

沼津市新中間処理施設整備に係る

生活環境影響調査書

【現地調査結果資料】

1. 現地調査結果

①気象

②環境大気

③交通大気

④交通量

⑤騒音

⑥振動

⑦悪臭

目 次

1-1	気象調査結果（秋季）	資 1-1
1-1-1	地点名（環境大気・気象No. 1）	資 1-1
1-1-2	地点名（環境大気・気象No. 2）	資 1-4
1-1-3	地点名（環境大気・気象No. 3）	資 1-7
1-1-4	地点名（環境大気・気象No. 4）	資 1-10
1-2	気象調査結果（冬季）	資 1-13
1-2-1	地点名（環境大気・気象No. 1）	資 1-13
1-2-2	地点名（環境大気・気象No. 2）	資 1-16
1-2-3	地点名（環境大気・気象No. 3）	資 1-19
1-2-4	地点名（環境大気・気象No. 4）	資 1-22
1-3	気象調査結果（春季）	資 1-25
1-3-1	地点名（環境大気・気象No.1（計画地））	資 1-25
1-3-2	地点名（環境大気・気象No.2（交差点付近））	資 1-28
1-3-3	地点名（環境大気・気象No.3（中学校））	資 1-31
1-3-4	地点名（環境大気・気象No.4（公園））	資 1-34
1-4	気象調査結果（夏季）	資 1-37
1-4-1	地点名（環境大気・気象No.1（計画地））	資 1-37
1-4-2	地点名（環境大気・気象No.2（交差点付近））	資 1-40
1-4-3	地点名（環境大気・気象No.3（中学校））	資 1-43
1-4-4	地点名（環境大気・気象No.4（公園））	資 1-46
2-1	環境大気調査結果（秋季）	資 1-49
2-1-1	地点名（環境大気・気象No. 1）	資 1-49
2-1-2	地点名（環境大気・気象No. 2）	資 1-52
2-1-3	地点名（環境大気・気象No. 3）	資 1-55
2-1-4	地点名（環境大気・気象No. 4）	資 1-58
2-1-5	水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧	資 1-61
2-2	環境大気調査結果（冬季）	資 1-62
2-2-1	地点名（環境大気・気象No. 1）	資 1-62
2-2-2	地点名（環境大気・気象No. 2）	資 1-65
2-2-3	地点名（環境大気・気象No. 3）	資 1-68
2-2-4	地点名（環境大気・気象No. 4）	資 1-71
2-2-5	水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧	資 1-74

2-3	環境大気調査結果（春季）	資 1-75
2-3-1	地点名（環境大気・気象 No.1（計画地））	資 1-75
2-3-2	地点名（環境大気・気象 No.2（交差点付近））	資 1-78
2-3-3	地点名（環境大気・気象 No.3（中学校））	資 1-81
2-3-4	地点名（環境大気・気象 No.4（公園））	資 1-84
2-3-5	水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧	資 1-87
2-4	環境大気調査結果（夏季）	資 1-88
2-4-1	地点名（環境大気・気象 No.1（計画地））	資 1-88
2-4-2	地点名（環境大気・気象 No.2（交差点付近））	資 1-91
2-4-3	地点名（環境大気・気象 No.3（中学校））	資 1-94
2-4-4	地点名（環境大気・気象 No.4（公園））	資 1-97
2-4-5	水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧	資 1-100
3	交通大気調査結果	資 1-101
3-1	地点名（交通大気 No. 1）	資 1-101
3-2	地点名（交通大気 No. 2）	資 1-103
4	交通量調査結果	資 1-105
4-1	地点名（交通量 No. 1、No. 2（休日））	資 1-105
4-2	地点名（交通量 No. 1、No. 2（平日））	資 1-106
4-3	地点名（交通量 No. 3）	資 1-107
5	騒音調査結果	資 1-108
5-1	地点名（騒音 No. 1）	資 1-108
5-2	地点名（騒音 No. 2）	資 1-109
5-3	地点名（騒音 No. 3）	資 1-110
5-4	地点名（騒音 No. 4）	資 1-111
6	振動調査結果	資 1-112
6-1	地点名（振動 No. 1）	資 1-112
6-2	地点名（振動 No. 2）	資 1-113
6-3	地点名（振動 No. 3）	資 1-114
6-4	地点名（振動 No. 4）	資 1-115
7	悪臭調査結果	資 1-116

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No.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

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		0.7	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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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：℃

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		5.4	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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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No.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	0.01	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No.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 (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	-0.070	-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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数
1	北西	北北西	西	南西	Calm	Calm	Calm	
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	北北西, 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

「×」：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No.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	—	—	—	—
	平均値	0.3	0.2	0.7	1.1	1.2	1.7	1.6	—	—	—	1.0

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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No.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No.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 (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	-0.040	-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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数
1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	北北西	Calm	
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

「×」：欠測

1-1-3 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No.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	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		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No.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	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		5.9	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No.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No.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

氣象調查結果一覽表

調查地点：環境大気・気象No.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 (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		-0.060	-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	-0.070	-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

氣象調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.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 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	調査数
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No.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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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：%

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	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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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

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	0.01	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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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

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		-0.070	-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No.4

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	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 気象調査結果 (冬季)

1-2-1 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No.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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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No.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

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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/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		-0.022	-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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数
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	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	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

「×」：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No.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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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：%

月日 時間	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	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No.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

月日 時間	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	0.00	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

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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 (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		-0.024	-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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火)	2/12 (水)	2/13 (木)	調査数
2		北北西	北	北北西	Calm	北	北北東	北東	7
3		東南東	北	Calm	北	北	南	北北西	7
4		Calm	北	Calm	Calm	南南西	北東	北	7
5		Calm	北	Calm	北	南	南西	北	7
6		南南西	東北東	Calm	Calm	南南東	Calm	北北東	7
7		Calm	南東	Calm	東南東	南西	南南西	北北西	7
8		Calm	北東	Calm	東南東	南南西	東南東	北	7
9		Calm	北	Calm	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	Calm	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	Calm	北北西	南	南南西	北	7
19		Calm	北	Calm	北	南	南	北	7
20		北	北北西	北西	東南東	南南西	Calm	北	7
21		北北西	北北西	Calm	東北東	南東	Calm	南	7
22		北北西	北北西	Calm	北北西	南南東	Calm	Calm	7
23		北	北	Calm	北東	北東	Calm	Calm	7
24		北東	北	Calm	北北東	東南東	Calm	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

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：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No.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No.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No.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：%

月日 時間	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	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No.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

月日 時間	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	0.00	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

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.3

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 (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

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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
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No.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No.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No.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No.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

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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/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		-0.020	-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

「×」：欠測

気象調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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
2		Calm	北北東	北北東	北	北東	北	北	7
3		Calm	北東	北北東	北北東	東北東	北北西	北東	7
4		Calm	北東	北北東	北東	北北西	北	北東	7
5		Calm	北東	Calm	Calm	北	Calm	北北東	7
6		Calm	北北東	東	Calm	北	Calm	北東	7
7		北	北北東	北北東	東	Calm	北北西	北東	7
8		北北東	北	北北東	北北西	北	Calm	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	Calm	北東	北北西	西南西	北東	7
19		Calm	北東	北北東	北東	北	Calm	北東	7
20		北東	北東	北東	北北東	北	Calm	北東	7
21		北東	北東	北東	北東	北	Calm	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	Calm	北	7
24		北北東	北東	北	北北東	北	Calm	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

※Calmは風速0.4m/s以下

「×」：欠測

1-3 気象調査結果 (春季)

1-3-1 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	22.5
11	20.9	22.6	21.7	22.7	23.2	24.1	22.4	24.1	20.9	22.3
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/m²

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/m²

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

1-3-2 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	北東	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/m²

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/m²

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

1-3-3 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/m²

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/m²

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

1-3-4 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/m²

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/m²

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

1-4 気象調査結果 (夏季)

1-4-1 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8月5日～8月11日

単位: MJ/m²

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8月5日～8月11日

単位: MJ/m²

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

1-4-2 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/m²

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/m²

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

1-4-3 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	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	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8月5日～8月11日

単位：MJ/m²

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8月5日～8月11日

単位：MJ/m²

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

1-4-4 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	南南東	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

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/m²

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/m²

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No.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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大氣・氣象No.1

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.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

月日 時間	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	0.016	0.080	—	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

「×」：欠測

大氣質調査結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.1

調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

月日 時間	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	0.003	—	0.003	—	—
	最小値	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	—	—	—

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.1

調査項目：浮遊粒子状物質（S P M）

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：mg/m³

月日 時間	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	0.016	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No.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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.2

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.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

月日 時間	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

「×」：欠測

大氣質調査結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.2

調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

月日 時間	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	0.000	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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調查地点：環境大氣・気象No.2

調査項目：浮遊粒子状物質（S P M）

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：mg/m³

月日 時間	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No.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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.3

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調查地点：環境大氣・氣象No.3

調查項目：窒素酸化物 (NOx)

調查期間：平成25年11月23日～11月29日

單位：ppm

月日 時間	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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調查地点：環境大氣・氣象No.3

調查項目：二酸化硫黄 (SO₂)

調查期間：平成25年11月23日～11月29日

單位：ppm

月日 時間	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	0.003	—	0.003	—	—
	最小値	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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調查地点：環境大氣・氣象No.3

調查項目：浮遊粒子状物質 (S P M)

調查期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：mg/m³

月日 時間	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

「×」：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No.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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.4

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.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

月日 時間	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

「×」：欠測

大氣質調査結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.4

調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：ppm

月日 時間	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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.4

調査項目：浮遊粒子状物質（S PM）

調査期間：平成25年11月23日～11月29日

単位：mg/m³

月日 時間	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/m³)

調査日	地点	No.1	No.2	No.3	No.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/m³)

調査日	地点	No.1	No.2	No.3	No.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	No.1	No.2	No.3	No.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/m³)

調査日	地点	No.1	No.2	No.3	No.4
H25.11.23(土)		0.015	0.016	0.013	0.013
~					
H25.11.29(金)					
環境基準: 0.6pg-TEQ/m ³ 以下					

2-2 環境大気調査結果（冬季）

2-2-1 地点名（環境大気・気象No. 1）

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.1

調査項目：二酸化窒素（NO₂）

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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.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

月日 時間	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

「×」：欠測

大氣質調査結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.1

調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

月日 時間	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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.1

調査項目：浮遊粒子状物質（S PM）

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：mg/m³

月日 時間	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

「×」：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No.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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.2

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.2

調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)

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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.2

調査項目：浮遊粒子状物質（S PM）

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：mg/m³

月日 時間	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No.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	0.001	—	—	—	0.002

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.3

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.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

「×」：欠測

大氣質調査結果一覽表

調査地点：環境大気・気象No.3

調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)

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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.3

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/m³

月日 時間	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

「×」：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No.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	0.002	—	—	—	0.003

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.4

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.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

月日 時間	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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.4

調査項目：二酸化硫黄 (SO₂)

調査期間：平成26年2月7日～2月13日

単位：ppm

月日 時間	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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：環境大気・気象No.4

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/m³

月日 時間	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^3)

調査日	地点	No.1	No.2	No.3	No.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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

調査日	地点	No.1	No.2	No.3	No.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	No.1	No.2	No.3	No.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($\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$)

調査日	地点	No.1	No.2	No.3	No.4
	H26.2.7(金)	0.015	0.013	0.015	0.014
	~				
	H26.2.13(木)				
環境基準: $0.6\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 以下					

2-3 環境大気調査結果 (春季)

2-3-1 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 (NO₂)

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

二氧化硫黄濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 二氧化硫黄 (SO₂)

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/m³

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

2-3-2 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 (NO₂)

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 (SO₂)

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/m³

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

2-3-3 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 (NO₂)

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: 二氧化硫黄 (SO₂)

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/m³

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

2-3-4 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 (NO₂)

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 (SO₂)

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/m³

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

2-3-5 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/m³)

調査日 \ 地点	No.1	No.2	No.3	No.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/m³)

調査日 \ 地点	No.1	No.2	No.3	No.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	No.1	No.2	No.3	No.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/m³)

調査日 \ 地点	No.1	No.2	No.3	No.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 ³ 以下				

2-4 環境大気調査結果 (夏季)

2-4-1 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 (NO₂)

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

二酸化硫黄濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.1 (計画地)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO₂)

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/m³

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

2-4-2 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 (NO₂)

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

二酸化硫黄濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO₂)

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/m³

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

2-4-3 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 (NO₂)

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 (SO₂)

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/m³

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

2-4-4 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 (NO₂)

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

二酸化硫黄濃度一覽表

調査地点: 環境大気・気象 No.4 (公園)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO₂)

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8月5日～8月11日

単位：mg/m³

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

2-4-5 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/m³)

調査日 \ 地点	No.1	No.2	No.3	No.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 (μg/m³)

調査日 \ 地点	No.1	No.2	No.3	No.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	No.1	No.2	No.3	No.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 (pg-TEQ/m³)

調査日 \ 地点	No.1	No.2	No.3	No.4
H26.8.5 (火) ~ H26.8.12 (火)	0.010	0.0088	0.012	0.0084
環境基準: 0.6pg-TEQ/m ³ 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No.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

「×」：欠測

大氣質調查結果一覽表

調査地点：交通大氣No.1

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気No.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

月日 時間	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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気No.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/m³

月日 時間	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	0.032	—	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

「×」：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No.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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気No.2

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気No.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

月日 時間	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

「×」：欠測

大気質調査結果一覧表

調査地点：交通大気No.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/m³

月日 時間	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	0.028	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

「×」：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

	No.1								No.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

	No.1								No.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

	No.1								No.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	4	0	0
1:00 ~ 1:10	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2:00 ~ 2:10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

	No.1								No.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)

調査地点: No.1

単位(dB)

月/日	時間	Leq	L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	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)

調査地点: No.2

単位 (dB)

月/日	時間	Leq	L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	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)

調査地点: No.3

単位 (dB)

月/日	時間	Leq	L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	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)

調査地点: No.4

単位 (dB)

月/日	時間	Leq	L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	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)

調査地点: No.1

単位 (dB)

月/日	時間	L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}	L _{min}
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)

調査地点: No.2

単位 (dB)

月/日	時間	L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	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)

調査地点: No.3

単位 (dB)

月/日	時間	L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	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)

調査地点: No.4

単位 (dB)

月/日	時間	L ₀₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	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

【冬 季】

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
	ノルマルバレールアルデヒド	0.0009	〃	N D	N D	N D
	イソバレールアルデヒド	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	曇り	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		

【夏季】

項 目	定量下限値	単位	分 析 結 果		
			No.1	No.2	No.3
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
ノルマルバレールアルデヒド	0.0009	〃	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
イソバレールアルデヒド	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 ＼ 6:28	9:00 ＼ 9:28	6:47 ＼ 7:08
	天 候		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。

