:00	6.9	70.7	2.0	SSE	9.0
18:00	5.2	94.5	0.7	E	4.4
19:00	4.2	94.3	0.8	SE	6.7
20:00	3.8	94.7	0.8	SW	3.3
21:00	3.6	98.4	0.1	calm	1.6
22:00	3.3	98.3	0.3	NE	2.4
23:00	2.8	99.2	0.2	calm	1.8
0:00	2.6	100.0	0.5	ENE	3.2
1:00	2.6	100.0	0.0	calm	1.7
2:00	3.1	100.0	0.5	SE	1.3
3:00	1.9	100.0	0.1	calm	1.9
4:00	2.2	100.0	0.1	calm	1.1
5:00	1.5	100.0	0.7	ESE	1.3
6:00	1.2	100.0	0.0	calm	1.5
7:00	0.4	100.0	0.0	calm	0.6
8:00	0.1	100.0	0.5	ENE	1.0
9:00	0.6	100.0	0.2	calm	1.1
10:00	3.7	100.0	0.4	calm	1.8
11:00	7.6	78.1	0.7	WSW	2.0
12:00	7.9	79.1	0.9	WSW	2.2
13:00	10.3	67.0	1.0	WSW	2.7
14:00	10.1	61.6	0.4	calm	3.3
15:00	10.5	62.7	0.5	WSW	3.6
16:00	11.3	55.0	1.2	SSW	3.4
17:00	8.8	76.8	0.8	SSE	4.8
18:00	5.5	90.6	0.4	calm	1.3
19:00	3.4	96.8	0.4	calm	1.0
20:00	2.5	98.8	0.4	calm	0.8
21:00	1.8	99.7	0.3	calm	1.3
22:00	1.3	100.0	0.3	calm	0.8
23:00	0.7	100.0	0.1	calm	0.8
0:00	0.2	100.0	0.2	calm	0.7
1:00	-0.3	100.0	0.1	calm	1.0
2:00	-0.7	100.0	0.1	calm	1.0
3:00	-1.0	100.0	0.0	calm	0.9
4:00	-0.9	100.0	0.2	calm	0.9
5:00	-0.7	100.0	0.4	calm	0.9
6:00	-1.5	100.0	0.3	calm	1.3
7:00	-1.2	100.0	0.5	ENE	1.2
8:00	-1.1	100.0	0.5	E	1.3
9:00	-1.6	100.0	0.9	ESE	1.0
10:00	0.2	100.0	0.5	SE	1.9
11:00	4.4	99.3	0.3	calm	1.2
12:00	10.3	78.1	1.5	S	4.5
13:00	15.0	48.5	1.4	WSW	5.2
14:00	15.8	44.7	1.5	WSW	7.8
15:00	16.5	44.2	1.2	SW	6.0
16:00	12.6	49.1	1.1	SW	4.9
17:00	9.7	82.6	0.6	SSW	3.0
18:00	7.4	90.8	0.3	calm	2.6
19:00	6.1	95.6	0.4	calm	1.5
20:00	5.7	97.8	0.6	E	2.2
21:00	5.6	98.4	0.3	calm	1.6
22:00	5.7	98.7	0.5	ESE	1.6
23:00	6.3	98.9	0.8	SSE	2.1
0:00	5.7	98.5	0.3	calm	1.9
1:00	4.7	99.0	0.2	calm	1.0
2:00	4.1	99.5	0.2	calm	0.8
3:00	4.1	99.9	0.1	calm	0.9
4:00	4.4	99.9	0.2	calm	1.1
5:00	4.9	99.9	0.0	calm	0.5
6:00	5.9	99.6	0.0	calm	0.6
7:00	6.5	99.4	0.4	calm	1.0
8:00	6.9	99.3	0.1	calm	0.7
9:00					

日誌	温度 (°C)	湿度 (%)	風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)	
2009/11/16	1:00	3.9	99.3	0.4	calm	1.0
2009/11/16	2:00	4.8	99.2	0.3	calm	1.1
2009/11/16	3:00	5.2	99.6	0.3	calm	1.5
2009/11/16	4:00	5.4	97.9	0.3	calm	1.2
2009/11/16	5:00	6.0	83.5	0.8	SSW	6.5
2009/11/16	6:00	5.9	81.0	0.5	ESE	6.1
2009/11/16	7:00	4.7	90.0	0.2	calm	1.6
2009/11/16	8:00	3.9	94.5	0.1	calm	1.7
2009/11/16	9:00	5.1	92.6	0.0	calm	0.9
2009/11/16	10:00	7.4	70.7	0.2	calm	1.0
2009/11/16	11:00	8.1	65.7	1.0	SE	3.0
2009/11/16	12:00	9.1	61.4	0.9	S	3.2
2009/11/16	13:00	9.4	57.3	1.3	SE	4.2
2009/11/16	14:00	10.2	55.2	0.7	S	3.4
2009/11/16	15:00	10.3	50.6	1.1	SW	3.9
2009/11/16	16:00	9.6	57.9	0.8	WSW	2.2
2009/11/16	17:00	8.4	73.7	0.3	calm	2.5
2009/11/16	18:00	6.4	85.3	0.2	calm	1.3
2009/11/16	19:00	4.0	94.3	0.1	calm	0.9
2009/11/16	20:00	4.2	94.8	0.0	calm	1.3
2009/11/16	21:00	4.4	95.0	0.0	calm	0.7
2009/11/16	22:00	4.7	95.3	0.0	calm	0.9
2009/11/16	23:00	4.8	95.4	0.0	calm	0.5
2009/11/16	0:00	4.8	95.5	0.2	calm	0.6
2009/11/16	1:00	4.7	97.7	0.0	calm	0.5
2009/11/16	2:00	4.7	98.8	0.1	calm	0.6
2009/11/16	3:00	4.1	98.2	0.4	calm	1.5
2009/11/16	4:00	3.8	98.0	0.3	calm	1.9
2009/11/16	5:00	3.5	98.7	0.2	calm	1.7
2009/11/16	6:00	2.3	97.4	1.1	E	3.2
2009/11/16	7:00	1.9	99.3	0.1	calm	1.0
2009/11/16	8:00	0.9	99.6	0.5	E	0.8
2009/11/16	9:00	0.6	100.0	0.0	calm	1.0
2009/11/16	10:00	0.5	100.0	0.0	calm	0.0
2009/11/16	11:00	1.3	100.0	0.2	calm	1.1
2009/11/16	12:00	1.2	99.2	0.2	calm	1.8
2009/11/16	13:00	3.5	97.8	0.7	WNW	1.5
2009/11/16	14:00	4.3	97.1	0.5	E	2.1
2009/11/16	15:00	5.3	95.6	0.1	calm	2.4
2009/11/16	16:00	5.5	96.4	0.7	SW	1.9
2009/11/16	17:00	5.6	96.5	0.2	calm	1.8
2009/11/16	18:00	3.1	98.2	0.2	calm	1.2
2009/11/16	19:00	4.8	98.9	0.4	calm	1.2
2009/11/16	20:00	4.0	99.4	0.5	E	1.3
2009/11/16	21:00	4.1	99.7	0.4	calm	1.3
2009/11/16	22:00	3.3	100.0	0.5	E	1.2
2009/11/16	23:00	3.4	100.0	0.3	calm	1.7
2009/11/16	0:00	3.4	100.0	0.5	NE	2.0
2009/11/16	1:00	3.6	99.3	1.1	S	3.6
2009/11/16	2:00	2.9	98.9	0.8	W	2.7
2009/11/16	3:00	2.0	98.5	0.7	WSW	3.3
2009/11/16	4:00	2.0	97.9	0.9	ENE	4.6
2009/11/16	5:00	2.4	99.7	0.5	ENE	2.7
2009/11/16	6:00	2.2	100.0	0.3	calm	1.4
2009/11/16	7:00	1.5	100.0	0.4	calm	1.4
2009/11/16	8:00	1.2	100.0	0.5	ENE	2.3
2009/11/16	9:00	3.2	100.0	0.4	calm	2.2
2009/11/16	10:00	3.6	97.2	1.2	SSW	2.4
2009/11/16	11:00	6.4	81.8	0.8	S	3.3
2009/11/16	12:00	7.2	68.6	1.6	SSW	6.7
2009/11/16	13:00	9.0	61.5	1.0	SW	5.4
2009/11/16	14:00	9.9	52.2	2.0	SSE	6.4
2009/11/16	15:00	10.7	44.1	1.2	SW	5.1
2009/11/16	16:00	8.0	64.6	0.6	SSE	7.9
2009/11/16	17:00	6.1	85.0	0.5	ESE	3.3
2009/11/16	18:00	3.5	89.6	0.4	calm	4.0
2009/11/16	19:00	1.4	97.2	0.4	calm	1.4
2009/11/16	20:00	0.3	99.6	0.4	calm	1.3
2009/11/16	21:00	0.2	100.0	0.1	calm	1.6
2009/11/16	22:00	1.5	100.0	0.0	calm	0.7
2009/11/16	23:00	1.8	100.0	0.0	calm	0.5
2009/11/16	0:00	1.9	100.0	0.0	calm	0.6
2009/11/16	1:00	1.9	100.0	0.0	calm	0.0
2009/11/16	2:00	2.0	100.0	0.0	calm	0.7
2009/11/16	3:00	1.9	100.0	0.0	calm	0.5
2009/11/16	4:00	1.7	100.0	0.0	calm	0.8
2009/11/16	5:00	1.8	100.0	0.5	SE	1.0
2009/11/16	6:00	2.0	100.0	0.1	calm	0.5
2009/11/16	7:00	2.2	100.0	0.2	calm	0.6
2009/11/16	8:00	2.1	100.0	0.0	calm	1.0
2009/11/16	9:00	2.9	100.0	0.0	calm	0.8
2009/11/16	10:00	4.7	89.0	0.0	calm	0.8
2009/11/16	11:00	7.0	77.5	0.0	calm	0.5
2009/11/16	12:00	9.3	67.1	1.0	S	2.2
2009/11/16	13:00	8.9	67.7	0.8	E	3.2
2009/11/16	14:00	8.5	71.3	0.3	calm	2.6
2009/11/16	15:00	9.1	67.9	0.5	S	3.2
2009/11/16	16:00	8.8	67.5	1.0	SW	4.5
2009/11/16	17:00	7.6	79.6	0.4	calm	2.6
2009/11/16	18:00	5.3	86.9	0.3	calm	1.7
2009/11/16	19:00	2.6	96.5	0.5	SE	1.5
2009/11/16	20:00	1.4	98.6	0.2	calm	0.9
2009/11/16	21:00	0.5	99.9	0.3	calm	0.8
2009/11/16	22:00	0.1	100.0	0.0	calm	0.7
2009/11/16	23:00	-0.4	100.0	0.3	calm	0.9
2009/11/16	0:00	0.2	100.0	0.1	calm	0.6
2009/11/16	1:00	-0.2	100.0	0.1	calm	0.6
2009/11/16	2:00	0.0	100.0	0.2	calm	0.8
2009/11/16	3:00	0.6	100.0	0.1	calm	0.6
2009/11/16	4:00	1.0	100.0	0.3	calm	0.8
2009/11/16	5:00	1.8	100.0	0.3	calm	1.1
2009/11/16	6:00	2.2	100.0	0.0	calm	1.1
2009/11/16	7:00	0.4	100.0	0.1	calm	0.9
2009/11/16	8:00	0.8	100.0	0.2	calm	0.8
2009/11/16	9:00	2.7	100.0	0.0	calm	1.7
2009/11/16	10:00	4.4	100.0	0.1	calm	2.9
2009/11/16	11:00	7.0	76.8	1.0	SW	2.7
2009/11/16	12:00	10.1	49.8	0.8	W	2.0
2009/11/16	13:00	10.0	63.5	1.0	SSW	2.9
2009/11/16	14:00	11.1	50.3	0.5	NW	3.1
2009/11/16	15:00	11.2	51.8	0.3	calm	3.0
2009/11/16	16:00	9.9	74.1	0.3	calm	1.7
2009/11/16	17:00	9.2	82.3	0.2	calm	1.3
2009/11/16	18:00	6.7	89.7	0.5	E	1.3
2009/11/16	19:00	4.9	95.1	0.5	SE	1.5
2009/11/16	20:00	3.5	97.9	0.5	SE	1.4
2009/11/16	21:00	2.9	99.2	0.4	calm	1.0
2009/11/16	22:00	3.1	99.6	0.2	calm	0.9
2009/11/16	23:00	2.2	99.8	0.1	calm	0.9
2009/11/16	0:00	1.7	100.0	0.3	calm	0.9
2009/11/21	1:00	2.3	100.0	0.2	calm	1.2
2009/11/21	2:00	3.3	100.0	0.3	calm	0.8
2009/11/21	3:00	3.0	100.0	0.3	calm	1.4
2009/11/21	4:00	2.0	100.0	0.1	calm	0.9
2009/11/21	5:00	2.5	100.0	0.3	calm	1.3
2009/11/21	6:00	3.4	100.0	0.8	E	2.2
2009/11/21	7:00	2.9	96.8	0.4	calm	3.9
2009/11/21	8:00	2.1	97.3	0.4	calm	2.9
2009/11/21	9:00	3.3	97.1	0.6	ESE	1.7
2009/11/21	10:00	6.7	87.3	0.1	calm	2.5
2009/11/21	11:00	7.2	74.9	0.4	calm	2.4
2009/11/21	12:00	6.5	78.0	1.4	ESE	2.9
2009/11/21	13:00	6.3	81.3	0.3	calm	2.9
2009/11/21	14:00	6.7	77.4	0.9	ESE	3.0
2009/11/21	15:00	6.7	75.5	0.5	S	4.2
2009/11/21	16:00	6.7	73.8	1.0	WSW	3.7
2009/11/21	17:00	6.2	81.4	0.3	calm	1.6
2009/11/21	18:00	3.0	92.6	0.6	SE	1.3
2009/11/21	19:00	0.9	97.8	0.3	calm	1.1
2009/11/21	20:00	0.7	99.9	0.2	calm	1.0
2009/11/21	21:00	-0.3	100.0	0.2	calm	0.8
2009/11/21	22:00	-0.6	100.0	0.2	calm	0.7
2009/11/21	23:00	-1.1	100.0	0.0	calm	0.5
2009/11/21	0:00	-1.4	100.0	0.1	calm	0.8
2009/11/21	1:00	-1.3	100.0	0.3	calm	0.8
2009/11/21	2:00	-1.3	100.0	0.3	calm	0.8
2009/11/21	3:00	-1.8	100.0	0.1	calm	1.0
2009/11/21	4:00	-2.0	100.0	0.2	calm	0.5
2009/11/21	5:00	-2.2	100.0	0.2	calm	0.9
2009/11/21	6:00	-2.2	100.0	0.1	calm	0.7
2009/11/21	7:00	-2.2	100.0	0.0	calm	0.8
2009/11/21	8:00	-1.6	100.0	0.0	calm	0.7
2009/11/21	9:00	-0.1	100.0	0.0	calm	0.0
2009/11/21	10:00	1.5	100.0	0.2	calm	1.2
2009/11/21	11:00	2.9	92.8	1.1	WSW	1.8
2009/11/21	12:00	4.2	93.8	0.1	calm	1.6
2009/11/21	13:00	5.0	91.2	0.2	calm	2.1
2009/11/21	14:00	5.7	94.4	0.3	calm	1.6
2009/11/21	15:00	6.5	96.6	0.0	calm	0.8
2009/11/21	16:00	6.3	93.8	0.7	ENE	2.5
2009/11/21	17:00	5.6	97.1	0.5	ESE	2.7
2009/11/21	18:00	5.1	98.3	0.8	ENE	2.0
2009/11/21	19:00	4.8	98.9	0.4	calm	1.6
2009/11/21	20:00	4.4	99.2	0.3	calm	3.1
2009/11/21	21:00	3.9	99.6	0.1	calm	1.1
2009/11/21	22:00	3.6	99.9	0.0	calm	0.9
2009/11/21	23:00	3.0	100.0	0.2	calm	0.9
2009/11/21	0:00	2.7	100.0	0.1	calm	1.0
2009/11/21	1:00	3.3	100.0	0.4	calm	1.3
2009/11/21	2:00	3.5	100.0	0.0	calm	1.3
2009/11/21	3:00	3.2	100.0	0.4	calm	1.1
2009/11/21	4:00	2.9	100.0	0.3	calm	1.1
2009/11/21	5:00	2.0	100.0	0.3	calm	1.1
2009/11/21	6:00	1.0	100.0	0.6	SE	1.1
2009/11/21	7:00	-0.4	100.0	0.2	calm	0.9
2009/11/21	8:00	-0.5	100.0	0.0	calm	0.0
2009/11/21						

日時	溫度 (°C)	濕度	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	1.6	100.0	0.0	calm	0.5
2:00	1.1	100.0	0.0	calm	0.5
3:00	0.7	100.0	0.0	calm	0.7
4:00	0.4	100.0	0.0	calm	0.4
5:00	0.0	100.0	0.0	calm	0.4
6:00	-0.1	100.0	0.0	calm	0.7
7:00	-0.4	100.0	0.0	calm	0.5
8:00	-0.4	100.0	0.0	calm	0.4
9:00	0.0	100.0	0.0	calm	0.6
10:00	1.5	100.0	0.3	calm	1.0
11:00	4.8	100.0	0.3	calm	1.3
12:00	9.1	88.6	0.3	calm	1.4
13:00	12.4	76.1	0.4	calm	1.5
14:00	12.7	67.9	0.7	SW	2.9
15:00	12.0	77.4	0.9	S	6.2
16:00	10.6	95.9	0.8	ESE	3.1
17:00	9.6	94.0	0.3	calm	1.3
18:00	7.0	94.9	0.6	SE	1.1
19:00	5.4	97.8	0.3	calm	1.0
20:00	4.8	98.8	0.5	SE	0.9
21:00	4.1	99.4	0.3	calm	0.9
22:00	3.8	99.9	0.2	calm	0.6
23:00	3.5	99.9	0.1	calm	0.7
0:00	3.0	100.0	0.1	calm	0.6
1:00	2.9	100.0	0.2	calm	0.9
2:00	2.3	100.0	0.1	calm	0.7
3:00	2.0	100.0	0.0	calm	0.5
4:00	1.5	100.0	0.0	calm	0.5
5:00	1.4	100.0	0.2	calm	0.7
6:00	0.8	100.0	0.0	calm	0.6
7:00	0.5	100.0	0.0	calm	0.6
8:00	0.0	100.0	0.0	calm	0.4
9:00	0.4	100.0	0.0	calm	0.0
10:00	1.7	100.0	0.0	calm	0.5
11:00	5.3	100.0	0.1	calm	1.5
12:00	9.5	92.1	0.1	calm	1.7
13:00	10.3	82.5	0.6	E	1.6
14:00	10.8	83.7	0.8	ESE	1.7
15:00	12.2	77.2	0.3	calm	2.9
16:00	13.3	57.9	1.4	SSE	3.7
17:00	8.8	89.4	0.4	calm	4.1
18:00	6.5	94.9	0.5	SE	0.8
19:00	4.9	97.8	0.5	SE	1.0
20:00	3.7	99.0	0.6	SE	1.0
21:00	3.3	99.9	0.5	SE	0.9
22:00	2.7	100.0	0.1	calm	0.8
23:00	2.2	100.0	0.1	calm	0.6
0:00	2.2	100.0	0.4	calm	1.6
1:00	2.4	100.0	0.5	ESE	1.4
2:00	3.9	100.0	0.3	calm	0.9
3:00	4.2	100.0	0.3	calm	0.6
4:00	4.5	100.0	0.1	calm	0.6
5:00	4.8	100.0	0.1	calm	0.8
6:00	5.1	100.0	0.1	calm	1.0
7:00	5.2	100.0	0.0	calm	0.8
8:00	5.3	100.0	0.1	calm	1.1
9:00	5.6	99.9	0.1	calm	1.2
10:00	7.6	99.2	0.2	calm	1.5
11:00	9.8	95.3	0.5	WSW	1.7
12:00	9.0	92.8	0.8	ESE	4.6
13:00	9.0	97.2	0.1	calm	0.7
14:00	9.1	94.9	0.9	W	2.5
15:00	9.2	97.0	0.5	SSE	1.7
16:00	9.0	95.1	0.3	calm	3.5
17:00	8.4	95.2	0.9	E	3.1
18:00	6.0	97.3	0.4	calm	2.4
19:00	5.9	99.7	0.4	SW	2.7
20:00	5.5	99.3	1.3	WSW	3.7
21:00	5.6	96.2	1.1	S	7.1
22:00	5.0	98.3	0.9	SSW	3.7
23:00	5.4	97.5	1.1	ESE	4.8
0:00	4.2	99.0	0.4	calm	3.6
1:00	5.2	99.5	0.5	calm	3.8
2:00	4.9	99.7	0.4	ESE	2.1
3:00	4.0	100.0	0.4	calm	2.0
4:00	5.2	99.8	0.3	calm	1.8
5:00	5.5	99.7	0.3	calm	1.7
6:00	5.5	99.8	0.4	calm	1.2
7:00	5.5	99.8	0.3	calm	1.0
8:00	5.2	99.9	0.4	calm	1.1
9:00	6.1	99.6	0.1	calm	1.0
10:00	7.2	99.2	0.1	calm	1.0
11:00	6.7	98.2	0.7	SE	2.5
12:00	8.6	92.7	0.6	SSE	4.0
13:00	10.4	83.0	0.7	WSW	3.3
14:00	9.4	86.1	0.6	ENE	2.2
15:00	9.6	88.8	0.1	calm	1.7
16:00	9.3	89.0	0.4	calm	1.7
17:00	7.2	92.5	0.2	calm	2.5
18:00	5.5	96.7	0.5	SE	1.3
19:00	3.7	98.7	0.4	calm	1.1
20:00	2.6	99.7	0.4	calm	0.9
21:00	2.1	100.0	0.2	calm	1.1
22:00	1.6	100.0	0.2	calm	0.8
23:00	1.1	100.0	0.1	calm	0.8
0:00	0.9	100.0	0.2	calm	0.9
1:00	0.5	100.0	0.1	calm	0.8
2:00	0.4	100.0	0.2	calm	1.3
3:00	0.3	100.0	0.1	calm	1.3
4:00	1.1	100.0	0.5	E	1.7
5:00	1.2	100.0	0.4	calm	1.8
6:00	1.1	100.0	0.6	E	1.6
7:00	1.7	100.0	1.0	SE	2.6
8:00	1.1	100.0	0.5	W	2.1
9:00	2.3	100.0	0.9	W	4.4
10:00	5.6	99.0	1.0	NW	6.5
11:00	8.0	96.4	0.8	SE	4.5
12:00	10.3	87.1	1.2	NW	3.7
13:00	10.5	82.7	1.8	SE	7.9
14:00	10.5	78.9	1.2	SW	10.5
15:00	11.7	63.5	1.8	SW	7.7
16:00	10.5	63.8	1.8	SW	7.7
17:00	9.9	64.2	1.0	SW	7.1
18:00	8.1	74.4	0.9	S	7.6
19:00	5.8	81.0	0.8	SSE	7.2
20:00	5.4	81.5	0.6	ESE	3.5
21:00	5.1	86.3	0.3	calm	2.2
22:00	3.9	91.4	0.6	SE	1.4
23:00	2.9	92.4	0.5	SE	3.5
0:00	3.8	91.3	0.7	SSW	2.2

日時	溫度 (°C)	濕度	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	3.4	72.4	1.0	SW	4.1
2:00	3.0	80.6	0.6	SE	3.9
3:00	3.0	81.5	1.0	ENE	3.9
4:00	2.2	87.3	0.7	NE	5.0
5:00	2.8	83.6	0.7	SSE	5.2
6:00	3.9	75.2	0.3	calm	5.7
7:00	3.3	81.7	0.4	calm	4.3
8:00	2.8	85.8	0.3	calm	1.9
9:00	3.7	71.2	1.4	SW	3.9
10:00	4.2	66.1	1.1	ESE	3.9
11:00	5.4	61.3	0.9	WSW	3.1
12:00	5.5	62.1	0.7	ESE	2.0
13:00	5.5	63.5	1.0	SW	4.0
14:00	6.2	60.3	1.3	SW	3.3
15:00	6.5	60.0	0.7	SSE	4.1
16:00	6.1	58.9	1.0	SW	4.7
17:00	5.3	66.0	0.6	WNW	6.4
18:00	2.8	84.6	0.4	calm	2.0
19:00	1.2	91.7	0.4	calm	2.1
20:00	-0.5	96.7	0.2	calm	1.3
21:00	-1.2	99.6	0.4	calm	1.6
22:00	-1.0	100.0	0.9	SE	1.9
23:00	-1.4	99.7	0.7	ESE	1.1
0:00	-1.8	100.0	0.3	calm	1.0
1:00	-2.1	100.0	0.3	calm	1.0
2:00	-2.5	100.0	0.2	calm	0.9
3:00	-2.7	100.0	0.1	calm	1.0
4:00	-2.8	100.0	0.1	calm	0.7
5:00	-3.2	100.0	0.2	calm	0.6
6:00	-3.4	100.0	0.0	calm	0.6
7:00	-3.5	100.0	0.0	calm	0.7
8:00	-3.6	100.0	0.2	calm	0.7
9:00	-2.9	100.0	0.2	calm	0.5
10:00	-0.3	100.0	0.8	ESE	1.5
11:00	0.7	97.5	0.4	calm	1.8
12:00	4.5	89.3	0.6	ESE	1.5
13:00	8.9	55.7	1.3	SSW	3.8
14:00	11.4	51.8	1.7	SW	3.9
15:00	9.9	48.4	1.1	SW	4.2
16:00	5.7	75.5	1.0	S	2.8
17:00	4.0	88.7	0.4	calm	2.1
18:00	2.3	90.7	0.3	calm	1.5
19:00	0.5	96.7	0.1	calm	1.0
20:00	-0.1	99.3	0.4	calm	1.1
21:00	-0.5	99.3	0.4	calm	0.9
22:00	-1.1	100.0	0.3	calm	0.7
23:00	-1.6	100.0	0.2	calm	0.6
0:00	-1.7	100.0	0.1	calm	0.6
1:00	-2.1	100.0	0.2	calm	0.6
2:00	-2.3	100.0	0.1	calm	0.6
3:00	-2.4	100.0	0.1	calm	0.5
4:00	-2.4	100.0	0.0	calm	0.6
5:00	-2.9	100.0	0.2	calm	0.6
6:00	-3.1	100.0	0.1	calm	0.7
7:00	-3.1	100.0	0.0	calm	0.6
8:00	-3.4	100.0	0.0	calm	0.6
9:00	-2.9	100.0	0.1	calm	0.8
10:00	-1.7	100.0	0.4	calm	0.9
11:00	0.8	100.0	0.6	WSW	1.8
12:00	3.6	81.1	1.7	WSW	4.1
13:00	9.4	60.1	1.1	E	3.6
14:00	11.3	48.2	1.4	SSE	3.8
15:00	9.0	70.3	0.5	SW	3.8
16:00	6.1	82.7	0.4	calm	3.0
17:00	4.5	90.5	0.2	calm	1.7
18:00	2.9	93.4	0.7	SE	1.2
19:00	1.4	95.2	0.6	SE	1.0
20:00	1.1	99.5	0.5	SSE	1.0
21:00	1.6	100.0	0.1	calm	0.8
22:00	0.8	100.0	0.0	calm	1.0
23:00	0.3	100.0	0.1	calm	0.6
0:00	1.3	100.0	0.0	calm	0.5
1:00	2.2	100.0	0.0	calm	0.5
2:00	2.1	100.0	0.0	calm	0.5
3:00	0.4	100.0	0.1	calm	1.1
4:00	0.9	100.0	0.2	calm	0.7
5:00	2.1	100.0	0.3	calm	1.1
6:00	2.2	100.0	0.0	calm	0.8
7:00	0.7	100.0	0.0	calm	0.5
8:00	-0.2	100.0	0.0	calm	0.6
9:00	0.7	100.0	0.1	calm	0.4
10:00	3.5	100.0	0.7	E	1.4
11:00	4.8	99.9	0.0	calm	1.1
12:00	6.2	97.5	0.0	calm	1.2
13:00	6.8	90.8	0.1	calm	3.3
14:00	7.3	87.2	0.4	calm	1.7
15:00	7.4	88.2	0.2	calm	1.3
16:00	7.6	90.5	0.0	calm	1.1
17:00	7.1	98.2	0.6	calm	1.1
18:00	6.2	96.4	0.2	calm	0.7
19:00	4.7	98.3	0.5	ESE	1.4
20:00	3.0	99.3	0.4	calm	1.1
21:00	1.7	100.0	0.4	calm	0.7
22:00	1.3	100.0	0.3	calm	0.9
23:00	1.4	100.0	0.1	calm	0.8
0:00	0.7	100.0	0.0	calm	0.8
1:00	0.6	100.0	0.0	calm	0.7
2:00	1.9	100.0	0.4	calm	1.5
3:00	1.8	100.0	0.3	calm	1.2
4:00	2.3	100.0	0.2	calm	0.6
5:00	2.8	100.0	0.0	calm	0.8
6:00	3.2	100.0	0.0	calm	0.4



日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	-3.0	97.5	0.0		2.3
2:00	-4.7	98.6	0.4	calm	1.7
3:00	-4.9	98.0	0.3	calm	2.5
4:00	-4.7	98.6	0.2	calm	1.4
5:00	-5.0	98.8	0.2	calm	1.1
6:00	-4.5	99.5	0.3	calm	1.2
7:00	-4.4	99.4	0.6	ESE	2.4
8:00	-4.3	97.9	0.6	SE	1.7
9:00	-3.4	97.8	0.2	calm	1.9
10:00	-1.9	87.2	0.2	calm	1.3
11:00	-1.1	81.0	0.4	calm	1.7
12:00	-1.6	87.4	1.5	E	2.6
13:00	-0.9	88.3	1.3	WSW	2.9
14:00	-0.5	84.0	0.7	SE	3.6
15:00	0.0	79.8	1.1	S	2.2
16:00	-0.5	81.7	0.3	calm	2.1
17:00	-0.8	86.3	0.3	calm	1.2
18:00	-1.5	94.2	0.5	ESE	1.3
19:00	-2.1	98.0	0.3	calm	0.8
20:00	-2.9	97.8	0.4	calm	1.2
21:00	-3.3	99.9	0.5	ENE	1.4
22:00	-3.5	100.0	0.8	E	2.1
23:00	-2.9	100.0	0.4	calm	1.8
0:00	-2.7	100.0	0.4	calm	1.5
1:00	-2.8	100.0	0.3	calm	1.3
2:00	-2.5	100.0	0.2	calm	1.2
3:00	-2.1	100.0	0.3	calm	1.7
4:00	-2.0	100.0	0.3	calm	1.1
5:00	-2.3	100.0	0.1	calm	1.1
6:00	-1.9	100.0	0.3	calm	2.8
7:00	-1.8	100.0	0.3	calm	1.1
8:00	-1.7	100.0	0.1	calm	1.1
9:00	-1.3	100.0	0.0	calm	0.6
10:00	-0.5	98.8	0.6	WSW	1.0
11:00	1.2	88.1	1.5	WSW	2.9
12:00	1.6	86.9	0.4	calm	2.5
13:00	2.4	88.5	0.5	ESE	1.7
14:00	4.4	87.4	0.6	ESE	1.6
15:00	2.4	93.0	0.9	ENE	2.2
16:00	2.0	95.9	1.0	E	2.8
17:00	1.5	97.5	1.3	E	2.4
18:00	0.9	99.5	0.5	ESE	1.9
19:00	-0.2	100.0	0.8	ESE	2.1
20:00	-0.3	100.0	0.8	E	3.0
21:00	0.1	100.0	0.4	calm	3.5
22:00	0.2	100.0	1.2	ESE	3.1
23:00	0.4	100.0	0.5	ESE	3.9
0:00	0.1	100.0	0.9	E	2.9
1:00	0.7	100.0	1.5	E	5.7
2:00	0.9	100.0	1.1	SSE	3.1
3:00	1.0	100.0	0.6	E	2.5
4:00	0.9	100.0	0.5	E	2.3
5:00	0.9	100.0	0.5	SE	2.0
6:00	0.9	100.0	0.6	ESE	2.7
7:00	0.8	100.0	1.1	E	4.0
8:00	0.6	98.0	0.9	ESE	3.9
9:00	-0.1	100.0	0.7	SE	2.4
10:00	0.8	96.0	0.7	ESE	3.0
11:00	2.9	84.7	0.8	WSW	4.0
12:00	3.1	87.0	0.8	WSW	4.3
13:00	3.1	82.7	1.0	WSW	6.4
14:00	4.3	81.7	1.9	SW	5.2
15:00	5.6	82.0	1.3	SW	6.4
16:00	4.6	84.0	1.3	SW	5.0
17:00	2.4	83.8	1.3	S	5.4
18:00	-0.1	80.0	0.8	S	3.0
19:00	-1.9	81.0	0.2	ESE	4.0
20:00	-2.4	92.0	0.2	calm	1.6
21:00	-2.7	94.1	0.3	calm	1.0
22:00	-3.3	97.2	0.4	calm	1.0
23:00	-3.4	97.7	0.2	calm	1.4
0:00	-3.8	99.2	0.0	calm	0.7
1:00	-4.0	99.9	0.0	calm	0.6
2:00	-4.1	99.9	0.1	calm	0.7
3:00	-4.3	99.9	0.1	calm	0.7
4:00	-4.5	99.9	0.1	calm	0.6
5:00	-4.8	99.6	0.0	calm	0.5
6:00	-4.8	99.9	0.3	calm	0.8
7:00	-5.2	99.2	0.0	calm	0.5
8:00	-5.3	99.2	0.3	calm	0.7
9:00	-5.0	99.3	0.5	SE	0.6
10:00	-3.6	98.7	0.0	calm	0.5
11:00	-1.6	95.3	0.3	calm	1.8
12:00	2.3	85.1	0.3	calm	0.9
13:00	5.6	88.0	1.8	S	4.0
14:00	6.1	83.6	0.8	SE	4.6
15:00	6.8	85.1	1.0	E	4.7
16:00	6.3	86.2	2.0	ENE	6.5
17:00	5.6	83.8	2.0	E	6.7
18:00	4.9	77.8	2.0	ENE	6.1
19:00	3.3	85.3	1.3	S	5.8
20:00	3.7	98.8	0.9	SSW	7.2
21:00	4.7	98.4	1.4	SE	6.0
22:00	3.8	99.0	1.1	S	4.8
23:00	5.7	97.0	2.3	S	9.8
0:00	4.4	95.0	1.7	SW	8.4
1:00	3.7	86.0	2.1	S	7.3
2:00	1.6	81.6	1.0	SSW	8.4
3:00	2.4	70.1	1.1	SSW	10.1
4:00	2.3	69.2	2.1	SSW	10.3
5:00	2.1	67.5	1.9	SSW	7.4
6:00	1.4	64.5	2.2	SW	7.3
7:00	1.0	63.2	2.5	SSW	10.4
8:00	0.0	60.4	1.2	S	10.6
9:00	-0.1	68.3	0.9	SW	9.1
10:00	0.5	73.7	0.3	calm	2.8
11:00	1.5	68.0	0.4	calm	4.2
12:00	1.0	77.0	0.8	S	4.0
13:00	1.7	86.3	1.6	ESE	4.7
14:00	0.6	82.0	0.6	SW	4.1
15:00	1.7	61.3	1.8	WSW	6.6
16:00	0.3	77.1	0.7	SW	5.2
17:00	-0.4	87.0	0.4	calm	3.7
18:00	-1.1	93.9	0.3	calm	1.0
19:00	-1.2	96.1	0.5	E	0.9
20:00	-1.3	97.1	0.5	NE	1.1
21:00	-1.4	97.5	0.3	calm	1.6
22:00	-1.5	97.6	0.2	calm	1.2
23:00	-1.7	95.7	0.4	calm	1.3
0:00	-1.9	97.5	0.2	calm	1.4

日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	-2.0	98.8	0.1	calm	0.9
2:00	-2.0	98.0	0.3	calm	1.3
3:00	-2.0	98.0	0.5	ENE	1.8
4:00	-2.4	98.2	0.4	calm	1.1
5:00	-2.7	97.0	0.5	ESE	1.6
6:00	-2.8	97.2	0.4	calm	1.3
7:00	-2.9	97.5	0.9	ENE	1.8
8:00	-2.6	96.7	0.5	SE	2.2
9:00	-2.2	95.6	0.4	calm	1.6
10:00	-3.0	71.7	0.4	calm	1.3
11:00	0.0	68.8	0.6	SSW	2.2
12:00	0.7	71.0	0.3	calm	2.7
13:00	-0.8	82.4	0.5	ESE	1.9
14:00	-0.5	82.4	0.6	SE	1.5
15:00	-0.2	78.5	0.5	MW	2.9
16:00	-0.5	75.7	0.1	calm	2.4
17:00	-0.7	82.2	0.1	calm	1.7
18:00	-1.6	91.3	0.5	ENE	1.0
19:00	-1.9	95.3	0.5	E	1.5
20:00	-2.0	96.2	0.4	calm	1.2
21:00	-2.1	95.5	0.4	calm	1.4
22:00	-2.6	97.6	0.3	calm	2.4
23:00	-2.7	96.2	0.4	calm	1.3
0:00	-3.0	95.9	0.0	S	1.8
1:00	-2.6	97.0	0.4	calm	1.2
2:00	-2.7	96.1	0.7	ENE	2.1
3:00	-2.8	96.9	0.8	ESE	1.7
4:00	-2.7	96.8	0.2	calm	1.7
5:00	-2.3	92.9	0.5	SE	1.4
6:00	-2.0	90.8	0.6	ENE	2.0
7:00	-2.9	96.0	0.0	calm	1.3
8:00	-3.2	97.3	0.2	calm	1.5
9:00	-2.8	94.2	0.9	SE	2.3
10:00	-0.7	84.1	0.5	S	1.5
11:00	1.0	67.9	0.4	calm	1.6
12:00	2.3	60.8	1.8	SW	5.9
13:00	2.9	60.9	1.8	SSW	7.2
14:00	4.0	58.1	2.1	calm	6.9
15:00	4.4	55.0	1.4	SSW	7.2
16:00	4.0	62.6	1.1	SSW	5.9
17:00	2.0	65.4	1.2	SSE	3.6
18:00	-0.3	84.7	0.5	E	3.1
19:00	-1.5	89.1	0.8	E	2.5
20:00	-2.5	93.8	0.4	calm	1.3
21:00	-1.0	97.1	0.1	calm	0.9
22:00	-3.0	98.1	0.4	calm	1.3
23:00	-3.1	98.9	0.2	calm	1.2
0:00	-3.5	99.6	0.2	calm	0.9
1:00	-3.6	99.7	0.6	E	1.7
2:00	-3.7	99.6	0.4	calm	1.3
3:00	-3.9	99.8	0.3	calm	1.1
4:00	-4.0	99.9	0.4	calm	0.9
5:00	-4.2	99.8	0.4	calm	1.2
6:00	-4.5	99.7	0.1	calm	1.1
7:00	-4.7	99.6	0.4	calm	1.2
8:00	-4.9	99.7	0.1	calm	0.7
9:00	-4.7	99.8	0.2	calm	0.7
10:00	-3.4	99.5	0.6	ESE	1.1
11:00	-0.5	97.5	0.4	calm	1.8
12:00	0.7	93.8	1.0	calm	1.6
13:00	4.0	70.0	1.0	E	2.8
14:00	2.7	85.9	0.9	NE	2.8
15:00	4.5	79.7	0.2	calm	1.3
16:00	2.3	94.8	0.4	calm	0.7
17:00	2.4	93.9	0.3	calm	1.2
18:00	1.3	96.9	0.3	calm	1.3
19:00	0.7	98.9	0.4	calm	0.9
20:00	0.3	99.5	0.3	calm	0.7
21:00	-0.1	100.0	0.1	calm	1.0
22:00	-0.2	100.0	0.3	calm	1.1
23:00	0.0	100.0	0.4	calm	0.9
0:00	-0.2	100.0	0.0	calm	0.5
1:00	-0.3	100.0	0.1	calm	0.8
2:00	-0.2	100.0	0.1	calm	0.9
3:00	-0.2	100.0	0.1	calm	0.8
4:00	-0.3	100.0	0.1	calm	0.6
5:00	-0.4	100.0	0.0	calm	0.7
6:00	-0.5	100.0	0.0	calm	0.8
7:00	-0.7	100.0	0.3	calm	0.0
8:00	-1.5	100.0	0.5	ESE	0.7
9:00	-1.5	100.0	0.2	calm	0.8
10:00	-1.0	100.0	0.3	calm	1.1
11:00	0.5	99.5	0.8	SE	1.8
12:00	1.8	93.0	0.6	SSW	1.1
13:00	3.5	79.1	0.7	SSW	3.0
14:00	4.8	75.0	1.1	SW	3.3
15:00	6.6	50.4	1.8	S	5.4
16:00	4.9	66.9	0.6	SSW	6.3
17:00	3.7	79.5	0.9	SSW	3.9
18:00	3.4	90.7	0.5	SE	3.0
19:00	-0.8	94.5	0.5	SE	1.2
20:00	-1.4	97.6	0.6	SE	1.4
21:00	-1.8	98.8	0.4	calm	1.7
22:00	-0.5	99.4	0.4	calm	1.6
23:00	0.2	98.0	0.1	calm	1.2
0:00	0.2	99.9	0.1	calm	1.6
1:00	0.2	99.9	0.2	calm	1.2
2:00	0.2	100.0	0.7	SE	1.9
3:00	0.2	100.0	0.2	calm	2.5
4:00	0.2	100.0	0.3	calm	1.4
5:00	0.3	100.0	0.2	calm	1.3
6:00	0.5	100.0	0.4	calm	1.4
7:00	0.5	100.0	0.2	calm	1.3
8:00	0.5	100.0	0.2	calm	1.5



日時	温度 (°C)	湿度 (%)	風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)	日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)	日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	-0.9	98.1	0.4	calm	0.7	1:00	5.4	99.7	0.3	calm	1.1	1:00	-2.1	93.3	0.7	calm	1.8
2:00	-1.1	99.6	0.1	calm	0.7	2:00	5.5	99.8	0.3	calm	1.1	2:00	-2.6	94.5	0.7	ESE	1.8
3:00	-0.9	99.5	0.3	calm	0.8	3:00	5.0	99.9	0.0	calm	0.8	3:00	-2.8	96.1	0.3	calm	1.6
4:00	-0.9	99.6	0.1	calm	0.5	4:00	4.7	100.0	0.5	ENE	1.2	4:00	-3.2	96.9	0.5	SSE	1.2
5:00	-1.0	100.0	0.3	calm	0.6	5:00	4.8	100.0	0.4	calm	1.7	5:00	-2.3	96.6	0.0	calm	1.4
6:00	-2.6	100.0	0.1	calm	0.5	6:00	4.8	100.0	0.6	ESE	1.9	6:00	-2.9	94.4	0.0	calm	1.6
7:00	-2.4	100.0	0.0	calm	0.7	7:00	4.6	100.0	0.7	SE	1.7	7:00	-1.9	97.3	0.4	calm	1.2
8:00	-2.5	100.0	0.0	calm	0.8	8:00	4.9	100.0	0.1	calm	1.6	8:00	-2.3	98.2	0.2	calm	1.1
9:00	-2.5	100.0	0.2	calm	2.1	9:00	5.3	99.9	0.2	calm	1.2	9:00	-1.6	98.6	0.3	calm	1.0
10:00	-0.6	97.1	0.3	calm	2.1	10:00	6.4	99.5	0.7	ENE	2.4	10:00	0.0	93.4	0.8	SE	1.6
11:00	1.8	96.2	0.0	calm	2.2	11:00	7.3	99.2	0.6	calm	3.5	11:00	1.3	85.0	0.4	calm	1.5
12:00	2.5	86.7	0.1	calm	1.8	12:00	8.7	99.2	0.3	calm	2.8	12:00	5.6	48.9	1.8	SSW	5.0
13:00	4.5	64.0	0.9	WSW	3.0	13:00	8.2	99.2	1.4	E	4.8	13:00	8.0	47.3	0.5	SW	4.3
14:00	5.6	70.7	0.6	SE	3.3	14:00	7.9	96.4	1.0	ESE	5.8	14:00	7.6	36.5	1.5	E	5.5
15:00	3.2	85.9	0.6	SE	2.7	15:00	6.9	94.8	1.2	SSE	4.4	15:00	7.8	38.1	1.8	SSW	5.8
16:00	1.9	94.4	0.4	calm	3.8	16:00	5.8	95.3	0.4	calm	5.8	16:00	7.0	42.6	1.0	WSW	6.1
17:00	0.0	95.9	0.7	ESE	2.1	17:00	5.5	97.6	0.6	NE	2.8	17:00	5.0	49.5	0.9	SW	3.5
18:00	0.0	98.6	0.3	calm	1.6	18:00	4.5	97.4	0.3	calm	1.9	18:00	1.4	83.2	0.1	calm	4.1
19:00	-0.9	99.7	0.3	calm	1.2	19:00	3.1	99.0	0.3	calm	1.6	19:00	-0.9	79.2	0.8	SE	1.2
20:00	-0.9	100.0	0.3	calm	0.7	20:00	2.3	99.0	0.2	calm	1.1	20:00	-2.4	87.6	0.6	SE	1.2
21:00	-1.7	100.0	0.3	calm	1.6	21:00	2.7	100.0	0.0	calm	0.9	21:00	-3.0	91.7	0.4	calm	0.9
22:00	-2.2	100.0	0.2	calm	1.7	22:00	2.1	100.0	0.2	calm	1.0	22:00	-3.4	93.2	0.1	calm	0.6
23:00	-2.7	100.0	0.0	calm	0.9	23:00	2.1	100.0	0.1	calm	0.9	23:00	-3.7	96.7	0.0	calm	0.6
0:00	-2.9	100.0	0.0	calm	1.1	0:00	2.3	100.0	0.3	calm	0.9	0:00	-4.2	98.4	0.0	calm	0.5
1:00	-2.8	100.0	0.1	calm	1.1	1:00	1.3	100.0	0.2	calm	1.2	1:00	-4.5	99.0	0.2	calm	0.5
2:00	-2.9	100.0	0.1	calm	1.7	2:00	0.1	100.0	0.3	calm	1.1	2:00	-4.8	99.5	0.3	calm	0.7
3:00	-3.3	100.0	0.1	calm	2.9	3:00	-0.2	100.0	0.6	calm	1.6	3:00	-5.0	99.3	0.0	calm	0.8
4:00	-3.4	100.0	0.1	calm	1.1	4:00	-0.5	100.0	0.4	calm	0.9	4:00	-5.8	98.6	0.1	calm	0.7
5:00	-2.6	100.0	0.2	calm	1.7	5:00	-0.7	100.0	0.3	calm	1.1	5:00	-6.2	98.5	0.0	calm	0.7
6:00	-3.0	100.0	0.0	calm	1.3	6:00	-0.8	100.0	0.8	SE	1.3	6:00	-6.7	98.3	0.1	calm	0.7
7:00	-3.7	99.8	0.0	calm	1.2	7:00	-1.1	100.0	0.5	SE	1.3	7:00	-7.0	98.2	0.1	calm	0.5
8:00	-4.2	99.7	0.0	calm	1.9	8:00	-1.2	100.0	0.4	calm	1.1	8:00	-7.2	98.2	0.2	calm	0.5
9:00	-4.1	99.4	0.1	calm	1.3	9:00	-1.5	100.0	0.2	calm	1.0	9:00	-7.1	97.6	0.0	calm	0.7
10:00	-2.6	99.1	0.2	calm	0.7	10:00	-0.4	100.0	0.6	SSE	1.2	10:00	-5.9	97.0	0.6	ESE	1.2
11:00	-0.6	97.6	0.5	S	2.0	11:00	1.1	100.0	0.7	SW	2.0	11:00	-3.0	87.8	0.3	calm	2.0
12:00	2.8	86.9	0.5	SE	1.5	12:00	5.3	78.1	0.9	WSW	5.1	12:00	3.3	65.2	0.8	SE	2.2
13:00	5.3	74.8	0.6	SSW	4.3	13:00	6.1	53.9	1.8	SW	5.7	13:00	8.7	44.6	1.2	ESE	4.4
14:00	3.9	81.8	0.8	SSE	4.6	14:00	7.4	49.4	1.5	SW	8.6	14:00	9.2	38.4	1.4	SSW	5.1
15:00	4.1	82.9	0.5	SSW	5.2	15:00	7.1	46.0	2.0	SW	8.4	15:00	9.4	49.1	1.2	SE	4.8
16:00	2.9	84.5	1.1	SE	4.3	16:00	6.6	41.8	1.1	SW	7.0	16:00	8.5	54.6	1.1	ESE	4.5
17:00	0.8	96.0	0.5	SE	1.7	17:00	4.1	46.6	1.3	S	4.2	17:00	7.6	63.4	1.1	E	4.3
18:00	0.0	96.6	0.6	SE	1.5	18:00	1.1	79.5	0.6	ESE	5.0	18:00	5.5	75.4	1.2	E	5.6
19:00	-1.2	99.6	0.5	SE	1.2	19:00	-1.3	85.8	0.5	E	1.7	19:00	3.1	88.3	0.5	FNE	4.9
20:00	-1.9	100.0	0.4	calm	1.2	20:00	-1.7	88.2	0.5	SSW	2.8	20:00	3.1	91.4	0.4	calm	2.5
21:00	-2.2	100.0	0.3	calm	1.6	21:00	-2.1	95.2	0.4	calm	2.8	21:00	3.4	92.7	0.5	ENE	1.7
22:00	-2.6	100.0	0.3	calm	1.3	22:00	-0.7	92.0	0.4	calm	1.7	22:00	4.9	92.4	0.6	SE	2.7
23:00	-3.2	100.0	0.2	calm	1.2	23:00	0.6	79.1	0.7	SSW	3.4	23:00	6.2	94.2	0.6	E	3.7
0:00	-3.2	100.0	0.0	calm	1.3	0:00	0.6	75.0	1.0	SSE	3.4	0:00	5.0	95.3	0.7	E	3.0
1:00	-3.6	100.0	0.0	calm	1.2	1:00	0.0	81.0	0.4	calm	2.6	1:00	5.6	98.7	0.8	ENE	3.2
2:00	-4.1	100.0	0.0	calm	1.7	2:00	-0.1	81.6	0.4	calm	1.2	2:00	6.9	98.1	1.0	NE	4.0
3:00	-4.4	99.9	0.1	calm	3.1	3:00	-0.6	85.7	0.0	calm	0.9	3:00	9.4	93.4	1.5	NE	5.6
4:00	-4.5	99.9	0.1	calm	3.2	4:00	-1.1	87.6	0.2	calm	1.1	4:00	9.1	96.0	1.3	SE	5.6
5:00	-4.9	99.3	0.2	calm	7.4	5:00	-1.2	88.3	0.2	calm	1.0	5:00	9.3	95.1	1.2	ESE	7.7
6:00	-5.2	99.1	0.2	calm	4.4	6:00	-2.3	91.4	0.2	calm	0.9	6:00	8.8	96.6	0.7	ESE	6.7
7:00	-5.5	99.1	0.1	calm	6.2	7:00	-2.2	94.0	0.3	calm	0.8	7:00	7.5	97.4	0.3	calm	6.3
8:00	-5.6	99.1	0.1	calm	2.5	8:00	-2.2	95.0	0.4	calm	3.0	8:00	6.9	98.3	0.8	E	1.6
9:00	-5.5	98.7	0.2	calm	3.0	9:00	-1.9	92.0	0.4	calm	1.6	9:00	7.3	98.5	0.8	E	1.6
10:00	-4.3	99.1	0.4	calm	3.0	10:00	1.2	90.7	0.7	SSW	2.2	10:00	7.5	98.6	0.8	NNE	2.6
11:00	-2.3	96.9	0.5	SE	3.9	11:00	2.8	86.2	1.0	SSW	5.4	11:00	8.5	98.6	0.4	calm	2.3
12:00	1.7	82.3	0.5	SE	4.0	12:00	4.1	52.5	1.6	SW	6.1	12:00	9.8	95.4	0.4	calm	3.0
13:00	4.0	83.5	0.6	ESE	6.8	13:00	3.8	55.7	1.1	SW	6.4	13:00	9.2	88.4	1.2	SW	3.6
14:00	3.9	85.3	0.9	E	8.2	14:00	2.9	62.4	0.6	WSW	4.8	14:00	9.6	80.7	1.0	WSW	4.0
15:00	5.3	79.4	0.7	SE	5.3	15:00	2.6	65.0	0.7	WSW	4.7	15:00	11.2	62.7	1.0	SW	5.7
16:00	3.7	84.8	0.9	SE	4.6	16:00	2.1	56.4	1.4	SW	6.0	16:00	10.1	69.3	1.0	SW	3.3
17:00	1.2	96.7	0.9	SE	4.3	17:00	1.8	55.3	1.6	SSW	5.7	17:00	7.7	81.5	0.6	S	3.0
18:00	0.5	98.3	0.9	ESE	3.8	18:00	0.9	60.2	1.7	NW	5.2	18:00	6.3	92.7	0.2	calm	1.5
19:00	-0.3	99.6	0.6	SE	5.3	19:00	-1.5	79.4	0.2	calm	2.9	19:00	3.2	95.3	0.4	calm	1.0
20:00	-0.8	100.0	0.3	calm	3.0	20:00	-2.7	87.2	0.5	calm	1.7	20:00	1.5	98.7	0.7	calm	2.6
21:00	-1.1	100.0	0.6	SE	2.5	21:00	-3.1	90.0	0.5	ESE	1.1	21:00	-1.1	99.7	0.6	ESE	1.1
22:00	-1.6	100.0	0.3	calm	1.7	22:00	-3.3	90.0	0.4	calm	1.6	22:00	0.1	100.0	0.4	calm	1.1
23:00	-1.8	100.0	0.2	calm	1.5	23:00	-3.6	93.5	0.3	calm	1.4	23:00	-0.5	100.0	0.7	E	1.3
0:00	-2.3	100.0	0.0	calm	1.4	0:00	-3.2	93.8	0.3	calm	1.2	0:00	-0.7	100.0	0.7	E	1.3
1:00	-2.6	100.0	0.1	calm	2.3	1:00	-4.0	96.9	0.1	calm	0.9	1:00	-0.9	100.0	0.7	E	1.6
2:00	-2.9	100.0	0.0	calm	1.8	2:00	-4.2	96.9	0.3	calm	0.7	2:00	0.0	100.0	0.3	calm	1.7
3:00	-3.3	100.0	0.0	calm	6.2	3:00	-4.6	99.3	0.0	calm	0.7	3:00	1.2	100.0	0.8	E	2.5
4:00	-3.4	100.0	0.2	calm	7.5	4:00	-4.7	99.7	0.1	calm	0.7	4:00	-0.1	100.0	0.4	calm	1.7
5:00	-3.8	100.0	0.0	calm	3.9	5:00	-5.0	99.7	0.2	calm	0.8	5:00	-0.5	100.0	0.6	ESE	3.2
6:00	-3.9	100.0	0.1	calm	6.1	6:00	-5.1	99.6	0.1	calm	0.8	6:00	-0.8	100.0	0.7	ESE	2.0
7:00	-4.1	99.9	0.1	calm	1.6	7:00	-5.3	99.6	0.0	calm	0.9	7:00	-1.1	100.0	0.5	ESE	1.8
8:00	-4.4	99.7	0.2	calm	2.3</												

日時	温度 (°C)	湿度	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)	
2010/2/1	1:00	1.9	100.0	0.3	calm	1.0
2:00	1.7	100.0	0.3	calm	1.0	
3:00	2.0	100.0	0.3	calm	1.0	
4:00	1.6	100.0	0.4	calm	1.2	
5:00	1.8	100.0	0.1	calm	1.0	
6:00	1.7	100.0	0.1	calm	0.9	
7:00	1.7	100.0	0.1	calm	0.5	
8:00	1.9	100.0	0.5	WSW	1.7	
9:00	1.9	100.0	0.2	calm	1.1	
10:00	2.0	100.0	0.3	calm	1.1	
11:00	2.0	100.0	0.4	calm	1.1	
12:00	0.3	100.0	0.0	calm	0.9	
13:00	0.4	100.0	0.0	calm	2.9	
14:00	0.8	100.0	0.0	calm	0.0	
15:00	0.8	100.0	0.0	calm	0.0	
16:00	1.3	99.9	0.0	calm	1.1	
17:00	0.8	99.1	0.0	calm	0.0	
18:00	0.7	99.4	0.0	calm	0.8	
19:00	0.3	100.0	0.1	calm	0.9	
20:00	0.3	100.0	0.2	calm	1.0	
21:00	0.3	100.0	0.5	E	1.5	
22:00	0.4	100.0	0.1	calm	1.0	
23:00	0.4	100.0	0.1	calm	1.6	
0:00	0.4	100.0	0.3	calm	1.3	
1:00	0.4	100.0	0.2	calm	1.5	
2:00	0.3	100.0	0.6	ESE	2.5	
3:00	0.4	100.0	0.7	ENE	1.7	
4:00	0.4	100.0	1.0	ESE	2.0	
5:00	0.5	100.0	0.5	ESE	1.9	
6:00	0.6	100.0	0.0	calm	1.8	
7:00	0.4	100.0	0.0	calm	1.6	
8:00	0.6	100.0	0.4	calm	2.0	
9:00	0.9	100.0	0.1	calm	1.2	
10:00	2.2	100.0	0.0	calm	0.7	
11:00	3.1	100.0	0.1	calm	1.0	
12:00	3.6	95.7	0.1	calm	1.7	
13:00	4.0	89.5	0.8	SSW	2.2	
14:00	4.9	89.9	0.4	SSW	3.1	
15:00	3.6	83.4	1.1	SSW	3.2	
16:00	4.8	65.4	1.3	SSE	5.2	
17:00	3.8	69.7	0.7	SW	4.8	
18:00	1.9	89.1	0.5	NNE	3.1	
19:00	-0.3	95.6	0.3	calm	3.6	
20:00	-0.5	95.5	0.6	SSE	3.3	
21:00	-1.0	99.9	0.2	SSE	1.9	
22:00	-1.9	99.6	0.1	calm	1.2	
23:00	-2.0	99.9	0.3	calm	1.0	
0:00	-2.0	99.8	0.1	calm	1.2	
1:00	-2.0	100.0	0.4	calm	1.2	
2:00	-1.5	100.0	0.3	calm	1.2	
3:00	-1.7	100.0	0.3	calm	1.2	
4:00	-2.1	99.9	0.4	calm	1.3	
5:00	-1.8	100.0	0.2	calm	1.8	
6:00	-2.1	100.0	0.4	calm	0.8	
7:00	-2.2	100.0	0.8	ESE	2.4	
8:00	-1.7	99.6	0.0	calm	1.5	
9:00	-1.1	99.0	0.2	calm	1.2	
10:00	-0.3	85.4	0.4	calm	1.9	
11:00	1.3	69.2	0.5	SW	2.8	
12:00	0.0	75.9	0.7	SW	4.9	
13:00	2.4	65.3	1.7	SW	6.0	
14:00	2.3	61.7	1.8	SSW	5.9	
15:00	1.3	53.1	1.1	SW	5.9	
16:00	1.8	51.8	1.2	SW	4.5	
17:00	0.4	55.3	2.3	SSE	5.9	
18:00	-0.9	72.8	0.4	calm	5.7	
19:00	-1.0	81.9	0.2	calm	4.9	
20:00	-2.3	79.9	0.4	calm	4.0	
21:00	-2.6	82.9	0.3	calm	2.4	
22:00	-1.8	79.3	0.1	calm	1.5	
23:00	-2.3	83.1	0.0	calm	0.8	
0:00	-2.9	90.5	0.6	WNW	1.0	
1:00	-2.7	91.0	0.0	calm	1.3	
2:00	-3.2	99.0	0.4	calm	1.3	
3:00	-3.5	93.2	0.4	calm	1.4	
4:00	-2.6	91.4	0.1	calm	0.8	
5:00	-2.4	95.0	0.1	calm	0.5	
6:00	-3.1	96.8	0.4	calm	2.1	
7:00	-3.7	98.6	0.4	calm	1.2	
8:00	-3.9	96.2	0.4	calm	1.9	
9:00	-2.7	92.0	0.2	calm	1.2	
10:00	-0.3	74.7	0.5	SW	1.8	
11:00	0.3	58.3	1.0	WSW	4.0	
12:00	1.5	54.1	1.6	WSW	5.4	
13:00	1.2	60.5	1.8	E	4.8	
14:00	0.8	72.6	1.0	E	5.4	
15:00	0.8	66.1	1.4	WSW	4.9	
16:00	0.5	69.0	0.9	S	4.9	
17:00	0.7	61.9	0.7	SW	3.6	
18:00	-0.4	71.9	0.9	SE	3.0	
19:00	-1.3	77.9	0.1	calm	1.7	
20:00	-1.4	81.7	0.5	NE	1.4	
21:00	-1.5	79.9	0.4	calm	1.1	
22:00	-2.8	87.5	0.7	SE	2.1	
23:00	-2.4	88.7	0.4	calm	1.1	
0:00	-3.2	89.7	0.4	calm	1.2	
1:00	-3.3	92.9	0.1	calm	1.6	
2:00	-3.3	93.5	0.2	calm	0.8	
3:00	-2.8	93.8	0.3	calm	1.1	
4:00	-2.5	94.7	0.1	calm	0.7	
5:00	-2.5	94.0	0.5	SW	4.1	
6:00	-2.5	83.7	0.5	E	4.0	
7:00	-2.5	92.3	0.6	SSW	4.1	
8:00	-1.7	74.8	1.1	SSW	4.2	
9:00	-1.2	80.4	0.8	SSW	2.5	
10:00	0.0	74.5	0.8	SW	3.6	
11:00	1.3	60.8	0.8	SW	2.7	
12:00	2.7	55.5	1.2	SW	4.2	
13:00	3.2	50.9	1.9	SW	7.7	
14:00	3.8	51.3	3.8	SSW	5.4	
15:00	3.5	41.5	3.4	WSW	8.4	
16:00	4.5	38.0	1.6	SW	6.6	
17:00	2.6	55.6	1.5	ESE	4.2	
18:00	1.8	68.6	0.5	SW	4.8	
19:00	0.4	69.1	0.5	SSE	5.5	
20:00	-0.2	74.3	1.0	SE	4.2	
21:00	-1.5	84.3	0.5	SSE	2.1	
22:00	-1.0	84.8	0.2	calm	1.3	
23:00	-1.4	87.2	0.5	ESE	1.6	
0:00	-0.8	84.6	0.3	calm	1.6	

日時		温度 (°C)	湿度 (%)	風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時		温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時		温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)
2010/2/16	1:00	2.5	90.7	0.7	SW	4.0	2010/2/21	1:00	-3.7	98.7	0.0	calm	0.8	2010/2/26	1:00	14.3	86.0	2.4	ENE	9.5
	2:00	2.5	82.8	0.9	SSW	3.6		2:00	-3.9	99.5	0.1	calm	0.5		2:00	14.0	90.7	2.1	E	6.5
	3:00	2.2	85.6	0.7	WSW	4.4		3:00	-4.1	99.8	0.0	calm	0.5		3:00	14.1	91.6	1.8	ESE	5.9
	4:00	2.0	82.2	0.6	SSW	6.6		4:00	-4.3	99.9	0.0	calm	0.5		4:00	13.5	94.9	1.0	E	7.8
	5:00	1.8	78.9	1.3	WNW	5.0		5:00	-4.6	99.7	0.3	calm	0.6		5:00	13.4	97.5	0.8	E	3.2
	6:00	1.8	84.8	0.6	ENE	3.4		6:00	-4.7	99.7	0.1	calm	0.5		6:00	13.4	97.1	0.9	ENE	6.8
	7:00	0.5	94.3	0.6	E	2.0		7:00	-4.8	99.6	0.0	calm	0.5		7:00	13.6	96.9	1.7	ENE	5.1
	8:00	0.7	95.4	0.5	E	1.7		8:00	-4.9	99.4	0.0	calm	0.3		8:00	13.6	97.9	1.6	NE	4.6
	9:00	1.5	95.1	0.5	SW	1.7		9:00	-4.3	99.4	0.0	calm	0.3		9:00	13.7	97.5	0.5	ENE	4.0
	10:00	2.5	85.9	1.2	SW	2.5		10:00	-1.8	99.2	0.8	WSW	1.2		10:00	14.4	96.5	2.1	NW	4.9
	11:00	2.6	87.9	0.9	S	4.4		11:00	2.3	92.6	1.2	ENE	2.5		11:00	14.6	97.2	0.2	calm	1.9
	12:00	2.6	84.2	1.3	SSW	3.2		12:00	-2.3	98.9	1.3	SSE	4.0		12:00	14.4	97.5	0.0	calm	1.2
	13:00	3.5	72.0	1.9	SW	6.3		13:00	7.6	41.3	2.8	ESE	5.6		13:00	14.9	97.6	0.7	E	1.4
	14:00	4.3	65.8	2.6	SW	6.8		14:00	8.8	36.9	0.8	E	4.7		14:00	14.8	96.3	1.0	WNW	2.3
	15:00	4.6	61.4	1.2	SW	7.1		15:00	8.6	33.0	2.2	SSE	5.9		15:00	14.7	95.7	0.3	calm	2.8
	16:00	3.1	65.1	1.6	S	5.9		16:00	9.5	28.5	1.5	SSW	6.1		16:00	13.8	97.0	0.0	calm	1.3
	17:00	2.5	68.9	0.7	SSE	5.4		17:00	8.6	31.5	1.0	ESE	5.0		17:00	14.0	97.5	0.0	calm	3.1
	18:00	1.4	71.5	1.1	S	3.6		18:00	5.9	52.4	0.4	calm	4.5		18:00	13.5	97.7	0.5	SSE	1.6
	19:00	0.5	74.5	0.8	SSW	3.9		19:00	1.6	81.0	0.7	SSE	1.8		19:00	13.1	98.0	0.5	SSW	1.9
	20:00	-0.3	77.7	1.7	S	6.6		20:00	-0.4	84.6	0.6	SE	1.1		20:00	11.9	97.1	0.8	SSW	3.3
	21:00	-1.4	88.6	0.1	calm	1.6		21:00	-1.3	89.0	0.4	calm	1.1		21:00	10.8	94.8	0.7	N	6.7
	22:00	-2.6	93.5	0.2	calm	1.0		22:00	-2.0	93.9	0.4	calm	0.9		22:00	10.5	97.7	0.2	calm	2.6
	23:00	-3.2	95.1	0.4	calm	1.0		23:00	-2.2	95.7	0.1	calm	0.9		23:00	10.6	98.2	0.2	calm	1.2
	0:00	-3.1	94.7	0.4	calm	1.6		0:00	-2.6	97.0	0.2	calm	0.7		0:00	10.3	98.4	0.2	calm	1.5
1:00	-3.0	89.7	0.1	calm	3.9	1:00	-3.8	93.6	0.2	calm	0.9	1:00	13.2	97.6	0.6	calm	1.9			
2:00	-3.1	95.1	0.3	calm	1.1	2:00	-3.1	99.4	0.2	calm	0.6	2:00	9.7	98.3	1.3	SSW	4.0			
3:00	-3.0	93.2	0.2	calm	0.7	3:00	-3.3	99.9	0.1	calm	0.6	3:00	9.1	95.8	1.3	SW	3.9			
4:00	-3.0	93.5	0.0	calm	0.5	4:00	-3.5	100.0	0.1	calm	0.7	4:00	8.5	95.9	0.8	W	2.9			
5:00	-3.1	93.6	0.0	calm	0.3	5:00	-3.6	100.0	0.1	calm	0.9	5:00	8.1	96.2	0.6	SW	3.3			
6:00	-3.6	92.8	0.0	calm	0.7	6:00	-3.5	100.0	0.1	calm	1.0	6:00	8.0	95.4	0.7	NE	2.8			
7:00	-4.1	94.4	0.1	calm	0.7	7:00	-3.6	100.0	0.5	E	1.5	7:00	7.8	97.3	0.1	calm	0.9			
8:00	-4.3	95.1	0.2	calm	0.6	8:00	-3.7	100.0	0.1	calm	0.9	8:00	7.6	95.6	0.6	SSW	4.0			
9:00	-3.1	94.2	0.0	calm	0.6	9:00	-2.4	100.0	0.4	calm	1.3	9:00	7.7	93.6	0.7	WSW	2.7			
10:00	-1.9	78.1	0.6	SSE	1.8	10:00	0.7	97.8	0.3	calm	0.9	10:00	7.9	85.0	0.9	SSW	3.3			
11:00	-0.4	62.4	0.7	SSW	2.3	11:00	2.6	84.7	0.3	calm	2.8	11:00	9.9	75.0	0.9	ESE	3.6			
12:00	0.5	57.5	1.2	SW	3.0	12:00	5.4	76.2	0.6	WSW	2.1	12:00	11.9	62.1	1.0	WSW	3.9			
13:00	2.4	49.7	1.9	ENE	5.0	13:00	10.6	65.2	1.5	W	4.7	13:00	13.3	58.8	1.4	E	4.1			
14:00	2.9	44.0	2.2	E	5.3	14:00	13.2	51.6	0.7	W	5.3	14:00	14.4	51.8	1.2	E	4.1			
15:00	4.3	39.9	1.9	S	4.1	15:00	13.1	48.3	1.1	W	5.2	15:00	14.7	53.0	1.1	WNW	4.0			
16:00	4.7	37.0	1.3	SSE	4.7	16:00	12.9	58.4	0.7	ENE	4.7	16:00	14.3	59.5	0.7	E	3.7			
17:00	4.9	40.6	1.0	SE	4.2	17:00	10.4	71.5	1.1	E	2.4	17:00	13.6	73.9	0.4	calm	3.3			
18:00	3.3	57.5	0.3	calm	2.8	18:00	8.9	76.9	1.5	ESE	3.2	18:00	12.1	84.3	0.5	E	1.5			
19:00	1.0	74.9	0.4	calm	1.8	19:00	6.4	86.9	0.5	SE	2.1	19:00	11.0	89.6	0.7	SSE	2.2			
20:00	-0.7	84.4	0.2	calm	1.2	20:00	4.4	93.4	0.5	SE	1.0	20:00	10.2	93.2	0.2	calm	1.4			
21:00	-1.6	87.8	0.2	calm	0.7	21:00	3.4	95.1	0.4	calm	1.2	21:00	9.9	94.6	0.0	calm	0.8			
22:00	-1.3	89.3	0.1	calm	0.9	22:00	2.9	95.3	0.3	calm	0.9	22:00	9.3	96.0	0.5	ESE	1.2			
23:00	-2.0	90.6	0.1	calm	0.5	23:00	2.3	99.1	0.3	calm	0.8	23:00	9.0	97.1	0.4	calm	1.3			
0:00	-2.2	92.2	0.0	calm	0.4	0:00	1.8	99.6	0.1	calm	1.0	0:00	8.7	97.6	0.2	calm	1.5			
1:00	-2.4	94.0	0.0	calm	0.5	1:00	0.9	100.0	0.2	calm	0.8	1:00	8.6	97.9	0.1	calm	0.7			
2:00	-2.9	96.3	0.0	calm	0.4	2:00	0.4	100.0	0.1	calm	0.6	2:00	8.6	98.2	0.3	calm	1.0			
3:00	-2.7	96.3	0.2	calm	0.7	3:00	-0.1	100.0	0.1	calm	0.7	3:00	8.0	98.2	0.1	calm	1.2			
4:00	-3.2	98.2	0.2	calm	0.9	4:00	-0.5	100.0	0.1	calm	0.6	4:00	7.4	97.7	0.6	SSE	2.4			
5:00	-2.6	97.7	0.5	WSW	0.9	5:00	-0.7	100.0	0.1	calm	0.6	5:00	6.7	96.3	0.5	SE	2.8			
6:00	-3.0	98.8	0.2	calm	1.5	6:00	-1.3	100.0	0.1	calm	0.6	6:00	4.6	98.1	0.4	calm	2.2			
7:00	-2.8	100.0	0.2	calm	2.0	7:00	-1.5	100.0	0.1	calm	0.6	7:00	5.3	98.9	0.4	calm	1.4			
8:00	-2.5	99.9	0.3	calm	2.2	8:00	-1.8	100.0	0.0	calm	1.2	8:00	5.3	99.1	0.3	calm	1.3			
9:00	-1.7	99.8	0.0	calm	1.3	9:00	-1.0	100.0	0.0	calm	0.9	9:00	5.1	98.5	0.1	calm	3.0			
10:00	-0.1	97.7	0.0	calm	2.0	10:00	1.7	100.0	0.7	SE	1.1	10:00	6.5	94.9	0.7	ESE	1.1			
11:00	2.8	89.9	0.1	calm	0.6	11:00	5.3	97.8	0.1	calm	1.3	11:00	8.0	85.2	0.5	SE	1.8			
12:00	3.3	79.7	1.3	SW	3.9	12:00	12.5	61.1	1.3	ESE	3.7	12:00	10.1	68.6	1.1	E	3.5			
13:00	4.9	54.9	1.8	WSW	6.7	13:00	16.3	46.1	0.9	E	4.3	13:00	11.9	61.8	1.2	W	3.5			
14:00	4.0	69.3	1.6	SW	6.1	14:00	15.7	46.5	1.7	ESE	4.0	14:00	14.1	53.7	0.9	ENE	3.8			
15:00	2.8	77.3	0.4	calm	6.9	15:00	16.6	44.3	1.6	SSE	5.5	15:00	13.8	60.4	2.0	E	4.3			
16:00	3.7	63.2	1.7	SE	5.5	16:00	16.7	42.0	1.5	SSE	5.1	16:00	14.6	59.0	1.5	ENE	4.0			
17:00	1.8	84.6	0.6	SW	3.9	17:00	15.4	46.4	0.9	SSW	4.2	17:00	13.1	63.0	0.6	NNE	3.5			
18:00	3.2	70.7	0.9	WNW	3.7	18:00	9.7	78.5	0.1	calm	2.8	18:00	12.0	78.7	1.3	E	2.7			
19:00	0.3	83.2	0.3	calm	5.6	19:00	7.7	88.1	0.6	SE	1.3	19:00	9.4	89.8	1.3	ESE	2.3			
20:00	-0.2	91.0	0.2	calm	1.1	20:00	5.9	93.6	0.7	SE	1.1	20:00	6.9	95.6	0.5	SE	2.1			
21:00	-0.5	95.1	0.1	calm	1.1	21:00	5.0	95.5	0.5	SE	1.0	21:00	5.8	97.7	0.1	calm	1.3			
22:00	-0.5	95.5	0.1	calm	0.9	22:00	4.3	97.8	0.1	calm	0.8	22:00	5.1	98.5	0.1	calm	1.0			
23:00	-0.5	96.0	0.6	SSE	1.3	23:00	3.6	98.8	0.2	calm	0.7	23:00	4.5	99.0	0.3	calm	0.7			
0:00	-0.6	96.4	0.0	calm	1.0	0:00	3.2	99.4	0.1	calm	0.8	0:00	4.1	99.4	0.3	calm	0.9			
1:00	-0.7	97.4	0.4	calm	1.4	1:00	2.5	97.5	0.1	calm	0.6	1:00	3.7	99.4	0.0	calm	0.7			
2:00	-0.8	97.9	0.2	calm	0.5	2:00	2.0	100.0	0.1	calm	0.7	2:00	3.0	100.0	0.1	calm	0.5			
3:00	-0.8	98.1	0.2	calm	1.0	3:00	1.6	100.0	0.1	calm	0.5	3:00	1.9	100.0	0.0	calm	0.5			
4:00	-1.4	98.6	0.0	calm	1.4	4:00	1.1	100.0	0.0	calm	0.5	4:00	1.1	100.0	0.0	calm	0.0			
5:00	-1.1	99.3	0.3	calm	0.7	5:00	0.9	100.0	0.0	calm	0.0	5:00	0.9	100.0	0.0	calm	0.0			
6:00	-0.9	98.9	0.1	calm	0.7	6:00	0.3	100.0	0.0	calm	0.6	6:00	0.3	100.0	0.0	calm	0.7			
7:00	-1.5	98.3	0.2	calm	0.7	7:00	-0.1	100.0	0.0	calm	0.7	7:00	-0.1	100.0	0.0	cal				

日時	溫度 (°C)	濕度	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	3.5	99.7	0.1	calm	0.8
2:00	3.1	100.0	0.0	calm	0.7
3:00	4.6	99.8	0.2	calm	0.8
4:00	4.7	99.8	0.5	E	0.9
5:00	4.8	99.8	0.3	calm	1.2
6:00	5.1	99.7	0.2	calm	1.1
7:00	5.5	99.6	0.7	ENE	1.7
8:00	8.4	98.9	1.0	W	4.9
9:00	10.0	98.2	1.0	WNW	6.5
10:00	10.4	84.1	0.9	NNE	5.6
11:00	10.2	93.7	1.0	ESE	6.5
12:00	10.5	94.3	1.3	N	7.3
13:00	10.7	95.9	1.3	E	4.8
14:00	11.4	95.2	0.8	SW	5.0
15:00	11.4	94.9	1.0	E	9.7
16:00	11.3	96.5	0.8	S	4.6
17:00	11.2	97.1	0.6	ESE	2.7
18:00	11.4	97.8	1.0	E	4.4
19:00	11.4	97.7	0.8	E	5.2
20:00	11.3	98.2	0.3	calm	1.9
21:00	11.0	98.3	0.1	calm	2.0
22:00	10.4	98.4	0.1	calm	2.2
23:00	10.4	98.5	0.7	SE	2.2
0:00	10.4	98.5	0.7	SE	2.2
1:00	10.0	98.1	0.3	calm	4.8
2:00	9.7	98.2	0.4	calm	2.0
3:00	9.0	97.1	0.4	calm	3.5
4:00	8.1	97.9	0.2	calm	2.6
5:00	7.7	98.2	0.5	SE	1.5
6:00	7.0	98.3	0.1	calm	2.1
7:00	6.0	96.6	0.2	calm	2.9
8:00	6.0	97.7	0.9	SSE	3.6
9:00	6.6	87.4	1.0	WSW	2.1
10:00	7.2	86.1	1.2	WSW	2.6
11:00	7.5	82.4	1.0	NE	3.7
12:00	8.8	80.2	0.6	NW	2.3
13:00	10.4	76.5	0.5	ESE	2.5
14:00	11.0	74.2	0.2	calm	1.2
15:00	11.2	74.6	0.7	SE	3.1
16:00	10.7	77.5	0.6	SW	3.1
17:00	9.5	84.7	0.6	W	3.6
18:00	8.8	88.8	0.4	calm	3.4
19:00	8.0	90.9	0.1	calm	1.9
20:00	7.7	93.3	0.4	calm	3.3
21:00	7.0	94.9	0.2	calm	1.2
22:00	5.9	96.3	0.3	calm	1.1
23:00	6.0	96.9	0.1	calm	0.6
0:00	5.3	97.9	0.2	calm	0.9
1:00	4.7	98.8	0.8	ESE	2.2
2:00	5.5	98.4	0.2	calm	2.4
3:00	5.7	98.2	0.7	E	1.6
4:00	5.8	98.5	0.2	calm	1.8
5:00	5.9	97.6	0.2	calm	1.3
6:00	5.8	97.7	0.5	NNE	2.1
7:00	5.3	96.9	0.5	SW	2.3
8:00	4.5	98.3	0.8	SSW	2.1
9:00	6.3	79.1	1.8	SSE	5.2
10:00	8.0	69.1	1.2	SW	5.4
11:00	8.1	63.2	0.5	SW	5.8
12:00	9.0	60.0	0.2	WSW	1.3
13:00	10.2	54.1	1.1	SE	5.0
14:00	10.6	50.3	1.0	SSE	4.7
15:00	12.4	38.7	1.1	ENE	4.8
16:00	10.9	46.0	0.8	SE	5.0
17:00	10.6	45.0	0.6	E	5.5
18:00	9.1	69.2	0.2	calm	2.9
19:00	7.6	93.2	0.1	calm	1.1
20:00	6.5	82.4	0.4	calm	1.3
21:00	6.0	85.3	0.4	calm	1.5
22:00	5.4	84.6	0.2	calm	1.3
23:00	5.4	84.1	0.2	calm	2.3
0:00	4.9	84.1	0.0	calm	1.2
1:00	4.6	87.9	0.2	calm	1.0
2:00	4.4	89.1	0.5	calm	1.3
3:00	4.0	91.9	0.5	ENE	3.7
4:00	3.6	96.8	0.0	calm	0.8
5:00	3.2	97.9	0.0	calm	0.7
6:00	2.8	98.5	0.2	calm	0.7
7:00	2.8	99.0	0.0	calm	0.5
8:00	2.8	99.1	0.1	calm	0.6
9:00	2.7	98.7	0.1	WSW	0.7
10:00	3.0	98.8	0.5	SSW	1.4
11:00	3.6	98.7	0.4	calm	1.2
12:00	4.6	96.0	0.1	calm	1.1
13:00	5.1	96.7	0.8	SW	1.7
14:00	5.6	96.4	0.2	calm	1.1
15:00	6.0	97.3	0.1	calm	0.6
16:00	5.8	97.4	0.3	calm	2.6
17:00	6.2	97.7	0.5	W	1.3
18:00	6.3	98.3	0.3	calm	1.5
19:00	6.5	98.5	0.7	E	2.1
20:00	6.6	98.7	0.3	calm	3.2
21:00	7.1	98.6	0.3	calm	2.8
22:00	7.9	98.7	1.2	WSW	3.7
23:00	7.8	98.8	0.8	SW	5.9
0:00	7.2	98.8	0.2	calm	3.5
1:00	7.6	98.8	0.3	calm	1.2
2:00	7.8	98.9	0.6	ESE	3.2
3:00	7.4	98.9	0.0	calm	1.6
4:00	7.7	98.9	0.0	calm	0.9
5:00	7.6	98.9	0.0	calm	0.8
6:00	6.6	99.2	0.1	calm	0.7
7:00	6.4	99.3	0.0	calm	0.8
8:00	7.0	99.1	0.0	calm	0.7
9:00	8.4	99.0	0.0	calm	0.9
10:00	9.5	98.3	1.4	SE	3.5
11:00	11.5	85.4	0.7	E	3.4
12:00	12.5	78.4	0.7	SE	2.9
13:00	13.2	80.0	0.5	E	2.2
14:00	14.2	72.2	1.4	E	3.2
15:00	14.5	72.0	0.9	WSW	3.2
16:00	14.5	73.8	0.7	E	2.7
17:00	15.1	72.2	0.8	E	2.4
18:00	13.1	87.3	1.0	ESE	3.0
19:00	11.2	93.8	0.5	ESE	1.7
20:00	10.5	96.1	0.2	calm	0.8
21:00	10.0	96.7	0.5	calm	1.2
22:00	9.5	97.5	0.1	calm	1.3
23:00	9.4	97.9	0.1	calm	1.0
0:00	9.4	98.1	0.0	calm	0.7

日時	2010/3/16					2010/3/21					2010/3/26						
	温度 (°C)	湿度 (%)	風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)		
1:00	10.7	98.8	0.2	calm	1.2	1:00	12.8	69.1	2.8	SSW	8.3	1:00	1.2	100.0	0.0	calm	1.2
2:00	10.8	98.8	0.1	calm	1.2	2:00	10.3	39.3	3.1	SW	12.7	2:00	1.8	100.0	0.0	calm	0.8
3:00	10.2	98.7	0.5	E	4.1	3:00	9.8	37.1	3.1	SSW	11.5	3:00	1.8	100.0	0.0	calm	1.5
4:00	8.3	97.4	0.4	calm	2.6	4:00	8.8	39.4	2.1	E	12.9	4:00	1.7	100.0	0.0	SSE	2.2
5:00	7.0	98.0	0.5	ESE	1.7	5:00	6.0	78.1	1.4	E	5.5	5:00	1.5	100.0	0.2	SSE	3.7
6:00	7.4	9.4	0.9	ESE	2.4	6:00	5.3	78.2	0.7	SSW	4.8	6:00	1.0	98.7	0.5	S	3.9
7:00	6.6	97.5	0.9	SSE	4.2	7:00	6.9	51.3	1.5	SSW	6.5	7:00	0.7	99.7	0.2	S	3.5
8:00	5.6	98.4	0.8	SE	2.4	8:00	7.2	60.7	2.5	SW	8.9	8:00	0.7	99.6	0.5	SSW	1.9
9:00	5.4	96.4	0.6	S	3.7	9:00	7.5	54.1	2.3	SW	8.6	9:00	0.9	93.8	1.0	SSE	3.6
10:00	6.7	71.6	0.7	SW	3.8	10:00	8.1	46.0	3.1	SW	9.7	10:00	1.6	92.2	0.7	SSE	7.2
11:00	8.6	54.3	2.2	SSW	7.4	11:00	8.2	41.4	2.7	SW	9.5	11:00	0.7	92.3	1.2	ENE	4.5
12:00	7.1	56.4	1.9	SSW	7.9	12:00	8.4	40.2	3.2	SW	12.2	12:00	0.8	96.7	0.2	calm	2.2
13:00	8.5	39.5	3.0	SSW	11.9	13:00	9.9	33.7	2.0	SW	9.4	13:00	2.0	93.3	0.8	SSE	1.9
14:00	10.0	35.3	1.3	SSW	12.1	14:00	10.7	25.1	1.9	SSW	13.6	14:00	2.3	85.6	1.1	SSW	4.1
15:00	8.5	42.8	2.0	SSW	10.5	15:00	10.1	30.3	2.0	SW	8.6	15:00	1.7	87.9	0.9	SW	3.0
16:00	9.5	59.2	1.6	S	8.1	16:00	9.7	33.1	2.4	SW	10.6	16:00	4.2	71.6	1.0	SSW	3.6
17:00	7.6	47.1	1.7	SW	9.4	17:00	8.5	25.8	2.2	SW	9.1	17:00	2.9	73.3	1.2	SW	4.2
18:00	7.4	49.2	1.2	SW	7.2	18:00	6.3	37.3	2.6	SSW	9.0	18:00	1.8	73.8	1.4	SW	4.1
19:00	5.0	53.2	1.4	ENE	4.8	19:00	4.1	52.3	0.9	S	5.7	19:00	0.2	75.1	1.2	ENE	4.5
20:00	2.1	79.5	1.1	E	6.2	20:00	1.5	68.4	0.5	ENE	4.1	20:00	-1.6	95.0	0.5	ESE	2.6
21:00	0.4	91.4	1.0	E	1.8	21:00	0.3	77.9	0.5	E	4.0	21:00	-2.2	97.6	0.3	calm	1.0
22:00	0.2	93.3	0.5	E	2.8	22:00	-0.7	81.8	0.5	ESE	1.9	22:00	-2.5	96.5	0.1	calm	0.8
23:00	0.6	93.4	1.0	E	2.8	23:00	-1.8	86.8	0.3	calm	1.1	23:00	-2.9	99.4	0.1	calm	0.8
0:00	1.8	89.9	0.8	ESE	2.3	0:00	-2.2	89.7	0.3	calm	1.2	0:00	-3.4	99.5	0.2	calm	0.7
1:00	1.2	93.9	0.5	SE	2.2	1:00	-2.5	91.5	0.3	calm	1.2	1:00	-3.5	99.6	0.0	calm	0.9
2:00	1.0	93.2	0.4	calm	2.5	2:00	-2.4	94.1	0.2	calm	0.9	2:00	-3.7	99.7	0.0	calm	0.7
3:00	-0.4	93.5	0.3	calm	1.3	3:00	-2.3	94.5	0.2	calm	1.9	3:00	-4.1	99.7	0.0	calm	0.8
4:00	-1.5	97.1	0.3	calm	1.1	4:00	-2.6	96.7	0.2	calm	0.8	4:00	-4.3	99.7	0.0	calm	0.5
5:00	-1.9	98.1	0.4	calm	1.0	5:00	-3.0	97.3	0.4	calm	1.3	5:00	-4.4	99.5	0.2	calm	0.7
6:00	-2.3	98.1	0.2	calm	1.0	6:00	-2.9	98.9	0.0	calm	0.6	6:00	-4.6	99.4	0.0	calm	0.8
7:00	-2.5	98.5	0.4	calm	1.0	7:00	-4.0	99.3	0.2	calm	0.6	7:00	-4.6	99.4	0.0	calm	0.7
8:00	-2.0	98.3	0.3	calm	1.0	8:00	-2.4	98.0	0.2	calm	0.6	8:00	-4.0	99.5	0.0	calm	0.4
9:00	0.0	96.5	0.8	S	1.9	9:00	-0.8	97.4	0.4	calm	1.0	9:00	-2.5	98.9	0.4	calm	0.8
10:00	5.2	60.2	0.8	SSW	4.7	10:00	3.8	67.2	0.3	calm	2.9	10:00	1.0	86.5	0.9	ENE	1.5
11:00	7.1	47.3	0.9	SSW	5.3	11:00	8.1	47.8	1.4	E	3.6	11:00	5.0	68.2	1.3	E	3.4
12:00	7.9	40.0	0.9	SE	3.7	12:00	9.6	43.8	1.7	SSE	4.0	12:00	7.3	56.4	1.0	E	3.7
13:00	9.6	1.3	3.2	E	2.2	13:00	7.5	97.4	0.5	ENE	5.2	13:00	6.7	52.6	0.6	ENE	4.9
14:00	10.1	29.4	1.1	N	5.2	14:00	12.0	40.0	1.4	NE	5.7	14:00	9.2	51.7	1.4	ESE	4.0
15:00	10.4	26.6	0.9	S	5.1	15:00	13.2	40.5	1.0	SW	4.5	15:00	9.6	51.9	1.4	NE	4.1
16:00	9.7	24.9	2.4	ESE	6.9	16:00	13.7	39.3	1.1	ENE	3.9	16:00	8.9	59.5	0.9	E	3.5
17:00	11.0	24.4	1.1	E	6.0	17:00	11.5	48.4	2.1	E	4.9	17:00	6.2	75.6	1.1	E	3.2
18:00	9.6	49.9	0.9	ESE	5.1	18:00	9.9	98.0	1.0	E	4.1	18:00	5.7	85.2	1.1	ESE	2.4
19:00	5.6	70.0	0.6	SSE	3.5	19:00	8.5	73.4	0.8	SE	2.1	19:00	4.2	91.5	0.8	ESE	2.1
20:00	2.2	86.4	0.5	SE	1.3	20:00	7.7	81.6	0.5	ENE	1.6	20:00	2.9	95.0	0.6	SE	2.0
21:00	0.9	91.0	0.3	calm	1.2	21:00	7.0	84.7	0.5	SE	1.7	21:00	2.1	97.3	0.4	calm	1.2
22:00	0.3	94.1	0.1	calm	0.8	22:00	6.7	87.7	0.3	calm	1.9	22:00	0.8	98.7	0.5	SE	0.9
23:00	-0.3	91.1	0.1	calm	0.7	23:00	6.5	89.0	0.2	calm	1.6	23:00	0.1	99.7	0.2	calm	0.9
0:00	-1.0	97.1	0.2	calm	0.8	0:00	6.4	87.8	0.2	calm	1.6	0:00	0.8	100.0	0.4	calm	0.7
1:00	-1.6	98.7	0.2	calm	0.7	1:00	7.3	86.0	0.9	SE	3.1	1:00	0.5	100.0	0.4	calm	0.9
2:00	-1.5	99.8	0.2	calm	0.7	2:00	7.6	96.8	0.4	calm	2.8	2:00	0.4	100.0	0.4	calm	1.0
3:00	-0.9	100.0	0.1	calm	0.7	3:00	7.9	97.4	0.7	E	4.4	3:00	0.4	100.0	0.1	calm	0.7
4:00	-1.0	99.0	0.0	calm	0.6	4:00	7.5	97.4	0.5	ENE	2.5	4:00	0.5	100.0	0.2	calm	0.6
5:00	-0.7	99.8	0.0	calm	0.7	5:00	7.2	98.0	0.1	calm	1.6	5:00	0.6	100.0	0.2	calm	1.3
6:00	-0.7	100.0	0.1	calm	0.5	6:00	6.9	98.3	0.1	calm	1.6	6:00	0.4	100.0	0.0	calm	1.2
7:00	-0.7	100.0	0.1	calm	0.7	7:00	6.8	98.5	0.2	calm	0.9	7:00	0.4	100.0	0.0	calm	0.5
8:00	-0.5	100.0	0.2	calm	0.8	8:00	6.6	98.7	0.4	calm	1.4	8:00	1.2	100.0	0.0	calm	0.8
9:00	1.5	93.8	0.1	calm	1.6	9:00	7.1	98.6	0.2	calm	1.2	9:00	3.1	100.0	0.1	calm	1.7
10:00	2.8	86.7	0.7	SSW	1.9	10:00	7.1	98.7	0.3	calm	1.3	10:00	4.7	86.9	0.6	SSW	4.8
11:00	3.0	98.1	0.2	calm	1.9	11:00	7.4	98.6	0.3	calm	2.2	11:00	10.0	46.7	1.1	E	3.7
12:00	4.2	96.4	0.3	calm	1.5	12:00	7.0	98.6	0.4	calm	1.6	12:00	10.3	41.8	0.7	E	3.4
13:00	6.8	88.5	0.8	WSW	2.6	13:00	7.0	98.4	0.7	SW	1.6	13:00	9.4	62.7	1.0	SW	4.9
14:00	8.3	81.9	1.2	SW	4.1	14:00	7.7	97.5	0.3	calm	1.9	14:00	11.1	52.9	1.4	SSW	7.8
15:00	8.0	86.2	1.4	SSW	3.9	15:00	7.2	98.3	0.6	WSW	2.1	15:00	12.0	46.6	0.8	ESE	8.1
16:00	8.3	81.9	1.7	SSW	4.8	16:00	8.2	96.2	0.6	S	2.1	16:00	11.2	45.7	0.9	WSW	5.5
17:00	8.1	69.0	1.6	SW	6.7	17:00	8.2	97.2	0.5	E	1.3	17:00	12.4	34.2	1.4	SSW	6.7
18:00	7.6	67.2	1.4	S	7.3	18:00	7.8	96.9	0.3	calm	2.5	18:00	10.6	43.3	1.2	SSE	4.7
19:00	5.5	78.2	0.9	WNW	6.1	19:00	7.3	97.3	0.5	W	1.8	19:00	7.1	66.5	0.7	E	5.0
20:00	3.4	96.7	0.2	calm	2.4	20:00	7.1	97.0	0.2	calm	1.7	20:00	4.7	80.9	0.7	calm	3.3
21:00	3.2	97.6	0.6	SSW	1.8	21:00	6.9	98.2	0.2	calm	1.1	21:00	3.9	93.6	0.2	calm	2.0
22:00	2.5	98.2	0.2	calm	2.0	22:00	6.6	98.5	0.1	calm	1.4	22:00	2.2	96.7	0.5	SE	1.3
23:00	2.1	99.0	0.0	calm	1.3	23:00	6.3	98.7	0.1	calm	0.8	23:00	1.8	98.7	0.4	calm	1.2
0:00	1.8	99.6	0.1	calm	0.8	0:00	6.0	98.9	0.0	calm	0.4	0:00	2.5	98.8	0.2	calm	1.5
1:00	1.6	99.9	0.1	calm	0.9	1:00	6.1	99.0	0.1	calm	1.0	1:00	0.4	99.0	0.2	calm	1.1
2:00	1.1	100.0	0.1	calm	0.9	2:00	6.0	99.0	0.2	calm	1.4	2:00	2.5	99.1	0.6	SE	1.9
3:00	0.4	100.0	0.6	E	1.0	3:00	6.1	99.1	0.4	calm	1.1	3:00	1.1	94.4	1.2	SSE	4.1
4:00	0.0	100.0	0.2	calm	0.8	4:00	6.0	99.1	0.3	calm	2.4	4:00	0.6	93.9	0.9	E	4.8
5:00	0.1	100.0	0.2	calm	0.9	5:00	5.8	99.2	0.3	calm	1.4	5:00	0.7	88.7	0.9	SW	4.4
6:00	-0.7	100.1	0.0	calm	1.1	6:00	5.8	99.3	0.2	calm	2.4	6:00	0.9	91.0	0.9	E	3.7
7:00	-1.5	100.0	0.2	calm	0.8	7:00	5.7	99.3	0.3	calm	1.7	7:00	0.9	88.5	0.7	SSW	4.1
8:00	-1.5</																

日時	溫度 (°C)	濕度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
2010/4/1	1:00 8.9	98.4	0.1	E	2.9
2:00	9.2	98.5	0.6	ENE	2.9
3:00	9.7	98.4	0.8	E	4.0
4:00	9.8	98.4	0.7	ENE	2.7
5:00	10.4	98.5	0.5	ENE	2.1
6:00	10.5	98.6	1.2	ENE	3.1
7:00	11.1	98.6	0.8	ESE	3.6
8:00	11.2	98.6	0.9	ESE	4.1
9:00	12.4	98.7	0.7	NNE	3.3
10:00	13.0	98.1	0.6	ENE	3.0
11:00	13.7	97.9	0.6	E	2.1
12:00	14.7	96.2	0.8	NNE	4.2
13:00	14.3	95.7	1.0	NE	6.5
14:00	14.1	97.0	1.3	NE	4.7
15:00	14.7	96.7	1.3	E	4.3
16:00	14.6	94.6	1.6	NNE	5.3
17:00	14.3	96.7	1.2	ENE	5.6
18:00	14.1	97.0	1.0	E	3.7
19:00	14.6	97.7	1.3	ENE	4.5
20:00	14.6	97.0	1.7	NE	4.5
21:00	15.1	94.5	1.1	E	4.4
22:00	15.1	96.8	1.5	ENE	5.5
23:00	14.8	96.9	1.7	E	3.6
0:00	14.8	96.1	0.7	E	8.5
2010/4/1	1:00 13.4	97.0	0.2	calm	2.8
2:00	12.9	97.8	0.8	SSW	2.0
3:00	10.5	91.0	1.5	WSW	4.2
4:00	8.8	92.7	1.1	SW	7.0
5:00	8.4	94.5	1.1	WSW	6.2
6:00	8.0	95.8	1.0	ESE	4.8
7:00	8.0	94.7	1.6	SSW	5.5
8:00	8.4	96.6	0.8	S	4.2
9:00	7.2	85.5	2.3	SW	8.0
10:00	6.5	83.4	1.4	WSW	6.4
11:00	7.3	71.0	1.6	SW	6.4
12:00	7.5	70.8	1.8	SW	6.6
13:00	7.4	86.3	1.8	SSE	8.5
14:00	9.0	89.9	1.6	WSW	6.8
15:00	10.0	50.5	1.6	SSW	8.4
16:00	8.5	44.2	1.5	S	6.3
17:00	9.7	56.4	1.1	S	4.6
18:00	8.1	55.0	0.5	ENE	6.9
19:00	5.9	75.5	0.5	ENE	1.7
20:00	2.8	86.1	0.7	E	2.3
21:00	1.9	89.2	0.6	ESE	1.6
22:00	1.0	92.7	0.5	SE	1.3
23:00	-0.2	95.7	0.5	SSE	1.0
0:00	-0.5	98.0	0.2	calm	1.0
2010/4/2	1:00 -0.7	98.0	0.4	calm	0.8
2:00	-1.5	98.8	0.3	calm	0.8
3:00	-1.9	99.3	0.2	calm	1.0
4:00	-2.2	99.7	0.2	calm	1.1
5:00	-2.3	99.7	0.2	calm	1.3
6:00	-2.3	100.0	0.2	calm	1.1
7:00	-2.0	100.0	0.2	calm	1.1
8:00	-1.1	100.0	0.4	calm	1.0
9:00	2.1	99.9	0.5	SSE	2.2
10:00	8.1	56.5	1.1	SSW	6.2
11:00	7.5	61.1	1.0	WSW	6.1
12:00	9.3	46.8	1.8	SSW	5.5
13:00	10.7	42.8	2.1	SW	8.5
14:00	10.8	41.5	2.2	SW	8.4
15:00	12.3	34.1	1.3	SSE	7.9
16:00	13.1	35.9	1.5	ENE	4.1
17:00	13.1	35.7	1.5	NE	5.0
18:00	12.3	39.6	0.9	E	4.6
19:00	7.9	67.7	0.7	SSE	2.1
20:00	4.0	87.0	0.6	SE	1.9
21:00	2.7	93.2	0.4	calm	1.1
22:00	1.6	95.7	0.4	calm	0.9
23:00	0.8	97.4	0.2	calm	0.7
0:00	0.0	98.9	0.2	calm	0.7
2010/4/3	1:00 -0.4	99.8	0.2	calm	1.1
2:00	-0.9	100.0	0.2	calm	0.7
3:00	-1.1	100.0	0.2	calm	0.8
4:00	-1.1	100.0	0.1	calm	0.6
5:00	-1.2	100.0	0.0	calm	0.6
6:00	-1.4	100.0	0.1	calm	0.6
7:00	-1.5	100.0	0.0	calm	0.6
8:00	-0.2	100.0	0.0	calm	0.7
9:00	1.7	100.0	0.3	calm	1.6
10:00	6.2	77.3	0.5	calm	1.5
11:00	10.3	55.6	0.7	ENE	2.8
12:00	13.1	50.7	1.9	SW	4.5
13:00	14.6	47.4	2.1	SSE	5.3
14:00	15.9	41.5	1.7	NE	6.2
15:00	14.7	50.3	1.0	E	5.3
16:00	15.4	48.8	2.3	NE	6.6
17:00	15.5	46.8	1.8	ENE	8.0
18:00	15.0	51.1	1.0	E	5.4
19:00	11.4	69.9	0.7	SE	2.5
20:00	8.3	84.8	0.5	SE	2.6
21:00	6.4	91.3	0.5	SE	1.4
22:00	5.8	95.3	0.5	ESE	1.4
23:00	6.0	96.4	0.5	E	1.6
0:00	5.8	97.1	0.5	ENE	1.5
2010/4/4	1:00 6.9	96.7	0.5	ESE	1.2
2:00	7.3	95.3	0.3	calm	1.5
3:00	6.4	96.5	0.1	calm	1.6
4:00	6.5	97.3	0.4	calm	1.2
5:00	7.2	97.3	0.5	NW	1.4
6:00	7.2	96.8	0.2	calm	1.1
7:00	6.8	96.7	0.3	calm	1.4
8:00	7.0	97.6	0.1	calm	1.0
9:00	8.2	97.6	0.6	WNW	2.3
10:00	13.2	74.1	1.1	NE	2.7
11:00	15.0	60.8	0.7	WSW	4.9
12:00	16.2	54.9	0.9	WSW	3.6
13:00	17.3	56.1	0.4	calm	3.7
14:00	18.0	52.6	1.0	SSE	5.1
15:00	17.1	56.2	0.9	SSE	3.4
16:00	17.4	54.1	0.6	ENE	3.8
17:00	16.2	71.3	0.3	calm	2.8
18:00	17.2	58.0	0.6	E	2.5
19:00	12.7	82.3	0.4	calm	2.2
20:00	10.6	91.1	0.5	SE	1.4
21:00	9.5	94.8	0.5	SE	1.3
22:00	8.8	96.8	0.5	calm	1.0
23:00	7.8	97.5	0.2	calm	0.8
0:00	7.3	97.8	0.0	calm	1.0
2010/4/5	1:00 7.3	95.3	0.3	calm	1.5
2:00	6.4	96.5	0.1	calm	1.6
3:00	6.5	97.3	0.4	calm	1.2
4:00	7.2	97.3	0.5	NW	1.4
5:00	7.2	96.8	0.2	calm	1.1
6:00	6.8	96.7	0.3	calm	1.4
7:00	7.0	97.6	0.1	calm	1.0
8:00	8.2	97.6	0.6	WNW	2.3
9:00	13.2	74.1	1.1	NE	2.7
10:00	15.0	60.8	0.7	WSW	4.9
11:00	16.2	54.9	0.9	WSW	3.6
12:00	17.3	56.1	0.4	calm	3.7
13:00	18.0	52.6	1.0	SSE	5.1
14:00	17.1	56.2	0.9	SSE	3.4
15:00	17.4	54.1	0.6	ENE	3.8
16:00	16.2	71.3	0.3	calm	2.8
17:00	17.2	58.0	0.6	E	2.5
18:00	12.7	82.3	0.4	calm	2.2
19:00	10.6	91.1	0.5	SE	1.4
20:00	9.5	94.8	0.5	SE	1.3
21:00	8.8	96.8	0.5	calm	1.0
22:00	7.8	97.5	0.2	calm	0.8
23:00	7.3	97.8	0.0	calm	1.0
2010/4/6	1:00 7.0	98.3	0.1	calm	0.7
2:00	6.5	98.6	0.0	calm	0.7
3:00	6.1	98.9	0.1	calm	0.7
4:00	5.7	99.1	0.0	calm	0.4
5:00	5.4	99.3	0.0	calm	0.6
6:00	5.0	99.5	0.1	calm	0.7
7:00	5.8	99.3	0.0	calm	0.0
8:00	6.8	98.0	0.0	calm	0.0
9:00	8.0	94.9	1.3	S	2.9
10:00	13.3	78.8	0.6	W	2.2
11:00	14.7	72.5	1.4	SSW	3.6
12:00	19.2	51.3	1.2	SW	4.0
13:00	20.2	43.6	2.3	SW	7.8
14:00	20.8	41.5	1.6	WSW	7.8
15:00	21.9	39.4	1.6	SW	8.2
16:00	21.4	38.7	1.9	SW	8.1
17:00	21.6	37.5	1.5	SSW	6.2
18:00	18.3	61.4	0.3	calm	4.5
19:00	16.1	73.5	1.1	SE	2.8
20:00	13.2	84.9	0.5	SE	1.8
21:00	11.9	89.4	0.6	ESE	1.8
22:00	10.9	91.3	0.6	E	2.3
23:00	10.4	93.1	0.6	SE	2.4
0:00	10.3	94.1	0.5	SSE	1.6
2010/4/6	1:00 11.2	87.1	1.0	E	3.9
2:00	9.7	89.6	0.4	calm	3.2
3:00	11.3	80.0	1.3	SW	3.8
4:00	8.9	82.6	1.9	SSW	5.2
5:00	7.8	82.5	1.4	SW	5.7
6:00	7.2	80.9	2.0	SW	6.7
7:00	6.9	78.0	1.9	SW	7.1
8:00	6.8	79.8	1.8	SSW	6.6
9:00	7.0	78.4	1.8	SSW	5.6
10:00	8.1	65.5	2.0	S	7.2
11:00	8.4	63.4	1.6	SW	7.9
12:00	8.2	62.3	2.4	S	6.6
13:00	10.2	57.0	2.4	E	9.8
14:00	9.0	57.3	1.9	SSW	7.9
15:00	8.9	51.2	1.8	SW	7.0
16:00	8.2	49.3	3.2	S	8.2
17:00	7.5	52.9	1.5	SW	8.2
18:00	5.9	53.9	1.7	S	5.3
19:00	5.0	58.0	0.9	SSW	5.4
20:00	4.1	58.3	1.6	SW	6.5
21:00	3.7	60.3	1.9	SSW	6.9
22:00	2.9	60.4	1.2	ENE	5.8
23:00	0.6	77.4	0.7	E	2.7
0:00	-0.9	87.0	0.3	calm	1.7
2010/4/7	1:00 -1.7	91.7	0.2	calm	1.3
2:00	-1.7	93.1	0.2	calm	0.8
3:00	-2.1	94.6	0.4	calm	1.0
4:00	-2.0	96.0	0.8	ESE	1.1
5:00	-2.6	96.6	0.1	calm	1.7
6:00	-2.7	98.4	0.1	calm	1.0
7:00	-1.7	99.4	0.1	calm	0.7
8:00	0.4	97.5	0.1	calm	0.5
9:00	3.2	72.6	1.4	W	3.3
10:00	6.2	58.7	1.3	W	4.9
11:00	8.1	50.7	1.5	WSW	5.1
12:00	10.4	40.3	1.8	SE	5.1
13:00	12.2	32.6	0.9	E	3.7
14:00	14.2	28.2	1.7	NNE	6.1
15:00	15.9	24.6	1.2	SW	5.4
16:00	16.4	23.2	1.1	S	5.9
17:00	15.0	29.1	1.5	ENE	4.6
18:00	13.9	34.0	0.8	ENE	4.2
19:00	12.4	37.9	1.0	SSW	3.1
20:00	6.2	75.8	0.1	calm	1.9
21:00	4.4	81.8	0.3	calm	0.9
22:00	3.4	86.6	0.4	calm	1.3
23:00	2.9	87.9	0.6	ESE	1.3
0:00	2.4	90.5	0.4	calm	1.1
2010/4/8	1:00 1.7	92.9	0.4	calm	1.6
2:00	1.7	94.2	0.4	calm	1.9
3:00	1.9	94.3	0.2	calm	0.9
4:00	1.9	94.9	0.4	calm	1.4
5:00	1.9	96.5	0.1	calm	1.0
6:00	2.1	96.8	0.2	calm	1.0
7:00	2.7	96.3	0.1	calm	1.1
8:00	4.1	92.7	0.0	calm	0.6
9:00	6.4	82.9	0.4	calm	1.9
10					

日誌	2010/4/16					2010/4/21					2010/4/26							
	日時	温度 (°C)	湿度 (%)	風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)
	1:00	2.0	86.3	0.2	calm	0.9	1:00	12.1	98.3	0.1	calm	0.9	1:00	3.4	97.5	0.4	calm	0.9
	2:00	1.5	87.3	0.3	calm	0.8	2:00	12.0	98.4	0.1	calm	0.8	2:00	3.5	98.1	0.1	calm	0.6
	3:00	2.0	89.2	0.2	calm	0.8	3:00	11.8	98.4	0.0	calm	1.0	3:00	3.6	98.6	0.0	calm	0.5
	4:00	2.5	87.5	0.0	calm	0.9	4:00	11.5	98.5	0.1	calm	0.8	4:00	3.7	98.7	0.0	calm	0.5
	5:00	2.5	87.9	0.0	calm	0.8	5:00	10.8	98.8	0.1	calm	1.2	5:00	3.5	99.0	0.1	calm	0.8
	6:00	2.6	90.2	0.1	calm	0.6	6:00	10.5	98.6	0.1	calm	0.9	6:00	3.6	99.1	0.0	calm	0.9
	7:00	2.5	90.9	0.4	calm	0.8	7:00	11.0	98.6	0.1	calm	0.8	7:00	3.5	99.3	0.0	calm	0.5
	8:00	3.0	86.2	0.5	W	1.0	8:00	12.1	98.7	0.2	calm	1.9	8:00	4.3	99.0	0.2	calm	0.6
	9:00	3.7	81.7	0.4	calm	1.5	9:00	12.7	98.6	0.2	calm	1.4	9:00	7.4	89.6	0.2	calm	1.0
	10:00	4.8	71.3	0.3	calm	1.3	10:00	14.2	88.8	0.5	ESE	2.3	10:00	12.8	55.5	0.7	E	2.2
	11:00	5.7	69.4	0.8	ENE	3.3	11:00	14.6	76.9	0.9	NNW	3.8	11:00	15.2	32.0	1.8	NNE	5.1
	12:00	7.0	64.0	0.9	calm	2.7	12:00	16.7	71.2	0.6	E	3.3	12:00	16.3	29.0	1.5	NNE	5.6
	13:00	8.8	59.0	0.8	SSE	2.3	13:00	18.6	66.2	0.6	WSW	3.7	13:00	17.6	23.9	1.2	ENE	5.2
	14:00	10.1	57.6	1.2	E	3.7	14:00	19.9	57.2	1.3	E	5.0	14:00	17.4	29.4	1.7	NE	5.5
	15:00	9.4	64.4	1.9	E	5.3	15:00	21.1	47.6	1.1	NE	4.2	15:00	17.3	28.0	2.3	ENE	6.8
	16:00	9.5	66.4	2.4	E	5.2	16:00	21.1	49.5	0.9	ESE	4.5	16:00	18.0	34.7	1.8	ENE	5.7
	17:00	9.7	67.9	1.2	E	6.2	17:00	20.4	55.3	1.0	E	4.6	17:00	16.0	45.0	1.7	E	4.7
	18:00	10.3	70.1	1.4	ENE	4.3	18:00	18.0	76.9	0.9	ENE	2.1	18:00	15.0	54.0	0.9	ENE	4.1
	19:00	7.9	78.0	1.6	WSW	4.5	19:00	16.3	81.5	1.3	E	4.0	19:00	13.1	72.3	0.7	SSE	3.8
	20:00	7.1	83.2	0.0	calm	2.2	20:00	14.5	91.4	0.4	calm	3.4	20:00	11.4	80.2	0.4	calm	1.8
	21:00	4.0	87.4	0.8	SE	3.3	21:00	13.5	96.0	0.3	calm	1.2	21:00	10.6	84.1	0.6	NE	1.7
	22:00	2.1	94.9	0.3	calm	1.7	22:00	12.9	96.7	0.6	ENE	1.8	22:00	10.6	76.8	1.0	W	3.0
	23:00	1.2	97.8	0.5	SE	1.4	23:00	12.6	96.9	0.7	SSE	2.0	23:00	10.4	78.3	0.5	NNW	3.7
	0:00	0.5	99.1	0.3	calm	0.9	0:00	12.2	95.6	0.6	NE	4.3	0:00	9.4	91.0	1.0	S	2.8
	1:00	0.0	99.9	0.1	calm	0.9	1:00	11.7	97.1	1.5	E	5.1	1:00	8.7	96.1	0.4	SW	4.2
	2:00	-0.1	100.0	0.3	calm	1.4	2:00	11.3	93.6	1.6	NE	5.8	2:00	8.6	97.0	0.2	calm	1.6
	3:00	-0.4	100.0	0.2	calm	0.7	3:00	10.5	95.2	1.6	E	5.9	3:00	8.4	97.6	0.2	calm	1.0
	4:00	-0.8	100.0	0.2	calm	0.7	4:00	10.1	96.4	1.0	E	3.3	4:00	8.4	97.9	0.2	calm	0.7
	5:00	-1.1	100.0	0.1	calm	0.8	5:00	9.6	96.9	0.8	ENE	3.8	5:00	8.4	98.1	0.6	NNE	2.2
	6:00	-1.3	100.0	0.3	calm	1.2	6:00	9.0	96.7	0.6	SSE	4.6	6:00	8.7	98.2	0.8	E	2.5
	7:00	-1.2	100.0	0.2	calm	1.0	7:00	8.8	97.5	0.5	SSW	1.8	7:00	9.3	96.9	0.8	ENE	4.8
	8:00	-0.2	100.0	0.3	calm	1.1	8:00	8.7	97.1	0.9	SW	1.9	8:00	8.7	96.3	1.2	SW	4.7
	9:00	2.5	100.0	0.4	calm	1.1	9:00	8.4	97.5	0.8	NE	2.2	9:00	10.3	96.8	1.2	NNE	6.0
	10:00	10.1	60.0	0.7	SE	4.5	10:00	8.7	97.5	0.0	calm	2.0	10:00	11.0	95.8	0.8	ESE	5.6
	11:00	11.9	48.0	1.3	SSE	5.8	11:00	9.1	97.1	0.3	calm	2.4	11:00	11.2	97.5	0.3	calm	3.1
	12:00	13.9	35.2	1.1	ESE	4.3	12:00	9.6	96.2	0.0	calm	1.2	12:00	12.1	97.9	0.8	WSW	2.5
	13:00	15.5	29.2	2.1	SE	7.0	13:00	10.3	94.8	0.4	calm	2.3	13:00	12.1	96.9	0.6	WSW	4.4
	14:00	15.5	40.4	1.8	ENE	7.7	14:00	11.0	93.6	0.1	calm	1.6	14:00	13.3	94.7	0.7	ENE	3.2
	15:00	14.7	49.8	1.9	S	6.0	15:00	10.9	94.4	0.1	calm	1.4	15:00	15.6	88.7	2.8	ENE	5.2
	16:00	15.8	44.4	1.7	SW	6.8	16:00	10.7	95.3	0.7	WSW	1.6	16:00	16.6	79.8	2.2	ENE	5.2
	17:00	16.6	24.0	2.8	SSW	7.1	17:00	10.8	96.2	0.2	calm	1.5	17:00	15.9	84.1	1.9	SW	5.4
	18:00	15.4	28.7	1.5	ENE	6.8	18:00	10.7	97.1	0.7	S	1.6	18:00	17.1	76.9	0.9	E	4.6
	19:00	10.6	56.3	0.7	ESE	4.4	19:00	10.7	97.3	0.3	calm	1.7	19:00	13.5	83.1	0.7	ENE	3.5
	20:00	6.9	74.5	0.7	SE	2.4	20:00	9.5	95.3	0.8	SW	2.3	20:00	10.3	93.6	1.2	E	2.5
	21:00	4.9	79.3	0.4	calm	1.6	21:00	8.6	95.5	1.6	WSW	4.7	21:00	8.6	96.6	0.6	ENE	2.1
	22:00	3.7	84.9	0.3	calm	1.0	22:00	8.0	94.7	0.9	SSW	4.3	22:00	8.0	97.4	0.2	calm	2.0
	23:00	3.0	88.9	0.3	calm	1.4	23:00	8.2	93.7	1.2	SSW	4.7	23:00	6.5	96.6	0.3	calm	2.7
	0:00	2.0	90.9	0.4	calm	0.9	0:00	7.9	91.2	1.1	SW	4.0	0:00	4.6	93.9	0.5	E	1.7
	1:00	1.4	92.6	0.2	calm	0.8	1:00	7.8	92.7	0.9	W	2.8	1:00	3.7	97.2	0.7	E	2.7
	2:00	0.8	93.6	0.2	calm	0.7	2:00	7.6	95.7	0.7	S	3.2	2:00	2.9	98.4	0.5	ESE	2.1
	3:00	0.3	94.4	0.3	calm	1.0	3:00	7.5	92.4	0.5	SSE	4.3	3:00	2.2	99.3	0.4	calm	1.6
	4:00	0.1	95.0	0.3	calm	1.0	4:00	7.5	88.7	0.5	WSW	5.9	4:00	2.1	99.8	1.2	ESE	2.1
	5:00	-0.2	96.7	0.0	calm	1.0	5:00	7.2	94.2	0.7	calm	3.9	5:00	1.4	100.0	0.4	SE	3.5
	6:00	-0.4	97.8	0.0	calm	0.5	6:00	7.1	92.9	0.4	calm	2.9	6:00	1.0	100.0	0.5	SE	1.4
	7:00	-0.4	98.5	0.0	calm	0.3	7:00	7.0	93.0	0.3	calm	2.9	7:00	0.9	100.0	0.4	calm	1.3
	8:00	1.0	97.3	0.1	calm	0.5	8:00	7.4	91.5	0.3	calm	3.6	8:00	2.2	100.0	0.2	calm	1.5
	9:00	4.9	86.4	0.0	calm	0.7	9:00	8.5	77.1	0.5	S	3.7	9:00	5.6	99.2	0.4	calm	2.6
	10:00	11.0	45.2	0.5	WSW	2.0	10:00	8.9	76.5	0.5	S	2.1	10:00	10.7	60.2	1.2	E	4.2
	11:00	13.5	39.9	1.3	SE	2.7	11:00	10.2	70.2	0.9	SSE	3.2	11:00	12.6	54.1	1.5	E	5.0
	12:00	15.5	36.2	1.0	E	4.4	12:00	10.0	69.7	0.4	calm	3.7	12:00	14.1	46.9	1.9	ENE	5.0
	13:00	15.4	36.4	1.7	SW	5.4	13:00	10.6	71.1	0.3	calm	2.9	13:00	15.1	45.2	2.3	SSE	5.7
	14:00	14.9	32.5	1.1	ENE	4.4	14:00	11.4	71.2	0.9	S	3.3	14:00	17.9	37.5	1.6	SW	6.6
	15:00	14.5	39.3	1.4	ESE	4.7	15:00	11.2	72.1	0.8	SW	3.5	15:00	18.1	24.8	0.6	ENE	3.7
	16:00	14.9	39.4	0.8	ENE	3.1	16:00	11.0	70.6	0.8	SW	5.2	16:00	18.1	31.6	0.8	E	3.5
	17:00	14.5	38.3	1.2	ENE	3.8	17:00	10.4	79.9	0.2	calm	2.3	17:00	18.2	38.9	0.7	ENE	3.5
	18:00	12.7	61.8	1.0	E	2.5	18:00	8.9	91.2	0.9	W	3.9	18:00	13.8	70.4	1.3	SSE	2.8
	19:00	11.2	70.4	0.7	ESE	1.7	19:00	8.0	87.1	0.3	calm	1.5	19:00	13.4	66.9	0.9	ESE	3.5
	20:00	9.4	77.0	0.7	ESE	2.0	20:00	7.4	93.5	0.2	calm	1.6	20:00	12.1	62.6	0.5	SE	6.0
	21:00	8.7	80.5	0.7	SE	2.0	21:00	7.2	95.5	0.5	E	1.4	21:00	11.5	69.1	1.0	NNW	4.7
	22:00	8.2	82.7	0.4	calm	2.3	22:00	6.7	96.0	0.5	E	1.1	22:00	12.0	63.3	1.2	ENE	11.1
	23:00	7.9	83.1	0.4	calm	1.9	23:00	6.2	96.8	0.1	calm	1.2	23:00	9.4	94.8	1.8	E	7.3
	0:00	7.9	82.2	0.7	WSW	2.4	0:00	5.9	97.5	0.2	calm	1.0	0:00	9.6	94.6	1.5	W	5.6
	1:00	7.7	81.3	0.7	calm	2.1	1:00	4.2	97.9	0.2	calm	0.7	1:00	10.3	89.6	1.9	SW	6.6
	2:00	7.4	90.1	0.2	calm	1.0	2:00	3.8	98.9	0.1	calm	1.2	2:00	9.5	83.8	1.6	S	8.1
	3:00	8.0	88.4	0.5	ESE	4.7	3:00	4.7	99.1	0.0	calm	0.6	3:00	7.3	78.4	1.1	SSW	5.8
	4:00	7.8	90.7	0.3	calm	2.7	4:00	4.8	99.2	0.1	calm	0.6	4:00	6.9	72.1	1.3	SSW	8.9
	5:00	7.5	92.6	0.1	calm	1.3	5:00	4.9	99.3	0.0	calm	0.8	5:00	6.8	66.1			

日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	3.9	95.0	0.2	ESE	1.3
2:00	3.9	95.9	0.6	ESE	1.8
3:00	3.5	97.4	0.2	calm	1.5
4:00	3.1	97.9	0.5	ESE	1.8
5:00	2.5	98.5	0.3	calm	1.8
6:00	2.0	99.3	0.3	calm	1.8
7:00	2.2	99.7	0.1	calm	1.7
8:00	4.0	99.5	0.5	WSW	1.2
9:00	9.7	79.3	1.0	E	3.2
10:00	14.4	49.9	0.9	E	2.8
11:00	16.3	37.8	1.3	E	4.3
12:00	14.9	55.5	1.6	ENE	6.1
13:00	16.6	48.3	1.8	ENE	7.5
14:00	18.6	37.2	1.7	SE	5.6
15:00	18.0	40.8	2.0	ENE	5.7
16:00	16.8	49.4	1.1	SSW	6.2
17:00	18.6	45.1	1.3	SW	3.9
18:00	17.7	30.7	1.1	NNW	4.0
19:00	13.1	58.1	0.5	ESE	7.8
20:00	8.9	70.6	0.6	SE	2.1
21:00	6.1	78.1	0.5	SE	1.3
22:00	5.0	81.6	0.5	SE	1.2
23:00	3.8	82.9	0.8	SE	1.0
0:00	2.7	82.4	0.5	SSE	0.9
1:00	2.1	85.5	0.3	calm	0.7
2:00	1.6	89.4	0.1	calm	0.7
3:00	1.2	91.9	0.1	calm	0.7
4:00	0.7	93.2	0.0	calm	0.5
5:00	0.3	94.2	0.0	calm	0.8
6:00	-0.1	94.1	0.2	calm	0.8
7:00	0.1	96.8	0.1	calm	0.8
8:00	2.3	89.7	0.3	calm	0.8
9:00	8.1	64.1	0.2	calm	1.5
10:00	13.3	39.1	1.3	ENE	2.2
11:00	16.9	33.7	2.4	ENE	4.8
12:00	17.8	32.1	3.8	SE	6.9
13:00	19.4	26.4	1.8	SE	6.4
14:00	20.6	22.6	1.3	ENE	6.2
15:00	20.6	24.8	2.1	ESE	5.5
16:00	21.2	23.6	1.9	SE	6.4
17:00	21.7	25.3	1.3	ENE	4.8
18:00	20.5	30.2	0.9	ENE	5.2
19:00	15.0	57.6	1.8	SE	3.3
20:00	11.7	69.6	0.5	ESE	3.3
21:00	9.4	74.3	0.5	ESE	1.9
22:00	8.5	80.5	0.2	calm	1.0
23:00	7.7	85.1	0.5	ESE	1.4
0:00	7.1	86.8	0.3	calm	0.9
1:00	6.9	89.1	0.6	SE	2.0
2:00	6.6	89.4	0.2	calm	1.8
3:00	6.0	92.6	0.3	calm	0.9
4:00	5.7	94.3	0.2	calm	1.0
5:00	5.6	96.4	0.2	calm	1.0
6:00	5.8	97.6	0.1	calm	1.1
7:00	6.0	98.1	0.2	calm	0.9
8:00	8.0	97.9	0.1	calm	1.1
9:00	13.0	79.1	1.0	WSW	2.0
10:00	18.1	57.8	1.1	SE	3.8
11:00	22.0	51.1	1.2	SW	4.4
12:00	23.1	48.4	1.8	SE	5.3
13:00	23.9	48.2	1.8	ENE	5.9
14:00	23.4	52.8	2.2	NNW	6.7
15:00	24.3	48.8	1.0	NE	7.7
16:00	24.9	46.0	1.3	SE	5.5
17:00	24.8	44.4	1.0	E	5.0
18:00	23.6	48.4	0.9	NNE	4.8
19:00	20.4	64.7	0.7	ESE	2.7
20:00	16.5	80.9	0.7	E	2.3
21:00	14.7	88.4	0.7	SE	2.6
22:00	13.3	91.8	0.4	calm	1.3
23:00	12.0	93.1	0.4	calm	1.1
0:00	11.7	95.3	0.5	E	1.6
1:00	11.0	95.2	0.7	SW	1.6
2:00	10.8	96.4	0.1	calm	1.3
3:00	10.5	97.3	0.1	calm	1.0
4:00	10.1	97.7	0.2	calm	1.6
5:00	9.8	98.0	0.1	calm	0.6
6:00	9.4	98.2	0.0	calm	0.5
7:00	9.4	98.4	0.2	calm	0.8
8:00	11.3	98.5	0.1	calm	0.7
9:00	14.5	98.4	0.5	WSW	0.7
10:00	18.9	69.1	1.4	E	2.4
11:00	22.1	58.4	1.9	E	3.4
12:00	22.9	57.1	2.5	ESE	6.4
13:00	24.9	50.4	1.2	E	5.3
14:00	25.4	48.5	1.8	ESE	5.7
15:00	26.5	45.0	1.3	ESE	5.5
16:00	26.7	42.3	1.2	SSW	4.2
17:00	26.1	44.8	0.9	E	4.7
18:00	25.3	47.9	0.5	E	3.8
19:00	21.1	65.8	1.4	SE	4.8
20:00	17.4	82.7	0.3	calm	2.4
21:00	15.7	88.3	0.2	calm	1.1
22:00	14.4	92.4	0.4	calm	1.7
23:00	13.7	94.7	0.5	calm	0.7
0:00	12.8	94.1	0.2	calm	1.0
1:00	12.3	95.8	0.3	calm	0.8
2:00	11.7	97.0	0.1	calm	0.6
3:00	11.4	97.6	0.1	calm	1.0
4:00	11.0	97.9	0.0	calm	0.5
5:00	10.7	98.1	0.1	calm	0.6
6:00	10.4	98.3	0.0	calm	0.4
7:00	10.5	98.4	0.0	calm	0.0
8:00	12.8	98.4	0.0	calm	0.0
9:00	15.2	90.2	1.1	WSW	1.9
10:00	19.8	65.9	1.0	E	2.0
11:00	23.1	55.4	1.4	SSE	4.2
12:00	24.6	48.6	1.1	SE	5.1
13:00	25.7	41.3	1.3	ESE	4.9
14:00	26.4	41.1	1.5	E	5.6
15:00	25.1	46.7	1.5	SSE	4.1
16:00	24.3	48.5	1.0	E	4.6
17:00	21.6	67.9	0.4	calm	2.7
18:00	22.7	60.4	0.7	ENE	2.8
19:00	19.8	75.4	0.9	ESE	3.2
20:00	17.0	85.4	0.6	WSW	2.3
21:00	16.2	84.2	0.5	SSE	2.3
22:00	15.1	76.0	0.5	calm	1.0
23:00	16.3	73.6	0.8	SSW	3.3
0:00	14.6	81.9	0.6	S	5.9

日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	14.1	89.2	0.5	NNE	2.4
2:00	14.9	85.2	0.5	SSW	3.1
3:00	14.1	88.7	0.5	SE	4.0
4:00	12.2	95.6	0.5	SE	1.7
5:00	12.1	96.4	0.2	calm	2.0
6:00	14.0	93.7	0.7	ESE	2.8
7:00	14.9	91.1	0.7	WNW	4.3
8:00	17.1	82.5	0.6	W	3.2
9:00	17.8	78.6	0.6	SW	8.1
10:00	18.7	79.0	1.0	NNE	4.3
11:00	20.1	74.1	0.7	N	5.0
12:00	20.0	75.9	0.7	NNE	3.6
13:00	20.5	73.5	1.3	SW	6.8
14:00	20.1	76.5	0.8	ENE	8.1
15:00	20.9	70.4	0.9	ENE	9.2
16:00	19.3	79.0	1.5	ENE	7.5
17:00	18.2	93.9	0.7	E	3.5
18:00	18.1	95.3	1.8	NE	5.6
19:00	18.3	93.6	1.3	E	7.5
20:00	17.6	97.0	0.6	ESE	2.5
21:00	17.3	97.5	0.3	calm	2.2
22:00	17.3	97.7	0.4	calm	2.3
23:00	16.3	97.1	0.8	calm	7.2
0:00	15.9	97.1	1.4	ESE	3.9
1:00	17.5	97.3	0.7	N	4.4
2:00	17.5	97.5	0.7	E	3.4
3:00	17.3	96.8	0.5	N	5.1
4:00	17.2	97.5	0.4	calm	3.2
5:00	16.7	97.7	0.2	calm	0.8
6:00	16.3	97.8	0.1	calm	1.4
7:00	16.3	98.0	0.4	calm	1.7
8:00	14.8	93.0	1.0	ENE	4.8
9:00	13.9	94.9	0.8	ENE	3.4
10:00	12.4	90.3	1.4	ENE	3.0
11:00	13.1	86.6	1.4	SE	2.6
12:00	15.7	79.1	0.2	calm	2.4
13:00	17.8	71.5	0.4	calm	2.4
14:00	19.3	65.0	0.5	calm	2.6
15:00	23.9	23.4	1.6	SSW	5.2
16:00	23.4	15.0	2.2	SE	7.0
17:00	22.9	34.1	0.8	ENE	5.6
18:00	19.8	51.3	0.7	ENE	4.9
19:00	13.8	61.9	1.6	ESE	2.9
20:00	10.3	76.3	1.0	SE	3.1
21:00	9.6	82.5	0.5	ESE	2.3
22:00	7.2	87.5	0.7	ESE	1.4
23:00	6.5	89.3	0.5	SE	1.1
0:00	6.0	91.9	0.3	calm	0.9
1:00	5.5	93.7	0.3	calm	1.0
2:00	5.1	95.0	0.1	calm	0.7
3:00	4.6	96.4	0.2	calm	1.0
4:00	4.0	97.6	0.5	calm	0.8
5:00	4.5	98.1	0.3	calm	1.1
6:00	4.5	98.5	0.3	calm	1.1
7:00	4.8	98.7	0.4	calm	1.3
8:00	6.9	98.1	0.2	calm	1.5
9:00	12.0	87.1	0.1	calm	0.8
10:00	16.5	68.3	0.6	SW	1.5
11:00	22.5	26.8	1.2	SW	3.5
12:00	24.5	24.1	1.5	SW	6.0
13:00	25.1	20.3	1.9	W	6.0
14:00	26.6	15.4	1.5	SW	4.8
15:00	25.1	15.0	1.7	SSW	7.1
16:00	26.7	16.5	1.1	SW	4.7
17:00	25.3	20.8	2.0	ENE	5.5
18:00	22.8	32.5	1.3	ENE	5.3
19:00	18.4	45.4	1.0	ENE	4.1
20:00	14.1	69.9	1.1	ESE	2.4
21:00	11.9	72.6	0.5	ESE	2.4
22:00	10.4	73.6	0.4	calm	1.2
23:00	9.8	73.2	0.3	calm	1.0
0:00	9.1	78.0	0.3	calm	0.8
1:00	8.9	78.1	0.2	calm	0.5
2:00	8.0	80.3	0.2	calm	0.7
3:00	9.0	83.0	0.0	calm	0.4
4:00	8.7	84.5	0.0	calm	0.5
5:00	8.6	85.9	0.0	calm	0.4
6:00	7.9	87.2	0.0	calm	0.3
7:00	8.5	87.4	0.0	calm	0.4
8:00	11.2	81.8	0.0	calm	0.6
9:00	14.0	62.9	0.4	calm	1.4
10:00	16.8	50.3	0.9	WSW	1.3
11:00	19.8	40.7	1.0	NE	3.0
12:00	22.7	18.4	1.6	E	4.2
13:00	23.4	16.3	1.6	E	5.1
14:00	24.6	16.0	1.7	E	5.8
15:00	24.2	20.7	1.1	ENE	5.9
16:00	24.8	20.1	1.3	ENE	5.0
17:00	24.4	18.7	2.1	NNE	6.5
18:00	22.2	33.4	0.8	ENE	4.3
19:00	19.7	43.1	1.1	E	3.9
20:00	15.7	65.9	0.8	ESE	1.8
21:00	14.5	66.4	0.4	calm	1.8
22:00	11.4	73.3	0.6	SSE	1.7
23:00	10.8	72.6	0.4	calm	1.9
0:00	10.9	75.5	0.6	E	1.9
1:00	10.3	80.9	0.4	calm	1.6
2:00	10.9	82.3	0.5	E	1.4
3:00	11.7	83.1	0.6	E	1.5
4:00	11.7	86.5	0.4	calm	1.7
5:00	12.0	87.7	0.6	WSW	1.8
6:00	14.2	71.4	1.1	E	7.5
7:00	12.8	96.5			



日時	湿度		風速	風向	最大風速	日時	湿度		平均風速	風向	最大風速	日時	湿度		平均風速	風向	最大風速
	(%)	(%)					(%)	(%)					(%)	(%)			
1:00	7.0	90.3	0.4	calm	0.9	1:00	9.8	98.2	0.0	calm	0.9	1:00	12.1	96.9	1.3	ENE	3.4
2:00	6.8	91.1	0.4	calm	0.9	2:00	9.3	98.4	0.1	calm	0.7	2:00	10.7	95.7	0.7	E	3.5
3:00	6.2	93.8	0.5	WSW	1.4	3:00	8.9	98.5	0.1	calm	0.8	3:00	9.9	96.6	1.0	ESE	2.0
4:00	7.4	93.3	0.3	calm	1.3	4:00	8.5	98.6	0.0	calm	0.8	4:00	10.0	97.1	0.9	ESE	2.1
5:00	7.4	93.0	0.3	calm	1.0	5:00	8.0	98.6	0.0	calm	0.7	5:00	10.7	94.6	1.0	SE	3.2
6:00	7.7	93.9	0.0	calm	1.3	6:00	7.7	98.6	0.0	calm	0.8	6:00	11.6	95.6	0.4	calm	2.3
7:00	8.3	87.2	0.1	calm	1.2	7:00	8.1	98.8	0.2	calm	0.8	7:00	12.1	96.0	0.8	SE	2.5
8:00	10.7	80.5	0.5	W	2.1	8:00	11.4	98.8	0.2	calm	0.7	8:00	13.6	88.4	0.3	calm	2.9
9:00	13.4	79.2	0.8	WNW	2.5	9:00	13.8	94.5	0.3	calm	0.7	9:00	13.4	88.5	0.5	SSW	3.3
10:00	19.2	55.9	1.2	ESE	4.6	10:00	17.8	80.6	0.3	calm	1.6	10:00	13.9	86.2	0.4	calm	1.6
11:00	20.0	53.0	1.0	WNW	4.2	11:00	23.4	48.4	1.1	ENE	3.0	11:00	13.8	85.4	0.9	SE	3.0
12:00	21.9	44.4	1.3	E	5.0	12:00	25.9	47.9	1.9	ESE	4.3	12:00	14.4	80.1	0.7	SW	4.7
13:00	21.8	50.7	2.1	NE	6.4	13:00	27.7	39.4	1.6	SSE	5.6	13:00	14.4	82.6	0.5	SE	2.6
14:00	23.1	46.8	1.2	E	6.1	14:00	28.6	27.6	1.1	E	3.8	14:00	14.4	84.6	0.6	ESE	2.9
15:00	22.8	48.8	2.0	ESE	5.0	15:00	28.8	30.3	1.4	E	5.4	15:00	13.4	89.5	0.6	SW	3.0
16:00	23.4	46.3	1.9	E	5.2	16:00	29.0	25.7	1.1	WNW	4.3	16:00	12.6	92.9	0.1	calm	2.4
17:00	22.5	47.4	1.6	ENE	5.0	17:00	27.0	44.7	0.7	ENE	3.0	17:00	12.5	94.4	0.1	calm	3.3
18:00	21.6	49.7	1.7	ENE	4.5	18:00	22.2	68.5	1.3	ENE	2.3	18:00	12.2	96.0	0.1	calm	1.1
19:00	18.8	61.2	1.1	E	3.1	19:00	19.9	77.8	1.7	E	2.7	19:00	11.9	96.8	0.5	E	1.4
20:00	15.2	80.4	0.6	SE	2.7	20:00	17.4	90.2	0.8	ESE	2.5	20:00	11.7	97.2	0.3	calm	1.1
21:00	13.0	87.6	0.3	calm	2.4	21:00	15.1	83.3	0.6	ESE	1.6	21:00	11.6	97.5	0.3	calm	0.9
22:00	11.5	91.4	0.6	E	2.2	22:00	13.9	90.8	0.7	SE	1.3	22:00	11.6	97.8	0.2	calm	1.0
23:00	10.3	93.4	0.3	calm	1.5	23:00	13.0	93.1	0.4	calm	1.4	23:00	11.6	97.9	0.3	calm	2.0
0:00	9.5	95.6	0.5	ESE	1.3	0:00	12.3	93.7	0.2	calm	0.9	0:00	11.3	97.7	0.7	WNW	3.3
1:00	9.0	96.5	0.3	calm	1.3	1:00	11.6	95.2	0.4	calm	1.0	1:00	11.0	96.6	0.0	WSW	5.8
2:00	8.8	97.2	0.2	calm	1.3	2:00	11.0	96.4	0.3	calm	1.0	2:00	10.9	95.5	1.2	SW	4.1
3:00	8.3	93.3	0.2	calm	1.5	3:00	10.4	96.4	0.3	calm	0.9	3:00	10.4	93.8	1.0	SW	5.2
4:00	8.4	98.0	0.2	calm	1.3	4:00	10.3	96.7	0.2	calm	1.1	4:00	10.4	92.8	1.0	S	4.1
5:00	8.0	98.1	0.3	calm	1.1	5:00	9.4	96.8	0.2	calm	0.7	5:00	10.4	89.9	1.7	WSW	6.0
6:00	8.4	98.3	0.3	calm	1.2	6:00	9.2	97.4	0.4	calm	1.3	6:00	9.7	95.0	0.3	calm	3.6
7:00	9.1	98.4	0.2	calm	0.9	7:00	9.9	97.2	0.2	calm	0.7	7:00	10.6	92.2	0.7	SSE	2.3
8:00	11.0	98.5	0.2	calm	1.0	8:00	13.0	90.2	0.2	calm	0.8	8:00	11.8	84.5	1.4	SW	4.2
9:00	14.0	90.6	0.6	N	1.4	9:00	16.3	73.9	0.3	calm	0.8	9:00	13.3	74.8	1.2	SW	4.2
10:00	18.2	80.7	0.5	NNE	2.6	10:00	18.3	72.2	0.7	NNE	2.3	10:00	12.9	77.5	2.2	SSW	7.5
11:00	20.6	62.9	1.3	NE	4.1	11:00	23.9	40.8	0.9	SSE	3.2	11:00	13.4	79.3	1.4	SW	5.9
12:00	22.3	53.1	1.0	ENE	5.0	12:00	25.7	35.1	1.0	SE	5.0	12:00	13.4	75.7	1.5	WSW	5.6
13:00	23.1	51.3	0.8	E	5.7	13:00	25.3	43.7	0.7	E	4.5	13:00	13.2	74.4	0.4	SW	2.6
14:00	25.0	46.1	1.6	NW	5.7	14:00	22.6	67.6	0.6	E	3.5	14:00	13.5	73.9	1.0	ESE	5.7
15:00	26.0	39.6	1.4	E	5.4	15:00	19.6	78.1	1.0	E	4.1	15:00	14.4	66.5	1.9	WSW	7.8
16:00	24.9	43.8	1.8	ENE	7.6	16:00	18.3	83.5	0.9	E	2.5	16:00	15.2	66.5	4.5	SW	9.9
17:00	23.5	54.5	1.7	ENE	5.6	17:00	17.8	86.2	0.4	calm	2.3	17:00	13.6	71.7	2.5	SSW	8.2
18:00	22.0	60.8	1.1	ENE	4.5	18:00	17.6	87.1	0.4	calm	1.9	18:00	13.2	70.6	1.6	SE	4.4
19:00	19.2	70.4	1.2	NNE	4.0	19:00	17.9	82.2	0.9	ENE	5.2	19:00	12.2	77.5	1.1	SSW	5.3
20:00	16.4	84.2	0.3	calm	3.5	20:00	16.4	91.2	0.4	calm	2.6	20:00	11.4	78.4	1.6	SSW	6.3
21:00	15.0	87.9	0.4	calm	1.8	21:00	15.5	90.8	0.8	N	6.4	21:00	10.4	76.9	1.5	SW	5.3
22:00	13.6	92.2	0.5	S	2.3	22:00	14.5	96.6	0.2	calm	1.4	22:00	9.6	80.3	1.0	ENE	6.3
23:00	13.4	92.4	0.6	SE	2.4	23:00	12.4	97.4	0.1	calm	1.6	23:00	7.7	91.5	1.0	E	4.5
0:00	12.4	93.8	0.4	calm	1.8	0:00	14.0	97.6	0.9	N	3.4	0:00	6.6	96.2	0.6	ENE	2.4
1:00	12.1	94.3	0.6	ESE	2.2	1:00	14.5	93.5	1.9	WNW	7.5	1:00	6.4	96.1	0.8	ENE	4.3
2:00	12.2	96.3	0.5	ESE	2.1	2:00	14.4	95.9	1.4	WNW	6.1	2:00	5.4	97.8	0.7	E	1.4
3:00	12.5	95.3	0.5	calm	1.6	3:00	14.6	95.6	1.0	WSW	6.8	3:00	5.0	98.5	0.9	E	2.0
4:00	12.2	96.2	0.6	ESE	1.7	4:00	14.3	95.2	0.7	ESE	6.2	4:00	4.3	98.9	0.4	calm	1.7
5:00	11.5	96.9	0.2	calm	1.2	5:00	14.1	95.8	1.4	ENE	9.8	5:00	3.9	99.2	0.3	calm	1.4
6:00	11.4	97.4	0.4	calm	1.6	6:00	14.1	95.8	0.5	ENE	4.3	6:00	4.1	99.4	0.8	SE	1.7
7:00	12.2	97.5	0.4	calm	2.1	7:00	13.9	97.3	0.5	NW	2.7	7:00	4.8	99.4	0.2	calm	1.5
8:00	14.7	93.5	0.5	ENE	2.4	8:00	14.1	97.7	0.0	calm	2.8	8:00	7.8	98.6	1.0	E	1.7
9:00	17.0	79.8	0.9	NE	2.6	9:00	14.1	97.5	0.6	WSW	3.2	9:00	11.0	81.3	0.5	SW	2.2
10:00	18.9	68.4	2.2	ESE	7.6	10:00	14.6	90.7	0.7	SW	3.5	10:00	14.6	57.1	0.8	WSW	2.8
11:00	19.3	71.0	1.0	ENE	7.2	11:00	15.0	97.1	0.4	calm	2.4	11:00	17.3	52.8	0.7	E	4.4
12:00	20.1	70.1	0.5	NNE	4.5	12:00	15.1	96.7	0.9	W	2.3	12:00	18.6	45.0	1.6	ESE	5.6
13:00	20.1	66.1	1.4	ENE	5.9	13:00	15.4	97.3	0.3	calm	2.2	13:00	19.7	44.2	1.2	ESE	5.4
14:00	20.6	65.3	1.3	SSE	5.9	14:00	16.0	96.7	0.5	SW	2.6	14:00	19.8	43.0	0.9	ESE	4.6
15:00	20.0	70.4	0.9	NE	5.1	15:00	16.2	96.5	0.4	calm	3.0	15:00	20.1	38.5	1.2	ESE	6.0
16:00	19.5	71.3	1.6	SE	5.0	16:00	16.6	96.8	0.6	SW	1.7	16:00	21.5	41.5	1.2	ESE	3.5
17:00	19.1	78.7	0.7	NNE	5.5	17:00	16.2	97.0	0.3	calm	1.9	17:00	20.2	54.4	0.8	SE	3.3
18:00	17.1	89.9	0.9	E	3.7	18:00	16.0	97.3	0.0	calm	0.9	18:00	18.7	69.5	0.7	ENE	3.0
19:00	16.3	95.5	0.8	ENE	2.3	19:00	15.9	97.6	0.4	calm	1.0	19:00	17.3	72.0	1.2	E	3.0
20:00	16.1	96.3	0.7	E	2.8	20:00	15.9	97.5	0.4	calm	1.0	20:00	14.9	97.5	1.1	ESE	2.9
21:00	16.1	97.3	0.9	NNE	2.3	21:00	15.6	97.9	0.0	calm	1.6	21:00	13.5	89.7	0.4	calm	1.1
22:00	16.1	97.6	0.5	ENE	2.6	22:00	15.3	98.1	0.2	calm	0.8	22:00	12.8	92.1	0.6	ESE	1.1
23:00	16.3	97.6	0.7	ENE	3.9	23:00	15.4	98.2	0.1	calm	2.7	23:00	12.3	91.0	0.3	calm	1.2
0:00	16.5	97.4	1.4	E	3.7	0:00	15.6	98.3	0.6	SE	2.2	0:00	11.8	92.6	0.3	calm	1.1
1:00	16.6	97.2	1.2	ENE	3.1	1:00	15.5	98.2	0.3	calm	2.3	1:00	11.2	92.9	0.3	calm	0.8
2:00	16.4	97.5	0.5	NNE	2.3	2:00	15.5	98.4	0.4	calm	2.0	2:00	10.7	95.6	0.3	calm	1.0
3:00	16.4	97.7	0.8	ENE	2.7	3:00	16.1	98.4	0.4	calm	2.8	3:00	10.2	92.1	0.5	SE	1.0
4:00	16.7	97.8	1.3	NW	4.4	4:00	17.0	98.3	0.8	NE	2.6	4:00	10.0	93.2	0.3	calm	1.0
5:00																	

日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
2010/6/1	1:00 11.1	94.4	0.1	calm	0.9
2:00 10.8	97.7	0.1	calm	0.8	
3:00 10.2	97.9	0.1	calm	0.7	
4:00 9.9	98.1	0.2	calm	0.8	
5:00 11.3	98.3	0.0	calm	0.4	
6:00 11.8	98.4	0.0	calm	0.7	
7:00 12.3	98.4	0.0	calm	0.5	
8:00 12.8	98.4	0.2	calm	1.0	
9:00 12.0	98.1	0.1	calm	0.9	
10:00 20.1	67.7	0.8	ENE	3.2	
11:00 20.8	63.8	1.2	ESE	4.3	
12:00 21.9	55.6	1.7	NE	5.1	
13:00 22.8	53.8	1.4	WSW	6.2	
14:00 22.3	53.7	1.3	NE	4.8	
15:00 23.5	50.2	1.6	E	6.9	
16:00 22.0	52.1	0.9	WSW	5.9	
17:00 19.8	69.5	0.3	calm	4.3	
18:00 15.9	87.6	0.8	ENE	4.2	
19:00 15.8	94.3	0.8	NE	2.8	
20:00 15.0	95.1	0.4	calm	2.2	
21:00 13.5	96.6	0.2	calm	1.1	
22:00 12.5	97.3	0.8	E	1.5	
23:00 11.2	97.6	0.0	calm	1.0	
0:00 12.0	98.1	0.3	calm	0.9	
1:00 12.0	98.2	0.7	S	1.1	
2:00 12.0	98.3	0.2	calm	1.3	
3:00 11.8	98.3	0.7	SSE	1.5	
4:00 11.6	98.4	0.7	SSE	1.5	
5:00 11.5	98.5	0.4	calm	1.2	
6:00 11.3	98.5	0.2	calm	1.6	
7:00 11.4	98.6	0.1	calm	2.8	
8:00 12.1	98.6	0.3	calm	0.8	
9:00 15.1	97.9	0.2	calm	1.3	
10:00 17.8	76.2	1.4	S	2.4	
11:00 19.2	79.6	0.5	ENE	3.3	
12:00 19.6	76.9	0.8	ENE	3.7	
13:00 22.3	60.9	0.5	ESE	4.1	
14:00 21.3	57.3	0.3	E	2.8	
15:00 19.8	77.6	1.1	W	3.1	
16:00 23.8	53.8	0.7	E	2.2	
17:00 21.6	63.5	1.1	ENE	3.9	
18:00 18.6	79.8	1.0	E	3.9	
19:00 17.2	88.1	1.0	E	2.7	
20:00 16.2	91.7	0.6	ESE	2.3	
21:00 13.9	95.0	0.3	ESE	1.0	
22:00 12.7	96.5	0.6	SE	1.4	
23:00 11.9	97.2	0.3	calm	0.9	
0:00 11.6	97.7	0.2	calm	0.8	
1:00 11.3	97.9	0.3	calm	0.7	
2:00 10.8	98.1	0.1	calm	0.6	
3:00 10.3	98.2	0.0	calm	0.6	
4:00 10.0	98.3	0.0	calm	0.5	
5:00 9.7	98.4	0.0	calm	0.8	
6:00 9.5	98.5	0.0	calm	0.4	
7:00 10.5	98.5	0.0	calm	0.3	
8:00 12.6	98.5	0.1	calm	0.5	
9:00 15.2	85.8	0.9	E	2.1	
10:00 17.7	82.7	1.0	E	1.8	
11:00 16.8	88.3	1.3	E	2.7	
12:00 21.2	70.3	0.7	NNE	4.3	
13:00 24.5	46.4	0.9	SW	3.3	
14:00 24.5	47.3	1.3	NNE	3.1	
15:00 25.1	40.7	0.8	WSW	4.3	
16:00 25.7	37.0	1.2	ENE	3.6	
17:00 18.6	84.4	3.8	ENE	5.6	
18:00 17.3	87.0	2.1	ENE	4.8	
19:00 17.4	89.4	0.7	ENE	2.4	
20:00 16.9	91.7	0.2	calm	1.8	
21:00 15.9	94.9	0.5	ESE	1.7	
22:00 14.6	95.6	0.1	calm	1.2	
23:00 13.4	96.7	0.2	calm	0.7	
0:00 12.6	97.3	0.2	calm	0.6	
1:00 11.9	97.7	0.1	calm	0.6	
2:00 11.5	97.9	0.1	calm	0.6	
3:00 11.3	98.1	0.0	calm	0.6	
4:00 11.0	98.2	0.0	calm	0.5	
5:00 10.4	98.3	0.0	calm	0.6	
6:00 10.5	98.5	0.0	calm	0.0	
7:00 11.5	98.5	0.0	calm	0.0	
8:00 13.4	96.5	0.1	calm	0.7	
9:00 15.1	93.9	1.2	WSW	2.1	
10:00 19.3	71.6	1.2	E	2.1	
11:00 22.8	59.2	0.7	ESE	3.3	
12:00 24.6	44.2	0.6	E	3.9	
13:00 26.0	44.2	0.9	ENE	3.4	
14:00 25.1	44.7	1.5	NNE	4.3	
15:00 25.0	51.2	0.5	ESE	4.6	
16:00 24.7	49.3	1.2	SE	4.2	
17:00 24.3	51.8	0.7	E	2.7	
18:00 21.6	72.6	0.6	E	2.6	
19:00 20.1	81.0	0.3	calm	2.2	
20:00 18.0	89.1	1.0	ESE	1.7	
21:00 15.7	93.7	0.5	ESE	1.4	
22:00 13.8	90.5	0.4	calm	1.6	
23:00 12.4	91.8	0.4	calm	1.0	
0:00 11.5	92.7	0.5	SE	0.9	
1:00 10.9	93.8	0.3	calm	0.9	
2:00 10.4	96.0	0.2	calm	0.8	
3:00 9.6	96.7	0.3	calm	0.7	
4:00 9.3	97.3	0.3	calm	0.7	
5:00 8.7	97.6	0.2	calm	0.5	
6:00 8.2	97.8	0.2	calm	0.6	
7:00 8.7	98.1	0.3	calm	0.8	
8:00 12.8	85.2	0.5	E	0.9	
9:00 15.9	75.4	0.6	ESE	1.1	
10:00 19.5	73.8	0.5	SSE	1.7	
11:00 24.6	43.5	1.1	ENE	3.3	
12:00 27.5	31.3	0.6	SW	3.4	
13:00 27.8	30.9	2.3	SE	8.1	
14:00 28.6	29.6	1.9	SE	6.4	
15:00 28.6	29.2	1.9	ESE	6.9	
16:00 28.2	30.4	1.7	SE	7.9	
17:00 29.0	33.1	0.7	WSW	4.5	
18:00 26.2	40.5	2.2	NE	7.2	
19:00 21.3	64.9	0.9	E	6.9	
20:00 18.0	80.2	1.0	ESE	2.6	
21:00 15.7	85.8	0.4	calm	1.9	
22:00 14.5	89.0	0.3	calm	1.2	
23:00 13.5	90.9	0.3	calm	0.8	
0:00 12.8	92.6	0.3	calm	0.9	

日時	温度 (℃)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
2010/6/6	1:00 11.9	94.1	0.2	calm	0.7
2:00 11.7	95.8	0.2	calm	0.7	
3:00 11.2	96.7	0.1	calm	0.5	
4:00 10.8	97.3	0.0	calm	0.8	
5:00 10.3	97.5	0.3	calm	0.8	
6:00 10.1	97.8	0.1	calm	0.5	
7:00 11.3	98.1	0.0	calm	0.6	
8:00 13.4	97.1	0.1	calm	0.5	
9:00 16.5	85.9	0.2	calm	1.4	
10:00 20.2	60.4	0.5	NNE	1.4	
11:00 21.0	64.6	0.2	calm	2.2	
12:00 22.3	51.7	2.1	ENE	4.6	
13:00 24.5	47.4	1.4	E	4.3	
14:00 26.0	47.8	1.0	ENE	3.6	
15:00 26.4	43.4	0.9	ESE	4.4	
16:00 23.9	42.3	1.0	E	4.1	
17:00 26.3	41.0	1.3	NE	3.5	
18:00 25.2	45.8	1.0	NE	4.2	
19:00 20.8	64.6	0.8	ENE	3.0	
20:00 17.8	83.1	0.9	ESE	2.7	
21:00 16.1	88.8	0.3	calm	2.0	
22:00 15.7	90.2	0.3	calm	1.3	
23:00 14.9	92.3	0.1	calm	1.3	
0:00 14.6	92.7	0.3	calm	1.4	
1:00 14.4	92.2	0.2	calm	1.0	
2:00 14.4	92.2	0.2	calm	0.8	
3:00 13.9	94.4	0.3	calm	1.4	
4:00 14.3	94.6	0.1	calm	1.5	
5:00 14.2	95.4	0.1	calm	0.9	
6:00 14.6	96.1	0.2	calm	1.0	
7:00 14.6	96.0	1.0	E	4.1	
8:00 15.7	96.3	0.0	calm	0.8	
9:00 16.9	89.0	0.6	E	1.3	
10:00 17.9	87.0	0.1	calm	1.6	
11:00 17.3	93.1	0.5	NNE	1.5	
12:00 19.3	89.7	0.0	calm	1.9	
13:00 19.2	87.8	0.6	SW	1.9	
14:00 19.2	87.6	1.0	SW	3.1	
15:00 20.4	83.3	0.8	E	2.3	
16:00 19.1	88.7	0.6	ENE	3.8	
17:00 18.0	93.6	0.6	WSW	1.0	
18:00 16.7	96.0	0.5	E	2.0	
19:00 15.8	96.6	0.2	calm	1.8	
20:00 15.3	97.1	0.0	calm	0.6	
21:00 14.9	97.4	0.1	calm	0.7	
22:00 14.8	97.6	0.4	calm	1.3	
23:00 14.8	97.8	0.1	calm	1.6	
0:00 14.8	97.9	0.1	calm	1.2	
1:00 14.8	98.0	0.4	calm	1.4	
2:00 14.5	98.1	0.2	calm	1.4	
3:00 14.5	98.2	0.2	calm	1.6	
4:00 14.3	98.2	0.0	calm	1.4	
5:00 14.0	98.2	0.0	calm	0.4	
6:00 14.1	98.3	0.0	calm	0.5	
7:00 14.5	98.3	0.0	calm	0.7	
8:00 15.2	98.3	0.8	WSW	1.6	
9:00 16.8	92.5	0.1	calm	1.5	
10:00 17.8	91.7	0.5	WSW	1.9	
11:00 18.5	78.8	1.1	WSW	3.3	
12:00 22.9	72.8	1.0	W	3.7	
13:00 21.9	70.1	0.9	E	5.1	
14:00 24.3	51.1	1.4	E	4.7	
15:00 23.8	54.3	0.8	NE	4.5	
16:00 21.1	69.7	1.0	E	3.7	
17:00 18.4	89.3	1.3	ENE	3.9	
18:00 16.3	95.4	1.8	SE	3.3	
19:00 15.9	95.5	0.9	calm	1.1	
20:00 15.9	96.5	0.5	ENE	1.1	
21:00 15.3	97.2	0.4	calm	1.2	
22:00 13.7	97.3	0.5	ESE	1.1	
23:00 12.9	97.7	0.4	calm	1.2	
0:00 12.7	98.0	0.2	calm	0.8	
1:00 13.8	98.2	0.0	calm	0.8	
2:00 13.3	98.2	0.0	calm	1.2	
3:00 13.2	98.2	0.4	calm	1.5	
4:00 13.1	98.2	0.0	calm	1.3	
5:00 13.0	98.3	0.5	SE	1.2	
6:00 12.5	98.3	0.3	calm	1.7	
7:00 12.6	98.3	0.5	NE	1.1	
8:00 13.6	98.3	0.1	calm	1.1	
9:00 16.3	92.9	0.3	calm	1.1	
10:00 20.0	72.2	1.1	ENE	2.9	
11:00 22.4	63.1	1.0	SE	2.3	
12:00 24.6	48.1	0.9	SE	6.2	
13:00 25.0	44.3	1.6	ESE	4.5	
14:00 25.6	44.6	1.9	NNE	5.5	
15:00 26.0	41.6	0.8	ESE	4.0	
16:00 27.1	40.3	1.2	ENE	5.6	
17:00 26.9	45.5	0.9	ENE	4.5	
18:00 21.5	69.8	1.0	ENE	3.4	
19:00 19.7	78.8	1.0	E	2.4	
20:00 17.7	91.2	0.8	ESE	2.5	
21:00 15.6	94.4	0.4	calm	1.5	
22:00 14.4	96.0	0.4	calm	1.6	
23:00 13.8	97.0	0.3	calm	0.7	
0:00 13.3	97.5	0.2	calm	0.7	
1:00 12.8	97.8	0.3	calm	0.8	
2:00 12.3	97.9	0.1	calm	0.6	
3:00 12.1	98.1	0.2	calm	0.7	
4:00 11.5	98.2	0.1	calm	0.6	
5:00 11.1	98.3	0.0	calm	0.7	
6:00 10.9	98.4	0.2	calm	0.8	
7:00 11.3	98.5	1.1	calm	0.6	
8:00 13.6	98.3	0.2	calm	0.7	
9:00 17.4	84.2	0.7	ESE	1.3	
10:00 20.0	79.1	0.5	ESE	1.1	
11:00 23.7	64.5	0.4	calm	2.2	
12:00 27.3	34.2	0.9	ENE	3.4	
13:00 28.2	29.7	1.4	ESE	5.2	
14:00 28.2	29.2	0.9	E	5.1	
15:00 28.6	32.9	0.8	E	3.3	
16:00 28.8	38.7	0.6	WNW	3.4	
17:00 27.0	50.2	1.1	ENE	4.1	
18:00 24.5	60.3	0.9	ENE	2.9	
19:00 21.6	75.2	1.3	E	3.6	
20:00 18.6	88.8	0.9	E	2.3	
21:00 16.4	93.4	0.7	ESE	1.3	
22:00 14.2	95.0	0.3	calm	0.9	

日時	温度		風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時	温度		平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時	温度		平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)			
	(C)	(%)					(C)	(%)					(C)	(%)						
2010/6/16	1:00	18.0	97.8	0.3	calm	0.9	2010/6/21	1:00	19.7	94.9	1.1	N	5.7	2010/6/26	1:00	19.9	97.0	0.5	N	4.5
	2:00	17.4	97.9	0.2	calm	1.0		2:00	19.6	95.4	0.2	calm	3.2		2:00	20.0	97.0	1.7	NNE	5.8
	3:00	17.1	97.9	0.0	calm	0.8		3:00	19.4	95.7	0.2	calm	4.0		3:00	20.2	96.5	1.5	W	5.1
	4:00	16.5	98.0	0.3	calm	1.3		4:00	19.1	96.7	0.2	calm	0.8		4:00	20.0	95.9	0.5	NSW	5.8
	5:00	17.0	99.1	0.2	calm	0.8		5:00	19.1	97.7	0.1	calm	0.9		5:00	19.9	96.9	0.4	calm	2.7
	6:00	17.5	98.1	0.1	calm	1.0		6:00	19.0	97.3	0.2	calm	1.2		6:00	19.6	97.2	0.1	calm	1.7
	7:00	17.7	98.1	0.0	calm	0.9		7:00	19.3	97.4	0.0	calm	1.5		7:00	19.3	97.4	0.0	calm	0.9
	8:00	18.2	98.0	0.5	ENE	1.0		8:00	19.9	97.3	0.8	WSW	1.5		8:00	19.9	97.5	0.1	calm	1.0
	9:00	20.7	94.3	0.7	WSW	1.2		9:00	20.9	94.7	0.8	SE	1.8		9:00	20.1	97.5	0.3	calm	1.1
	10:00	23.3	75.8	1.7	SSE	3.0		10:00	23.9	82.2	0.4	calm	1.7		10:00	21.6	97.3	0.1	calm	1.7
	11:00	24.5	79.1	0.2	calm	3.3		11:00	25.1	76.5	0.5	NW	2.5		11:00	21.4	96.7	1.3	E	3.8
	12:00	22.8	71.7	1.1	SE	3.3		12:00	27.1	72.3	0.9	SSW	4.3		12:00	22.7	95.0	0.4	NE	8.1
	13:00	26.4	63.4	1.0	SSE	2.9		13:00	27.0	66.3	1.3	ESE	5.3		13:00	22.5	95.4	1.4	ENE	3.9
	14:00	26.5	64.8	0.7	ESE	5.9		14:00	27.1	67.3	1.4	WSW	5.2		14:00	23.4	95.9	0.8	ENE	5.2
	15:00	27.0	66.5	1.0	E	4.8		15:00	26.0	74.4	1.9	W	5.7		15:00	23.0	96.0	0.9	E	1.6
	16:00	28.6	59.9	1.3	E	4.3		16:00	24.8	75.6	0.9	W	3.6		16:00	22.7	96.0	1.6	E	5.6
	17:00	27.2	66.2	1.6	NE	4.1		17:00	24.0	74.4	1.2	NW	4.0		17:00	22.8	95.3	1.3	NE	5.9
	18:00	27.2	66.4	1.0	ENE	4.5		18:00	23.8	81.4	0.4	calm	4.6		18:00	22.6	96.0	0.9	ESE	3.3
	19:00	23.2	84.5	1.0	ENE	4.0		19:00	23.2	85.9	0.3	calm	2.4		19:00	21.9	96.2	0.1	calm	4.7
	20:00	21.5	89.2	1.6	E	4.0		20:00	21.5	90.6	0.7	SE	3.0		20:00	22.3	96.9	0.6	E	3.2
	21:00	19.5	95.6	0.6	ESE	2.5		21:00	20.6	94.9	0.2	calm	2.2		21:00	21.7	97.2	0.3	calm	1.2
	22:00	18.7	96.6	0.3	calm	1.2		22:00	20.3	95.7	0.6	E	2.3		22:00	21.4	97.4	1.1	E	2.3
	23:00	18.1	97.1	0.4	calm	1.7		23:00	19.9	95.2	0.5	SSE	2.3		23:00	20.9	97.5	0.7	E	1.7
	0:00	17.9	97.4	0.1	calm	1.2		0:00	19.4	95.5	0.2	calm	1.3		0:00	21.0	97.6	0.7	ENE	2.6
1:00	17.5	97.5	0.1	calm	0.8	1:00	19.1	96.9	0.2	calm	0.8	1:00	22.4	97.5	1.1	E	3.4			
2:00	17.0	97.7	0.0	calm	1.0	2:00	19.4	97.2	0.0	calm	0.5	2:00	21.7	97.6	0.7	NE	4.1			
3:00	17.4	97.8	0.0	calm	0.7	3:00	19.2	97.4	0.2	calm	0.7	3:00	21.5	97.6	1.0	ENE	3.7			
4:00	17.7	97.9	0.0	calm	0.0	4:00	18.3	97.5	0.2	calm	1.0	4:00	21.7	97.6	0.8	ENE	2.2			
5:00	17.7	97.9	0.1	calm	1.0	5:00	17.8	97.6	0.3	calm	1.1	5:00	21.9	97.6	1.6	E	4.8			
6:00	17.2	97.9	0.2	calm	1.4	6:00	17.3	97.8	0.5	NE	1.2	6:00	21.5	97.6	1.1	NE	3.7			
7:00	17.4	97.9	0.4	calm	1.9	7:00	17.4	97.9	0.3	calm	1.1	7:00	21.5	97.6	0.7	ENE	3.1			
8:00	18.0	97.8	0.3	calm	1.0	8:00	19.0	97.8	0.2	calm	1.0	8:00	22.2	97.5	1.1	E	3.6			
9:00	21.1	81.4	0.9	WSW	1.6	9:00	23.2	79.9	0.7	ESE	2.1	9:00	21.9	97.6	0.6	E	1.8			
10:00	23.6	75.8	0.6	WSW	1.5	10:00	25.0	75.2	0.5	E	4.0	10:00	22.6	97.4	1.0	ENE	2.5			
11:00	26.1	58.5	1.3	E	2.4	11:00	26.8	66.2	1.9	ENE	4.0	11:00	22.8	97.1	0.6	ENE	2.3			
12:00	27.3	68.1	1.6	E	4.0	12:00	26.6	67.4	2.4	ENE	5.3	12:00	22.5	97.0	0.8	NE	2.5			
13:00	27.0	66.6	2.3	ESE	4.3	13:00	26.5	69.1	1.3	ENE	6.0	13:00	23.6	96.8	0.5	ENE	2.1			
14:00	28.9	59.7	1.2	E	4.8	14:00	25.6	74.3	1.8	ENE	4.0	14:00	24.3	94.9	0.8	N	4.9			
15:00	29.6	61.4	1.0	ENE	3.1	15:00	25.0	69.4	0.8	ENE	5.5	15:00	24.0	95.3	0.4	calm	4.0			
16:00	29.7	52.4	1.0	ENE	3.4	16:00	26.3	69.1	1.1	E	3.7	16:00	22.9	96.2	0.5	ENE	2.2			
17:00	25.8	72.8	1.6	E	3.1	17:00	24.9	74.7	1.4	NNW	5.5	17:00	22.0	96.8	0.5	NE	2.0			
18:00	23.7	83.6	1.3	E	2.7	18:00	25.1	71.8	1.0	SW	4.9	18:00	21.8	97.1	0.3	calm	3.4			
19:00	22.7	84.4	1.1	E	2.6	19:00	22.2	84.6	0.5	ESE	5.1	19:00	21.8	97.3	0.6	ENE	2.6			
20:00	20.6	93.4	0.8	E	2.1	20:00	21.6	83.7	0.8	E	3.9	20:00	21.5	97.4	0.5	E	2.5			
21:00	19.1	94.8	0.5	SE	1.7	21:00	19.7	93.7	0.8	E	2.2	21:00	21.4	97.5	0.1	calm	1.9			
22:00	19.0	96.3	0.2	calm	1.2	22:00	19.5	93.8	0.3	calm	1.9	22:00	20.9	97.6	0.7	calm	1.9			
23:00	18.9	96.9	0.5	E	1.6	23:00	19.7	95.6	1.2	SW	2.5	23:00	20.0	97.8	0.2	calm	1.9			
0:00	18.9	97.2	0.6	ESE	1.8	0:00	20.6	91.4	0.3	calm	4.6	0:00	19.9	97.9	0.6	ESE	1.7			
2010/6/17	1:00	18.5	97.3	0.5	NNE	1.6	1:00	19.8	96.1	0.7	ESE	1.9	1:00	19.4	98.0	0.4	calm	2.8		
	2:00	18.3	97.5	0.4	calm	1.1	2:00	19.5	96.8	0.2	calm	2.0	2:00	19.3	98.0	0.3	calm	1.3		
	3:00	18.9	97.6	0.3	calm	2.0	3:00	19.1	97.1	0.0	calm	1.4	3:00	19.3	98.0	0.2	calm	1.0		
	4:00	19.1	97.6	0.2	calm	1.3	4:00	18.5	97.3	0.4	calm	0.9	4:00	19.0	98.1	0.0	calm	1.0		
	5:00	19.2	97.7	0.0	calm	0.8	5:00	18.5	97.5	0.1	calm	1.1	5:00	18.8	98.2	0.1	calm	0.9		
	6:00	19.1	97.7	0.0	calm	1.3	6:00	18.5	97.6	0.2	calm	1.1	6:00	19.0	98.1	0.0	calm	0.8		
	7:00	19.5	97.7	0.4	calm	1.3	7:00	18.3	97.7	0.1	calm	0.8	7:00	19.4	98.1	0.1	calm	0.8		
	8:00	19.3	97.6	0.0	calm	5.7	8:00	19.7	97.6	0.2	calm	0.8	8:00	20.5	98.0	0.1	calm	0.9		
	9:00	19.5	97.5	0.8	W	2.1	9:00	20.7	95.9	0.4	calm	0.9	9:00	22.7	97.6	0.5	E	1.6		
	10:00	19.4	97.5	0.3	calm	1.4	10:00	22.5	85.5	0.9	E	2.0	10:00	24.4	88.2	0.7	NNE	2.8		
	11:00	20.0	97.4	0.3	calm	1.3	11:00	24.4	73.3	1.0	ESE	2.4	11:00	25.1	83.3	0.7	SE	2.9		
	12:00	19.4	95.9	0.4	calm	3.2	12:00	24.0	69.0	0.7	calm	3.9	12:00	26.3	84.2	0.8	E	3.0		
	13:00	19.5	95.2	1.0	E	1.8	13:00	25.3	66.8	1.0	ENE	3.5	13:00	24.4	91.7	1.0	E	3.9		
	14:00	19.6	96.0	0.0	calm	1.9	14:00	25.7	74.8	0.7	ENE	4.0	14:00	25.4	88.2	1.6	NE	4.0		
	15:00	19.9	95.9	0.1	calm	0.7	15:00	25.2	71.5	0.9	SE	3.5	15:00	24.0	94.0	0.5	NNW	3.7		
	16:00	20.3	96.3	0.4	calm	1.3	16:00	25.8	69.1	0.6	ENE	3.6	16:00	23.4	95.8	0.4	calm	2.9		
	17:00	20.2	96.4	0.3	calm	1.5	17:00	23.8	79.3	0.8	ENE	2.8	17:00	22.5	96.3	0.8	WSW	2.2		
	18:00	20.1	96.5	0.3	calm	1.1	18:00	23.8	79.3	1.2	ENE	3.2	18:00	22.9	96.6	0.9	ENE	4.0		
	19:00	19.6	96.6	0.0	calm	1.2	19:00	23.4	79.8	1.5	ENE	3.1	19:00	22.0	96.5	0.8	E	1.6		
	20:00	19.5	96.9	0.7	ENE	1.5	20:00	21.6	87.3	1.0	E	2.9	20:00	21.6	97.0	0.5	ENE	1.6		
	21:00	19.1	97.1	0.1	calm	2.1	21:00	20.1	93.1	0.9	E	2.4	21:00	21.2	97.3	0.4	calm	1.9		
	22:00	19.0	97.4	0.4	calm	2.1	22:00	18.8	95.9	0.4	calm	1.9	22:00	20.7	97.5	0.4	calm	1.1		
	23:00	18.8	97.6	0.3	calm	1.1	23:00	17.8	96.5	0.4	calm	1.5	23:00	20.3	97.6	0.3	calm	1.6		
	0:00	18.8	97.7	0.1	calm	0.8	0:00	17.1	97.1	0.4	calm	0.8	0:00	20.3	97.7	0.6	ESE	1.3		
1:00	18.7	97.8	0.0	calm	0.9	1:00	16.5	97.4	0.2	calm	1.1	1:00	20.6	97.9	0.5	ESE	1.3			
2:00	18.7	97.8	0.2	calm	1.2	2:00	17.0	97.7	0.2	calm	0.9	2:00	19.9	97.9	0.0	calm	1.1			
3:00	18.8	97.8	0.2	calm	1.0	3:00	16.7	97.7	0.3	calm	0.8	3:00	19.9	97.9	0.1	calm	1.0			
4:00	18.7																			

日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	19.7	97.5	0.3	calm	0.9
2:00	19.5	97.6	0.3	calm	0.9
3:00	19.5	97.7	0.3	calm	1.1
4:00	19.4	97.8	0.1	calm	0.7
5:00	19.5	97.8	0.0	calm	0.6
6:00	19.3	97.9	0.1	calm	0.9
7:00	19.5	97.9	0.1	calm	0.6
8:00	20.3	97.8	0.1	calm	0.8
9:00	24.0	94.8	0.7	ENE	1.5
10:00	25.0	79.9	1.7	ENE	3.7
11:00	25.4	82.0	1.4	E	4.3
12:00	26.3	74.6	1.3	NNE	4.5
13:00	26.9	67.3	1.0	NNE	3.7
14:00	28.3	67.7	0.6	ENE	4.1
15:00	27.4	70.9	1.1	NE	3.5
16:00	27.3	70.3	0.8	ENE	2.6
17:00	27.0	76.4	1.2	ENE	4.4
18:00	26.3	80.3	1.5	E	4.7
19:00	23.5	91.2	0.9	E	2.4
20:00	22.1	94.8	0.5	ESE	1.7
21:00	21.4	96.3	0.7	ESE	1.6
22:00	21.0	96.8	0.2	calm	1.0
23:00	20.9	97.1	0.3	calm	0.9
0:00	20.4	97.3	0.2	calm	0.9
1:00	20.1	97.4	0.4	calm	0.9
2:00	20.2	97.6	0.4	calm	0.8
3:00	20.2	97.6	0.0	calm	1.3
4:00	20.2	97.7	0.1	calm	0.8
5:00	20.0	97.8	0.3	calm	1.0
6:00	20.0	97.8	0.5	E	1.2
7:00	20.2	97.9	0.3	calm	1.1
8:00	20.6	97.8	0.2	calm	0.7
9:00	21.0	97.7	0.4	calm	1.1
10:00	22.0	97.1	0.0	calm	0.4
11:00	24.5	84.1	1.6	ENE	3.1
12:00	24.1	89.6	0.7	E	2.7
13:00	23.6	92.1	0.8	E	2.0
14:00	23.4	92.2	0.3	SW	3.2
15:00	24.0	92.3	0.5	N	2.1
16:00	23.4	94.1	0.2	calm	1.6
17:00	23.0	94.5	0.1	calm	0.9
18:00	22.4	95.5	0.5	E	1.2
19:00	21.8	95.6	0.4	calm	1.3
20:00	21.3	96.5	0.7	ENE	1.9
21:00	21.2	97.1	0.3	calm	1.1
22:00	21.1	97.3	0.2	calm	1.9
23:00	21.0	97.5	0.2	calm	1.4
0:00	21.3	97.5	0.3	calm	4.0
1:00	21.3	97.5	0.3	calm	2.0
2:00	21.5	97.6	0.6	ENE	2.6
3:00	21.6	97.6	0.7	SSE	1.9
4:00	21.4	97.7	0.4	calm	1.9
5:00	21.4	97.7	0.4	calm	1.9
6:00	21.5	97.7	0.5	SE	2.5
7:00	21.4	97.7	0.5	W	2.1
8:00	22.6	97.6	0.9	SW	3.2
9:00	23.7	97.4	0.7	W	4.1
10:00	23.8	93.7	1.3	ENE	5.9
11:00	23.1	95.8	0.5	NW	2.6
12:00	22.6	96.4	0.7	SW	3.2
13:00	23.4	96.8	0.7	NW	2.7
14:00	23.8	96.1	1.1	ENE	5.7
15:00	23.7	94.2	0.8	ENE	4.9
16:00	23.9	95.3	0.5	ENE	2.1
17:00	23.5	95.6	0.8	ENE	1.9
18:00	23.0	95.9	0.5	ENE	1.9
19:00	23.2	95.9	0.7	ENE	3.5
20:00	22.1	96.5	0.4	calm	2.7
21:00	21.5	97.0	0.5	SE	1.9
22:00	21.4	97.3	0.0	calm	0.8
23:00	21.4	97.4	0.2	calm	1.2
0:00	21.3	97.5	0.2	calm	1.0
1:00	21.4	97.6	0.3	calm	1.0
2:00	21.4	97.6	0.3	calm	1.1
3:00	21.1	97.7	0.1	calm	1.1
4:00	21.1	97.7	0.3	calm	0.9
5:00	21.0	97.8	0.0	calm	0.8
6:00	20.8	97.9	0.3	calm	0.9
7:00	20.8	97.9	0.3	calm	0.8
8:00	21.5	97.8	0.4	calm	1.0
9:00	23.0	97.4	0.3	calm	1.1
10:00	27.6	77.7	0.3	calm	2.2
11:00	29.7	68.1	0.5	ENE	3.0
12:00	28.5	76.5	0.7	E	2.7
13:00	29.1	74.7	1.1	E	4.1
14:00	28.3	80.1	0.9	E	3.4
15:00	25.5	90.1	0.5	ENE	3.0
16:00	25.2	90.7	0.5	ENE	1.3
17:00	25.8	88.9	0.5	ENE	1.9
18:00	25.8	84.9	0.8	ENE	2.5
19:00	24.2	90.8	1.2	E	1.7
20:00	22.7	94.6	0.5	E	1.6
21:00	22.1	96.3	0.4	calm	1.4
22:00	21.7	96.8	0.1	calm	1.2
23:00	21.7	97.1	0.2	calm	1.0
0:00	21.5	97.3	0.1	calm	1.0
1:00	21.4	97.4	0.1	calm	0.7
2:00	21.2	97.5	0.2	calm	0.6
3:00	21.2	97.6	0.1	calm	0.6
4:00	21.3	97.6	0.1	calm	0.7
5:00	21.2	97.6	0.1	calm	0.7
6:00	21.0	97.7	0.3	calm	0.9
7:00	21.2	97.7	0.3	calm	0.5
8:00	22.5	97.5	0.8	SW	2.0
9:00	25.0	83.5	0.8	SE	1.9
10:00	27.3	66.6	0.6	E	1.8
11:00	26.9	76.7	0.7	E	3.0
12:00	26.4	80.7	0.7	ENE	5.3
13:00	28.9	70.6	0.5	S	3.2
14:00	28.4	69.8	0.7	ENE	2.8
15:00	28.2	74.8	1.2	NW	2.7
16:00	28.2	75.8	0.3	calm	3.3
17:00	27.2	83.7	0.4	calm	2.3
18:00	26.7	83.7	0.8	ENE	3.2
19:00	24.5	93.1	1.0	E	2.7
20:00	23.3	94.2	0.3	calm	1.6
21:00	22.2	96.1	0.2	calm	2.1
22:00	22.0	96.8	0.0	calm	0.9
23:00	21.8	97.1	0.2	calm	0.6
0:00	21.7	97.3	0.3	calm	0.7

  

日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 (16方位)	最大風速 (m/sec)
1:00	21.6	97.4	0.2	calm	0.6
2:00	21.3	97.5	0.2	calm	0.7
3:00	21.2	97.6	0.0	calm	0.5
4:00	20.8	97.6	0.2	calm	0.6
5:00	20.8	97.7	0.0	calm	0.6
6:00	20.7	97.7	0.2	calm	0.8
7:00	20.7	97.8	0.0	calm	1.2
8:00	22.1	97.6	0.0	calm	0.5
9:00	23.1	90.0	0.3	calm	1.7
10:00	24.2	87.4	0.5	SE	1.6
11:00	27.0	77.5	0.1	calm	2.1
12:00	28.0	71.2	0.4	calm	2.2
13:00	26.0	80.4	0.8	E	3.7
14:00	28.4	73.9	1.3	ENE	4.0
15:00	28.6	70.4	1.7	SSE	4.5
16:00	29.0	72.3	0.5	E	3.3
17:00	27.1	78.2	2.0	ENE	3.8
18:00	27.4	76.0	1.6	ENE	4.4
19:00	24.8	86.9	0.9	ENE	3.8
20:00	21.7	91.5	1.4	E	2.6
21:00	19.9	95.9	0.9	SE	2.2
22:00	19.0	96.9	0.1	calm	1.8
23:00	18.2	97.3	0.2	calm	1.2
0:00	18.0	97.3	0.2	calm	0.8
1:00	17.4	97.8	0.2	calm	0.7
2:00	17.0	98.0	0.2	calm	0.8
3:00	16.6	98.1	0.0	calm	0.8
4:00	16.5	98.2	0.1	calm	0.8
5:00	16.1	98.3	0.0	calm	0.5
6:00	15.9	98.4	0.1	calm	0.6
7:00	17.0	98.1	0.3	calm	0.9
8:00	18.6	98.1	0.0	calm	0.9
9:00	20.9	94.6	0.3	calm	1.2
10:00	24.8	72.1	0.9	SW	2.6
11:00	27.0	65.4	0.9	E	3.0
12:00	30.1	48.9	0.9	NNE	4.1
13:00	30.3	48.6	1.2	E	4.2
14:00	28.2	58.1	0.2	N	4.4
15:00	31.5	49.2	0.9	ENE	4.0
16:00	30.9	48.8	0.8	ENE	3.8
17:00	25.7	73.9	1.7	ENE	2.8
18:00	21.8	92.2	0.8	NE	5.9
19:00	20.6	92.9	0.2	calm	1.4
20:00	19.9	95.4	0.5	NE	2.7
21:00	18.2	98.1	0.3	calm	1.4
22:00	18.0	97.3	0.3	calm	1.7
23:00	17.7	97.6	0.3	calm	1.4
0:00	17.4	97.8	0.1	calm	1.1
1:00	17.6	97.9	0.1	calm	0.9
2:00	17.3	98.0	0.1	calm	1.0
3:00	18.0	98.0	0.1	calm	1.0
4:00	18.2	98.1	0.0	calm	0.9
5:00	17.5	98.2	0.1	calm	0.5
6:00	17.5	98.2	0.1	calm	0.8
7:00	18.5	98.1	0.0	calm	0.6
8:00	19.0	98.1	0.0	calm	0.8
9:00	21.0	97.7	0.5	WSW	1.2
10:00	22.7	83.2	1.3	WSW	2.7
11:00	26.3	70.2	1.3	E	2.2
12:00	29.0	63.9	0.6	SE	3.2
13:00	29.4	68.8	0.6	NNE	3.1
14:00	29.4	61.5	0.7	N	3.3
15:00	30.1	53.7	1.0	ENE	4.8
16:00	27.6	67.0	1.0	ENE	4.8
17:00	27.5	71.6	0.6	ENE	3.2
18:00	26.4	76.0	1.0	ENE	2.4
19:00	26.2	86.6	0.7	ESE	1.9
20:00	22.2	93.9	0.7	ESE	1.9
21:00	21.1	96.0	0.6	SE	2.0
22:00	20.5	96.6	0.2	calm	1.3
23:00	20.3	97.0	0.3	calm	1.9
0:00	20.1	97.2	0.4	calm	1.7
1:00	19.9	97.4	0.2	calm	1.6
2:00	19.7	97.5	0.2	calm	1.4
3:00	19.8	97.6	0.1	calm	1.4
4:00	19.6	97.7	0.1	calm	1.0
5:00	19.3	97.8	0.1	calm	1.1
6:00	19.2	97.8	0.3	calm	0.9
7:00	19.0	97.9	0.2	calm	0.8
8:00	20.3	97.8	0.4	calm	2.2
9:00	22.0	97.4	0.2	calm	1.4
10:00	22.5	90.0	0.7	WSW	1.4
11:00	22.8	87.0	0.5	WSW	1.6
12:00	24.4	82.1	0.6	WSW	2.0
13:00	27.6	67.4	0.8	SSW	1.8
14:00	28.1	65.3	0.4	calm	2.6
15:00	27.5	62.1	0.8	NNE	3.7
16:00	26.4	76.9	0.4	calm	2.4
17:00	23.5	91.3	0.2	calm	1.9
18:00	24.1	87.9	0.9	ENE	1.9
19:00	22.7	91.0	1.3	ENE	5.0
20:00	22.8	92.0	0.8	ESE	3.0
21:00	20.9	95.6	0.2	calm	2.5
22:00	20.0	96.6	0.3	calm	1.5
23:00	20.1	97.2	0.5	E	0.9
0:00	20.3	97.4	0.3	calm	1.0
1:00	20.2	97.5	0.0	calm	1.2
2:00	20.2	97.5	0.1	calm	0.8
3:00	19.9	97.6	0.0	calm	0.6
4:00	19.8	97.7	0.0	calm	0.4
5:00	19.6	97.7	0.1	calm	1.5
6:00	19				

日時	温度 (°C)	湿度 (%)	風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)	日時	温度 (°C)	湿度 (%)	平均風速 (m/sec)	風向 16方位	最大風速 (m/sec)		
2010/7/16	1:00	19.0	98.0	0.2	calm	0.8	2010/7/21	1:00	19.6	97.5	0.4	calm	2.1
	2:00	19.2	98.0	0.4	calm	1.3		2:00	19.4	97.6	0.3	calm	2.0
	3:00	19.1	98.1	0.2	calm	1.0		3:00	19.0	97.8	0.5	SE	1.8
	4:00	19.0	98.1	0.0	calm	0.7		4:00	19.1	97.9	0.4	calm	1.6
	5:00	19.2	98.1	0.1	calm	0.6		5:00	19.2	98.0	0.4	calm	3.4
	6:00	19.2	98.2	0.2	calm	0.8		6:00	18.7	98.0	0.3	calm	1.2
	7:00	19.3	98.2	0.1	calm	1.0		7:00	20.4	97.9	0.4	calm	1.6
	8:00	19.9	98.1	0.1	calm	0.9		8:00	21.4	97.8	0.5	N	1.4
	9:00	20.4	98.0	0.0	calm	1.0		9:00	23.2	91.8	0.8	NNE	3.1
	10:00	21.4	97.8	0.3	calm	1.4		10:00	26.8	74.3	1.0	SE	3.3
	11:00	24.1	88.1	0.3	calm	2.1		11:00	29.3	66.6	0.7	ENE	5.8
	12:00	24.1	91.7	0.3	calm	1.3		12:00	27.3	76.3	1.4	E	2.9
	13:00	24.4	88.7	0.7	E	2.4		13:00	32.2	56.7	1.4	NE	4.3
	14:00	23.8	89.3	0.6	WNW	1.4		14:00	32.4	57.1	1.1	ENE	4.2
	15:00	28.6	70.0	0.7	ENE	2.7		15:00	28.5	70.2	2.0	NNE	5.7
	16:00	26.6	82.1	0.4	calm	4.0		16:00	30.0	65.9	1.2	E	5.7
	17:00	26.9	81.9	0.8	ENE	2.6		17:00	32.5	59.7	0.7	S	4.4
	18:00	25.0	89.2	1.5	ENE	2.8		18:00	30.9	61.5	1.0	ESE	3.8
	19:00	23.9	91.3	1.5	ENE	3.6		19:00	26.6	81.3	0.8	ENE	4.0
	20:00	23.0	93.7	1.1	E	5.6		20:00	23.8	93.3	1.2	ESE	2.0
	21:00	21.8	96.4	0.6	E	5.1		21:00	22.4	95.8	0.4	calm	1.9
	22:00	21.1	97.0	0.6	E	2.1		22:00	21.7	96.6	0.3	calm	1.4
	23:00	20.5	97.4	0.4	calm	1.9		23:00	21.4	97.1	0.6	ESE	1.3
	0:00	20.4	97.6	0.5	ENE	1.5		0:00	21.1	97.3	0.5	ESE	1.6
2010/7/17	1:00	20.4	97.7	0.6	E	1.7	2010/7/22	1:00	20.8	97.5	0.4	calm	1.7
	2:00	20.2	97.8	0.4	calm	1.4		2:00	21.2	97.6	1.1	E	2.9
	3:00	20.1	97.9	0.3	calm	2.4		3:00	21.0	97.6	0.6	E	2.3
	4:00	19.8	98.0	0.0	calm	1.5		4:00	20.6	97.7	0.3	calm	1.4
	5:00	20.0	98.0	0.2	calm	1.4		5:00	20.3	97.8	0.1	calm	1.1
	6:00	19.8	98.0	0.4	calm	0.9		6:00	20.0	97.8	0.1	calm	1.1
	7:00	20.2	98.0	0.0	calm	1.1		7:00	20.5	97.8	0.3	calm	0.9
	8:00	21.2	97.9	0.6	NNW	1.4		8:00	21.8	97.7	0.2	calm	2.3
	9:00	22.1	97.8	0.3	calm	1.1		9:00	25.3	81.7	1.2	E	2.3
	10:00	24.2	92.1	0.2	calm	2.3		10:00	29.2	71.5	1.4	E	2.9
	11:00	26.4	76.8	1.7	SSW	4.6		11:00	29.7	70.2	1.8	SE	4.4
	12:00	28.4	71.2	0.7	ENE	5.1		12:00	31.7	67.2	1.2	N	5.1
	13:00	30.6	60.4	0.8	ENE	3.5		13:00	33.5	59.6	0.8	ESE	4.7
	14:00	30.4	61.2	1.8	ENE	4.7		14:00	32.6	67.6	1.0	E	4.5
	15:00	28.5	68.6	1.7	ENE	4.1		15:00	33.8	58.3	1.1	SSE	4.4
	16:00	26.7	82.3	0.8	ENE	3.3		16:00	34.3	55.7	1.0	SSE	6.2
	17:00	28.6	70.0	1.0	NE	2.7		17:00	26.2	82.3	0.7	N	4.3
	18:00	27.9	78.3	0.7	ENE	3.8		18:00	25.5	96.1	0.5	ENE	2.7
	19:00	24.4	89.1	0.9	E	3.6		19:00	25.2	94.0	0.7	ENE	1.4
	20:00	22.7	94.7	0.9	SW	2.3		20:00	23.7	95.3	0.4	calm	1.3
	21:00	22.1	95.9	0.3	calm	2.4		21:00	22.6	96.5	0.6	SE	1.3
	22:00	21.3	96.9	0.6	SE	2.1		22:00	21.9	97.0	0.1	calm	1.1
	23:00	20.7	97.2	0.5	E	1.7		23:00	21.6	97.3	0.1	calm	0.8
	0:00	20.2	97.5	0.5	E	1.7		0:00	21.2	97.4	0.3	calm	0.9
2010/7/18	1:00	19.9	97.7	0.4	calm	1.9	2010/7/23	1:00	22.0	97.5	0.0	calm	0.6
	2:00	19.4	97.8	0.1	calm	1.5		2:00	22.1	97.5	0.0	calm	0.0
	3:00	18.8	98.0	0.1	calm	1.5		3:00	22.0	97.6	0.3	calm	0.6
	4:00	18.4	98.1	0.3	calm	1.1		4:00	21.8	97.6	0.2	calm	1.0
	5:00	17.9	98.2	0.2	calm	1.3		5:00	21.3	97.7	0.1	calm	1.0
	6:00	17.7	98.2	0.7	E	1.6		6:00	20.9	97.8	0.0	calm	0.9
	7:00	18.0	98.3	0.3	calm	2.1		7:00	21.4	97.7	0.2	calm	0.7
	8:00	19.2	98.2	0.7	E	2.0		8:00	22.4	97.6	0.0	calm	0.5
	9:00	22.6	94.4	0.2	calm	1.4		9:00	23.0	97.5	1.0	SSW	1.7
	10:00	25.1	80.9	0.3	calm	2.4		10:00	27.6	79.6	0.2	calm	2.3
	11:00	27.9	72.7	0.6	NW	3.3		11:00	30.4	70.1	0.7	SE	3.1
	12:00	27.7	70.8	1.0	NNW	4.8		12:00	30.7	67.5	0.8	E	2.9
	13:00	29.7	63.9	1.4	E	6.3		13:00	30.3	66.5	1.2	ENE	4.1
	14:00	31.6	53.2	1.4	ENE	6.0		14:00	30.0	76.4	0.7	ENE	3.3
	15:00	29.6	60.9	1.5	E	5.1		15:00	29.8	77.7	0.7	ENE	3.2
	16:00	31.2	51.8	0.8	E	4.0		16:00	30.1	74.5	0.9	ESE	3.1
	17:00	28.6	66.9	1.1	ENE	4.9		17:00	32.4	64.2	0.7	E	3.0
	18:00	26.7	77.7	1.1	ENE	4.1		18:00	25.8	90.8	0.9	ENE	3.2
	19:00	24.0	89.1	1.2	ENE	3.3		19:00	25.6	90.9	0.5	ENE	2.2
	20:00	22.2	94.9	0.9	ENE	2.3		20:00	24.0	94.9	0.8	ESE	1.4
	21:00	21.9	95.4	1.2	E	3.0		21:00	22.9	96.3	0.1	calm	1.3
	22:00	21.5	95.1	1.0	ENE	4.2		22:00	22.3	96.8	0.3	calm	0.9
	23:00	22.7	91.0	1.3	E	3.9		23:00	21.6	97.1	0.4	calm	1.1
	0:00	21.6	96.0	0.9	ENE	3.8		0:00	20.8	97.3	0.4	calm	1.0
2010/7/19	1:00	21.5	96.9	0.3	calm	1.8	2010/7/24	1:00	20.1	97.5	0.2	calm	1.1
	2:00	21.0	97.0	0.7	ESE	1.8		2:00	19.6	97.7	0.0	calm	0.9
	3:00	21.1	97.3	0.4	calm	1.8		3:00	19.2	97.8	0.4	calm	0.8
	4:00	21.6	97.4	0.7	NNW	2.0		4:00	18.9	97.9	0.3	calm	0.8
	5:00	22.8	91.2	0.8	ENE	3.8		5:00	18.5	98.0	0.2	calm	0.9
	6:00	22.6	92.1	0.6	ESE	4.6		6:00	18.5	98.1	0.1	calm	0.9
	7:00	22.9	90.7	0.8	E	5.8		7:00	18.7	98.1	0.3	calm	0.9
	8:00	23.5	89.0	0.7	NE	3.4		8:00	19.6	98.0	0.5	ESE	0.9
	9:00	24.8	87.7	0.4	calm	3.7		9:00	23.7	87.1	0.5	ESE	0.9
	10:00	26.1	81.5	0.6	NNE	2.8		10:00	28.1	73.9	0.6	NE	1.5
	11:00	27.1	75.9	0.9	NW	2.6		11:00	31.2	58.5	0.6	E	2.6
	12:00	27.4	78.4	0.8	SSE	3.3		12:00	31.8	61.2	1.7	ENE	3.5
	13:00	30.5	62.6	0.4	calm	3.0		13:00	32.2	61.3	1.0	E	5.6
	14:00	30.3	66.2	1.0	ENE	3.8		14:00	30.6	67.8	1.4	ESE	4.3
	15:00	31.3	65.4	0.7	NE	5.8		15:00	31.8	65.4	0.8	SE	3.3
	16:00	31.6	60.7	0.9	NNE	3.5		16:00	31.6	63.3	0.7	E	3.8
	17:00	31.4	68.2	0.5	ESE	3.7		17:00	33.5	60.7	0.9	ESE	4.3
	18:00	29.0	72.7	1.1	NW	3.5		18:00	31.1	67.2	0.4	calm	3.7
	19:00	26.2	83.0	0.4	calm	3.0		19:00	25.5	88.2	0.8	ENE	2.3
	20:00	23.9	91.8	1.2	ESE	3.2		20:00	25.7	81.6	1.1	E	3.6
	21:00	22.5	95.9	0.8	ENE	2.0		21:00	22.8	94.8	0.5	ESE	4.2
	22:00	22.0	96.8	0.7	SE	1.8		22:00	22.0	96.3	0.3	calm	1.1
	23:00	22.0	97.2	0.3	calm	3.2		23:00	21.5	96.8	0.0	calm	0.8
	0:00	21.9	97.3	0.3	calm	1.6		0:00	21.0	97.1	0.0	calm	0.8
2010/7/20	1:00	22.0	97.4	0.6	S	2.6	2010/7/25	1:00	19.6	97.5	0.4	calm	2.1
	2:00	21.4	97.4	0.5	ESE	3.6		2:00	19.4	97.6	0.3	calm	2.0
	3:00	21.4	97.5	0.5	SE	1.9		3:00	19.0	97.8	0.5	SE	1.8
	4:00	21.6	97.5	0.3	calm	2.0		4:00	19.1	97.9	0.4	calm	1.6
	5:00	22.7	90.4	1.1	ESE	5.2		5:00	19.2	98.0	0.4	calm	3.4
	6:00	21.3	95.6	0.7	E	2.9		6:00	18.7	98.0	0.3	calm	1.2
	7:00	21.1	94.6	0.6	ESE	3.5		7:00	20.4	97.9	0.4	calm	1.6
	8:00	21.3	96.1	0.6	N	1.8		8:00	21.4	97.8	0.5	N	1.4
	9:00	23.6	87.6	0.4	calm	2.3		9:00	23.2	91.8	0.8	NNE	3.1
	10:00	25.2	84.2	0.3	calm	2.5		10:00	26.8	74.3	1.0	SE	3.3
	11:00	28.3	70.4	1.0	NW	2.7		11:00	29.3	66.6	0.7	ENE	5.8
	12:00	27.1	77.3	0.7	SE	3.0		12:00	27.3	76.3	1.4	E	2.9
	13:00	27.8	70.7	0.5	E	2.3		13:00	32.2	56.7	1.4	NE	4.3
	14:00	29.4	69.0	1.1	ESE	4.8		14:00	32.4	57.1	1.1	ENE	4.2
	15:00	30.8	52.2	1.4	ENE	3.8		15:00	28.5	70.2	2.0	NNE	5.7
	16:00	32.4	46.1	1.0	ENE	5.3		16:00	30.0	65.9	1.2	E	5.7
	17:00	32.2	52.1	1.5	ESE	4.5		17:00	32.5	59.7	0.7	S	4.4
	18:00	31.2	59.1	0.7	ENE	4.1		18:00	30.9	61.5	1.0	ESE	3.8
	19:00	25.6	81.2	0.9	ENE	3.9		19:00	26.6	81.3	0.8		

1-3 異常年気象検定 (評価書本編: 7-1-3 (1) イ (イ) e、7-1-3 (2) イ (イ) e)

「伴小学校」検定年: 平成20年(2008年), 平成21年(2009年)

- ・直近2年の検定結果より, 判定の棄却が少ない結果が得られた平成20年(2008)年を採用しました。

【採用】平成20年(2008年)

異常年検定結果表 (風向別出現回数) 【検定年: 平成20年(2008年)】

風向	統計年 (風向別出現回数)													検定年 (2008)	F <sub>0</sub>	判定 (○採択, ×棄却)			棄却限界(%)	
	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	X*	S	5%			2.5%	1%	上限	下限	
NNE	551	529	554	520	586	612	538	538	592	484	550.4	36	540	0.0686	○	○	○	640	460	
NE	469	423	449	466	459	465	407	452	437	418	444.5	21	388	5.9360	×	○	○	497	392	
ENE	286	337	293	278	312	324	313	256	306	271	297.6	24	285	0.2263	○	○	○	358	238	
E	236	220	212	218	217	228	221	199	197	227	217.5	12	213	0.1227	○	○	○	248	187	
ESE	80	87	85	85	83	84	83	76	77	67	80.7	6	71	2.4057	○	○	○	96	66	
SE	90	69	89	84	120	81	72	84	68	72	82.9	15	80	0.0325	○	○	○	120	45	
SSE	177	206	206	183	229	174	158	200	162	178	187.3	21	168	0.6788	○	○	○	240	135	
S	325	372	415	384	444	356	413	437	359	500	400.5	49	408	0.0192	○	○	○	523	278	
SSW	605	698	638	591	722	654	702	695	654	704	666.3	43	642	0.2660	○	○	○	774	559	
SW	681	755	766	627	754	690	768	646	571	709	696.7	63	614	1.3906	○	○	○	854	539	
WSW	461	430	412	351	392	390	490	445	372	417	416.0	40	420	0.0082	○	○	○	516	316	
W	620	639	469	422	577	482	509	534	489	465	520.6	67	484	0.2416	○	○	○	688	353	
WNW	1,031	981	891	811	929	875	925	939	822	905	910.9	63	901	0.0199	○	○	○	1,068	753	
NW	681	633	629	614	632	527	516	583	606	609	603.0	47	621	0.1183	○	○	○	721	485	
NNW	756	681	851	849	714	776	746	810	886	861	793.0	65	896	2.0323	○	○	○	956	630	
N	718	655	699	724	652	807	704	699	853	724	723.5	59	764	0.3817	○	○	○	871	576	
Caln	940	1,000	1,122	1,550	903	1,196	1,078	1,085	1,221	1,108	1,120.3	173	1,212	0.2310	○	○	○	1,553	688	

出典 1) 「窒素酸化物総量規制マニュアル【新版】」(平成12年, 公害研究対策センター)  
2) 「技術者のための統計的方法」(昭和52年, 近藤良夫・船阪渡編)

異常年検定結果表 (風速階級別出現回数) 【検定年: 平成20年(2008年)】

風速 (m/s)	統計年 (風速階級別出現回数)													検定年 (2008)	F <sub>0</sub>	判定 (○採択, ×棄却)			棄却限界(%)	
	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	X*	S	5%			2.5%	1%	上限	下限	
0~0.4	940	1,000	1,122	1,550	903	1,196	1,078	1,085	1,221	1,108	1,120.3	173	1,212	0.2310	○	○	○	1,553	688	
0.5~0.9	2,610	2,699	2,672	2,494	2,620	2,682	2,660	2,850	2,620	2,730	2,663.7	87	2,773	1.2816	○	○	○	2,881	2,446	
1.0~1.9	3,359	3,108	3,106	2,915	3,095	2,860	2,865	2,723	2,956	2,917	2,990.4	170	2,920	0.1396	○	○	○	3,416	2,565	
2.0~2.9	1,081	1,162	1,087	1,091	1,193	1,146	1,034	1,155	1,100	1,075	1,112.4	47	1,061	0.9966	○	○	○	1,230	995	
3.0~3.9	530	523	573	536	621	605	634	617	539	620	579.8	42	545	0.5627	○	○	○	685	475	
4.0~5.9	175	195	208	168	265	222	328	234	222	256	227.3	45	192	0.5060	○	○	○	340	115	
6.0~7.9	12	24	10	3	26	10	39	13	12	13	16.2	10	4	1.2426	○	○	○	41	-9	
8.0~	0	4	2	0	2	0	6	1	2	0	1.7	2	0	0.5911	○	○	○	7	0	

出典 1) 「窒素酸化物総量規制マニュアル【新版】」(平成12年, 公害研究対策センター)  
2) 「技術者のための統計的方法」(昭和52年, 近藤良夫・船阪渡編)

【不採用】平成21年(2009年)

異常年検定結果表 (風向別出現回数) 【検定年: 平成21年(2009年)】

風向	統計年 (風向別出現回数)													検定年 (2009)	F <sub>0</sub>	判定 (○採択, ×棄却)			棄却限界(%)	
	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	X*	S	5%			2.5%	1%	上限	下限	
NNE	529	554	520	586	612	538	538	592	484	540	549.3	37	611	2.1769	○	○	○	643	456	
NE	423	449	466	459	465	407	452	437	418	388	436.4	26	430	0.0479	○	○	○	502	371	
ENE	337	293	278	312	324	313	256	306	271	285	297.5	22	267	1.5936	○	○	○	353	242	
E	220	212	218	217	228	221	199	197	227	213	215.2	10	163	19.9988	×	×	×	240	190	
ESE	87	85	85	83	84	83	76	77	67	71	79.8	6	75	0.4608	○	○	○	95	65	
SE	69	89	84	120	81	72	84	68	72	80	81.9	15	68	0.7291	○	○	○	120	44	
SSE	206	206	183	229	174	158	200	162	178	168	186.4	22	165	0.7570	○	○	○	242	131	
S	372	415	384	444	356	413	437	359	500	408	408.8	43	388	0.1912	○	○	○	518	300	
SSW	698	638	591	722	654	702	695	654	704	642	670.0	40	678	0.0328	○	○	○	771	569	
SW	755	766	627	754	690	768	646	571	709	614	690.0	68	647	0.3158	○	○	○	862	518	
WSW	430	412	351	392	390	490	445	372	417	420	411.9	39	433	0.2381	○	○	○	511	313	
W	639	469	422	577	482	509	534	489	465	484	507.0	44	483	0.2364	○	○	○	618	396	
WNW	981	891	811	929	875	925	939	822	905	901	897.9	44	740	10.3561	×	×	×	1,009	787	
NW	633	629	614	632	527	516	583	606	609	621	597.0	41	622	0.3001	○	○	○	701	493	
NNW	681	851	849	714	776	746	810	886	861	896	807.0	62	926	2.9883	○	○	○	964	650	
N	655	699	724	652	807	704	699	853	724	764	728.1	59	860	4.0133	○	○	○	877	579	
Caln	1,000	1,122	1,550	903	1,196	1,078	1,085	1,221	1,108	1,212	1,147.5	165	1,127	0.0124	○	○	○	1,565	730	

出典 1) 「窒素酸化物総量規制マニュアル【新版】」(平成12年, 公害研究対策センター)  
2) 「技術者のための統計的方法」(昭和52年, 近藤良夫・船阪渡編)

異常年検定結果表 (風速階級別出現回数) 【検定年: 平成21年(2009年)】

風速 (m/s)	統計年 (風速階級別出現回数)													検定年 (2009)	F <sub>0</sub>	判定 (○採択, ×棄却)			棄却限界(%)	
	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	X*	S	5%			2.5%	1%	上限	下限	
0~0.4	1,000	1,122	1,550	903	1,196	1,078	1,085	1,221	1,108	1,212	1,147.5	165	1,127	0.0124	○	○	○	1,565	730	
0.5~0.9	2,699	2,672	2,494	2,620	2,682	2,660	2,850	2,620	2,730	2,773	2,680.0	96	2,586	0.7729	○	○	○	2,923	2,437	
1.0~1.9	3,108	3,106	2,915	3,095	2,860	2,865	2,723	2,956	2,917	2,920	2,946.5	113	3,042	0.5749	○	○	○	3,232	2,661	
2.0~2.9	1,162	1,087	1,091	1,193	1,146	1,034	1,155	1,100	1,075	1,061	1,110.4	48	1,101	0.0308	○	○	○	1,232	989	
3.0~3.9	523	573	536	621	605	634	617	539	620	545	581.3	38	578	0.0061	○	○	○	677	485	
4.0~5.9	195	208	168	265	222	328	234	222	256	192	229.0	44	246	0.1191	○	○	○	340	118	
6.0~7.9	24	10	3	26	10	39	13	12	13	4	15.4	11	3	1.0696	○	○	○	43	-12	
8.0~	4	2	0	2	0	6	1	2	0	0	1.7	2	0	0.7707	○	○	○	7	0	

出典 1) 「窒素酸化物総量規制マニュアル【新版】」(平成12年, 公害研究対策センター)  
2) 「技術者のための統計的方法」(昭和52年, 近藤良夫・船阪渡編)