

### **3 . 現況調査の結果に関する資料**



平成 25 年度 沼津市新中間処理施設整備に係る生活環境影響調査業務委託

# 生活環境影響調査書

## 【資料編】

(平成 25 年度現況調査報告)

平成 26 年 3 月

調査実施機関：株式会社 東和テクノロジー

# 目 次

1 - 1 気象調査結果（秋季） .....	資 3-1
1 - 1 - 1 地点名（環境大気・気象No. 1） .....	資 3-1
1 - 1 - 2 地点名（環境大気・気象No. 2） .....	資 3-4
1 - 1 - 3 地点名（環境大気・気象No. 3） .....	資 3-7
1 - 1 - 4 地点名（環境大気・気象No. 4） .....	資 3-10
1 - 2 気象調査結果（冬季） .....	資 3-13
1 - 2 - 1 地点名（環境大気・気象No. 1） .....	資 3-13
1 - 2 - 2 地点名（環境大気・気象No. 2） .....	資 3-16
1 - 2 - 3 地点名（環境大気・気象No. 3） .....	資 3-19
1 - 2 - 4 地点名（環境大気・気象No. 4） .....	資 3-22
2 - 1 環境大気調査結果（秋季） .....	資 3-25
2 - 1 - 1 地点名（環境大気・気象No. 1） .....	資 3-25
2 - 1 - 2 地点名（環境大気・気象No. 2） .....	資 3-28
2 - 1 - 3 地点名（環境大気・気象No. 3） .....	資 3-31
2 - 1 - 4 地点名（環境大気・気象No. 4） .....	資 3-34
2 - 1 - 5 水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧 .....	資 3-37
2 - 2 環境大気調査結果（冬季） .....	資 3-38
2 - 2 - 1 地点名（環境大気・気象No. 1） .....	資 3-38
2 - 2 - 2 地点名（環境大気・気象No. 2） .....	資 3-41
2 - 2 - 3 地点名（環境大気・気象No. 3） .....	資 3-44
2 - 2 - 4 地点名（環境大気・気象No. 4） .....	資 3-47
2 - 2 - 5 水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧 .....	資 3-50
3 交通大気調査結果 .....	資 3-51
3 - 1 地点名（交通大気No. 1） .....	資 3-51
3 - 2 地点名（交通大気No. 2） .....	資 3-53
4 交通量調査結果 .....	資 3-55
4 - 1 地点名（交通量No. 1、No. 2（休日）） .....	資 3-55
4 - 2 地点名（交通量No. 1、No. 2（平日）） .....	資 3-56
4 - 3 地点名（交通量No. 3） .....	資 3-57
5 騒音調査結果 .....	資 3-58
5 - 1 地点名（騒音No. 1） .....	資 3-58
5 - 2 地点名（騒音No. 2） .....	資 3-59
5 - 3 地点名（騒音No. 3） .....	資 3-60
5 - 4 地点名（騒音No. 4） .....	資 3-61
6 振動調査結果 .....	資 3-62
6 - 1 地点名（振動No. 1） .....	資 3-62
6 - 2 地点名（振動No. 2） .....	資 3-63
6 - 3 地点名（振動No. 3） .....	資 3-64
6 - 4 地点名（振動No. 4） .....	資 3-65
7 悪臭調査結果 .....	資 3-66

1 - 1 気象調査結果 (秋季)

1 - 1 - 1 地点名 (環境大気・気象No. 1)

気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1

調査項目: 風速

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: m/s

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別			
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値	
1	0.7	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2	7	0.7	0.2	0.5	
2	0.5	0.6	0.6	1.7	0.1	0.8	0.6	7	1.7	0.1	0.7	
3	0.7	0.3	0.6	1.6	0.2	0.5	0.2	7	1.6	0.2	0.6	
4	0.8	0.6	1.0	1.3	0.3	1.0	0.4	7	1.3	0.3	0.8	
5	0.8	0.2	1.0	1.2	0.2	1.2	0.6	7	1.2	0.2	0.7	
6	0.7	0.9	0.5	1.8	0.7	1.8	0.3	7	1.8	0.3	1.0	
7	0.4	0.6	0.6	1.4	0.6	1.3	0.5	7	1.4	0.4	0.8	
8	0.3	0.3	0.1	1.1	0.0	1.8	0.5	7	1.8	0.0	0.6	
9	0.3	0.3	0.5	1.7	0.4	1.8	1.1	7	1.8	0.3	0.9	
10	0.5	0.7	0.8	1.7	1.7	2.1	1.3	7	2.1	0.5	1.3	
11	0.9	1.3	0.5	1.8	2.7	2.2	2.1	7	2.7	0.5	1.6	
12	1.2	1.1	0.4	1.5	2.7	2.1	2.4	7	2.7	0.4	1.6	
13	0.9	0.7	0.4	1.6	2.3	2.5	2.6	7	2.6	0.4	1.6	
14	0.6	0.8	0.4	1.5	2.9	3.1	3.4	7	3.4	0.4	1.8	
15	0.6	0.8	0.7	1.3	2.4	2.9	4.4	7	4.4	0.6	1.9	
16	0.5	0.9	0.6	0.8	3.0	2.6	3.2	7	3.2	0.5	1.7	
17	0.7	1.4	0.5	0.6	2.3	2.6	2.6	7	2.6	0.5	1.5	
18	0.7	0.4	0.5	0.4	1.0	2.8	2.6	7	2.8	0.4	1.2	
19	0.0	0.4	0.6	0.8	0.9	1.7	2.4	7	2.4	0.0	1.0	
20	0.2	1.4	3.1	0.5	0.7	0.9	2.1	7	3.1	0.2	1.3	
21	0.7	0.9	2.9	1.1	0.8	0.7	2.0	7	2.9	0.7	1.3	
22	0.3	0.9	1.5	0.3	0.7	0.8	0.3	7	1.5	0.3	0.7	
23	0.3	1.0	1.9	0.6	0.8	0.0	0.9	7	1.9	0.0	0.8	
24	0.1	0.9	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	7	0.9	0.1	0.7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-	
日別	最大値	1.2	1.4	3.1	1.8	3.0	3.1	4.4	-	4.4	-	-
	最小値	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	-	-	0.0	-
	平均値	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.6	1.6	-	-	-	1.1

「x」: 欠測

気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1

調査項目: 気温

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位:

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別			
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値	
1	5.4	6.1	5.5	13.5	7.4	10.3	3.2	7	13.5	3.2	7.3	
2	5.5	6.0	6.1	13.2	6.4	10.6	2.8	7	13.2	2.8	7.2	
3	4.8	5.4	6.2	14.3	6.4	10.9	2.5	7	14.3	2.5	7.2	
4	4.8	4.9	6.0	12.7	6.4	11.1	2.0	7	12.7	2.0	6.8	
5	4.7	5.0	6.5	12.0	6.4	11.5	1.7	7	12.0	1.7	6.8	
6	4.4	4.9	6.8	13.5	6.2	13.5	1.6	7	13.5	1.6	7.3	
7	4.1	4.8	7.1	13.3	6.4	13.6	1.7	7	13.6	1.7	7.3	
8	6.3	6.6	8.1	14.4	7.2	14.7	3.9	7	14.7	3.9	8.7	
9	9.3	9.7	9.3	15.5	10.5	15.0	8.4	7	15.5	8.4	11.1	
10	13.4	12.8	11.4	16.1	12.9	14.6	10.7	7	16.1	10.7	13.1	
11	14.9	15.6	13.0	16.9	14.1	16.6	11.9	7	16.9	11.9	14.7	
12	17.9	17.2	14.9	17.6	13.8	15.1	12.6	7	17.9	12.6	15.6	
13	17.4	15.7	15.0	18.0	14.0	15.4	12.5	7	18.0	12.5	15.4	
14	14.9	12.6	14.1	17.2	13.8	13.9	12.1	7	17.2	12.1	14.1	
15	12.2	11.3	12.8	15.9	13.5	13.0	11.2	7	15.9	11.2	12.8	
16	11.2	10.4	12.4	12.6	13.4	12.1	10.8	7	13.4	10.4	11.8	
17	10.1	9.4	12.3	11.3	13.5	11.5	10.3	7	13.5	9.4	11.2	
18	9.8	8.4	12.4	11.1	13.4	10.6	10.0	7	13.4	8.4	10.8	
19	9.1	7.4	13.1	8.5	10.9	9.8	9.8	7	13.1	7.4	9.8	
20	8.0	8.2	18.8	7.5	9.9	8.5	9.8	7	18.8	7.5	10.1	
21	7.8	7.2	19.6	8.1	10.3	6.0	9.7	7	19.6	6.0	9.8	
22	6.7	7.2	16.1	6.9	9.7	5.0	6.9	7	16.1	5.0	8.4	
23	7.2	6.7	16.0	6.5	9.4	4.0	4.8	7	16.0	4.0	7.8	
24	6.8	6.1	15.4	7.6	9.7	3.6	3.7	7	15.4	3.6	7.6	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-	
日別	最大値	17.9	17.2	19.6	18.0	14.1	16.6	12.6	-	19.6	-	-
	最小値	4.1	4.8	5.5	6.5	6.2	3.6	1.6	-	-	1.6	-
	平均値	9.0	8.7	11.6	12.7	10.2	11.3	7.3	-	-	-	10.1

「x」: 欠測

### 気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：湿度

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：%

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別		
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値
1	94	94	91	95	86	97	90	7	97	86	92
2	92	94	88	97	92	97	92	7	97	88	93
3	93	95	87	79	93	97	90	7	97	79	91
4	94	95	89	88	93	97	92	7	97	88	93
5	93	95	88	87	93	91	92	7	95	87	91
6	94	96	87	70	94	57	91	7	96	57	84
7	94	95	90	70	93	58	92	7	95	58	85
8	92	95	95	65	89	42	75	7	95	42	79
9	83	81	80	56	73	32	53	7	83	32	65
10	55	54	71	53	48	39	40	7	71	39	51
11	44	45	63	48	32	37	30	7	63	30	43
12	38	40	67	44	38	41	31	7	67	31	43
13	45	45	60	40	34	30	31	7	60	30	41
14	61	59	75	37	38	34	28	7	75	28	47
15	75	72	81	42	37	38	34	7	81	34	54
16	82	78	92	63	41	43	39	7	92	39	63
17	89	81	94	68	46	36	36	7	94	36	64
18	91	87	95	69	53	40	42	7	95	40	68
19	92	91	96	77	68	46	40	7	96	40	73
20	93	86	77	89	75	52	44	7	93	44	74
21	93	89	70	85	90	67	43	7	93	43	77
22	94	87	94	89	94	75	61	7	94	61	85
23	90	87	91	91	95	86	64	7	95	64	86
24	93	88	95	88	96	88	69	7	96	69	88
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	94	96	96	97	96	97	92	-	97	-
	最小値	38	40	60	37	32	30	28	-	-	28
	平均値	82	80	84	70	70	59	58	-	-	72

「×」：欠測

### 気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：日射量

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：kw/m2

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別		
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
7	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	7	0.03	0.01	0.02
8	0.10	0.08	0.09	0.07	0.05	0.16	0.05	7	0.16	0.05	0.09
9	0.32	0.32	0.18	0.38	0.42	0.22	0.38	7	0.42	0.18	0.32
10	0.48	0.47	0.19	0.50	0.49	0.22	0.50	7	0.50	0.19	0.41
11	0.59	0.58	0.18	0.57	0.57	0.62	0.58	7	0.62	0.18	0.53
12	0.58	0.57	0.07	0.58	0.57	0.36	0.59	7	0.59	0.07	0.47
13	0.52	0.05	0.06	0.52	0.50	0.39	0.52	7	0.52	0.05	0.37
14	0.06	0.07	0.04	0.05	0.07	0.13	0.05	7	0.13	0.04	0.07
15	0.04	0.04	0.01	0.03	0.04	0.07	0.03	7	0.07	0.01	0.04
16	0.02	0.02	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	8	0.03	0.00	0.02
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
調査数	38	38	39	38	38	38	38	267	-	-	-
日別	最大値	0.59	0.58	0.19	0.58	0.57	0.62	0.59	-	0.62	-
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00
	合計値	2.72	2.22	0.85	2.73	2.76	2.20	2.72	-	-	2.31

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：放射収支量

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：kw/m2

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別			
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値	
1	-0.070	-0.070	-0.060	-0.070	-0.050	-0.020	-0.080	7	-0.020	-0.080	-0.060	
2	-0.070	-0.070	-0.040	-0.080	-0.060	-0.020	-0.080	7	-0.020	-0.080	-0.060	
3	-0.070	-0.070	-0.050	-0.080	-0.050	-0.020	-0.080	7	-0.020	-0.080	-0.060	
4	-0.070	-0.070	-0.050	-0.080	-0.040	-0.020	-0.080	7	-0.020	-0.080	-0.060	
5	-0.070	-0.070	-0.030	-0.080	-0.050	-0.020	-0.080	7	-0.020	-0.080	-0.060	
6	-0.070	-0.070	-0.040	-0.080	-0.030	-0.030	-0.080	7	-0.030	-0.080	-0.060	
7	-0.050	-0.050	-0.030	-0.060	-0.030	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.040	
8	-0.030	-0.020	0.050	-0.030	-0.040	0.090	-0.040	7	0.090	-0.040	0.000	
9	0.260	0.250	0.120	0.250	0.280	0.150	0.240	7	0.280	0.120	0.220	
10	0.350	0.330	0.140	0.340	0.320	0.150	0.320	7	0.350	0.140	0.280	
11	0.380	0.370	0.120	0.380	0.370	0.450	0.370	7	0.450	0.120	0.350	
12	0.380	0.370	0.050	0.390	0.370	0.260	0.380	7	0.390	0.050	0.310	
13	0.330	0.280	0.040	0.340	0.320	0.260	0.330	7	0.340	0.040	0.270	
14	-0.050	-0.030	0.020	-0.060	-0.040	0.050	-0.070	7	0.050	-0.070	-0.030	
15	-0.050	-0.040	0.010	-0.070	-0.050	-0.010	-0.070	7	0.010	-0.070	-0.040	
16	-0.060	-0.060	0.000	-0.070	-0.050	-0.080	-0.090	7	0.000	-0.090	-0.060	
17	-0.070	-0.080	-0.010	-0.080	-0.050	-0.110	-0.100	7	-0.010	-0.110	-0.070	
18	-0.070	-0.070	-0.010	-0.080	-0.020	-0.100	-0.100	7	-0.010	-0.100	-0.060	
19	-0.070	-0.060	0.000	-0.080	-0.050	-0.100	-0.100	7	0.000	-0.100	-0.070	
20	-0.060	-0.070	0.000	-0.070	-0.050	-0.080	-0.100	7	0.000	-0.100	-0.060	
21	-0.060	-0.070	-0.020	-0.070	-0.010	-0.080	-0.100	7	-0.010	-0.100	-0.060	
22	-0.050	-0.070	-0.010	-0.070	-0.010	-0.070	-0.080	7	-0.010	-0.080	-0.050	
23	-0.060	-0.070	-0.010	-0.050	-0.010	-0.080	-0.080	7	-0.010	-0.080	-0.050	
24	-0.040	-0.060	-0.010	-0.020	-0.010	-0.080	-0.080	7	-0.010	-0.080	-0.040	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-	
日別	最大値	0.380	0.370	0.140	0.390	0.370	0.450	0.380	-	0.450	-	-
	最小値	-0.070	-0.080	-0.060	-0.080	-0.060	-0.110	-0.100	-	-	-0.110	-
	合計値	0.560	0.430	0.180	0.420	0.960	0.480	0.080	-	-	-	0.444

「x」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：風向

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
1	北西	北北西	西	南西	Calm	Calm	Calm	7
2	北西	西北西	北北西	西	Calm	南西	西	7
3	西	Calm	北北東	北北東	Calm	北北西	Calm	7
4	西北西	西北西	北北西	北北東	Calm	北西	Calm	7
5	北西	Calm	西	北	Calm	西北西	西	7
6	西北西	北	西北西	北	西	北北東	Calm	7
7	Calm	南西	北北西	北北東	北西	北北東	北北西	7
8	Calm	Calm	Calm	北東	Calm	東北東	北北西	7
9	Calm	Calm	北	北北東	Calm	北東	北東	7
10	北東	北	北北東	北北東	東北東	北北東	北北東	7
11	北	南南西	西南西	北東	北北東	東	北北東	7
12	南	南	Calm	北東	北北東	東北東	東北東	7
13	南南西	南西	Calm	東	北北東	北東	北北東	7
14	西	南西	Calm	北東	北北東	東北東	北東	7
15	南西	西南西	西南西	東北東	北東	北東	北北東	7
16	西南西	西南西	西南西	南東	北北東	北北東	北北東	7
17	南西	南西	西	東北東	北北東	北北東	北北東	7
18	南西	Calm	南西	Calm	北東	北東	北	7
19	Calm	Calm	南南西	西北西	南西	東	北東	7
20	Calm	西	東北東	西	南西	北西	北北東	7
21	西北西	北北西	東南東	北西	南南西	北西	北北東	7
22	Calm	北西	北北東	Calm	西北西	西北西	Calm	7
23	Calm	西北西	東北東	北西	西	Calm	西	7
24	Calm	北西	北東	北北西	北西	西北西	西南西	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	南西, 西北西, 北	南西	西南西, 西, 北	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東

Calmは風速0.4m/s以下

「x」：欠測

1 - 1 - 2 地点名 (環境大気・気象No. 2)

気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 風速

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: m/s

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	1.3	0.0	7	1.3	0.0	0.3
2		0.0	0.1	0.2	0.8	0.0	0.3	0.0	7	0.8	0.0	0.2
3		1.2	0.0	0.4	2.8	0.0	0.0	0.1	7	2.8	0.0	0.6
4		0.1	0.0	0.6	1.4	0.0	0.1	0.0	7	1.4	0.0	0.3
5		0.9	0.0	0.4	1.9	0.0	1.4	0.0	7	1.9	0.0	0.7
6		0.4	0.4	0.1	1.4	0.0	2.2	0.7	7	2.2	0.0	0.7
7		0.3	0.0	0.0	1.5	0.0	1.6	0.5	7	1.6	0.0	0.6
8		0.5	0.0	0.0	2.3	0.0	1.6	0.2	7	2.3	0.0	0.7
9		0.2	0.7	0.0	1.8	0.0	1.9	0.7	7	1.9	0.0	0.8
10		0.5	0.5	0.1	2.0	0.7	2.1	2.3	7	2.3	0.1	1.2
11		0.8	0.7	0.0	1.8	3.2	2.5	2.2	7	3.2	0.0	1.6
12		0.7	0.9	0.1	1.3	3.3	2.4	2.3	7	3.3	0.1	1.6
13		0.7	0.2	0.0	1.5	2.9	2.9	3.7	7	3.7	0.0	1.7
14		0.8	0.0	0.1	1.1	2.9	2.4	4.1	7	4.1	0.0	1.6
15		0.0	0.0	0.1	1.3	3.3	3.6	4.3	7	4.3	0.0	1.8
16		0.0	0.3	0.0	0.9	3.9	2.8	3.3	7	3.9	0.0	1.6
17		0.3	0.0	0.0	0.5	2.8	3.7	2.7	7	3.7	0.0	1.4
18		0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	3.5	2.8	7	3.5	0.0	1.2
19		0.0	0.0	0.8	0.1	1.2	1.6	2.5	7	2.5	0.0	0.9
20		0.0	0.3	2.9	0.0	0.2	0.5	1.6	7	2.9	0.0	0.8
21		0.3	0.5	5.0	0.1	0.2	0.9	1.7	7	5.0	0.1	1.2
22		0.0	0.3	2.9	0.0	0.5	0.2	0.5	7	2.9	0.0	0.6
23		0.0	0.2	1.5	0.1	1.1	0.0	1.1	7	1.5	0.0	0.6
24		0.1	0.2	0.7	0.4	0.8	0.2	0.2	7	0.8	0.1	0.4
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	1.2	0.9	5.0	2.8	3.9	3.7	4.3	-	5.0	-	-
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-
	平均値	0.3	0.2	0.7	1.1	1.2	1.7	1.6	-	-	-	1.0

「x」: 欠測

気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 気温

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位:

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5.7	6.8	5.9	13.3	7.4	10.4	3.7	7	13.3	3.7	7.6
2		5.7	6.4	5.9	13.1	6.8	10.5	3.7	7	13.1	3.7	7.4
3		5.0	5.5	6.1	13.8	7.0	10.7	3.3	7	13.8	3.3	7.3
4		4.7	5.0	5.9	12.7	6.8	11.0	2.7	7	12.7	2.7	7.0
5		4.5	5.5	6.3	12.5	6.7	11.9	2.2	7	12.5	2.2	7.1
6		4.5	4.7	6.4	12.5	6.4	12.8	2.1	7	12.8	2.1	7.1
7		4.5	4.7	6.9	12.5	6.5	12.6	2.6	7	12.6	2.6	7.2
8		6.6	7.4	7.9	14.0	7.3	14.2	4.2	7	14.2	4.2	8.8
9		9.0	9.8	9.3	15.2	11.1	14.8	8.9	7	15.2	8.9	11.2
10		12.4	12.4	11.4	15.9	13.6	14.5	10.1	7	15.9	10.1	12.9
11		14.2	15.5	12.5	17.0	13.8	15.5	11.3	7	17.0	11.3	14.3
12		15.7	15.3	14.5	16.7	13.6	14.8	11.9	7	16.7	11.9	14.6
13		15.8	15.0	14.6	16.8	13.3	14.7	11.6	7	16.8	11.6	14.5
14		14.7	13.4	14.2	16.1	13.3	13.9	11.6	7	16.1	11.6	13.9
15		13.3	12.4	13.1	15.0	13.2	12.7	10.8	7	15.0	10.8	12.9
16		11.9	11.4	12.6	14.4	13.0	11.8	10.5	7	14.4	10.5	12.2
17		12.0	10.1	12.1	13.1	13.1	11.2	10.1	7	13.1	10.1	11.7
18		10.4	9.2	12.2	11.8	13.1	10.3	9.7	7	13.1	9.2	11.0
19		9.5	8.8	12.9	9.7	12.4	9.5	9.5	7	12.9	8.8	10.3
20		9.1	8.5	17.8	8.7	10.7	8.8	9.4	7	17.8	8.5	10.4
21		8.4	7.7	19.3	9.1	10.5	6.7	9.2	7	19.3	6.7	10.1
22		7.6	7.3	15.9	7.9	9.5	6.2	6.6	7	15.9	6.2	8.7
23		7.2	6.6	15.4	7.7	9.2	4.8	5.4	7	15.4	4.8	8.0
24		7.0	6.0	15.0	7.8	9.5	5.3	4.3	7	15.0	4.3	7.8
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	15.8	15.5	19.3	17.0	13.8	15.5	11.9	-	19.3	-	-
	最小値	4.5	4.7	5.9	7.7	6.4	4.8	2.1	-	-	2.1	-
	平均値	9.1	9.0	11.4	12.8	10.3	11.2	7.3	-	-	-	10.2

「x」: 欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：湿度

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：%

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別		
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値
1	93	91	90	97	83	97	83	7	97	83	91
2	95	94	88	99	86	98	85	7	99	85	92
3	95	96	86	87	88	99	82	7	99	82	90
4	95	95	89	87	90	99	86	7	99	86	92
5	95	98	89	87	91	84	88	7	98	84	90
6	95	97	88	79	93	64	85	7	97	64	86
7	95	96	90	79	91	63	81	7	96	63	85
8	88	93	84	73	87	51	74	7	93	51	79
9	81	77	81	63	72	43	56	7	81	43	68
10	66	61	75	59	53	44	47	7	75	44	58
11	53	53	71	54	40	48	37	7	71	37	51
12	48	52	70	53	46	48	40	7	70	40	51
13	53	55	69	48	45	42	41	7	69	41	50
14	63	59	78	47	48	40	36	7	78	36	53
15	74	70	82	50	44	45	42	7	82	42	58
16	81	75	92	50	49	50	47	7	92	47	63
17	78	80	96	51	53	44	42	7	96	42	63
18	87	84	98	65	58	48	48	7	98	48	70
19	90	86	98	70	64	52	46	7	98	46	72
20	91	85	87	78	73	53	51	7	91	51	74
21	90	86	75	76	90	64	49	7	90	49	76
22	92	85	95	81	96	73	63	7	96	63	84
23	92	88	96	81	97	79	60	7	97	60	85
24	92	89	98	81	98	75	70	7	98	70	86
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	95	98	98	99	98	99	88	-	99	-
	最小値	48	52	69	47	40	40	36	-	-	36
	平均値	83	81	86	71	72	63	60	-	-	74

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：日射量

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：kw/m2

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別		
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
7	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	7	0.04	0.01	0.02
8	0.21	0.24	0.09	0.23	0.10	0.24	0.24	7	0.24	0.09	0.19
9	0.39	0.38	0.15	0.41	0.43	0.19	0.41	7	0.43	0.15	0.34
10	0.54	0.53	0.19	0.55	0.54	0.19	0.56	7	0.56	0.19	0.44
11	0.60	0.58	0.15	0.64	0.63	0.60	0.64	7	0.64	0.15	0.55
12	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.23	0.05	7	0.23	0.05	0.08
13	0.05	0.07	0.07	0.04	0.05	0.17	0.04	7	0.17	0.04	0.07
14	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.09	0.04	7	0.09	0.04	0.05
15	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03	7	0.05	0.01	0.03
16	0.02	0.02	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	8	0.03	0.00	0.02
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
調査数	38	38	39	38	38	38	38	267	-	-	-
日別	最大値	0.60	0.58	0.19	0.64	0.63	0.60	0.64	-	0.64	-
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00
	合計値	1.98	2.01	0.79	2.04	1.93	1.79	2.04	-	-	1.80

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：放射収支量

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：kw/m2

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別			
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値	
1	-0.040	-0.040	-0.030	-0.030	-0.030	-0.010	-0.040	7	-0.010	-0.040	-0.030	
2	-0.040	-0.040	-0.020	-0.040	-0.030	-0.010	-0.040	7	-0.010	-0.040	-0.030	
3	-0.040	-0.040	-0.030	-0.040	-0.030	-0.010	-0.040	7	-0.010	-0.040	-0.030	
4	-0.040	-0.040	-0.020	-0.040	-0.020	-0.010	-0.040	7	-0.010	-0.040	-0.030	
5	-0.040	-0.040	-0.020	-0.040	-0.030	-0.010	-0.040	7	-0.010	-0.040	-0.030	
6	-0.040	-0.040	-0.020	-0.040	-0.020	-0.010	-0.040	7	-0.010	-0.040	-0.030	
7	-0.020	-0.030	-0.010	-0.020	-0.020	0.000	-0.030	7	0.000	-0.030	-0.020	
8	0.080	0.080	0.020	0.080	0.010	0.110	0.100	7	0.110	0.010	0.070	
9	0.250	0.230	0.060	0.280	0.290	0.080	0.350	7	0.350	0.060	0.220	
10	0.350	0.330	0.090	0.350	0.350	0.080	0.470	7	0.470	0.080	0.290	
11	0.350	0.350	0.060	0.470	0.470	0.470	0.470	7	0.470	0.060	0.380	
12	-0.030	-0.030	0.020	-0.030	-0.030	0.130	-0.040	7	0.130	-0.040	0.000	
13	-0.030	-0.010	0.030	-0.030	-0.020	0.070	-0.030	7	0.070	-0.030	0.000	
14	-0.030	-0.030	0.020	-0.030	-0.030	0.010	-0.040	7	0.020	-0.040	-0.020	
15	-0.020	-0.020	0.000	-0.030	-0.030	-0.010	-0.030	7	0.000	-0.030	-0.020	
16	-0.030	-0.030	0.000	-0.030	-0.020	-0.040	-0.040	7	0.000	-0.040	-0.030	
17	-0.040	-0.040	-0.010	-0.040	-0.020	-0.050	-0.050	7	-0.010	-0.050	-0.040	
18	-0.030	-0.040	0.000	-0.040	-0.010	-0.050	-0.040	7	0.000	-0.050	-0.030	
19	-0.040	-0.040	0.000	-0.040	-0.020	-0.040	-0.040	7	0.000	-0.040	-0.030	
20	-0.030	-0.040	0.000	-0.040	-0.020	-0.040	-0.040	7	0.000	-0.040	-0.030	
21	-0.030	-0.040	0.000	-0.040	-0.010	-0.040	-0.040	7	0.000	-0.040	-0.030	
22	-0.030	-0.040	0.000	-0.040	0.000	-0.040	-0.040	7	0.000	-0.040	-0.030	
23	-0.040	-0.040	0.000	-0.030	0.000	-0.040	-0.040	7	0.000	-0.040	-0.030	
24	-0.020	-0.030	-0.010	-0.010	0.000	-0.040	-0.040	7	0.000	-0.040	-0.020	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-	
日別	最大値	0.350	0.350	0.090	0.470	0.470	0.470	0.470	-	0.470	-	-
	最小値	-0.040	-0.040	-0.030	-0.040	-0.030	-0.050	-0.050	-	-	-0.050	-
	合計値	0.370	0.290	0.130	0.500	0.730	0.500	0.610	-	-	-	0.447

「x」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：風向

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	北北西	Calm	7
2	Calm	Calm	Calm	西南西	Calm	Calm	Calm	7
3	北西	Calm	Calm	北	Calm	Calm	Calm	7
4	Calm	Calm	北西	北	Calm	Calm	Calm	7
5	北	Calm	Calm	北北東	Calm	北	Calm	7
6	Calm	Calm	Calm	北	Calm	北北東	北西	7
7	Calm	Calm	Calm	北東	Calm	北東	北北西	7
8	東北東	Calm	Calm	北北東	Calm	北東	Calm	7
9	Calm	北東	Calm	北北東	Calm	北東	北東	7
10	北東	北東	Calm	東北東	東南東	北東	北北東	7
11	北	南東	Calm	北東	北北東	北東	北北東	7
12	南東	北北東	Calm	北東	北北東	北東	北東	7
13	東南東	Calm	Calm	東南東	北北東	北北東	北北東	7
14	東南東	Calm	Calm	東	北北東	東	北東	7
15	Calm	Calm	Calm	北北東	北北東	北北東	北北東	7
16	Calm	Calm	Calm	東南東	北	北東	北東	7
17	Calm	Calm	Calm	南南東	北北東	北北東	北北東	7
18	Calm	Calm	Calm	南	東南東	北北東	北北東	7
19	Calm	Calm	南	Calm	南東	南東	北東	7
20	Calm	Calm	南東	Calm	Calm	東南東	北東	7
21	Calm	北	南南東	Calm	Calm	北北西	東	7
22	Calm	Calm	北東	Calm	東北東	Calm	北西	7
23	Calm	Calm	東南東	Calm	南西	Calm	北西	7
24	Calm	Calm	北東	Calm	北	Calm	Calm	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	北, 東南東	北東	北東	北北東	北北東	北東	北北東, 北東	北北東

Calmは風速0.4m/s以下

「x」：欠測

### 1 - 1 - 3 地点名 (環境大気・気象No. 3)

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：風速

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：m/s

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		1.5	1.3	1.5	0.7	1.1	0.6	0.3	7	1.5	0.3	1.0
2		1.1	0.7	1.9	0.7	0.8	0.2	0.2	7	1.9	0.2	0.8
3		0.8	1.2	1.4	2.6	0.7	0.3	0.4	7	2.6	0.3	1.1
4		1.6	1.4	1.6	1.4	0.8	0.7	0.7	7	1.6	0.7	1.2
5		1.3	1.2	1.4	0.8	0.1	0.9	0.5	7	1.4	0.1	0.9
6		1.6	0.7	1.2	1.6	0.7	1.3	0.4	7	1.6	0.4	1.1
7		0.7	0.7	0.5	1.6	0.9	1.4	0.2	7	1.6	0.2	0.9
8		0.7	0.3	0.7	1.5	0.6	1.6	0.1	7	1.6	0.1	0.8
9		0.3	0.8	1.0	2.5	0.4	2.0	1.1	7	2.5	0.3	1.2
10		0.8	0.5	0.7	2.5	1.6	2.1	1.3	7	2.5	0.5	1.4
11		1.3	1.2	1.1	2.7	3.0	2.8	2.9	7	3.0	1.1	2.1
12		0.9	1.5	0.8	3.1	2.9	2.2	3.3	7	3.3	0.8	2.1
13		1.3	0.9	0.3	2.7	2.1	2.7	3.6	7	3.6	0.3	1.9
14		1.6	0.4	0.1	2.4	2.5	4.1	4.4	7	4.4	0.1	2.2
15		0.8	0.8	0.3	2.4	2.3	3.8	4.1	7	4.1	0.3	2.1
16		0.7	0.3	0.3	2.4	1.6	2.0	2.9	7	2.9	0.3	1.5
17		0.4	0.7	0.9	1.4	2.6	2.7	2.8	7	2.8	0.4	1.6
18		0.3	0.3	0.8	1.4	1.6	3.1	3.1	7	3.1	0.3	1.5
19		0.1	0.9	0.3	0.9	0.6	2.7	2.3	7	2.7	0.1	1.1
20		0.9	1.2	4.2	0.5	0.4	1.2	1.4	7	4.2	0.4	1.4
21		1.0	1.2	5.6	1.6	0.7	1.2	2.3	7	5.6	0.7	1.9
22		0.9	1.8	2.0	0.3	0.7	1.1	0.3	7	2.0	0.3	1.0
23		1.3	1.4	2.9	1.0	0.6	0.1	0.9	7	2.9	0.1	1.2
24		1.2	1.6	1.1	0.6	0.9	0.5	0.0	7	1.6	0.0	0.8
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	1.6	1.8	5.6	3.1	3.0	4.1	4.4	-	5.6	-	-
	最小値	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	-	-	0.0	-
	平均値	1.0	1.0	1.4	1.6	1.3	1.7	1.6	-	-	-	1.4

「×」：欠測

### 気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：気温

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5.9	6.9	6.1	13.8	7.9	10.5	4.0	7	13.8	4.0	7.9
2		5.9	6.5	6.3	13.4	7.0	10.8	3.1	7	13.4	3.1	7.6
3		5.1	5.8	6.3	14.6	7.1	11.0	3.0	7	14.6	3.0	7.5
4		5.0	5.4	6.4	14.1	6.9	11.3	2.6	7	14.1	2.6	7.4
5		5.0	5.5	6.5	12.7	6.9	13.1	2.4	7	13.1	2.4	7.4
6		5.0	5.1	6.7	13.8	6.7	13.6	2.1	7	13.8	2.1	7.6
7		4.4	4.9	6.8	13.5	6.7	13.8	1.7	7	13.8	1.7	7.4
8		5.6	5.7	8.1	13.9	7.2	14.5	2.7	7	14.5	2.7	8.2
9		8.5	9.4	9.6	15.6	9.8	15.0	8.7	7	15.6	8.5	10.9
10		12.4	12.0	11.4	16.0	12.7	14.6	10.8	7	16.0	10.8	12.8
11		14.9	14.5	12.5	16.6	14.2	15.5	12.0	7	16.6	12.0	14.3
12		17.0	16.1	14.2	17.0	14.5	15.0	12.6	7	17.0	12.6	15.2
13		16.3	15.7	14.8	17.5	14.5	15.1	12.6	7	17.5	12.6	15.2
14		15.7	15.7	14.1	17.2	14.2	14.0	12.4	7	17.2	12.4	14.8
15		15.1	14.9	13.3	16.4	13.9	13.2	11.6	7	16.4	11.6	14.0
16		13.8	12.0	12.7	15.8	13.6	12.3	11.1	7	15.8	11.1	13.0
17		12.0	10.4	12.5	15.0	13.6	11.8	10.6	7	15.0	10.4	12.3
18		10.7	9.4	12.4	12.8	13.6	10.7	10.3	7	13.6	9.4	11.4
19		9.6	8.9	12.9	10.4	13.2	10.1	10.0	7	13.2	8.9	10.7
20		9.1	8.8	19.2	9.3	13.2	9.7	10.0	7	19.2	8.8	11.3
21		8.5	8.0	20.1	9.2	11.8	7.4	9.9	7	20.1	7.4	10.7
22		7.7	7.7	16.2	8.1	10.1	6.4	7.3	7	16.2	6.4	9.1
23		7.7	6.9	16.2	7.8	9.7	4.7	5.4	7	16.2	4.7	8.4
24		7.6	6.5	15.7	8.3	10.0	4.5	4.4	7	15.7	4.4	8.1
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	17.0	16.1	20.1	17.5	14.5	15.5	12.6	-	20.1	-	-
	最小値	4.4	4.9	6.1	7.8	6.7	4.5	1.7	-	-	1.7	-
	平均値	9.5	9.3	11.7	13.4	10.8	11.6	7.5	-	-	-	10.6

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：湿度

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：%

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		95	93	91	98	83	99	81	7	99	81	91
2		94	95	89	99	87	99	85	7	99	85	93
3		95	96	89	83	90	99	84	7	99	83	91
4		95	97	89	79	92	99	87	7	99	79	91
5		95	98	89	85	90	80	90	7	98	80	90
6		94	97	89	74	94	62	87	7	97	62	85
7		95	97	91	73	93	53	88	7	97	53	84
8		96	97	87	70	90	47	87	7	97	47	82
9		84	82	84	58	76	38	54	7	84	38	68
10		67	67	77	57	53	45	45	7	77	45	59
11		51	58	74	53	34	47	34	7	74	34	50
12		45	46	66	48	42	45	34	7	66	34	47
13		49	50	67	44	37	35	35	7	67	35	45
14		57	43	77	41	42	38	30	7	77	30	47
15		61	54	84	45	40	41	36	7	84	36	52
16		72	72	92	44	45	45	43	7	92	43	59
17		80	79	97	42	49	40	39	7	97	39	61
18		87	84	98	59	56	43	45	7	98	43	67
19		91	85	99	67	51	48	45	7	99	45	69
20		92	84	81	73	56	48	48	7	92	48	69
21		92	87	72	77	79	58	46	7	92	46	73
22		93	86	96	81	94	68	57	7	96	57	82
23		91	88	92	83	97	78	60	7	97	60	84
24		90	89	95	80	99	78	64	7	99	64	85
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	96	98	99	99	99	99	90	-	99	-	-
	最小値	45	43	66	41	34	35	30	-	-	30	-
	平均値	82	80	86	67	70	60	59	-	-	-	72

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：日射量

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：kw/m2

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
7		0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	9	0.01	0.00	0.01
8		0.10	0.08	0.09	0.05	0.05	0.16	0.03	7	0.16	0.03	0.08
9		0.32	0.31	0.16	0.37	0.41	0.22	0.38	7	0.41	0.16	0.31
10		0.39	0.40	0.18	0.45	0.46	0.21	0.48	7	0.48	0.18	0.37
11		0.45	0.44	0.18	0.51	0.54	0.40	0.50	7	0.54	0.18	0.43
12		0.58	0.55	0.07	0.58	0.56	0.35	0.59	7	0.59	0.07	0.47
13		0.52	0.05	0.04	0.52	0.49	0.39	0.50	7	0.52	0.04	0.36
14		0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.11	0.04	7	0.11	0.04	0.06
15		0.04	0.04	0.01	0.03	0.03	0.07	0.01	7	0.07	0.01	0.03
16		0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	11	0.02	0.00	0.01
17		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13	0.01	0.00	0.00
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
調査数		37	40	39	40	38	38	39	271	-	-	-
日別	最大値	0.58	0.55	0.18	0.58	0.56	0.40	0.59	-	0.59	-	-
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	合計値	2.50	1.93	0.78	2.56	2.63	1.94	2.54	-	-	-	2.13

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：放射収支量

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：kw/m2

時間	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値
1		-0.060	-0.060	-0.050	-0.060	-0.040	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
2		-0.060	-0.060	-0.030	-0.070	-0.050	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
3		-0.060	-0.060	-0.040	-0.070	-0.040	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
4		-0.060	-0.060	-0.040	-0.070	-0.030	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
5		-0.060	-0.060	-0.020	-0.070	-0.040	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
6		-0.060	-0.060	-0.030	-0.070	-0.020	-0.020	-0.070	7	-0.020	-0.070	-0.050
7		-0.040	-0.040	-0.020	-0.050	-0.020	0.000	-0.060	7	0.000	-0.060	-0.030
8		-0.020	-0.010	0.040	-0.020	-0.030	0.080	-0.030	7	0.080	-0.030	0.000
9		0.250	0.240	0.110	0.240	0.270	0.140	0.230	7	0.270	0.110	0.210
10		0.300	0.300	0.130	0.310	0.300	0.130	0.300	7	0.310	0.130	0.250
11		0.330	0.340	0.100	0.340	0.410	0.350	0.370	7	0.410	0.100	0.320
12		0.370	0.360	0.040	0.440	0.400	0.250	0.450	7	0.450	0.040	0.330
13		0.320	0.190	0.030	0.360	0.310	0.250	0.340	7	0.360	0.030	0.260
14		-0.040	-0.020	0.010	-0.050	-0.030	0.040	-0.060	7	0.040	-0.060	-0.020
15		-0.040	-0.030	0.000	-0.060	-0.040	0.000	-0.060	7	0.000	-0.060	-0.030
16		-0.050	-0.050	-0.010	-0.060	-0.040	-0.070	-0.080	7	-0.010	-0.080	-0.050
17		-0.060	-0.070	-0.020	-0.070	-0.040	-0.100	-0.090	7	-0.020	-0.100	-0.060
18		-0.060	-0.060	-0.020	-0.070	-0.010	-0.090	-0.090	7	-0.010	-0.090	-0.060
19		-0.060	-0.050	-0.010	-0.070	-0.040	-0.090	-0.090	7	-0.010	-0.090	-0.060
20		-0.050	-0.060	-0.010	-0.060	-0.040	-0.070	-0.090	7	-0.010	-0.090	-0.050
21		-0.050	-0.060	-0.030	-0.060	0.000	-0.070	-0.090	7	0.000	-0.090	-0.050
22		-0.040	-0.060	-0.020	-0.060	0.000	-0.060	-0.070	7	0.000	-0.070	-0.040
23		-0.050	-0.060	-0.020	-0.040	0.000	-0.070	-0.070	7	0.000	-0.070	-0.040
24		-0.030	-0.050	-0.020	-0.010	0.000	-0.070	-0.070	7	0.000	-0.070	-0.040
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.370	0.360	0.130	0.440	0.410	0.350	0.450	-	0.450	-	-
	最小値	-0.060	-0.070	-0.050	-0.070	-0.050	-0.100	-0.090	-	-	-0.100	-
	合計値	0.620	0.450	0.070	0.600	1.180	0.480	0.320	-	-	-	0.531

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：風向

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

時間	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
1		北	北	北	南南西	北	東南東	Calm	7
2		北	北東	北北西	西南西	北西	Calm	Calm	7
3		北	北	北	東南東	北北東	Calm	Calm	7
4		北北西	北北西	北東	東南東	北北西	北北西	北北西	7
5		北西	北北西	北北西	南	Calm	東南東	南南西	7
6		北北西	北	北	東南東	北	南	Calm	7
7		北	北	北東	東	北	南	Calm	7
8		北	Calm	北	南	北北東	南南東	Calm	7
9		Calm	北東	北北西	南南東	Calm	南	南東	7
10		東南東	東南東	北東	南	南	南	北	7
11		南東	南東	北北西	南	南	南	南	7
12		南	南南西	南南東	南	南	南	南	7
13		南	南南東	Calm	南	南南東	南南西	南	7
14		南	Calm	Calm	南南東	南	南	南南東	7
15		南西	南南西	Calm	南南東	南南東	南	南南東	7
16		北北西	Calm	Calm	南東	南	南南西	南南東	7
17		Calm	南南西	北北西	南南東	南	南	南南東	7
18		Calm	Calm	北	南東	南東	南	南南東	7
19		Calm	北	Calm	北北西	南	南南東	南南東	7
20		北	北	南南東	東北東	Calm	南	南東	7
21		北北西	北北西	南南東	北	東南東	東	南南東	7
22		北	北北西	南	Calm	東北東	北北西	Calm	7
23		北北西	北北西	南南東	北北西	北北西	Calm	北西	7
24		北北東	北北西	東	北北西	北東	北北西	Calm	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		北	北、北北西	北、北北西	南	南	南	南南東	南

Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

1 - 1 - 4 地点名 ( 環境大気・気象 No . 4 )

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：風速

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：m/s

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		1.5	1.2	0.4	0.1	1.8	0.5	0.1	7	1.8	0.1	0.8
2		1.4	1.2	0.9	0.7	0.0	0.0	0.2	7	1.4	0.0	0.6
3		1.1	0.9	1.1	0.4	0.9	0.2	0.2	7	1.1	0.2	0.7
4		1.4	2.1	1.7	0.3	0.0	0.5	0.1	7	2.1	0.0	0.9
5		1.4	0.7	1.6	0.7	0.0	0.4	0.1	7	1.6	0.0	0.7
6		0.6	0.6	1.4	0.6	0.7	0.5	0.3	7	1.4	0.3	0.7
7		0.6	0.9	0.0	0.8	1.0	0.5	0.1	7	1.0	0.0	0.6
8		0.4	0.3	0.9	0.5	1.4	0.4	0.3	7	1.4	0.3	0.6
9		0.1	0.1	0.7	0.8	0.2	0.8	1.2	7	1.2	0.1	0.6
10		0.4	0.0	1.4	0.8	1.1	0.7	0.8	7	1.4	0.0	0.7
11		0.9	0.7	1.2	0.9	0.8	1.1	0.8	7	1.2	0.7	0.9
12		0.7	0.5	0.3	0.6	0.9	0.9	1.0	7	1.0	0.3	0.7
13		0.8	0.5	0.0	1.0	1.3	1.1	1.1	7	1.3	0.0	0.8
14		0.8	0.6	0.0	1.0	1.2	1.2	1.7	7	1.7	0.0	0.9
15		0.4	0.1	0.2	1.1	1.0	1.1	1.6	7	1.6	0.1	0.8
16		0.1	0.0	0.3	0.8	0.8	0.8	1.3	7	1.3	0.0	0.6
17		0.0	0.5	0.8	0.7	0.8	0.9	1.3	7	1.3	0.0	0.7
18		0.1	0.0	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	7	1.1	0.0	0.7
19		0.0	0.1	0.6	0.4	0.7	1.4	1.0	7	1.4	0.0	0.6
20		0.1	1.8	2.2	0.4	0.1	0.2	0.7	7	2.2	0.1	0.8
21		0.6	0.8	2.6	1.7	0.1	0.8	0.6	7	2.6	0.1	1.0
22		1.0	1.6	0.7	0.0	0.5	1.4	0.1	7	1.6	0.0	0.8
23		1.9	1.2	2.0	0.6	0.9	0.0	0.7	7	2.0	0.0	1.0
24		1.4	1.0	0.2	0.0	0.7	0.9	0.3	7	1.4	0.0	0.6
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	1.9	2.1	2.6	1.7	1.8	1.4	1.7	-	2.6	-	-
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	-	0.0	-
	平均値	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	-	-	-	0.7

「x」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：気温

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		5.8	6.6	5.3	13.4	7.8	10.0	3.3	7	13.4	3.3	7.5
2		5.7	6.4	6.2	12.9	6.4	10.3	2.7	7	12.9	2.7	7.2
3		5.1	5.4	6.0	12.3	6.5	10.6	2.4	7	12.3	2.4	6.9
4		4.9	5.3	6.1	11.5	6.4	10.9	2.1	7	11.5	2.1	6.7
5		4.7	5.1	6.5	11.3	6.4	11.0	1.7	7	11.3	1.7	6.7
6		4.5	4.7	7.4	11.2	6.2	10.5	1.6	7	11.2	1.6	6.6
7		4.2	4.5	6.3	11.5	6.3	10.8	1.3	7	11.5	1.3	6.4
8		4.6	5.1	7.9	11.5	7.1	11.4	2.1	7	11.5	2.1	7.1
9		5.8	6.3	9.7	12.2	7.0	12.5	6.8	7	12.5	5.8	8.6
10		10.2	10.0	11.8	13.5	10.5	13.0	9.1	7	13.5	9.1	11.2
11		12.7	13.0	12.9	15.2	13.6	15.4	11.6	7	15.4	11.6	13.5
12		14.7	15.1	12.6	16.4	14.7	14.9	13.0	7	16.4	12.6	14.5
13		16.6	15.0	13.7	16.9	15.2	14.9	13.4	7	16.9	13.4	15.1
14		15.3	14.0	13.0	15.5	13.9	13.2	12.0	7	15.5	12.0	13.8
15		13.9	12.2	12.2	14.5	12.7	12.5	10.7	7	14.5	10.7	12.7
16		12.2	11.2	12.0	12.9	12.2	11.4	10.1	7	12.9	10.1	11.7
17		10.5	10.3	12.1	12.0	12.0	10.4	9.5	7	12.1	9.5	11.0
18		9.8	9.2	12.2	11.1	12.5	9.3	9.0	7	12.5	9.0	10.4
19		8.9	8.0	12.7	9.2	12.2	8.6	8.7	7	12.7	8.0	9.8
20		8.3	8.8	16.7	8.1	11.3	7.6	8.5	7	16.7	7.6	9.9
21		8.0	7.7	17.9	8.6	10.5	6.6	8.1	7	17.9	6.6	9.6
22		7.2	7.3	15.9	7.8	9.9	5.7	6.8	7	15.9	5.7	8.7
23		7.7	6.5	15.3	6.9	9.5	4.3	4.5	7	15.3	4.3	7.8
24		7.3	6.2	14.8	7.4	9.9	3.8	3.4	7	14.8	3.4	7.5
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	16.6	15.1	17.9	16.9	15.2	15.4	13.4	-	17.9	-	-
	最小値	4.2	4.5	5.3	6.9	6.2	3.8	1.3	-	-	1.3	-
	平均値	8.7	8.5	11.1	11.8	10.0	10.4	6.8	-	-	-	9.6

「x」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：湿度

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：%

時間	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値
1		94	91	92	99	83	98	87	7	99	83	92
2		94	93	88	99	90	98	90	7	99	88	93
3		93	94	89	99	92	98	90	7	99	89	94
4		94	96	89	99	93	98	91	7	99	89	94
5		95	95	88	99	93	99	92	7	99	88	94
6		94	96	84	98	94	95	92	7	98	84	93
7		94	96	91	92	94	83	92	7	96	83	92
8		96	97	87	89	89	79	92	7	97	79	90
9		96	97	82	81	93	60	61	7	97	60	81
10		75	79	74	72	71	62	56	7	79	56	70
11		61	66	67	66	39	55	38	7	67	38	56
12		57	57	78	59	46	54	37	7	78	37	55
13		55	58	74	55	36	43	38	7	74	36	51
14		62	53	82	57	44	49	34	7	82	34	54
15		67	70	87	58	52	49	41	7	87	41	61
16		83	80	92	67	54	55	49	7	92	49	69
17		89	79	96	68	58	47	45	7	96	45	69
18		92	84	96	69	64	52	51	7	96	51	73
19		93	90	97	76	59	62	53	7	97	53	76
20		95	84	96	82	68	64	54	7	96	54	78
21		95	86	85	80	89	65	58	7	95	58	80
22		95	87	97	82	95	74	63	7	97	63	85
23		91	89	98	89	96	83	69	7	98	69	88
24		91	88	98	86	97	86	76	7	98	76	89
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	96	97	98	99	97	99	92	-	99	-	-
	最小値	55	53	67	55	36	43	34	-	-	34	-
	平均値	85	84	88	80	75	71	65	-	-	-	78

「x」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：日射量

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：kw/m2

時間	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
7		0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	7	0.02	0.01	0.01
8		0.02	0.03	0.07	0.03	0.03	0.11	0.02	7	0.11	0.02	0.04
9		0.04	0.04	0.14	0.20	0.10	0.16	0.03	7	0.20	0.03	0.10
10		0.44	0.41	0.18	0.41	0.38	0.17	0.39	7	0.44	0.17	0.34
11		0.55	0.54	0.14	0.53	0.52	0.53	0.53	7	0.55	0.14	0.48
12		0.53	0.52	0.06	0.53	0.52	0.33	0.54	7	0.54	0.06	0.43
13		0.47	0.39	0.07	0.47	0.44	0.31	0.45	7	0.47	0.07	0.37
14		0.14	0.13	0.04	0.10	0.10	0.12	0.09	7	0.14	0.04	0.10
15		0.03	0.04	0.01	0.03	0.04	0.06	0.03	7	0.06	0.01	0.03
16		0.02	0.02	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	8	0.03	0.00	0.02
17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
調査数		38	38	39	38	38	38	38	267	-	-	-
日別	最大値	0.55	0.54	0.18	0.53	0.52	0.53	0.54	-	0.55	-	-
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	合計値	2.25	2.13	0.73	2.32	2.17	1.82	2.10	-	-	-	1.93

「x」：欠測

### 気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：放射収支量

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：kw/m2

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別			
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)		最大値	最小値	平均値	
1	-0.070	-0.070	-0.060	-0.060	-0.050	-0.020	-0.080	7	-0.020	-0.080	-0.060	
2	-0.070	-0.070	-0.040	-0.070	-0.060	-0.010	-0.080	7	-0.010	-0.080	-0.060	
3	-0.070	-0.070	-0.050	-0.070	-0.050	-0.010	-0.080	7	-0.010	-0.080	-0.060	
4	-0.070	-0.070	-0.040	-0.070	-0.040	-0.020	-0.080	7	-0.020	-0.080	-0.060	
5	-0.060	-0.070	-0.030	-0.070	-0.050	-0.020	-0.080	7	-0.020	-0.080	-0.050	
6	-0.070	-0.070	-0.040	-0.050	-0.040	-0.020	-0.080	7	-0.020	-0.080	-0.050	
7	-0.060	-0.060	-0.030	-0.040	-0.030	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.040	
8	-0.040	-0.040	0.040	-0.030	-0.040	0.070	-0.050	7	0.070	-0.050	-0.010	
9	-0.020	-0.030	0.100	0.140	0.050	0.120	-0.040	7	0.140	-0.040	0.050	
10	0.250	0.230	0.140	0.240	0.200	0.130	0.210	7	0.250	0.130	0.200	
11	0.290	0.450	0.120	0.360	0.450	0.430	0.450	7	0.450	0.120	0.360	
12	0.290	0.390	0.040	0.460	0.440	0.230	0.440	7	0.460	0.040	0.330	
13	0.350	0.230	0.050	0.030	0.340	0.210	0.310	7	0.350	0.030	0.220	
14	0.060	0.050	0.030	-0.050	0.030	0.050	-0.030	7	0.060	-0.050	0.020	
15	-0.040	-0.040	0.010	-0.060	-0.040	0.000	-0.050	7	0.010	-0.060	-0.030	
16	-0.050	-0.050	0.000	-0.080	-0.030	-0.060	-0.070	7	0.000	-0.080	-0.050	
17	-0.070	-0.070	-0.010	-0.070	-0.040	-0.090	-0.080	7	-0.010	-0.090	-0.060	
18	-0.060	-0.070	-0.010	-0.070	-0.020	-0.080	-0.080	7	-0.010	-0.080	-0.060	
19	-0.070	-0.070	0.000	-0.070	-0.030	-0.080	-0.070	7	0.000	-0.080	-0.060	
20	-0.060	-0.070	0.000	-0.070	-0.040	-0.070	-0.070	7	0.000	-0.070	-0.050	
21	-0.060	-0.070	-0.010	-0.070	-0.010	-0.080	-0.070	7	-0.010	-0.080	-0.050	
22	-0.050	-0.070	0.000	-0.070	-0.010	-0.070	-0.070	7	0.000	-0.070	-0.050	
23	-0.060	-0.060	-0.010	-0.060	0.000	-0.080	-0.070	7	0.000	-0.080	-0.050	
24	-0.050	-0.060	-0.010	-0.020	0.000	-0.080	-0.070	7	0.000	-0.080	-0.040	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-	
日別	最大値	0.350	0.450	0.140	0.460	0.450	0.430	0.450	-	0.460	-	-
	最小値	-0.070	-0.070	-0.060	-0.080	-0.060	-0.090	-0.080	-	-	-0.090	-
	合計値	0.140	0.170	0.190	0.080	0.930	0.440	0.040	-	-	-	0.284

「×」：欠測

### 気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：風向

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

月日 時間	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
1	北	北	Calm	Calm	北	東南東	Calm	7
2	北北西	北東	北	南西	Calm	Calm	Calm	7
3	北北西	北北東	北東	Calm	北	Calm	Calm	7
4	北	北	北	Calm	Calm	東北東	Calm	7
5	北	北東	北北西	東	Calm	Calm	Calm	7
6	北北東	北東	北北東	南東	北北東	北東	Calm	7
7	北東	北東	Calm	南東	北	南南東	Calm	7
8	Calm	Calm	北北東	南	北	Calm	Calm	7
9	Calm	Calm	北北西	東南東	Calm	東南東	南東	7
10	Calm	Calm	北北東	南	南東	南南東	東北東	7
11	南南東	南南東	北	南南東	東南東	南	南東	7
12	南南東	南	Calm	南南東	南南東	東南東	東南東	7
13	南	南	Calm	南南東	東	南	東	7
14	南	南	Calm	南南東	東南東	南東	南東	7
15	Calm	Calm	Calm	南南東	東北東	南東	東	7
16	Calm	Calm	Calm	南東	南東	東北東	東北東	7
17	Calm	南南西	北北東	南南東	東南東	南東	東南東	7
18	Calm	Calm	北北東	北北西	東	南東	南東	7
19	Calm	Calm	西	Calm	南東	南東	東南東	7
20	Calm	北	南東	Calm	Calm	Calm	東北東	7
21	北東	北東	南南東	北	Calm	西北西	南東	7
22	北	北北東	南	Calm	北北西	北	Calm	7
23	北	北東	南南東	北東	北北西	Calm	東北東	7
24	北	北北東	Calm	Calm	北西	北北西	Calm	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向	北	北東	北北東	南南東	北	南東	南東	北

Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

1 - 2 氣象調查結果 (冬季)

1 - 2 - 1 地点名 (環境大氣・氣象No. 1)

氣象調查結果一覽表

調査地点: 環境大氣・氣象 1

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: m/s

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.3	2.0	0.6	0.0	0.8	1.4	0.2	7	2.0	0.0	0.8
2		0.3	3.2	0.3	0.0	2.4	0.9	0.6	7	3.2	0.0	1.1
3		0.5	2.9	0.0	0.7	0.4	1.3	0.9	7	2.9	0.0	1.0
4		0.5	4.2	0.4	0.2	1.5	0.8	1.0	7	4.2	0.2	1.2
5		0.0	3.6	0.3	0.6	1.2	0.5	1.2	7	3.6	0.0	1.1
6		0.4	1.1	0.0	0.1	0.6	0.2	0.9	7	1.1	0.0	0.5
7		0.4	0.6	0.1	0.6	0.5	0.5	1.7	7	1.7	0.1	0.6
8		0.3	1.3	0.2	1.0	0.6	0.4	1.7	7	1.7	0.2	0.8
9		0.1	4.6	0.4	0.4	1.6	1.6	2.3	7	4.6	0.1	1.6
10		0.8	4.3	0.7	0.6	2.1	0.8	1.1	7	4.3	0.6	1.5
11		1.1	4.5	0.7	0.4	2.6	1.5	0.6	7	4.5	0.4	1.6
12		1.2	4.7	0.6	0.5	2.4	1.1	1.3	7	4.7	0.5	1.7
13		0.9	5.6	1.4	1.0	2.5	1.3	1.9	7	5.6	0.9	2.1
14		1.6	7.4	0.6	0.9	1.9	1.8	1.6	7	7.4	0.6	2.3
15		1.6	7.9	1.5	0.3	2.2	1.8	1.1	7	7.9	0.3	2.3
16		1.3	8.2	1.5	0.4	1.8	1.3	1.2	7	8.2	0.4	2.2
17		1.1	8.8	0.4	1.4	1.9	0.9	2.6	7	8.8	0.4	2.4
18		0.4	10.0	0.3	0.6	1.6	0.5	2.3	7	10.0	0.3	2.2
19		0.2	5.9	0.0	0.4	0.9	0.1	2.5	7	5.9	0.0	1.4
20		1.4	7.5	0.7	0.3	1.5	0.0	1.7	7	7.5	0.0	1.9
21		0.8	4.8	0.0	1.1	1.5	0.2	0.4	7	4.8	0.0	1.3
22		2.8	3.8	0.0	1.0	1.4	0.1	0.5	7	3.8	0.0	1.4
23		2.2	3.5	0.0	0.7	1.8	0.2	0.2	7	3.5	0.0	1.2
24		0.6	3.0	0.4	1.0	1.4	0.2	0.3	7	3.0	0.2	1.0
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	2.8	10.0	1.5	1.4	2.6	1.8	2.6	-	10.0	-	-
	最小値	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	-	-	0.0	-
	平均値	0.9	4.7	0.5	0.6	1.5	0.8	1.2	-	-	-	1.5

「x」: 欠測

氣象調查結果一覽表

調査地点: 環境大氣・氣象 1

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位:

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.4	4.5	3.1	4.2	4.2	4.7	5.9	7	5.9	3.1	4.3
2		2.8	2.5	3.2	4.1	3.8	4.8	6.1	7	6.1	2.5	3.9
3		2.3	2.1	2.6	3.9	3.5	4.7	5.9	7	5.9	2.1	3.6
4		2.6	2.1	1.4	4.0	3.0	4.7	5.6	7	5.6	1.4	3.3
5		2.4	1.3	2.0	3.9	3.0	3.5	5.4	7	5.4	1.3	3.1
6		2.0	1.0	2.5	4.0	3.3	3.6	5.4	7	5.4	1.0	3.1
7		2.3	1.0	2.6	3.7	3.5	3.5	5.1	7	5.1	1.0	3.1
8		3.6	0.9	3.2	3.7	4.0	5.8	5.3	7	5.8	0.9	3.8
9		4.4	2.6	4.5	4.4	4.8	6.7	4.9	7	6.7	2.6	4.6
10		5.4	3.0	6.4	4.5	6.6	7.6	5.2	7	7.6	3.0	5.5
11		5.7	2.6	7.8	5.2	8.1	8.6	5.8	7	8.6	2.6	6.3
12		6.6	2.1	10.3	6.1	8.0	10.4	6.5	7	10.4	2.1	7.1
13		7.8	1.9	10.9	7.6	7.6	9.4	6.4	7	10.9	1.9	7.4
14		7.3	1.7	11.1	7.8	7.5	9.5	7.7	7	11.1	1.7	7.5
15		7.1	1.4	10.8	9.0	6.9	9.7	8.0	7	10.8	1.4	7.6
16		6.8	1.3	9.9	8.4	6.0	9.0	7.7	7	9.9	1.3	7.0
17		6.2	1.3	8.2	6.8	5.9	8.2	6.4	7	8.2	1.3	6.1
18		5.2	1.8	5.1	5.5	5.6	7.3	6.0	7	7.3	1.8	5.2
19		3.9	3.6	4.0	5.2	5.4	6.1	6.0	7	6.1	3.6	4.9
20		5.3	4.9	3.9	5.2	5.2	5.4	6.2	7	6.2	3.9	5.2
21		4.8	5.0	3.5	5.4	5.2	6.2	5.7	7	6.2	3.5	5.1
22		5.5	4.8	4.1	5.1	5.0	6.3	5.4	7	6.3	4.1	5.2
23		5.4	4.4	4.5	5.3	5.1	5.3	3.9	7	5.4	3.9	4.8
24		5.3	4.9	4.1	4.4	4.8	5.4	3.1	7	5.4	3.1	4.6
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	7.8	5.0	11.1	9.0	8.1	10.4	8.0	-	11.1	-	-
	最小値	2.0	0.9	1.4	3.7	3.0	3.5	3.1	-	-	0.9	-
	平均値	4.8	2.6	5.4	5.3	5.3	6.5	5.8	-	-	-	5.1

「x」: 欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：湿度

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：%

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		52	50	89	89	82	43	70	7	89	43	68
2		63	76	88	90	80	44	67	7	90	44	73
3		69	77	89	91	89	46	62	7	91	46	75
4		70	75	93	90	82	48	62	7	93	48	74
5		72	86	91	90	73	62	63	7	91	62	77
6		74	92	90	91	63	63	65	7	92	63	77
7		73	93	90	89	66	69	66	7	93	66	78
8		61	92	87	88	65	44	67	7	92	44	72
9		58	82	81	91	57	39	73	7	91	39	69
10		50	80	75	84	48	39	72	7	84	39	64
11		46	84	72	82	43	37	77	7	84	37	63
12		42	86	64	75	37	34	71	7	86	34	58
13		40	86	60	71	39	37	68	7	86	37	57
14		41	89	50	68	38	35	58	7	89	35	54
15		42	91	56	58	38	36	49	7	91	36	53
16		41	93	65	60	41	42	58	7	93	41	57
17		40	92	72	66	40	45	66	7	92	40	60
18		50	90	88	75	41	54	67	7	90	41	66
19		65	79	91	77	44	62	66	7	91	44	69
20		51	63	91	77	49	67	63	7	91	49	66
21		52	63	92	73	46	63	65	7	92	46	65
22		35	68	92	73	45	67	67	7	92	35	64
23		38	72	90	70	44	71	76	7	90	38	66
24		44	70	89	80	42	73	79	7	89	42	68
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	74	93	93	91	89	73	79	-	93	-	-
	最小値	35	50	50	58	37	34	49	-	-	34	-
	平均値	53	80	81	79	54	51	67	-	-	-	66

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：日射量

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：kw/m2

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
7		0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	7	0.02	0.01	0.01
8		0.04	0.01	0.04	0.03	0.03	0.07	0.03	7	0.07	0.01	0.04
9		0.10	0.02	0.16	0.12	0.10	0.22	0.05	7	0.22	0.02	0.11
10		0.21	0.04	0.12	0.08	0.42	0.28	0.04	7	0.42	0.04	0.17
11		0.22	0.04	0.22	0.12	0.54	0.28	0.13	7	0.54	0.04	0.22
12		0.25	0.03	0.16	0.16	0.25	0.35	0.17	7	0.35	0.03	0.20
13		0.34	0.02	0.44	0.23	0.33	0.26	0.12	7	0.44	0.02	0.25
14		0.21	0.01	0.28	0.36	0.23	0.23	0.18	7	0.36	0.01	0.21
15		0.13	0.01	0.20	0.20	0.21	0.17	0.15	7	0.21	0.01	0.15
16		0.08	0.00	0.11	0.08	0.08	0.09	0.11	7	0.11	0.08	0.09
17		0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	7	0.02	0.01	0.02
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.34	0.04	0.44	0.36	0.54	0.35	0.18	-	0.54	-	-
	最小値	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	-	-	0.01	-
	合計値	1.60	0.18	1.75	1.39	2.22	1.99	0.99	-	-	-	1.45

「×」：欠測

氣象調查結果一覽表

調查地点：環境大気・気象 1

調査項目：放射収支量

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：kw/m<sup>2</sup>

時間	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数	時間別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最大値	最小値	平均値
1		-0.022	-0.021	-0.007	-0.020	-0.015	-0.019	-0.013	7	-0.007	-0.022	-0.020
2		-0.028	-0.016	-0.008	-0.018	-0.013	-0.020	-0.014	7	-0.008	-0.028	-0.020
3		-0.022	-0.014	-0.021	-0.018	-0.014	-0.022	-0.015	7	-0.014	-0.022	-0.020
4		-0.019	-0.013	-0.045	-0.017	-0.018	-0.026	-0.014	7	-0.013	-0.045	-0.020
5		-0.033	-0.008	-0.011	-0.016	-0.021	-0.031	-0.015	7	-0.008	-0.033	-0.020
6		-0.029	-0.007	-0.012	-0.012	-0.017	-0.022	-0.013	7	-0.007	-0.029	-0.020
7		-0.016	-0.004	0.002	-0.011	-0.016	-0.010	-0.010	7	0.002	-0.016	-0.010
8		0.015	0.004	0.060	0.016	0.012	0.035	0.010	7	0.060	0.004	0.020
9		0.059	0.023	0.168	0.094	0.076	0.134	0.032	7	0.168	0.023	0.080
10		0.115	0.036	0.203	0.058	0.328	0.176	0.022	7	0.328	0.022	0.130
11		0.116	0.029	0.368	0.092	0.406	0.167	0.100	7	0.406	0.029	0.180
12		0.157	0.023	0.373	0.124	0.178	0.229	0.129	7	0.373	0.023	0.170
13		0.210	0.018	0.284	0.179	0.249	0.177	0.084	7	0.284	0.018	0.170
14		0.100	0.009	0.183	0.250	0.157	0.152	0.122	7	0.250	0.009	0.140
15		0.030	0.007	0.120	0.126	0.141	0.098	0.083	7	0.141	0.007	0.090
16		0.008	0.009	0.041	0.000	0.041	0.044	0.036	7	0.044	0.000	0.030
17		-0.034	-0.002	-0.058	-0.020	-0.010	-0.011	-0.014	7	-0.002	-0.058	-0.020
18		-0.042	-0.003	-0.060	-0.027	-0.026	-0.045	-0.022	7	-0.003	-0.060	-0.030
19		-0.035	0.002	-0.062	-0.022	-0.064	-0.036	-0.018	7	0.002	-0.064	-0.030
20		-0.043	0.003	-0.050	-0.019	-0.034	-0.038	-0.032	7	0.003	-0.050	-0.030
21		-0.031	-0.003	-0.042	-0.017	-0.023	-0.014	-0.029	7	-0.003	-0.042	-0.020
22		-0.027	-0.004	-0.017	-0.019	-0.038	-0.014	-0.029	7	-0.004	-0.038	-0.020
23		-0.022	-0.006	-0.016	-0.019	-0.018	-0.026	-0.040	7	-0.006	-0.040	-0.020
24		-0.021	-0.006	-0.020	-0.018	-0.018	-0.017	-0.050	7	-0.006	-0.050	-0.020
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.210	0.036	0.373	0.250	0.406	0.229	0.129	-	0.406	-	-
	最小値	-0.043	-0.021	-0.062	-0.027	-0.064	-0.045	-0.050	-	-	-0.064	-
合計値		0.386	0.056	1.373	0.666	1.243	0.861	0.290	-	-	-	0.696

「x」：欠測

氣象調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：風向

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

時間	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数	
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		
1		Calm	北東	西南西	Calm	北東	東	Calm	7	
2		Calm	北北東	Calm	Calm	北北東	東	北東	7	
3		西南西	北北東	Calm	北北西	Calm	南西	北東	7	
4		南西	北北東	Calm	Calm	東	北東	北東	7	
5		Calm	北北東	Calm	北北西	西南西	西南西	北北東	7	
6		Calm	北東	Calm	Calm	北西	Calm	北東	7	
7		Calm	北北東	Calm	北	南	西南西	北北東	7	
8		Calm	北東	Calm	東北東	西	Calm	北北東	7	
9		Calm	北北東	Calm	Calm	東南東	北東	北北東	7	
10		東	北北東	東北東	南東	東南東	北東	北東	7	
11		西北西	北北東	北東	Calm	東南東	東北東	北東	7	
12		北	北北東	南東	東	東南東	東北東	北東	7	
13		南東	北北東	東	東南東	東南東	北東	北北東	7	
14		東北東	北北東	北北東	北北東	東南東	北東	北	7	
15		東北東	北北東	東	Calm	南東	東北東	東北東	7	
16		北東	北北東	東南東	Calm	南南西	西	北東	7	
17		北東	北北東	Calm	北	南	西南西	北	7	
18		Calm	北北東	Calm	Calm	西北西	南東	西	北北東	7
19		Calm	北北東	Calm	Calm	南南東	Calm	北北東	7	
20		北	北	北西	Calm	南東	Calm	北北東	7	
21		北	北	Calm	北東	東	Calm	Calm	7	
22		北	北	Calm	北北東	東南東	Calm	東北東	7	
23		北	北北東	Calm	北北東	東	Calm	Calm	7	
24		東北東	北北東	Calm	北	東	Calm	Calm	7	
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	
最多風向		北	北北東	東	北,北北東	東南東	北東	北北東	北北東	

Calmは風速0.4m/s以下

「x」：欠測

1 - 2 - 2 地点名 (環境大気・気象No. 2)

気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: m/s

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		1.1	2.4	0.8	0.1	0.5	1.0	0.4	7	2.4	0.1	0.9
2		1.1	3.5	0.5	0.1	2.6	1.7	0.8	7	3.5	0.1	1.5
3		0.6	3.4	0.1	0.9	0.6	1.8	1.5	7	3.4	0.1	1.3
4		0.3	4.6	0.4	0.2	1.9	1.1	1.5	7	4.6	0.2	1.4
5		0.2	4.5	0.4	0.5	1.7	0.6	1.8	7	4.5	0.2	1.4
6		0.6	1.0	0.3	0.2	1.1	0.4	1.3	7	1.3	0.2	0.7
7		0.2	1.3	0.2	0.8	0.7	0.6	2.0	7	2.0	0.2	0.8
8		0.2	0.8	0.4	0.5	0.8	0.6	2.1	7	2.1	0.2	0.8
9		0.4	5.2	0.2	0.7	2.0	1.5	2.5	7	5.2	0.2	1.8
10		1.1	6.0	0.9	1.2	2.1	1.2	1.6	7	6.0	0.9	2.0
11		2.2	6.0	0.8	0.5	2.1	1.5	1.6	7	6.0	0.5	2.1
12		1.7	5.7	0.9	0.6	2.8	1.1	2.1	7	5.7	0.6	2.1
13		1.3	6.7	2.0	0.7	3.0	2.2	2.2	7	6.7	0.7	2.6
14		1.6	7.7	1.4	1.2	3.5	1.5	2.2	7	7.7	1.2	2.7
15		1.3	8.3	1.0	0.3	3.1	1.2	1.3	7	8.3	0.3	2.4
16		1.6	8.4	1.5	0.6	3.3	2.3	2.2	7	8.4	0.6	2.8
17		1.1	9.0	1.1	1.7	3.6	1.4	3.0	7	9.0	1.1	3.0
18		0.5	10.9	0.3	1.7	3.1	1.3	2.2	7	10.9	0.3	2.9
19		0.3	6.6	0.1	1.3	1.7	0.7	2.8	7	6.6	0.1	1.9
20		1.7	7.8	0.5	0.7	2.2	0.3	2.2	7	7.8	0.3	2.2
21		1.6	5.0	0.2	0.6	1.5	0.4	0.6	7	5.0	0.2	1.4
22		3.8	3.8	0.1	1.6	1.5	0.3	0.3	7	3.8	0.1	1.6
23		2.2	4.1	0.1	1.1	1.2	0.2	0.2	7	4.1	0.1	1.3
24		1.4	3.7	0.3	0.7	1.5	0.2	0.6	7	3.7	0.2	1.2
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	3.8	10.9	2.0	1.7	3.6	2.3	3.0	-	10.9	-	-
	最小値	0.2	0.8	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	-	-	0.1	-
	平均値	1.2	5.3	0.6	0.8	2.0	1.0	1.6	-	-	-	1.8

「x」: 欠測

気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位:

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.4	4.4	3.6	4.1	4.3	4.6	6.0	7	6.0	3.4	4.3
2		3.2	2.5	3.2	4.1	3.7	4.7	6.1	7	6.1	2.5	3.9
3		3.1	2.1	2.7	3.9	3.6	4.7	5.8	7	5.8	2.1	3.7
4		3.0	2.1	1.7	4.0	3.0	4.6	5.6	7	5.6	1.7	3.4
5		2.5	1.2	2.0	4.0	3.0	3.7	5.3	7	5.3	1.2	3.1
6		2.5	0.9	2.3	4.0	3.3	4.0	5.4	7	5.4	0.9	3.2
7		2.6	0.9	2.6	3.8	3.4	4.0	5.1	7	5.1	0.9	3.2
8		3.7	0.9	3.1	3.9	4.1	5.6	5.2	7	5.6	0.9	3.8
9		4.3	2.4	4.7	4.9	5.0	6.8	4.8	7	6.8	2.4	4.7
10		5.7	2.9	6.7	4.8	7.4	8.1	5.2	7	8.1	2.9	5.8
11		6.5	2.4	8.5	5.2	9.1	9.0	5.5	7	9.1	2.4	6.6
12		7.0	2.0	10.2	6.3	9.0	11.0	6.3	7	11.0	2.0	7.4
13		8.4	1.8	10.6	7.6	8.4	9.6	6.5	7	10.6	1.8	7.6
14		8.0	1.5	11.0	7.8	7.9	9.7	7.6	7	11.0	1.5	7.6
15		7.0	1.2	11.5	8.4	7.2	10.1	8.2	7	11.5	1.2	7.7
16		6.7	1.1	10.1	8.1	6.4	9.8	7.4	7	10.1	1.1	7.1
17		6.0	1.0	8.5	6.6	6.0	8.7	6.4	7	8.7	1.0	6.2
18		5.6	1.5	6.3	5.9	5.5	7.8	6.0	7	7.8	1.5	5.5
19		4.7	3.1	5.3	5.9	5.2	6.8	6.0	7	6.8	3.1	5.3
20		5.6	4.2	4.5	5.8	5.2	6.4	6.1	7	6.4	4.2	5.4
21		5.3	4.7	4.2	5.4	5.1	6.6	5.7	7	6.6	4.2	5.3
22		5.4	4.6	4.3	5.3	4.9	6.5	5.3	7	6.5	4.3	5.2
23		5.3	4.1	4.6	5.7	5.0	5.8	4.2	7	5.8	4.1	5.0
24		5.2	4.6	4.2	4.5	4.8	5.7	4.0	7	5.7	4.0	4.7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	8.4	4.7	11.5	8.4	9.1	11.0	8.2	-	11.5	-	-
	最小値	2.5	0.9	1.7	3.8	3.0	3.7	4.0	-	-	0.9	-
	平均値	5.0	2.4	5.7	5.4	5.4	6.8	5.8	-	-	-	5.2

「x」: 欠測

### 気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：湿度

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：%

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		53	51	86	92	85	44	69	7	92	44	69
2		57	76	88	93	84	46	68	7	93	46	73
3		59	78	90	93	88	48	63	7	93	48	74
4		63	78	92	93	84	50	62	7	93	50	75
5		65	87	94	93	77	58	64	7	94	58	77
6		67	92	94	93	65	57	67	7	94	57	76
7		68	94	93	93	66	58	68	7	94	58	77
8		60	95	92	91	68	45	68	7	95	45	74
9		55	91	89	92	59	40	74	7	92	40	71
10		51	84	79	86	49	38	76	7	86	38	66
11		45	87	71	85	40	34	77	7	87	34	63
12		41	89	65	74	39	33	73	7	89	33	59
13		39	90	63	70	40	36	71	7	90	36	58
14		40	91	54	68	38	35	64	7	91	35	56
15		43	93	57	60	39	37	51	7	93	37	54
16		43	95	65	62	40	39	62	7	95	39	58
17		42	96	71	67	41	44	67	7	96	41	61
18		48	96	83	70	42	47	69	7	96	42	65
19		58	86	88	69	46	56	68	7	88	46	67
20		48	73	91	74	51	60	65	7	91	48	66
21		49	66	93	76	47	58	65	7	93	47	65
22		36	72	93	72	45	58	69	7	93	36	64
23		40	77	92	70	46	66	76	7	92	40	67
24		44	73	92	81	45	69	74	7	92	44	68
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	68	96	94	93	88	69	77	-	96	-	-
	最小値	36	51	54	60	38	33	51	-	-	33	-
	平均値	51	84	82	80	55	48	68	-	-	-	67

「×」：欠測

### 気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：日射量

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：kw/m2

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
7		0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	7	0.01	0.01	0.01
8		0.05	0.01	0.05	0.01	0.02	0.04	0.01	7	0.05	0.01	0.03
9		0.13	0.01	0.14	0.06	0.08	0.11	0.02	7	0.14	0.01	0.08
10		0.28	0.02	0.16	0.05	0.16	0.23	0.02	7	0.28	0.02	0.13
11		0.29	0.01	0.28	0.07	0.19	0.13	0.11	7	0.29	0.01	0.15
12		0.25	0.01	0.11	0.13	0.10	0.16	0.10	7	0.25	0.01	0.12
13		0.28	0.01	0.06	0.13	0.18	0.13	0.07	7	0.28	0.01	0.12
14		0.14	0.00	0.14	0.10	0.10	0.13	0.08	7	0.14	0.08	0.12
15		0.10	0.00	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	7	0.10	0.07	0.08
16		0.08	0.01	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	7	0.08	0.01	0.05
17		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.01	0.01	0.01
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.29	0.02	0.28	0.13	0.19	0.23	0.11	-	0.29	-	-
	最小値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01	-
	合計値	1.62	0.08	1.08	0.66	0.96	1.06	0.53	-	-	-	0.86

「×」：欠測

氣象調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：放射収支量

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：kw/m2

時間	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数	時間別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最大値	最小値	平均値
1		-0.024	-0.024	-0.006	-0.030	-0.018	-0.018	-0.018	7	-0.006	-0.030	-0.020
2		-0.030	-0.018	-0.012	-0.024	-0.024	-0.024	-0.018	7	-0.012	-0.030	-0.020
3		-0.024	-0.018	-0.042	-0.024	-0.018	-0.030	-0.018	7	-0.018	-0.042	-0.020
4		-0.024	-0.012	-0.054	-0.024	-0.024	-0.030	-0.018	7	-0.012	-0.054	-0.030
5		-0.048	-0.006	-0.018	-0.018	-0.024	-0.036	-0.018	7	-0.006	-0.048	-0.020
6		-0.042	-0.006	-0.012	-0.024	-0.018	-0.024	-0.018	7	-0.006	-0.042	-0.020
7		-0.018	-0.006	0.006	-0.018	-0.006	0.000	-0.012	7	0.006	-0.018	-0.010
8		0.024	0.012	0.102	0.024	0.036	0.072	0.030	7	0.102	0.012	0.040
9		0.102	0.024	0.318	0.126	0.168	0.210	0.042	7	0.318	0.024	0.140
10		0.210	0.042	0.318	0.084	0.324	0.246	0.036	7	0.324	0.036	0.180
11		0.180	0.024	0.192	0.144	0.354	0.246	0.180	7	0.354	0.024	0.190
12		0.132	0.030	0.192	0.276	0.180	0.252	0.198	7	0.276	0.030	0.180
13		0.156	0.018	0.200	0.276	0.348	0.240	0.132	7	0.348	0.018	0.200
14		0.012	0.006	0.228	0.144	0.186	0.228	0.168	7	0.228	0.006	0.140
15		-0.018	0.006	0.162	0.078	0.150	0.096	0.126	7	0.162	-0.018	0.090
16		0.000	0.012	0.018	-0.006	0.042	0.060	0.036	7	0.060	-0.006	0.020
17		-0.042	0.000	-0.078	-0.030	-0.012	-0.018	-0.018	7	0.000	-0.078	-0.030
18		-0.060	-0.006	-0.072	-0.030	-0.030	-0.060	-0.024	7	-0.006	-0.072	-0.040
19		-0.042	0.006	-0.078	-0.036	-0.066	-0.054	-0.018	7	0.006	-0.078	-0.040
20		-0.060	0.006	-0.060	-0.024	-0.036	-0.024	-0.036	7	0.006	-0.060	-0.030
21		-0.036	0.000	-0.054	-0.024	-0.030	-0.018	-0.036	7	0.000	-0.054	-0.030
22		-0.030	-0.006	-0.024	-0.018	-0.042	-0.018	-0.036	7	-0.006	-0.042	-0.020
23		-0.024	-0.006	-0.024	-0.024	-0.018	-0.030	-0.054	7	-0.006	-0.054	-0.030
24		-0.024	-0.006	-0.030	-0.030	-0.018	-0.018	-0.060	7	-0.006	-0.060	-0.030
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.210	0.042	0.318	0.276	0.354	0.252	0.198	-	0.354	-	-
	最小値	-0.060	-0.024	-0.078	-0.036	-0.066	-0.060	-0.060	-	-	-0.078	-
	合計値	0.270	0.072	1.172	0.768	1.404	1.248	0.546	-	-	-	0.783

「x」：欠測

氣象調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：風向

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

時間	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
1		北東	北東	南西	Cal m	北東	東南東	Cal m	7
2		北北西	北	北北西	Cal m	北	北北東	北東	7
3		東南東	北	Cal m	北	北	南	北北西	7
4		Cal m	北	Cal m	Cal m	南南西	北東	北	7
5		Cal m	北	Cal m	北	南	南西	北	7
6		南南西	東北東	Cal m	Cal m	南南東	Cal m	北北東	7
7		Cal m	南東	Cal m	東南東	南西	南南西	北北西	7
8		Cal m	北東	Cal m	東南東	南南西	東南東	北	7
9		Cal m	北	Cal m	東	南	北東	北	7
10		南東	北	東	南東	南	東北東	北北東	7
11		南南西	北	東北東	東	南	東北東	北	7
12		南南東	北	南南東	東北東	南	東南東	北	7
13		南東	北	南南東	東南東	南	北東	北	7
14		東南東	北	南	北	南	北東	北	7
15		東	北	南南東	Cal m	南	東南東	東	7
16		北東	北	南南東	東	南	南南西	北北東	7
17		北北東	北	北東	北	南	南	北	7
18		南	北	Cal m	北北西	南	南南西	北	7
19		Cal m	北	Cal m	北	南	南	北	7
20		北	北北西	北西	東南東	南南西	Cal m	北	7
21		北北西	北北西	Cal m	東北東	南東	Cal m	南	7
22		北北西	北北西	Cal m	北北西	南南東	Cal m	Cal m	7
23		北	北	Cal m	Cal m	北東	Cal m	Cal m	7
24		北東	北	Cal m	北北東	東南東	Cal m	北	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		北東,北北西	北	南南東	北	南	北東,東南東	北	北

Cal mは風速0.4m/s以下

「x」：欠測

1 - 2 - 3 地点名 ( 環境大気・気象 No . 3 )

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：風速

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：m/s

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.4	1.8	0.6	0.9	1.0	2.4	0.5	7	2.4	0.4	1.1
2		0.7	2.7	0.7	0.6	2.2	1.8	0.9	7	2.7	0.6	1.4
3		0.5	2.4	0.6	1.1	0.6	2.8	1.4	7	2.8	0.5	1.3
4		0.3	4.0	0.9	0.5	2.1	0.8	1.1	7	4.0	0.3	1.4
5		0.3	3.0	0.9	1.1	1.7	0.4	1.3	7	3.0	0.3	1.2
6		0.9	1.6	0.9	0.1	1.7	0.3	1.3	7	1.7	0.1	1.0
7		0.1	2.2	0.9	2.0	0.6	0.2	1.5	7	2.2	0.1	1.1
8		0.6	2.5	0.8	1.4	0.9	0.2	1.1	7	2.5	0.2	1.1
9		0.7	3.5	0.6	0.9	2.3	1.1	1.6	7	3.5	0.6	1.5
10		1.2	3.6	1.3	1.0	2.2	1.2	1.6	7	3.6	1.0	1.7
11		0.7	4.8	1.7	0.7	3.3	1.8	1.2	7	4.8	0.7	2.0
12		1.6	4.6	0.7	0.8	3.6	1.8	1.7	7	4.6	0.7	2.1
13		0.6	4.9	1.1	0.8	3.3	2.4	1.6	7	4.9	0.6	2.1
14		1.8	5.5	1.1	1.1	3.9	3.2	1.1	7	5.5	1.1	2.5
15		2.1	6.5	2.0	1.1	4.5	0.8	2.2	7	6.5	0.8	2.7
16		1.0	7.0	1.7	0.5	2.4	1.7	1.8	7	7.0	0.5	2.3
17		1.2	6.4	1.1	0.8	2.3	0.4	2.2	7	6.4	0.4	2.1
18		0.5	7.7	0.3	1.5	2.8	0.8	1.5	7	7.7	0.3	2.2
19		0.2	5.6	0.7	1.2	2.6	0.3	1.7	7	5.6	0.2	1.8
20		1.7	6.0	0.6	1.0	2.1	0.6	1.8	7	6.0	0.6	2.0
21		1.7	3.5	0.5	1.4	2.7	0.6	1.1	7	3.5	0.5	1.6
22		2.2	2.8	0.8	0.8	2.6	0.2	0.6	7	2.8	0.2	1.4
23		1.8	3.3	0.6	1.5	2.7	0.5	1.1	7	3.3	0.5	1.6
24		1.1	2.3	1.5	0.4	3.1	0.3	1.1	7	3.1	0.3	1.4
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	2.2	7.7	2.0	2.0	4.5	3.2	2.2	-	7.7	-	-
	最小値	0.1	1.6	0.3	0.1	0.6	0.2	0.5	-	-	0.1	-
	平均値	1.0	4.1	0.9	1.0	2.4	1.1	1.4	-	-	-	1.7

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：気温

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.7	5.1	4.1	4.8	5.2	5.1	6.7	7	6.7	3.7	5.0
2		3.3	3.6	3.8	5.0	4.4	5.2	6.8	7	6.8	3.3	4.6
3		3.3	2.8	3.4	4.8	4.0	5.2	6.5	7	6.5	2.8	4.3
4		3.3	2.9	2.5	4.7	3.6	5.2	6.3	7	6.3	2.5	4.1
5		3.2	1.9	2.7	4.5	3.6	4.1	5.8	7	5.8	1.9	3.7
6		2.8	1.8	3.2	4.5	3.9	4.2	5.8	7	5.8	1.8	3.7
7		3.1	1.8	3.3	4.4	3.2	4.1	5.8	7	5.8	1.8	3.7
8		4.2	1.8	3.8	4.6	4.7	5.7	5.9	7	5.9	1.8	4.4
9		5.2	2.6	5.3	5.6	5.5	7.5	5.5	7	7.5	2.6	5.3
10		6.8	3.2	7.9	5.4	8.2	9.3	5.9	7	9.3	3.2	6.7
11		7.1	2.9	10.3	5.9	10.0	10.9	6.6	7	10.9	2.9	7.7
12		8.2	2.4	12.6	7.1	9.5	12.0	7.3	7	12.6	2.4	8.4
13		10.4	2.1	11.3	8.3	9.3	10.5	7.6	7	11.3	2.1	8.5
14		9.4	2.0	11.6	9.6	8.5	10.8	9.0	7	11.6	2.0	8.7
15		8.5	1.7	11.6	9.6	7.9	10.6	9.0	7	11.6	1.7	8.4
16		7.8	1.8	11.1	9.2	6.9	10.1	8.5	7	11.1	1.8	7.9
17		6.9	1.7	9.0	7.5	6.6	9.3	7.3	7	9.3	1.7	6.9
18		6.5	2.0	6.6	6.5	6.1	7.7	6.7	7	7.7	2.0	6.0
19		5.1	3.8	5.6	6.0	5.9	6.6	6.7	7	6.7	3.8	5.7
20		5.5	4.8	5.4	6.3	5.8	6.4	6.7	7	6.7	4.8	5.8
21		5.5	5.0	4.8	6.2	5.6	6.9	6.2	7	6.9	4.8	5.7
22		6.1	5.1	5.2	5.9	5.4	6.7	6.0	7	6.7	5.1	5.8
23		6.0	4.6	5.3	6.2	5.5	6.1	5.1	7	6.2	4.6	5.5
24		5.9	5.1	5.0	5.6	5.3	6.1	4.9	7	6.1	4.9	5.4
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	10.4	5.1	12.6	9.6	10.0	12.0	9.0	-	12.6	-	-
	最小値	2.8	1.7	2.5	4.4	3.2	4.1	4.9	-	-	1.7	-
	平均値	5.7	3.0	6.5	6.2	6.0	7.3	6.6	-	-	-	5.9

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：湿度

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：%

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		59	51	88	90	80	46	69	7	90	46	69
2		67	73	90	90	82	47	68	7	90	47	74
3		69	78	90	91	89	49	64	7	91	49	76
4		69	76	92	90	84	51	63	7	92	51	75
5		71	87	92	91	76	64	67	7	92	64	78
6		73	91	91	92	65	64	70	7	92	64	78
7		73	93	90	91	75	68	69	7	93	68	80
8		64	93	89	90	68	54	68	7	93	54	75
9		61	89	84	90	60	42	74	7	90	42	71
10		53	86	76	86	50	40	74	7	86	40	66
11		49	87	68	84	42	36	75	7	87	36	63
12		44	89	60	78	41	37	71	7	89	37	60
13		41	89	66	70	42	39	68	7	89	39	59
14		42	91	54	66	41	37	63	7	91	37	56
15		43	93	60	58	41	37	51	7	93	37	55
16		44	94	66	59	44	42	55	7	94	42	58
17		43	94	75	67	43	47	67	7	94	43	62
18		49	92	87	74	44	60	70	7	92	44	68
19		63	82	90	78	46	63	67	7	90	46	70
20		59	68	90	76	52	68	65	7	90	52	68
21		54	68	91	72	48	65	67	7	91	48	66
22		39	71	91	74	46	66	68	7	91	39	65
23		41	76	90	70	46	70	74	7	90	41	67
24		47	73	90	75	45	73	74	7	90	45	68
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	73	94	92	92	89	73	75	-	94	-	-
	最小値	39	51	54	58	41	36	51	-	-	36	-
	平均値	55	83	82	79	56	53	68	-	-	-	68

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：日射量

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：kw/m2

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
7		0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	7	0.02	0.01	0.01
8		0.03	0.01	0.07	0.02	0.03	0.05	0.02	7	0.07	0.01	0.03
9		0.08	0.02	0.19	0.10	0.07	0.19	0.04	7	0.19	0.02	0.10
10		0.18	0.03	0.22	0.06	0.31	0.22	0.04	7	0.31	0.03	0.15
11		0.18	0.03	0.44	0.10	0.49	0.23	0.11	7	0.49	0.03	0.23
12		0.22	0.02	0.27	0.11	0.23	0.31	0.13	7	0.31	0.02	0.18
13		0.23	0.02	0.33	0.19	0.27	0.23	0.11	7	0.33	0.02	0.20
14		0.18	0.01	0.21	0.28	0.19	0.20	0.15	7	0.28	0.01	0.17
15		0.12	0.01	0.17	0.17	0.18	0.14	0.13	7	0.18	0.01	0.13
16		0.06	0.01	0.10	0.07	0.07	0.07	0.09	7	0.10	0.01	0.07
17		0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	7	0.02	0.01	0.01
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.23	0.03	0.44	0.28	0.49	0.31	0.15	-	0.49	-	-
	最小値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	-	-	0.01	-
	合計値	1.29	0.16	2.02	1.11	1.86	1.68	0.83	-	-	-	1.28

「×」：欠測

氣象調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：放射収量

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：kw/m<sup>2</sup>

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		-0.018	-0.014	-0.002	-0.018	-0.013	-0.013	-0.010	7	-0.002	-0.018	-0.010
2		-0.026	-0.013	-0.004	-0.016	-0.013	-0.013	-0.010	7	-0.004	-0.026	-0.010
3		-0.020	-0.012	-0.015	-0.015	-0.014	-0.016	-0.011	7	-0.011	-0.020	-0.010
4		-0.017	-0.011	-0.034	-0.015	-0.017	-0.019	-0.010	7	-0.010	-0.034	-0.020
5		-0.027	-0.007	-0.010	-0.013	-0.019	-0.026	-0.011	7	-0.007	-0.027	-0.020
6		-0.023	-0.005	-0.010	-0.012	-0.015	-0.019	-0.010	7	-0.005	-0.023	-0.010
7		-0.015	-0.003	0.002	-0.011	-0.016	-0.009	-0.007	7	0.002	-0.016	-0.010
8		0.015	0.003	0.047	0.011	0.008	0.032	0.007	7	0.047	0.003	0.020
9		0.053	0.018	0.116	0.071	0.056	0.117	0.023	7	0.117	0.018	0.060
10		0.090	0.027	0.156	0.043	0.154	0.114	0.023	7	0.156	0.023	0.090
11		0.093	0.025	0.265	0.078	0.229	0.110	0.084	7	0.265	0.025	0.130
12		0.164	0.018	0.365	0.081	0.159	0.192	0.105	7	0.365	0.018	0.150
13		0.147	0.013	0.235	0.145	0.214	0.158	0.080	7	0.235	0.013	0.140
14		0.095	0.006	0.138	0.201	0.141	0.141	0.111	7	0.201	0.006	0.120
15		0.033	0.005	0.105	0.103	0.127	0.096	0.084	7	0.127	0.005	0.080
16		0.012	0.007	0.052	0.004	0.040	0.043	0.038	7	0.052	0.004	0.030
17		-0.024	-0.002	-0.046	-0.016	-0.005	-0.004	-0.008	7	-0.002	-0.046	-0.020
18		-0.035	-0.002	-0.051	-0.022	-0.019	-0.036	-0.017	7	-0.002	-0.051	-0.030
19		-0.030	0.001	-0.055	-0.019	-0.051	-0.028	-0.013	7	0.001	-0.055	-0.030
20		-0.034	0.003	-0.045	-0.017	-0.027	-0.035	-0.024	7	0.003	-0.045	-0.030
21		-0.025	0.001	-0.039	-0.014	-0.017	-0.012	-0.027	7	0.001	-0.039	-0.020
22		-0.019	0.001	-0.015	-0.017	-0.028	-0.011	-0.022	7	0.001	-0.028	-0.020
23		-0.014	-0.001	-0.014	-0.015	-0.012	-0.025	-0.035	7	-0.001	-0.035	-0.020
24		-0.015	-0.001	-0.016	-0.015	-0.012	-0.015	-0.047	7	-0.001	-0.047	-0.020
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.164	0.027	0.365	0.201	0.229	0.192	0.111	-	0.365	-	-
	最小値	-0.035	-0.014	-0.055	-0.022	-0.051	-0.036	-0.047	-	-	-0.055	-
合計値		0.360	0.057	1.125	0.502	0.850	0.722	0.293	-	-	-	0.558

「×」：欠測

氣象調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：風向

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数
1		Caln	東北東	南南西	北北西	北東	東南東	東	7
2		東北東	北北東	北	北北東	北東	東	北東	7
3		南	北北東	北北東	北	北東	東	東北東	7
4		Caln	北北東	北	北北東	東南東	東	北北東	7
5		Caln	北東	北	北北西	東南東	Caln	北東	7
6		南東	東南東	北北東	Caln	東南東	Caln	北東	7
7		Caln	東南東	北北東	東南東	東北東	Caln	北東	7
8		東北東	東南東	北北東	東北東	東北東	Caln	東	7
9		北北東	北東	北北東	東北東	東	東北東	北北東	7
10		東北東	北東	東北東	北東	東	東北東	北東	7
11		西南西	北東	東	東	東南東	東北東	北北東	7
12		北	北東	東南東	東南東	東南東	東北東	北北東	7
13		北北西	北東	南南東	南東	東北東	東	北東	7
14		北東	北北東	南南東	北北東	東	東	北北東	7
15		東	北北東	東	南東	東南東	南南東	北東	7
16		東北東	北北東	東	東北東	東	南南西	北東	7
17		東	北北東	東北東	北東	北東	Caln	北北東	7
18		東	北北東	Caln	北	東南東	南南西	北北東	7
19		Caln	北北東	北北東	東北東	東	Caln	北東	7
20		北東	北北東	西北西	東北東	東南東	東	北東	7
21		北東	北北東	北	東北東	東南東	東	東南東	7
22		北北東	北北東	北北東	北東	東南東	Caln	北東	7
23		北北東	北東	北北西	東	東南東	北北東	北東	7
24		東北東	北北東	北	Caln	東南東	Caln	北北東	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		東北東	北北東	北北東	東北東	東南東	東	北東	北北東

Calnは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

1 - 2 - 4 地点名 (環境大気・気象No. 4)

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：風速

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：m/s

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.2	4.6	0.2	1.0	0.9	4.0	1.2	7	4.6	0.2	1.7
2		0.2	2.9	0.5	1.3	2.9	3.1	2.0	7	3.1	0.2	1.8
3		0.2	3.0	0.8	0.8	0.6	2.2	1.7	7	3.0	0.2	1.3
4		0.2	4.4	1.2	0.8	2.1	1.5	1.9	7	4.4	0.2	1.7
5		0.3	3.7	0.4	0.3	2.3	0.4	0.6	7	3.7	0.3	1.1
6		0.3	1.6	1.0	0.1	2.1	0.2	0.9	7	2.1	0.1	0.9
7		0.5	1.8	1.0	0.7	0.3	0.6	1.3	7	1.8	0.3	0.9
8		0.6	2.5	1.3	0.6	1.5	0.3	1.9	7	2.5	0.3	1.2
9		0.6	4.0	1.0	1.4	2.3	2.8	2.4	7	4.0	0.6	2.1
10		1.2	5.3	0.8	1.1	3.0	1.3	1.7	7	5.3	0.8	2.1
11		1.1	6.9	1.9	1.5	4.1	2.2	2.0	7	6.9	1.1	2.8
12		1.8	6.5	1.4	1.6	4.2	2.4	2.5	7	6.5	1.4	2.9
13		1.5	6.3	0.9	0.6	2.6	4.8	1.9	7	6.3	0.6	2.7
14		1.1	7.4	0.8	1.7	4.8	2.9	1.5	7	7.4	0.8	2.9
15		1.5	7.5	1.1	0.7	4.5	0.7	2.0	7	7.5	0.7	2.6
16		1.8	8.6	2.0	1.0	3.2	1.6	2.2	7	8.6	1.0	2.9
17		3.3	7.9	1.1	1.4	2.1	0.9	2.7	7	7.9	0.9	2.8
18		1.7	8.7	0.2	1.1	4.1	0.5	1.9	7	8.7	0.2	2.6
19		0.4	7.1	1.0	0.9	3.1	0.3	2.2	7	7.1	0.3	2.1
20		0.9	7.1	0.9	1.1	3.3	0.2	2.4	7	7.1	0.2	2.3
21		1.1	4.6	1.1	1.6	4.2	0.3	0.7	7	4.6	0.3	1.9
22		2.5	3.9	1.2	1.5	5.0	0.6	0.9	7	5.0	0.6	2.2
23		2.3	4.6	0.6	1.7	5.3	0.2	0.6	7	5.3	0.2	2.2
24		2.6	3.8	1.5	1.0	4.9	0.2	1.5	7	4.9	0.2	2.2
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	3.3	8.7	2.0	1.7	5.3	4.8	2.7	-	8.7	-	-
	最小値	0.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.2	0.6	-	-	0.1	-
	平均値	1.2	5.2	1.0	1.1	3.1	1.4	1.7	-	-	-	2.1

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：気温

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		3.8	5.4	4.4	5.2	5.6	5.4	7.1	7	7.1	3.8	5.3
2		3.3	4.1	4.1	5.4	4.8	5.4	7.1	7	7.1	3.3	4.9
3		3.4	3.2	3.8	5.2	4.2	5.5	6.9	7	6.9	3.2	4.6
4		3.4	3.3	2.9	5.1	3.9	5.5	6.6	7	6.6	2.9	4.4
5		3.5	2.3	3.0	4.7	3.9	4.3	6.1	7	6.1	2.3	4.0
6		3.0	2.3	3.7	4.7	4.2	4.3	6.0	7	6.0	2.3	4.0
7		3.3	2.3	3.6	4.7	3.1	4.2	6.1	7	6.1	2.3	3.9
8		4.5	2.2	4.2	4.9	5.0	5.7	6.2	7	6.2	2.2	4.7
9		5.7	2.7	5.6	6.0	5.8	7.9	5.8	7	7.9	2.7	5.6
10		7.3	3.4	8.5	5.7	8.6	9.9	6.3	7	9.9	3.4	7.1
11		7.4	3.1	11.2	6.2	10.5	11.9	7.2	7	11.9	3.1	8.2
12		8.8	2.6	13.8	7.5	9.7	12.5	7.8	7	13.8	2.6	9.0
13		11.4	2.3	11.6	8.6	9.8	10.9	8.2	7	11.6	2.3	9.0
14		10.1	2.3	11.9	10.5	8.8	11.4	9.7	7	11.9	2.3	9.2
15		9.3	2.0	11.6	10.2	8.2	10.8	9.4	7	11.6	2.0	8.8
16		8.3	2.1	11.6	9.7	7.2	10.2	9.0	7	11.6	2.1	8.3
17		7.3	2.0	9.3	7.9	6.9	9.6	7.7	7	9.6	2.0	7.2
18		6.9	2.3	6.7	6.8	6.4	7.6	7.1	7	7.6	2.3	6.3
19		5.3	4.1	5.7	6.1	6.2	6.5	7.0	7	7.0	4.1	5.8
20		5.5	5.1	5.9	6.5	6.1	6.4	7.0	7	7.0	5.1	6.1
21		5.6	5.2	5.1	6.6	5.9	7.1	6.4	7	7.1	5.1	6.0
22		6.4	5.3	5.7	6.2	5.7	6.8	6.4	7	6.8	5.3	6.1
23		6.4	4.8	5.6	6.5	5.7	6.2	5.6	7	6.5	4.8	5.8
24		6.2	5.4	5.4	6.1	5.5	6.3	5.3	7	6.3	5.3	5.7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	11.4	5.4	13.8	10.5	10.5	12.5	9.7	-	13.8	-	-
	最小値	3.0	2.0	2.9	4.7	3.1	4.2	5.3	-	-	2.0	-
	平均値	6.1	3.3	6.9	6.5	6.3	7.6	7.0	-	-	-	6.2

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：湿度

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：%

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		63	51	87	90	79	47	68	7	90	47	69
2		69	72	91	90	83	48	69	7	91	48	75
3		69	78	90	91	89	51	65	7	91	51	76
4		68	77	92	90	85	53	63	7	92	53	75
5		71	87	93	92	78	65	69	7	93	65	79
6		73	91	92	93	66	65	73	7	93	65	79
7		73	93	90	92	80	68	70	7	93	68	81
8		66	93	90	91	69	59	68	7	93	59	77
9		62	93	85	90	61	43	75	7	93	43	73
10		54	89	76	87	51	41	75	7	89	41	68
11		50	88	66	85	42	36	74	7	88	36	63
12		45	90	58	79	43	38	71	7	90	38	61
13		41	91	69	69	43	40	68	7	91	40	60
14		42	92	56	65	43	38	66	7	92	38	57
15		43	94	62	58	43	38	52	7	94	38	56
16		45	95	66	59	46	42	54	7	95	42	58
17		44	95	77	68	44	48	67	7	95	44	63
18		48	93	86	74	46	63	71	7	93	46	69
19		62	83	90	78	47	64	67	7	90	47	70
20		63	70	89	75	53	68	66	7	89	53	69
21		55	70	91	71	49	66	68	7	91	49	67
22		41	73	90	75	47	65	68	7	90	41	66
23		43	78	90	70	47	70	73	7	90	43	67
24		49	75	90	72	46	73	72	7	90	46	68
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	73	95	93	93	89	73	75	-	95	-	-
	最小値	41	51	56	58	42	36	52	-	-	36	-
	平均値	56	84	82	79	58	54	68	-	-	-	69

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：日射量

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：kw/m2

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
7		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
8		0.05	0.00	0.08	0.01	0.03	0.01	0.03	7	0.08	0.01	0.04
9		0.08	0.01	0.16	0.11	0.07	0.09	0.05	7	0.16	0.01	0.08
10		0.13	0.02	0.16	0.15	0.22	0.18	0.06	7	0.22	0.02	0.13
11		0.30	0.02	0.18	0.13	0.29	0.28	0.12	7	0.30	0.02	0.19
12		0.20	0.01	0.20	0.13	0.18	0.42	0.15	7	0.42	0.01	0.18
13		0.31	0.03	0.09	0.23	0.31	0.39	0.12	7	0.39	0.03	0.21
14		0.33	0.01	0.08	0.28	0.34	0.29	0.16	7	0.34	0.01	0.21
15		0.18	0.02	0.08	0.22	0.22	0.24	0.17	7	0.24	0.02	0.16
16		0.09	0.03	0.08	0.16	0.16	0.17	0.07	7	0.17	0.03	0.11
17		0.02	0.00	0.03	0.03	0.04	0.09	0.01	7	0.09	0.01	0.04
18		0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	7	0.02	0.01	0.02
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.33	0.03	0.20	0.28	0.34	0.42	0.17	-	0.42	-	-
	最小値	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	-	-	0.01	-
	合計値	1.69	0.15	1.16	1.45	1.86	2.17	0.94	-	-	-	1.35

「×」：欠測

氣象調查結果一覽表

調查地点：環境大気・気象 4

調査項目：放射収支量

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：kw/m<sup>2</sup>

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		-0.020	-0.030	-0.020	-0.020	-0.030	-0.020	-0.010	7	-0.010	-0.030	-0.020
2		-0.020	0.000	-0.030	-0.030	-0.020	-0.020	-0.030	7	0.000	-0.030	-0.020
3		-0.040	-0.030	-0.050	-0.030	0.000	-0.040	-0.020	7	0.000	-0.050	-0.030
4		-0.030	-0.020	-0.030	-0.040	-0.010	-0.010	0.010	7	0.010	-0.040	-0.020
5		-0.040	-0.030	0.010	-0.020	-0.040	-0.020	0.000	7	0.010	-0.040	-0.020
6		-0.030	-0.010	0.000	-0.030	-0.030	-0.040	0.010	7	0.010	-0.040	-0.020
7		-0.020	0.000	0.000	0.010	-0.030	0.010	-0.010	7	0.010	-0.030	-0.010
8		0.000	0.000	0.070	0.020	0.010	0.030	0.040	7	0.070	0.000	0.020
9		0.050	0.010	0.180	0.090	0.090	0.140	0.050	7	0.180	0.010	0.090
10		0.140	0.020	0.230	0.080	0.280	0.180	0.030	7	0.280	0.020	0.140
11		0.130	0.020	0.250	0.120	0.320	0.160	0.110	7	0.320	0.020	0.160
12		0.160	0.010	0.300	0.180	0.150	0.210	0.120	7	0.300	0.010	0.160
13		0.150	0.030	0.180	0.200	0.260	0.190	0.090	7	0.260	0.030	0.160
14		0.090	0.010	0.170	0.210	0.140	0.150	0.150	7	0.210	0.010	0.130
15		0.030	0.000	0.140	0.120	0.160	0.120	0.080	7	0.160	0.000	0.090
16		0.000	0.010	0.040	-0.010	0.040	0.070	0.040	7	0.070	-0.010	0.030
17		-0.020	0.010	-0.040	-0.040	0.010	-0.020	-0.030	7	0.010	-0.040	-0.020
18		-0.030	0.000	-0.070	-0.040	-0.020	-0.050	-0.020	7	0.000	-0.070	-0.030
19		-0.030	0.010	-0.060	-0.030	-0.060	-0.020	-0.030	7	0.010	-0.060	-0.030
20		-0.050	0.020	-0.040	-0.020	-0.010	-0.040	-0.050	7	0.020	-0.050	-0.030
21		-0.020	-0.010	-0.050	-0.020	-0.040	-0.030	-0.020	7	-0.010	-0.050	-0.030
22		-0.020	0.000	-0.030	-0.030	-0.050	0.000	-0.050	7	0.000	-0.050	-0.030
23		-0.030	0.010	-0.020	-0.010	-0.020	-0.010	-0.020	7	0.010	-0.030	-0.010
24		-0.040	-0.010	-0.030	-0.040	-0.030	-0.040	-0.060	7	-0.010	-0.060	-0.040
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.160	0.030	0.300	0.210	0.320	0.210	0.150	-	0.320	-	-
	最小値	-0.050	-0.030	-0.070	-0.040	-0.060	-0.050	-0.060	-	-	-0.070	-
	合計値	0.310	0.020	1.100	0.620	1.070	0.900	0.380	-	-	-	0.629

「x」：欠測

氣象調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：風向

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数
1		Caln	北北東	Caln	北	北東	北	北北東	7
2		Caln	北北東	北北東	北	北東	北	北	7
3		Caln	北東	北北東	北北東	東北東	北北西	北東	7
4		Caln	北東	北北東	北東	北北西	北	北東	7
5		Caln	北東	Caln	Caln	北	Caln	北北東	7
6		Caln	北北東	東	Caln	北	Caln	北東	7
7		北	北北東	北北東	東	Caln	北北西	北東	7
8		北北東	北	北北東	北北西	北	Caln	北東	7
9		北北西	北東	北東	北	北	北	北東	7
10		北北東	北東	北	北西	北	北北東	北東	7
11		西北西	北東	北北東	北	北	北北東	北北東	7
12		西北西	北北東	北北東	北	北	北北東	北北東	7
13		西北西	北東	南東	北北東	北	北	北北東	7
14		北西	北東	南東	北北東	北	北	北	7
15		北	北東	南南西	北東	北	南	北北東	7
16		北	北東	北	北北東	北北西	西南西	北東	7
17		北	北東	北東	北東	北北西	西北西	北東	7
18		北	北東	Caln	北東	北北西	西南西	北東	7
19		Caln	北東	北北東	北東	北	Caln	北東	7
20		北東	北東	北東	北北東	北	Caln	北東	7
21		北東	北東	北東	北東	北	Caln	東	7
22		北北東	北東	北北東	北北東	北	北	北東	7
23		北北東	北東	北北東	北東	北	Caln	北	7
24		北北東	北東	北	北北東	北	Caln	北北東	7
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向		北,北北東	北東	北北東	北北東,北東	北	北	北東	北東

Calnは風速0.4m/s以下

「x」：欠測

2 - 1 環境大氣調查結果 (秋季)

2 - 1 - 1 地点名 (環境大氣・氣象No. 1)

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大氣・氣象 1

調査項目：一酸化窒素 (NO)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
4		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	7	0.007	0.000	0.001
6		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.027	7	0.027	0.000	0.004
7		0.001	0.000	0.004	0.001	0.003	0.001	0.018	7	0.018	0.000	0.004
8		0.006	0.002	0.015	0.003	0.011	0.005	0.055	7	0.055	0.002	0.014
9		0.017	0.006	0.014	0.006	0.014	0.003	0.042	7	0.042	0.003	0.015
10		0.012	0.003	0.022	0.006	0.012	0.003	0.010	7	0.022	0.003	0.010
11		0.006	0.003	0.017	0.006	0.006	0.004	0.006	7	0.017	0.003	0.007
12		0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.004
13		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
14		0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.003
15		0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
17		0.000	0.000	0.005	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.000	0.002
18		0.001	0.000	0.009	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009	0.000	0.002
19		0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
20		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.005	7	0.005	0.000	0.001
24		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.017	0.006	0.022	0.006	0.014	0.005	0.055	-	0.055	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.008	-	-	-	0.003

「x」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大氣・氣象 1

調査項目：二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
2		0.004	0.005	0.005	0.007	0.003	0.011	0.007	7	0.011	0.003	0.006
3		0.006	0.004	0.006	0.008	0.005	0.015	0.005	7	0.015	0.004	0.007
4		0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.009	0.005	7	0.009	0.005	0.006
5		0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.012	0.011	7	0.012	0.003	0.007
6		0.005	0.005	0.008	0.004	0.005	0.004	0.018	7	0.018	0.004	0.007
7		0.004	0.006	0.010	0.006	0.006	0.005	0.016	7	0.016	0.004	0.008
8		0.006	0.005	0.019	0.008	0.010	0.010	0.025	7	0.025	0.005	0.012
9		0.012	0.008	0.020	0.011	0.011	0.007	0.024	7	0.024	0.007	0.013
10		0.010	0.006	0.024	0.008	0.015	0.007	0.013	7	0.024	0.006	0.012
11		0.009	0.006	0.027	0.010	0.009	0.006	0.009	7	0.027	0.006	0.011
12		0.006	0.003	0.010	0.007	0.008	0.006	0.008	7	0.010	0.003	0.007
13		0.004	0.003	0.011	0.004	0.005	0.005	0.006	7	0.011	0.003	0.005
14		0.005	0.003	0.008	0.006	0.007	0.004	0.006	7	0.008	0.003	0.006
15		0.003	0.003	0.009	0.005	0.007	0.005	0.006	7	0.009	0.003	0.005
16		0.002	0.002	0.007	0.004	0.007	0.006	0.010	7	0.010	0.002	0.005
17		0.003	0.003	0.015	0.003	0.007	0.007	0.011	7	0.015	0.003	0.007
18		0.004	0.006	0.024	0.005	0.005	0.005	0.010	7	0.024	0.004	0.008
19		0.006	0.007	0.018	0.007	0.006	0.006	0.010	7	0.018	0.006	0.009
20		0.007	0.008	0.010	0.004	0.004	0.004	0.007	7	0.010	0.004	0.006
21		0.010	0.005	0.002	0.006	0.003	0.005	0.006	7	0.010	0.002	0.005
22		0.006	0.006	0.002	0.008	0.005	0.006	0.013	7	0.013	0.002	0.007
23		0.006	0.006	0.005	0.005	0.011	0.004	0.022	7	0.022	0.004	0.008
24		0.004	0.007	0.004	0.005	0.012	0.005	0.019	7	0.019	0.004	0.008
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.012	0.008	0.027	0.011	0.015	0.015	0.025	-	0.027	-	-
	最小値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	-	-	0.002	-
	平均値	0.006	0.005	0.011	0.006	0.007	0.007	0.011	-	-	-	0.008

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
2		0.004	0.005	0.005	0.008	0.003	0.012	0.007	7	0.012	0.003	0.006
3		0.006	0.004	0.006	0.009	0.008	0.016	0.005	7	0.016	0.004	0.008
4		0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.010	0.005	7	0.010	0.005	0.007
5		0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.013	0.018	7	0.018	0.003	0.008
6		0.005	0.005	0.009	0.005	0.006	0.005	0.045	7	0.045	0.005	0.011
7		0.005	0.006	0.014	0.007	0.009	0.006	0.034	7	0.034	0.005	0.012
8		0.012	0.007	0.034	0.011	0.021	0.015	0.080	7	0.080	0.007	0.026
9		0.029	0.014	0.034	0.017	0.025	0.010	0.066	7	0.066	0.010	0.028
10		0.022	0.009	0.046	0.014	0.027	0.010	0.023	7	0.046	0.009	0.022
11		0.015	0.009	0.044	0.016	0.015	0.010	0.015	7	0.044	0.009	0.018
12		0.009	0.005	0.012	0.012	0.013	0.010	0.014	7	0.014	0.005	0.011
13		0.006	0.005	0.013	0.006	0.008	0.008	0.010	7	0.013	0.005	0.008
14		0.009	0.005	0.009	0.009	0.011	0.006	0.010	7	0.011	0.005	0.008
15		0.005	0.004	0.010	0.008	0.010	0.008	0.010	7	0.010	0.004	0.008
16		0.003	0.003	0.008	0.005	0.010	0.009	0.013	7	0.013	0.003	0.007
17		0.003	0.003	0.020	0.004	0.009	0.010	0.014	7	0.020	0.003	0.009
18		0.005	0.006	0.033	0.006	0.006	0.007	0.011	7	0.033	0.005	0.011
19		0.006	0.007	0.020	0.007	0.007	0.007	0.011	7	0.020	0.006	0.009
20		0.008	0.008	0.011	0.004	0.004	0.004	0.007	7	0.011	0.004	0.007
21		0.011	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.006	7	0.011	0.003	0.006
22		0.006	0.006	0.003	0.008	0.005	0.006	0.014	7	0.014	0.003	0.007
23		0.006	0.006	0.006	0.005	0.011	0.004	0.027	7	0.027	0.004	0.009
24		0.004	0.007	0.005	0.005	0.013	0.005	0.020	7	0.020	0.004	0.008
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.029	0.014	0.046	0.017	0.027	0.010	0.066	-	0.080	-	-
	最小値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	-	-	0.003	-
	平均値	0.008	0.006	0.015	0.008	0.010	0.008	0.020	-	-	-	0.011

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
9		0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
11		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
12		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15		0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
16		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
17		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	-	0.003	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：浮遊粒子状物質（SPM）

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別		
	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	最大値		最小値	平均値	
1		0.016	0.011	0.014	0.012	0.004	0.015	0.010	7	0.016	0.004	0.012
2		0.006	0.014	0.014	0.018	0.012	0.023	0.011	7	0.023	0.006	0.014
3		0.011	0.012	0.014	0.025	0.008	0.027	0.004	7	0.027	0.004	0.014
4		0.014	0.011	0.012	0.027	0.009	0.021	0.009	7	0.027	0.009	0.015
5		0.009	0.007	0.011	0.026	0.009	0.011	0.016	7	0.026	0.007	0.013
6		0.011	0.012	0.010	0.027	0.006	0.012	0.015	7	0.027	0.006	0.013
7		0.008	0.009	0.020	0.022	0.004	0.014	0.014	7	0.022	0.004	0.013
8		0.016	0.011	0.017	0.013	0.006	0.007	0.014	7	0.017	0.006	0.012
9		0.011	0.003	0.023	0.015	0.004	0.006	0.002	7	0.023	0.002	0.009
10		0.000	0.000	0.038	0.006	0.008	0.013	0.000	7	0.038	0.000	0.009
11		0.006	0.007	0.050	0.011	0.004	0.006	0.000	7	0.050	0.000	0.012
12		0.009	0.007	0.013	0.011	0.000	0.013	0.007	7	0.013	0.000	0.009
13		0.006	0.018	0.017	0.022	0.013	0.004	0.008	7	0.022	0.004	0.013
14		0.013	0.015	0.023	0.004	0.013	0.004	0.019	7	0.023	0.004	0.013
15		0.015	0.017	0.027	0.010	0.013	0.006	0.014	7	0.027	0.006	0.015
16		0.002	0.008	0.027	0.004	0.009	0.008	0.011	7	0.027	0.002	0.010
17		0.007	0.010	0.045	0.009	0.011	0.002	0.011	7	0.045	0.002	0.013
18		0.004	0.011	0.047	0.008	0.005	0.005	0.007	7	0.047	0.004	0.012
19		0.008	0.018	0.023	0.010	0.009	0.011	0.012	7	0.023	0.008	0.013
20		0.009	0.017	0.020	0.011	0.010	0.005	0.012	7	0.020	0.005	0.012
21		0.013	0.017	0.007	0.004	0.009	0.011	0.010	7	0.017	0.004	0.010
22		0.014	0.015	0.022	0.011	0.011	0.008	0.014	7	0.022	0.008	0.014
23		0.011	0.014	0.008	0.001	0.015	0.009	0.014	7	0.015	0.001	0.010
24		0.007	0.013	0.006	0.004	0.016	0.022	0.010	7	0.022	0.004	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.016	0.018	0.050	0.027	0.016	0.027	0.019	-	0.050	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.006	0.001	0.000	0.002	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.009	0.012	0.021	0.013	0.009	0.011	0.010	-	-	-	0.012

「×」：欠測

2 - 1 - 2 地点名 ( 環境大気・気象 No. 2 )

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：一酸化窒素 ( NO )

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.023	7	0.023	0.000	0.004
6		0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.048	7	0.048	0.001	0.008
7		0.004	0.005	0.009	0.005	0.007	0.003	0.038	7	0.038	0.003	0.010
8		0.018	0.011	0.024	0.008	0.028	0.007	0.081	7	0.081	0.007	0.025
9		0.027	0.014	0.030	0.012	0.044	0.014	0.057	7	0.057	0.012	0.028
10		0.019	0.006	0.039	0.009	0.031	0.008	0.024	7	0.039	0.006	0.019
11		0.008	0.004	0.040	0.011	0.009	0.008	0.014	7	0.040	0.004	0.013
12		0.005	0.003	0.013	0.008	0.005	0.008	0.008	7	0.013	0.003	0.007
13		0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004	0.005	7	0.007	0.003	0.004
14		0.003	0.000	0.007	0.008	0.006	0.008	0.007	7	0.008	0.000	0.006
15		0.005	0.000	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	7	0.007	0.000	0.005
16		0.001	0.002	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	7	0.007	0.001	0.005
17		0.001	0.001	0.023	0.002	0.004	0.005	0.005	7	0.023	0.001	0.006
18		0.002	0.001	0.011	0.003	0.007	0.004	0.005	7	0.011	0.001	0.005
19		0.001	0.000	0.010	0.002	0.006	0.005	0.004	7	0.010	0.000	0.004
20		0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
21		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
22		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.006	7	0.006	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.006	7	0.006	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.027	0.014	0.040	0.012	0.044	0.014	0.081	-	0.081	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.005	0.002	0.010	0.004	0.007	0.004	0.015	-	-	-	0.007

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：二酸化窒素 ( NO<sub>2</sub> )

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.008	0.006	0.005	0.006	0.009	0.008	7	0.009	0.005	0.007
2		0.006	0.007	0.007	0.009	0.006	0.019	0.015	7	0.019	0.006	0.010
3		0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.019	0.007	7	0.019	0.007	0.010
4		0.008	0.009	0.008	0.007	0.009	0.012	0.010	7	0.012	0.007	0.009
5		0.007	0.006	0.006	0.005	0.008	0.015	0.022	7	0.022	0.005	0.010
6		0.008	0.008	0.011	0.007	0.009	0.005	0.030	7	0.030	0.005	0.011
7		0.007	0.008	0.015	0.009	0.009	0.008	0.027	7	0.027	0.007	0.012
8		0.012	0.010	0.022	0.011	0.015	0.012	0.036	7	0.036	0.010	0.017
9		0.015	0.011	0.026	0.015	0.022	0.018	0.031	7	0.031	0.011	0.020
10		0.014	0.010	0.031	0.013	0.025	0.011	0.021	7	0.031	0.010	0.018
11		0.013	0.010	0.032	0.015	0.011	0.010	0.014	7	0.032	0.010	0.015
12		0.012	0.009	0.019	0.013	0.009	0.011	0.010	7	0.019	0.009	0.012
13		0.010	0.007	0.016	0.008	0.008	0.008	0.008	7	0.016	0.007	0.009
14		0.009	0.006	0.015	0.010	0.009	0.011	0.008	7	0.015	0.006	0.010
15		0.008	0.004	0.018	0.011	0.010	0.008	0.010	7	0.018	0.004	0.010
16		0.006	0.005	0.015	0.009	0.009	0.009	0.012	7	0.015	0.005	0.009
17		0.008	0.005	0.029	0.008	0.009	0.007	0.013	7	0.029	0.005	0.011
18		0.007	0.011	0.029	0.009	0.009	0.007	0.013	7	0.029	0.007	0.012
19		0.009	0.013	0.024	0.011	0.013	0.008	0.012	7	0.024	0.008	0.013
20		0.017	0.012	0.012	0.010	0.006	0.006	0.009	7	0.017	0.006	0.010
21		0.016	0.008	0.003	0.012	0.004	0.011	0.008	7	0.016	0.003	0.009
22		0.011	0.008	0.005	0.013	0.007	0.009	0.020	7	0.020	0.005	0.010
23		0.008	0.008	0.007	0.010	0.013	0.008	0.027	7	0.027	0.007	0.012
24		0.008	0.009	0.006	0.007	0.012	0.009	0.022	7	0.022	0.006	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.017	0.013	0.032	0.015	0.025	0.019	0.036	-	0.036	-	-
	最小値	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.007	-	-	0.003	-
	平均値	0.010	0.008	0.015	0.010	0.010	0.010	0.016	-	-	-	0.012

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.009	0.008	7	0.010	0.005	0.007
2		0.007	0.007	0.007	0.009	0.006	0.020	0.016	7	0.020	0.006	0.010
3		0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.019	0.007	7	0.019	0.007	0.010
4		0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.013	0.010	7	0.013	0.008	0.010
5		0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.017	0.045	7	0.045	0.006	0.014
6		0.009	0.010	0.014	0.008	0.010	0.006	0.078	7	0.078	0.006	0.019
7		0.011	0.013	0.024	0.014	0.016	0.011	0.065	7	0.065	0.011	0.022
8		0.030	0.021	0.046	0.019	0.043	0.019	0.117	7	0.117	0.019	0.042
9		0.042	0.025	0.056	0.027	0.066	0.032	0.088	7	0.088	0.025	0.048
10		0.033	0.016	0.070	0.022	0.056	0.019	0.045	7	0.070	0.016	0.037
11		0.021	0.014	0.072	0.026	0.020	0.018	0.028	7	0.072	0.014	0.028
12		0.017	0.012	0.032	0.021	0.014	0.019	0.018	7	0.032	0.012	0.019
13		0.015	0.010	0.019	0.015	0.012	0.012	0.013	7	0.019	0.010	0.014
14		0.012	0.006	0.022	0.018	0.015	0.019	0.015	7	0.022	0.006	0.015
15		0.013	0.004	0.022	0.017	0.016	0.015	0.017	7	0.022	0.004	0.015
16		0.007	0.007	0.020	0.015	0.014	0.016	0.018	7	0.020	0.007	0.014
17		0.009	0.006	0.052	0.010	0.013	0.012	0.018	7	0.052	0.006	0.017
18		0.009	0.012	0.040	0.012	0.016	0.011	0.018	7	0.040	0.009	0.017
19		0.010	0.013	0.034	0.013	0.019	0.013	0.016	7	0.034	0.010	0.017
20		0.018	0.013	0.016	0.011	0.007	0.008	0.011	7	0.018	0.007	0.012
21		0.018	0.009	0.004	0.013	0.005	0.014	0.010	7	0.018	0.004	0.010
22		0.011	0.009	0.006	0.013	0.007	0.011	0.026	7	0.026	0.006	0.012
23		0.009	0.009	0.008	0.010	0.013	0.008	0.033	7	0.033	0.008	0.013
24		0.009	0.010	0.006	0.007	0.012	0.009	0.023	7	0.023	0.006	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.042	0.025	0.072	0.027	0.066	0.032	0.117	-	0.117	-	-
	最小値	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	-	-	0.004	-
	平均値	0.014	0.011	0.025	0.014	0.017	0.015	0.031	-	-	-	0.018

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
10		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
11		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
12		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
13		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
14		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
24		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	-	0.004	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-	-	0.001

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：浮遊粒子状物質（SPM）

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.013	0.008	0.015	0.008	0.004	0.008	0.011	7	0.015	0.004	0.009
2		0.013	0.007	0.005	0.019	0.000	0.014	0.010	7	0.019	0.000	0.010
3		0.008	0.008	0.004	0.024	0.005	0.016	0.001	7	0.024	0.001	0.009
4		0.005	0.008	0.016	0.026	0.012	0.017	0.006	7	0.026	0.005	0.013
5		0.008	0.009	0.012	0.017	0.016	0.015	0.008	7	0.017	0.008	0.012
6		0.012	0.008	0.006	0.020	0.006	0.002	0.011	7	0.020	0.002	0.009
7		0.014	0.018	0.011	0.013	0.010	0.011	0.011	7	0.018	0.010	0.013
8		0.004	0.008	0.009	0.005	0.004	0.006	0.010	7	0.010	0.004	0.007
9		0.003	0.000	0.014	0.001	0.001	0.003	0.006	7	0.014	0.000	0.004
10		0.000	0.004	0.025	0.004	0.005	0.005	0.006	7	0.025	0.000	0.007
11		0.000	0.001	0.033	0.000	0.013	0.003	0.002	7	0.033	0.000	0.008
12		0.000	0.005	0.010	0.010	0.006	0.016	0.007	7	0.016	0.000	0.008
13		0.027	0.022	0.013	0.026	0.016	0.007	0.017	7	0.027	0.007	0.018
14		0.015	0.016	0.014	0.018	0.009	0.016	0.007	7	0.018	0.007	0.014
15		0.010	0.020	0.022	0.009	0.005	0.005	0.013	7	0.022	0.005	0.012
16		0.009	0.013	0.023	0.011	0.008	0.009	0.003	7	0.023	0.003	0.011
17		0.004	0.008	0.037	0.003	0.008	0.005	0.004	7	0.037	0.003	0.010
18		0.008	0.010	0.034	0.004	0.013	0.009	0.003	7	0.034	0.003	0.012
19		0.006	0.010	0.022	0.005	0.004	0.008	0.002	7	0.022	0.002	0.008
20		0.013	0.017	0.027	0.005	0.004	0.003	0.007	7	0.027	0.003	0.011
21		0.008	0.022	0.008	0.010	0.010	0.008	0.004	7	0.022	0.004	0.010
22		0.008	0.006	0.017	0.007	0.009	0.005	0.014	7	0.017	0.005	0.009
23		0.007	0.013	0.011	0.001	0.010	0.005	0.012	7	0.013	0.001	0.008
24		0.007	0.011	0.017	0.018	0.012	0.011	0.014	7	0.018	0.007	0.013
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.027	0.022	0.037	0.026	0.016	0.017	0.017	-	0.037	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.002	0.001	-	-	0.000	-
	平均値	0.008	0.011	0.017	0.011	0.008	0.009	0.008	-	-	-	0.010

「×」：欠測

2 - 1 - 3 地点名 ( 環境大気・気象 No . 3 )

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：一酸化窒素 ( NO )

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3		0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.007	7	0.007	0.001	0.003
6		0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.040	7	0.040	0.001	0.007
7		0.004	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.057	7	0.057	0.002	0.011
8		0.012	0.004	0.016	0.002	0.014	0.004	0.078	7	0.078	0.002	0.019
9		0.018	0.007	0.019	0.003	0.016	0.004	0.040	7	0.040	0.003	0.015
10		0.010	0.003	0.019	0.004	0.007	0.003	0.009	7	0.019	0.003	0.008
11		0.003	0.002	0.017	0.003	0.004	0.004	0.004	7	0.017	0.002	0.005
12		0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
13		0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
14		0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
15		0.001	0.001	0.010	0.001	0.004	0.003	0.003	7	0.010	0.001	0.003
16		0.001	0.001	0.007	0.000	0.004	0.004	0.004	7	0.007	0.000	0.003
17		0.001	0.002	0.007	0.000	0.003	0.003	0.003	7	0.007	0.000	0.003
18		0.004	0.002	0.013	0.000	0.003	0.003	0.003	7	0.013	0.000	0.004
19		0.005	0.001	0.005	0.001	0.004	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.003
20		0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.002
21		0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.001
23		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.008	7	0.008	0.000	0.002
24		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.018	0.007	0.019	0.004	0.016	0.004	0.078	-	0.078	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	0.002	0.012	-	-	-	0.004

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：二酸化窒素 ( NO<sub>2</sub> )

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.008	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006	7	0.009	0.004	0.007
2		0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.016	0.012	7	0.016	0.005	0.008
3		0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.023	0.008	7	0.023	0.007	0.010
4		0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.016	0.009	7	0.016	0.007	0.009
5		0.007	0.006	0.007	0.010	0.009	0.016	0.015	7	0.016	0.006	0.010
6		0.007	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.025	7	0.025	0.006	0.010
7		0.008	0.008	0.012	0.007	0.010	0.006	0.027	7	0.027	0.006	0.011
8		0.011	0.008	0.018	0.007	0.013	0.008	0.030	7	0.030	0.007	0.014
9		0.013	0.008	0.021	0.006	0.013	0.008	0.022	7	0.022	0.006	0.013
10		0.010	0.007	0.022	0.005	0.012	0.006	0.012	7	0.022	0.005	0.011
11		0.007	0.005	0.026	0.005	0.006	0.006	0.007	7	0.026	0.005	0.009
12		0.007	0.006	0.012	0.004	0.006	0.006	0.004	7	0.012	0.004	0.006
13		0.007	0.006	0.014	0.004	0.006	0.004	0.004	7	0.014	0.004	0.006
14		0.006	0.004	0.016	0.004	0.007	0.005	0.005	7	0.016	0.004	0.007
15		0.005	0.005	0.026	0.003	0.008	0.005	0.006	7	0.026	0.003	0.008
16		0.007	0.008	0.027	0.004	0.009	0.006	0.009	7	0.027	0.004	0.010
17		0.013	0.011	0.023	0.003	0.005	0.006	0.010	7	0.023	0.003	0.010
18		0.021	0.018	0.031	0.005	0.009	0.005	0.011	7	0.031	0.005	0.014
19		0.018	0.017	0.028	0.012	0.011	0.004	0.011	7	0.028	0.004	0.014
20		0.018	0.013	0.013	0.012	0.012	0.003	0.010	7	0.018	0.003	0.012
21		0.015	0.008	0.001	0.014	0.008	0.005	0.009	7	0.015	0.001	0.009
22		0.011	0.008	0.002	0.014	0.008	0.009	0.015	7	0.015	0.002	0.010
23		0.008	0.008	0.003	0.011	0.012	0.008	0.027	7	0.027	0.003	0.011
24		0.007	0.009	0.004	0.007	0.012	0.009	0.023	7	0.023	0.004	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.021	0.018	0.031	0.014	0.013	0.023	0.030	-	0.031	-	-
	最小値	0.005	0.004	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	-	-	0.001	-
	平均値	0.010	0.008	0.014	0.007	0.009	0.008	0.013	-	-	-	0.010

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.009	0.006	0.004	0.007	0.007	0.006	7	0.010	0.004	0.007
2		0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.016	0.013	7	0.016	0.005	0.009
3		0.009	0.007	0.007	0.010	0.010	0.024	0.008	7	0.024	0.007	0.011
4		0.009	0.009	0.008	0.011	0.009	0.017	0.010	7	0.017	0.008	0.010
5		0.008	0.007	0.010	0.013	0.013	0.018	0.022	7	0.022	0.007	0.013
6		0.008	0.007	0.009	0.012	0.011	0.012	0.065	7	0.065	0.007	0.018
7		0.012	0.010	0.015	0.009	0.016	0.008	0.084	7	0.084	0.008	0.022
8		0.023	0.012	0.034	0.009	0.027	0.012	0.108	7	0.108	0.009	0.032
9		0.031	0.015	0.040	0.009	0.029	0.012	0.062	7	0.062	0.009	0.028
10		0.020	0.010	0.041	0.009	0.019	0.009	0.021	7	0.041	0.009	0.018
11		0.010	0.007	0.043	0.008	0.010	0.010	0.011	7	0.043	0.007	0.014
12		0.009	0.009	0.015	0.007	0.010	0.010	0.007	7	0.015	0.007	0.010
13		0.009	0.008	0.016	0.005	0.009	0.008	0.007	7	0.016	0.005	0.009
14		0.008	0.005	0.019	0.005	0.011	0.008	0.009	7	0.019	0.005	0.009
15		0.006	0.006	0.036	0.004	0.012	0.008	0.009	7	0.036	0.004	0.012
16		0.008	0.009	0.034	0.004	0.013	0.010	0.013	7	0.034	0.004	0.013
17		0.014	0.013	0.030	0.003	0.008	0.009	0.013	7	0.030	0.003	0.013
18		0.025	0.020	0.044	0.005	0.012	0.008	0.014	7	0.044	0.005	0.018
19		0.023	0.018	0.033	0.013	0.015	0.005	0.014	7	0.033	0.005	0.017
20		0.021	0.014	0.015	0.013	0.015	0.003	0.013	7	0.021	0.003	0.013
21		0.018	0.009	0.001	0.016	0.009	0.005	0.012	7	0.018	0.001	0.010
22		0.012	0.009	0.003	0.016	0.008	0.009	0.018	7	0.018	0.003	0.011
23		0.009	0.008	0.004	0.012	0.012	0.008	0.035	7	0.035	0.004	0.013
24		0.007	0.010	0.004	0.008	0.012	0.009	0.025	7	0.025	0.004	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.031	0.020	0.044	0.016	0.029	0.024	0.108	-	0.108	-	-
	最小値	0.006	0.005	0.001	0.003	0.005	0.003	0.006	-	-	0.001	-
	平均値	0.013	0.010	0.020	0.009	0.013	0.010	0.025	-	-	-	0.014

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
9		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
10		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
11		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
12		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
13		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
14		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	-	0.003	-	-
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-	-	0.001

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：浮遊粒子状物質（SPM）

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.018	0.003	0.013	0.003	0.005	0.010	0.008	7	0.018	0.003	0.009
2		0.013	0.008	0.007	0.013	0.008	0.010	0.010	7	0.013	0.007	0.010
3		0.011	0.008	0.010	0.013	0.006	0.007	0.007	7	0.013	0.006	0.009
4		0.010	0.006	0.008	0.012	0.010	0.011	0.005	7	0.012	0.005	0.009
5		0.003	0.009	0.011	0.014	0.006	0.014	0.004	7	0.014	0.003	0.009
6		0.004	0.009	0.007	0.018	0.003	0.007	0.010	7	0.018	0.003	0.008
7		0.010	0.015	0.014	0.011	0.009	0.009	0.012	7	0.015	0.009	0.011
8		0.012	0.008	0.016	0.013	0.004	0.003	0.010	7	0.016	0.003	0.009
9		0.003	0.001	0.011	0.011	0.003	0.007	0.007	7	0.011	0.001	0.006
10		0.008	0.006	0.028	0.011	0.008	0.006	0.001	7	0.028	0.001	0.010
11		0.001	0.009	0.032	0.008	0.008	0.007	0.007	7	0.032	0.001	0.010
12		0.002	0.001	0.028	0.002	0.008	0.019	0.002	7	0.028	0.001	0.009
13		0.001	0.001	0.012	0.003	0.007	0.008	0.010	7	0.012	0.001	0.006
14		0.010	0.004	0.014	0.015	0.007	0.008	0.007	7	0.015	0.004	0.009
15		0.005	0.009	0.021	0.008	0.010	0.003	0.015	7	0.021	0.003	0.010
16		0.011	0.007	0.019	0.004	0.005	0.002	0.010	7	0.019	0.002	0.008
17		0.004	0.006	0.024	0.004	0.007	0.005	0.007	7	0.024	0.004	0.008
18		0.006	0.009	0.032	0.005	0.003	0.008	0.009	7	0.032	0.003	0.010
19		0.004	0.016	0.029	0.008	0.003	0.003	0.017	7	0.029	0.003	0.011
20		0.004	0.011	0.012	0.010	0.006	0.004	0.011	7	0.012	0.004	0.008
21		0.009	0.010	0.007	0.005	0.008	0.008	0.009	7	0.010	0.005	0.008
22		0.011	0.011	0.012	0.004	0.013	0.004	0.012	7	0.013	0.004	0.009
23		0.006	0.012	0.003	0.007	0.008	0.003	0.009	7	0.012	0.003	0.007
24		0.005	0.009	0.005	0.006	0.013	0.005	0.008	7	0.013	0.005	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.018	0.016	0.032	0.018	0.013	0.019	0.017	-	0.032	-	-
	最小値	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.007	0.008	0.016	0.009	0.007	0.007	0.009	-	-	-	0.009

「x」：欠測

2 - 1 - 4 地点名 ( 環境大気・気象 No . 4 )

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：一酸化窒素 ( NO )

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.003	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.000	0.002
2		0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
3		0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.002
4		0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
5		0.001	0.002	0.002	0.000	0.003	0.001	0.006	7	0.006	0.000	0.002
6		0.003	0.002	0.002	0.000	0.003	0.001	0.055	7	0.055	0.000	0.009
7		0.008	0.003	0.005	0.000	0.007	0.001	0.083	7	0.083	0.000	0.015
8		0.009	0.005	0.022	0.001	0.023	0.002	0.092	7	0.092	0.001	0.022
9		0.015	0.008	0.029	0.000	0.018	0.002	0.021	7	0.029	0.000	0.013
10		0.005	0.003	0.024	0.001	0.005	0.003	0.006	7	0.024	0.001	0.007
11		0.002	0.002	0.019	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.019	0.002	0.005
12		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
13		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
14		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
15		0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
16		0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
17		0.005	0.003	0.009	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.009	0.002	0.004
18		0.005	0.003	0.016	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.016	0.002	0.005
19		0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
20		0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
21		0.003	0.002	0.000	0.004	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.000	0.002
22		0.003	0.003	0.000	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.000	0.002
23		0.002	0.002	0.000	0.003	0.003	0.002	0.008	7	0.008	0.000	0.003
24		0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.000	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.015	0.008	0.029	0.004	0.023	0.004	0.092	-	0.092	-	-
	最小値	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	-	-	0.000	-
	平均値	0.004	0.003	0.006	0.002	0.004	0.002	0.013	-	-	-	0.005

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：二酸化窒素 ( NO<sub>2</sub> )

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.010	0.008	0.003	0.006	0.007	0.007	7	0.010	0.003	0.007
2		0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.016	0.010	7	0.016	0.006	0.009
3		0.010	0.007	0.008	0.005	0.007	0.019	0.008	7	0.019	0.005	0.009
4		0.009	0.009	0.009	0.004	0.009	0.013	0.008	7	0.013	0.004	0.009
5		0.008	0.007	0.006	0.003	0.008	0.005	0.013	7	0.013	0.003	0.007
6		0.009	0.007	0.008	0.003	0.009	0.003	0.028	7	0.028	0.003	0.010
7		0.010	0.009	0.012	0.004	0.011	0.003	0.031	7	0.031	0.003	0.011
8		0.010	0.008	0.021	0.005	0.015	0.004	0.032	7	0.032	0.004	0.014
9		0.013	0.010	0.024	0.004	0.013	0.004	0.020	7	0.024	0.004	0.013
10		0.011	0.008	0.027	0.004	0.012	0.005	0.012	7	0.027	0.004	0.011
11		0.009	0.007	0.029	0.005	0.006	0.006	0.006	7	0.029	0.005	0.010
12		0.008	0.005	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.010	0.005	0.006
13		0.006	0.006	0.011	0.005	0.006	0.004	0.005	7	0.011	0.004	0.006
14		0.006	0.005	0.009	0.005	0.006	0.004	0.004	7	0.009	0.004	0.006
15		0.006	0.008	0.010	0.004	0.006	0.004	0.005	7	0.010	0.004	0.006
16		0.006	0.009	0.012	0.004	0.005	0.005	0.009	7	0.012	0.004	0.007
17		0.014	0.009	0.018	0.003	0.004	0.005	0.010	7	0.018	0.003	0.009
18		0.013	0.014	0.031	0.006	0.005	0.004	0.011	7	0.031	0.004	0.012
19		0.013	0.015	0.020	0.009	0.007	0.004	0.010	7	0.020	0.004	0.011
20		0.017	0.015	0.008	0.009	0.007	0.004	0.008	7	0.017	0.004	0.010
21		0.017	0.009	0.001	0.013	0.008	0.006	0.007	7	0.017	0.001	0.009
22		0.013	0.009	0.002	0.011	0.008	0.009	0.013	7	0.013	0.002	0.009
23		0.010	0.009	0.002	0.010	0.012	0.008	0.029	7	0.029	0.002	0.011
24		0.009	0.010	0.002	0.009	0.011	0.009	0.023	7	0.023	0.002	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.017	0.015	0.031	0.013	0.015	0.019	0.032	-	0.032	-	-
	最小値	0.006	0.005	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	-	-	0.001	-
	平均値	0.010	0.009	0.012	0.006	0.008	0.007	0.013	-	-	-	0.009

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.013	0.010	0.003	0.008	0.009	0.009	7	0.013	0.003	0.009
2		0.009	0.010	0.009	0.006	0.009	0.018	0.013	7	0.018	0.006	0.011
3		0.011	0.009	0.010	0.005	0.009	0.021	0.010	7	0.021	0.005	0.011
4		0.010	0.011	0.011	0.004	0.011	0.015	0.011	7	0.015	0.004	0.010
5		0.009	0.009	0.008	0.003	0.011	0.006	0.019	7	0.019	0.003	0.009
6		0.012	0.009	0.010	0.003	0.012	0.004	0.083	7	0.083	0.003	0.019
7		0.018	0.012	0.017	0.004	0.018	0.004	0.114	7	0.114	0.004	0.027
8		0.019	0.013	0.043	0.006	0.038	0.006	0.124	7	0.124	0.006	0.036
9		0.028	0.018	0.053	0.004	0.031	0.006	0.041	7	0.053	0.004	0.026
10		0.016	0.011	0.051	0.005	0.017	0.008	0.018	7	0.051	0.005	0.018
11		0.011	0.009	0.048	0.007	0.009	0.009	0.009	7	0.048	0.007	0.015
12		0.011	0.007	0.013	0.007	0.008	0.008	0.008	7	0.013	0.007	0.009
13		0.009	0.008	0.014	0.007	0.009	0.008	0.009	7	0.014	0.007	0.009
14		0.009	0.007	0.011	0.007	0.009	0.007	0.007	7	0.011	0.007	0.008
15		0.009	0.012	0.011	0.006	0.009	0.007	0.009	7	0.012	0.006	0.009
16		0.008	0.012	0.015	0.006	0.008	0.008	0.013	7	0.015	0.006	0.010
17		0.019	0.012	0.027	0.005	0.006	0.008	0.013	7	0.027	0.005	0.013
18		0.018	0.017	0.047	0.009	0.007	0.007	0.014	7	0.047	0.007	0.017
19		0.017	0.018	0.024	0.011	0.009	0.007	0.013	7	0.024	0.007	0.014
20		0.020	0.019	0.011	0.012	0.009	0.006	0.011	7	0.020	0.006	0.013
21		0.020	0.011	0.001	0.017	0.011	0.009	0.009	7	0.020	0.001	0.011
22		0.016	0.012	0.002	0.014	0.010	0.012	0.016	7	0.016	0.002	0.012
23		0.012	0.011	0.002	0.013	0.015	0.010	0.037	7	0.037	0.002	0.014
24		0.011	0.012	0.002	0.011	0.013	0.011	0.027	7	0.027	0.002	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.028	0.019	0.053	0.017	0.038	0.021	0.124	-	0.124	-	-
	最小値	0.008	0.007	0.001	0.003	0.006	0.004	0.007	-	-	0.001	-
	平均値	0.014	0.012	0.019	0.007	0.012	0.009	0.027	-	-	-	0.014

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
13		0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
14		0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	-	0.003	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：浮遊粒子状物質（SPM）

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.012	0.010	0.015	0.008	0.004	0.010	0.003	7	0.015	0.003	0.009
2		0.013	0.013	0.010	0.018	0.009	0.021	0.010	7	0.021	0.009	0.013
3		0.004	0.009	0.018	0.021	0.005	0.028	0.006	7	0.028	0.004	0.013
4		0.014	0.012	0.017	0.022	0.007	0.022	0.014	7	0.022	0.007	0.015
5		0.010	0.010	0.018	0.023	0.009	0.014	0.008	7	0.023	0.008	0.013
6		0.008	0.012	0.015	0.024	0.007	0.010	0.017	7	0.024	0.007	0.013
7		0.013	0.012	0.015	0.017	0.011	0.009	0.019	7	0.019	0.009	0.014
8		0.012	0.014	0.018	0.017	0.014	0.012	0.030	7	0.030	0.012	0.017
9		0.013	0.004	0.016	0.010	0.013	0.006	0.009	7	0.016	0.004	0.010
10		0.002	0.003	0.025	0.009	0.002	0.006	0.000	7	0.025	0.000	0.007
11		0.000	0.003	0.043	0.006	0.000	0.019	0.002	7	0.043	0.000	0.010
12		0.004	0.002	0.013	0.004	0.014	0.005	0.006	7	0.014	0.002	0.007
13		0.004	0.013	0.010	0.001	0.005	0.004	0.009	7	0.013	0.001	0.006
14		0.015	0.008	0.017	0.012	0.022	0.007	0.014	7	0.022	0.007	0.014
15		0.016	0.014	0.024	0.012	0.012	0.014	0.016	7	0.024	0.012	0.015
16		0.015	0.011	0.027	0.007	0.012	0.008	0.005	7	0.027	0.005	0.012
17		0.006	0.008	0.056	0.010	0.004	0.004	0.007	7	0.056	0.004	0.014
18		0.009	0.015	0.047	0.011	0.012	0.011	0.005	7	0.047	0.005	0.016
19		0.005	0.023	0.032	0.006	0.005	0.006	0.010	7	0.032	0.005	0.012
20		0.009	0.016	0.047	0.003	0.007	0.009	0.010	7	0.047	0.003	0.014
21		0.012	0.017	0.014	0.006	0.011	0.002	0.007	7	0.017	0.002	0.010
22		0.011	0.019	0.017	0.005	0.014	0.009	0.017	7	0.019	0.005	0.013
23		0.011	0.016	0.006	0.009	0.010	0.007	0.015	7	0.016	0.006	0.011
24		0.003	0.009	0.004	0.002	0.018	0.011	0.012	7	0.018	0.002	0.008
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.016	0.023	0.056	0.024	0.022	0.028	0.030	-	0.056	-	-
	最小値	0.000	0.002	0.004	0.001	0.000	0.002	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.009	0.011	0.022	0.011	0.009	0.011	0.010	-	-	-	0.012

「×」：欠測

2 - 1 - 5 水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧

水銀及びその化合物 (ng/m<sup>3</sup>)

調査日	地点	1	2	3	4
H25.11.23 (土)		1.0	1.7	1.3	1.3
H25.11.24 (日)		1.4	1.1	1.8	1.3
H25.11.25 (月)		0.95	1.8	1.2	2.2
H25.11.26 (火)		2.4	2.4	2.5	2.7
H25.11.27 (水)		2.0	1.1	1.0	1.5
H25.11.28 (木)		0.85	1.5	1.6	2.7
H25.11.29 (金)		1.7	1.2	0.5	2.6
期間平均値		1.5	1.5	1.4	2.0

塩化水素 (μg/m<sup>3</sup>)

調査日	地点	1	2	3	4
H25.11.23 (土)		1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.24 (日)		1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.25 (月)		1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.26 (火)		1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.27 (水)		1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.28 (木)		1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.29 (金)		1未満	1未満	1未満	1未満
期間平均値		1未満	1未満	1未満	1未満

塩化水素 (ppm)

調査日	地点	1	2	3	4
H25.11.23 (土)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H25.11.24 (日)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H25.11.25 (月)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H25.11.26 (火)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H25.11.27 (水)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H25.11.28 (木)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H25.11.29 (金)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
期間平均値		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

ダイオキシン類 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

調査日	地点	1	2	3	4
H25.11.23 (土)					
~					
H25.11.29 (金)		0.015	0.016	0.013	0.013
環境基準: 0.6pg-TEQ / m <sup>3</sup> 以下					

2 - 2 環境大氣調查結果 ( 冬季 )

2 - 2 - 1 地点名 ( 環境大氣・氣象 No . 1 )

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大氣・氣象 1

調査項目：一酸化窒素 ( NO )

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.010	7	0.010	0.001	0.002
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.028	7	0.028	0.001	0.005
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.020	7	0.020	0.001	0.004
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.006	7	0.006	0.000	0.002
7		0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.008	7	0.008	0.000	0.002
8		0.005	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.015	7	0.015	0.001	0.004
9		0.004	0.003	0.004	0.006	0.001	0.004	0.013	7	0.013	0.001	0.005
10		0.007	0.002	0.004	0.005	0.002	0.006	0.016	7	0.016	0.002	0.006
11		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.013	7	0.013	0.002	0.004
12		0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.017	7	0.017	0.002	0.005
13		0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.011	7	0.011	0.001	0.003
14		0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	7	0.008	0.001	0.003
15		0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.007	7	0.007	0.002	0.003
16		0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.002
17		0.002	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003	0.010	7	0.010	0.001	0.004
18		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	7	0.006	0.001	0.002
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.001
20		0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
21		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
24		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.007	0.003	0.004	0.006	0.003	0.006	0.028	-	0.028	-	-
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	-	-	0.000	-
	平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.009	-	-	-	0.003

「 x 」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大氣・氣象 1

調査項目：二酸化窒素 ( NO<sub>2</sub> )

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.025	0.006	0.011	0.011	0.005	0.011	7	0.025	0.005	0.011
2		0.012	0.021	0.007	0.008	0.011	0.005	0.013	7	0.021	0.005	0.011
3		0.013	0.026	0.005	0.007	0.010	0.004	0.024	7	0.026	0.004	0.013
4		0.014	0.025	0.004	0.007	0.006	0.004	0.043	7	0.043	0.004	0.015
5		0.018	0.020	0.004	0.007	0.005	0.005	0.041	7	0.041	0.004	0.014
6		0.010	0.014	0.005	0.007	0.005	0.004	0.031	7	0.031	0.004	0.011
7		0.009	0.009	0.005	0.011	0.005	0.004	0.035	7	0.035	0.004	0.011
8		0.017	0.009	0.010	0.012	0.010	0.009	0.035	7	0.035	0.009	0.015
9		0.017	0.010	0.012	0.019	0.010	0.013	0.030	7	0.030	0.010	0.016
10		0.015	0.007	0.009	0.014	0.010	0.014	0.031	7	0.031	0.007	0.014
11		0.010	0.007	0.009	0.013	0.009	0.011	0.027	7	0.027	0.007	0.012
12		0.010	0.007	0.008	0.011	0.008	0.009	0.026	7	0.026	0.007	0.011
13		0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.026	7	0.026	0.006	0.010
14		0.010	0.006	0.005	0.012	0.007	0.011	0.020	7	0.020	0.005	0.010
15		0.011	0.005	0.006	0.014	0.008	0.011	0.020	7	0.020	0.005	0.011
16		0.013	0.005	0.007	0.011	0.008	0.010	0.019	7	0.019	0.005	0.010
17		0.013	0.006	0.008	0.027	0.009	0.014	0.031	7	0.031	0.006	0.015
18		0.015	0.006	0.006	0.027	0.009	0.013	0.034	7	0.034	0.006	0.016
19		0.014	0.005	0.005	0.025	0.010	0.013	0.029	7	0.029	0.005	0.014
20		0.022	0.004	0.009	0.021	0.012	0.011	0.027	7	0.027	0.004	0.015
21		0.030	0.009	0.007	0.023	0.012	0.011	0.025	7	0.030	0.007	0.017
22		0.031	0.008	0.007	0.019	0.009	0.019	0.025	7	0.031	0.007	0.017
23		0.028	0.007	0.008	0.021	0.006	0.013	0.024	7	0.028	0.006	0.015
24		0.035	0.003	0.011	0.023	0.005	0.008	0.019	7	0.035	0.003	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.035	0.026	0.012	0.027	0.012	0.019	0.043	-	0.043	-	-
	最小値	0.009	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.011	-	-	0.003	-
	平均値	0.016	0.010	0.007	0.015	0.008	0.010	0.027	-	-	-	0.013

「 x 」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.026	0.007	0.012	0.012	0.006	0.012	7	0.026	0.006	0.012
2		0.013	0.022	0.008	0.009	0.012	0.006	0.014	7	0.022	0.006	0.012
3		0.014	0.027	0.006	0.008	0.011	0.005	0.034	7	0.034	0.005	0.015
4		0.015	0.026	0.005	0.008	0.007	0.005	0.071	7	0.071	0.005	0.020
5		0.019	0.021	0.005	0.008	0.006	0.006	0.061	7	0.061	0.005	0.018
6		0.011	0.015	0.006	0.008	0.006	0.004	0.037	7	0.037	0.004	0.012
7		0.010	0.010	0.006	0.013	0.005	0.005	0.043	7	0.043	0.005	0.013
8		0.022	0.010	0.012	0.016	0.011	0.011	0.050	7	0.050	0.010	0.019
9		0.021	0.013	0.016	0.025	0.011	0.017	0.043	7	0.043	0.011	0.021
10		0.022	0.009	0.013	0.019	0.012	0.020	0.047	7	0.047	0.009	0.020
11		0.013	0.009	0.012	0.016	0.012	0.015	0.040	7	0.040	0.009	0.017
12		0.014	0.009	0.011	0.015	0.010	0.013	0.043	7	0.043	0.009	0.016
13		0.013	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	0.037	7	0.037	0.007	0.013
14		0.013	0.007	0.007	0.016	0.009	0.014	0.028	7	0.028	0.007	0.013
15		0.014	0.007	0.008	0.018	0.010	0.014	0.027	7	0.027	0.007	0.014
16		0.016	0.006	0.009	0.013	0.009	0.012	0.025	7	0.025	0.006	0.013
17		0.015	0.007	0.010	0.033	0.010	0.017	0.041	7	0.041	0.007	0.019
18		0.016	0.007	0.007	0.029	0.010	0.014	0.040	7	0.040	0.007	0.018
19		0.015	0.006	0.006	0.027	0.011	0.014	0.032	7	0.032	0.006	0.016
20		0.023	0.004	0.010	0.023	0.013	0.012	0.029	7	0.029	0.004	0.016
21		0.032	0.010	0.009	0.024	0.013	0.012	0.026	7	0.032	0.009	0.018
22		0.033	0.009	0.008	0.020	0.010	0.020	0.026	7	0.033	0.008	0.018
23		0.029	0.008	0.009	0.023	0.007	0.014	0.025	7	0.029	0.007	0.016
24		0.037	0.004	0.012	0.024	0.006	0.009	0.020	7	0.037	0.004	0.016
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.037	0.027	0.016	0.033	0.013	0.020	0.071	-	0.071	-	-
	最小値	0.010	0.004	0.005	0.008	0.005	0.004	0.012	-	-	0.004	-
	平均値	0.018	0.012	0.009	0.017	0.010	0.011	0.035	-	-	-	0.016

「x」：欠測

大氣質調査結果一覽表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.000
2		0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
9		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
10		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
11		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
12		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
13		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
14		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.000
15		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.000
16		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
17		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
18		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	-	0.003	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	-	-	-	0.000

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 1

調査項目：浮遊粒子状物質 ( S P M )

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
	1	0.016	0.029	0.000	0.007	0.020	0.005	0.007	7	0.029	0.000	0.012
	2	0.020	0.027	0.000	0.006	0.009	0.006	0.017	7	0.027	0.000	0.012
	3	0.014	0.031	0.000	0.013	0.027	0.006	0.017	7	0.031	0.000	0.015
	4	0.009	0.034	0.000	0.006	0.014	0.002	0.022	7	0.034	0.000	0.012
	5	0.006	0.042	0.000	0.009	0.019	0.001	0.023	7	0.042	0.000	0.014
	6	0.015	0.032	0.000	0.007	0.010	0.005	0.023	7	0.032	0.000	0.013
	7	0.017	0.014	0.000	0.010	0.018	0.003	0.029	7	0.029	0.000	0.013
	8	0.003	0.009	0.000	0.003	0.005	0.002	0.029	7	0.029	0.000	0.007
	9	0.002	0.007	0.001	0.008	0.003	0.003	0.039	7	0.039	0.001	0.009
	10	0.000	0.002	0.000	0.010	0.002	0.001	0.035	7	0.035	0.000	0.007
	11	0.002	0.008	0.002	0.013	0.001	0.002	0.026	7	0.026	0.001	0.008
	12	0.002	0.014	0.000	0.003	0.000	0.000	0.022	7	0.022	0.000	0.006
	13	0.006	0.007	0.000	0.005	0.003	0.003	0.025	7	0.025	0.000	0.007
	14	0.021	0.008	0.002	0.003	0.001	0.005	0.010	7	0.021	0.001	0.007
	15	0.023	0.006	0.000	0.008	0.004	0.005	0.007	7	0.023	0.000	0.008
	16	0.015	0.009	0.006	0.013	0.007	0.012	0.008	7	0.015	0.006	0.010
	17	0.009	0.004	0.015	0.025	0.017	0.014	0.022	7	0.025	0.004	0.015
	18	0.015	0.001	0.015	0.024	0.012	0.007	0.030	7	0.030	0.001	0.015
	19	0.019	0.003	0.013	0.018	0.018	0.008	0.023	7	0.023	0.003	0.015
	20	0.010	0.001	0.014	0.018	0.015	0.012	0.034	7	0.034	0.001	0.015
	21	0.016	0.008	0.011	0.013	0.009	0.010	0.028	7	0.028	0.008	0.014
	22	0.015	0.007	0.009	0.020	0.013	0.007	0.023	7	0.023	0.007	0.013
	23	0.013	0.002	0.002	0.023	0.001	0.010	0.021	7	0.023	0.001	0.010
	24	0.020	0.000	0.005	0.029	0.003	0.014	0.017	7	0.029	0.000	0.013
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.023	0.042	0.015	0.029	0.027	0.014	0.039	-	0.042	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.007	-	-	0.000	-
	平均値	0.012	0.013	0.004	0.012	0.010	0.006	0.022	-	-	-	0.011

「x」：欠測

2 - 2 - 2 地点名 (環境大気・気象No. 2)

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：一酸化窒素 (NO)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
2		0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.009	7	0.009	0.001	0.003
4		0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.032	7	0.032	0.001	0.006
5		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.023	7	0.023	0.001	0.005
6		0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.011	7	0.011	0.002	0.004
7		0.006	0.004	0.004	0.007	0.004	0.001	0.014	7	0.014	0.001	0.006
8		0.021	0.007	0.011	0.015	0.009	0.027	0.022	7	0.027	0.007	0.016
9		0.041	0.008	0.013	0.023	0.013	0.010	0.026	7	0.041	0.008	0.019
10		0.017	0.006	0.013	0.018	0.008	0.011	0.021	7	0.021	0.006	0.013
11		0.020	0.005	0.009	0.012	0.009	0.019	0.023	7	0.023	0.005	0.014
12		0.015	0.006	0.005	0.018	0.006	0.011	0.023	7	0.023	0.005	0.012
13		0.010	0.004	0.006	0.008	0.003	0.006	0.016	7	0.016	0.003	0.008
14		0.017	0.005	0.007	0.016	0.004	0.008	0.017	7	0.017	0.004	0.011
15		0.011	0.004	0.004	0.017	0.002	0.012	0.013	7	0.017	0.002	0.009
16		0.007	0.004	0.005	0.008	0.003	0.010	0.011	7	0.011	0.003	0.007
17		0.004	0.005	0.002	0.012	0.002	0.018	0.019	7	0.019	0.002	0.009
18		0.004	0.004	0.001	0.008	0.003	0.009	0.015	7	0.015	0.001	0.006
19		0.009	0.004	0.002	0.007	0.003	0.003	0.010	7	0.010	0.002	0.005
20		0.005	0.003	0.003	0.008	0.002	0.001	0.007	7	0.008	0.001	0.004
21		0.004	0.003	0.002	0.006	0.002	0.001	0.004	7	0.006	0.001	0.003
22		0.020	0.008	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006	7	0.020	0.002	0.007
23		0.004	0.006	0.002	0.004	0.004	0.001	0.004	7	0.006	0.001	0.004
24		0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.041	0.008	0.013	0.023	0.013	0.027	0.032	-	0.041	-	-
	最小値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.010	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007	0.014	-	-	-	0.007

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.012	0.026	0.006	0.011	0.011	0.004	0.012	7	0.026	0.004	0.012
2		0.013	0.021	0.007	0.007	0.010	0.004	0.014	7	0.021	0.004	0.011
3		0.018	0.026	0.004	0.007	0.010	0.004	0.022	7	0.026	0.004	0.013
4		0.017	0.024	0.003	0.007	0.006	0.004	0.043	7	0.043	0.003	0.015
5		0.022	0.020	0.004	0.007	0.004	0.004	0.042	7	0.042	0.004	0.015
6		0.013	0.014	0.004	0.007	0.004	0.003	0.034	7	0.034	0.003	0.011
7		0.010	0.009	0.005	0.011	0.007	0.003	0.037	7	0.037	0.003	0.012
8		0.022	0.009	0.013	0.015	0.014	0.013	0.036	7	0.036	0.009	0.017
9		0.033	0.009	0.013	0.026	0.013	0.012	0.032	7	0.033	0.009	0.020
10		0.019	0.006	0.011	0.019	0.011	0.015	0.032	7	0.032	0.006	0.016
11		0.015	0.006	0.010	0.017	0.010	0.018	0.028	7	0.028	0.006	0.015
12		0.017	0.006	0.010	0.014	0.008	0.013	0.026	7	0.026	0.006	0.013
13		0.012	0.005	0.009	0.011	0.007	0.012	0.027	7	0.027	0.005	0.012
14		0.016	0.007	0.006	0.017	0.007	0.014	0.022	7	0.022	0.006	0.013
15		0.017	0.005	0.006	0.019	0.007	0.013	0.023	7	0.023	0.005	0.013
16		0.015	0.004	0.007	0.015	0.008	0.014	0.019	7	0.019	0.004	0.012
17		0.015	0.007	0.008	0.031	0.009	0.020	0.033	7	0.033	0.007	0.018
18		0.018	0.006	0.008	0.030	0.009	0.016	0.036	7	0.036	0.006	0.018
19		0.016	0.005	0.006	0.031	0.010	0.012	0.030	7	0.031	0.005	0.016
20		0.026	0.004	0.011	0.028	0.011	0.012	0.029	7	0.029	0.004	0.017
21		0.032	0.008	0.008	0.025	0.012	0.014	0.026	7	0.032	0.008	0.018
22		0.039	0.011	0.011	0.020	0.010	0.029	0.029	7	0.039	0.010	0.021
23		0.029	0.008	0.012	0.026	0.007	0.016	0.025	7	0.029	0.007	0.018
24		0.036	0.002	0.012	0.023	0.004	0.010	0.021	7	0.036	0.002	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.039	0.026	0.013	0.031	0.014	0.029	0.043	-	0.043	-	-
	最小値	0.010	0.002	0.003	0.007	0.004	0.003	0.012	-	-	0.002	-
	平均値	0.020	0.010	0.008	0.018	0.009	0.012	0.028	-	-	-	0.015

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.014	0.029	0.008	0.013	0.013	0.005	0.013	7	0.029	0.005	0.014
2		0.017	0.024	0.009	0.009	0.011	0.005	0.016	7	0.024	0.005	0.013
3		0.021	0.029	0.007	0.009	0.012	0.005	0.031	7	0.031	0.005	0.016
4		0.021	0.027	0.004	0.009	0.007	0.006	0.075	7	0.075	0.004	0.021
5		0.025	0.023	0.006	0.009	0.006	0.005	0.065	7	0.065	0.005	0.020
6		0.015	0.017	0.006	0.010	0.006	0.005	0.045	7	0.045	0.005	0.015
7		0.016	0.013	0.009	0.018	0.011	0.004	0.051	7	0.051	0.004	0.017
8		0.043	0.016	0.024	0.030	0.023	0.040	0.058	7	0.058	0.016	0.033
9		0.074	0.017	0.026	0.049	0.026	0.022	0.058	7	0.074	0.017	0.039
10		0.036	0.012	0.024	0.037	0.019	0.026	0.053	7	0.053	0.012	0.030
11		0.035	0.011	0.019	0.029	0.019	0.037	0.051	7	0.051	0.011	0.029
12		0.032	0.012	0.015	0.032	0.014	0.024	0.049	7	0.049	0.012	0.025
13		0.022	0.009	0.015	0.019	0.010	0.018	0.043	7	0.043	0.009	0.019
14		0.033	0.012	0.013	0.033	0.011	0.022	0.039	7	0.039	0.011	0.023
15		0.028	0.009	0.010	0.036	0.009	0.025	0.036	7	0.036	0.009	0.022
16		0.022	0.008	0.012	0.023	0.011	0.024	0.030	7	0.030	0.008	0.019
17		0.019	0.012	0.010	0.043	0.011	0.038	0.052	7	0.052	0.010	0.026
18		0.022	0.010	0.009	0.038	0.012	0.025	0.051	7	0.051	0.009	0.024
19		0.025	0.009	0.008	0.038	0.013	0.015	0.040	7	0.040	0.008	0.021
20		0.031	0.007	0.014	0.036	0.013	0.013	0.036	7	0.036	0.007	0.021
21		0.036	0.011	0.010	0.031	0.014	0.015	0.030	7	0.036	0.010	0.021
22		0.059	0.019	0.013	0.025	0.014	0.035	0.035	7	0.059	0.013	0.029
23		0.033	0.014	0.014	0.030	0.011	0.017	0.029	7	0.033	0.011	0.021
24		0.040	0.004	0.014	0.026	0.005	0.011	0.023	7	0.040	0.004	0.018
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.074	0.029	0.026	0.049	0.026	0.040	0.075	-	0.075	-	-
	最小値	0.014	0.004	0.004	0.009	0.005	0.004	0.013	-	-	0.004	-
	平均値	0.030	0.015	0.012	0.026	0.013	0.018	0.042	-	-	-	0.022

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.000
2		0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
9		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11		0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12		0.001	0.000	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
13		0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
14		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
16		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
17		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
18		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
24		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	-	0.003	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	-	-	-	0.001

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 2

調査項目：浮遊粒子状物質（SPM）

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.024	0.001	0.007	0.022	0.009	0.013	7	0.024	0.001	0.011
2		0.049	0.031	0.005	0.004	0.014	0.006	0.013	7	0.049	0.004	0.017
3		0.014	0.028	0.001	0.004	0.010	0.005	0.016	7	0.028	0.001	0.011
4		0.012	0.022	0.011	0.014	0.015	0.005	0.019	7	0.022	0.005	0.014
5		0.009	0.024	0.012	0.009	0.017	0.008	0.019	7	0.024	0.008	0.014
6		0.013	0.026	0.007	0.008	0.006	0.005	0.019	7	0.026	0.005	0.012
7		0.008	0.009	0.001	0.007	0.003	0.009	0.027	7	0.027	0.001	0.009
8		0.014	0.003	0.010	0.011	0.007	0.006	0.032	7	0.032	0.003	0.012
9		0.013	0.007	0.005	0.007	0.009	0.001	0.031	7	0.031	0.001	0.010
10		0.009	0.006	0.005	0.011	0.004	0.011	0.030	7	0.030	0.004	0.011
11		0.002	0.002	0.006	0.014	0.002	0.005	0.028	7	0.028	0.002	0.008
12		0.005	0.004	0.007	0.013	0.007	0.003	0.014	7	0.014	0.003	0.008
13		0.007	0.007	0.010	0.003	0.017	0.011	0.018	7	0.018	0.003	0.010
14		0.013	0.001	0.007	0.017	0.012	0.006	0.012	7	0.017	0.001	0.010
15		0.011	0.011	0.011	0.011	0.003	0.004	0.011	7	0.011	0.003	0.009
16		0.014	0.001	0.004	0.012	0.008	0.009	0.024	7	0.024	0.001	0.010
17		0.009	0.004	0.007	0.024	0.004	0.006	0.028	7	0.028	0.004	0.012
18		0.011	0.006	0.013	0.015	0.013	0.010	0.033	7	0.033	0.006	0.014
19		0.021	0.017	0.008	0.021	0.015	0.013	0.021	7	0.021	0.008	0.017
20		0.009	0.000	0.006	0.017	0.010	0.009	0.024	7	0.024	0.000	0.011
21		0.016	0.000	0.013	0.013	0.008	0.010	0.018	7	0.018	0.000	0.011
22		0.013	0.006	0.011	0.012	0.008	0.011	0.027	7	0.027	0.006	0.013
23		0.018	0.003	0.009	0.016	0.009	0.009	0.018	7	0.018	0.003	0.012
24		0.026	0.000	0.003	0.019	0.007	0.008	0.024	7	0.026	0.000	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.049	0.031	0.013	0.024	0.022	0.013	0.033	-	0.049	-	-
	最小値	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.011	-	-	0.000	-
	平均値	0.013	0.010	0.007	0.012	0.010	0.007	0.022	-	-	-	0.012

「×」：欠測

2 - 2 - 3 地点名 ( 環境大気・気象 No. 3 )

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：一酸化窒素 ( NO )

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.009	7	0.009	0.000	0.002
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.030	7	0.030	0.000	0.005
5		0.002	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.023	7	0.023	0.000	0.004
6		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005	7	0.005	0.000	0.001
7		0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.006	7	0.006	0.000	0.002
8		0.004	0.000	0.001	0.001	0.004	0.004	0.013	7	0.013	0.000	0.004
9		0.003	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.011	7	0.011	0.001	0.003
10		0.004	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.012	7	0.012	0.001	0.004
11		0.021	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.008	7	0.021	0.001	0.005
12		0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.009	7	0.009	0.001	0.003
13		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.009	7	0.009	0.001	0.002
14		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
15		0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.002
18		0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.002	0.005	7	0.005	0.000	0.002
19		0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
20		0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
21		0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
22		0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
23		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.021	0.001	0.004	0.003	0.004	0.004	0.030	-	0.030	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	-	-	-	0.002

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：二酸化窒素 ( NO<sub>2</sub> )

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.023	0.008	0.011	0.010	0.004	0.013	7	0.023	0.004	0.011
2		0.009	0.019	0.008	0.008	0.010	0.004	0.013	7	0.019	0.004	0.010
3		0.010	0.025	0.004	0.007	0.009	0.003	0.022	7	0.025	0.003	0.011
4		0.015	0.024	0.005	0.006	0.005	0.003	0.043	7	0.043	0.003	0.014
5		0.019	0.018	0.003	0.008	0.003	0.004	0.041	7	0.041	0.003	0.014
6		0.013	0.012	0.004	0.007	0.004	0.004	0.031	7	0.031	0.004	0.011
7		0.012	0.007	0.005	0.010	0.005	0.010	0.035	7	0.035	0.005	0.012
8		0.019	0.005	0.008	0.006	0.016	0.019	0.035	7	0.035	0.005	0.015
9		0.016	0.005	0.010	0.015	0.009	0.009	0.031	7	0.031	0.005	0.014
10		0.013	0.006	0.008	0.012	0.009	0.008	0.030	7	0.030	0.006	0.012
11		0.011	0.004	0.007	0.009	0.008	0.007	0.025	7	0.025	0.004	0.010
12		0.010	0.004	0.008	0.006	0.008	0.006	0.022	7	0.022	0.004	0.009
13		0.008	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.025	7	0.025	0.004	0.009
14		0.008	0.004	0.005	0.008	0.006	0.007	0.017	7	0.017	0.004	0.008
15		0.008	0.004	0.005	0.012	0.006	0.008	0.014	7	0.014	0.004	0.008
16		0.010	0.003	0.004	0.008	0.007	0.009	0.012	7	0.012	0.003	0.008
17		0.010	0.004	0.005	0.025	0.008	0.010	0.029	7	0.029	0.004	0.013
18		0.015	0.004	0.009	0.029	0.008	0.013	0.036	7	0.036	0.004	0.016
19		0.019	0.004	0.012	0.033	0.010	0.012	0.032	7	0.033	0.004	0.017
20		0.024	0.002	0.013	0.029	0.011	0.015	0.027	7	0.029	0.002	0.017
21		0.034	0.003	0.011	0.022	0.011	0.014	0.026	7	0.034	0.003	0.017
22		0.030	0.006	0.013	0.017	0.008	0.019	0.025	7	0.030	0.006	0.017
23		0.025	0.005	0.013	0.024	0.004	0.015	0.024	7	0.025	0.004	0.016
24		0.029	0.004	0.012	0.020	0.004	0.013	0.020	7	0.029	0.004	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.034	0.025	0.013	0.033	0.016	0.019	0.043	-	0.043	-	-
	最小値	0.008	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.012	-	-	0.002	-
	平均値	0.016	0.008	0.008	0.014	0.008	0.009	0.026	-	-	-	0.013

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.024	0.008	0.012	0.011	0.004	0.013	7	0.024	0.004	0.012
2		0.009	0.020	0.009	0.009	0.011	0.004	0.013	7	0.020	0.004	0.011
3		0.010	0.026	0.004	0.008	0.009	0.003	0.031	7	0.031	0.003	0.013
4		0.016	0.025	0.006	0.007	0.005	0.003	0.073	7	0.073	0.003	0.019
5		0.021	0.019	0.003	0.010	0.003	0.004	0.064	7	0.064	0.003	0.018
6		0.014	0.013	0.004	0.008	0.005	0.004	0.036	7	0.036	0.004	0.012
7		0.013	0.007	0.005	0.012	0.006	0.011	0.041	7	0.041	0.005	0.014
8		0.023	0.005	0.009	0.007	0.020	0.023	0.048	7	0.048	0.005	0.019
9		0.019	0.006	0.013	0.018	0.010	0.011	0.042	7	0.042	0.006	0.017
10		0.017	0.007	0.012	0.015	0.011	0.010	0.042	7	0.042	0.007	0.016
11		0.032	0.005	0.010	0.010	0.010	0.009	0.033	7	0.033	0.005	0.016
12		0.014	0.005	0.010	0.007	0.010	0.008	0.031	7	0.031	0.005	0.012
13		0.010	0.005	0.008	0.006	0.008	0.006	0.034	7	0.034	0.005	0.011
14		0.010	0.005	0.006	0.010	0.007	0.008	0.021	7	0.021	0.005	0.010
15		0.010	0.005	0.007	0.014	0.007	0.010	0.016	7	0.016	0.005	0.010
16		0.012	0.004	0.005	0.009	0.008	0.011	0.014	7	0.014	0.004	0.009
17		0.011	0.005	0.006	0.028	0.009	0.012	0.035	7	0.035	0.005	0.015
18		0.016	0.004	0.011	0.031	0.008	0.015	0.041	7	0.041	0.004	0.018
19		0.020	0.004	0.014	0.035	0.010	0.013	0.034	7	0.035	0.004	0.019
20		0.025	0.002	0.015	0.030	0.011	0.016	0.028	7	0.030	0.002	0.018
21		0.037	0.003	0.012	0.023	0.011	0.014	0.027	7	0.037	0.003	0.018
22		0.032	0.006	0.014	0.018	0.008	0.019	0.026	7	0.032	0.006	0.018
23		0.026	0.005	0.014	0.025	0.004	0.016	0.025	7	0.026	0.004	0.016
24		0.030	0.004	0.013	0.021	0.004	0.014	0.021	7	0.030	0.004	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.037	0.026	0.015	0.035	0.020	0.023	0.073	-	0.073	-	-
	最小値	0.009	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.013	-	-	0.002	-
	平均値	0.018	0.009	0.009	0.016	0.009	0.010	0.033	-	-	-	0.015

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 3

調査項目：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.000
2		0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
3		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
12		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
13		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
14		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
16		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
17		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.000
18		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
24		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	-	0.003	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	0.000

「x」：欠測

### 大氣質調查結果一覽表

調查地点：環境大氣・氣象 3

調查項目：浮遊粒子狀物質（SPM）

調查期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
	1	0.002	0.022	0.002	0.005	0.015	0.004	0.013	7	0.022	0.002	0.009
	2	0.003	0.026	0.003	0.007	0.017	0.001	0.017	7	0.026	0.001	0.011
	3	0.006	0.032	0.009	0.009	0.016	0.005	0.018	7	0.032	0.005	0.014
	4	0.010	0.022	0.009	0.003	0.016	0.009	0.018	7	0.022	0.003	0.012
	5	0.005	0.024	0.001	0.007	0.017	0.004	0.019	7	0.024	0.001	0.011
	6	0.007	0.021	0.004	0.003	0.004	0.003	0.015	7	0.021	0.003	0.008
	7	0.005	0.013	0.009	0.008	0.010	0.008	0.027	7	0.027	0.005	0.011
	8	0.010	0.005	0.002	0.002	0.005	0.008	0.027	7	0.027	0.002	0.008
	9	0.007	0.006	0.002	0.009	0.010	0.002	0.033	7	0.033	0.002	0.010
	10	0.006	0.007	0.007	0.010	0.003	0.001	0.032	7	0.032	0.001	0.009
	11	0.006	0.006	0.008	0.015	0.000	0.000	0.021	7	0.021	0.000	0.008
	12	0.005	0.005	0.005	0.004	0.010	0.000	0.011	7	0.011	0.000	0.006
	13	0.005	0.002	0.001	0.015	0.009	0.011	0.026	7	0.026	0.001	0.010
	14	0.016	0.008	0.004	0.003	0.002	0.005	0.012	7	0.016	0.002	0.007
	15	0.014	0.002	0.008	0.007	0.006	0.002	0.008	7	0.014	0.002	0.007
	16	0.006	0.006	0.006	0.016	0.010	0.008	0.010	7	0.016	0.006	0.009
	17	0.010	0.007	0.006	0.023	0.009	0.011	0.031	7	0.031	0.006	0.014
	18	0.018	0.004	0.008	0.026	0.013	0.010	0.028	7	0.028	0.004	0.015
	19	0.017	0.009	0.011	0.024	0.008	0.011	0.013	7	0.024	0.008	0.013
	20	0.017	0.001	0.006	0.018	0.012	0.004	0.024	7	0.024	0.001	0.011
	21	0.023	0.000	0.002	0.015	0.013	0.009	0.021	7	0.023	0.000	0.012
	22	0.015	0.005	0.003	0.014	0.017	0.004	0.016	7	0.017	0.003	0.011
	23	0.021	0.004	0.013	0.020	0.010	0.011	0.011	7	0.021	0.004	0.013
	24	0.012	0.005	0.011	0.013	0.007	0.012	0.016	7	0.016	0.005	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.023	0.032	0.013	0.026	0.017	0.012	0.033	-	0.033	-	-
	最小値	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.008	-	-	0.000	-
	平均値	0.010	0.010	0.006	0.011	0.010	0.006	0.019	-	-	-	0.010

「x」：欠測

2 - 2 - 4 地点名 ( 環境大気・気象No. 4 )

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：一酸化窒素 ( NO )

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
3		0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.009	7	0.009	0.001	0.003
4		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.027	7	0.027	0.001	0.005
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.024	7	0.024	0.001	0.004
6		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	7	0.006	0.001	0.002
7		0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	7	0.007	0.001	0.003
8		0.007	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.015	7	0.015	0.002	0.005
9		0.006	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.011	7	0.011	0.001	0.005
10		0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.009	7	0.009	0.002	0.004
11		0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.003	0.008	7	0.008	0.001	0.004
12		0.004	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	7	0.008	0.001	0.004
13		0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.009	7	0.009	0.001	0.003
14		0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.002
15		0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
16		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
17		0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.003
18		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.002
19		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
20		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
22		0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
23		0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
24		0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.007	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.027	-	0.027	-	-
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	-	-	-	0.003

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：二酸化窒素 ( NO<sub>2</sub> )

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.022	0.006	0.010	0.008	0.003	0.011	7	0.022	0.003	0.010
2		0.007	0.018	0.008	0.007	0.009	0.004	0.012	7	0.018	0.004	0.009
3		0.010	0.025	0.004	0.006	0.007	0.003	0.021	7	0.025	0.003	0.011
4		0.010	0.022	0.004	0.006	0.005	0.003	0.041	7	0.041	0.003	0.013
5		0.014	0.017	0.003	0.005	0.005	0.003	0.039	7	0.039	0.003	0.012
6		0.009	0.010	0.003	0.006	0.004	0.003	0.027	7	0.027	0.003	0.009
7		0.009	0.006	0.004	0.008	0.004	0.005	0.032	7	0.032	0.004	0.010
8		0.016	0.005	0.008	0.009	0.009	0.009	0.033	7	0.033	0.005	0.013
9		0.017	0.004	0.010	0.013	0.010	0.009	0.028	7	0.028	0.004	0.013
10		0.012	0.005	0.008	0.010	0.009	0.006	0.026	7	0.026	0.005	0.011
11		0.008	0.003	0.007	0.010	0.008	0.007	0.022	7	0.022	0.003	0.009
12		0.009	0.002	0.007	0.007	0.007	0.006	0.021	7	0.021	0.002	0.008
13		0.008	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.024	7	0.024	0.003	0.008
14		0.007	0.003	0.003	0.008	0.006	0.007	0.015	7	0.015	0.003	0.007
15		0.008	0.003	0.004	0.011	0.006	0.009	0.013	7	0.013	0.003	0.008
16		0.009	0.002	0.004	0.007	0.007	0.008	0.012	7	0.012	0.002	0.007
17		0.011	0.003	0.005	0.020	0.010	0.010	0.027	7	0.027	0.003	0.012
18		0.013	0.003	0.004	0.026	0.009	0.010	0.034	7	0.034	0.003	0.014
19		0.014	0.003	0.005	0.026	0.010	0.008	0.030	7	0.030	0.003	0.014
20		0.016	0.002	0.009	0.023	0.011	0.009	0.024	7	0.024	0.002	0.013
21		0.021	0.003	0.008	0.020	0.011	0.010	0.022	7	0.022	0.003	0.014
22		0.020	0.004	0.012	0.016	0.007	0.011	0.021	7	0.021	0.004	0.013
23		0.022	0.004	0.011	0.021	0.004	0.009	0.021	7	0.022	0.004	0.013
24		0.024	0.003	0.011	0.016	0.003	0.008	0.018	7	0.024	0.003	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.024	0.025	0.012	0.026	0.011	0.011	0.041	-	0.041	-	-
	最小値	0.007	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.011	-	-	0.002	-
	平均値	0.013	0.007	0.006	0.012	0.007	0.007	0.024	-	-	-	0.011

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.024	0.007	0.012	0.009	0.004	0.012	7	0.024	0.004	0.011
2		0.008	0.019	0.010	0.008	0.010	0.005	0.013	7	0.019	0.005	0.010
3		0.011	0.027	0.007	0.007	0.008	0.004	0.030	7	0.030	0.004	0.013
4		0.011	0.024	0.005	0.007	0.006	0.004	0.068	7	0.068	0.004	0.018
5		0.015	0.018	0.004	0.006	0.006	0.004	0.063	7	0.063	0.004	0.017
6		0.010	0.012	0.004	0.007	0.005	0.004	0.033	7	0.033	0.004	0.011
7		0.012	0.008	0.005	0.010	0.005	0.007	0.039	7	0.039	0.005	0.012
8		0.023	0.007	0.011	0.013	0.011	0.012	0.048	7	0.048	0.007	0.018
9		0.023	0.005	0.014	0.018	0.012	0.012	0.039	7	0.039	0.005	0.018
10		0.016	0.007	0.012	0.013	0.012	0.008	0.035	7	0.035	0.007	0.015
11		0.011	0.004	0.011	0.013	0.012	0.010	0.030	7	0.030	0.004	0.013
12		0.013	0.003	0.011	0.010	0.010	0.009	0.029	7	0.029	0.003	0.012
13		0.011	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.033	7	0.033	0.004	0.011
14		0.009	0.004	0.004	0.011	0.008	0.009	0.019	7	0.019	0.004	0.009
15		0.010	0.004	0.006	0.014	0.008	0.012	0.016	7	0.016	0.004	0.010
16		0.011	0.003	0.006	0.009	0.009	0.010	0.015	7	0.015	0.003	0.009
17		0.013	0.004	0.007	0.023	0.012	0.012	0.033	7	0.033	0.004	0.015
18		0.015	0.004	0.005	0.028	0.011	0.012	0.040	7	0.040	0.004	0.016
19		0.016	0.004	0.006	0.028	0.012	0.009	0.033	7	0.033	0.004	0.015
20		0.017	0.003	0.011	0.025	0.012	0.010	0.026	7	0.026	0.003	0.015
21		0.023	0.004	0.010	0.022	0.013	0.011	0.024	7	0.024	0.004	0.015
22		0.022	0.005	0.014	0.018	0.008	0.012	0.023	7	0.023	0.005	0.015
23		0.024	0.005	0.013	0.023	0.005	0.010	0.023	7	0.024	0.005	0.015
24		0.026	0.004	0.013	0.018	0.004	0.009	0.020	7	0.026	0.004	0.013
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.026	0.027	0.014	0.028	0.013	0.012	0.068	-	0.068	-	-
	最小値	0.008	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.012	-	-	0.003	-
	平均値	0.015	0.009	0.008	0.015	0.009	0.009	0.031	-	-	-	0.014

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
2		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
13		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
14		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
23		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
24		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	-	0.003	-	-
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

「x」：欠測

### 大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象 4

調査項目：浮遊粒子状物質（SPM）

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.020	0.001	0.008	0.018	0.008	0.010	7	0.020	0.001	0.011
2		0.009	0.027	0.003	0.006	0.014	0.004	0.012	7	0.027	0.003	0.011
3		0.011	0.027	0.001	0.007	0.017	0.006	0.013	7	0.027	0.001	0.012
4		0.007	0.022	0.005	0.007	0.014	0.007	0.016	7	0.022	0.005	0.011
5		0.011	0.024	0.004	0.009	0.017	0.004	0.017	7	0.024	0.004	0.012
6		0.010	0.023	0.004	0.006	0.006	0.005	0.016	7	0.023	0.004	0.010
7		0.009	0.012	0.003	0.008	0.008	0.007	0.024	7	0.024	0.003	0.010
8		0.007	0.005	0.004	0.007	0.006	0.004	0.025	7	0.025	0.004	0.008
9		0.006	0.006	0.003	0.010	0.008	0.001	0.031	7	0.031	0.001	0.009
10		0.004	0.006	0.003	0.012	0.005	0.004	0.030	7	0.030	0.003	0.009
11		0.003	0.006	0.006	0.014	0.002	0.001	0.024	7	0.024	0.001	0.008
12		0.003	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003	0.015	7	0.015	0.003	0.006
13		0.007	0.004	0.004	0.007	0.007	0.010	0.020	7	0.020	0.004	0.008
14		0.017	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.009	7	0.017	0.004	0.008
15		0.013	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.010	7	0.013	0.004	0.007
16		0.011	0.004	0.006	0.012	0.009	0.010	0.013	7	0.013	0.004	0.009
17		0.010	0.003	0.009	0.022	0.008	0.008	0.025	7	0.025	0.003	0.012
18		0.014	0.004	0.012	0.020	0.009	0.011	0.027	7	0.027	0.004	0.014
19		0.016	0.007	0.011	0.018	0.013	0.012	0.019	7	0.019	0.007	0.014
20		0.012	0.001	0.006	0.017	0.012	0.009	0.022	7	0.022	0.001	0.011
21		0.017	0.002	0.009	0.014	0.011	0.008	0.018	7	0.018	0.002	0.011
22		0.014	0.006	0.007	0.016	0.010	0.009	0.019	7	0.019	0.006	0.012
23		0.014	0.002	0.008	0.017	0.007	0.011	0.013	7	0.017	0.002	0.010
24		0.017	0.002	0.007	0.016	0.006	0.010	0.016	7	0.017	0.002	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.017	0.027	0.012	0.022	0.018	0.012	0.031	-	0.031	-	-
	最小値	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.009	-	-	0.001	-
	平均値	0.011	0.010	0.006	0.011	0.009	0.007	0.019	-	-	-	0.010

「×」：欠測

2 - 2 - 5 水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧

水銀及びその化合物 (ng/m<sup>3</sup>)

調査日	地点	1	2	3	4
	H26.2.7 (金)	2.2	1.5	1.9	0.84
	H26.2.8 (土)	1.9	0.74	1.8	0.77
	H26.2.9 (日)	0.68	1.7	1.1	1.2
	H26.2.10 (月)	1.7	1.8	1.6	1.6
	H26.2.11 (火)	2.2	1.8	1.3	1.6
	H26.2.12 (水)	1.9	2.3	1.8	1.3
	H26.2.13 (木)	1.7	2.2	3.7	1.0
期間平均値		1.8	1.7	1.9	1.2

塩化水素 (μg/m<sup>3</sup>)

調査日	地点	1	2	3	4
	H26.2.7 (金)	1未満	1未満	1未満	1未満
	H26.2.8 (土)	1未満	1未満	1未満	1未満
	H26.2.9 (日)	1未満	1未満	1未満	1未満
	H26.2.10 (月)	1未満	1未満	1未満	1未満
	H26.2.11 (火)	1未満	1未満	1未満	1未満
	H26.2.12 (水)	1未満	1未満	1未満	1未満
	H26.2.13 (木)	1未満	1未満	1未満	1未満
期間平均値		1未満	1未満	1未満	1未満

塩化水素 (ppm)

調査日	地点	1	2	3	4
	H26.2.7 (金)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	H26.2.8 (土)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	H26.2.9 (日)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	H26.2.10 (月)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	H26.2.11 (火)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	H26.2.12 (水)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	H26.2.13 (木)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
期間平均値		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

ダイオキシン類 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

調査日	地点	1	2	3	4
	H26.2.7 (金)	0.015	0.013	0.015	0.014
	~ H26.2.13 (木)				
環境基準: 0.6pg-TEQ / m <sup>3</sup> 以下					

### 3 交通大氣調查結果

#### 3 - 1 地点名 (交通大氣No. 1)

大氣質調查結果一覽表

調査地点：交通大氣 1

調査項目：一酸化窒素 (NO)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.001	0.002	0.003	0.002	0.000	0.002	7	0.005	0.000	0.002
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.001
3		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.012	7	0.012	0.001	0.003
4		0.005	0.001	0.004	0.003	0.008	0.000	0.029	7	0.029	0.000	0.007
5		0.004	0.001	0.003	0.003	0.006	0.003	0.022	7	0.022	0.001	0.006
6		0.008	0.003	0.004	0.008	0.007	0.005	0.007	7	0.008	0.003	0.006
7		0.015	0.004	0.002	0.008	0.011	0.011	0.012	7	0.015	0.002	0.009
8		0.015	0.005	0.007	0.008	0.017	0.021	0.024	7	0.024	0.005	0.014
9		0.021	0.005	0.008	0.014	0.014	0.010	0.026	7	0.026	0.005	0.014
10		0.016	0.003	0.005	0.010	0.009	0.007	0.022	7	0.022	0.003	0.010
11		0.010	0.003	0.004	0.017	0.012	0.007	0.016	7	0.017	0.003	0.010
12		0.008	0.002	0.004	0.008	0.009	0.005	0.019	7	0.019	0.002	0.008
13		0.011	0.002	0.003	0.006	0.004	0.005	0.018	7	0.018	0.002	0.007
14		0.004	0.002	0.002	0.011	0.006	0.005	0.015	7	0.015	0.002	0.006
15		0.004	0.002	0.004	0.008	0.011	0.007	0.008	7	0.011	0.002	0.006
16		0.005	0.002	0.002	0.006	0.007	0.006	0.006	7	0.007	0.002	0.005
17		0.007	0.001	0.002	0.010	0.006	0.010	0.010	7	0.010	0.001	0.007
18		0.008	0.001	0.007	0.014	0.006	0.008	0.010	7	0.014	0.001	0.008
19		0.009	0.001	0.006	0.009	0.003	0.007	0.005	7	0.009	0.001	0.006
20		0.008	0.001	0.007	0.005	0.003	0.009	0.004	7	0.009	0.001	0.005
21		0.005	0.001	0.005	0.004	0.003	0.007	0.004	7	0.007	0.001	0.004
22		0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
23		0.003	0.001	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
24		0.001	0.000	0.003	0.002	0.000	0.003	0.003	7	0.003	0.000	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.021	0.005	0.008	0.017	0.017	0.021	0.029	-	0.029	-	-
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	-	-	0.000	-
	平均値	0.007	0.002	0.004	0.007	0.006	0.006	0.012	-	-	-	0.006

「x」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：交通大氣 1

調査項目：二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.023	0.006	0.010	0.009	0.004	0.011	7	0.023	0.004	0.010
2		0.011	0.019	0.006	0.008	0.009	0.004	0.013	7	0.019	0.004	0.010
3		0.015	0.024	0.004	0.006	0.009	0.003	0.024	7	0.024	0.003	0.012
4		0.015	0.023	0.004	0.006	0.009	0.003	0.041	7	0.041	0.003	0.014
5		0.019	0.018	0.004	0.007	0.007	0.005	0.040	7	0.040	0.004	0.014
6		0.014	0.011	0.005	0.009	0.009	0.006	0.029	7	0.029	0.005	0.012
7		0.015	0.009	0.006	0.010	0.012	0.008	0.034	7	0.034	0.006	0.013
8		0.020	0.009	0.010	0.012	0.018	0.018	0.034	7	0.034	0.009	0.017
9		0.020	0.010	0.010	0.019	0.014	0.012	0.032	7	0.032	0.010	0.017
10		0.018	0.006	0.009	0.012	0.011	0.012	0.030	7	0.030	0.006	0.014
11		0.012	0.005	0.008	0.017	0.010	0.011	0.027	7	0.027	0.005	0.013
12		0.011	0.006	0.009	0.011	0.011	0.008	0.024	7	0.024	0.006	0.011
13		0.011	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.024	7	0.024	0.006	0.010
14		0.008	0.005	0.007	0.015	0.007	0.010	0.021	7	0.021	0.005	0.010
15		0.009	0.003	0.006	0.014	0.008	0.012	0.017	7	0.017	0.003	0.010
16		0.011	0.003	0.005	0.011	0.011	0.010	0.017	7	0.017	0.003	0.010
17		0.013	0.006	0.007	0.028	0.012	0.015	0.029	7	0.029	0.006	0.016
18		0.018	0.004	0.006	0.032	0.008	0.016	0.034	7	0.034	0.004	0.017
19		0.018	0.004	0.007	0.031	0.011	0.015	0.029	7	0.031	0.004	0.016
20		0.028	0.003	0.011	0.027	0.013	0.015	0.027	7	0.028	0.003	0.018
21		0.032	0.006	0.009	0.023	0.012	0.015	0.025	7	0.032	0.006	0.017
22		0.031	0.008	0.009	0.017	0.007	0.023	0.025	7	0.031	0.007	0.017
23		0.026	0.005	0.010	0.024	0.005	0.013	0.023	7	0.026	0.005	0.015
24		0.031	0.003	0.011	0.018	0.004	0.009	0.019	7	0.031	0.003	0.014
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.032	0.024	0.011	0.032	0.018	0.023	0.041	-	0.041	-	-
	最小値	0.008	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.011	-	-	0.003	-
	平均値	0.017	0.009	0.007	0.016	0.010	0.011	0.026	-	-	-	0.014

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気 1

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.014	0.024	0.008	0.013	0.011	0.004	0.013	7	0.024	0.004	0.012
2		0.012	0.020	0.007	0.009	0.010	0.005	0.016	7	0.020	0.005	0.011
3		0.017	0.026	0.006	0.008	0.010	0.004	0.036	7	0.036	0.004	0.015
4		0.020	0.024	0.008	0.009	0.017	0.003	0.070	7	0.070	0.003	0.022
5		0.023	0.019	0.007	0.010	0.013	0.008	0.062	7	0.062	0.007	0.020
6		0.022	0.014	0.009	0.017	0.016	0.011	0.036	7	0.036	0.009	0.018
7		0.030	0.013	0.008	0.018	0.023	0.019	0.046	7	0.046	0.008	0.022
8		0.035	0.014	0.017	0.020	0.035	0.039	0.058	7	0.058	0.014	0.031
9		0.041	0.015	0.018	0.033	0.028	0.022	0.058	7	0.058	0.015	0.031
10		0.034	0.009	0.014	0.022	0.020	0.019	0.052	7	0.052	0.009	0.024
11		0.022	0.008	0.012	0.034	0.022	0.018	0.043	7	0.043	0.008	0.023
12		0.019	0.008	0.013	0.019	0.020	0.013	0.043	7	0.043	0.008	0.019
13		0.022	0.008	0.010	0.015	0.011	0.013	0.042	7	0.042	0.008	0.017
14		0.012	0.007	0.009	0.026	0.013	0.015	0.036	7	0.036	0.007	0.017
15		0.013	0.005	0.010	0.022	0.019	0.019	0.025	7	0.025	0.005	0.016
16		0.016	0.005	0.007	0.017	0.018	0.016	0.023	7	0.023	0.005	0.015
17		0.020	0.007	0.009	0.038	0.018	0.025	0.039	7	0.039	0.007	0.022
18		0.026	0.005	0.013	0.046	0.014	0.024	0.044	7	0.046	0.005	0.025
19		0.027	0.005	0.013	0.040	0.014	0.022	0.034	7	0.040	0.005	0.022
20		0.036	0.004	0.018	0.032	0.016	0.024	0.031	7	0.036	0.004	0.023
21		0.037	0.007	0.014	0.027	0.015	0.022	0.029	7	0.037	0.007	0.022
22		0.035	0.009	0.013	0.021	0.009	0.027	0.029	7	0.035	0.009	0.020
23		0.029	0.006	0.014	0.028	0.007	0.016	0.027	7	0.029	0.006	0.018
24		0.032	0.003	0.014	0.020	0.004	0.012	0.022	7	0.032	0.003	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.041	0.026	0.018	0.046	0.035	0.039	0.070	-	0.070	-	-
	最小値	0.012	0.003	0.006	0.008	0.004	0.003	0.013	-	-	0.003	-
	平均値	0.025	0.011	0.011	0.023	0.016	0.017	0.038	-	-	-	0.020

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気 1

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.013	0.005	0.004	0.010	0.014	0.007	7	0.014	0.004	0.009
2		0.014	0.023	0.006	0.006	0.019	0.005	0.005	7	0.023	0.005	0.011
3		0.009	0.021	0.001	0.006	0.016	0.001	0.008	7	0.021	0.001	0.009
4		0.003	0.019	0.004	0.007	0.016	0.005	0.010	7	0.019	0.003	0.009
5		0.012	0.014	0.002	0.011	0.010	0.001	0.010	7	0.014	0.001	0.009
6		0.006	0.016	0.006	0.007	0.004	0.006	0.011	7	0.016	0.004	0.008
7		0.006	0.004	0.009	0.008	0.003	0.005	0.017	7	0.017	0.003	0.008
8		0.004	0.007	0.002	0.013	0.004	0.000	0.026	7	0.026	0.000	0.008
9		0.006	0.007	0.003	0.011	0.004	0.001	0.024	7	0.024	0.001	0.008
10		0.004	0.000	0.004	0.011	0.007	0.003	0.032	7	0.032	0.000	0.009
11		0.004	0.012	0.005	0.007	0.001	0.001	0.017	7	0.017	0.001	0.007
12		0.001	0.011	0.007	0.002	0.006	0.001	0.009	7	0.011	0.001	0.005
13		0.011	0.004	0.003	0.011	0.004	0.015	0.017	7	0.017	0.003	0.009
14		0.017	0.005	0.005	0.003	0.001	0.008	0.009	7	0.017	0.001	0.007
15		0.013	0.001	0.007	0.002	0.001	0.001	0.015	7	0.015	0.001	0.006
16		0.011	0.001	0.002	0.015	0.004	0.011	0.008	7	0.015	0.001	0.007
17		0.009	0.005	0.012	0.021	0.001	0.004	0.022	7	0.022	0.001	0.010
18		0.006	0.001	0.011	0.010	0.006	0.015	0.019	7	0.019	0.001	0.010
19		0.009	0.005	0.015	0.014	0.009	0.010	0.019	7	0.019	0.005	0.011
20		0.009	0.003	0.007	0.015	0.010	0.009	0.024	7	0.024	0.003	0.011
21		0.011	0.001	0.007	0.012	0.010	0.006	0.010	7	0.012	0.001	0.008
22		0.016	0.003	0.007	0.017	0.007	0.010	0.010	7	0.017	0.003	0.010
23		0.013	0.002	0.008	0.010	0.013	0.012	0.004	7	0.013	0.002	0.009
24		0.011	0.001	0.002	0.007	0.006	0.004	0.012	7	0.012	0.001	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.017	0.023	0.015	0.021	0.019	0.015	0.032	-	0.032	-	-
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.004	-	-	0.000	-
	平均値	0.009	0.007	0.006	0.009	0.007	0.006	0.014	-	-	-	0.008

「x」：欠測

3 - 2 地点名 (交通大気No. 2)

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気 2

調査項目：一酸化窒素 (NO)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.003
2		0.009	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.006	7	0.009	0.001	0.003
3		0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001	0.013	7	0.013	0.001	0.004
4		0.007	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.037	7	0.037	0.002	0.008
5		0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.030	7	0.030	0.002	0.007
6		0.008	0.005	0.003	0.005	0.002	0.006	0.010	7	0.010	0.002	0.006
7		0.016	0.004	0.004	0.010	0.005	0.011	0.024	7	0.024	0.004	0.011
8		0.028	0.005	0.010	0.012	0.013	0.021	0.029	7	0.029	0.005	0.017
9		0.029	0.005	0.012	0.014	0.014	0.019	0.029	7	0.029	0.005	0.017
10		0.015	0.007	0.009	0.015	0.012	0.015	0.027	7	0.027	0.007	0.014
11		0.010	0.006	0.006	0.015	0.006	0.013	0.029	7	0.029	0.006	0.012
12		0.013	0.005	0.006	0.009	0.006	0.012	0.021	7	0.021	0.005	0.010
13		0.010	0.003	0.003	0.007	0.005	0.011	0.021	7	0.021	0.003	0.009
14		0.008	0.005	0.002	0.018	0.005	0.011	0.018	7	0.018	0.002	0.010
15		0.015	0.004	0.004	0.008	0.006	0.009	0.013	7	0.015	0.004	0.008
16		0.008	0.005	0.003	0.009	0.006	0.008	0.013	7	0.013	0.003	0.007
17		0.009	0.002	0.008	0.021	0.004	0.011	0.023	7	0.023	0.002	0.011
18		0.013	0.002	0.010	0.020	0.005	0.012	0.024	7	0.024	0.002	0.012
19		0.010	0.002	0.008	0.008	0.004	0.010	0.010	7	0.010	0.002	0.007
20		0.011	0.002	0.006	0.011	0.003	0.008	0.007	7	0.011	0.002	0.007
21		0.011	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.009	7	0.011	0.002	0.006
22		0.006	0.002	0.004	0.005	0.002	0.006	0.007	7	0.007	0.002	0.005
23		0.005	0.001	0.004	0.005	0.001	0.003	0.005	7	0.005	0.001	0.003
24		0.005	0.001	0.003	0.003	0.002	0.007	0.004	7	0.007	0.001	0.004
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.029	0.007	0.012	0.021	0.014	0.021	0.037	-	0.037	-	-
	最小値	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	-	-	0.001	-
	平均値	0.011	0.004	0.005	0.009	0.005	0.009	0.017	-	-	-	0.008

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気 2

調査項目：二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.014	0.029	0.009	0.014	0.014	0.005	0.018	7	0.029	0.005	0.015
2		0.013	0.023	0.010	0.011	0.013	0.006	0.019	7	0.023	0.006	0.014
3		0.015	0.031	0.007	0.010	0.012	0.005	0.027	7	0.031	0.005	0.015
4		0.020	0.029	0.006	0.009	0.007	0.004	0.050	7	0.050	0.004	0.018
5		0.023	0.022	0.006	0.011	0.006	0.006	0.049	7	0.049	0.006	0.018
6		0.017	0.016	0.006	0.012	0.005	0.009	0.038	7	0.038	0.005	0.015
7		0.020	0.010	0.008	0.014	0.009	0.016	0.043	7	0.043	0.008	0.017
8		0.029	0.007	0.013	0.014	0.019	0.024	0.043	7	0.043	0.007	0.021
9		0.026	0.009	0.015	0.019	0.015	0.021	0.040	7	0.040	0.009	0.021
10		0.019	0.011	0.010	0.020	0.015	0.018	0.036	7	0.036	0.010	0.018
11		0.017	0.007	0.011	0.018	0.011	0.013	0.034	7	0.034	0.007	0.016
12		0.014	0.008	0.009	0.014	0.010	0.011	0.029	7	0.029	0.008	0.014
13		0.012	0.006	0.007	0.010	0.011	0.008	0.029	7	0.029	0.006	0.012
14		0.012	0.008	0.005	0.019	0.009	0.014	0.028	7	0.028	0.005	0.014
15		0.016	0.006	0.007	0.016	0.012	0.013	0.021	7	0.021	0.006	0.013
16		0.019	0.004	0.006	0.015	0.010	0.013	0.022	7	0.022	0.004	0.013
17		0.018	0.006	0.013	0.035	0.014	0.016	0.039	7	0.039	0.006	0.020
18		0.020	0.005	0.014	0.041	0.012	0.020	0.045	7	0.045	0.005	0.022
19		0.025	0.005	0.014	0.041	0.016	0.019	0.037	7	0.041	0.005	0.022
20		0.034	0.003	0.016	0.036	0.015	0.022	0.033	7	0.036	0.003	0.023
21		0.043	0.005	0.014	0.026	0.013	0.020	0.031	7	0.043	0.005	0.022
22		0.037	0.008	0.017	0.021	0.011	0.025	0.032	7	0.037	0.008	0.022
23		0.032	0.007	0.017	0.030	0.006	0.017	0.029	7	0.032	0.006	0.020
24		0.036	0.006	0.015	0.023	0.005	0.018	0.024	7	0.036	0.005	0.018
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.043	0.031	0.017	0.041	0.019	0.025	0.050	-	0.050	-	-
	最小値	0.012	0.003	0.005	0.009	0.005	0.004	0.018	-	-	0.003	-
	平均値	0.022	0.011	0.011	0.020	0.011	0.014	0.033	-	-	-	0.018

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気 2

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.018	0.032	0.010	0.017	0.018	0.007	0.021	7	0.032	0.007	0.018
2		0.022	0.025	0.012	0.013	0.015	0.007	0.025	7	0.025	0.007	0.017
3		0.018	0.036	0.009	0.013	0.014	0.006	0.040	7	0.040	0.006	0.019
4		0.027	0.032	0.009	0.013	0.009	0.007	0.087	7	0.087	0.007	0.026
5		0.027	0.025	0.008	0.014	0.008	0.010	0.079	7	0.079	0.008	0.024
6		0.025	0.021	0.009	0.017	0.007	0.015	0.048	7	0.048	0.007	0.020
7		0.036	0.014	0.012	0.024	0.014	0.027	0.067	7	0.067	0.012	0.028
8		0.057	0.012	0.023	0.026	0.032	0.045	0.072	7	0.072	0.012	0.038
9		0.055	0.014	0.027	0.033	0.029	0.040	0.069	7	0.069	0.014	0.038
10		0.034	0.018	0.019	0.035	0.027	0.033	0.063	7	0.063	0.018	0.033
11		0.027	0.013	0.017	0.033	0.017	0.026	0.063	7	0.063	0.013	0.028
12		0.027	0.013	0.015	0.023	0.016	0.023	0.050	7	0.050	0.013	0.024
13		0.022	0.009	0.010	0.017	0.016	0.019	0.050	7	0.050	0.009	0.020
14		0.020	0.013	0.007	0.037	0.014	0.025	0.046	7	0.046	0.007	0.023
15		0.031	0.010	0.011	0.024	0.018	0.022	0.034	7	0.034	0.010	0.021
16		0.027	0.009	0.009	0.024	0.016	0.021	0.035	7	0.035	0.009	0.020
17		0.027	0.008	0.021	0.056	0.018	0.027	0.062	7	0.062	0.008	0.031
18		0.033	0.007	0.024	0.061	0.017	0.032	0.069	7	0.069	0.007	0.035
19		0.035	0.007	0.022	0.049	0.020	0.029	0.047	7	0.049	0.007	0.030
20		0.045	0.005	0.022	0.047	0.018	0.030	0.040	7	0.047	0.005	0.030
21		0.054	0.007	0.018	0.029	0.017	0.027	0.040	7	0.054	0.007	0.027
22		0.043	0.010	0.021	0.026	0.013	0.031	0.039	7	0.043	0.010	0.026
23		0.037	0.008	0.021	0.035	0.007	0.020	0.034	7	0.037	0.007	0.023
24		0.041	0.007	0.018	0.026	0.007	0.025	0.028	7	0.041	0.007	0.022
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.057	0.036	0.027	0.061	0.032	0.045	0.087	-	0.087	-	-
	最小値	0.018	0.005	0.007	0.013	0.007	0.006	0.021	-	-	0.005	-
	平均値	0.033	0.015	0.016	0.029	0.016	0.023	0.050	-	-	-	0.026

「x」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気 2

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：mg/m<sup>3</sup>

時間	月日	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.014	0.019	0.000	0.012	0.017	0.005	0.015	7	0.019	0.000	0.012
2		0.011	0.022	0.003	0.012	0.017	0.007	0.011	7	0.022	0.003	0.012
3		0.007	0.030	0.000	0.008	0.015	0.009	0.010	7	0.030	0.000	0.011
4		0.008	0.020	0.001	0.003	0.015	0.007	0.015	7	0.020	0.001	0.010
5		0.016	0.022	0.007	0.006	0.015	0.006	0.015	7	0.022	0.006	0.012
6		0.006	0.019	0.002	0.010	0.009	0.011	0.009	7	0.019	0.002	0.009
7		0.008	0.013	0.001	0.011	0.012	0.009	0.015	7	0.015	0.001	0.010
8		0.011	0.003	0.004	0.010	0.005	0.008	0.018	7	0.018	0.003	0.008
9		0.009	0.001	0.002	0.013	0.008	0.001	0.025	7	0.025	0.001	0.009
10		0.004	0.009	0.001	0.013	0.012	0.001	0.023	7	0.023	0.001	0.009
11		0.003	0.007	0.006	0.014	0.004	0.003	0.021	7	0.021	0.003	0.008
12		0.002	0.009	0.005	0.004	0.005	0.005	0.012	7	0.012	0.002	0.006
13		0.009	0.002	0.004	0.001	0.003	0.004	0.016	7	0.016	0.001	0.006
14		0.011	0.006	0.001	0.008	0.008	0.001	0.007	7	0.011	0.001	0.006
15		0.010	0.003	0.002	0.003	0.008	0.007	0.013	7	0.013	0.002	0.006
16		0.011	0.007	0.009	0.009	0.019	0.007	0.016	7	0.019	0.007	0.011
17		0.015	0.002	0.009	0.017	0.012	0.010	0.028	7	0.028	0.002	0.013
18		0.015	0.003	0.010	0.021	0.009	0.010	0.027	7	0.027	0.003	0.013
19		0.012	0.002	0.002	0.016	0.008	0.011	0.019	7	0.019	0.002	0.010
20		0.019	0.000	0.004	0.014	0.009	0.007	0.011	7	0.019	0.000	0.009
21		0.020	0.007	0.007	0.012	0.011	0.007	0.008	7	0.020	0.007	0.010
22		0.009	0.007	0.010	0.017	0.011	0.011	0.013	7	0.017	0.007	0.011
23		0.012	0.005	0.010	0.010	0.007	0.012	0.018	7	0.018	0.005	0.010
24		0.016	0.002	0.014	0.009	0.006	0.011	0.016	7	0.016	0.002	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.020	0.030	0.014	0.021	0.019	0.012	0.028	-	0.030	-	-
	最小値	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.007	-	-	0.000	-
	平均値	0.011	0.009	0.005	0.011	0.010	0.007	0.016	-	-	-	0.010

「x」：欠測

#### 4 交通量調査結果

##### 4 - 1 地点名 (交通量No. 1、No. 2 (休日))

単位 (台)

休日 2月8日(土) 10分値

	1								2							
	ごみ焼却施設へ行く 方向				ごみ焼却施設から来る 方向				ごみ焼却施設へ行く 方向				ごみ焼却施設から来る 方向			
	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車
0:00 ~ 0:10	0	6	1	0	0	7	0	0	0	5	0	0	0	8	1	0
1:00 ~ 1:10	0	4	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0
2:00 ~ 2:10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 3:10	0	4	1	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0
4:00 ~ 4:10	1	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0
5:00 ~ 5:10	0	6	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0
6:00 ~ 6:10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0
7:00 ~ 7:10	0	11	0	0	0	11	0	0	2	15	0	0	2	7	0	0
8:00 ~ 8:10	3	21	0	1	4	17	0	0	3	23	0	0	2	17	0	0
9:00 ~ 9:10	1	21	0	2	1	19	0	0	2	16	0	1	3	15	0	0
10:00 ~ 10:10	4	22	0	2	3	27	0	4	1	12	0	0	2	25	0	0
11:00 ~ 11:10	1	23	1	2	1	39	0	5	2	23	0	0	1	31	1	1
12:00 ~ 12:10	1	18	0	0	0	30	0	0	0	32	0	1	1	18	0	0
13:00 ~ 13:10	1	14	0	1	0	26	0	5	0	26	0	0	5	19	0	0
14:00 ~ 14:10	0	21	0	2	1	14	0	0	0	17	0	0	1	19	0	0
15:00 ~ 15:10	0	19	1	0	1	26	1	0	1	17	0	0	0	23	0	0
16:00 ~ 16:10	0	12	1	0	0	17	0	0	0	16	0	0	0	18	1	0
17:00 ~ 17:10	0	15	0	0	0	17	0	0	1	11	0	0	0	20	0	0
18:00 ~ 18:10	0	7	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0
19:00 ~ 19:10	0	10	0	0	0	10	0	0	0	8	0	1	0	7	0	0
20:00 ~ 20:10	0	8	0	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	7	0	0
21:00 ~ 21:10	0	5	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	1	6	0	0
22:00 ~ 22:10	1	5	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 23:10	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0

休日 2月8日(土) 60分値

	1								2							
	ごみ焼却施設へ行く 方向				ごみ焼却施設から来る 方向				ごみ焼却施設へ行く 方向				ごみ焼却施設から来る 方向			
	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車
0:00 ~ 1:00	0	21	2	0	2	13	0	0	2	17	0	0	0	27	2	0
1:00 ~ 2:00	1	19	1	0	0	11	1	0	0	13	1	0	1	20	1	0
2:00 ~ 3:00	3	12	1	0	0	11	1	0	0	11	0	1	2	13	0	0
3:00 ~ 4:00	1	11	3	0	1	10	1	0	1	10	1	0	1	11	0	2
4:00 ~ 5:00	1	14	0	0	0	6	1	0	0	9	0	0	1	13	0	0
5:00 ~ 6:00	5	26	0	0	5	27	0	0	5	26	0	0	5	28	0	0
6:00 ~ 7:00	9	47	1	0	2	65	1	0	2	57	0	0	4	30	0	0
7:00 ~ 8:00	7	125	1	0	1	136	4	0	6	151	4	0	8	83	0	0
8:00 ~ 9:00	7	138	0	5	16	148	2	18	6	135	0	0	8	113	1	0
9:00 ~ 10:00	13	128	0	10	6	151	0	11	7	130	0	2	11	98	1	1
10:00 ~ 11:00	13	135	0	24	10	146	0	21	10	121	0	5	9	107	0	4
11:00 ~ 12:00	3	156	4	13	8	151	0	10	7	123	2	3	4	153	2	2
12:00 ~ 13:00	3	139	0	5	1	143	0	7	4	124	0	2	5	124	0	0
13:00 ~ 14:00	7	137	0	7	4	136	0	7	7	176	0	1	8	141	0	1
14:00 ~ 15:00	4	119	4	9	4	115	0	3	7	88	0	0	5	96	0	0
15:00 ~ 16:00	0	120	1	0	4	121	2	1	4	104	1	0	1	109	1	0
16:00 ~ 17:00	3	98	1	0	1	106	1	0	1	93	1	0	3	88	2	0
17:00 ~ 18:00	2	99	1	0	2	121	0	0	1	88	0	0	0	94	0	0
18:00 ~ 19:00	0	49	0	0	2	34	1	0	2	35	0	1	0	42	0	0
19:00 ~ 20:00	0	35	0	0	2	30	1	0	0	46	0	1	0	42	0	0
20:00 ~ 21:00	3	33	1	0	3	33	10	0	1	32	0	0	1	33	0	0
21:00 ~ 22:00	0	25	0	0	1	35	0	0	1	22	0	0	1	14	0	0
22:00 ~ 23:00	1	32	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	17	0	0
23:00 ~ 0:00	0	16	0	0	0	12	0	0	0	11	0	0	1	17	0	0

4 - 2 地点名 (交通量 No. 1、No. 2 (平日))

単位 (台)

平日 2月10日(月) 10分値

	1								2								
	ごみ焼却施設へ行く 方向				ごみ焼却施設から来る 方向				ごみ焼却施設へ行く 方向				ごみ焼却施設から来る 方向				
	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車	
0:00 ~ 0:10	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0
1:00 ~ 1:10	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2:00 ~ 2:10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
3:00 ~ 3:10	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
4:00 ~ 4:10	1	3	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	2	0	0	
5:00 ~ 5:10	0	6	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	6	1	0	
6:00 ~ 6:10	1	4	0	0	3	9	0	0	3	8	1	0	0	4	0	0	
7:00 ~ 7:10	2	12	1	0	3	40	2	0	3	37	0	0	3	8	1	0	
8:00 ~ 8:10	5	25	0	0	1	43	1	0	2	52	0	0	3	36	0	0	
9:00 ~ 9:10	6	19	1	1	1	25	0	1	1	34	0	0	6	20	1	1	
10:00 ~ 10:10	0	25	0	2	1	35	0	7	1	36	0	1	0	35	0	0	
11:00 ~ 11:10	0	25	0	2	2	41	1	7	2	25	0	4	0	33	0	0	
12:00 ~ 12:10	2	19	1	0	2	32	0	0	3	20	0	0	2	26	0	1	
13:00 ~ 13:10	3	21	2	1	5	30	0	12	5	31	0	1	3	23	1	1	
14:00 ~ 14:10	1	20	1	0	3	26	0	0	1	35	0	1	1	19	1	0	
15:00 ~ 15:10	1	38	0	3	2	55	2	0	1	36	1	0	1	39	2	0	
16:00 ~ 16:10	3	38	2	0	3	35	0	0	1	33	0	0	3	46	1	0	
17:00 ~ 17:10	2	50	0	0	1	60	3	0	3	29	0	0	4	59	1	0	
18:00 ~ 18:10	0	42	1	0	1	38	0	0	1	15	0	0	0	46	2	0	
19:00 ~ 19:10	0	52	1	0	0	35	1	0	2	29	1	0	0	39	0	0	
20:00 ~ 20:10	1	21	2	0	0	16	0	0	0	15	0	0	1	18	3	0	
21:00 ~ 21:10	0	14	0	0	0	7	1	0	0	8	0	0	0	17	0	0	
22:00 ~ 22:10	0	14	1	0	1	4	0	0	1	12	0	0	0	21	1	0	
23:00 ~ 23:10	1	7	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	6	0	0	

平日 2月10日(月) 60分値

	1								2							
	ごみ焼却施設へ行く 方向				ごみ焼却施設から来る 方向				ごみ焼却施設へ行く 方向				ごみ焼却施設から来る 方向			
	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車	大型	小型	二輪	収集車
0:00 ~ 1:00	0	15	1	0	1	8	1	0	1	11	0	0	0	14	0	0
1:00 ~ 2:00	0	13	1	0	1	6	1	0	1	7	1	0	0	14	1	0
2:00 ~ 3:00	3	9	0	0	0	6	0	0	1	4	0	0	2	6	0	0
3:00 ~ 4:00	1	18	1	0	1	12	1	0	1	10	1	0	0	19	2	0
4:00 ~ 5:00	1	21	1	0	0	12	0	0	0	16	0	0	1	24	1	0
5:00 ~ 6:00	6	36	2	0	1	42	0	0	7	35	1	0	2	43	1	0
6:00 ~ 7:00	8	62	2	0	5	118	4	0	6	120	6	0	6	56	0	0
7:00 ~ 8:00	13	178	4	1	11	291	16	0	13	319	12	0	15	154	2	0
8:00 ~ 9:00	20	191	5	6	9	213	8	12	10	267	6	0	22	224	3	13
9:00 ~ 10:00	21	160	1	14	13	194	0	15	10	207	3	11	22	126	1	9
10:00 ~ 11:00	15	208	1	20	9	218	0	22	17	198	1	10	13	182	2	3
11:00 ~ 12:00	13	188	2	24	10	209	4	23	11	197	3	7	8	189	3	1
12:00 ~ 13:00	7	170	2	4	9	182	2	4	10	137	0	2	6	179	0	1
13:00 ~ 14:00	14	185	4	13	19	195	3	21	18	197	3	2	13	184	4	11
14:00 ~ 15:00	13	159	2	10	16	193	3	16	12	163	4	1	12	147	3	0
15:00 ~ 16:00	8	190	3	4	7	216	5	2	7	169	3	1	5	172	5	0
16:00 ~ 17:00	14	208	5	0	7	225	2	0	14	225	4	0	15	224	6	1
17:00 ~ 18:00	7	272	9	1	5	261	5	0	10	228	2	0	11	312	12	1
18:00 ~ 19:00	2	233	5	0	3	178	1	0	3	143	1	0	2	221	5	0
19:00 ~ 20:00	2	169	8	0	6	162	3	0	5	148	3	0	1	144	14	0
20:00 ~ 21:00	2	108	4	0	1	83	1	0	1	81	1	0	1	96	7	0
21:00 ~ 22:00	1	77	3	0	1	78	6	0	1	61	7	0	1	78	2	0
22:00 ~ 23:00	0	56	3	0	1	40	1	0	1	46	1	0	0	63	4	0
23:00 ~ 0:00	2	49	2	0	0	15	1	0	1	28	1	0	1	36	2	0

## 4 - 3 地点名 (交通量No. 3)

単位 (台)

平成26年2月12日 13:00 ~ 17:00

プラント側へ

	13:00 ~	14:00 ~	15:00 ~	16:00 ~	合計
収集車	8	31	3	0	42
トラック・大型	21	26	18	30	95
普通	169	175	207	215	766
バイク	2	3	2	7	14
合計	200	235	230	252	917

川側へ

	13:00 ~	14:00 ~	15:00 ~	16:00 ~	合計
収集車	32	8	3	0	43
トラック・大型	19	25	18	18	80
普通	200	193	168	188	749
バイク	1	3	5	3	12
合計	252	229	194	209	884

平成26年2月13日 8:00 ~ 13:00

プラント側へ

	8:00 ~	9:00 ~	10:00 ~	11:00 ~	12:00 ~	合計
収集車	7	25	37	34	3	106
トラック・大型	43	20	30	22	11	126
普通	193	143	152	180	178	846
バイク	1	1	0	2	2	6
合計	244	189	219	238	194	1084

川側へ

	8:00 ~	9:00 ~	10:00 ~	11:00 ~	12:00 ~	合計
収集車	29	18	25	17	11	100
トラック・大型	24	23	19	18	14	98
普通	208	181	162	202	176	929
バイク	1	1	2	1	3	8
合計	262	223	208	238	204	1135

5 騒音調査結果

5 - 1 地点名 (騒音 No . 1 )

単位 ( dB )

調査地点: 1

月/日	時間	Leq	L05	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
2月10日	12:00	55.2	59.3	58.1	53.9	49.2	48.2	72.2	45.6
2月10日	13:00	56.4	60.7	59.2	55.0	51.3	50.7	71.6	47.9
2月10日	14:00	56.2	60.5	58.8	54.4	51.1	50.4	72.0	48.4
2月10日	15:00	55.5	59.7	58.2	54.0	50.3	49.6	68.5	47.0
2月10日	16:00	56.0	59.6	58.4	54.6	51.4	50.8	72.9	48.3
2月10日	17:00	55.3	58.9	57.6	54.2	50.4	49.5	70.1	46.6
2月10日	18:00	54.5	58.3	57.2	53.3	49.2	48.3	69.2	46.2
2月10日	19:00	54.2	58.3	57.1	52.5	47.9	47.1	71.7	44.5
2月10日	20:00	53.7	58.3	57.0	51.1	47.2	46.5	70.9	44.2
2月10日	21:00	52.7	58.0	56.3	49.6	45.9	45.4	68.4	42.9
2月10日	22:00	51.8	57.4	55.5	47.8	44.5	43.8	71.4	41.9
2月10日	23:00	50.8	56.2	53.7	46.6	43.8	43.3	69.3	41.9
2月11日	0:00	49.8	55.1	52.4	46.5	44.1	43.7	65.8	42.5
2月11日	1:00	48.3	53.4	50.2	44.9	42.6	42.0	64.6	40.5
2月11日	2:00	48.1	54.4	50.6	42.2	40.4	40.2	65.2	39.2
2月11日	3:00	49.1	55.4	51.8	42.8	40.6	40.3	67.0	39.2
2月11日	4:00	48.2	54.1	51.3	42.6	40.8	40.6	67.5	39.5
2月11日	5:00	50.1	56.7	53.8	44.2	41.0	40.7	64.6	39.5
2月11日	6:00	54.0	59.5	58.0	50.2	45.0	43.8	69.4	41.0
2月11日	7:00	56.4	61.0	59.6	54.3	48.6	47.4	73.2	45.0
2月11日	8:00	56.3	61.0	59.6	54.2	49.8	48.7	70.2	44.3
2月11日	9:00	56.8	61.2	59.5	55.1	50.9	50.2	73.6	47.9
2月11日	10:00	56.1	60.4	58.8	54.3	50.3	49.4	72.6	46.3
2月11日	11:00	55.7	60.1	58.7	54.2	50.3	49.5	68.8	46.9
昼間		55.5	59.7	58.3	53.4	49.3	48.5	73.6	41.0
夜間		49.7	55.3	52.4	44.7	42.2	41.8	71.4	39.2

## 5 - 2 地点名 (騒音No. 2)

単位 (dB)

調査地点: 2

月/日	時間	Leq	L05	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
2月10日	12:00	52.5	56.8	54.9	49.8	46.7	46.3	69.7	44.8
2月10日	13:00	53.1	58.0	55.1	49.8	46.9	46.4	73.3	45.1
2月10日	14:00	52.3	56.5	54.5	49.8	47.0	46.6	70.4	45.0
2月10日	15:00	52.5	57.6	55.3	49.7	46.6	46.2	68.5	44.9
2月10日	16:00	53.6	58.4	56.2	51.3	47.8	46.8	70.2	44.7
2月10日	17:00	53.0	57.5	55.1	50.2	46.1	45.6	71.6	44.6
2月10日	18:00	52.1	56.2	53.8	49.0	45.6	45.3	72.3	44.5
2月10日	19:00	51.6	56.2	53.8	48.3	45.4	45.2	70.2	44.3
2月10日	20:00	50.9	55.2	52.6	46.7	45.3	45.2	70.0	44.6
2月10日	21:00	50.3	54.5	52.1	46.1	45.2	45.1	70.2	44.6
2月10日	22:00	49.4	52.7	50.8	45.6	45.1	45.0	69.0	44.5
2月10日	23:00	48.1	51.3	49.4	45.4	45.0	44.9	66.7	44.5
2月11日	0:00	47.7	50.0	48.1	45.4	45.0	45.0	69.3	44.3
2月11日	1:00	46.8	48.7	46.9	45.7	45.2	45.1	64.6	44.2
2月11日	2:00	47.5	50.1	47.0	45.3	45.0	44.9	68.9	44.4
2月11日	3:00	46.4	49.2	47.0	45.6	45.2	45.1	60.9	44.3
2月11日	4:00	46.4	49.5	47.1	45.5	45.1	45.1	61.8	44.5
2月11日	5:00	47.4	51.1	48.6	45.4	45.1	45.0	65.6	44.4
2月11日	6:00	52.9	59.3	56.6	47.7	45.3	45.2	69.9	44.2
2月11日	7:00	53.2	57.5	55.0	49.3	46.0	45.7	72.9	44.9
2月11日	8:00	53.3	58.0	55.6	49.9	46.4	46.1	72.2	45.2
2月11日	9:00	53.7	58.5	56.7	51.4	47.4	46.6	69.1	45.1
2月11日	10:00	53.7	58.2	56.4	51.6	47.8	46.9	70.7	45.1
2月11日	11:00	53.6	57.9	56.4	51.9	47.5	46.4	68.0	45.0
昼間		52.7	57.3	55.0	49.5	46.4	46.0	73.3	44.2
夜間		47.6	50.3	48.1	45.5	45.1	45.0	69.3	44.2

## 5 - 3 地点名 (騒音No. 3)

単位 (dB)

調査地点: 3

月/日	時間	Leq	L05	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
2月10日	12:00	48.5	53.4	51.2	44.7	38.7	37.2	70.1	34.3
2月10日	13:00	49.4	53.5	51.5	44.8	38.8	38.0	74.3	34.2
2月10日	14:00	49.9	53.1	50.7	43.6	38.8	38.2	75.8	35.7
2月10日	15:00	46.4	51.3	49.8	43.5	38.0	36.6	66.3	33.0
2月10日	16:00	48.9	53.8	51.9	46.1	39.7	38.9	66.5	35.6
2月10日	17:00	49.6	53.3	51.5	46.1	39.3	38.4	74.1	36.3
2月10日	18:00	51.3	51.8	50.1	44.0	37.5	36.9	76.8	35.1
2月10日	19:00	46.4	51.4	49.7	42.4	37.0	36.5	64.4	34.5
2月10日	20:00	45.0	49.7	48.1	40.5	38.1	37.7	69.4	36.4
2月10日	21:00	43.3	49.1	47.4	38.9	37.0	36.6	58.7	34.7
2月10日	22:00	41.6	47.1	45.1	37.1	35.8	35.5	64.0	34.7
2月10日	23:00	41.5	46.2	43.6	37.5	36.1	35.9	63.6	35.1
2月11日	0:00	40.6	46.0	43.2	37.2	36.0	35.6	59.7	34.5
2月11日	1:00	39.9	43.7	41.1	37.6	36.2	35.9	63.8	34.0
2月11日	2:00	39.2	45.5	40.9	34.6	33.7	33.5	58.8	32.9
2月11日	3:00	38.8	43.6	40.2	35.5	34.0	33.8	58.9	33.0
2月11日	4:00	38.5	44.5	39.0	34.2	33.5	33.3	58.6	32.5
2月11日	5:00	40.3	46.5	43.4	35.2	33.7	33.5	58.2	32.7
2月11日	6:00	47.1	53.1	50.0	39.9	34.6	34.2	68.5	33.2
2月11日	7:00	47.5	53.0	50.8	43.3	36.8	36.1	66.5	34.0
2月11日	8:00	49.1	54.7	52.4	44.2	38.0	37.2	66.9	35.2
2月11日	9:00	49.0	54.9	53.1	45.8	39.0	38.1	64.7	35.9
2月11日	10:00	49.6	54.6	52.4	46.9	42.3	41.5	70.9	37.1
2月11日	11:00	48.6	53.7	51.5	45.5	40.5	39.8	71.3	37.2
昼間		48.5	52.8	50.8	43.8	38.4	37.6	76.8	33.0
夜間		40.2	45.4	42.1	36.1	34.9	34.6	64.0	32.5

## 5 - 4 地点名 (騒音No. 4)

単位 (dB)

調査地点: 4

月/日	時間	Leq	L05	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
2月13日	12:00	60.8	64.9	62.9	55.0	48.0	47.1	78.3	45.3
2月12日	13:00	59.4	64.7	62.5	54.8	48.6	47.8	76.9	45.5
2月12日	14:00	59.7	65.5	63.2	55.4	48.0	46.8	74.7	44.5
2月12日	15:00	58.4	64.1	62.0	53.3	47.1	46.5	75.3	44.8
2月12日	16:00	63.7	65.4	63.1	54.0	47.3	46.4	78.7	44.2
2月12日	17:00	58.9	64.6	62.7	55.1	46.7	45.8	73.2	44.1
2月12日	18:00	57.7	63.7	61.9	52.1	45.5	45.0	73.2	43.3
2月12日	19:00	57.6	63.6	61.7	52.5	45.3	44.6	73.2	42.7
2月12日	20:00	56.3	62.4	60.2	48.9	44.2	43.7	72.3	42.1
2月12日	21:00	56.5	61.5	58.7	46.8	43.1	42.7	74.8	41.4
2月12日	22:00	53.8	58.9	54.9	44.4	42.4	42.2	72.1	41.1
2月12日	23:00	50.7	56.5	51.9	43.0	41.8	41.7	69.8	40.8
2月13日	0:00	50.2	54.2	48.9	42.5	41.7	41.6	69.7	40.6
2月13日	1:00	50.8	53.0	47.8	42.2	41.6	41.5	71.6	40.6
2月13日	2:00	48.9	51.1	47.1	42.5	41.8	41.6	69.9	40.7
2月13日	3:00	49.1	53.0	47.9	43.0	42.1	41.9	69.2	41.1
2月13日	4:00	49.4	55.1	50.3	43.0	42.2	42.0	68.7	41.1
2月13日	5:00	53.2	58.9	55.1	44.2	42.5	42.2	72.0	41.1
2月13日	6:00	56.2	62.2	59.7	49.3	45.8	45.3	72.9	43.6
2月13日	7:00	59.3	64.8	62.9	55.3	48.7	47.7	74.9	45.5
2月13日	8:00	62.1	67.4	65.3	57.2	50.8	49.9	78.3	47.7
2月13日	9:00	60.8	66.5	64.6	57.0	50.7	49.9	74.7	47.4
2月13日	10:00	61.1	67.1	64.8	56.9	50.2	49.6	75.4	47.7
2月13日	11:00	63.2	66.8	63.9	55.9	50.3	49.7	77.0	47.8
昼間		60.1	64.7	62.5	53.7	47.5	46.8	78.7	41.4
夜間		51.1	55.1	50.5	43.1	42.0	41.8	72.1	40.6

## 6 振動調査結果

## 6 - 1 地点名 (振動No. 1)

単位 (dB)

調査地点: 1

月/日	時間	L05	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
2月10日	12:00	31.4	28.9	22.8	19.9	19.5	45.5	18.4
2月10日	13:00	33.5	31.0	24.7	21.6	21.1	49.2	19.7
2月10日	14:00	33.0	30.6	24.6	21.6	21.1	42.4	19.4
2月10日	15:00	33.5	30.9	24.3	21.2	20.7	47.2	19.4
2月10日	16:00	33.1	30.2	23.8	20.8	20.2	44.3	18.6
2月10日	17:00	30.2	27.9	23.2	20.4	19.7	43.8	18.2
2月10日	18:00	29.0	26.7	22.3	19.4	19.0	46.7	18.2
2月10日	19:00	28.6	26.1	21.6	19.1	18.8	42.9	18.0
2月10日	20:00	26.5	24.5	20.5	18.8	18.5	44.2	17.5
2月10日	21:00	25.7	23.7	19.8	18.4	18.2	47.3	17.6
2月10日	22:00	24.2	22.9	19.5	18.2	18.0	41.6	17.3
2月10日	23:00	23.6	21.9	18.8	18.1	18.0	40.9	17.3
2月11日	0:00	23.4	21.4	18.5	18.0	17.9	43.9	17.3
2月11日	1:00	21.3	20.0	18.5	17.8	17.7	36.9	17.0
2月11日	2:00	20.5	19.3	17.9	17.5	17.4	28.7	16.9
2月11日	3:00	22.2	20.2	18.0	17.5	17.4	45.7	16.5
2月11日	4:00	23.9	20.5	17.7	17.3	17.2	49.8	16.3
2月11日	5:00	24.1	21.7	17.9	17.3	17.2	41.6	16.5
2月11日	6:00	28.3	25.8	19.8	17.7	17.5	45.2	16.8
2月11日	7:00	31.0	28.5	22.8	19.1	18.7	43.2	17.6
2月11日	8:00	30.9	28.5	22.9	19.6	19.2	43.6	17.9
2月11日	9:00	31.5	29.4	23.4	20.8	20.4	45.5	18.9
2月11日	10:00	31.6	28.5	23.0	20.2	19.7	45.0	18.4
2月11日	11:00	31.1	28.8	23.4	20.7	20.2	45.4	18.8
昼間		31.5	29.0	23.3	20.4	20.0	49.2	17.9
夜間		24.6	22.5	19.1	18.0	17.8	49.8	16.3

## 6 - 2 地点名 ( 振動 No . 2 )

単位 ( dB )

調査地点: 2

月/日	時間	L05	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
2月10日	12:00	33.5	31.5	27.2	25.5	25.2	43.4	22.9
2月10日	13:00	35.9	33.1	27.6	25.8	25.5	49.1	24.4
2月10日	14:00	34.7	32.9	28.7	25.9	25.4	45.1	21.6
2月10日	15:00	33.5	31.9	27.7	25.4	25.1	54.8	18.4
2月10日	16:00	36.5	34.9	30.2	25.8	25.1	46.7	23.9
2月10日	17:00	33.7	31.3	26.7	24.7	24.4	47.5	21.2
2月10日	18:00	31.7	30.0	26.0	24.5	24.3	44.2	15.7
2月10日	19:00	30.4	28.9	25.4	24.3	24.1	44.7	16.6
2月10日	20:00	29.2	27.8	24.8	24.1	24.0	40.6	16.3
2月10日	21:00	29.1	27.7	24.8	24.2	24.1	42.2	14.5
2月10日	22:00	28.1	26.8	24.6	24.1	24.0	39.2	15.4
2月10日	23:00	27.3	25.9	24.6	24.1	24.0	43.1	16.9
2月11日	0:00	26.1	25.3	24.7	24.3	24.2	46.3	14.6
2月11日	1:00	25.9	25.4	24.9	24.5	24.4	33.2	14.3
2月11日	2:00	25.9	25.4	24.9	24.5	24.4	35.3	13.8
2月11日	3:00	26.2	25.6	25.0	24.6	24.5	36.2	12.9
2月11日	4:00	28.9	26.3	25.2	24.8	24.7	55.2	13.7
2月11日	5:00	27.2	26.0	25.1	24.7	24.6	38.4	14.1
2月11日	6:00	32.0	29.9	25.7	24.8	24.7	42.3	14.9
2月11日	7:00	33.4	30.4	26.3	25.2	25.0	43.7	19.3
2月11日	8:00	34.3	32.1	27.2	25.4	25.1	44.4	17.5
2月11日	9:00	36.0	33.6	27.8	25.7	25.3	54.2	23.5
2月11日	10:00	32.1	30.1	26.5	25.0	24.7	41.9	20.9
2月11日	11:00	31.4	29.9	25.9	24.2	23.9	44.9	21.7
昼間		33.6	31.7	27.2	25.2	24.8	54.8	15.7
夜間		28.3	26.9	25.1	24.5	24.4	55.2	12.9

## 6 - 3 地点名 ( 振動 No . 3 )

単位 ( dB )

調査地点: 3

月/日	時間	L05	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
2月10日	12:00	31.2	26.5	15.5	11.5	11.0	48.8	8.7
2月10日	13:00	32.9	28.9	17.9	12.4	11.8	50.2	9.4
2月10日	14:00	30.6	26.5	16.1	12.2	11.5	47.1	9.3
2月10日	15:00	29.1	25.9	16.5	12.1	11.5	43.7	8.5
2月10日	16:00	32.7	28.3	18.3	12.6	11.8	50.4	9.3
2月10日	17:00	32.3	28.3	18.7	12.7	11.7	47.8	9.0
2月10日	18:00	30.3	26.7	16.5	11.5	10.9	43.0	8.6
2月10日	19:00	28.8	24.7	14.2	10.6	10.1	42.8	8.3
2月10日	20:00	25.8	22.4	12.3	10.0	9.6	47.5	7.3
2月10日	21:00	25.2	21.3	11.6	9.8	9.4	46.5	7.9
2月10日	22:00	23.0	18.4	10.8	9.4	9.1	46.6	7.2
2月10日	23:00	21.2	16.3	10.7	9.3	9.0	49.7	7.5
2月11日	0:00	18.0	13.3	10.4	9.1	8.8	43.7	6.4
2月11日	1:00	17.1	13.2	10.5	9.2	8.9	41.2	7.4
2月11日	2:00	16.5	12.2	10.2	9.0	8.7	41.2	7.1
2月11日	3:00	15.8	12.9	10.3	9.0	8.7	43.4	7.3
2月11日	4:00	21.6	16.1	10.4	9.0	8.7	54.5	6.5
2月11日	5:00	21.5	17.7	11.3	9.6	9.2	40.4	7.7
2月11日	6:00	26.0	21.5	12.4	10.1	9.7	43.8	7.9
2月11日	7:00	30.0	25.3	14.8	11.0	10.4	44.1	8.2
2月11日	8:00	31.3	26.8	17.0	11.8	11.2	45.7	8.4
2月11日	9:00	32.5	27.1	16.6	12.1	11.3	52.5	8.9
2月11日	10:00	30.2	26.2	16.6	12.8	12.1	47.2	9.3
2月11日	11:00	30.4	26.9	16.9	12.9	12.3	46.4	9.6
昼間		31.0	26.9	16.7	12.1	11.4	52.5	8.3
夜間		21.8	17.6	11.3	9.5	9.2	54.5	6.4

## 6 - 4 地点名 ( 振動 No . 4 )

単位 ( dB )

調査地点: 4

月/日	時間	L05	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
2月13日	12:00	39.0	36.2	27.6	25.1	24.8	52.0	24.0
2月12日	13:00	40.2	36.6	27.7	25.3	24.9	50.9	24.0
2月12日	14:00	38.0	35.4	27.2	25.1	24.8	48.4	24.0
2月12日	15:00	38.5	35.9	27.0	25.0	24.7	49.5	24.0
2月12日	16:00	38.1	35.6	25.8	24.1	24.0	47.2	24.0
2月12日	17:00	36.6	33.9	24.7	24.0	24.0	45.6	24.0
2月12日	18:00	36.4	33.5	24.7	24.0	24.0	45.1	24.0
2月12日	19:00	34.6	30.4	24.2	24.0	24.0	46.3	24.0
2月12日	20:00	32.2	27.6	24.0	24.0	24.0	45.2	24.0
2月12日	21:00	27.0	24.6	24.0	24.0	24.0	40.5	24.0
2月12日	22:00	27.3	24.5	24.0	24.0	24.0	43.7	24.0
2月12日	23:00	25.8	24.4	24.0	24.0	24.0	40.5	24.0
2月13日	0:00	25.6	24.0	24.0	24.0	24.0	44.2	24.0
2月13日	1:00	25.1	24.0	24.0	24.0	24.0	42.5	24.0
2月13日	2:00	25.0	24.1	24.0	24.0	24.0	40.8	24.0
2月13日	3:00	25.1	24.2	24.0	24.0	24.0	40.4	24.0
2月13日	4:00	28.7	25.2	24.0	24.0	24.0	46.6	24.0
2月13日	5:00	32.5	29.0	24.2	24.0	24.0	47.4	24.0
2月13日	6:00	36.7	34.0	26.0	24.3	24.1	48.4	24.0
2月13日	7:00	38.7	35.9	27.2	25.0	24.7	49.4	24.0
2月13日	8:00	38.0	34.9	26.7	24.7	24.4	49.6	24.0
2月13日	9:00	39.0	35.9	27.1	24.6	24.4	50.1	24.0
2月13日	10:00	39.2	36.1	26.9	24.7	24.4	49.4	24.0
2月13日	11:00	37.0	34.5	25.6	24.1	24.1	49.3	24.0
昼間		37.9	34.9	26.3	24.6	24.4	52.0	24.0
夜間		29.1	26.8	24.5	24.1	24.1	49.4	24.0

7 悪臭調査結果

項 目	定量下限値	単位	分 析 結 果			
			No.1	No.2	No.3	
特定悪臭物質	アンモニア	0.1	ppm	N D	N D	N D
	硫化水素	0.002	"	N D	N D	N D
	メチルメルカプタン	0.0002	"	N D	N D	N D
	硫化メチル	0.001	"	N D	N D	N D
	二硫化メチル	0.0009	"	N D	N D	N D
	トリメチルアミン	0.0005	"	N D	N D	N D
	アセトアルデヒド	0.005	"	N D	N D	N D
	プロピオンアルデヒド	0.005	"	N D	N D	N D
	ノルマルブチルアルデヒド	0.0009	"	N D	N D	N D
	イソブチルアルデヒド	0.002	"	N D	N D	N D
	ノルマルバレルアルデヒド	0.0009	"	N D	N D	N D
	イソバレルアルデヒド	0.0003	"	N D	N D	N D
	イソブタノール	0.09	"	N D	N D	N D
	酢酸エチル	0.3	"	N D	N D	N D
	メチルイソブチルケトン	0.1	"	N D	N D	N D
	トルエン	1	"	N D	N D	N D
	スチレン	0.04	"	N D	N D	N D
	キシレン	0.1	"	N D	N D	N D
	プロピオン酸	0.003	"	N D	N D	N D
	ノルマル酪酸	0.0001	"	N D	N D	N D
ノルマル吉草酸	0.00009	"	N D	N D	N D	
イソ吉草酸	0.0001	"	N D	N D	N D	
臭気指数	10	-	N D	N D	N D	
採 取 状 況 等	採取年月日	平成26年2月10日				
	採 取 時 間		14:00	12:30	13:20	
			14:29	12:51	13:46	
	天 候	曇り				
	気 温		10.1	9.3	9.5	
	湿 度	%	61	64	64	
	風 向	-	南南西	南南東	北西	
風 速	m/s	0.5	0.4	1.0		

[ 備 考 ] N Dとは、定量下限未満を示す。  
 温度・湿度はデジタル温湿度計、風向・風速はピラム型風程計にて測定。

平成 26 年度 沼津市新中間処理施設整備に係る生活環境影響調査業務委託

# 生活環境影響調査書

## 【資料編】

(平成 26 年度現況調査報告)

平成 26 年 9 月

調査実施機関：株式会社 環境技術センター

# 目 次

1 - 1	気象調査結果（春季）	資 3-67
1 - 1 - 1	地点名（環境大気・気象 No.1（計画地））	資 3-67
1 - 1 - 2	地点名（環境大気・気象 No.2（交差点付近））	資 3-70
1 - 1 - 3	地点名（環境大気・気象 No.3（中学校））	資 3-73
1 - 1 - 4	地点名（環境大気・気象 No.4（公園））	資 3-76
1 - 2	気象調査結果（夏季）	資 3-79
1 - 2 - 1	地点名（環境大気・気象 No.1（計画地））	資 3-79
1 - 2 - 2	地点名（環境大気・気象 No.2（交差点付近））	資 3-82
1 - 2 - 3	地点名（環境大気・気象 No.3（中学校））	資 3-85
1 - 2 - 4	地点名（環境大気・気象 No.4（公園））	資 3-88
2 - 1	環境大気調査結果（春季）	資 3-91
2 - 1 - 1	地点名（環境大気・気象 No.1（計画地））	資 3-91
2 - 1 - 2	地点名（環境大気・気象 No.2（交差点付近））	資 3-94
2 - 1 - 3	地点名（環境大気・気象 No.3（中学校））	資 3-97
2 - 1 - 4	地点名（環境大気・気象 No.4（公園））	資 3-100
2 - 1 - 5	水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧	資 3-103
2 - 2	環境大気調査結果（夏季）	資 3-104
2 - 2 - 1	地点名（環境大気・気象 No.1（計画地））	資 3-104
2 - 2 - 2	地点名（環境大気・気象 No.2（交差点付近））	資 3-107
2 - 2 - 3	地点名（環境大気・気象 No.3（中学校））	資 3-110
2 - 2 - 4	地点名（環境大気・気象 No.4（公園））	資 3-113
2 - 1 - 5	水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧	資 3-116
3	悪臭調査結果	資 3-117

1 - 1 気象調査結果 (春季)

1 - 1 - 1 地点名 (環境大気・気象 No.1 (計画地))

風向一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: 16方位

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)
1	西南西	西	北北東	北北東	北	西北西	北西
2	南西	南南西	北東	北東	北北西	西南西	北西
3	西北西	静穏	北北西	北東	北	西北西	北西
4	静穏	北北西	北	北東	北	北北東	北東
5	北北東	西	北北東	東北東	北	西北西	静穏
6	北北東	北北東	北北東	北東	北北西	北	北北東
7	西北西	東	北東	東北東	北	北東	北東
8	東北東	東北東	東北東	北東	東	東北東	北東
9	南東	東北東	東北東	北東	北東	北北東	北北東
10	北北西	東	東	北東	北西	西南西	南南西
11	南東	東	東南東	東北東	北西	西南西	南南西
12	南南西	北東	東	東北東	南	南南西	東南東
13	南東	東北東	東北東	北東	東	南	東南東
14	東南東	北北東	南南東	東北東	南南西	南	南
15	東北東	北	南東	北東	南	南	南
16	南東	東南東	南	東北東	南東	東	南南西
17	南東	北北東	南東	北東	北北東	南南東	南南西
18	南	北北東	南	北東	西南西	南東	南
19	南西	東	西南西	北東	西南西	南南東	南南西
20	西北西	北東	北	北北東	南南西	南	西南西
21	西北西	北東	北	北北東	北西	西南西	南南西
22	西南西	北東	北東	北東	西南西	西北西	南南西
23	西南西	北東	北北東	南南東	西	西	西南西
24	静穏	北東	東北東	東	西	西北西	西南西
最多風向	南東	北東	北北東, 東北東	北東	北	西北西	南南西

静穏は、風速が0.4m/s以下を表す。

風速一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: m/s

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	1.2	0.5	1.5	1.5	1.5	0.7	0.5	1.5	0.5	1.1
2	1.6	0.8	1.8	1.5	1.1	0.8	0.6	1.8	0.6	1.2
3	0.5	0.4	1.3	1.8	3.1	0.6	0.8	3.1	0.4	1.2
4	0.3	0.8	1.1	2.0	0.7	0.5	0.7	2.0	0.3	0.9
5	1.4	0.8	0.9	1.3	1.1	0.6	0.1	1.4	0.1	0.9
6	1.1	0.5	1.1	1.5	0.9	1.3	1.1	1.5	0.5	1.1
7	0.8	1.4	1.5	2.1	0.9	1.0	1.0	2.1	0.8	1.2
8	1.2	1.7	1.4	1.7	1.0	0.7	1.4	1.7	0.7	1.3
9	1.4	2.3	1.4	2.4	1.5	1.2	1.3	2.4	1.2	1.6
10	1.0	2.4	1.7	2.0	1.5	1.5	2.1	2.4	1.0	1.7
11	1.9	1.7	1.6	2.7	1.4	2.2	2.1	2.7	1.4	1.9
12	1.4	1.6	1.3	2.6	1.8	2.4	2.0	2.6	1.3	1.9
13	1.6	1.7	1.4	2.0	1.5	2.2	1.8	2.2	1.4	1.7
14	1.8	1.5	1.0	2.3	1.3	2.1	1.6	2.3	1.0	1.7
15	1.6	1.7	1.5	3.1	1.3	1.6	1.2	3.1	1.2	1.7
16	1.5	1.9	0.9	1.7	1.0	1.1	1.2	1.9	0.9	1.3
17	1.2	1.9	1.1	2.7	1.0	1.3	0.9	2.7	0.9	1.4
18	0.9	1.2	1.0	2.4	1.1	1.4	0.9	2.4	0.9	1.3
19	1.0	1.8	0.7	1.9	0.8	1.4	1.2	1.9	0.7	1.3
20	0.7	2.5	1.2	2.4	2.3	1.0	0.5	2.5	0.5	1.5
21	0.5	2.2	1.2	1.0	0.7	1.0	1.2	2.2	0.5	1.1
22	0.5	2.4	1.2	2.3	1.0	0.8	0.7	2.4	0.5	1.3
23	0.8	2.2	1.6	1.8	0.6	0.9	1.2	2.2	0.6	1.3
24	0.4	2.1	1.0	0.7	1.2	0.5	1.4	2.1	0.4	1.0
最高値	1.9	2.5	1.8	3.1	3.1	2.4	2.1	3.1	-	-
最低値	0.3	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.1	-	0.1	-
平均値	1.1	1.6	1.3	2.0	1.3	1.2	1.1	-	-	1.4

気温一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位:

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	15.5	16.4	19.0	20.0	16.7	18.4	18.5	20.0	15.5	17.8
2	15.6	16.6	19.2	20.1	16.9	18.0	17.8	20.1	15.6	17.7
3	15.0	16.5	18.5	19.9	16.9	18.0	17.5	19.9	15.0	17.5
4	14.9	16.9	18.5	19.6	17.0	18.5	17.7	19.6	14.9	17.6
5	15.2	15.5	18.7	19.3	17.3	17.3	16.5	19.3	15.2	17.1
6	15.0	16.7	18.8	19.7	17.6	18.1	17.8	19.7	15.0	17.7
7	15.7	19.2	19.7	20.4	18.8	19.7	19.4	20.4	15.7	19.0
8	17.2	19.9	20.5	20.7	20.2	21.1	21.6	21.6	17.2	20.2
9	18.6	20.8	20.8	20.9	21.6	23.9	22.5	23.9	18.6	21.3
10	19.5	21.9	20.9	22.5	24.0	25.1	22.4	25.1	19.5	22.3
11	20.9	22.6	21.7	22.7	23.2	24.1	22.4	24.1	20.9	22.5
12	20.6	22.1	21.6	22.0	23.0	22.6	23.7	23.7	20.6	22.2
13	20.3	22.2	22.0	21.0	22.9	22.8	24.1	24.1	20.3	22.2
14	21.5	21.6	20.6	21.7	21.4	23.0	21.8	23.0	20.6	21.7
15	20.2	21.6	19.9	21.7	21.8	23.2	21.3	23.2	19.9	21.4
16	19.3	21.0	20.7	22.1	21.3	22.4	21.5	22.4	19.3	21.2
17	19.1	20.7	21.1	21.6	21.4	21.6	20.6	21.6	19.1	20.9
18	17.9	20.2	20.1	20.7	20.2	21.3	20.6	21.3	17.9	20.1
19	16.9	20.0	18.0	20.7	19.4	20.7	19.5	20.7	16.9	19.3
20	17.7	19.9	20.1	20.2	20.1	20.2	19.1	20.2	17.7	19.6
21	16.6	19.8	20.1	18.9	19.3	19.0	19.5	20.1	16.6	19.0
22	16.1	19.7	20.2	18.0	19.2	19.0	19.7	20.2	16.1	18.8
23	16.7	19.5	19.8	17.0	18.5	18.2	18.2	19.8	16.7	18.3
24	16.5	19.3	20.0	16.7	18.9	18.0	18.6	20.0	16.5	18.3
最高値	21.5	22.6	22.0	22.7	24.0	25.1	24.1	25.1	-	-
最低値	14.9	15.5	18.0	16.7	16.7	17.3	16.5	-	14.9	-
平均値	17.6	19.6	20.0	20.3	19.9	20.6	20.1	-	-	19.7

湿度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: %

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	87	92	85	84	98	96	93	98	84	91
2	89	91	84	80	97	97	93	97	80	90
3	96	93	88	81	94	98	91	98	81	92
4	99	87	87	83	98	97	88	99	83	91
5	92	96	86	84	98	97	96	98	84	93
6	89	84	88	82	96	93	86	96	82	88
7	88	73	83	81	92	83	77	92	73	82
8	79	72	78	80	86	79	73	86	72	78
9	71	64	79	78	80	70	72	80	64	73
10	68	56	76	72	70	62	75	76	56	68
11	58	59	71	70	73	66	73	73	58	67
12	63	63	71	69	74	77	68	77	63	69
13	70	59	75	77	80	80	67	80	59	73
14	62	61	82	74	82	74	75	82	61	73
15	68	60	85	74	81	67	82	85	60	74
16	64	72	82	70	79	68	81	82	64	74
17	61	68	72	72	78	81	84	84	61	74
18	68	71	79	81	89	86	85	89	68	80
19	83	76	93	76	91	88	92	93	76	86
20	79	79	83	79	87	91	95	95	79	85
21	84	80	84	90	92	96	94	96	80	89
22	88	79	85	94	91	97	91	97	79	89
23	87	81	87	96	96	94	96	96	81	91
24	89	83	86	96	93	96	97	97	83	91
最高値	99	96	93	96	98	98	97	99	-	-
最低値	58	56	71	69	70	62	67	-	56	-
平均値	78	75	82	80	87	85	84	-	-	82

日射量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 日射量

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1										
2										
3										
4										
5	0.01	0.05	0.03	0.07	0.02	0.04	0.06	0.07	0.01	0.04
6	0.11	0.57	0.48	0.38	0.17	0.22	0.58	0.58	0.11	0.36
7	0.48	1.28	0.93	1.02	1.07	0.73	1.26	1.28	0.48	0.97
8	2.09	2.04	1.36	0.99	1.03	1.81	2.00	2.09	0.99	1.62
9	2.58	2.66	1.54	1.10	1.51	2.61	2.63	2.66	1.10	2.09
10	2.04	3.19	1.61	2.22	3.53	2.48	3.08	3.53	1.61	2.59
11	3.39	3.46	2.92	2.32	3.50	3.40	3.26	3.50	2.32	3.18
12	3.20	2.80	2.79	1.11	3.11	3.49	3.42	3.49	1.11	2.85
13	3.07	1.81	2.22	0.71	3.13	2.95	3.26	3.26	0.71	2.45
14	2.88	0.92	0.58	0.92	1.81	2.11	0.77	2.88	0.58	1.43
15	1.50	1.27	0.39	0.98	1.67	2.12	0.80	2.12	0.39	1.25
16	0.68	1.20	1.03	1.05	0.71	1.02	1.60	1.60	0.68	1.04
17	0.32	0.29	0.56	0.52	0.30	0.41	0.38	0.56	0.29	0.40
18	0.08	0.07	0.16	0.16	0.08	0.29	0.15	0.29	0.07	0.14
19	0.01				0.01	0.02		0.02	0.01	0.01
20										
21										
22										
23										
24										
最高値	3.39	3.46	2.92	2.32	3.53	3.49	3.42	3.53	-	-
最低値	0.01	0.05	0.03	0.07	0.01	0.02	0.06	-	0.01	-
平均値	1.50	1.54	1.19	0.97	1.44	1.58	1.66	-	-	1.41

放射収支量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	-0.08	-0.06	-0.18	-0.03	-0.04	-0.13	-0.07	-0.03	-0.18	-0.08
2	-0.09	-0.12	-0.07	-0.03	-0.03	-0.15	-0.05	-0.03	-0.15	-0.08
3	-0.08	-0.07	-0.16	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.16	-0.07
4	-0.07	-0.07	-0.09	-0.05	-0.03	-0.07	-0.14	-0.03	-0.14	-0.07
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19		-0.09	-0.20	-0.07			-0.24	-0.07	-0.24	-0.15
20	-0.06	-0.06	-0.13	-0.07	-0.11	-0.20	-0.09	-0.06	-0.20	-0.10
21	-0.06	-0.13	-0.05	-0.06	-0.12	-0.13	-0.10	-0.05	-0.13	-0.09
22	-0.12	-0.08	-0.05	-0.03	-0.11	-0.06	-0.06	-0.03	-0.12	-0.07
23	-0.11	-0.12	-0.08	-0.05	-0.12	-0.13	-0.22	-0.05	-0.22	-0.12
24	-0.08	-0.13	-0.05	-0.04	-0.11	-0.12	-0.09	-0.04	-0.13	-0.09
最高値	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-	-
最低値	-0.12	-0.13	-0.20	-0.07	-0.12	-0.20	-0.24	-	-0.24	-
平均値	-0.08	-0.09	-0.11	-0.05	-0.08	-0.12	-0.11	-	-	-0.09

# 1 - 1 - 2 地点名 (環境大気・気象 No.2 (交差点付近))

## 風向一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: 16方位

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)
1	南南西	静穏	東	北東	北北西	西南西	北
2	南南西	南	東北東	北東	北西	南西	静穏
3	静穏	静穏	北	北北東	北北西	静穏	東北東
4	静穏	東	北北西	東北東	東北東	北	東
5	北北西	静穏	北	東北東	北北西	静穏	静穏
6	東北東	北東	北東	北北東	北北西	北東	北
7	南	東	北北東	北東	北	東	東北東
8	南南東	東南東	北北東	北北東	南東	北東	北北東
9	南南東	北東	東北東	北北東	北東	北東	南南東
10	東南東	東	東北東	北北東	南	南南西	南東
11	南東	北東	北東	北北東	南	南	南南東
12	南	北東	北東	北東	東南東	東	南東
13	南東	北東	東南東	北北東	南東	南南東	東南東
14	北東	北東	東南東	北東	北東	南南東	東
15	北東	北	東南東	北北東	南南東	東	東南東
16	南東	東南東	東北東	北東	南	南南東	南南東
17	南東	北	東北東	北	東北東	東	東
18	南南東	北北東	南南西	北北東	南西	南東	東南東
19	南	東北東	南西	東北東	西南西	南南東	南
20	西北西	北北東	北北東	北	南南西	南	南
21	北北西	北北東	北北東	北	西北西	南南西	南南西
22	西北西	北	北	北東	西	西北西	南南東
23	南東	北北東	北北東	東	西南西	北西	南西
24	南南西	北東	北東	東北東	西	静穏	西南西
最多風向	南東	北東	北北東, 北東, 東北東	北北東	北北西	南南東, 東	南南東

静穏は、風速が0.4m/s以下を表す。

## 風速一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: m/s

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	1.4	0.4	1.3	1.4	1.8	0.6	0.5	1.8	0.4	1.1
2	2.0	0.9	1.2	1.4	2.0	0.6	0.4	2.0	0.4	1.2
3	0.3	0.3	1.6	1.8	4.1	0.4	0.6	4.1	0.3	1.3
4	0.3	0.9	0.9	1.4	0.8	1.1	0.6	1.4	0.3	0.9
5	1.0	0.3	0.6	1.4	1.2	0.3	0.3	1.4	0.3	0.7
6	1.2	0.8	1.0	2.0	1.0	1.2	1.2	2.0	0.8	1.2
7	1.3	1.3	1.7	2.9	1.0	0.6	0.9	2.9	0.6	1.4
8	1.3	1.5	1.8	1.8	1.3	0.7	1.1	1.8	0.7	1.4
9	2.0	2.3	1.4	2.3	1.3	1.0	2.0	2.3	1.0	1.8
10	1.5	2.4	1.6	2.7	1.8	2.6	2.2	2.7	1.5	2.1
11	2.8	2.0	1.7	3.3	2.1	3.3	4.0	4.0	1.7	2.7
12	2.5	2.0	2.1	2.6	1.5	1.7	1.9	2.6	1.5	2.0
13	1.9	1.8	1.4	2.9	1.4	2.7	1.6	2.9	1.4	2.0
14	1.6	1.7	1.4	3.6	1.5	2.4	1.1	3.6	1.1	1.9
15	1.6	2.1	1.8	3.2	1.5	1.7	1.4	3.2	1.4	1.9
16	1.4	1.6	1.4	2.0	1.3	1.6	2.5	2.5	1.3	1.7
17	1.4	2.3	1.3	2.9	0.8	1.4	1.3	2.9	0.8	1.6
18	0.7	1.6	0.8	3.1	0.6	1.5	0.9	3.1	0.6	1.3
19	1.0	1.8	0.5	2.1	0.8	1.2	0.9	2.1	0.5	1.2
20	0.5	2.6	1.1	2.9	2.1	1.1	0.7	2.9	0.5	1.6
21	0.8	2.3	1.0	2.1	0.8	0.8	1.1	2.3	0.8	1.3
22	0.5	3.1	1.8	2.2	1.2	0.7	1.0	3.1	0.5	1.5
23	0.8	2.3	1.4	1.3	0.7	0.7	0.5	2.3	0.5	1.1
24	0.9	2.0	0.8	0.9	0.8	0.4	0.5	2.0	0.4	0.9
最高値	2.8	3.1	2.1	3.6	4.1	3.3	4.0	4.1	-	-
最低値	0.3	0.3	0.5	0.9	0.6	0.3	0.3	-	0.3	-
平均値	1.3	1.7	1.3	2.3	1.4	1.3	1.2	-	-	1.5

### 気温一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位:

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	15.6	17.3	19.2	20.2	16.7	18.8	18.8	20.2	15.6	18.1
2	15.7	17.2	19.3	20.2	16.9	18.4	18.1	20.2	15.7	18.0
3	15.1	16.9	18.8	19.9	16.9	18.3	17.8	19.9	15.1	17.7
4	14.9	17.1	18.6	19.8	17.0	18.7	17.9	19.8	14.9	17.7
5	14.8	15.9	18.7	19.4	17.2	17.7	16.8	19.4	14.8	17.2
6	14.8	17.1	19.2	19.8	17.5	18.3	18.3	19.8	14.8	17.9
7	15.7	20.1	20.3	20.7	19.0	20.1	20.2	20.7	15.7	19.4
8	17.8	21.2	21.1	21.0	20.6	21.9	22.8	22.8	17.8	20.9
9	19.2	21.8	21.1	21.3	22.7	24.8	23.0	24.8	19.2	22.0
10	20.1	22.8	22.2	23.0	24.3	25.7	23.9	25.7	20.1	23.1
11	21.8	23.9	23.3	23.4	24.0	25.0	23.3	25.0	21.8	23.5
12	21.3	23.1	23.1	22.7	24.7	24.1	25.1	25.1	21.3	23.4
13	21.2	23.1	22.7	21.4	23.8	23.7	24.9	24.9	21.2	23.0
14	22.6	22.1	21.2	22.0	22.6	24.4	22.9	24.4	21.2	22.5
15	20.4	21.9	20.7	22.0	22.4	24.1	22.2	24.1	20.4	22.0
16	20.0	21.3	21.1	22.6	21.9	22.7	21.8	22.7	20.0	21.6
17	19.9	20.7	21.6	21.8	21.9	22.4	21.3	22.4	19.9	21.4
18	18.2	20.5	20.4	20.8	20.6	21.9	21.1	21.9	18.2	20.5
19	18.0	20.3	19.0	20.9	19.9	21.3	19.8	21.3	18.0	19.9
20	17.8	20.1	20.0	20.3	20.2	20.9	19.7	20.9	17.8	19.9
21	17.8	19.9	20.2	19.3	19.4	19.6	19.8	20.2	17.8	19.4
22	17.3	19.8	20.3	18.1	19.3	19.4	20.3	20.3	17.3	19.2
23	18.0	19.6	20.0	17.2	19.2	18.6	18.6	20.0	17.2	18.7
24	17.4	19.4	20.1	16.9	19.1	18.6	19.0	20.1	16.9	18.6
最高値	22.6	23.9	23.3	23.4	24.7	25.7	25.1	25.7	-	-
最低値	14.8	15.9	18.6	16.9	16.7	17.7	16.8	-	14.8	-
平均値	18.1	20.1	20.5	20.6	20.3	21.2	20.7	-	-	20.2

### 湿度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: %

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	89	88	86	85	100	96	92	100	85	91
2	88	89	85	80	99	97	90	99	80	90
3	95	92	88	82	97	99	91	99	82	92
4	99	86	88	84	100	97	90	100	84	92
5	95	92	89	86	100	98	95	100	86	94
6	90	84	88	84	100	94	85	100	84	89
7	86	69	83	81	94	83	74	94	69	81
8	72	68	75	81	86	76	68	86	68	75
9	67	59	78	78	77	66	68	78	59	70
10	62	55	71	71	68	61	69	71	55	65
11	53	55	67	68	72	61	69	72	53	64
12	54	59	67	68	67	70	61	70	54	64
13	63	56	71	76	70	72	61	76	56	67
14	60	59	78	73	80	67	70	80	59	70
15	65	61	81	74	77	62	78	81	61	71
16	63	71	79	69	76	66	79	79	63	72
17	58	70	69	72	75	78	82	82	58	72
18	65	71	79	81	85	83	83	85	65	78
19	74	76	90	76	89	87	91	91	74	83
20	77	80	85	82	89	89	94	94	77	85
21	73	80	86	89	93	95	93	95	73	87
22	81	80	86	96	92	96	90	96	80	89
23	79	82	88	98	95	91	97	98	79	90
24	84	84	87	99	94	92	97	99	84	91
最高値	99	92	90	99	100	99	97	100	-	-
最低値	53	55	67	68	67	61	61	-	53	-
平均値	75	74	81	81	86	82	82	-	-	80

日射量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 日射量

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1										
2										
3										
4										
5	0.01	0.04	0.03	0.07	0.02	0.04	0.05	0.07	0.01	0.04
6	0.10	0.55	0.47	0.35	0.15	0.20	0.56	0.56	0.10	0.34
7	0.46	1.27	0.88	0.96	1.04	0.69	1.23	1.27	0.46	0.93
8	1.96	1.95	1.33	0.92	0.94	1.77	1.96	1.96	0.92	1.55
9	2.58	2.62	1.45	1.01	1.55	2.58	2.59	2.62	1.01	2.05
10	2.04	3.14	1.49	2.14	3.02	2.69	3.03	3.14	1.49	2.51
11	3.33	3.40	2.90	2.17	3.45	3.36	3.31	3.45	2.17	3.13
12	3.14	2.68	2.54	1.00	2.96	3.40	3.34	3.40	1.00	2.72
13	2.95	1.64	2.01	0.64	3.06	2.83	3.17	3.17	0.64	2.33
14	2.77	0.85	0.53	0.85	1.74	1.93	0.69	2.77	0.53	1.34
15	1.30	1.27	0.36	0.90	1.45	1.89	0.73	1.89	0.36	1.13
16	0.52	0.53	0.81	0.90	0.63	0.65	0.61	0.90	0.52	0.66
17	0.27	0.26	0.47	0.44	0.27	0.33	0.33	0.47	0.26	0.34
18	0.08	0.06	0.13	0.14	0.07	0.25	0.12	0.25	0.06	0.12
19						0.01		0.01	0.01	0.01
20										
21										
22										
23										
24										
最高値	3.33	3.40	2.90	2.17	3.45	3.40	3.34	3.45	-	-
最低値	0.01	0.04	0.03	0.07	0.02	0.01	0.05	-	0.01	-
平均値	1.54	1.45	1.10	0.89	1.45	1.51	1.55	-	-	1.36

放射収支量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	-0.08	-0.06	-0.17	-0.05	-0.05	-0.13	-0.07	-0.05	-0.17	-0.09
2	-0.09	-0.12	-0.08	-0.05	-0.04	-0.14	-0.05	-0.04	-0.14	-0.08
3	-0.08	-0.07	-0.15	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.03	-0.15	-0.07
4	-0.08	-0.07	-0.09	-0.06	-0.03	-0.08	-0.14	-0.03	-0.14	-0.08
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	-0.08	-0.11	-0.21	-0.09	-0.14		-0.24	-0.08	-0.24	-0.15
20	-0.07	-0.08	-0.13	-0.08	-0.10	-0.18	-0.10	-0.07	-0.18	-0.11
21	-0.06	-0.13	-0.06	-0.07	-0.12	-0.13	-0.12	-0.06	-0.13	-0.10
22	-0.12	-0.09	-0.06	-0.04	-0.11	-0.07	-0.07	-0.04	-0.12	-0.08
23	-0.10	-0.12	-0.08	-0.05	-0.12	-0.13	-0.22	-0.05	-0.22	-0.12
24	-0.08	-0.13	-0.06	-0.04	-0.11	-0.11	-0.09	-0.04	-0.13	-0.09
最高値	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.03	-	-
最低値	-0.12	-0.13	-0.21	-0.09	-0.14	-0.18	-0.24	-	-0.24	-
平均値	-0.08	-0.10	-0.11	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-	-	-0.09

1 - 1 - 3 地点名 (環境大気・気象 No.3 (中学校))

風向一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: 16方位

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)
1	西南西	北北東	南南東	南東	北東	北	静穏
2	西南西	南	南南東	南南東	北東	静穏	北北西
3	静穏	南東	北北西	南南東	北	東南東	北東
4	静穏	東	南南東	南南東	北東	東	北東
5	北北東	北東	東南東	南東	北東	西北西	北東
6	東南東	東北東	東南東	南	北北東	北北東	北北東
7	南南東	南	東北東	南南東	北北西	東北東	東
8	北東	南南西	東北東	南	東南東	北北東	南東
9	西北西	南	南東	南	北	北北東	南南西
10	南東	南	北北東	南	南	南南西	南南西
11	南南西	南	南南西	南南東	南南西	南南西	南南西
12	南南西	南	北北東	南南東	南	西北西	南南西
13	南南西	南東	南	北北西	南南西	西	南南西
14	南	北東	西北西	南南東	南南東	北西	西南西
15	南南東	北北東	西	南	南東	南南東	北北東
16	南西	北西	南南西	南	南西	南	南南西
17	南	北北東	南東	南南東	北	南南東	東
18	西	南西	北	南南東	南西	南	南
19	西北西	南南東	静穏	南	南	南南東	西南西
20	北西	南	北	南南西	南南西	南南西	西
21	北東	南東	北北東	南南西	北西	西	西南西
22	北	南南東	東	南南東	北	西	南
23	北北東	南東	北北東	南	静穏	西北西	南南西
24	東	南東	南南東	北	南	北北東	南
最多風向	南南西	南	北北東・南南東	南南東	北・北東・南	北北東	南南西

静穏は、風速が0.4m/s以下を表す。

風速一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: m/s

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.6	0.7	1.5	1.1	1.4	0.9	0.4	1.5	0.4	0.9
2	1.1	0.6	1.5	1.3	1.0	0.3	0.8	1.5	0.3	0.9
3	0.4	0.5	0.8	1.0	2.6	1.2	0.6	2.6	0.4	1.0
4	0.1	1.3	1.0	1.8	0.9	0.7	1.2	1.8	0.1	1.0
5	1.7	0.6	0.8	1.4	1.5	0.8	0.8	1.7	0.6	1.1
6	1.8	1.0	1.0	1.3	1.4	1.0	1.0	1.8	1.0	1.2
7	0.8	1.7	1.0	1.3	0.9	0.9	1.4	1.7	0.8	1.1
8	1.5	2.3	1.5	1.9	0.8	0.9	1.2	2.3	0.8	1.4
9	1.0	2.3	1.5	2.1	1.6	1.1	1.9	2.3	1.0	1.6
10	0.9	2.5	1.5	2.2	2.1	1.6	2.0	2.5	0.9	1.8
11	2.1	2.5	1.5	2.3	2.5	1.7	3.0	3.0	1.5	2.2
12	1.5	2.2	1.4	2.5	2.7	2.2	2.7	2.7	1.4	2.2
13	2.4	1.3	2.0	1.5	2.1	1.4	2.4	2.4	1.3	1.9
14	2.6	1.6	1.7	2.5	1.2	1.4	1.7	2.6	1.2	1.8
15	1.9	1.9	1.2	2.3	1.3	1.0	0.9	2.3	0.9	1.5
16	1.2	1.9	1.1	1.8	1.2	1.3	2.2	2.2	1.1	1.5
17	0.9	1.5	1.0	1.7	1.0	1.2	0.8	1.7	0.8	1.2
18	1.1	1.2	0.9	2.2	0.5	1.3	0.8	2.2	0.5	1.1
19	1.1	1.6	0.4	1.9	0.7	1.1	0.8	1.9	0.4	1.1
20	1.2	1.6	1.1	1.6	1.7	0.7	0.6	1.7	0.6	1.2
21	0.6	1.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	1.8	0.6	0.9
22	0.8	1.4	1.0	2.2	0.8	0.5	0.6	2.2	0.5	1.0
23	0.9	1.4	1.0	1.1	0.4	0.6	0.7	1.4	0.4	0.9
24	0.7	1.3	0.9	1.0	1.0	0.5	0.5	1.3	0.5	0.8
最高値	2.6	2.5	2.0	2.5	2.7	2.2	3.0	3.0	-	-
最低値	0.1	0.5	0.4	1.0	0.4	0.3	0.4	-	0.1	-
平均値	1.2	1.5	1.2	1.7	1.3	1.0	1.2	-	-	1.3

### 気温一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位:

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	15.6	18.1	19.3	20.2	17.0	19.2	19.3	20.2	15.6	18.4
2	15.6	18.0	19.3	20.2	17.0	18.7	18.6	20.2	15.6	18.2
3	15.0	18.0	18.9	20.0	17.0	19.0	18.2	20.0	15.0	18.0
4	15.1	17.4	19.1	19.8	17.2	19.1	18.0	19.8	15.1	18.0
5	15.1	16.1	19.0	19.4	17.7	18.0	17.4	19.4	15.1	17.5
6	15.1	17.2	19.0	19.7	17.8	18.6	18.4	19.7	15.1	18.0
7	15.6	19.2	20.0	20.4	19.1	20.1	19.7	20.4	15.6	19.2
8	17.7	19.9	20.9	20.4	20.3	21.5	22.0	22.0	17.7	20.4
9	18.9	20.8	20.8	20.7	22.3	24.5	22.7	24.5	18.9	21.5
10	19.3	21.5	21.5	22.0	23.3	24.6	22.9	24.6	19.3	22.2
11	20.6	22.1	22.0	22.7	23.4	25.0	22.9	25.0	20.6	22.7
12	21.2	22.3	22.6	22.0	23.3	23.6	23.8	23.8	21.2	22.7
13	20.7	22.1	21.8	21.4	23.1	24.0	24.2	24.2	20.7	22.5
14	20.9	22.0	20.7	21.6	21.9	23.6	22.0	23.6	20.7	21.8
15	19.9	22.0	20.3	21.7	22.1	23.9	21.7	23.9	19.9	21.7
16	19.6	21.7	21.0	22.0	21.6	22.5	21.7	22.5	19.6	21.4
17	19.5	20.8	21.5	21.7	21.6	22.2	20.9	22.2	19.5	21.2
18	19.1	20.5	20.6	20.7	21.2	21.4	20.9	21.4	19.1	20.6
19	19.0	20.1	19.8	20.9	20.6	21.0	20.0	21.0	19.0	20.2
20	18.8	20.1	20.4	20.3	20.2	20.7	20.2	20.7	18.8	20.1
21	18.6	20.0	20.4	19.4	19.9	20.1	20.2	20.4	18.6	19.8
22	18.5	20.0	20.4	18.0	19.9	20.0	20.2	20.4	18.0	19.6
23	18.4	19.8	20.1	17.3	19.5	19.5	19.1	20.1	17.3	19.1
24	18.2	19.5	20.2	16.9	19.5	19.1	19.2	20.2	16.9	18.9
最高値	21.2	22.3	22.6	22.7	23.4	25.0	24.2	25.0	-	-
最低値	15.0	16.1	18.9	16.9	17.0	18.0	17.4	-	15.0	-
平均値	18.2	20.0	20.4	20.4	20.3	21.2	20.6	-	-	20.1

### 湿度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: %

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	89	83	85	84	99	92	87	99	83	88
2	87	84	85	80	99	95	87	99	80	88
3	94	85	87	81	98	93	89	98	81	90
4	98	83	85	84	100	93	87	100	83	90
5	92	89	87	85	98	96	89	98	85	91
6	86	84	88	83	98	93	86	98	83	88
7	88	75	83	82	95	84	77	95	75	83
8	75	71	79	83	87	77	73	87	71	78
9	69	64	79	80	79	68	70	80	64	73
10	66	58	72	75	72	66	74	75	58	69
11	58	59	74	71	78	62	72	78	58	68
12	59	61	69	70	73	73	67	73	59	67
13	67	60	74	77	75	72	65	77	60	70
14	61	58	81	75	80	72	75	81	58	72
15	66	62	85	75	78	64	81	85	62	73
16	65	69	81	69	79	68	78	81	65	73
17	62	69	71	72	77	79	84	84	62	73
18	61	71	78	81	80	86	84	86	61	77
19	65	77	85	76	84	88	90	90	65	81
20	67	80	82	81	88	89	89	89	67	82
21	69	80	85	87	90	92	89	92	69	85
22	72	80	85	96	91	88	89	96	72	86
23	74	82	86	97	92	85	94	97	74	87
24	79	84	86	98	90	87	94	98	79	88
最高値	98	89	88	98	100	96	94	100	-	-
最低値	58	58	69	69	72	62	65	-	58	-
平均値	74	74	81	81	87	82	82	-	-	80

日射量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 日射量

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1										
2										
3										
4										
5	0.01	0.04	0.02	0.06	0.02	0.03	0.05	0.06	0.01	0.03
6	0.10	0.26	0.29	0.28	0.13	0.17	0.33	0.33	0.10	0.22
7	0.40	1.24	0.85	0.90	0.91	0.65	1.19	1.24	0.40	0.88
8	2.01	2.01	1.15	0.87	0.85	1.66	1.96	2.01	0.85	1.50
9	2.49	2.60	1.38	0.96	1.54	2.51	2.57	2.60	0.96	2.01
10	1.96	3.11	1.37	2.10	3.37	2.17	3.03	3.37	1.37	2.44
11	3.23	3.38	2.65	2.08	3.33	3.30	3.24	3.38	2.08	3.03
12	3.03	2.79	2.50	0.94	2.83	3.37	3.31	3.37	0.94	2.68
13	2.89	1.64	2.07	0.62	2.91	2.76	3.14	3.14	0.62	2.29
14	2.77	0.78	0.50	0.80	1.62	1.95	0.69	2.77	0.50	1.30
15	1.53	1.03	0.34	0.86	1.53	2.01	0.69	2.01	0.34	1.14
16	0.57	1.17	0.92	0.92	0.61	0.93	1.53	1.53	0.57	0.95
17	0.29	0.25	0.49	0.46	0.26	0.41	0.33	0.49	0.25	0.36
18	0.07	0.06	0.14	0.14	0.07	0.26	0.13	0.26	0.06	0.12
19						0.01		0.01	0.01	0.01
20										
21										
22										
23										
24										
最高値	3.23	3.38	2.65	2.10	3.37	3.37	3.31	3.38	-	-
最低値	0.01	0.04	0.02	0.06	0.02	0.01	0.05	-	0.01	-
平均値	1.53	1.45	1.05	0.86	1.43	1.48	1.59	-	-	1.34

放射収支量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	-0.07	-0.05	-0.14	-0.03	-0.03	-0.10	-0.06	-0.03	-0.14	-0.07
2	-0.08	-0.10	-0.05	-0.02	-0.03	-0.12	-0.04	-0.02	-0.12	-0.06
3	-0.07	-0.05	-0.12	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.12	-0.05
4	-0.06	-0.06	-0.07	-0.03	-0.02	-0.06	-0.11	-0.02	-0.11	-0.06
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	-0.05	-0.06	-0.15	-0.05	-0.10		-0.17	-0.05	-0.17	-0.10
20	-0.04	-0.04	-0.10	-0.05	-0.08	-0.16	-0.07	-0.04	-0.16	-0.08
21	-0.04	-0.09	-0.03	-0.05	-0.09	-0.10	-0.08	-0.03	-0.10	-0.07
22	-0.10	-0.05	-0.04	-0.02	-0.08	-0.06	-0.05	-0.02	-0.10	-0.06
23	-0.08	-0.09	-0.05	-0.04	-0.09	-0.10	-0.16	-0.04	-0.16	-0.09
24	-0.06	-0.10	-0.04	-0.03	-0.09	-0.10	-0.07	-0.03	-0.10	-0.07
最高値	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-	-
最低値	-0.10	-0.10	-0.15	-0.05	-0.10	-0.16	-0.17	-	-0.17	-
平均値	-0.07	-0.07	-0.08	-0.04	-0.06	-0.09	-0.08	-	-	-0.07

1 - 1 - 4 地点名 ( 環境大気・気象 No.4 ( 公園 ) )

風向一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 ( 公園 )

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: 16方位

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)
1	南南西	静穏	静穏	静穏	北北東	静穏	静穏
2	南南西	静穏	静穏	静穏	北北東	静穏	静穏
3	静穏	静穏	静穏	静穏	北北東	静穏	北
4	静穏	静穏	静穏	静穏	北北東	静穏	北
5	北	静穏	静穏	静穏	北東	静穏	静穏
6	北	静穏	東南東	静穏	北	南	静穏
7	静穏	東南東	南東	静穏	静穏	北	北北東
8	東北東	南東	南南東	東	南西	静穏	東
9	西北西	東北東	南東	静穏	静穏	南東	南南東
10	静穏	南東	北東	南東	南南東	南南東	南南東
11	東北東	南東	南南東	南東	東北東	南	南東
12	南東	東南東	南南東	南東	東南東	南南東	北東
13	南東	南東	南東	東	南南東	南南東	南南東
14	東	北東	北北東	東南東	南南東	南	南南東
15	南東	北東	南南東	南東	南南東	南東	南南西
16	東	北北東	南東	南南東	東	東南東	東南東
17	東	東北東	南東	南東	南	南東	南南東
18	静穏	静穏	静穏	東南東	静穏	東南東	南東
19	静穏	南東	静穏	南東	静穏	南東	静穏
20	静穏	静穏	静穏	東南東	静穏	静穏	静穏
21	静穏	東	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏
22	静穏	東	静穏	南東	静穏	静穏	静穏
23	静穏	静穏	静穏	東南東	静穏	静穏	静穏
24	静穏	静穏	静穏	北北西	南南東	静穏	南南西
最多風向	東,南東	南東	南東	南東	南南東	南東	南南東

静穏は、風速が0.4m/s以下を表す。

風速一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 ( 公園 )

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: m/s

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.7	0.0	0.4	0.2	1.7	0.2	0.0	1.7	0.0	0.5
2	0.6	0.1	0.4	0.3	1.2	0.0	0.1	1.2	0.0	0.4
3	0.3	0.0	0.1	0.2	2.6	0.1	0.6	2.6	0.0	0.6
4	0.1	0.0	0.3	0.3	1.1	0.1	0.6	1.1	0.0	0.4
5	2.2	0.0	0.4	0.2	1.1	0.4	0.3	2.2	0.0	0.7
6	2.7	0.1	0.6	0.3	0.6	0.6	0.4	2.7	0.1	0.8
7	0.2	0.6	1.0	0.4	0.4	1.0	0.8	1.0	0.2	0.6
8	0.6	1.2	1.4	0.5	0.9	0.2	0.5	1.4	0.2	0.8
9	0.7	0.7	1.8	0.4	0.3	0.5	1.4	1.8	0.3	0.8
10	0.4	1.1	1.0	0.7	1.5	1.0	1.6	1.6	0.4	1.0
11	0.8	1.4	1.6	0.9	0.8	1.0	0.9	1.6	0.8	1.1
12	0.8	1.3	1.2	0.9	0.7	2.0	0.9	2.0	0.7	1.1
13	1.1	1.0	1.3	0.7	1.4	1.7	1.7	1.7	0.7	1.3
14	1.2	0.8	0.9	0.7	1.4	1.9	1.0	1.9	0.7	1.1
15	1.4	0.7	0.9	1.2	1.4	1.5	0.5	1.5	0.5	1.1
16	0.7	0.9	1.0	0.6	0.6	1.2	0.9	1.2	0.6	0.8
17	0.6	0.6	1.3	0.6	1.1	1.3	0.7	1.3	0.6	0.9
18	0.2	0.4	0.4	0.7	0.3	0.9	0.6	0.9	0.2	0.5
19	0.0	0.6	0.2	0.6	0.3	0.8	0.2	0.8	0.0	0.4
20	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
21	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2
22	0.0	0.5	0.1	1.1	0.4	0.1	0.1	1.1	0.0	0.3
23	0.2	0.4	0.1	1.0	0.2	0.0	0.1	1.0	0.0	0.3
24	0.2	0.4	0.4	0.6	0.8	0.1	0.5	0.8	0.1	0.4
最高値	2.7	1.4	1.8	1.2	2.6	2.0	1.7	2.7	-	-
最低値	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	-	0.0	-
平均値	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	-	-	0.7

気温一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位:

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	14.1	16.0	17.8	18.8	15.9	17.5	17.5	18.8	14.1	16.8
2	14.0	16.1	17.9	18.6	16.2	17.2	17.1	18.6	14.0	16.7
3	13.8	16.0	17.1	18.5	16.1	17.2	17.3	18.5	13.8	16.6
4	14.0	16.0	17.3	18.5	16.2	17.5	17.3	18.5	14.0	16.7
5	14.6	14.6	17.4	17.9	17.0	16.9	15.9	17.9	14.6	16.3
6	14.5	14.9	17.7	18.3	17.0	18.0	16.4	18.3	14.5	16.7
7	13.9	16.4	18.3	19.5	17.7	18.9	17.0	19.5	13.9	17.4
8	15.9	17.7	19.3	19.8	19.0	18.9	18.6	19.8	15.9	18.5
9	16.9	19.0	19.4	20.2	19.2	20.6	20.7	20.7	16.9	19.4
10	16.7	20.2	20.5	21.8	21.6	23.4	21.3	23.4	16.7	20.8
11	19.9	21.7	21.3	22.3	22.5	23.4	22.6	23.4	19.9	22.0
12	20.3	22.0	21.7	21.0	22.5	22.1	23.5	23.5	20.3	21.9
13	20.4	21.1	21.1	20.3	22.1	22.3	23.2	23.2	20.3	21.5
14	21.3	20.5	19.7	20.8	20.6	22.3	20.6	22.3	19.7	20.8
15	19.4	20.5	19.3	21.0	20.8	22.8	20.3	22.8	19.3	20.6
16	18.9	21.2	20.0	21.2	20.1	21.5	21.6	21.6	18.9	20.6
17	18.3	19.7	20.2	20.6	19.6	21.1	19.6	21.1	18.3	19.9
18	16.6	18.7	19.5	19.8	18.7	20.2	19.6	20.2	16.6	19.0
19	16.4	18.7	18.3	19.4	18.4	19.5	18.4	19.5	16.4	18.4
20	16.3	18.8	18.6	18.7	18.2	19.1	18.5	19.1	16.3	18.3
21	16.1	18.7	18.6	17.7	18.0	18.6	18.5	18.7	16.1	18.0
22	15.9	18.7	18.6	17.0	17.9	18.4	18.5	18.7	15.9	17.9
23	16.1	18.4	18.3	16.2	17.7	17.6	17.5	18.4	16.1	17.4
24	15.9	18.2	18.6	15.9	17.9	17.3	17.6	18.6	15.9	17.3
最高値	21.3	22.0	21.7	22.3	22.5	23.4	23.5	23.5	-	-
最低値	13.8	14.6	17.1	15.9	15.9	16.9	15.9	-	13.8	-
平均値	16.7	18.5	19.0	19.3	18.8	19.7	19.1	-	-	18.7

湿度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: %

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	96	93	90	90	98	97	94	98	90	94
2	98	93	90	87	98	98	93	98	87	94
3	99	94	94	87	96	98	88	99	87	94
4	99	94	92	88	98	98	89	99	88	94
5	89	94	93	90	94	97	96	97	89	93
6	86	95	92	89	96	92	92	96	86	92
7	97	88	88	85	96	85	91	97	85	90
8	86	80	81	85	89	91	88	91	80	86
9	82	73	82	83	97	87	78	97	73	83
10	87	62	75	74	80	74	81	87	62	76
11	64	60	72	72	79	68	76	79	60	70
12	65	62	75	75	81	75	65	81	62	71
13	70	62	76	80	79	80	68	80	62	74
14	57	69	84	78	85	73	77	85	57	75
15	68	66	86	77	81	64	84	86	64	75
16	68	65	81	75	84	71	78	84	65	75
17	71	73	73	75	82	81	86	86	71	77
18	81	82	82	83	92	88	88	92	81	85
19	80	83	90	81	93	91	93	93	80	87
20	86	84	89	87	96	93	94	96	84	90
21	84	84	91	95	97	96	93	97	84	91
22	87	84	91	98	96	96	95	98	84	92
23	89	86	93	98	96	92	97	98	86	93
24	91	88	92	98	95	94	97	98	88	94
最高値	99	95	94	98	98	98	97	99	-	-
最低値	57	60	72	72	79	64	65	-	57	-
平均値	83	80	86	85	91	87	87	-	-	85

日射量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 日射量

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1										
2										
3										
4										
5	0.01	0.03	0.02	0.05	0.02	0.02	0.04	0.05	0.01	0.03
6	0.10	0.13	0.19	0.24	0.14	0.13	0.26	0.26	0.10	0.17
7	0.38	0.25	0.35	0.67	0.61	0.42	0.30	0.67	0.25	0.43
8	1.05	0.48	0.91	0.83	0.75	0.81	0.51	1.05	0.48	0.76
9	2.14	2.33	1.33	0.94	1.33	2.39	2.45	2.45	0.94	1.84
10	1.15	3.09	1.31	2.21	3.00	3.09	3.00	3.09	1.15	2.41
11	3.16	3.42	3.00	2.10	3.18	3.33	3.29	3.42	2.10	3.07
12	3.08	3.29	2.70	0.94	2.76	3.46	3.40	3.46	0.94	2.80
13	3.01	1.79	2.13	0.65	2.91	2.89	3.25	3.25	0.65	2.38
14	2.85	0.81	0.49	0.79	1.64	2.03	0.69	2.85	0.49	1.33
15	1.57	0.97	0.32	0.83	1.55	2.14	0.70	2.14	0.32	1.15
16	0.56	1.17	0.95	0.93	0.61	0.96	1.60	1.60	0.56	0.97
17	0.28	0.25	0.51	0.46	0.26	0.41	0.33	0.51	0.25	0.36
18	0.06	0.06	0.14	0.12	0.08	0.29	0.13	0.29	0.06	0.13
19						0.01		0.01	0.01	0.01
20										
21										
22										
23										
24										
最高値	3.16	3.42	3.00	2.21	3.18	3.46	3.40	3.46	-	-
最低値	0.01	0.03	0.02	0.05	0.02	0.01	0.04	-	0.01	-
平均値	1.39	1.29	1.03	0.84	1.35	1.49	1.43	-	-	1.26

放射収支量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	-0.07	-0.06	-0.16	-0.03	-0.04	-0.12	-0.09	-0.03	-0.16	-0.08
2	-0.08	-0.09	-0.06	-0.03	-0.04	-0.16	-0.06	-0.03	-0.16	-0.07
3	-0.08	-0.07	-0.14	-0.03	-0.03	-0.06	-0.04	-0.03	-0.14	-0.06
4	-0.07	-0.07	-0.10	-0.04	-0.03	-0.08	-0.09	-0.03	-0.10	-0.07
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	-0.06	-0.08	-0.17	-0.06	-0.12		-0.21	-0.06	-0.21	-0.12
20	-0.06	-0.05	-0.13	-0.07	-0.11	-0.22	-0.10	-0.05	-0.22	-0.11
21	-0.05	-0.12	-0.05	-0.06	-0.12	-0.12	-0.10	-0.05	-0.12	-0.09
22	-0.12	-0.06	-0.05	-0.04	-0.11	-0.09	-0.08	-0.04	-0.12	-0.08
23	-0.11	-0.09	-0.07	-0.05	-0.11	-0.13	-0.20	-0.05	-0.20	-0.11
24	-0.08	-0.09	-0.04	-0.05	-0.11	-0.14	-0.12	-0.04	-0.14	-0.09
最高値	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.04	-0.03	-	-
最低値	-0.12	-0.12	-0.17	-0.07	-0.12	-0.22	-0.21	-	-0.22	-
平均値	-0.08	-0.08	-0.10	-0.05	-0.08	-0.12	-0.11	-	-	-0.09

## 1 - 2 気象調査結果 (夏季)

### 1 - 2 - 1 地点名 (環境大気・気象 No.1 (計画地))

#### 風向一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: 16方位

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)
1	東北東	北東	北東	北北西	北西	北	北北東
2	北東	北東	北北東	北	西	北東	東北東
3	北東	東北東	北東	西北西	西南西	北東	東
4	北東	北東	北北東	北	西	北西	東北東
5	北東	北東	北北東	静穏	西北西	東北東	東北東
6	北東	北東	東北東	静穏	静穏	北東	東北東
7	北東	東北東	北東	南南東	北北西	西南西	北東
8	北東	東北東	北東	東北東	東北東	北北西	北東
9	北東	東	東北東	東北東	北東	東北東	東北東
10	北東	東南東	東北東	東南東	東北東	西	東北東
11	東北東	南東	東	南	東北東	西北西	東南東
12	東北東	南東	東	東北東	北東	北西	南東
13	東	東南東	東	南南西	北東	北西	東北東
14	東	東南東	東	西南西	北東	西	東北東
15	東南東	東北東	東北東	西南西	東北東	東	北北東
16	東南東	東	北北東	南西	東北東	北東	北北東
17	東	東	北東	西南西	東	東北東	北北東
18	東北東	東	北西	南西	北東	東	北東
19	北東	北東	北北東	南西	東北東	南東	北北東
20	北東	東南東	北東	西南西	北東	東	北北東
21	北東	北東	北北東	静穏	東北東	東	北
22	北東	北東	北東	西北西	東	北北東	北西
23	北東	東北東	北	西北西	北東	東南東	北西
24	東北東	東北東	北	北西	東	東南東	北東
最多風向	北東	北東	北東	西南西	北東,東北東	北東,東	東北東

静穏は、風速が0.4m/s以下を表す。

#### 風速一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: m/s

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	2.3	2.1	1.4	1.2	0.7	1.0	2.2	2.3	0.7	1.6
2	3.0	2.2	2.1	1.2	0.6	1.2	2.1	3.0	0.6	1.8
3	2.1	1.6	1.5	0.8	1.2	1.8	1.8	2.1	0.8	1.5
4	2.3	2.2	1.9	0.6	1.1	0.6	1.7	2.3	0.6	1.5
5	1.7	2.0	1.5	0.4	0.7	1.0	2.6	2.6	0.4	1.4
6	1.7	2.2	1.7	0.4	0.4	0.7	2.9	2.9	0.4	1.4
7	2.1	2.0	1.7	0.7	1.0	1.8	3.7	3.7	0.7	1.9
8	2.3	2.3	1.6	0.8	0.5	0.7	2.5	2.5	0.5	1.5
9	2.6	1.9	1.9	0.8	1.9	0.7	2.8	2.8	0.7	1.8
10	2.5	2.1	1.8	0.9	1.8	1.0	2.3	2.5	0.9	1.8
11	2.9	2.3	1.8	1.1	2.3	1.0	2.4	2.9	1.0	2.0
12	2.0	2.5	1.8	0.9	2.2	1.2	2.8	2.8	0.9	1.9
13	3.0	2.2	1.9	1.9	2.4	1.1	1.6	3.0	1.1	2.0
14	2.5	2.5	2.0	1.5	2.6	1.2	1.7	2.6	1.2	2.0
15	2.7	2.2	1.7	1.4	2.0	2.1	2.6	2.7	1.4	2.1
16	2.3	2.2	1.8	1.8	1.8	2.4	2.1	2.4	1.8	2.1
17	2.6	2.3	2.2	1.3	1.8	2.1	2.0	2.6	1.3	2.0
18	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8	2.1	1.9	2.1	1.7	1.8
19	2.7	1.9	1.3	1.3	1.9	2.0	2.2	2.7	1.3	1.9
20	2.2	1.7	1.4	0.8	1.7	2.0	1.8	2.2	0.8	1.7
21	2.0	2.0	1.5	0.3	1.2	2.1	1.8	2.1	0.3	1.6
22	2.2	3.0	2.0	0.7	1.3	2.1	1.2	3.0	0.7	1.8
23	2.4	2.1	1.2	0.5	1.0	2.3	1.1	2.4	0.5	1.5
24	2.2	1.8	1.3	0.7	1.3	2.1	2.7	2.7	0.7	1.7
最高値	3.0	3.0	2.2	1.9	2.6	2.4	3.7	3.7	-	-
最低値	1.7	1.6	1.2	0.3	0.4	0.6	1.1	-	0.3	-
平均値	2.3	2.1	1.7	1.0	1.5	1.5	2.2	-	-	1.8

気温一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位:

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	27.2	26.7	26.4	25.5	23.7	24.9	27.3	27.3	23.7	26.0
2	27.2	26.4	26.3	26.4	23.5	25.2	27.4	27.4	23.5	26.1
3	26.8	26.5	26.3	26.2	23.9	25.3	27.2	27.2	23.9	26.0
4	27.0	26.6	26.4	25.9	24.2	23.4	27.1	27.1	23.4	25.8
5	26.7	26.3	26.5	25.5	24.3	23.3	27.0	27.0	23.3	25.7
6	26.5	26.4	26.4	25.4	24.6	23.1	26.6	26.6	23.1	25.6
7	27.0	28.2	27.2	26.0	25.9	23.7	26.1	28.2	23.7	26.3
8	27.1	30.0	27.0	26.6	27.1	24.7	27.7	30.0	24.7	27.2
9	29.0	30.8	27.6	27.7	29.4	25.4	28.8	30.8	25.4	28.4
10	31.1	31.5	28.2	29.0	29.1	26.0	29.8	31.5	26.0	29.2
11	31.3	31.5	30.4	29.8	30.0	28.6	30.0	31.5	28.6	30.2
12	31.1	31.4	31.4	30.5	29.5	27.0	29.8	31.4	27.0	30.1
13	32.1	31.5	31.9	27.4	29.4	27.3	29.4	32.1	27.3	29.9
14	32.6	31.9	31.7	28.6	29.7	25.7	30.9	32.6	25.7	30.2
15	32.0	31.4	31.8	29.5	29.7	27.9	31.3	32.0	27.9	30.5
16	30.5	30.5	30.7	29.2	28.7	28.5	31.1	31.1	28.5	29.9
17	29.6	28.9	28.3	27.8	28.0	29.2	29.7	29.7	27.8	28.8
18	28.7	28.5	27.4	27.3	27.2	28.6	28.5	28.7	27.2	28.0
19	28.2	28.1	26.6	25.8	26.6	28.6	27.1	28.6	25.8	27.3
20	27.5	27.6	26.9	25.7	26.6	28.8	26.3	28.8	25.7	27.1
21	27.1	27.1	26.7	25.1	26.4	26.9	26.0	27.1	25.1	26.5
22	26.9	27.2	26.7	25.0	25.7	26.0	25.8	27.2	25.0	26.2
23	27.0	27.0	25.7	24.4	25.8	26.8	24.7	27.0	24.4	25.9
24	27.0	26.7	26.1	23.9	25.2	27.6	25.8	27.6	23.9	26.0
最高値	32.6	31.9	31.9	30.5	30.0	29.2	31.3	32.6	-	-
最低値	26.5	26.3	25.7	23.9	23.5	23.1	24.7	-	23.1	-
平均値	28.6	28.7	27.9	26.8	26.8	26.4	28.0	-	-	27.6

湿度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位: %

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	80	86	84	87	94	84	80	94	80	85
2	81	87	84	82	94	81	79	94	79	84
3	83	87	83	82	92	79	81	92	79	84
4	81	85	82	84	90	94	81	94	81	85
5	86	87	81	86	88	94	82	94	81	86
6	90	87	86	89	86	95	85	95	85	88
7	87	77	82	85	77	93	89	93	77	84
8	87	68	84	83	76	94	83	94	68	82
9	80	64	82	77	65	94	77	94	64	77
10	70	63	79	68	64	96	71	96	63	73
11	68	63	67	61	61	82	64	82	61	67
12	68	63	61	55	60	85	65	85	55	65
13	62	61	58	74	60	88	64	88	58	67
14	60	60	58	67	61	96	57	96	57	66
15	62	61	57	61	62	78	53	78	53	62
16	66	65	60	66	64	72	52	72	52	64
17	71	72	74	78	70	65	58	78	58	70
18	74	72	76	81	73	70	62	81	62	73
19	75	72	79	88	76	68	69	88	68	75
20	82	76	77	90	75	68	76	90	68	78
21	84	81	78	92	77	82	78	92	77	82
22	84	80	77	92	82	89	83	92	77	84
23	83	81	84	94	78	84	88	94	78	85
24	82	83	82	95	83	78	86	95	78	84
最高値	90	87	86	95	94	96	89	96	-	-
最低値	60	60	57	55	60	65	52	-	52	-
平均値	77	74	76	80	75	84	73	-	-	77

日射量一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 日射量

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1										
2										
3										
4						0.01		0.01	0.01	0.01
5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
6	0.12	0.19	0.10	0.18	0.12	0.14	0.07	0.19	0.07	0.13
7	0.36	1.12	0.85	0.25	0.21	0.29	0.15	1.12	0.15	0.46
8	0.25	1.86	0.57	0.44	0.64	0.73	1.96	1.96	0.25	0.92
9	2.37	2.50	0.83	1.06	1.50	0.81	2.60	2.60	0.81	1.67
10	3.33	3.00	1.11	1.57	1.04	0.78	2.95	3.33	0.78	1.97
11	2.96	3.29	2.70	1.94	1.81	1.12	3.19	3.29	1.12	2.43
12	2.52	3.39	3.39	1.84	1.63	0.29	3.47	3.47	0.29	2.36
13	3.40	3.28	3.23	0.61	0.93	0.53	1.80	3.40	0.53	1.97
14	3.06	2.95	2.89	1.37	1.14	0.20	2.95	3.06	0.20	2.08
15	2.44	2.45	2.34	1.50	1.46	0.20	2.41	2.45	0.20	1.83
16	1.53	1.64	1.73	1.26	0.71	0.10	2.15	2.15	0.10	1.30
17	0.34	0.21	0.60	0.46	0.31	0.27	0.49	0.60	0.21	0.38
18	0.17	0.11	0.20	0.07	0.10	0.06	0.18	0.20	0.06	0.13
19				0.01				0.01	0.01	0.01
20										
21										
22										
23										
24										
最高値	3.40	3.39	3.39	1.94	1.81	1.12	3.47	3.47	-	-
最低値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-
平均値	1.63	1.86	1.47	0.84	0.83	0.37	1.74	-	-	1.24

放射収支量一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	-0.15	-0.09	-0.16	-0.10	-0.15	-0.09	-0.03	-0.03	-0.16	-0.11
2	-0.15	-0.14	-0.15	-0.07	-0.13	-0.07	-0.02	-0.02	-0.15	-0.10
3	-0.15	-0.04	-0.09	-0.05	-0.13	-0.06	-0.02	-0.02	-0.15	-0.08
4	-0.14	-0.07	-0.06	-0.06	-0.11		-0.02	-0.02	-0.14	-0.08
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	-0.13	-0.19	-0.22		-0.08	-0.05	-0.16	-0.05	-0.22	-0.14
20	-0.15	-0.19	-0.16	-0.10	-0.10	-0.02	-0.12	-0.02	-0.19	-0.12
21	-0.14	-0.19	-0.11	-0.14	-0.07	-0.03	-0.10	-0.03	-0.19	-0.11
22	-0.14	-0.17	-0.17	-0.15	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.17	-0.11
23	-0.15	-0.17	-0.16	-0.14	-0.08	-0.03	-0.13	-0.03	-0.17	-0.12
24	-0.13	-0.17	-0.09	-0.14	-0.12	-0.02	-0.13	-0.02	-0.17	-0.11
最高値	-0.13	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-	-
最低値	-0.15	-0.19	-0.22	-0.15	-0.15	-0.09	-0.16	-	-0.22	-
平均値	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.10	-0.05	-0.08	-	-	-0.11

1 - 2 - 2 地点名 ( 環境大気・気象 No.2 ( 交差点付近 ) )

風向一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 ( 交差点付近 )

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: 16方位

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)
1	北北東	北北東	北北東	北北西	北北東	北北西	北
2	北北東	北東	北北東	北北西	西南西	北東	東
3	北東	北東	北北東	北東	静穏	北	東
4	北北東	北北東	北東	北北東	南西	北北西	北東
5	北北東	北東	北北東	北東	静穏	南東	北東
6	北東	北東	東	東	静穏	南	北東
7	北北東	北東	北北東	北東	南南西	南西	北北東
8	北東	北東	東北東	北北東	北北東	北西	北東
9	北東	東	東北東	東北東	北東	東北東	北北東
10	北北東	南南東	東北東	南	東北東	西	北東
11	北東	南南東	北東	南	北東	南西	東南東
12	北東	南南東	東北東	北東	東北東	南南西	南東
13	東北東	南南東	東北東	南南西	北東	南南西	東
14	東北東	南南東	北東	南南西	東北東	西南西	東南東
15	南東	東北東	北東	南	北東	南南東	北
16	南南東	東	北北東	南	東北東	西	北東
17	南東	東北東	北北東	南	東北東	南南東	北北東
18	東	北東	東北東	南南西	北北東	南南東	北東
19	北北東	北東	東北東	南西	東北東	南南東	北
20	北	東南東	北東	静穏	北北東	南東	北
21	北北東	北東	北北東	静穏	東	東北東	北
22	北東	北北東	北東	北北西	北北東	北	北
23	北北東	北東	北	静穏	北東	南南東	北
24	北東	北東	北西	西北西	南東	南南東	北
最多風向	北北東	北東	北北東	南	東北東	南南東	北

静穏は、風速が0.4m/s以下を表す。

風速一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 ( 交差点付近 )

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: m/s

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	2.6	2.5	1.8	1.1	0.8	1.3	2.0	2.6	0.8	1.7
2	2.7	2.5	2.1	0.9	0.6	0.8	1.8	2.7	0.6	1.6
3	2.4	2.5	1.3	0.8	0.4	1.8	1.9	2.5	0.4	1.6
4	2.8	2.5	1.4	0.7	1.0	0.9	1.9	2.8	0.7	1.6
5	2.4	2.5	1.5	0.5	0.4	1.0	3.1	3.1	0.4	1.6
6	1.8	1.9	1.1	0.6	0.4	0.8	3.1	3.1	0.4	1.4
7	2.2	2.4	1.7	0.5	1.6	2.2	3.7	3.7	0.5	2.0
8	2.0	2.9	1.4	0.6	0.7	0.5	3.4	3.4	0.5	1.6
9	3.1	1.7	1.8	0.7	1.6	0.9	3.6	3.6	0.7	1.9
10	3.6	2.5	1.7	1.0	2.0	0.6	2.0	3.6	0.6	1.9
11	3.9	3.5	1.8	1.7	2.2	1.0	2.7	3.9	1.0	2.4
12	3.3	3.7	1.5	1.0	1.8	2.1	2.5	3.7	1.0	2.3
13	2.7	3.6	1.6	1.4	2.2	1.3	1.1	3.6	1.1	2.0
14	2.0	2.4	1.7	2.4	3.0	0.7	2.0	3.0	0.7	2.0
15	2.8	1.8	1.5	1.8	2.3	1.9	3.2	3.2	1.5	2.2
16	2.6	2.0	1.9	2.5	1.7	2.1	2.1	2.6	1.7	2.1
17	2.7	1.9	2.4	2.4	1.9	2.4	2.8	2.8	1.9	2.4
18	2.0	1.8	1.1	1.5	1.9	2.3	1.9	2.3	1.1	1.8
19	3.0	2.3	1.2	1.3	1.7	2.8	2.3	3.0	1.2	2.1
20	3.0	1.5	1.3	0.3	1.9	2.2	1.6	3.0	0.3	1.7
21	2.8	2.2	1.4	0.4	1.3	1.9	1.7	2.8	0.4	1.7
22	2.2	2.7	1.4	0.5	0.9	2.0	1.6	2.7	0.5	1.6
23	2.2	2.0	1.1	0.4	0.9	3.1	1.8	3.1	0.4	1.6
24	2.5	2.2	0.8	0.6	0.9	2.7	3.2	3.2	0.6	1.8
最高値	3.9	3.7	2.4	2.5	3.0	3.1	3.7	3.9	-	-
最低値	1.8	1.5	0.8	0.3	0.4	0.5	1.1	-	0.3	-
平均値	2.6	2.4	1.5	1.1	1.4	1.6	2.4	-	-	1.9

### 気温一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位:

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	27.1	26.6	26.4	26.0	24.4	25.2	26.9	27.1	24.4	26.1
2	27.1	26.4	26.3	26.3	24.0	24.9	27.3	27.3	24.0	26.0
3	26.8	26.5	26.4	26.1	24.4	25.3	27.0	27.0	24.4	26.1
4	26.9	26.6	26.4	25.7	24.4	23.5	26.9	26.9	23.5	25.8
5	26.6	26.2	26.5	25.5	24.8	23.0	26.8	26.8	23.0	25.6
6	26.4	26.6	26.4	26.1	24.9	22.9	26.4	26.6	22.9	25.7
7	27.0	28.3	27.2	26.3	26.0	23.6	26.0	28.3	23.6	26.3
8	27.2	29.9	27.5	26.6	26.9	24.4	27.6	29.9	24.4	27.2
9	28.9	31.1	28.0	28.1	29.0	25.4	28.4	31.1	25.4	28.4
10	30.9	32.2	28.6	29.6	28.7	26.1	30.2	32.2	26.1	29.5
11	31.5	32.2	30.8	30.5	29.6	27.9	30.5	32.2	27.9	30.4
12	31.4	32.0	32.0	30.7	29.1	26.9	30.2	32.0	26.9	30.3
13	32.4	31.8	32.1	28.1	29.1	26.9	29.9	32.4	26.9	30.0
14	32.7	31.4	31.9	29.2	29.4	25.6	30.4	32.7	25.6	30.1
15	31.4	31.0	31.6	29.9	29.4	27.7	30.4	31.6	27.7	30.2
16	30.3	29.8	29.7	29.6	28.6	27.8	30.2	30.3	27.8	29.4
17	29.7	29.1	28.5	28.3	28.1	28.9	29.7	29.7	28.1	28.9
18	29.0	28.6	27.9	28.0	27.2	28.4	28.6	29.0	27.2	28.2
19	28.3	28.2	26.9	26.5	26.6	28.6	27.3	28.6	26.5	27.5
20	27.5	27.7	27.2	25.9	26.8	28.7	26.4	28.7	25.9	27.2
21	27.1	27.2	26.8	25.6	26.4	26.8	26.0	27.2	25.6	26.6
22	27.0	27.1	26.8	25.3	25.5	25.7	26.2	27.1	25.3	26.2
23	27.0	27.0	26.6	24.9	25.7	26.8	25.7	27.0	24.9	26.2
24	26.9	26.6	26.2	24.4	25.2	27.6	25.8	27.6	24.4	26.1
最高値	32.7	32.2	32.1	30.7	29.6	28.9	30.5	32.7	-	-
最低値	26.4	26.2	26.2	24.4	24.0	22.9	25.7	-	22.9	-
平均値	28.6	28.8	28.1	27.2	26.8	26.2	28.0	-	-	27.7

### 湿度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位: %

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	80	86	85	85	90	82	82	90	80	84
2	81	87	84	83	91	82	80	91	80	84
3	83	87	82	83	90	79	83	90	79	84
4	82	85	83	86	90	95	83	95	82	86
5	87	88	82	86	85	96	84	96	82	87
6	90	86	86	84	85	96	87	96	84	88
7	87	78	83	84	75	95	90	95	75	85
8	87	68	82	83	75	98	84	98	68	82
9	83	64	80	75	67	94	79	94	64	77
10	72	60	78	65	66	97	70	97	60	73
11	67	60	67	58	63	89	61	89	58	66
12	67	60	60	57	61	86	63	86	57	65
13	62	60	58	76	62	90	64	90	58	67
14	59	61	58	65	62	96	59	96	58	66
15	64	62	58	58	64	82	56	82	56	63
16	67	68	65	63	65	75	56	75	56	66
17	70	71	74	76	70	67	57	76	57	69
18	73	71	74	78	73	71	63	78	63	72
19	75	72	78	84	76	68	68	84	68	74
20	82	75	76	89	76	68	76	89	68	77
21	84	81	77	90	78	84	79	90	77	82
22	84	81	77	92	84	92	80	92	77	84
23	83	81	80	91	80	84	84	91	80	83
24	83	84	82	92	84	78	86	92	78	84
最高値	90	88	86	92	91	98	90	98	-	-
最低値	59	60	58	57	61	67	56	-	56	-
平均値	77	74	75	78	76	85	74	-	-	77

日射量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 日射量

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1										
2										
3										
4										
5	0.01	0.01				0.01		0.01	0.01	0.01
6	0.11	0.28	0.10	0.17	0.11	0.13	0.06	0.28	0.06	0.14
7	0.34	1.11	0.79	0.23	0.20	0.27	0.14	1.11	0.14	0.44
8	0.23	1.84	0.52	0.40	0.58	0.68	1.41	1.84	0.23	0.81
9	2.06	2.46	0.76	0.99	1.39	0.76	2.54	2.54	0.76	1.57
10	3.33	2.95	1.01	1.44	0.96	0.77	2.87	3.33	0.77	1.90
11	2.77	3.24	2.62	1.84	1.63	1.06	3.19	3.24	1.06	2.34
12	2.54	3.33	3.30	1.67	1.44	0.27	3.39	3.39	0.27	2.28
13	3.30	3.20	3.12	0.53	0.82	0.51	1.67	3.30	0.51	1.88
14	2.92	2.85	2.76	1.24	0.95	0.18	2.85	2.92	0.18	1.96
15	1.88	2.36	2.22	1.23	1.21	0.19	2.32	2.36	0.19	1.63
16	0.41	0.45	0.23	0.95	0.62	0.08	0.69	0.95	0.08	0.49
17	0.26	0.17	0.49	0.40	0.27	0.23	0.45	0.49	0.17	0.32
18	0.14	0.09	0.17	0.06	0.09	0.05	0.15	0.17	0.05	0.11
19										
20										
21										
22										
23										
24										
最高値	3.33	3.33	3.30	1.84	1.63	1.06	3.39	3.39	-	-
最低値	0.01	0.01	0.10	0.06	0.09	0.01	0.06	-	0.01	-
平均値	1.45	1.74	1.39	0.86	0.79	0.37	1.67	-	-	1.18

放射収支量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	-0.13	-0.07	-0.14	-0.09	-0.14	-0.08	-0.02	-0.02	-0.14	-0.10
2	-0.13	-0.13	-0.13	-0.06	-0.12	-0.06	-0.02	-0.02	-0.13	-0.09
3	-0.14	-0.04	-0.08	-0.04	-0.12	-0.05	-0.01	-0.01	-0.14	-0.07
4	-0.13	-0.06	-0.06	-0.06	-0.11	-0.05	-0.02	-0.02	-0.13	-0.07
5			-0.04	-0.05	-0.10		-0.01	-0.01	-0.10	-0.05
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	-0.12	-0.17	-0.20	-0.11	-0.07	-0.03	-0.15	-0.03	-0.20	-0.12
20	-0.14	-0.17	-0.13	-0.09	-0.10	-0.02	-0.11	-0.02	-0.17	-0.11
21	-0.12	-0.17	-0.08	-0.13	-0.07	-0.03	-0.09	-0.03	-0.17	-0.10
22	-0.13	-0.16	-0.15	-0.14	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.16	-0.10
23	-0.14	-0.15	-0.14	-0.13	-0.07	-0.03	-0.12	-0.03	-0.15	-0.11
24	-0.12	-0.15	-0.07	-0.13	-0.11	-0.02	-0.12	-0.02	-0.15	-0.10
最高値	-0.12	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.02	-0.01	-0.01	-	-
最低値	-0.14	-0.17	-0.20	-0.14	-0.14	-0.08	-0.15	-	-0.20	-
平均値	-0.13	-0.13	-0.11	-0.09	-0.10	-0.04	-0.07	-	-	-0.09

1 - 2 - 3 地点名 (環境大気・気象 No.3 (中学校))

風向一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: 16方位

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)
1	南南東	南	南東	東南東	東	北北西	南
2	南	南南東	南南東	南南東	静穏	東	南南東
3	南南東	南南東	南東	北東	静穏	北北東	南東
4	南南東	南南東	南南東	北	静穏	北	南南東
5	南南東	南南東	東	西北西	北北西	東南東	南南東
6	南南東	南東	南南東	西	北北東	東	南南東
7	南南東	南南東	南南東	西北西	東北東	南東	南南東
8	南南東	南南東	南東	静穏	東	北北西	南南東
9	南南東	南	東南東	北北西	北東	北東	南南東
10	南南東	南南東	南南東	南南東	東	静穏	南
11	南南東	南	南南東	西	東南東	東南東	南
12	南南東	南南東	南南東	北西	東	南南東	南
13	南南東	南	南	西	北東	南東	南南東
14	南南東	南	南	南西	北東	南西	南
15	南南東	南	南南東	南南西	東北東	南東	南
16	南南東	南南東	北北東	南西	北東	南東	南西
17	南南東	南南東	南東	南	東北東	南東	南西
18	南南東	南南東	北西	西	北東	南東	南南西
19	南南東	南南東	東南東	西南西	北東	南南東	南南東
20	南南東	南南東	南東	南南東	東北東	南東	東北東
21	東	南南東	南	静穏	東	南東	北北西
22	南南東	南南東	南南東	静穏	東南東	南南東	北
23	南南東	南南東	北西	北	東	南東	北北西
24	南南東	南東	北	北北西	東	南南東	南東
最多風向	南南東	南南東	南南東	西	東	南東	南南東

静穏は、風速が0.4m/s以下を表す。

風速一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: m/s

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	1.5	1.2	1.2	1.2	1.6	1.4	1.8	1.8	1.2	1.4
2	1.8	1.9	1.2	1.1	0.3	2.1	2.1	2.1	0.3	1.5
3	1.4	1.7	1.0	0.8	0.2	2.1	2.4	2.4	0.2	1.4
4	1.7	1.5	1.3	1.0	0.4	1.1	1.5	1.7	0.4	1.2
5	1.8	1.3	1.1	0.8	0.8	2.5	2.9	2.9	0.8	1.6
6	1.9	1.3	1.6	0.6	1.0	0.9	2.4	2.4	0.6	1.4
7	1.3	2.0	1.5	1.0	1.6	0.6	2.5	2.5	0.6	1.5
8	1.7	2.5	1.5	0.4	1.3	0.8	1.8	2.5	0.4	1.4
9	2.5	2.9	1.1	0.6	1.7	1.2	2.6	2.9	0.6	1.8
10	2.6	2.2	1.7	1.2	2.8	0.0	3.6	3.6	0.0	2.0
11	3.0	3.1	2.4	1.4	4.2	1.7	3.1	4.2	1.4	2.7
12	2.5	3.2	2.7	1.5	3.5	1.4	3.3	3.5	1.4	2.6
13	3.7	3.5	2.1	1.2	3.0	1.1	1.9	3.7	1.1	2.4
14	3.4	3.5	1.9	0.9	3.2	0.5	2.8	3.5	0.5	2.3
15	2.7	2.8	1.4	1.3	3.1	1.5	2.4	3.1	1.3	2.2
16	2.3	2.7	1.4	1.0	3.0	3.4	2.2	3.4	1.0	2.3
17	2.8	2.8	2.0	1.3	3.3	2.4	2.2	3.3	1.3	2.4
18	2.6	2.6	2.0	1.0	2.3	2.9	1.9	2.9	1.0	2.2
19	1.9	2.4	0.9	0.6	2.7	2.9	1.4	2.9	0.6	1.8
20	1.4	1.8	1.5	0.6	1.7	2.6	1.3	2.6	0.6	1.6
21	1.8	1.9	0.8	0.1	2.6	1.9	0.8	2.6	0.1	1.4
22	1.7	2.4	1.2	0.3	2.8	2.3	0.9	2.8	0.3	1.7
23	1.3	1.9	1.1	0.6	2.1	2.8	1.5	2.8	0.6	1.6
24	2.0	1.5	0.7	0.6	2.1	2.8	1.4	2.8	0.6	1.6
最高値	3.7	3.5	2.7	1.5	4.2	3.4	3.6	4.2	-	-
最低値	1.3	1.2	0.7	0.1	0.2	0.0	0.8	-	0.0	-
平均値	2.1	2.3	1.5	0.9	2.1	1.8	2.1	-	-	1.8

気温一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位:

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	27.4	26.9	26.7	26.7	24.7	25.3	27.5	27.5	24.7	26.5
2	27.3	26.5	26.6	26.7	24.4	25.4	27.4	27.4	24.4	26.3
3	26.9	26.6	26.6	26.6	24.6	25.3	27.1	27.1	24.6	26.2
4	27.1	26.9	26.7	26.4	25.0	24.1	27.0	27.1	24.1	26.2
5	26.7	26.5	26.6	26.1	25.4	23.5	27.0	27.0	23.5	26.0
6	26.4	26.6	26.4	26.2	25.6	23.4	26.7	26.7	23.4	25.9
7	27.0	27.7	27.0	26.2	26.2	23.8	26.2	27.7	23.8	26.3
8	27.0	29.4	27.2	26.7	27.5	24.5	27.8	29.4	24.5	27.2
9	29.0	30.4	27.7	27.8	29.7	25.4	28.6	30.4	25.4	28.4
10	30.7	31.2	28.1	29.3	29.1	26.2	29.1	31.2	26.2	29.1
11	30.6	31.2	29.7	30.1	29.9	28.9	29.4	31.2	28.9	30.0
12	30.6	31.2	30.8	30.9	29.5	27.4	29.6	31.2	27.4	30.0
13	31.5	31.6	31.4	27.9	30.0	27.3	29.6	31.6	27.3	29.9
14	32.2	31.4	31.9	29.6	30.4	26.4	30.6	32.2	26.4	30.4
15	32.0	31.3	31.9	30.6	30.2	27.8	31.3	32.0	27.8	30.7
16	30.5	30.5	31.3	29.9	29.1	28.6	31.1	31.3	28.6	30.1
17	29.8	29.2	28.4	28.6	28.3	29.0	29.9	29.9	28.3	29.0
18	28.8	28.7	27.8	27.9	27.4	28.5	28.7	28.8	27.4	28.3
19	28.3	28.2	27.2	27.5	26.8	28.5	27.6	28.5	26.8	27.7
20	27.8	27.6	27.2	26.7	26.7	28.6	26.9	28.6	26.7	27.4
21	27.4	27.3	27.2	26.2	26.6	26.9	26.6	27.4	26.2	26.9
22	27.0	27.3	27.0	26.0	25.9	26.2	26.5	27.3	25.9	26.6
23	27.1	27.2	26.9	25.6	26.2	26.8	26.2	27.2	25.6	26.6
24	27.1	26.8	26.7	24.9	25.5	27.6	26.1	27.6	24.9	26.4
最高値	32.2	31.6	31.9	30.9	30.4	29.0	31.3	32.2	-	-
最低値	26.4	26.5	26.4	24.9	24.4	23.4	26.1	-	23.4	-
平均値	28.6	28.7	28.1	27.5	27.3	26.5	28.1	-	-	27.8

湿度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位: %

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	80	86	85	82	88	83	79	88	79	83
2	81	88	83	82	89	81	80	89	80	83
3	84	87	82	82	88	80	83	88	80	84
4	82	84	82	82	85	91	82	91	82	84
5	87	88	81	83	81	92	82	92	81	85
6	91	87	86	83	80	93	86	93	80	87
7	88	80	84	85	75	95	90	95	75	85
8	88	71	84	83	71	98	83	98	71	83
9	80	67	83	78	65	94	79	94	65	78
10	72	65	80	68	66	96	75	96	65	75
11	71	65	71	62	63	80	66	80	62	68
12	70	65	63	56	60	85	66	85	56	66
13	66	63	61	74	59	88	64	88	59	68
14	62	63	57	65	59	94	59	94	57	66
15	63	62	57	58	61	79	55	79	55	62
16	68	67	59	63	63	72	54	72	54	64
17	71	71	75	75	69	67	56	75	56	69
18	75	72	75	78	73	71	63	78	63	72
19	76	73	77	80	76	70	67	80	67	74
20	81	77	77	85	76	69	74	85	69	77
21	83	81	76	87	77	83	76	87	76	80
22	85	80	77	88	81	89	78	89	77	83
23	83	81	79	88	78	84	81	88	78	82
24	83	83	80	90	83	78	85	90	78	83
最高値	91	88	86	90	89	98	90	98	-	-
最低値	62	62	57	56	59	67	54	-	54	-
平均値	78	75	76	77	74	84	73	-	-	77

日射量一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 日射量

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1										
2										
3										
4										
5	0.01							0.01	0.01	0.01
6	0.10	0.13	0.09	0.16	0.10	0.13	0.06	0.16	0.06	0.11
7	0.30	1.07	0.67	0.22	0.19	0.26	0.13	1.07	0.13	0.41
8	0.21	1.82	0.51	0.39	0.57	0.69	2.05	2.05	0.21	0.89
9	2.41	2.46	0.77	0.95	1.34	0.77	2.40	2.46	0.77	1.59
10	3.21	2.94	1.13	1.43	0.92	0.75	2.72	3.21	0.75	1.87
11	2.95	3.25	2.55	1.70	1.65	1.02	3.09	3.25	1.02	2.32
12	2.39	3.34	3.33	1.69	1.40	0.27	3.34	3.34	0.27	2.25
13	3.32	3.20	3.17	0.51	0.82	0.50	1.69	3.32	0.50	1.89
14	3.00	2.88	2.84	1.22	1.06	0.18	2.89	3.00	0.18	2.01
15	2.54	2.40	2.31	1.37	1.38	0.18	2.36	2.54	0.18	1.79
16	1.38	1.69	1.71	1.12	0.63	0.08	2.10	2.10	0.08	1.24
17	0.33	0.22	0.56	0.46	0.27	0.24	0.52	0.56	0.22	0.37
18	0.15	0.10	0.17	0.05	0.09	0.05	0.15	0.17	0.05	0.11
19										
20										
21										
22										
23										
24										
最高値	3.32	3.34	3.33	1.70	1.65	1.02	3.34	3.34	-	-
最低値	0.01	0.10	0.09	0.05	0.09	0.05	0.06	-	0.01	-
平均値	1.59	1.96	1.52	0.87	0.80	0.39	1.81	-	-	1.28

放射収支量一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	-0.10	-0.06	-0.11	-0.07	-0.11	-0.06	-0.02	-0.02	-0.11	-0.08
2	-0.10	-0.09	-0.10	-0.04	-0.09	-0.05	-0.01	-0.01	-0.10	-0.07
3	-0.10	-0.03	-0.05	-0.03	-0.09	-0.04	-0.01	-0.01	-0.10	-0.05
4	-0.10	-0.05	-0.03	-0.04	-0.08	-0.05	-0.01	-0.01	-0.10	-0.05
5		-0.10	-0.02	-0.04	-0.07	-0.05	-0.01	-0.01	-0.10	-0.05
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	-0.08	-0.12	-0.14	-0.08	-0.05	-0.02	-0.11	-0.02	-0.14	-0.09
20	-0.10	-0.12	-0.10	-0.06	-0.06	-0.01	-0.08	-0.01	-0.12	-0.08
21	-0.09	-0.12	-0.05	-0.10	-0.04	-0.02	-0.07	-0.02	-0.12	-0.07
22	-0.09	-0.11	-0.11	-0.11	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.11	-0.08
23	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.05	-0.02	-0.09	-0.02	-0.11	-0.08
24	-0.09	-0.12	-0.05	-0.10	-0.08	-0.01	-0.09	-0.01	-0.12	-0.08
最高値	-0.08	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-	-
最低値	-0.10	-0.12	-0.14	-0.11	-0.11	-0.06	-0.11	-	-0.14	-
平均値	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.05	-	-	-0.07

1 - 2 - 4 地点名 ( 環境大気・気象 No.4 ( 公園 ) )

風向一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 ( 公園 )

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: 16方位

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)
1	北東	静穏	静穏	静穏	静穏	北	北西
2	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	北	東南東
3	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	北北東	南南東
4	静穏	北東	東南東	静穏	南	北	静穏
5	北東	静穏	東	静穏	静穏	北北西	東南東
6	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	北	東南東
7	東南東	南東	南南東	南南東	静穏	北	東南東
8	南東	南南東	南東	静穏	北	北北東	南南西
9	南東	南南東	南南西	南南西	北北東	北東	南東
10	南東	南南東	南南東	南	北	静穏	南南東
11	南南東	南南東	南南東	静穏	北	静穏	南南東
12	南南東	南	南東	北北西	北	東	南南東
13	南東	南	東南東	静穏	北北東	静穏	南南東
14	南南東	南南東	東南東	南南東	北北東	静穏	南南東
15	南東	南南東	東	南南東	北北東	南東	南西
16	南南東	南	東	南南東	北北東	南東	北東
17	南南東	南南東	南東	静穏	北北東	南東	南南西
18	南南東	南東	東北東	南	北北東	南東	南南西
19	南東	南東	静穏	静穏	北北東	南東	南東
20	東北東	南東	静穏	静穏	北北東	南東	静穏
21	東南東	南	静穏	静穏	北北東	南東	東北東
22	静穏	南東	静穏	静穏	北	東南東	東北東
23	静穏	南東	静穏	北東	北北東	南東	東北東
24	東南東	東南東	静穏	北北西	北	南南東	東北東
最多風向	南東, 南南東	南南東	南南東	南南東	北北東	南東	南南東

静穏は、風速が0.4m/s以下を表す。

風速一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 ( 公園 )

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: m/s

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	0.5	0.3	0.4	0.1	0.1	2.0	0.5	2.0	0.1	0.6
2	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	1.7	0.6	1.7	0.1	0.5
3	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	2.4	1.2	2.4	0.1	0.7
4	0.2	0.6	0.6	0.4	0.8	0.8	0.3	0.8	0.2	0.5
5	0.6	0.2	0.5	0.1	0.3	1.3	0.5	1.3	0.1	0.5
6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	1.5	0.8	1.5	0.2	0.6
7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.4	2.0	0.6	2.0	0.4	0.8
8	0.9	1.0	0.7	0.2	1.8	0.9	0.8	1.8	0.2	0.9
9	0.8	1.0	0.8	0.6	3.4	1.5	0.8	3.4	0.6	1.3
10	0.8	1.6	0.8	0.9	4.1	0.1	0.9	4.1	0.1	1.3
11	1.1	1.4	1.0	0.4	3.8	0.3	1.1	3.8	0.3	1.3
12	1.0	1.5	1.1	1.1	4.4	0.5	1.1	4.4	0.5	1.5
13	1.2	1.5	0.8	0.3	4.5	0.3	0.9	4.5	0.3	1.4
14	1.1	1.4	0.9	0.8	4.5	0.3	1.0	4.5	0.3	1.4
15	1.6	1.3	1.0	0.6	4.6	0.8	0.7	4.6	0.6	1.5
16	1.1	1.1	0.8	0.7	4.2	1.5	0.7	4.2	0.7	1.4
17	1.3	0.9	0.7	0.4	3.7	1.2	0.7	3.7	0.4	1.3
18	0.8	0.6	0.6	0.6	4.2	0.8	0.6	4.2	0.6	1.2
19	0.5	0.5	0.3	0.1	4.1	1.0	0.6	4.1	0.1	1.0
20	0.5	0.7	0.2	0.1	2.6	1.2	0.3	2.6	0.1	0.8
21	0.7	0.5	0.2	0.0	3.0	0.7	0.5	3.0	0.0	0.8
22	0.4	0.6	0.3	0.2	2.6	0.5	0.5	2.6	0.2	0.7
23	0.4	0.7	0.1	0.6	1.3	1.3	0.5	1.3	0.1	0.7
24	0.5	0.5	0.1	0.6	2.6	1.6	0.6	2.6	0.1	0.9
最高値	1.6	1.6	1.1	1.1	4.6	2.4	1.2	4.6	-	-
最低値	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	-	0.0	-
平均値	0.7	0.8	0.6	0.4	2.6	1.1	0.7	-	-	1.0

气温一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 気温

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位:

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	26.7	26.6	26.2	25.3	24.4	25.4	25.5	26.7	24.4	25.7
2	26.3	26.2	25.9	25.7	23.8	25.3	25.7	26.3	23.8	25.6
3	26.4	26.4	25.7	25.5	24.2	25.4	26.1	26.4	24.2	25.7
4	26.4	26.6	26.0	25.7	24.9	23.6	25.6	26.6	23.6	25.5
5	26.4	26.2	26.2	25.7	24.3	23.3	25.7	26.4	23.3	25.4
6	26.4	26.1	26.3	25.7	24.3	23.4	26.0	26.4	23.4	25.5
7	26.9	26.7	27.0	25.6	24.8	23.9	25.7	27.0	23.9	25.8
8	27.1	27.4	27.2	26.2	27.5	24.7	26.8	27.5	24.7	26.7
9	28.6	28.6	27.7	27.4	29.1	25.2	27.5	29.1	25.2	27.7
10	30.6	30.5	28.4	28.6	28.9	25.5	28.4	30.6	25.5	28.7
11	31.7	31.6	30.2	28.5	29.6	27.0	29.3	31.7	27.0	29.7
12	31.4	32.1	31.4	29.8	29.0	25.7	29.9	32.1	25.7	29.9
13	33.2	32.4	32.3	26.2	29.4	25.6	29.2	33.2	25.6	29.8
14	33.3	32.8	32.8	28.4	29.6	25.1	31.0	33.3	25.1	30.4
15	33.0	32.1	33.2	30.0	29.6	25.9	31.7	33.2	25.9	30.8
16	30.9	31.3	31.4	29.0	28.6	25.2	31.0	31.4	25.2	29.6
17	30.0	29.6	28.9	28.2	27.9	25.8	29.2	30.0	25.8	28.5
18	28.7	28.2	27.9	27.0	27.2	25.7	27.3	28.7	25.7	27.4
19	27.7	27.4	26.3	26.1	26.6	26.0	26.2	27.7	26.0	26.6
20	27.6	26.9	26.0	25.7	26.6	26.4	25.7	27.6	25.7	26.4
21	27.2	26.8	26.1	25.2	26.5	25.6	25.1	27.2	25.1	26.1
22	26.7	26.7	25.9	25.0	25.8	25.0	25.7	26.7	25.0	25.8
23	26.6	26.5	25.5	24.8	26.1	25.1	25.1	26.6	24.8	25.7
24	26.7	26.3	25.4	24.8	25.5	25.7	25.7	26.7	24.8	25.7
最高値	33.3	32.8	33.2	30.0	29.6	27.0	31.7	33.3	-	-
最低値	26.3	26.1	25.4	24.8	23.8	23.3	25.1	-	23.3	-
平均値	28.6	28.4	27.9	26.7	26.8	25.2	27.3	-	-	27.3

湿度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年8月5日～8月11日

単位: %

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	82	86	86	88	89	81	92	92	81	86
2	85	88	86	87	92	79	91	92	79	87
3	85	87	87	88	90	78	88	90	78	86
4	85	84	86	87	85	92	91	92	84	87
5	87	88	84	86	87	91	90	91	84	88
6	90	88	87	86	88	90	89	90	86	88
7	87	85	84	87	86	92	93	93	84	88
8	87	80	84	85	69	94	88	94	69	84
9	82	76	83	78	65	95	85	95	65	81
10	74	68	80	71	64	97	80	97	64	76
11	68	67	72	71	62	95	71	95	62	72
12	69	63	63	64	60	96	72	96	60	70
13	62	64	59	82	60	97	71	97	59	71
14	60	60	56	70	60	97	63	97	56	67
15	62	62	54	60	62	93	54	93	54	64
16	68	66	61	68	64	94	59	94	59	69
17	71	71	74	77	70	89	65	89	65	74
18	77	74	74	82	72	88	72	88	72	77
19	80	77	82	87	75	87	76	87	75	81
20	82	80	84	89	76	82	82	89	76	82
21	83	83	82	90	76	91	85	91	76	84
22	86	82	84	92	79	96	83	96	79	86
23	85	83	86	92	76	95	88	95	76	86
24	84	85	88	90	81	91	88	91	81	87
最高値	90	88	88	92	92	97	93	97	-	-
最低値	60	60	54	60	60	78	54	-	54	-
平均値	78	77	78	82	75	91	80	-	-	80

日射量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 日射量

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1										
2										
3										
4										
5										
6	0.12	0.08	0.09	0.17	0.10	0.11	0.05	0.17	0.05	0.10
7	0.30	0.15	0.50	0.21	0.17	0.23	0.13	0.50	0.13	0.24
8	0.23	0.23	0.52	0.40	0.53	0.62	0.77	0.77	0.23	0.47
9	1.94	2.11	0.75	0.91	1.26	0.69	1.34	2.11	0.69	1.29
10	3.13	2.95	1.21	1.41	0.92	0.79	2.47	3.13	0.79	1.84
11	3.17	3.27	2.57	1.66	1.69	0.92	3.19	3.27	0.92	2.35
12	2.54	3.36	3.36	1.73	1.45	0.24	3.31	3.36	0.24	2.28
13	3.30	3.17	3.19	0.52	0.86	0.48	1.75	3.30	0.48	1.90
14	3.02	2.90	2.84	1.26	1.13	0.17	2.89	3.02	0.17	2.03
15	2.62	2.37	2.32	1.43	1.45	0.17	2.34	2.62	0.17	1.81
16	1.27	1.64	1.71	1.15	0.62	0.10	2.06	2.06	0.10	1.22
17	0.32	0.19	0.55	0.41	0.27	0.23	0.45	0.55	0.19	0.35
18	0.15	0.08	0.17	0.05	0.08	0.05	0.15	0.17	0.05	0.10
19										
20										
21										
22										
23										
24										
最高値	3.30	3.36	3.36	1.73	1.69	0.92	3.31	3.36	-	-
最低値	0.12	0.08	0.09	0.05	0.08	0.05	0.05	-	0.05	-
平均値	1.70	1.73	1.52	0.87	0.81	0.37	1.61	-	-	1.23

放射収支量一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: MJ/m<sup>2</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	-0.13	-0.09	-0.14	-0.10	-0.14	-0.08	-0.03	-0.03	-0.14	-0.10
2	-0.13	-0.13	-0.14	-0.06	-0.12	-0.06	-0.02	-0.02	-0.14	-0.09
3	-0.13	-0.04	-0.09	-0.04	-0.12	-0.05	-0.01	-0.01	-0.13	-0.07
4	-0.12	-0.06	-0.04	-0.05	-0.11	-0.05	-0.02	-0.02	-0.12	-0.06
5	-0.10	-0.14	-0.04	-0.05	-0.10	-0.06	-0.01	-0.01	-0.14	-0.07
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	-0.13	-0.17	-0.21	-0.11	-0.06	-0.03	-0.16	-0.03	-0.21	-0.12
20	-0.15	-0.17	-0.14	-0.09	-0.09	-0.01	-0.12	-0.01	-0.17	-0.11
21	-0.13	-0.17	-0.11	-0.14	-0.06	-0.03	-0.11	-0.03	-0.17	-0.11
22	-0.13	-0.16	-0.15	-0.14	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.16	-0.10
23	-0.14	-0.15	-0.15	-0.13	-0.07	-0.04	-0.12	-0.04	-0.15	-0.11
24	-0.12	-0.15	-0.10	-0.14	-0.11	-0.03	-0.13	-0.03	-0.15	-0.11
最高値	-0.10	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.01	-0.01	-0.01	-	-
最低値	-0.15	-0.17	-0.21	-0.14	-0.14	-0.08	-0.16	-	-0.21	-
平均値	-0.13	-0.13	-0.12	-0.10	-0.09	-0.04	-0.07	-	-	-0.10

2 - 1 環境大気調査結果 (春季)

2 - 1 - 1 地点名 (環境大気・気象 No.1 (計画地))

一酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
7	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002
9	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	0.002
10	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
11	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
12	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
13	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002
15	0.002	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001
16	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001
17	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
最高値	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001

二酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.011	0.002	0.004	0.002	0.007	0.006	0.006	0.011	0.002	0.005
2	0.009	0.002	0.006	0.002	0.006	0.006	0.005	0.009	0.002	0.005
3	0.013	0.002	0.002	0.003	0.015	0.007	0.004	0.015	0.002	0.007
4	0.005	0.002	0.003	0.002	0.014	0.006	0.005	0.014	0.002	0.005
5	0.006	0.004	0.002	0.005	0.009	0.006	0.004	0.009	0.002	0.005
6	0.004	0.004	0.004	0.005	0.012	0.004	0.005	0.012	0.004	0.005
7	0.006	0.007	0.003	0.007	0.011	0.006	0.008	0.011	0.003	0.007
8	0.005	0.005	0.004	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.004	0.007
9	0.006	0.007	0.007	0.008	0.005	0.011	0.008	0.011	0.005	0.007
10	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.008	0.008	0.008	0.005	0.007
11	0.006	0.005	0.004	0.008	0.004	0.006	0.005	0.008	0.004	0.005
12	0.006	0.007	0.004	0.008	0.004	0.005	0.004	0.008	0.004	0.005
13	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.007	0.005	0.007	0.003	0.005
14	0.005	0.006	0.006	0.008	0.004	0.008	0.005	0.008	0.004	0.006
15	0.007	0.007	0.006	0.007	0.003	0.006	0.006	0.007	0.003	0.006
16	0.005	0.004	0.008	0.006	0.003	0.008	0.003	0.008	0.003	0.005
17	0.004	0.004	0.006	0.006	0.003	0.006	0.002	0.006	0.002	0.004
18	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005
19	0.002	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.001	0.005	0.001	0.004
20	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	0.001	0.007	0.001	0.003
21	0.001	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003
22	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
23	0.001	0.005	0.005	0.002	0.004	0.010	0.002	0.010	0.001	0.004
24	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.010	0.001	0.010	0.001	0.004
最高値	0.013	0.007	0.008	0.008	0.015	0.011	0.009	0.015	-	-
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.001	-
平均値	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	-	-	0.005

### 窒素酸化物濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.014	0.002	0.004	0.002	0.007	0.007	0.007	0.014	0.002	0.006
2	0.010	0.002	0.006	0.002	0.006	0.007	0.005	0.010	0.002	0.005
3	0.014	0.002	0.002	0.003	0.015	0.008	0.004	0.015	0.002	0.007
4	0.005	0.002	0.003	0.002	0.014	0.008	0.005	0.014	0.002	0.006
5	0.006	0.004	0.002	0.005	0.009	0.007	0.004	0.009	0.002	0.005
6	0.004	0.004	0.004	0.005	0.013	0.005	0.006	0.013	0.004	0.006
7	0.007	0.009	0.003	0.008	0.013	0.008	0.010	0.013	0.003	0.008
8	0.006	0.006	0.005	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.005	0.009
9	0.009	0.009	0.008	0.010	0.007	0.016	0.010	0.016	0.007	0.010
10	0.009	0.008	0.006	0.012	0.007	0.010	0.010	0.012	0.006	0.009
11	0.008	0.006	0.005	0.012	0.005	0.007	0.006	0.012	0.005	0.007
12	0.007	0.009	0.005	0.012	0.005	0.006	0.005	0.012	0.005	0.007
13	0.003	0.005	0.006	0.008	0.004	0.008	0.006	0.008	0.003	0.006
14	0.006	0.007	0.007	0.012	0.005	0.010	0.006	0.012	0.005	0.008
15	0.009	0.008	0.006	0.010	0.004	0.007	0.007	0.010	0.004	0.007
16	0.006	0.004	0.009	0.008	0.003	0.009	0.003	0.009	0.003	0.006
17	0.004	0.004	0.007	0.008	0.004	0.006	0.002	0.008	0.002	0.005
18	0.003	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.007	0.003	0.005
19	0.002	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	0.001	0.006	0.001	0.004
20	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	0.001	0.007	0.001	0.003
21	0.001	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003
22	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
23	0.001	0.005	0.005	0.002	0.004	0.011	0.002	0.011	0.001	0.004
24	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.011	0.001	0.011	0.001	0.004
最高値	0.014	0.009	0.009	0.012	0.015	0.016	0.012	0.016	-	-
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.001	-
平均値	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	-	-	0.006

### 二氧化硫濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
10	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001
16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001
18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
23	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	-	-
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	-	-	0.001

浮遊粒子状物質濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.004	0.012	0.016	0.017	0.010	0.019	0.042	0.042	0.004	0.017
2	0.015	0.009	0.019	0.015	0.005	0.018	0.041	0.041	0.005	0.017
3	0.019	0.013	0.024	0.018	0.008	0.016	0.037	0.037	0.008	0.019
4	0.022	0.010	0.021	0.014	0.002	0.010	0.039	0.039	0.002	0.017
5	0.012	0.019	0.034	0.023	0.002	0.020	0.047	0.047	0.002	0.022
6	0.020	0.006	0.022	0.020	0.006	0.014	0.021	0.022	0.006	0.016
7	0.011	0.004	0.017	0.017	0.000	0.020	0.025	0.025	0.000	0.013
8	0.009	0.012	0.025	0.022	0.000	0.026	0.037	0.037	0.000	0.019
9	0.011	0.009	0.026	0.016	0.000	0.034	0.042	0.042	0.000	0.020
10	0.018	0.010	0.022	0.017	0.001	0.025	0.044	0.044	0.001	0.020
11	0.008	0.018	0.026	0.018	0.017	0.029	0.044	0.044	0.008	0.023
12	0.018	0.009	0.024	0.022	0.010	0.029	0.035	0.035	0.009	0.021
13	0.012	0.017	0.030	0.028	0.024	0.035	0.038	0.038	0.012	0.026
14	0.010	0.014	0.032	0.024	0.017	0.029	0.046	0.046	0.010	0.025
15	0.018	0.007	0.031	0.030	0.011	0.037	0.046	0.046	0.007	0.026
16	0.014	0.022	0.025	0.021	0.012	0.034	0.041	0.041	0.012	0.024
17	0.006	0.016	0.023	0.029	0.009	0.047	0.053	0.053	0.006	0.026
18	0.015	0.017	0.022	0.027	0.011	0.047	0.039	0.047	0.011	0.025
19	0.008	0.020	0.028	0.017	0.003	0.048	0.047	0.048	0.003	0.024
20	0.009	0.023	0.019	0.023	0.012	0.044	0.046	0.046	0.009	0.025
21	0.018	0.017	0.023	0.021	0.017	0.043	0.043	0.043	0.017	0.026
22	0.013	0.011	0.019	0.028	0.021	0.043	0.045	0.045	0.011	0.026
23	0.011	0.014	0.020	0.019	0.023	0.039	0.052	0.052	0.011	0.025
24	0.013	0.017	0.020	0.013	0.017	0.042	0.050	0.050	0.013	0.025
最高値	0.022	0.023	0.034	0.030	0.024	0.048	0.053	0.053	-	-
最低値	0.004	0.004	0.016	0.013	0.000	0.010	0.021	-	0.000	-
平均値	0.013	0.014	0.024	0.021	0.010	0.031	0.042	-	-	0.022

2 - 1 - 2 地点名 ( 環境大気・気象 No.2 ( 交差点付近 ) )

一酸化窒素濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 ( 交差点付近)

調査項目: 一酸化窒素 ( NO )

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001
5	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001
6	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	0.002
7	0.003	0.007	0.002	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.002	0.005
8	0.011	0.010	0.002	0.006	0.007	0.013	0.006	0.013	0.002	0.008
9	0.016	0.008	0.005	0.008	0.012	0.010	0.017	0.017	0.005	0.011
10	0.009	0.007	0.004	0.010	0.010	0.005	0.012	0.012	0.004	0.008
11	0.019	0.006	0.002	0.006	0.008	0.010	0.009	0.019	0.002	0.009
12	0.012	0.007	0.002	0.006	0.011	0.009	0.010	0.012	0.002	0.008
13	0.008	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.009	0.003	0.005
14	0.011	0.003	0.003	0.006	0.010	0.011	0.009	0.011	0.003	0.008
15	0.014	0.003	0.004	0.004	0.012	0.006	0.008	0.014	0.003	0.007
16	0.008	0.005	0.003	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.003	0.006
17	0.005	0.004	0.002	0.004	0.012	0.007	0.006	0.012	0.002	0.006
18	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.007	0.007	0.002	0.004
19	0.004	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003	0.005	0.005	0.000	0.002
20	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.001	0.006	0.001	0.002
21	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	0.002	0.004	0.004	0.000	0.002
22	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001
24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
最高値	0.019	0.010	0.005	0.010	0.012	0.013	0.017	0.019	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
平均値	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	-	-	0.004

二酸化窒素濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 ( 交差点付近)

調査項目: 二酸化窒素 ( NO<sub>2</sub> )

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.011	0.002	0.003	0.002	0.008	0.007	0.007	0.011	0.002	0.006
2	0.008	0.002	0.005	0.002	0.006	0.007	0.006	0.008	0.002	0.005
3	0.012	0.002	0.002	0.002	0.014	0.008	0.005	0.014	0.002	0.006
4	0.004	0.003	0.002	0.002	0.014	0.008	0.005	0.014	0.002	0.005
5	0.006	0.005	0.002	0.005	0.010	0.007	0.006	0.010	0.002	0.006
6	0.005	0.008	0.004	0.005	0.013	0.006	0.006	0.013	0.004	0.007
7	0.008	0.009	0.005	0.007	0.013	0.009	0.011	0.013	0.005	0.009
8	0.011	0.010	0.005	0.009	0.010	0.014	0.012	0.014	0.005	0.010
9	0.012	0.009	0.007	0.011	0.013	0.014	0.017	0.017	0.007	0.012
10	0.009	0.009	0.006	0.010	0.009	0.012	0.013	0.013	0.006	0.010
11	0.015	0.010	0.006	0.009	0.009	0.009	0.010	0.015	0.006	0.010
12	0.013	0.010	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.013	0.007	0.010
13	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.014	0.007	0.014	0.006	0.008
14	0.013	0.009	0.007	0.008	0.012	0.015	0.017	0.017	0.007	0.012
15	0.009	0.010	0.010	0.006	0.008	0.018	0.015	0.018	0.006	0.011
16	0.012	0.008	0.010	0.007	0.006	0.018	0.009	0.018	0.006	0.010
17	0.010	0.009	0.008	0.006	0.007	0.012	0.008	0.012	0.006	0.009
18	0.005	0.008	0.006	0.004	0.009	0.011	0.008	0.011	0.004	0.007
19	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.009	0.005	0.009	0.004	0.006
20	0.003	0.006	0.004	0.005	0.009	0.010	0.002	0.010	0.002	0.006
21	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004
22	0.002	0.006	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004
23	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.011	0.002	0.011	0.002	0.004
24	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.014	0.002	0.014	0.002	0.005
最高値	0.015	0.010	0.010	0.011	0.014	0.018	0.017	0.018	-	-
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	-	0.002	-
平均値	0.008	0.007	0.005	0.006	0.009	0.010	0.008	-	-	0.007

窒素酸化物濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.014	0.002	0.003	0.002	0.008	0.007	0.007	0.014	0.002	0.006
2	0.009	0.003	0.006	0.002	0.006	0.008	0.007	0.009	0.002	0.006
3	0.014	0.003	0.002	0.002	0.014	0.009	0.006	0.014	0.002	0.007
4	0.005	0.003	0.002	0.003	0.015	0.010	0.006	0.015	0.002	0.006
5	0.007	0.006	0.002	0.006	0.011	0.009	0.007	0.011	0.002	0.007
6	0.006	0.011	0.005	0.007	0.014	0.011	0.008	0.014	0.005	0.009
7	0.011	0.016	0.007	0.011	0.019	0.016	0.018	0.019	0.007	0.014
8	0.022	0.020	0.007	0.015	0.017	0.027	0.018	0.027	0.007	0.018
9	0.028	0.017	0.012	0.019	0.025	0.024	0.034	0.034	0.012	0.023
10	0.018	0.016	0.010	0.020	0.019	0.017	0.025	0.025	0.010	0.018
11	0.034	0.016	0.008	0.015	0.017	0.019	0.019	0.034	0.008	0.018
12	0.025	0.017	0.009	0.015	0.021	0.019	0.020	0.025	0.009	0.018
13	0.014	0.009	0.011	0.011	0.010	0.023	0.011	0.023	0.009	0.013
14	0.024	0.012	0.010	0.014	0.022	0.026	0.026	0.026	0.010	0.019
15	0.023	0.013	0.014	0.010	0.020	0.024	0.023	0.024	0.010	0.018
16	0.020	0.013	0.013	0.012	0.011	0.026	0.017	0.026	0.011	0.016
17	0.015	0.013	0.010	0.010	0.019	0.019	0.014	0.019	0.010	0.014
18	0.010	0.010	0.008	0.007	0.011	0.016	0.015	0.016	0.007	0.011
19	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.012	0.010	0.012	0.006	0.009
20	0.005	0.007	0.005	0.007	0.011	0.016	0.003	0.016	0.003	0.008
21	0.002	0.003	0.006	0.009	0.006	0.006	0.006	0.009	0.002	0.005
22	0.003	0.009	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.009	0.003	0.005
23	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.011	0.003	0.011	0.003	0.005
24	0.002	0.002	0.002	0.006	0.007	0.015	0.003	0.015	0.002	0.005
最高値	0.034	0.020	0.014	0.020	0.025	0.027	0.034	0.034	-	-
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	-	0.002	-
平均値	0.014	0.010	0.007	0.009	0.013	0.016	0.013	-	-	0.012

二氧化硫黄濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 二氧化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
7	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001
10	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	0.001
14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001
16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	0.001
17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	0.001
18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
平均値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	-	-	0.001

浮遊粒子状物質濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.005	0.010	0.017	0.021	0.009	0.015	0.032	0.032	0.005	0.016
2	0.010	0.008	0.015	0.018	0.004	0.012	0.030	0.030	0.004	0.014
3	0.009	0.008	0.021	0.015	0.010	0.010	0.040	0.040	0.008	0.016
4	0.011	0.014	0.018	0.016	0.005	0.006	0.031	0.031	0.005	0.014
5	0.010	0.013	0.024	0.016	0.000	0.017	0.047	0.047	0.000	0.018
6	0.017	0.011	0.018	0.014	0.000	0.015	0.026	0.026	0.000	0.014
7	0.014	0.009	0.013	0.015	0.002	0.016	0.020	0.020	0.002	0.013
8	0.013	0.020	0.019	0.016	0.001	0.023	0.027	0.027	0.001	0.017
9	0.017	0.014	0.023	0.024	0.000	0.027	0.046	0.046	0.000	0.022
10	0.012	0.019	0.022	0.012	0.005	0.023	0.042	0.042	0.005	0.019
11	0.008	0.010	0.023	0.019	0.008	0.025	0.045	0.045	0.008	0.020
12	0.012	0.016	0.028	0.020	0.010	0.034	0.029	0.034	0.010	0.021
13	0.014	0.015	0.024	0.025	0.007	0.031	0.036	0.036	0.007	0.022
14	0.008	0.015	0.030	0.023	0.020	0.030	0.042	0.042	0.008	0.024
15	0.014	0.010	0.023	0.029	0.019	0.034	0.039	0.039	0.010	0.024
16	0.017	0.017	0.018	0.027	0.006	0.041	0.039	0.041	0.006	0.024
17	0.005	0.015	0.021	0.036	0.004	0.039	0.044	0.044	0.004	0.023
18	0.018	0.010	0.022	0.026	0.014	0.047	0.048	0.048	0.010	0.026
19	0.014	0.019	0.026	0.023	0.012	0.047	0.053	0.053	0.012	0.028
20	0.013	0.020	0.022	0.015	0.016	0.044	0.048	0.048	0.013	0.025
21	0.010	0.007	0.017	0.024	0.015	0.041	0.039	0.041	0.007	0.022
22	0.009	0.012	0.025	0.023	0.019	0.038	0.042	0.042	0.009	0.024
23	0.013	0.013	0.017	0.027	0.023	0.031	0.045	0.045	0.013	0.024
24	0.010	0.014	0.019	0.018	0.014	0.037	0.043	0.043	0.010	0.022
最高値	0.018	0.020	0.030	0.036	0.023	0.047	0.053	0.053	-	-
最低値	0.005	0.007	0.013	0.012	0.000	0.006	0.020	-	0.000	-
平均値	0.012	0.013	0.021	0.021	0.009	0.028	0.039	-	-	0.021

2 - 1 - 3 地点名 (環境大気・気象 No.3 (中学校))

一酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001
8	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001
9	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002
10	0.002	0.006	0.000	0.003	0.001	0.000	0.001	0.006	0.000	0.002
11	0.001	0.003	0.000	0.005	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000	0.002
12	0.001	0.005	0.000	0.003	0.001	0.000	0.001	0.005	0.000	0.002
13	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001
14	0.003	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.000	0.002
15	0.004	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001
16	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001
17	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001
18	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
23	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001
24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
最高値	0.004	0.006	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.006	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
平均値	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	-	-	0.001

二酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.004	0.006
2	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.004	0.005
3	0.005	0.004	0.007	0.003	0.015	0.009	0.004	0.015	0.003	0.007
4	0.003	0.002	0.007	0.003	0.013	0.005	0.004	0.013	0.002	0.005
5	0.007	0.003	0.005	0.004	0.010	0.005	0.005	0.010	0.003	0.006
6	0.004	0.004	0.007	0.004	0.012	0.004	0.005	0.012	0.004	0.006
7	0.006	0.005	0.005	0.005	0.010	0.005	0.006	0.010	0.005	0.006
8	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.007	0.005	0.007	0.003	0.005
9	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.007	0.007	0.007	0.003	0.006
10	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.008	0.003	0.005
11	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004
12	0.005	0.008	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.008	0.002	0.004
13	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002	0.006	0.002	0.006	0.002	0.004
14	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	0.008	0.005	0.008	0.004	0.006
15	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003	0.007	0.006	0.008	0.003	0.006
16	0.008	0.005	0.007	0.002	0.003	0.009	0.004	0.009	0.002	0.005
17	0.009	0.003	0.008	0.003	0.002	0.009	0.004	0.009	0.002	0.005
18	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005
19	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.006	0.002	0.008	0.002	0.005
20	0.002	0.005	0.004	0.002	0.008	0.006	0.002	0.008	0.002	0.004
21	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	0.001	0.006	0.001	0.004
22	0.006	0.007	0.004	0.006	0.006	0.003	0.001	0.007	0.001	0.005
23	0.004	0.007	0.007	0.007	0.004	0.013	0.002	0.013	0.002	0.006
24	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.016	0.002	0.016	0.002	0.007
最高値	0.009	0.008	0.008	0.007	0.015	0.016	0.008	0.016	-	-
最低値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.001	-
平均値	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.004	-	-	0.005

窒素酸化物濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.004	0.006
2	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.007	0.004	0.005
3	0.005	0.004	0.007	0.003	0.015	0.009	0.004	0.015	0.003	0.007
4	0.003	0.002	0.007	0.003	0.013	0.005	0.004	0.013	0.002	0.005
5	0.007	0.003	0.005	0.005	0.010	0.005	0.006	0.010	0.003	0.006
6	0.004	0.004	0.007	0.005	0.012	0.004	0.005	0.012	0.004	0.006
7	0.006	0.006	0.005	0.007	0.011	0.005	0.006	0.011	0.005	0.007
8	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.009	0.005	0.009	0.004	0.005
9	0.007	0.011	0.009	0.006	0.004	0.009	0.008	0.011	0.004	0.008
10	0.007	0.013	0.004	0.006	0.004	0.004	0.009	0.013	0.004	0.007
11	0.005	0.007	0.003	0.009	0.004	0.006	0.007	0.009	0.003	0.006
12	0.006	0.013	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.013	0.004	0.006
13	0.003	0.006	0.007	0.007	0.003	0.006	0.002	0.007	0.002	0.005
14	0.009	0.006	0.009	0.008	0.005	0.009	0.007	0.009	0.005	0.008
15	0.012	0.006	0.006	0.007	0.003	0.007	0.006	0.012	0.003	0.007
16	0.010	0.005	0.007	0.004	0.003	0.010	0.004	0.010	0.003	0.006
17	0.011	0.003	0.008	0.005	0.002	0.010	0.004	0.011	0.002	0.006
18	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.006
19	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.006	0.002	0.008	0.002	0.005
20	0.002	0.006	0.004	0.003	0.008	0.006	0.002	0.008	0.002	0.004
21	0.003	0.007	0.006	0.005	0.006	0.002	0.001	0.007	0.001	0.004
22	0.006	0.008	0.004	0.008	0.006	0.003	0.001	0.008	0.001	0.005
23	0.004	0.008	0.007	0.010	0.004	0.013	0.002	0.013	0.002	0.007
24	0.008	0.005	0.006	0.007	0.006	0.016	0.002	0.016	0.002	0.007
最高値	0.012	0.013	0.009	0.010	0.015	0.016	0.009	0.016	-	-
最低値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	-	0.001	-
平均値	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	-	-	0.006

二氧化硫濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.003	0.000	0.001
15	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
16	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	0.001
17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	0.003	0.000	0.001
18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
21	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
23	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
24	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
最高値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	-	-	0.001

浮遊粒子状物質濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.010	0.010	0.017	0.027	0.012	0.017	0.037	0.037	0.010	0.019
2	0.013	0.012	0.021	0.021	0.006	0.015	0.031	0.031	0.006	0.017
3	0.011	0.012	0.028	0.018	0.009	0.019	0.036	0.036	0.009	0.019
4	0.015	0.017	0.023	0.022	0.004	0.009	0.037	0.037	0.004	0.018
5	0.013	0.015	0.022	0.018	0.006	0.018	0.035	0.035	0.006	0.018
6	0.026	0.024	0.029	0.023	0.004	0.022	0.025	0.029	0.004	0.022
7	0.026	0.013	0.026	0.019	0.011	0.020	0.031	0.031	0.011	0.021
8	0.022	0.012	0.019	0.019	0.004	0.028	0.032	0.032	0.004	0.019
9	0.010	0.010	0.030	0.019	0.001	0.024	0.037	0.037	0.001	0.019
10	0.019	0.017	0.029	0.018	0.009	0.023	0.050	0.050	0.009	0.024
11	0.014	0.020	0.027	0.021	0.006	0.031	0.045	0.045	0.006	0.023
12	0.018	0.018	0.026	0.015	0.004	0.036	0.040	0.040	0.004	0.022
13	0.015	0.018	0.032	0.025	0.010	0.043	0.036	0.043	0.010	0.026
14	0.012	0.015	0.035	0.037	0.015	0.033	0.046	0.046	0.012	0.028
15	0.010	0.018	0.031	0.028	0.010	0.042	0.044	0.044	0.010	0.026
16	0.015	0.012	0.029	0.021	0.006	0.042	0.048	0.048	0.006	0.025
17	0.011	0.016	0.023	0.032	0.002	0.043	0.055	0.055	0.002	0.026
18	0.011	0.020	0.025	0.024	0.011	0.050	0.054	0.054	0.011	0.028
19	0.002	0.016	0.025	0.031	0.007	0.047	0.048	0.048	0.002	0.025
20	0.007	0.021	0.020	0.022	0.008	0.044	0.051	0.051	0.007	0.025
21	0.018	0.014	0.025	0.022	0.019	0.044	0.045	0.045	0.014	0.027
22	0.009	0.021	0.022	0.023	0.021	0.042	0.055	0.055	0.009	0.028
23	0.015	0.017	0.025	0.023	0.017	0.043	0.059	0.059	0.015	0.028
24	0.011	0.015	0.024	0.015	0.015	0.048	0.058	0.058	0.011	0.027
最高値	0.026	0.024	0.035	0.037	0.021	0.050	0.059	0.059	-	-
最低値	0.002	0.010	0.017	0.015	0.001	0.009	0.025	-	0.001	-
平均値	0.014	0.016	0.026	0.023	0.009	0.033	0.043	-	-	0.023

2 - 1 - 4 地点名 ( 環境大気・気象 No.4 ( 公園 ) )

一酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 ( 公園 )

調査項目: 一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001
9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最高値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000

二酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 ( 公園 )

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.005	0.008	0.008	0.001	0.004
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.005	0.006	0.001	0.003
3	0.004	0.001	0.001	0.001	0.017	0.008	0.005	0.017	0.001	0.005
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.015	0.004	0.004	0.015	0.001	0.004
5	0.005	0.002	0.001	0.001	0.010	0.006	0.005	0.010	0.001	0.004
6	0.004	0.004	0.002	0.001	0.011	0.004	0.005	0.011	0.001	0.004
7	0.006	0.003	0.003	0.001	0.009	0.004	0.005	0.009	0.001	0.004
8	0.005	0.003	0.003	0.002	0.006	0.007	0.005	0.007	0.002	0.004
9	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.003	0.004
10	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.009	0.009	0.002	0.004
11	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.006	0.002	0.004
12	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.006	0.005	0.006	0.001	0.004
13	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	0.003
14	0.004	0.003	0.004	0.001	0.004	0.008	0.002	0.008	0.001	0.004
15	0.004	0.003	0.006	0.001	0.003	0.005	0.004	0.006	0.001	0.004
16	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.001	0.003
17	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	0.003
18	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
19	0.002	0.002	0.004	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	0.003
20	0.002	0.001	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002
21	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.004	0.002	0.005	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.006	0.002	0.006	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006	0.014	0.001	0.014	0.000	0.004
最高値	0.006	0.004	0.006	0.003	0.017	0.014	0.009	0.017	-	-
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	-	0.000	-
平均値	0.003	0.002	0.003	0.001	0.006	0.005	0.004	-	-	0.003

窒素酸化物濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.005	0.008	0.008	0.001	0.004
2	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.005	0.006	0.001	0.003
3	0.004	0.001	0.001	0.001	0.017	0.008	0.005	0.017	0.001	0.005
4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.015	0.004	0.004	0.015	0.001	0.004
5	0.005	0.002	0.001	0.001	0.010	0.006	0.005	0.010	0.001	0.004
6	0.004	0.004	0.002	0.001	0.011	0.004	0.005	0.011	0.001	0.004
7	0.007	0.003	0.003	0.001	0.010	0.004	0.005	0.010	0.001	0.005
8	0.006	0.003	0.003	0.002	0.007	0.009	0.005	0.009	0.002	0.005
9	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.003	0.004
10	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.010	0.010	0.002	0.004
11	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.006	0.002	0.004
12	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.006	0.005	0.006	0.001	0.004
13	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	0.003
14	0.004	0.003	0.004	0.001	0.004	0.009	0.002	0.009	0.001	0.004
15	0.004	0.003	0.006	0.001	0.003	0.005	0.004	0.006	0.001	0.004
16	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003
17	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	0.003
18	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
19	0.002	0.002	0.004	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	0.003
20	0.002	0.001	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002
21	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	0.004	0.002	0.006	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.006	0.002	0.006	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.000	0.006	0.014	0.001	0.014	0.000	0.004
最高値	0.007	0.004	0.006	0.003	0.017	0.014	0.010	0.017	-	-
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	-	0.000	-
平均値	0.003	0.002	0.003	0.001	0.006	0.005	0.004	-	-	0.004

二氧化硫黄濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 二氧化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: ppm

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001
12	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002
13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002
14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002
15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
21	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
23	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
最高値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	-	-
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	-	0.000	-
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001

浮遊粒子状物質濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日

単位: mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	5月23日 (金)	5月24日 (土)	5月25日 (日)	5月26日 (月)	5月27日 (火)	5月28日 (水)	5月29日 (木)	最高値	最低値	平均値
1	0.011	0.013	0.021	0.020	0.013	0.015	0.035	0.035	0.011	0.018
2	0.005	0.021	0.019	0.017	0.004	0.018	0.040	0.040	0.004	0.018
3	0.007	0.011	0.021	0.013	0.013	0.023	0.039	0.039	0.007	0.018
4	0.031	0.016	0.025	0.017	0.003	0.016	0.036	0.036	0.003	0.021
5	0.015	0.014	0.024	0.021	0.001	0.024	0.038	0.038	0.001	0.020
6	0.026	0.017	0.027	0.026	0.005	0.021	0.034	0.034	0.005	0.022
7	0.030	0.008	0.028	0.018	0.003	0.021	0.043	0.043	0.003	0.022
8	0.015	0.012	0.020	0.014	0.004	0.025	0.034	0.034	0.004	0.018
9	0.019	0.006	0.020	0.020	0.006	0.026	0.038	0.038	0.006	0.019
10	0.016	0.007	0.019	0.014	0.002	0.010	0.030	0.030	0.002	0.014
11	0.006	0.011	0.025	0.013	0.005	0.030	0.033	0.033	0.005	0.018
12	0.009	0.016	0.030	0.021	0.009	0.040	0.046	0.046	0.009	0.024
13	0.015	0.016	0.033	0.023	0.005	0.038	0.038	0.038	0.005	0.024
14	0.019	0.013	0.031	0.022	0.013	0.036	0.045	0.045	0.013	0.026
15	0.014	0.013	0.027	0.027	0.013	0.033	0.044	0.044	0.013	0.024
16	0.008	0.007	0.027	0.024	0.013	0.033	0.054	0.054	0.007	0.024
17	0.012	0.024	0.024	0.033	0.014	0.037	0.057	0.057	0.012	0.029
18	0.015	0.018	0.020	0.033	0.013	0.046	0.045	0.046	0.013	0.027
19	0.012	0.016	0.027	0.023	0.014	0.040	0.054	0.054	0.012	0.027
20	0.011	0.011	0.027	0.024	0.017	0.040	0.046	0.046	0.011	0.025
21	0.006	0.015	0.029	0.020	0.011	0.041	0.053	0.053	0.006	0.025
22	0.008	0.015	0.020	0.026	0.019	0.036	0.049	0.049	0.008	0.025
23	0.009	0.015	0.021	0.026	0.015	0.036	0.047	0.047	0.009	0.024
24	0.016	0.019	0.027	0.015	0.013	0.040	0.048	0.048	0.013	0.025
最高値	0.031	0.024	0.033	0.033	0.019	0.046	0.057	0.057	-	-
最低値	0.005	0.006	0.019	0.013	0.001	0.010	0.030	-	0.001	-
平均値	0.014	0.014	0.025	0.021	0.010	0.030	0.043	-	-	0.022

2 - 1 - 5 水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧

水銀及びその化合物 (ng/m<sup>3</sup>)

調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.5.23 (金) ~ H26.5.24 (土)	2.8	2.0	1.9	1.8
H26.5.24 (土) ~ H26.5.25 (日)	2.5	2.0	1.9	2.0
H26.5.25 (日) ~ H26.5.26 (月)	2.1	2.0	1.8	2.0
H26.5.26 (月) ~ H26.5.27 (火)	3.2	1.9	2.0	1.9
H26.5.27 (火) ~ H26.5.28 (水)	2.6	2.3	2.2	2.1
H26.5.28 (水) ~ H26.5.29 (木)	2.7	2.0	2.1	2.2
H26.5.29 (木) ~ H26.5.30 (金)	2.6	2.0	1.9	2.1
期間平均値	2.6	2.0	2.0	2.0

塩化水素 (μg/m<sup>3</sup>)

調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.5.23 (金) ~ H26.5.24 (土)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.24 (土) ~ H26.5.25 (日)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.25 (日) ~ H26.5.26 (月)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.26 (月) ~ H26.5.27 (火)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.27 (火) ~ H26.5.28 (水)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.28 (水) ~ H26.5.29 (木)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.29 (木) ~ H26.5.30 (金)	1未満	1未満	1未満	1未満
期間平均値	1未満	1未満	1未満	1未満

塩化水素 (ppm)

調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.5.23 (金) ~ H26.5.24 (土)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.5.24 (土) ~ H26.5.25 (日)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.5.25 (日) ~ H26.5.26 (月)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.5.26 (月) ~ H26.5.27 (火)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.5.27 (火) ~ H26.5.28 (水)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.5.28 (水) ~ H26.5.29 (木)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.5.29 (木) ~ H26.5.30 (金)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
期間平均値	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

ダイオキシン類 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.5.23 (金) ~ H26.5.30 (金)	0.0083	0.011	0.0086	0.0073
環境基準: 0.6pg-TEQ / m <sup>3</sup> 以下				

2 - 2 環境大気調査結果 (夏季)

2 - 2 - 1 地点名 (環境大気・気象 No.1 (計画地))

一酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

二酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

### 窒素酸化物濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

### 二酸化硫黄濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

浮遊粒子状物質濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	0.018	0.031	0.017	0.012	0.019	0.013	0.025	0.031	0.012	0.019
2	0.013	0.026	0.018	0.011	0.017	0.008	0.031	0.031	0.008	0.018
3	0.016	0.021	0.016	0.008	0.023	0.010	0.037	0.037	0.008	0.019
4	0.020	0.028	0.020	0.012	0.012	0.016	0.029	0.029	0.012	0.020
5	0.018	0.020	0.020	0.017	0.018	0.018	0.033	0.033	0.017	0.021
6	0.018	0.021	0.026	0.016	0.016	0.005	0.038	0.038	0.005	0.020
7	0.021	0.005	0.016	0.014	0.015	0.004	0.043	0.043	0.004	0.017
8	0.022	0.016	0.024	0.012	0.014	0.015	0.034	0.034	0.012	0.020
9	0.007	0.013	0.015	0.018	0.016	0.014	0.032	0.032	0.007	0.016
10	0.015	0.013	0.013	0.024	0.029	0.011	0.016	0.029	0.011	0.017
11	0.017	0.020	0.013	0.010	0.031	0.002	0.012	0.031	0.002	0.015
12	0.026	0.020	0.011	0.018	0.033	0.012	0.014	0.033	0.011	0.019
13	0.019	0.015	0.014	0.019	0.024	0.007	0.016	0.024	0.007	0.016
14	0.020	0.016	0.018	0.007	0.018	0.026	0.019	0.026	0.007	0.018
15	0.017	0.022	0.021	0.017	0.025	0.015	0.015	0.025	0.015	0.019
16	0.028	0.017	0.018	0.015	0.019	0.022	0.015	0.028	0.015	0.019
17	0.022	0.026	0.019	0.013	0.013	0.016	0.017	0.026	0.013	0.018
18	0.023	0.021	0.009	0.011	0.029	0.032	0.017	0.032	0.009	0.020
19	0.019	0.013	0.020	0.015	0.021	0.031	0.016	0.031	0.013	0.019
20	0.026	0.021	0.015	0.022	0.022	0.022	0.018	0.026	0.015	0.021
21	0.023	0.015	0.012	0.019	0.026	0.039	0.023	0.039	0.012	0.022
22	0.031	0.010	0.010	0.017	0.028	0.031	0.023	0.031	0.010	0.021
23	0.019	0.020	0.015	0.016	0.021	0.027	0.026	0.027	0.015	0.021
24	0.025	0.014	0.016	0.025	0.029	0.029	0.021	0.029	0.014	0.023
最高値	0.031	0.031	0.026	0.025	0.033	0.039	0.043	0.043	-	-
最低値	0.007	0.005	0.009	0.007	0.012	0.002	0.012	-	0.002	-
平均値	0.020	0.019	0.017	0.015	0.022	0.018	0.024	-	-	0.019

2 - 2 - 2 地点名 ( 環境大気・気象 No.2 ( 交差点付近 ) )

一酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 ( 交差点付近 )

調査項目: 一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

二酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 ( 交差点付近 )

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

窒素酸化物濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

二氧化硫黄濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 二氧化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

浮遊粒子状物質濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	0.011	0.018	0.014	0.009	0.011	0.007	0.016	0.018	0.007	0.012
2	0.006	0.023	0.010	0.011	0.013	0.010	0.019	0.023	0.006	0.013
3	0.011	0.021	0.015	0.010	0.015	0.014	0.028	0.028	0.010	0.016
4	0.020	0.020	0.013	0.012	0.015	0.004	0.031	0.031	0.004	0.016
5	0.017	0.019	0.010	0.008	0.011	0.005	0.021	0.021	0.005	0.013
6	0.014	0.019	0.010	0.014	0.020	0.002	0.031	0.031	0.002	0.016
7	0.016	0.010	0.012	0.020	0.016	0.003	0.031	0.031	0.003	0.015
8	0.006	0.013	0.017	0.014	0.016	0.014	0.030	0.030	0.006	0.016
9	0.017	0.018	0.011	0.012	0.014	0.009	0.036	0.036	0.009	0.017
10	0.018	0.018	0.016	0.017	0.025	0.004	0.014	0.025	0.004	0.016
11	0.018	0.023	0.015	0.013	0.021	0.001	0.019	0.023	0.001	0.016
12	0.021	0.013	0.010	0.013	0.029	0.010	0.014	0.029	0.010	0.016
13	0.013	0.017	0.012	0.020	0.017	0.015	0.008	0.020	0.008	0.015
14	0.012	0.017	0.018	0.011	0.008	0.016	0.005	0.018	0.005	0.012
15	0.022	0.012	0.010	0.009	0.021	0.009	0.004	0.022	0.004	0.012
16	0.023	0.016	0.020	0.015	0.018	0.018	0.007	0.023	0.007	0.017
17	0.021	0.016	0.018	0.013	0.019	0.006	0.012	0.021	0.006	0.015
18	0.020	0.017	0.014	0.016	0.026	0.029	0.013	0.029	0.013	0.019
19	0.025	0.016	0.010	0.013	0.021	0.029	0.025	0.029	0.010	0.020
20	0.027	0.012	0.013	0.013	0.013	0.027	0.016	0.027	0.012	0.017
21	0.023	0.013	0.013	0.016	0.019	0.031	0.018	0.031	0.013	0.019
22	0.028	0.020	0.004	0.018	0.017	0.020	0.016	0.028	0.004	0.018
23	0.028	0.017	0.014	0.011	0.016	0.024	0.020	0.028	0.011	0.019
24	0.022	0.013	0.013	0.015	0.014	0.024	0.026	0.026	0.013	0.018
最高値	0.028	0.023	0.020	0.020	0.029	0.031	0.036	0.036	-	-
最低値	0.006	0.010	0.004	0.008	0.008	0.001	0.004	-	0.001	-
平均値	0.018	0.017	0.013	0.013	0.017	0.014	0.019	-	-	0.016

2 - 2 - 3 地点名 (環境大気・気象 No.3 (中学校))

一酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

二酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

窒素酸化物濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

二酸化硫黄濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

浮遊粒子状物質濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校)

調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月5日 (火)	8月6日 (水)	8月7日 (木)	8月8日 (金)	8月9日 (土)	8月10日 (日)	8月11日 (月)	最高値	最低値	平均値
1	0.009	0.024	0.018	0.009	0.020	0.017	0.025	0.025	0.009	0.017
2	0.015	0.024	0.018	0.017	0.014	0.010	0.034	0.034	0.010	0.019
3	0.014	0.014	0.014	0.014	0.024	0.018	0.030	0.030	0.014	0.018
4	0.013	0.025	0.019	0.014	0.019	0.016	0.030	0.030	0.013	0.019
5	0.015	0.021	0.015	0.020	0.025	0.007	0.021	0.025	0.007	0.018
6	0.020	0.026	0.017	0.010	0.021	0.002	0.033	0.033	0.002	0.018
7	0.011	0.013	0.017	0.016	0.019	0.012	0.040	0.040	0.011	0.018
8	0.012	0.016	0.017	0.018	0.018	0.016	0.030	0.030	0.012	0.018
9	0.012	0.014	0.018	0.015	0.025	0.003	0.033	0.033	0.003	0.017
10	0.008	0.018	0.016	0.013	0.036	0.011	0.025	0.036	0.008	0.018
11	0.012	0.018	0.005	0.016	0.038	0.004	0.024	0.038	0.004	0.017
12	0.021	0.020	0.014	0.024	0.037	0.023	0.018	0.037	0.014	0.022
13	0.010	0.019	0.014	0.032	0.018	0.017	0.023	0.032	0.010	0.019
14	0.012	0.021	0.016	0.018	0.020	0.025	0.018	0.025	0.012	0.019
15	0.023	0.019	0.021	0.012	0.032	0.013	0.019	0.032	0.012	0.020
16	0.019	0.021	0.018	0.021	0.022	0.019	0.020	0.022	0.018	0.020
17	0.024	0.018	0.035	0.019	0.024	0.024	0.014	0.035	0.014	0.023
18	0.014	0.016	0.018	0.019	0.022	0.030	0.012	0.030	0.012	0.019
19	0.026	0.020	0.023	0.014	0.028	0.028	0.018	0.028	0.014	0.022
20	0.024	0.017	0.014	0.020	0.031	0.026	0.024	0.031	0.014	0.022
21	0.023	0.019	0.015	0.016	0.028	0.033	0.025	0.033	0.015	0.023
22	0.035	0.014	0.019	0.022	0.023	0.030	0.020	0.035	0.014	0.023
23	0.027	0.014	0.018	0.021	0.023	0.027	0.033	0.033	0.014	0.023
24	0.021	0.014	0.008	0.026	0.026	0.030	0.029	0.030	0.008	0.022
最高値	0.035	0.026	0.035	0.032	0.038	0.033	0.040	0.040	-	-
最低値	0.008	0.013	0.005	0.009	0.014	0.002	0.012	-	0.002	-
平均値	0.018	0.019	0.017	0.018	0.025	0.018	0.025	-	-	0.020

2 - 2 - 4 地点名 ( 環境大気・気象 No.4 ( 公園 ) )

一酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 ( 公園 )

調査項目: 一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

二酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 ( 公園 )

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

窒素酸化物濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

二氧化硫濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: ppm

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

浮遊粒子状物質濃度一覧表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日

単位: mg/m<sup>3</sup>

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

2 - 1 - 5 水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧

水銀及びその化合物( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.8.5 (火) ~ H26.8.6 (水)	2.9	1.0	1.6	1.6
H26.8.6 (水) ~ H26.8.7 (木)	2.9	1.3	1.8	1.8
H26.8.7 (木) ~ H26.8.8 (金)	2.9	1.6	1.6	1.6
H26.8.8 (金) ~ H26.8.9 (土)	2.3	2.3	1.8	1.7
H26.8.9 (土) ~ H26.8.10 (日)	2.5	2.2	2.0	2.0
H26.8.10 (日) ~ H26.8.11 (月)	2.4	2.0	1.9	1.9
H26.8.11 (月) ~ H26.8.12 (火)	2.8	1.9	1.3	1.6
期間平均値	2.7	1.8	1.7	1.7

塩化水素( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.8.5 (火) ~ H26.8.6 (水)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.8.6 (水) ~ H26.8.7 (木)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.8.7 (木) ~ H26.8.8 (金)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.8.8 (金) ~ H26.8.9 (土)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.8.9 (土) ~ H26.8.10 (日)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.8.10 (日) ~ H26.8.11 (月)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.8.11 (月) ~ H26.8.12 (火)	1未満	1未満	1未満	1未満
期間平均値	1未満	1未満	1未満	1未満

塩化水素(ppm)

調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.8.5 (火) ~ H26.8.6 (水)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.8.6 (水) ~ H26.8.7 (木)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.8.7 (木) ~ H26.8.8 (金)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.8.8 (金) ~ H26.8.9 (土)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.8.9 (土) ~ H26.8.10 (日)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.8.10 (日) ~ H26.8.11 (月)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
H26.8.11 (月) ~ H26.8.12 (火)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
期間平均値	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

ダイオキシン類( $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ )

調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.8.5 (火) ~ H26.8.12 (火)	0.010	0.0088	0.012	0.0084

環境基準:  $0.6\text{pg-TEQ} / \text{m}^3$ 以下

### 3 悪臭調査結果

採取年月日：平成26年8月8日（金）

項 目	定量下限値	単位	分 析 結 果			
			No.1	No.2	No.3	
特定悪臭物質	アンモニア	0.1	ppm	0.2	0.1未満	0.1未満
	メチルメルカプタン	0.0002	〃	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	硫化水素	0.002	〃	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硫化メチル	0.001	〃	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリメチルアミン	0.0005	〃	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	二硫化メチル	0.0009	〃	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	アセトアルデヒド	0.005	〃	0.005未満	0.005	0.005未満
	プロピオンアルデヒド	0.005	〃	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ノルマルブチルアルデヒド	0.0009	〃	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イソブチルアルデヒド	0.002	〃	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ノルマルバレリルアルデヒド	0.0009	〃	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イソバレリルアルデヒド	0.0003	〃	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソブタノール	0.09	〃	0.09未満	0.09未満	0.09未満
	酢酸エチル	0.3	〃	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	メチルイソブチルケトン	0.1	〃	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	トルエン	1	〃	1未満	1未満	1未満
	キシレン	0.1	〃	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	スチレン	0.04	〃	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	プロピオン酸	0.003	〃	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ノルマル酪酸	0.0001	〃	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ノルマル吉草酸	0.00009	〃	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
イソ吉草酸	0.0001	〃	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
臭気指数	10	-	10未満	11	10未満	
採 取 状 況 等	採 取 時 間			6:06 }	9:00 }	6:47 }
				6:28	9:28	7:08
	天 候			曇り	曇り	曇り
	気 温			27.5	29.1	26.5
	湿 度		%	75	69	81
	風 向		-	西南西	西～南	南東
風 速		m/s	0.1	0.2	0.2	

備考) 温度・湿度はデジタル温湿度計 (TR-73U)、風向・風速は三杯型風向風速計 (KC201) にて測定。

