3.現況調査の結果に関する資料

# 生活環境影響調査書 【資料編】

(平成25年度現況調査報告)

# 平成 26 年 3 月

調査実施機関:株式会社 東和テクノロジー

# 目 次

1	- ′	1	気象訓	]査結果(秋季)	資 3-1
	1 -	- 1	- 1	地点名(環境大気・気象No.1)	資 3-1
	1 -	- 1	- 2	地点名(環境大気・気象No.2)	資 3-4
	1 -	- 1	- 3	地点名(環境大気・気象No.3)	資 3-7
	1 ·	- 1	- 4	地点名(環境大気・気象No.4)	資 3-10
1	- 2	2	気象訓	查結果(冬季)	資 3-13
	1 -	- 2	- 1	地点名(環境大気・気象No.1)	資 3-13
	1 ·	- 2	- 2	地点名(環境大気・気象No.2)	資 3-16
	1 -	- 2	- 3	地点名(環境大気・気象No.3)	資 3-19
	1 ·	- 2	- 4	地点名(環境大気・気象No.4)	資 3-22
2	- ′	1	環境力	気調査結果(秋季)	資 3-25
	2 ·	- 1	- 1	地点名(環境大気・気象No.1)	資 3-25
	2 ·	- 1	- 2	地点名(環境大気・気象No.2)	資 3-28
	2 ·	- 1	- 3	地点名(環境大気・気象No.3)	資 3-31
	2 ·	- 1	- 4		資 3-34
	2 ·	- 1	- 5	水銀、塩化水素及びダイオキシン類結	果一覧資 3-37
2	- 2	2	環境プ	〔気調査結果(冬季)	資 3-38
	2 ·	- 2	- 1	地点名(環境大気・気象No.1)	資 3-38
	2 ·	- 2	- 2	地点名(環境大気・気象No.2)	資 3-41
	2 ·	- 2	- 3	地点名(環境大気・気象No.3)	資 3-44
	2 ·	- 2	- 4	地点名(環境大気・気象No.4)	資 3-47
			- 5		果一覧資 3-50
3	3	を通			資 3-51
	3 ·				資 3-51
	3 ·				資 3-53
4	3	を通	量調了	[結果	資 3-55
	4 ·				))資3-55
					))資3-56
	4 ·				資 3-57
5	馬	音			資 3-58
	5 ·	- 1		,	資 3-58
	5 .				資 3-59
	5 -				資 3-60
	5 .				
6					資 3-62
	6 -				資 3-62
	6 -				資 3-63
	6 -				資 3-64
	6 -				
7	悪	更	調査約	锞	

#### 1-1 気象調査結果(秋季)

# 1 - 1 - 1 地点名(環境大気・気象No.1)

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1

調査項目: 風速

単位: m/s 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	细木粉		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	調査数	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	1.2	1.4	3.1	1.8	3.0	3.1	4.4	-	4.4	-	-
日別	最小値	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	-	-	0.0	-
	平均值	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 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:

調査	期間:	平成25年	11月23日	~ 11月29b							単位:	
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	响且双	最大値	最小値	平均值
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	i	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	1	14.9	15.6	13.0	16.9	14.1	16.6	11.9	7	16.9	11.9	14.7
12	2	17.9	17.2	14.9	17.6	13.8	15.1	12.6	7	17.9	12.6	15.6
13	3	17.4	15.7	15.0	18.0	14.0	15.4	12.5	7	18.0	12.5	15.4
14	4	14.9	12.6	14.1	17.2	13.8	13.9	12.1	7	17.2	12.1	14.1
15	5	12.2	11.3	12.8	15.9	13.5	13.0	11.2	7	15.9	11.2	12.8
16	3	11.2	10.4	12.4	12.6	13.4	12.1	10.8	7	13.4	10.4	11.8
17	7	10.1	9.4	12.3	11.3	13.5	11.5	10.3	7	13.5	9.4	11.2
18	3	9.8	8.4	12.4	11.1	13.4	10.6	10.0	7	13.4	8.4	10.8
19	9	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	1	7.8	7.2	19.6	8.1	10.3	6.0	9.7	7	19.6	6.0	9.8
22	2	6.7	7.2	16.1	6.9	9.7	5.0	6.9	7	16.1	5.0	8.4
23	3	7.2	6.7	16.0	6.5	9.4	4.0	4.8	7	16.0	4.0	7.8
24	4	6.8	6.1	15.4	7.6	9.7	3.6	3.7	7	15.4	3.6	7.6
調査	ž 数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
f	最大値	17.9	17.2	19.6	18.0	14.1	16.6	12.6	-	19.6	-	-
日別 5	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
											Г.,	. <i>1</i> 201

調査地点: 環境大気・気象 1

調査項目:湿度

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: %

1 94 94 94 91 95 86 97 90 7 97 86 92 2 99 94 88 97 92 97 92 7 97 88 93 3 3 93 95 87 79 93 97 90 7 97 97 79 91 4 94 94 95 89 88 93 97 92 7 97 95 87 91 6 94 96 87 70 94 57 91 7 96 57 84 7 94 95 89 88 89 93 97 92 7 95 87 91 6 94 95 90 70 93 58 92 7 95 58 85 85 85 8 92 7 95 58 85 85 85 8 92 7 95 58 85 85 85 8 92 7 95 58 85 85 85 8 92 7 95 58 85 85 85 8 92 7 95 58 85 85 8 8 92 95 95 65 89 42 75 7 95 42 79 99 83 81 80 56 73 32 53 7 83 32 65 5 10 55 54 71 53 48 32 37 30 7 63 30 43 11 44 45 63 48 32 37 30 7 63 30 43 11 44 45 63 48 32 37 30 7 63 30 43 11 44 61 59 75 37 88 34 28 7 75 28 47 11 14 46 61 59 75 37 38 34 28 7 75 28 47 15 75 75 72 81 42 37 38 34 28 7 75 28 47 15 75 75 72 81 42 37 38 34 28 7 75 28 47 16 82 78 99 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 88 9 97 92 39 63 17 89 81 94 68 46 40 7 96 40 73 20 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 93 44 74 74 21 93 88 70 85 90 67 43 7 95 64 86 24 93 88 95 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 89 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 89 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 89 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 96 69 88 88 88 96 88 69 7 98 97 92 92 97 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	问」	1期间:	十1以23十	11月23日	~ 11月29日	1						平12:	90
時間 (土) (日) (月) (火) (火) (木) (金) で 最大値 最小値 平均値 1 94 94 91 95 86 97 90 7 97 97 88 93 33 3 93 95 87 79 93 97 90 7 97 97 88 93 33 3 93 95 88 87 79 93 97 90 7 97 97 88 93 55 93 95 88 87 70 94 57 91 7 96 57 84 7 91 66 94 95 88 87 70 94 57 91 7 96 57 84 7 99 88 8 93 97 92 7 92 7 97 88 93 88 93 97 92 7 95 87 91 7 96 57 84 7 9 94 95 96 87 70 94 57 91 7 96 57 84 7 9 9 88 88 87 93 88 87 93 91 92 7 95 87 91 7 96 57 84 7 9 9 88 88 87 93 88 87 93 91 92 7 95 87 91 7 96 57 84 8 93 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 9 9 8 9 9 9 9		月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	卸本粉		時間別	
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         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         32         37         30         7         63<	時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	响且双	最大値	最小値	平均值
3		1	94	94	91	95	86	97	90	7	97	86	92
日本		2	92	94	88	97	92	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       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       13       45       45       60       40       34       3		3	93	95	87	79	93	97	90	7	97	79	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 85 8 92 7 95 58 85 85 8 92 7 95 58 85 85 8 92 95 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 45 60 40 34 30 31 7 60 30 41 14 61 59 75 37 38 34 28 7 75 28 47 15 75 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 46 40 7 96 40 73 20 93 86 77 89 75 52 44 7 93 44 74 21 93 89 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 8		4	94	95	89	88	93	97	92	7	97	88	93
〒		5	93	95	88	87	93	91	92	7	95	87	91
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 <td< td=""><td></td><td>6</td><td>94</td><td>96</td><td>87</td><td>70</td><td>94</td><td>57</td><td>91</td><td>7</td><td>96</td><td>57</td><td>84</td></td<>		6	94	96	87	70	94	57	91	7	96	57	84
9       83       81       80       56       73       32       53       7       83       32       65         10       555       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	95	90	70	93	58	92	7	95	58	85
10   55   54   71   53   48   39   40   7   71   39   51     11		8	92	95	95	65	89	42	75	7	95	42	79
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     43     <		9	83	81	80	56	73	32	53	7	83	32	65
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     43     77       21     93     89     70     85     90     67     43     7     93     43 <td< td=""><td></td><td>10</td><td>55</td><td>54</td><td>71</td><td>53</td><td>48</td><td>39</td><td>40</td><td>7</td><td>71</td><td>39</td><td>51</td></td<>		10	55	54	71	53	48	39	40	7	71	39	51
13		11	44	45	63	48	32	37	30	7	63	30	43
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   2		12	38	40	67	44	38	41	31	7	67	31	43
15		13	45	45	60	40	34	30	31	7	60	30	41
16   82   78   92   63   41   43   39   7   92   39   63   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   89   24   24   24   24   24   24   24   2		14	61	59	75	37	38	34	28	7	75	28	47
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     168     -     -     -       日本     94     96     96     97     96     97     92     -     97     -     -		15	75	72	81	42	37	38	34	7	81	34	54
18		16	82	78	92	63	41	43	39	7	92	39	63
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     168     -     -     -     -       最大値     94     96     96     97     96     97     92     -     97     -     -       日別     最小値     38     40     60     37     32     30     28     -     -     28     -       平均値     82     80     84     70     70     59     58     -     -     -		17	89	81	94	68	46	36	36	7	94	36	64
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     168     -     -     -     -       最大値     94     96     96     97     96     97     92     -     97     -     -       日別     最小値     38     40     60     37     32     30     28     -     -     28     -       平均値     82     80     84     70     70     59     58     -     -     -     -     72		18	91	87	95	69	53	40	42	7	95	40	68
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     168     -     -     -     -       日別最小値     38     40     60     37     32     30     28     -     -     28     -       平均値     82     80     84     70     70     59     58     -     -     -     -     72		19	92	91	96	77	68	46	40	7	96	40	73
2     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     168     -     -     -     -       最大値     94     96     96     97     96     97     92     -     97     -     -       日別     最小値     38     40     60     37     32     30     28     -     -     28     -       平均値     82     80     84     70     70     59     58     -     -     -     -     72		20	93	86	77	89	75	52	44	7	93	44	74
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     168     -     -     -     -       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		21	93	89	70	85	90	67	43	7	93	43	77
24     93     88     95     88     96     88     69     7     96     69     88       調査数     24     24     24     24     24     24     168     -     -     -       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		22	94	87	94	89	94	75	61	7	94	61	85
調査数     24     24     24     24     24     24     168     -     -     -       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		23	90	87	91	91	95	86	64	7	95	64	86
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		24	93	88	95	88	96	88	69	7	96	69	88
日別     最小値     38     40     60     37     32     30     28     -     -     28     -       平均値     82     80     84     70     70     59     58     -     -     -     -     72	調		24	24					24	168	-	-	-
平均値 82 80 84 70 70 59 58 72		最大値	94	96	96			97		-	97	-	-
	日別		38	40	60	37	32	30		-	-	28	-
		平均值	82	80	84	70	70	59	58	-	-	-	

「×」: 欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1

調査項目: 日射量 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: kw/m2

調査期	用间:	平成25年	11月23日	~ 11月29日	1						里位:	KW/MZ
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且奴	最大値	最小値	平均值
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
7		0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	7	0.03	0.01	0.02
8		0.10	0.08	0.09	0.07	0.05	0.16	0.05	7	0.16	0.05	0.09
9		0.32	0.32	0.18	0.38	0.42	0.22	0.38	7	0.42	0.18	0.32
10		0.48	0.47	0.19	0.50	0.49	0.22	0.50	7	0.50	0.19	0.41
11		0.59	0.58	0.18	0.57	0.57	0.62	0.58	7	0.62	0.18	0.53
12		0.58	0.57	0.07	0.58	0.57	0.36	0.59	7	0.59	0.07	0.47
13		0.52	0.05	0.06	0.52	0.50	0.39	0.52	7	0.52	0.05	0.37
14		0.06	0.07	0.04	0.05	0.07	0.13	0.05	7	0.13	0.04	0.07
15		0.04	0.04	0.01	0.03	0.04	0.07	0.03	7	0.07	0.01	0.04
16		0.02	0.02	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	8	0.03	0.00	0.02
17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
調査	数	38	38	39	38	38	38	38	267	-	-	-
最	大値	0.59	0.58	0.19	0.58	0.57	0.62	0.59	-	0.62	-	-
日別 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

調査地点: 環境大気・気象 1 調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: kw/m2

		十73,254		11/3232							十四.	
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	#2 E XX	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.380	0.370	0.140	0.390	0.370	0.450	0.380	-	0.450	-	-
日別	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
											г	・短測

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1

調査項目: 風向 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

		23日~11月29		11/20	44/27	44/20	44/20	1
月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数
時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	
1	北西	北北西	西	南西	Calm	Calm	Calm	7
2	北西	西北西	北北西	西	Calm	南西	西	7
3	西	Calm	北北東	北北東	Calm	北北西	Calm	7
4	西北西	西北西	北北西	北北東	Calm	北西	Calm	7
5	北西	Calm	西	北	Calm	西北西	西	7
6	西北西	北	西北西	北	西	北北東	Calm	7
7	Calm	南西	北北西	北北東	北西	北北東	北北西	7
8	Calm	Calm	Calm	北東	Calm	東北東	北北西	7
9	Calm	Calm	北	北北東	Calm	北東	北東	7
10	北東	北	北北東	北北東	東北東	北北東	北北東	7
11	北	南南西	西南西	北東	北北東	東	北北東	7
12	南	南	Calm	北東	北北東	東北東	東北東	7
13	南南西	南西	Calm	東	北北東	北東	北北東	7
14	西	南西	Calm	北東	北北東	東北東	北東	7
15	南西	西南西	西南西	東北東	北東	北東	北北東	7
16	西南西	西南西	西南西	南東	北北東	北北東	北北東	7
17	南西	南西	西	東北東	北北東	北北東	北北東	7
18	南西	Calm	南西	Calm	北東	北東	北	7
19	Calm	Calm	南南西	西北西	南西	東	北東	7
20	Calm	西	東北東	西	南西	北西	北北東	7
21	西北西	北北西	東南東	北西	南南西	北西	北北東	7
22	Calm	北西	北北東	Calm	西北西	西北西	Calm	7
23	Calm	西北西	東北東	北西	西	Calm	西	7
24	Calm	北西	北東	北北西	北西	西北西	西南西	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168
最多風向 南	西,西北西,北	南西	,西南西,西,	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東

Calmは風速0.4m/s以下

# 1 - 1 - 2 地点名(環境大気・気象No.2)

## 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 風速

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: m/s

	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29			時間別	
時間	73 14	(土)	(日)	(月)	(火)	(zk)	(木)	(金)	調査数	最大値	最小値	平均值
H() [D]	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	-	- ]	-
	最大値	1.2	0.9	5.0	2.8	3.9	3.7	4.3	-	5.0	-	-
日別	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-		0.0	-
	平均值	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 2

調査項目: 気温 <sup>細本期期 ・ 立成25年11月23日~11月29日</sup>

畄心

調査期	期間:	平成25年	11月23日·	~ 11月29E	1						単位:	
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且双	最大値	最小値	平均值
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		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		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	-	-	-
重	大值	15.8	15.5	19.3	17.0	13.8	15.5	11.9	-	19.3	-	-
日別量	<b>是小值</b>	4.5	4.7	5.9	7.7	6.4	4.8	2.1	-	-	2.1	-
耳	☑均值	9.1	9.0	11.4	12.8	10.3	11.2	7.3	-	-	-	10.2

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 湿度

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

**単位:** %

	<u> </u>	平成25年	11月23日	~ 11月29日	<u> </u>						単位:	%
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	95	98	98	99	98	99	88	-	99	-	-
日別	最小值	48	52	69	47	40	40	36	-	-	36	-
	平均值	83	81	86	71	72	63	60	-	-	-	74
											Гу	・短測

「× 」: 欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 日射量調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

4         0.00	調査	<u> </u>	平成25年	11月23日	~ 11月29E	1						単位:	kw/m2
時間		月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調本数			
2         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         14         0.00         0.	時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且奴	最大値	最小値	平均值
3		1	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         14         0.00         0.00         0.00           5         0.00 <td></td> <td>2</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>14</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>		2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
5         0.00		3	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 0.		4	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         0.04         0.05         0.17         0.04         7         0.17         0.04         0.05           14         0.04         0.05		5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
8		6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
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         0.03         0.05         0.01         0.03           16         0.02         0.02         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
10		8	0.21	0.24	0.09	0.23	0.10	0.24	0.24	7	0.24	0.09	0.19
11		9	0.39	0.38	0.15	0.41	0.43	0.19	0.41	7	0.43	0.15	0.34
12	1	10	0.54	0.53	0.19	0.55	0.54	0.19	0.56	7	0.56	0.19	0.44
13	4	11	0.60	0.58	0.15	0.64	0.63	0.60	0.64	7	0.64	0.15	0.55
14	1	12	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.23	0.05	7	0.23	0.05	0.08
15	1	13	0.05	0.07	0.07	0.04	0.05	0.17	0.04		0.17	0.04	0.07
16	1	14	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.09	0.04	7	0.09	0.04	0.05
17		15	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03	7	0.05	0.01	0.03
18	4	16	0.02	0.02	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	8	0.03	0.00	0.02
19 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 14 0.00 0.00	1	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
20     0.00	1	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
21     0.00	1	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
22     0.00	2	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
23     0.00	2	21	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     267     -     -     -       最大値     0.60     0.58     0.19     0.64     0.63     0.60     0.64     -     0.64     -     -       日別     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	2	22	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     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     -     -       日別     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	2	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
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	2	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
日別     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	調	査 数	38	38	39	38	38	38	38	267	-	-	-
合計値 1.98 2.01 0.79 2.04 1.93 1.79 2.04 1.80		最大値	0.60	0.58	0.19	0.64	0.63	0.60	0.64	-	0.64	-	-
	日別	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

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 放射収支量

調査	期間:	平成25年		~ 11月29E	3						単位:	kw/m2
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	如本些		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	調査数	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	
	最大値	0.350	0.350	0.090	0.470	0.470	0.470	0.470	-	0.470	-	-
日別	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 2

調査項目: 風向

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

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

Calmは風速0.4m/s以下 「×」:欠測

#### 1 - 1 - 3 地点名(環境大気・気象No.3)

調査地点: 環境大気・気象 3

調査項目: 風速

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: m/s

11/9 1	1. 别问 .	十八八25十	11/JEOH	11/3201	_						半世.	1117 0
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	- 洞旦奴	最大値	最小値	平均值
	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		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		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		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		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	-	-	-
	最大値	1.6	1.8	5.6	3.1	3.0	4.1	4.4	-	5.6	-	-
日別	最小値	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	-	-	0.0	-
	平均值	1.0	1.0	1.4	1.6	1.3	1.7	1.6	-	-	-	1.4
											Г.,	. <i>1</i> 27 (101)

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3

調査項目: 気温 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位:

一问王	1期间:	平成25年	11月23日	~ 11月29日	1						単12:	
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	神且奴	最大値	最小値	平均值
	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		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		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		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	-	-	-
	最大値	17.0	16.1	20.1	17.5	14.5	15.5	12.6	-	20.1	-	-
日別	最小値	4.4	4.9	6.1	7.8	6.7	4.5	1.7	-	-	1.7	-
	平均值	9.5	9.3	11.7	13.4	10.8	11.6	7.5	-	-	-	10.6
											Г	. 19.201

調査地点: 環境大気・気象 3

調査項目: 湿度 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: %

1 95 93 91 98 83 99 81 7 99 85 93 93 81 91 2 99 85 93 83 91 4 95 89 99 87 99 85 7 99 85 93 3 95 96 89 89 99 87 99 87 7 99 87 7 99 88 39 91 5 95 97 89 79 92 99 87 7 99 79 91 5 95 98 89 89 85 90 80 90 7 98 80 90 6 94 97 89 74 94 62 87 7 97 97 62 85 7 95 97 89 79 173 93 53 88 7 97 97 47 82 99 84 82 84 82 84 58 76 38 54 7 84 38 68 10 67 67 67 77 57 57 53 45 45 45 7 77 44 5 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 84 36 52 16 7 77 80 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	叩旦	1期间.	平成25年	ПЛЕЗЦ	~ 11月29日								70
持ち    (土)   (土)   (土)   (大)   (火)   (火		月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調杏数		時間別	
2 94 95 89 99 87 99 85 7 99 85 93 3 91 4 95 85 93 85 93 85 93 85 96 89 83 90 99 84 7 99 98 80 91 95 97 99 91 87 7 99 79 91 55 95 98 89 85 90 80 90 7 98 80 90 66 94 97 89 74 94 62 87 7 97 62 85 7 95 98 84 82 85 90 87 88 87 7 97 62 85 7 95 95 97 91 73 93 53 88 7 97 97 53 84 88 96 97 87 7 97 62 85 88 96 97 87 70 90 47 87 7 97 97 47 82 99 84 82 84 58 76 38 54 7 84 38 68 81 0 67 77 57 57 53 45 45 7 77 45 59 11 51 58 74 53 34 47 34 7 74 34 50 11 51 58 74 53 34 47 34 7 74 34 50 11 51 58 74 53 34 47 34 7 74 34 50 11 51 58 74 53 34 47 35 35 35 7 67 35 45 11 5 61 54 84 45 45 40 41 36 7 84 36 52 16 72 72 92 44 45 45 45 43 7 92 43 59 17 88 87 89 97 97 97 42 49 40 39 77 97 39 61 89 17 89 18 43 67 89 18	時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且奴	最大値	最小値	平均值
3		1	95	93	91	98	83	99	81	7	99	81	91
4 95 97 89 79 92 99 87 7 99 79 91 55 95 98 89 85 90 80 90 7 98 80 90 6 97 97 92 85 85 97 97 91 73 93 53 88 7 97 97 53 84 8 8 96 97 87 70 90 47 87 7 97 47 82 99 84 82 84 58 76 38 54 7 84 38 68 10 67 67 67 77 57 57 53 45 45 7 74 34 34 50 11 51 51 58 74 57 41 42 38 30 7 7 77 30 47 15 61 54 84 45 45 40 41 36 7 84 36 52 16 7 98 43 59 17 84 36 87 17 80 17 80 17 80 17 80 17 80 17 80 17 80 18 80 19 80 19 80 19 80 19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			94	95	89		87	99	85	7	99	85	93
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		3	95					99	84	7	99		91
6		4	95	97	89		92	99	87		99	79	91
7   95   97   91   73   93   53   88   7   97   53   84   88   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   45   46   47   41   42   38   30   7   77   30   47   41   42   38   30   7   77   30   47   41   42   38   30   7   77   30   47   41   42   38   30   7   77   30   47   41   42   38   30   7   77   30   47   41   42   38   30   7   77   30   47   41   42   48   45   45   43   7   92   43   59   45   45   45   45   45   45   45		5	95	98	89	85	90	80	90	7	98	80	90
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 24 90 89 99 99 99 99 90 - 99 64 85 調査数 24 24 24 24 24 24 24 24 168		6	94	97	89	74	94	62	87	7	97	62	85
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		7	95	97	91	73	93	53	88	7	97	53	84
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 <td< td=""><td></td><td>8</td><td>96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>87</td><td></td><td>97</td><td></td><td>82</td></td<>		8	96						87		97		82
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     46 <td< td=""><td></td><td>9</td><td>84</td><td>82</td><td></td><td>58</td><td>76</td><td>38</td><td>54</td><td>7</td><td>84</td><td>38</td><td>68</td></td<>		9	84	82		58	76	38	54	7	84	38	68
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     46     73       22     93     86     96     81     94     68     57     7     96     57 <td< td=""><td></td><td>10</td><td>67</td><td>67</td><td>77</td><td>57</td><td>53</td><td>45</td><td>45</td><td>7</td><td>77</td><td>45</td><td>59</td></td<>		10	67	67	77	57	53	45	45	7	77	45	59
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     46     73       21     92     87     72     77     79     58     46     7     92     46     73       22     93     86     96     81     94     68     57     7     96     57 <td< td=""><td></td><td>11</td><td>51</td><td>58</td><td></td><td></td><td></td><td>47</td><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td>50</td></td<>		11	51	58				47	34				50
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     46     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 <td< td=""><td></td><td>12</td><td>45</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>47</td></td<>		12	45										47
15		13	49	50	67	44	37	35	35	7	67	35	45
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       ij     3     24     24     24     24     24     24     168     -     -		14							30				47
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     168     -     -     -     -       最大值     96     98     99     99     99     99     99     90     -     99 <td< td=""><td></td><td>15</td><td>61</td><td>54</td><td>84</td><td>45</td><td>40</td><td>41</td><td>36</td><td>7</td><td>84</td><td>36</td><td>52</td></td<>		15	61	54	84	45	40	41	36	7	84	36	52
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       iji     6     24     24     24     24     24     168     -     -     -     -       B     6     96     98     99     99     99     99     90     -     99     -     -     -       B     0     45     43     66     41     34     35     30     -		16	72	72			45	45	43				59
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     168     -     -     -       最大値     96     98     99     99     99     99     90     -     99     -     -     99     -     -     -       最別     45     43     66     41     34     35     30     -     -     -     -     30     -		17		79	97			40	39	7	97	39	61
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     168     -     -     -     -       最大値     96     98     99     99     99     99     90     -     99     -     -     -       日別     最小値     45     43     66     41     34     35     30     -     -     30     -									45				67
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     168     -     -     -     -       最大値     96     98     99     99     99     99     90     -     99     -     -       日別     最小値     45     43     66     41     34     35     30     -     -     30     -		19	91	85	99		51	48	45		99	45	69
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     168     -     -     -       最大値     96     98     99     99     99     99     90     -     99     -       日別     最小値     45     43     66     41     34     35     30     -     -     30     -		20	92	84	81	73	56	48	48	7	92	48	69
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     168     -     -     -     -       最大値     96     98     99     99     99     90     -     99     -     -     -       日別     最小値     45     43     66     41     34     35     30     -     -     30     -		21	92	87		77	79		46		92	46	73
24     90     89     95     80     99     78     64     7     99     64     85       調查数     24     24     24     24     24     24     168     -     -     -       最大值     96     98     99     99     99     90     -     99     -     -       日別     最小值     45     43     66     41     34     35     30     -     -     30     -		22	93	86					57	7	96	57	82
調査数     24     24     24     24     24     24     168     -     -     -     -       最大値     96     98     99     99     99     99     90     -     99     -     -       日別     最小値     45     43     66     41     34     35     30     -     -     30     -										7			84
最大值     96     98     99     99     99     99     90     -     99     -     -       日別     最小値     45     43     66     41     34     35     30     -     -     30     -											99	64	85
日別 最小値 45 43 66 41 34 35 30 30 -	調									168		-	
										-	99	-	-
平均値  82  80  86  67  70  60  59  72	日別									-	-	30	-
「		平均值	82	80	86	67	70	60	59	-	-		72

「×」:欠測

気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3

調査項目: 日射量 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: kw/m2

叩上	助间	十八人25十	11/1/23/11	~ 11月29日							平位:	NW/IIIZ
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	神且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.58	0.55	0.18	0.58	0.56	0.40	0.59	-	0.59	-	-
日別	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	- 1	-	- 1	2.13

調査地点: 環境大気・気象 3 調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: kw/m2

	- 1010		1177200	11/ 120					_		THE .	
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	W EL W	最大値	最小値	平均值
	1	-0.060	-0.060	-0.050	-0.060	-0.040	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
	2	-0.060	-0.060	-0.030	-0.070	-0.050	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
	3	-0.060	-0.060	-0.040	-0.070	-0.040	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
	4	-0.060	-0.060	-0.040	-0.070	-0.030	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
	5	-0.060	-0.060	-0.020	-0.070	-0.040	-0.010	-0.070	7	-0.010	-0.070	-0.050
	6	-0.060	-0.060	-0.030	-0.070	-0.020	-0.020	-0.070	7	-0.020	-0.070	-0.050
	7	-0.040	-0.040	-0.020	-0.050	-0.020	0.000	-0.060	7	0.000	-0.060	-0.030
	8	-0.020	-0.010	0.040	-0.020	-0.030	0.080	-0.030	7	0.080	-0.030	0.000
	9	0.250	0.240	0.110	0.240	0.270	0.140	0.230	7	0.270	0.110	0.210
	10	0.300	0.300	0.130	0.310	0.300	0.130	0.300	7	0.310	0.130	0.250
	11	0.330	0.340	0.100	0.340	0.410	0.350	0.370	7	0.410	0.100	0.320
	12	0.370	0.360	0.040	0.440	0.400	0.250	0.450	7	0.450	0.040	0.330
	13	0.320	0.190	0.030	0.360	0.310	0.250	0.340	7	0.360	0.030	0.260
	14	-0.040	-0.020	0.010	-0.050	-0.030	0.040	-0.060	7	0.040	-0.060	-0.020
	15	-0.040	-0.030	0.000	-0.060	-0.040	0.000	-0.060	7	0.000	-0.060	-0.030
	16	-0.050	-0.050	-0.010	-0.060	-0.040	-0.070	-0.080	7	-0.010	-0.080	-0.050
	17	-0.060	-0.070	-0.020	-0.070	-0.040	-0.100	-0.090	7	-0.020	-0.100	-0.060
	18	-0.060	-0.060	-0.020	-0.070	-0.010	-0.090	-0.090	7	-0.010	-0.090	-0.060
	19	-0.060	-0.050	-0.010	-0.070	-0.040	-0.090	-0.090	7	-0.010	-0.090	-0.060
	20	-0.050	-0.060	-0.010	-0.060	-0.040	-0.070	-0.090	7	-0.010	-0.090	-0.050
	21	-0.050	-0.060	-0.030	-0.060	0.000	-0.070	-0.090	7	0.000	-0.090	-0.050
	22	-0.040	-0.060	-0.020	-0.060	0.000	-0.060	-0.070	7	0.000	-0.070	-0.040
	23	-0.050	-0.060	-0.020	-0.040	0.000	-0.070	-0.070	7	0.000	-0.070	-0.040
	24	-0.030	-0.050	-0.020	-0.010	0.000	-0.070	-0.070	7	0.000	-0.070	-0.040
調	査 数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
	最大値	0.370	0.360	0.130	0.440	0.410	0.350	0.450	-	0.450	-	-
日別	最小値	-0.060	-0.070	-0.050	-0.070	-0.050	-0.100	-0.090	-	-	-0.100	-
	合計値	0.620	0.450	0.070	0.600	1.180	0.480	0.320	-	-	-	0.531

「×」:欠測

気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3

調査項目: 風向 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

最多風向	北	北,北北西	北,北北西	南	南	南	南南東	南
調査数	24		24	24	24	24	24	168
24	北北東	北北西	東	北北西	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
22	北	北北西	南	Calm	東北東	北北西	Calm	7
21	北北西	北北西	南南東	北	東南東	東	南南東	7
20	北	北	南南東	東北東	Calm	南	南東	7
19	Calm	北	Calm	北北西	南	南南東	南南東	7
18	Calm	Calm	北	南東	南東	南	南南東	7
17	Calm	南南西	北北西	南南東	南	南	南南東	7
16	北北西	Calm	Calm	南東	南	南南西	南南東	7
15	南西	南南西	Calm	南南東	南南東	南	南南東	7
14	南	Calm	Calm	南南東	南	南	南南東	7
13	南	南南東	Calm	南	南南東	南南西	南	7
12	南	南南西	南南東	南	南	南	南	7
11	南東	南東	北北西	南	南	南	南	7
10	東南東	東南東	北東	南	南	南	北	7
9	Calm	北東	北北西	南南東	Calm	南	 南東	7
8	北	Calm	北	南	北北東	南南東	Calm	7
7	北	北	北東	東	北	南	Calm	7
6	北北西	北	北	東南東	北	南	Calm	7
 5	北西	北北西	北北西	南	Calm	東南東	南南西	7
4	北北西	北北西	北東	東南東	北西	北北西	北北西	7
3	北	北	北	東南東	北北東	Calm	Calm	7
2	北	北東	北北西	西南西	北西	Calm	Calm	7
1	北	北	北	南南西	北	東南東	Calm	7
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

Calmは風速0.4m/s以下

# 1-1-4 地点名(環境大気・気象No.4)

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目: 風速

調査	期間:	平成25年	11月23日	~ 11月29日	3						単位:	m/s
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	调直数	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	1.9	2.1	2.6	1.7	1.8	1.4	1.7	-	2.6	-	-
日別	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	-	0.0	-
	平均值	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	-	-	- <u>-  </u>	0.7 · 欠别

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目: 気温 調査期間: 平成25年11日23日~11日29日

畄心

調查期	胡間:	平成25年	11月23日·	~ 11月29E	1						単位:	
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且双	最大値	最小値	平均值
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	2	14.7	15.1	12.6	16.4	14.7	14.9	13.0	7	16.4	12.6	14.5
13	3	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	5	13.9	12.2	12.2	14.5	12.7	12.5	10.7	7	14.5	10.7	12.7
16	6	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	3	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	2	7.2	7.3	15.9	7.8	9.9	5.7	6.8	7	15.9	5.7	8.7
23	3	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	-	-	-
	<b>是大値</b>	16.6	15.1	17.9	16.9	15.2	15.4	13.4	-	17.9	-	-
日別 量	最小値.	4.2	4.5	5.3	6.9	6.2	3.8	1.3	-	-	1.3	-
되	P均值	8.7	8.5	11.1	11.8	10.0	10.4	6.8	-	-	-	9.6

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目:湿度

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: %

11/11/1	1. 别问.	1 132,20	11月23日	11/ 120 =					<u> </u>			70
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	<b>诇且奴</b>	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	96	97	98	99	97	99	92	-	99	-	-
日別	最小值	55	53	67	55	36	43	34	-	-	34	-
	平均值	85	84	88	80	75	71	65	-	-	-	78
											Г	. <i>I</i> = 201

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目:日射量

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: kw/m2

	.别旧.	1 13220 1	/ ј до д	- II/J29L	1					半世· KW/IIIZ		
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	明旦奴	最大値	最小値	平均值
	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	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	8	0.02	0.03	0.07	0.03	0.03	0.11	0.02	7	0.11	0.02	0.04
9	9	0.04	0.04	0.14	0.20	0.10	0.16	0.03	7	0.20	0.03	0.10
1	0	0.44	0.41	0.18	0.41	0.38	0.17	0.39	7	0.44	0.17	0.34
1	1	0.55	0.54	0.14	0.53	0.52	0.53	0.53	7	0.55	0.14	0.48
1	2	0.53	0.52	0.06	0.53	0.52	0.33	0.54	7	0.54	0.06	0.43
1	3	0.47	0.39	0.07	0.47	0.44	0.31	0.45	7	0.47	0.07	0.37
1	4	0.14	0.13	0.04	0.10	0.10	0.12	0.09	7	0.14	0.04	0.10
1	5	0.03	0.04	0.01	0.03	0.04	0.06	0.03	7	0.06	0.01	0.03
1	6	0.02	0.02	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	8	0.03	0.00	0.02
1	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
1	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
1	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
2	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	0.00	0.00	0.00
調	查 数	38	38	39	38	38	38	38	267	-	-	-
	最大値	0.55	0.54	0.18	0.53	0.52	0.53	0.54	-	0.55	-	-
日別	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

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: kw/m2

	三州川山 .	十13,254		11/727							<u> </u>	
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	H-2 EL XX	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.350	0.450	0.140	0.460	0.450	0.430	0.450	-	0.460	-	-
日別	最小值	-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
											г	・短測

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目: 風向 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

月日	11/23	23日~11月29 11/24	<u>11/25</u>	11/26	11/27	11/28	11/29	
時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	調査数
1 1	北	北	Calm	Calm	北	東南東	Calm	7
2	北北西	北東	北	南西	Calm	Calm	Calm	<del>'</del>
3	北北西	北北東	北東	Calm	北	Calm	Calm	
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	<del>'</del> 7
7	北東	北東	Calm	南東	北	10-75 南南東	Calm	<del>'</del> 7
8	Calm	Calm	北北東	南	北	Calm	Calm	
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		 南東	南東	
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	
18	Calm	Calm	北北東	北北西	東	南東	南東	7
19	Calm	Calm	西西	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	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

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

「×」:欠測

0.0

#### 気象調査結果一覧表

24

2.6

0.4

24

1.8

0.0

0.8

2.6

0.2

168

10.0

調査地点: 環境大気・気象 1

24

2.8

0.0

0.9

24

10.0

0.6

4.7

24

1.5

0.0

0.5

24

1.4

0.0

0.6

調査項目: 気温

調査数

日別 最小値

最大値

平均値

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位·

調宜期間: 平成26年2月7日~2月13日 単										里位:		
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	响且双	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	7.8	5.0	11.1	9.0	8.1	10.4	8.0	-	11.1	-	-
日別	最小値	2.0	0.9	1.4	3.7	3.0	3.5	3.1	-	-	0.9	-
	平均值	4.8	2.6	5.4	5.3	5.3	6.5	5.8	-	-	-	5.1
											Г.,	・・欠測

「 × 」: 欠測

調査地点: 環境大気・気象 1

調査項目: 湿度

調1	調査項目: 湿度											
調査	查期間:	平成26年2	2月7日~2	月13日							単位:	%
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	响且双	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	74	93	93	91	89	73	79	-	93	-	-
日別	最小値	35	50	50	58	37	34	49	-	-	34	-
	平均値	53	80	81	79	54	51	67	-	-	-	66

「×」: 欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1

調査項目:日射量

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: kw/m2

- 調宜	注期間:	平成26年2	2月/日~2	2月13日							里位:	KW/M2
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	响且双	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.34	0.04	0.44	0.36	0.54	0.35	0.18	-	0.54	-	-
日別	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

調査地点: 環境大気・気象 1 調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: kw/m2

	们问。	T13,20+2		ЛЮП							+四.	
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	叩旦双	最大値	最小値	平均值
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	2	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	5	0.030	0.007	0.120	0.126	0.141	0.098	0.083	7	0.141	0.007	0.090
16	3	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	3	-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	2	-0.027	-0.004	-0.017	-0.019	-0.038	-0.014	-0.029	7	-0.004	-0.038	-0.020
23	3	-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	-	-	-
Ē	是大值	0.210	0.036	0.373	0.250	0.406	0.229	0.129	-	0.406	-	-
日別 量	- 計値	-0.043	-0.021	-0.062	-0.027	-0.064	-0.045	-0.050	-	-	-0.064	-
É	計値	0.386	0.056	1.373	0.666	1.243	0.861	0.290	-	-	-	0.696
											г	

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

- 神里期间 .	十成20年2月7	<u> </u>						
月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	即且奴
1	Calm	北東	西南西	Calm	北東	東	Calm	7
2	Calm	北北東	Calm	Calm	北北東	東	北東	7
3	西南西	北北東	Calm	北北西	Calm	南西	北東	7
4	南西	北北東	Calm	Calm	東	北東	北	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
0 1 14 12 1±							-	← YOU

Calmは風速0.4m/s以下

# 1-2-2 地点名(環境大気・気象No.2)

## 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: m/s

	1701 ·	1 /3,020 1 /		7310日		1	1					, 0
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	III E XX	最大値	最小值	平均值
	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	-	-	-
	最大値	3.8	10.9	2.0	1.7	3.6	2.3	3.0	-	10.9	-	-
日別	最小値	0.2	0.8	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	-	-	0.1	-
	平均值	1.2	5.3	0.6	0.8	2.0	1.0	1.6	-	-	-	1.8
											Г.,	. <i>1</i> 231

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 気温

調査期間	∄:	平成26年2	2月7日~2	月13日							単位:	
月	日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	<b>诇且奴</b>	最大値	最小値	平均值
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		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	-	-	-
最大		8.4	4.7	11.5	8.4	9.1	11.0	8.2	-	11.5	-	-
日別 最小		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

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: %

- 40 3 -	15771日)。	十7以20十4									<b>平四</b> .	70
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	即且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	68	96	94	93	88	69	77	-	96	-	-
日別	最小値	36	51	54	60	38	33	51	-	-	33	-
	平均值	51	84	82	80	55	48	68	-	-	-	67
											г	. • 夕油

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 日射量 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: kw/m2

- 調1	1期間:	平成26年2	2月/日~2	2月13日							単位:	KW/MZ
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.29	0.02	0.28	0.13	0.19	0.23	0.11	-	0.29	-	-
日別	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

調査地点:環境大気・気象 2 調査項目:放射収支量

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: kw/m2

叩旦共	,,,,	T13,20+2		ЛІОЦ							+四.	
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	响且奴	最大値	最小値	平均值
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	-	-	-
瞔	大値	0.210	0.042	0.318	0.276	0.354	0.252	0.198	-	0.354	-	-
日別量	引心值	-0.060	-0.024	-0.078	-0.036	-0.066	-0.060	-0.060	-	-	-0.078	-
台	計値	0.270	0.072	1.172	0.768	1.404	1.248	0.546	-	-	-	0.783
											г	

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

- 神里期间 .	十八八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八	<u>п 27 13 п</u>						
月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且奴
1	北東	北東	南西	Calm	北東	東南東	Calm	7
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
	N <del></del>						r	← YOU!

Calmは風速0.4m/s以下

#### 1 - 2 - 3 地点名(環境大気・気象No.3)

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3

調査項目: 風速

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: m/s

	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	<b>诇且奴</b>	最大値	最小値	平均值
	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		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	-	-	-
	最大値	2.2	7.7	2.0	2.0	4.5	3.2	2.2	-	7.7	-	-
日別	最小値	0.1	1.6	0.3	0.1	0.6	0.2	0.5	-	-	0.1	-
	平均値	1.0	4.1	0.9	1.0	2.4	1.1	1.4	-	-	-	1.7

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3

調査項目: 気温

調査	項目:	気温										
調査	期間:	平成26年2	2月7日~2	月13日							単位:	
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調直数	最大値	最小値	平均值
	1	3.7	5.1	4.1	4.8	5.2	5.1	6.7	7	6.7	3.7	5.0
2	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	4	3.3	2.9	2.5	4.7	3.6	5.2	6.3	7	6.3	2.5	4.1
Ę	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	8	4.2	1.8	3.8	4.6	4.7	5.7	5.9	7	5.9	1.8	4.4
9	9	5.2	2.6	5.3	5.6	5.5	7.5	5.5	7	7.5	2.6	5.3
1	0	6.8	3.2	7.9	5.4	8.2	9.3	5.9	7	9.3	3.2	6.7
1	1	7.1	2.9	10.3	5.9	10.0	10.9	6.6	7	10.9	2.9	7.7
1	2	8.2	2.4	12.6	7.1	9.5	12.0	7.3	7	12.6	2.4	8.4
1	3	10.4	2.1	11.3	8.3	9.3	10.5	7.6	7	11.3	2.1	8.5
1	4	9.4	2.0	11.6	9.6	8.5	10.8	9.0	7	11.6	2.0	8.7
1	5	8.5	1.7	11.6	9.6	7.9	10.6	9.0	7	11.6	1.7	8.4
1	6	7.8	1.8	11.1	9.2	6.9	10.1	8.5	7	11.1	1.8	7.9
1	7	6.9	1.7	9.0	7.5	6.6	9.3	7.3	7	9.3	1.7	6.9
1	8	6.5	2.0	6.6	6.5	6.1	7.7	6.7	7	7.7	2.0	6.0
1	9	5.1	3.8	5.6	6.0	5.9	6.6	6.7	7	6.7	3.8	5.7
2	20	5.5	4.8	5.4	6.3	5.8	6.4	6.7	7	6.7	4.8	5.8
2	21	5.5	5.0	4.8	6.2	5.6	6.9	6.2	7	6.9	4.8	5.7
2	22	6.1	5.1	5.2	5.9	5.4	6.7	6.0	7	6.7	5.1	5.8
2	23	6.0	4.6	5.3	6.2	5.5	6.1	5.1	7	6.2	4.6	5.5
2	24	5.9	5.1	5.0	5.6	5.3	6.1	4.9	7	6.1	4.9	5.4
調 3	查 数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
	最大値	10.4	5.1	12.6	9.6	10.0	12.0	9.0	-	12.6	-	-
日別	最小值	2.8	1.7	2.5	4.4	3.2	4.1	4.9	-	-	1.7	-
	平均值	5.7	3.0	6.5	6.2	6.0	7.3	6.6	-	-	-	5.9
											г.,	. <i>t</i> a :mi

調査地点: 環境大気・気象 3

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: %

问。	<b>主期间</b> :	十八八20十	2月/日~2								平12.	%
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	响且双	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	73	94	92	92	89	73	75	-	94		-
日別	最小值	39	51	54	58	41	36	51	-	-	36	-
	平均值	55	83	82	79	56	53	68	-	-	-	68
											-	• 石油

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3

調査項目:日射量

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: kw/m2

月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	每木料		時間別	
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調査数	最大値	最小値	平均值
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	-	-	-
最大值	0.23	0.03	0.44	0.28	0.49	0.31	0.15	-	0.49	-	-
日別 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

調査地点:環境大気・気象 3 調査項目:放射収支量

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: kw/m2

門旦知问	<del>, , ,</del>	-13XZU+Z	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	U 19H							<b>平位</b> .	
月	日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且双	最大値	最小値	平均值
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	ζ	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
最大	値	0.164	0.027	0.365	0.201	0.229	0.192	0.111	-	0.365	-	-
日別 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 3

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

	1							
月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調且奴
1	Calm	東北東	南南西	北北西	北東	東南東	東	7
2	東北東	北北東	北	北北東	北東	東	北東	7
3	南	北北東	北北東	北	北東	東	東北東	7
4	Calm	北北東	北	北北東	東南東	東	北北東	7
5	Calm	北東	北	北北西	東南東	Calm	北東	7
6	南東	東南東	北北東	Calm	東南東	Calm	北東	7
7	Calm	東南東	北北東	東南東	東北東	Calm	北東	7
8	東北東	東南東	北北東	東北東	東北東	Calm	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	Calm	北北東	7
18	東	北北東	Calm	北	東南東	南南西	北北東	7
19	Calm	北北東	北北東	東北東	東	Calm	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	Calm	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	Calm	東南東	Calm	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

Calmは風速0.4m/s以下

# 1-2-4 地点名(環境大気・気象No.4)

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目: 風速

単<u>位: m/s</u> 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

11/9/1	1期间.	十八八20十八	-/ ] , [ _	7 ј 10 Ц				<u> </u>				1117 0
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	3.3	8.7	2.0	1.7	5.3	4.8	2.7	-	8.7	-	-
日別	最小値	0.2	1.6	0.2	0.1	0.3	0.2	0.6	-	-	0.1	-
	平均值	1.2	5.2	1.0	1.1	3.1	1.4	1.7	-	-	-	2.1
											Г	. (20)

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目: 気温

畄台

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	調査期間: 平成26年2月7日~2月13日											単位:	
時間		月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調本数		時間別	
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   6.1     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   6.2   6.5   7.0   7   7.0   4.1   5.8     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   6.5   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     日別	時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且奴	最大値	最小値	平均值
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     22   6.4   5.3   5.7   6.2   5.7   6.8   6.4   7.6   7.1   7   7.6   2.3   6.1     22   6.4   5.3   5.7   6.2   5.7   6.8   6.4   7.6   7.1   7   7.6   8.8   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     日別	1	l	3.8	5.4	4.4	5.2	5.6	5.4	7.1	7	7.1	3.8	5.3
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 3.5 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 2.0 8.8 16 8.3 2.1 11.6 9.7 7.2 10.2 9.0 7 11.6 2.0 8.8 11.7 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 7.0 5.1 6.1 2.1 5.6 5.2 5.1 5.9 6.5 6.1 6.4 7.0 7 7.0 7.0 5.1 6.1 2.1 5.8 2.4 6.2 5.4 4.8 5.8 2.4 6.2 5.4 5.4 6.1 5.5 6.3 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 2.4 6.2 5.4 5.4 6.1 5.5 6.3 5.7 6.2 5.7 7.0 7 7.0 5.1 6.1 6.0 2.2 6.4 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 2.4 6.2 5.4 5.4 6.1 5.5 6.3 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 2.4 6.2 5.4 5.4 6.1 5.5 6.3 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 2.4 6.2 5.4 5.4 6.1 5.5 6.3 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 2.4 6.2 5.4 5.4 6.1 5.5 6.3 5.7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.3 5.7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0 7 6.2 5.0	2	2	3.3	4.1	4.1	5.4	4.8	5.4	7.1	7	7.1	3.3	4.9
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   111   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   5.1   6.1   21   5.6   5.2   5.1   5.9   6.5   6.1   6.4   7.0   7   7.0   5.1   6.1   22   6.4   5.3   5.7   6.2   5.7   6.8   6.4   7   6.5   7.0   7   7.0   5.1   6.1   23   6.4   4.8   5.6   6.5   5.7   6.2   5.6   7   6.5   6.5   5.3   5.7   10   \$\frac{1}{8}\$	3	3	3.4	3.2	3.8	5.2	4.2	5.5	6.9	7	6.9	3.2	4.6
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 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 2.0 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 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 7.0 7 7.0 5.1 6.1 21 5.6 5.2 5.1 5.6 6.5 5.7 6.2 5.6 7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 5.8 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 5.8 5.7 6.2 5.8 5.7 6.2 5.8 5.7 6.2 5.8 5.7 6.2 5.8 5.7 6.2 5.8 5.7 6.2 5.8 5.0 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.8 5.2 5.1 6.2 5.7 6.2	4	1	3.4	3.3	2.9	5.1	3.9	5.5	6.6		6.6	2.9	4.4
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   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   5.5   6.3   5.3   7   6.3   5.3   5.7     38   40   40   40   40   40   40   40   4	5	5	3.5	2.3	3.0	4.7	3.9	4.3	6.1	7	6.1	2.3	4.0
8 4.5 2.2 4.2 4.9 5.0 5.7 6.2 7 6.2 2.2 4.7 9 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 5.9 6.5 6.1 6.4 7.0 7 7.0 5.1 6.1 23 6.4 7.8 23 6.4 4.8 5.6 6.5 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 7 6.5 4.8 5.8 24 6.2 5.4 5.4 6.1 5.5 6.3 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.8 3.8 3.9 6.9 6.5 6.3 7.6 7.0 7 - 13.8 2.0 9.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	3	3.0	2.3	3.7	4.7	4.2	4.3	6.0	7	6.0	2.3	4.0
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 7 7 6.5 4.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.3 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.7 6.8 6.4 7 6.8 5.3 5.3 7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 4.8 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 5.3 5.3 5.3 5.7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 5.3 5.3 5.7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 5.3 5.3 5.3 5.7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.7 6.2 5.6 7 6.5 5.3 5.3 5.3 5.7 6.3 5.3 5.7 6.2 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.7 6.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5	7	7	3.3	2.3	3.6	4.7	3.1	4.2	6.1	7	6.1	2.3	3.9
10			4.5	2.2	4.2	4.9	5.0	5.7	6.2		6.2	2.2	4.7
11	9	9	5.7	2.7	5.6	6.0	5.8	7.9	5.8	7	7.9	2.7	5.6
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     38   6   50   2.9   4.7   3.1   4.2   5.3   -	10	0	7.3	3.4	8.5	5.7	8.6	9.9	6.3	7	9.9	3.4	7.1
13	11	1	7.4	3.1	11.2	6.2	10.5	11.9	7.2	7	11.9	3.1	8.2
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     4.1     5.8       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     5.4     7     6.5     4.8     5.8       24     6.2 <td>12</td> <td>2</td> <td>8.8</td> <td>2.6</td> <td>13.8</td> <td>7.5</td> <td>9.7</td> <td>12.5</td> <td>7.8</td> <td>7</td> <td>13.8</td> <td>2.6</td> <td>9.0</td>	12	2	8.8	2.6	13.8	7.5	9.7	12.5	7.8	7	13.8	2.6	9.0
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   7   6.3     請査数   24   24   24   24   24   24   24   168   -   -   -     最大値   11.4   5.4   13.8   10.5   10.5   12.5   9.7   -   13.8   -   -   -   6.2     平均値   6.1   3.3   6.9   6.5   6.3   7.6   7.0   -   -   -   6.2       6.2   -   -   6.2   -   -   -   6.2       -   6.2   -   -   -   -   6.2       -   -   6.2   -   -   -   -   -   6.2       -   -   -   6.2       -   -   -   -   -   6.2       -   -   -   -   -   -   -	13	3	11.4	2.3	11.6	8.6	9.8	10.9	8.2		11.6	2.3	9.0
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     7     6.3     5.3     7     6.3     5.3     7	14	4	10.1	2.3	11.9	10.5	8.8	11.4	9.7	7	11.9	2.3	9.2
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     6.5     4.8     5.8       38     24     24     24     24     24     24     188     -     -     -       40     3.0     2.0     2.9     4.7     3.1     4.2	15	5	9.3	2.0	11.6	10.2	8.2	10.8	9.4	7	11.6	2.0	8.8
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     168     -     -     -       日別     最大値     11.4     5.4     13.8     10.5     10.5     12.5     9.7     -     13.8     -     -       日別     最小値     3.0     2.0     2.9     4.7 <td>16</td> <td>6</td> <td>8.3</td> <td>2.1</td> <td>11.6</td> <td>9.7</td> <td>7.2</td> <td>10.2</td> <td>9.0</td> <td>7</td> <td>11.6</td> <td>2.1</td> <td>8.3</td>	16	6	8.3	2.1	11.6	9.7	7.2	10.2	9.0	7	11.6	2.1	8.3
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       iii 查数     24     24     24     24     24     24     168     -     -     -       By/id     11.4     5.4     13.8     10.5     10.5     12.5     9.7     -     13.8     -     -       HDI     By/id     6.1     3.3     6.9     6.5     6.3     7.6     7.0     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     - <t< td=""><td>17</td><td>7</td><td>7.3</td><td>2.0</td><td>9.3</td><td>7.9</td><td>6.9</td><td>9.6</td><td>7.7</td><td>7</td><td>9.6</td><td>2.0</td><td>7.2</td></t<>	17	7	7.3	2.0	9.3	7.9	6.9	9.6	7.7	7	9.6	2.0	7.2
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       iii 查数     24     24     24     24     24     168     -     -     -       B大値     11.4     5.4     13.8     10.5     10.5     12.5     9.7     -     13.8     -     -       田別     最小値     3.0     2.0     2.9     4.7     3.1     4.2     5.3     -     -     -     -     6.2       中均値     6.1     3.3     6.9     6.5     6.3     7.6     7.0     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -	18	8	6.9	2.3	6.7	6.8	6.4	7.6	7.1	7	7.6	2.3	6.3
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     168     -     -     -       日別最大値     11.4     5.4     13.8     10.5     10.5     12.5     9.7     -     13.8     -     -       中均値     6.1     3.3     6.9     6.5     6.3     7.6     7.0     -     -     -     -     6.2	19	9	5.3	4.1	5.7	6.1	6.2	6.5	7.0	7	7.0	4.1	5.8
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     168     -     -     -       最大値     11.4     5.4     13.8     10.5     10.5     12.5     9.7     -     13.8     -     -       日別     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	20	0	5.5	5.1	5.9	6.5	6.1	6.4	7.0	7	7.0	5.1	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     168     -     -     -       最大値     11.4     5.4     13.8     10.5     10.5     12.5     9.7     -     13.8     -     -       日別     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	2.	1	5.6	5.2	5.1	6.6	5.9	7.1	6.4		7.1	5.1	6.0
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     168     -     -     -       最大値     11.4     5.4     13.8     10.5     10.5     12.5     9.7     -     13.8     -     -       日別     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	22	2	6.4	5.3	5.7	6.2	5.7	6.8	6.4	7	6.8	5.3	6.1
調 査 数 24 24 24 24 24 24 168	23	3	6.4	4.8	5.6	6.5	5.7	6.2	5.6	7	6.5	4.8	5.8
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	24	4	6.2	5.4	5.4	6.1	5.5	6.3	5.3	7	6.3	5.3	5.7
日別     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	調査	数数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値 6.1 3.3 6.9 6.5 6.3 7.6 7.0 6.2	i	最大値	11.4	5.4	13.8	10.5	10.5	12.5	9.7	-	13.8	-	-
	日別	最小値	3.0	2.0	2.9	4.7	3.1	4.2	5.3	-	-	2.0	-
	3	平均值	6.1	3.3	6.9	6.5	6.3	7.6	7.0	-	-		6.2

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目: 湿度

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: %

메밀트	1期间.	十八八20十	2月/日~2	<u>.Д юц</u>							平12.	90
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且双	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
l l	最大値	73	95	93	93	89	73	75		95		-
日別	最小値	41	51	56	58	42	36	52	-	-	36	-
	平均值	56	84	82	79	58	54	68	-	-		69 · 左測

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目:日射量

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: kw/m2

調金	到間:	平成26年2	2月7日~2	2月13日							単位:	kw/m2
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	响且奴	最大値	最小值	平均値
	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		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	-	-	-
	最大値	0.33	0.03	0.20	0.28	0.34	0.42	0.17	-	0.42	-	-
日別	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

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 放射収支量

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: kw/m2

四旦知问:	T11X20+2	7,31,17	'U IAH							<b>平位</b> .	
月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	即且奴	最大値	最小値	平均值
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	-	-	-
最大値	0.160	0.030	0.300	0.210	0.320	0.210	0.150	-	0.320	-	-
日別 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
										г	

「×」:欠測

#### 気象調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4

調査項目: 風向

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

日	明旦知问:	1 132,20 - 27 31	<u> </u>						
日	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数
2         Calm         北北東         北北東         北北東         北北東         北北西         北東           3         Calm         北東         北北東         北北西         北東         北北西         北東         北東         北北西         北東         北北西         北東         北北東         北北西         北北東         北北東         北北西         北北東         北北東         北北西         北北東         北北東         北北東         北北東         北北東         北東         北北東         北東         北北東         北北東         北東東         北北東         北北東 <t< td=""><td>時間</td><td>(金)</td><td>(土)</td><td>(日)</td><td>(月)</td><td>(火)</td><td>(水)</td><td>(木)</td><td>詗且奴</td></t<>	時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	詗且奴
3   Calm   北東   北北東   東北東   北北西   北東	1	Calm	北北東	Calm	北	北東	北	北北東	7
4         Calm         北東         北北東         北東         北北西         北         北東           5         Calm         北東         Calm         北         Calm         北北東           6         Calm         北北東         東         Calm         北北東         北東           7         北         北北東         北北東         東         Calm         北北東         北東           8         北北東         北         北北西         北         北北東         北東         北         北東         北東         北         北東         北東         北北東         北北東<	2	Calm	北北東	北北東	北	北東	北	北	7
5         Calm         北東         Calm         北北東東東         Calm         北北東東東         Calm         北北東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	3	Calm	北東	北北東	北北東	東北東	北北西	北東	7
6         Calm         北北東         東         Calm         北北西         北東           7         北         北北東         北北東         東         Calm         北北西         北東           8         北北東         北         北北西         北         北東         北東         北北西         北東         北北東         北北東 <td>4</td> <td>Calm</td> <td>北東</td> <td>北北東</td> <td>北東</td> <td>北北西</td> <td>北</td> <td>北東</td> <td>7</td>	4	Calm	北東	北北東	北東	北北西	北	北東	7
7         北         北北東         北北東         東         Calm         北北西         北東           8         北北東         北         北北東         北北東         北北東         北北東         北東         北北東         北東         北東         北北東         北東         北北東         北	5	Calm	北東	Calm	Calm	北	Calm	北北東	7
8         北北東         北 北東         北北西         北 広田         北 東         北東         北北東	6	Calm	北北東	東	Calm	北	Calm	北東	7
9     北北西     北東     北東     北 地西     北 北東     北北東       10     北北東     北東     北     北西     北北東     北北東       11     西北西     北東     北北東     北     北北東     北北東       12     西北西     北東     北東     北     北北東     北北東       13     西北西     北東     南東     北北東     北     北北東       14     北西     北東     南東     北北東     北     北北東       15     北     北東     南南西     北東     北     南南西     北北東       16     北     北東     北東     北東     北北西     西南西     北東       17     北     北東     北東     北東     北北西     西南西     北東       18     北     北東     北東     北東     北北西     西南西     北東       19     Calm     北東     北北東     北東     北東     北東       20     北東     北東     北東     北東     北東     北東       21     北東     北東     北東     北東     北     Calm     東       22     北北東     北東     北北東     北東     北東     北東     北東       23     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東     北北東 </td <td>7</td> <td>北</td> <td>北北東</td> <td>北北東</td> <td>東</td> <td>Calm</td> <td>北北西</td> <td>北東</td> <td>7</td>	7	北	北北東	北北東	東	Calm	北北西	北東	7
10         北北東         北東         北         北西         北北東         北北東         北北東           11         西北西         北東         北北東         北         北北東         北東         北北東         北東         北北東	8	北北東	北	北北東	北北西	北	Calm	北東	7
11         西北西         北東         北北東         北東         北北東         北北東<	9	北北西	北東	北東	北	北	北	北東	7
12     西北西     北北東     北北東     北北東     北北東     北北東     北北東       13     西北西     北東     南東     北北東     北     北北東       14     北西     北東     南東     北北東     北     北     北北東       15     北     北東     南南西     北東     北     南南西     北東東       16     北     北東     北東     北北西     西南西     北東       17     北     北東     北東     北市     西市西     北東       18     北     北東     北東     北市     西南西     北東       19     Calm     北東     北東     北東     北     Calm     北東       20     北東     北東     北東     北東     北     Calm     北東       20     北東     北東     北東     北東     北     Calm     東東       21     北東     北東     北東     北東     北     北東       22     北北東     北東     北北東     北東     北     北東       23     北北東     北東     北北東     北北東     北     Calm     北東       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	10	北北東	北東	北	北西	北	北北東	北東	7
13     西北西     北東     南東     北北東     北     北北東       14     北西     北東     南東     北北東     北     北     北       15     北     北東     南南西     北東     北     南     北北東       16     北     北東     北東     北北東     北北西     西南西     北東       17     北     北東     北東     北東     西市西     北東       18     北     北東     Calm     北東     北北西     西南西     北東       19     Calm     北東     北北東     北東     北     Calm     北東       20     北東     北東     北東     北北東     北     Calm     北東       20     北東     北東     北東     北東     北東     北東       21     北東     北東     北東     北東     北東     北東       22     北北東     北東     北北東     北東     北東     北東       23     北北東     北東     北北東     北東     北北東     北北東       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	11	西北西	北東	北北東	北	北	北北東	北北東	7
14     北西     北東     南東     北北東     北東     北東     北東       15     北     北東     南南西     北東     北東     市南西     北北東       16     北     北東     北東     北北東     北北西     西南西     北東       17     北     北東     北東     北東     北北西     西市西     北東       18     北     北東     Calm     北東     北北西     西南西     北東       19     Calm     北東     北北東     北東     北     Calm     北東       20     北東     北東     北東     北北東     北     Calm     北東       21     北東     北東     北東     北東     北東     北東     北東       22     北北東     北東     北北東     北北東     北東     北北東       23     北北東     北東     北北東     北東     北北東     北北東       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	12	西北西	北北東	北北東	北	北	北北東	北北東	7
15         北         北東         南南西         北東         北         南         北北東           16         北         北東         北東         北北東         北北西         西南西         北東           17         北         北東         北東         北東         北北西         西市西         北東           18         北         北東         Calm         北東         北北西         西南西         北東           19         Calm         北東         北北東         北東         北東         北東         北東         北東           20         北東           21         北東         北北東         北東         北北東 <t< td=""><td>13</td><td>西北西</td><td>北東</td><td>南東</td><td>北北東</td><td>北</td><td>北</td><td>北北東</td><td>7</td></t<>	13	西北西	北東	南東	北北東	北	北	北北東	7
16     北     北東     北北東     北北東     北北西     西南西     北東       17     北     北東     北東     北東     北北西     西北西     北東       18     北     北東     北東     北東     北北西     西南西     北東       19     Calm     北東     北北東     北東     北     Calm     北東       20     北東     北東     北東     北東     北     Calm     北東       21     北東     北東     北東     北東     北     Calm     東       22     北北東     北東     北北東     北北東     北     北東       23     北北東     北東     北北東     北東     北     Calm     北       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	14	北西	北東	南東	北北東	北	北	北	7
17     北     北東     北東     北東     北東     北東       18     北     北東     Calm     北東     北北西     西南西     北東       19     Calm     北東     北東     北東     北東     北東     北東       20     北東     北東     北東     北東     北東     北東       21     北東     北東     北東     北東     北東     北東       22     北北東     北東     北北東     北北東     北東     北東       23     北北東     北東     北北東     北東     北東     北東     北東       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	15	北	北東	南南西	北東	北	南	北北東	7
18     北     北東     Calm     北東     北北西     西南西     北東       19     Calm     北東     北北東     北東     北東     北東       20     北東     北東     北東     北北東     北     Calm     北東       21     北東     北東     北東     北東     北     Calm     東       22     北北東     北東     北北東     北北東     北     北東       23     北北東     北東     北北東     北東     北     Calm     北       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	16	北	北東	北	北北東	北北西	西南西	北東	7
19     Calm     北東     北北東     北東     北東     北東     北東       20     北東     北東     北東     北北東     北     Calm     北東       21     北東     北東     北東     北東     北     Calm     東       22     北北東     北東     北北東     北北東     北     北東       23     北北東     北東     北北東     北東     北     Calm     北       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	17	北	北東	北東	北東	北北西	西北西	北東	7
20     北東     北東     北東     北東     北東     北東     北東       21     北東     北東     北東     北東     北東     北東     東       22     北北東     北東     北北東     北北東     北     北東       23     北北東     北東     北北東     北東     北     Calm     北       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	18	北	北東	Calm	北東	北北西	西南西	北東	7
21     北東     北東     北東     北東     北東     北東     北東       22     北北東     北東     北北東     北北東     北     北東       23     北北東     北東     北東     北東     北     Calm     北       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	19	Calm	北東	北北東	北東	北	Calm	北東	7
22     北北東     北東     北北東     北     北東       23     北北東     北東     北東     北東     北     Calm     北       24     北北東     北東     北北東     北北東     北北東     北北東	20	北東	北東	北東	北北東	北	Calm	北東	7
23     北北東     北東     北東     北東     北     Calm     北       24     北北東     北東     北北東     北     Calm     北北東	21	北東	北東	北東	北東	北	Calm	東	7
24     北北東     北東     北     北北東     北     Calm     北北東	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	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	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

#### 2-1 環境大気調査結果(秋季)

#### 2 - 1 - 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 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 11/26 11/27 11/28 11/29 時間別 月日 11/23 11/24 11/25 調査数 時間 (月) (火) (金) 最大値 最小値 平均值 (日) (水) (木) 0.000 0.000 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 7 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 0.001 0.001 7 4 0.000 0.000 0.000 0 001 0.000 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 0.004 0.003 0.001 0.004 0.001 0.000 0.001 0.018 7 0.018 0.000 7 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 7 0.001 0.001 0.003 0.003 0.003 0.004 0.001 0.002 15 0.002 0.004 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 0.000 0.003 7 0.005 0.002 0.000 0.009 0.001 0.001 0.00 7 0.002 18 0.001 0.002 0.009 0.000 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 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 7 0.000 0.000 21 0.001 0.001 0.000 0.000 0.001 22 0.000 0.000 0.001 0.000 0.000 0.000 0.001 7 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.000 0.000 0.000 0.005 7 0.005 0.000 0.001 23 0.001 24 0.000 0.000 0.001 0.000 0.001 0.000 0.001 7 0.000 0.000 調査数 24 24 168 24 24 24 24 24 最大値 0.017 0.006 0.022 0.006 0.014 0.005 0.055 0.055 日別 最小値 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 平均值 0.002 0.001 0.004 0.002 0.003 0.002 0.008 0.003

「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1 調査項目: 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: ppm	1
---------	---

	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	神且奴	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		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	-	-	-
	最大値	0.012	0.008	0.027	0.011	0.015	0.015	0.025	-	0.027	-	-
日別	最小値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	-	-	0.002	-
	平均值	0.006	0.005	0.011	0.006	0.007	0.007	0.011	-	-	- F.	0.008

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点:環境大気・気象 1 調査項目:窒素酸化物(NOx)

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: ppm

	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	調直数	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	-	-	-
	最大値	0.029	0.014	0.046	0.017	0.027	0.016	0.080	-	0.080	-	-
日別	最小値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	-	-	0.003	-
	平均值	0.008	0.006	0.015	0.008	0.010	0.008	0.020	-	-	-	0.011

「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1 調査項目: 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: ppm

調笡期	间:	<u> </u>	1月23日~1	1月29日							里位:	ррш
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且奴	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	-	-	-
最:	大値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	-	0.003	-	-
日別 最	小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
平	均值	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1 調査項目: 浮遊粒子状物質(SPM) 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: mg/m³

	i期間:	平成25年11	月23日~1	1月29日							単位:	mg/m°
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且奴	最大値	最小値	平均值
	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
2	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	-	-	-
	最大値	0.016	0.018	0.050	0.027	0.016	0.027	0.019	-	0.050	-	-
日別[	最小值	0.000	0.000	0.006	0.001	0.000	0.002	0.000	-	-	0.000	-
	平均值	0.009	0.012	0.021	0.013	0.009	0.011	0.010	-	-	-	0.012

#### 2-1-2 地点名(環境大気・気象No.2)

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 一酸化窒素(NO)

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: ppm 11/26 11/27 11/28 月日 11/23 11/24 11/29 時間別 調査数 問胡 最大値 平均値 (日) (月) (火) (水) (木) (金) 最小値 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 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 0.004 5 0.001 0.000 0.001 0.001 0.000 0.002 0.023 7 0.023 0.000 6 0.001 0.002 0.003 0.001 0.001 0.001 0.048 7 0.048 0.001 0.008 0.004 0.005 0.009 0.005 0.007 0.003 0.038 7 0.038 0.003 0.010 0 011 0 008 0.028 7 8 0.018 0 024 0.007 0.08 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 0.007 0.005 13 0.005 0.003 0.003 0.004 0.004 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 0.002 0.005 0.005 0.007 0.006 0.007 0.001 0.005 0.001 0.006 7 16 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 0.011 0.003 0.004 0.005 7 0.011 0.001 0.005 0.001 0.007 0.010 19 0.001 0.000 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 0.000 0.000 0 001 0.000 0.002 0 006 7 0 001 22 0.001 0.006 0.000 23 0.001 0.001 0.001 0.000 0.000 0.000 0.006 7 0.006 0.000 0.001 0.001 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.001 0.000 0.000 調査数 24 24 24 24 24 24 24 168 最大値 0.027 0.014 0.040 0.012 0.044 0.014 0.081 0.081 日別 最小値 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

: 欠測

平均值

単位: ppm

0.005

時間別

最小值

0 007

#### 大気質調査結果一覧表

0 004

11/28

(木)

0.009

0.015

11/29

(金)

0.008

調査数

7

最大値

0.009

0.016

0.020

0.027

0.022

0.036

7

7

168

0.003

0.005

0.007

0.006

0.003

0.007

11/27

(水)

0.006

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

11/23

平均值

月日

21

22

23

調査数

日別最小値

最大値

平均值

0.009

0.016

0.011

0.008

0.008

0.017

0.006

0.010

24

0.008

0.008

0.008

0.009

0.013

0.004

0.008

24

0.003

0.005

0.007

0.006

0.032

0.003

0.015

24

0.012

0.013

0.010

0.007

0.015

0.005

0.010

24

0 005

0 002

11/24

(日)

0.008

0.010

11/25

(月)

0.006

0.004

11/26

(火)

0.005

							0.000				
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

0.004

0.007

0.013

0.012

0.025

0.004

0.010

24

0.011

0.009

0.008

0.009

0.019

0.005

0.010

24

0.008

0.020

0.027

0.022

0.036

0.007

0.016

24

: 欠測

0.009

0.010

0.012

0.010

0.012

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 窒素酸化物(NOx)

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: ppm

	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且双	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.042	0.025	0.072	0.027	0.066	0.032	0.117	-	0.117	-	-
日別	最小値	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	-	-	0.004	-
	平均值	0.014	0.011	0.025	0.014	0.017	0.015	0.031	-	-	-	0.018

「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: ppm

- 四旦知じ	1 1 172,20	ПДИ	11/32011							平四.	PP
F	日 11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	间且奴	最大値	最小値	平均値
1	0.0	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2	0.0	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3	0.0	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4	0.0	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5	0.0	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.0	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.0	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8	0.0	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
9	0.0	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
10	0.0	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
11	0.0	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
12	0.0	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
13	0.0	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
14	0.0	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15	0.0	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
16	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17	0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19	0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20	0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21	0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22	0.0	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23	0.0	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
24	0.0	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	-	-	-
最大	値 0.0	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	-	0.004	-	-
日別 最小	値 0.0	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	-	-	0.000	-
平均	値 0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-	-	0.001

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 浮遊粒子状物質(SPM) 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: mg/m³

調査期間:	平成25年11	月23日~1	1月29日							単位:	mg/m³
月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且奴	最大値	最小値	平均值
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	-	- ]	-
最大値	0.027	0.022	0.037	0.026	0.016	0.017	0.017	-	0.037	-	-
日別 最小値	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.002	0.001	-	-	0.000	-
平均值	0.008	0.011	0.017	0.011	0.008	0.009	0.008	-	-	-	0.010

# 2 - 1 - 3 地点名(環境大気・気象No.3)

## 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3 調査項目: 一酸化窒素(NO) 細本期間: 型は25年11日23日~11日29日

<b>孙且</b> 以	Π·	敀 心至方	* ( NO)									
調査期	間:	平成25年1	1月23日~1	1月29日							単位:	ppm
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	酮且奴	最大値	最小値	平均值
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	-	-	-
最之	大値	0.018	0.007	0.019	0.004	0.016	0.004	0.078	-	0.078	-	-
日別 最/	小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
平均	匀值	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 3 調査項目: 二酸化窒素( $NO_2$ )

調査	頭間:	平成25年11	I月23日~1	1月29日							単位:	ppm
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	洞且奴	最大値	最小値	平均值
	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	- [		-
	最大値	0.021	0.018	0.031	0.014	0.013	0.023	0.030	-	0.031	-	-
日別	最小値	0.005	0.004	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	-	-	0.001	-
	平均值	0.010	0.008	0.014	0.007	0.009	0.008	0.013	-	-	-	0.010

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点:環境大気・気象 3 調査項目:窒素酸化物(NOx)

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: ppm

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	平均值	
	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	-	-	-	
	最大値	0.031	0.020	0.044	0.016	0.029	0.024	0.108	-	0.108		-	
日別	最小値	0.006	0.005	0.001	0.003	0.005	0.003	0.006	-	-	0.001	-	
	平均值	0.013	0.010	0.020	0.009	0.013	0.010	0.025	-	-	-	0.014	

· 「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3 調査項目: 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: ppm

- 調1	<b>登期間:</b>	期間: 平成25年11月23日~11月29日					単位: ppm					
	月日	11/23	11/24	24 11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数	時間別		
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	即且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	-	0.003	-	-
日別	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-
	平均值	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-	-	0.001
											г,	( 1:欠測

調査地点: 環境大気・気象 3 調査項目: 浮遊粒子状物質(SPM) 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: mg/m³

一	注期間:	平成25年11	月23日~1	1月29日							里位:	mg/m°
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	門且奴	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		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		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	-	-	-
	最大値	0.018	0.016	0.032	0.018	0.013	0.019	0.017	-	0.032	-	-
日別	最小値	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	-	-	0.001	-
	平均值	0.007	0.008	0.016	0.009	0.007	0.007	0.009	-	-	-	0.009
												v . · 尔訓

#### 2 - 1 - 4 地点名(環境大気・気象No.4)

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 一酸化窒素(NO)

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: ppm 11/26 11/27 11/28 11/29 月日 11/23 11/24 時間別 調査数 最大値 平均值 (日) (月) (火) (水) (木) (金) 最小値 0.001 0.003 0.002 0.000 0.002 0.002 0.002 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 0.003 5 0.001 0.002 0.002 0.000 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 0.083 0.008 0.003 0.005 0.000 0.007 0.001 7 0.083 0.000 0.015 0 023 7 8 0 009 0 005 0 022 0 001 0.002 0.092 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 0.003 0.004 13 0.003 0.002 0.003 0.002 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 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.002 0.003 16 7 7 17 0.005 0.003 0.009 0.002 0.002 0.003 0.003 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 0.000 0.003 0.002 0 003 0 003 0.003 0.003 7 0 003 0.002 22 0.000 23 0.002 0.002 0.000 0.003 0.003 0.002 0.008 7 0.008 0.000 0.003 0.002 0.002 0.000 0.002 0.002 0.002 0.004 0.004 0.000 0.002 調査数 24 24 24 24 24 24 24 168 最大値 0.015 0.008 0.029 0.004 0.023 0.004 0.092 0.092 日別 最小値 0.001 0.002 0.000 0.000 0.002 0.001 0.002 0.000 平均值 0.006 0.002 0.013 0.004 0.003 0.002 0.004 0.005

「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 二酸化窒素(NO2)

単位	nnm

調査	監期間:	平成25年11	月23日~1	1月29日							単位:	ppm
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且奴	最大値	最小値	平均值
	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		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		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		0.018	0.003	0.009
	18	0.013	0.014	0.031	0.006	0.005	0.004	0.011		0.031	0.004	0.012
	19	0.013	0.015	0.020	0.009	0.007	0.004	0.010		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	-	-	-
	最大値	0.017	0.015	0.031	0.013	0.015	0.019	0.032	-	0.032	-	-
日別	最小値	0.006	0.005	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004		-	0.001	-
	平均值	0.010	0.009	0.012	0.006	0.008	0.007	0.013		-	-	0.009

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 窒素酸化物(NOx)

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: ppm

	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	<b>詗且奴</b>	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.028	0.019	0.053	0.017	0.038	0.021	0.124	-	0.124	-	-
日別	最小値	0.008	0.007	0.001	0.003	0.006	0.004	0.007	-	-	0.001	-
	平均值	0.014	0.012	0.019	0.007	0.012	0.009	0.027	-	-	-	0.014

「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成25年11月23日~11月29日 単位: ppm

- 40.72	1201101 .	1 132,20-1	73	1/12/11						<u>+ш. bb</u>		
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	神且奴	最大値	最小値	平均值
	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		-	-
	最大値	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	-	0.003	-	-
日別	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均值	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 浮遊粒子状物質(SPM) 調査期間: 平成25年11月23日~11月29日

単位: mg/m³

	期間:	平成25年11	月23日~1	1月29日							里位:	mg/m°
	月日	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	調査数		時間別	
時間		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	则且奴	最大値	最小値	平均值
	1	0.012	0.010	0.015	0.008	0.004	0.010	0.003	7	0.015	0.003	0.009
2	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	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	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
1	0	0.002	0.003	0.025	0.009	0.002	0.006	0.000	7	0.025	0.000	0.007
1	1	0.000	0.003	0.043	0.006	0.000	0.019	0.002	7	0.043	0.000	0.010
1	2	0.004	0.002	0.013	0.004	0.014	0.005	0.006	7	0.014	0.002	0.007
1	3	0.004	0.013	0.010	0.001	0.005	0.004	0.009	7	0.013	0.001	0.006
1	4	0.015	0.008	0.017	0.012	0.022	0.007	0.014	7	0.022	0.007	0.014
1	5	0.016	0.014	0.024	0.012	0.012	0.014	0.016	7	0.024	0.012	0.015
1	6	0.015	0.011	0.027	0.007	0.012	0.008	0.005	7	0.027	0.005	0.012
1	7	0.006	0.008	0.056	0.010	0.004	0.004	0.007	7	0.056	0.004	0.014
1	8	0.009	0.015	0.047	0.011	0.012	0.011	0.005	7	0.047	0.005	0.016
1	9	0.005	0.023	0.032	0.006	0.005	0.006	0.010	7	0.032	0.005	0.012
2	20	0.009	0.016	0.047	0.003	0.007	0.009	0.010	7	0.047	0.003	0.014
2	!1	0.012	0.017	0.014	0.006	0.011	0.002	0.007	7	0.017	0.002	0.010
2	2	0.011	0.019	0.017	0.005	0.014	0.009	0.017	7	0.019	0.005	0.013
2	:3	0.011	0.016	0.006	0.009	0.010	0.007	0.015	7	0.016	0.006	0.011
2	:4	0.003	0.009	0.004	0.002	0.018	0.011	0.012	7	0.018	0.002	0.008
調	查 数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
	最大値	0.016	0.023	0.056	0.024	0.022	0.028	0.030	-	0.056	-	-
日別	最小値	0.000	0.002	0.004	0.001	0.000	0.002	0.000	-	-	0.000	-
	平均值	0.009	0.011	0.022	0.011	0.009	0.011	0.010	-	-	-	0.012

# 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)

	<b>3</b> (11,9,7 111)			
調査日 地点	1	2	3	4
H25.11.23 (土)	1.0	1.7	1.3	1.3
H25.11.24 (日)	1.4	1.1	1.8	1.3
H25.11.25 (月)	0.95	1.8	1.2	2.2
H25.11.26 (火)	2.4	2.4	2.5	2.7
H25.11.27 (水)	2.0	1.1	1.0	1.5
H25.11.28 (木)	0.85	1.5	1.6	2.7
H25.11.29 (金)	1.7	1.2	0.5	2.6
期間平均値	1.5	1.5	1.4	2.0

塩化水素(μg/m³)

<u>-皿1070757(pg/ m / </u>				
調査日 地点	1	2	3	4
H25.11.23 (土)	1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.24 (日)	1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.25 (月)	1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.26 (火)	1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.27 (水)	1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.28 (木)	1未満	1未満	1未満	1未満
H25.11.29 (金)	1未満	1未満	1未満	1未満
期間平均値	1未満	1未満	1未満	1未満

塩化水素(ppm)

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

ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)

7 13 17 7 XX (P9	· = \( \tau_{1} \\ \tau_{2} \\ \tau_{3} \\ \tau_{4} \\ \tau_{5} \\ \tau_{6} \\ \tau_{7} \\									
調査日 地点	1	2	3	4						
H25.11.23(土)										
~	0.015	0.016	0.013	0.013						
H25.11.29(金)										
環境基準:0.6pg-TEQ/m³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 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 月日 2/7 2/8 2/10 2/11 2/12 2/13 時間別 調査数 (火) 最大値 最小值 平均值 (金) (土) (日) (月) (水) (木) 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 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 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.010 0.010 0.001 0.002 0.001 0.001 0.028 0.028 0.005 0.001 0.001 0.001 0.001 7 0.001 4 5 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.020 7 0.020 0.001 0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 0.006 7 0.006 0.000 0.002 6 7 0.001 0.001 0.001 0.002 0.000 0.001 0.008 7 0.008 0.000 0.002 0.005 0.001 0.002 0.004 0.001 0.002 0.015 7 0.015 0.001 0.004 8 0.004 0.003 0.004 0.006 0.001 0.004 0.013 7 0.013 0.001 0.005 9 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 0.013 0.002 0.004 0.004 7 0.004 0.002 0.003 0.002 0.004 0.017 0.017 0.002 0.005 12 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 0.008 0.001 0.003 0.002 0 003 0 002 0 004 0 002 0.003 0 007 7 0 007 0 002 0.003 15 16 0.003 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.006 7 0.006 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.006 0.001 0.003 0.010 0.010 0.001 0.004 17 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 0.001 20 0.001 0.000 0.001 0.002 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 0 001 0 001 0 001 0 002 0.001 0 001 0.001 7 0 002 0 001 23 0 001 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 24 168 24 24 24 最大値 0.007 0.003 0.004 0.006 0.003 0.006 0.028 0.028 日別 最小値 0.001 0.000 0.001 0.001 0.000 0.000 0.001 0.000 平均值 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 1 調査項目: 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: ppm

	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数	時間別		
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	神且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.035	0.026	0.012	0.027	0.012	0.019	0.043	-	0.043	-	-
日別	最小値	0.009	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.011	-	-	0.003	-
	平均值	0.016	0.010	0.007	0.015	0.008	0.010	0.027	-	-	-	0.013

調査地点: 環境大気・気象 1 調査項目: 窒素酸化物(NOx) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: ppm

	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数	時間別		
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調直数	最大値	最小値	平均值
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	i	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	1	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	0.022	0.009	0.013	0.019	0.012	0.020	0.047	7	0.047	0.009	0.020
11	1	0.013	0.009	0.012	0.016	0.012	0.015	0.040	7	0.040	0.009	0.017
12	2	0.014	0.009	0.011	0.015	0.010	0.013	0.043	7	0.043	0.009	0.016
13	3	0.013	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	0.037	7	0.037	0.007	0.013
14	4	0.013	0.007	0.007	0.016	0.009	0.014	0.028	7	0.028	0.007	0.013
15	5	0.014	0.007	0.008	0.018	0.010	0.014	0.027	7	0.027	0.007	0.014
16	6	0.016	0.006	0.009	0.013	0.009	0.012	0.025	7	0.025	0.006	0.013
17	7	0.015	0.007	0.010	0.033	0.010	0.017	0.041	7	0.041	0.007	0.019
18	8	0.016	0.007	0.007	0.029	0.010	0.014	0.040	7	0.040	0.007	0.018
19	9	0.015	0.006	0.006	0.027	0.011	0.014	0.032	7	0.032	0.006	0.016
20	0	0.023	0.004	0.010	0.023	0.013	0.012	0.029	7	0.029	0.004	0.016
21	1	0.032	0.010	0.009	0.024	0.013	0.012	0.026	7	0.032	0.009	0.018
22	2	0.033	0.009	0.008	0.020	0.010	0.020	0.026	7	0.033	0.008	0.018
23	3	0.029	0.008	0.009	0.023	0.007	0.014	0.025	7	0.029	0.007	0.016
24	4	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	-	-	-
占	最大値	0.037	0.027	0.016	0.033	0.013	0.020	0.071	-	0.071	- ]	-
日別	最小値	0.010	0.004	0.005	0.008	0.005	0.004	0.012	-		0.004	-
Σ	平均值	0.018	0.012	0.009	0.017	0.010	0.011	0.035	-	-	-	0.016

「×」: 欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 1 調査項目: 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: ppm

- 調金	到間:	半成26年2	月7日~2月	13日							単位:	ppm
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	即且双	最大値	最小値	平均值
	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	查数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
	最大値	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	-	0.003	-	-
日別	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

調査地点: 環境大気・気象 1 調査項目: 浮遊粒子状物質(SPM) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: mg/m³ 月日 2/7 2/8 2/9 2/10 2/11 2/12 2/13 時間別 調査数 平均值 (金) (土) (日) (月) (火) (水) (木) 最大値 最小值 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 0.014 0.031 0.000 0.013 0.027 0.006 0.017 0.031 0.000 0.015 3 7 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 0.032 0.023 0.013 6 0.015 0.000 0.007 0.010 0.005 7 0.032 0.000 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 0.003 0.005 0.002 0.02 7 0.000 0.007 0.000 0.029 0.002 0.007 0.008 0.003 0.003 0.039 7 0.001 0.009 0.001 0.039 9 7 10 0.000 0.002 0.000 0.010 0.002 0.001 0.035 0.035 0.000 0.007 0.002 0.013 0.026 7 11 0.008 0.002 0.001 0.002 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 7 15 0.023 0.006 0.000 0.008 0.004 0.005 0.007 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 0.02 0.023 0.007 0.013 7 0.001 23 0.013 0.002 0.002 0.023 0.001 0.010 0.02 0.023 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 0.023 0.042 0.029 0.027 0.014 0.039 0.042 最大値 0.015 日別 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

#### 2 - 2 - 2 地点名(環境大気・気象No.2)

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 一酸化窒素(NO)

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: ppm 2/10 2/12 月日 2/7 2/8 2/9 2/11 2/13 時間別 調査数 問胡 最大値 平均値 (金) (土) (日) (月) (火) (水) (木) 最小値 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 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 0.005 5 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.023 7 0.023 0.001 6 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.002 0.011 7 0.011 0.002 0.004 0.014 0.006 0.004 0.004 0.007 0.004 0.001 7 0.014 0.001 0.006 0 007 0 009 7 0 016 8 0 021 0 011 0 015 0 027 0.022 0 027 0 007 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 0.008 0.016 13 0.010 0.004 0.006 0.003 0.006 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 0.007 0.004 0.005 0.008 0.003 0.010 0.011 0.011 0.003 0.007 16 7 7 17 0.004 0.005 0.002 0.012 0.002 0.018 0.019 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 0.005 19 0.009 0.004 0.002 0.007 0.003 0.003 0.010 7 0.010 0.002 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 0.005 0.004 0 020 0.008 0.006 0 006 7 0 020 0 007 22 0.002 0 002 23 0.004 0.006 0.002 0.004 0.004 0.001 0.004 7 0.006 0.001 0.004 0.004 0.002 0.002 0.003 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 0.002 調査数

「×」:欠測

0.007

#### 大気質調査結果一覧表

24

0.013

0.001

0.004

24

0.027

0.001

0.007

24

0.032

0.001

0.014

168

0.041

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 二酸化窒素(NO2)

24

0.041

0.002

0.010

最大値

平均值

日別 最小値

24

0.008

0.002

0.004

24

0.013

0.001

0.004

24

0.023

0.002

0.009

単位	nnn

0.001

調査	<b>証期間:</b>	平成26年2	月7日~2月	13日							単位:	ppm
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.039	0.026	0.013	0.031	0.014	0.029	0.043	-	0.043	-	-
日別	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

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 窒素酸化物(NOx) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

調査		平成26年2月	月7日~2月 <i>′</i>	13日							単位:	ppm
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	- 本		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調査数	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	-	-	-
	最大値	0.074	0.029	0.026	0.049	0.026	0.040	0.075	-	0.075	-	-
日別	最小値	0.014	0.004	0.004	0.009	0.005	0.004	0.013	-	-	0.004	-
	平均值	0.030	0.015	0.012	0.026	0.013	0.018	0.042	-	-	-	0.022

「×」:欠測

<u>単位: ppm</u>

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 二酸化硫黄( $SO_2$ ) 調査期間: 平成26年2月7日  $\sim$  2月13日

最大値

平均值

日別 最小値

0.001

0.000

0.000

0.003

0.000

0.000

0.002

0.000

0.000

0.001

0.000

0.000

月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	即且双	最大値	最小値	平均值
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	-	-	-

「×」:欠測

0.001

0.000

0.003

0.002

0.000

0.000

0.002

0.000

0.001

0.002

0.000

0.001

調査地点: 環境大気・気象 2 調査項目: 浮遊粒子状物質(SPM) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: mg/m³

- 神上	i期間:	平成26年2月	· / 日~2月	13日							単位:	mg/m°
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	明旦奴	最大値	最小値	平均值
	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
2	20	0.009	0.000	0.006	0.017	0.010	0.009	0.024	7	0.024	0.000	0.011
2	21	0.016	0.000	0.013	0.013	0.008	0.010	0.018	7	0.018	0.000	0.011
2	22	0.013	0.006	0.011	0.012	0.008	0.011	0.027	7	0.027	0.006	0.013
2	23	0.018	0.003	0.009	0.016	0.009	0.009	0.018	7	0.018	0.003	0.012
2	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	-	-	-
	最大値	0.049	0.031	0.013	0.024	0.022	0.013	0.033		0.049		-
日別[	最小値	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.011	-	-	0.000	-
	平均值	0.013	0.010	0.007	0.012	0.010	0.007	0.022	-	-	-	0.012

# 2 - 2 - 3 地点名(環境大気・気象No.3)

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3 調査項目: 一酸化窒素(NO) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: ppm

HI-D T	1期间 .	1 13220-2	月/日~2月	1011							平12	РРШ
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且双	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.021	0.001	0.004	0.003	0.004	0.004	0.030	-	0.030	-	-
日別	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均值	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	-	-	-	0.002

「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3 調査項目: 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: ppm

M-J-E	3期间.	1 13220	<u> </u>	1011							平位.	PPIII
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.034	0.025	0.013	0.033	0.016	0.019	0.043	-	0.043	-	-
日別	最小値	0.008	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.012	-	-	0.002	-
	平均值	0.016	0.008	0.008	0.014	0.008	0.009	0.026	-	-	-	0.013

調査地点: 環境大気・気象 3 調査項目: 窒素酸化物(NOx) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: ppm

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

「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 3 調査項目: 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: ppm

調印	<u>  野間:</u>	半成26年2	月7日~2月	13日							単位:	ppm
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	即且奴	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	-	0.003	-	-
日別	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均值	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	0.000

調査地点: 環境大気・気象 3 調査項目: 浮遊粒子状物質(SPM) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

調査	<b>証期間:</b>	平成26年2月	月7日~2月	13日							単位:	mg/m <sup>3</sup>
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且双	最大値	最小値	平均值
	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		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		0.026	0.001	0.010
	14	0.016	0.008	0.004	0.003	0.002	0.005	0.012		0.016	0.002	0.007
	15	0.014	0.002	0.008	0.007	0.006	0.002	0.008		0.014	0.002	0.007
	16	0.006	0.006	0.006	0.016	0.010	0.008	0.010		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	查数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
	最大値	0.023	0.032	0.013	0.026	0.017	0.012	0.033	-	0.033	-	-
日別	最小値	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.008	-	-	0.000	-
	平均值	0.010	0.010	0.006	0.011	0.010	0.006	0.019	-	-	-	0.010

#### 2-2-4 地点名(環境大気・気象No.4)

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 一酸化窒素(NO) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		- ( N O )	100							324 /A	
神道		平成26年2月	<del> </del>		0/40	0/44	0/40	0/40			単位:	ppm
n± 00	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数	B 1 /±	時間別	T-16/+
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.007	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.027	-	0.027	-	-
日別	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-
	平均值	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007		-	-	0.003
											Г	× 」:欠測

「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: ppm

	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調直数	最大値	最小値	平均值
	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	- [	-	-
	最大値	0.024	0.025	0.012	0.026	0.011	0.011	0.041	-	0.041	- ]	-
日別	最小値	0.007	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.011	-	-	0.002	-
	平均值	0.013	0.007	0.006	0.012	0.007	0.007	0.024	-	-	-	0.011

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 窒素酸化物(NOx) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13

<b>~</b> н ·	至示故(1)的(1)(1)	
期間:	平成26年2月7日~2月13日	単位: ppm

時間		(金)	/-L\									
		(342)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調査数	最大値	最小値	平均值
	1	0.008	0.024	0.007	0.012	0.009	0.004	0.012	7	0.024	0.004	0.011
- 2	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	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
1	0	0.016	0.007	0.012	0.013	0.012	0.008	0.035	7	0.035	0.007	0.015
1	1	0.011	0.004	0.011	0.013	0.012	0.010	0.030	7	0.030	0.004	0.013
1	2	0.013	0.003	0.011	0.010	0.010	0.009	0.029	7	0.029	0.003	0.012
1	3	0.011	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.033	7	0.033	0.004	0.011
1	4	0.009	0.004	0.004	0.011	0.008	0.009	0.019	7	0.019	0.004	0.009
1	5	0.010	0.004	0.006	0.014	0.008	0.012	0.016	7	0.016	0.004	0.010
1	6	0.011	0.003	0.006	0.009	0.009	0.010	0.015	7	0.015	0.003	0.009
1	7	0.013	0.004	0.007	0.023	0.012	0.012	0.033	7	0.033	0.004	0.015
1	8	0.015	0.004	0.005	0.028	0.011	0.012	0.040	7	0.040	0.004	0.016
1	9	0.016	0.004	0.006	0.028	0.012	0.009	0.033	7	0.033	0.004	0.015
2	20	0.017	0.003	0.011	0.025	0.012	0.010	0.026	7	0.026	0.003	0.015
2	21	0.023	0.004	0.010	0.022	0.013	0.011	0.024	7	0.024	0.004	0.015
2	22	0.022	0.005	0.014	0.018	0.008	0.012	0.023	7	0.023	0.005	0.015
2	23	0.024	0.005	0.013	0.023	0.005	0.010	0.023	7	0.024	0.005	0.015
2	24	0.026	0.004	0.013	0.018	0.004	0.009	0.020	7	0.026	0.004	0.013
調 3	查 数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
	最大値	0.026	0.027	0.014	0.028	0.013	0.012	0.068	-	0.068	-	-
日別	最小値	0.008	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.012	-	-	0.003	-
	平均值	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 4 調査項目: 二酸化硫黄( $SO_2$ ) 調査期間: 平成26年2月7日 ~ 2月13日

単位	:	ppn
+ 14	•	PP

	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	±□ ★ #L		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調査数	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	-	0.003	-	-
日別	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

調査地点: 環境大気・気象 4 調査項目: 浮遊粒子状物質(SPM) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

単位: mg/m³

- 洞旦	期間:	平成26年2月	<b>月/日~2月</b>	13日							単位:	mg/m°
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	MEX	最大値	最小値	平均值
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	0.004	0.006	0.003	0.012	0.005	0.004	0.030	7	0.030	0.003	0.009
11	1	0.003	0.006	0.006	0.014	0.002	0.001	0.024	7	0.024	0.001	0.008
12	2	0.003	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003	0.015	7	0.015	0.003	0.006
13	3	0.007	0.004	0.004	0.007	0.007	0.010	0.020	7	0.020	0.004	0.008
14	4	0.017	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.009	7	0.017	0.004	0.008
15	5	0.013	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.010	7	0.013	0.004	0.007
16	6	0.011	0.004	0.006	0.012	0.009	0.010	0.013	7	0.013	0.004	0.009
17	7	0.010	0.003	0.009	0.022	0.008	0.008	0.025	7	0.025	0.003	0.012
18	8	0.014	0.004	0.012	0.020	0.009	0.011	0.027	7	0.027	0.004	0.014
19	9	0.016	0.007	0.011	0.018	0.013	0.012	0.019	7	0.019	0.007	0.014
20	0	0.012	0.001	0.006	0.017	0.012	0.009	0.022	7	0.022	0.001	0.011
21	1	0.017	0.002	0.009	0.014	0.011	0.008	0.018	7	0.018	0.002	0.011
22	2	0.014	0.006	0.007	0.016	0.010	0.009	0.019	7	0.019	0.006	0.012
23	3	0.014	0.002	0.008	0.017	0.007	0.011	0.013	7	0.017	0.002	0.010
24	4	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	-	-	-
占	最大値	0.017	0.027	0.012	0.022	0.018	0.012	0.031	-	0.031	-	-
日別	最小値	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.009	-	-	0.001	-
Ī	平均值	0.011	0.010	0.006	0.011	0.009	0.007	0.019	-	-	-	0.010

# 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/m³)

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

塩化水素( μ g/m³)

·血IU小系(p g/ III)				
調査日 地点	1	2	3	4
H26.2.7 (金)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.2.8 (土)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.2.9 (日)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.2.10 (月)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.2.11 (火)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.2.12 (水)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.2.13 (木)	1未満	1未満	1未満	1未満
期間平均値	1未満	1未満	1未満	1未満

塩化水素(ppm)

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

ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)

7 17 177	<u> </u>	3(111)						
調査日	地点	1	2	3	4			
H26.2.7 (	金)							
~		0.015	0.013	0.015	0.014			
H26.2.13	(木)							
環境基準: 0.6pg-TEQ / m <sup>3</sup> 以下								

#### 3 交通大気調査結果

#### 3 - 1 地点名(交通大気No.1)

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 交通大気 1 調査項目: 一酸化窒素(NO)

単位: ppm 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 2/10 2/11 2/12 2/13 時間別 2/9 月日 2/7 2/8 調査数 時間 (土) (日) (月) (火) 最大値 最小値 平均值 (金) (水) (木) 0.005 0.001 0.003 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.002 0.005 7 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 0.001 0.003 0.029 7 0.007 4 0.005 0.004 0.008 0.000 0 029 0.000 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 0.011 0.009 0.015 0.004 0.002 0.008 0.011 0.012 7 0.015 0.002 7 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 0.010 0.003 0.010 10 0.016 0.003 0.005 0.009 0 007 0 022 7 0 022 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 7 0.004 0.002 0.004 0.008 0.011 0.007 0.008 0.011 0.002 0.006 15 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 0.001 0.007 0.010 7 0.010 0.001 0.014 0.006 0.008 0.010 7 0.014 0.001 0.008 18 0.008 0.007 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 0.009 0.001 0.005 7 0.005 0.001 0.004 0.003 0.004 0.001 0.004 21 0.005 0.007 0.007 22 0.004 0.001 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 7 0.004 0.001 0.003 0.003 0.001 0.004 0.004 0.002 0.003 0.004 0.004 0.001 0.003 23 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 24 168 24 24 24 24 最大値 0.021 0.005 0.008 0.017 0.017 0.021 0.029 0.029 日別 最小値 0.000 0.001 0.000 0.001 0.001 0.000 0.000 0.002 平均值 0.007 0.002 0.004 0.007 0.006 0.006 0.012 0.006

「×」:欠測

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 交通大気 1 調査項目: 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

11/ /-		
単位	٠	ppm
+ 12	٠	PPII

	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調直数	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.032	0.024	0.011	0.032	0.018	0.023	0.041	-	0.041	-	-
日別	最小値	0.008	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.011	-	-	0.003	-
	平均值	0.017	0.009	0.007	0.016	0.010	0.011	0.026	-	-		0.014

調査地点: 交通大気 1 調査項目: 窒素酸化物(NOx)

調査期間: 平成26年2月7日~2月13日 単位: ppm

	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	神且奴	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	-	-	-
	最大値	0.041	0.026	0.018	0.046	0.035	0.039	0.070	-	0.070	-	-
日別	最小値	0.012	0.003	0.006	0.008	0.004	0.003	0.013	-	-	0.003	-
	平均值	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 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

調宜期間:	平成20年2	月/日~2月	13日							里位:	mg/m <sup>-</sup>
月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且奴	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	-	-	-
最大値	0.017	0.023	0.015	0.021	0.019	0.015	0.032	-	0.032	-	-
日別 最小値	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.004	-	-	0.000	-
平均值	0.009	0.007	0.006	0.009	0.007	0.006	0.014	-	-	-	0.008

#### 3 - 2 地点名(交通大気No.2)

#### 大気質調査結果一覧表

調査地点: 交通大気 2 調査項目: 一酸化窒素(NO)

調査	<b>監期間:</b>	平成26年2	月7日~2月	13日							単位:	ppm
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	细木粉		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調査数	最大値	最小値	平均值
	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	-	-	-
	最大値	0.029	0.007	0.012	0.021	0.014	0.021	0.037	-	0.037	-	-
日別	最小値	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	-	-	0.001	-
1	TT 15 /+											

「×」:欠測

0.008

#### 大気質調査結果一覧表

0.005

0.009

0.017

調査地点: 交通大気 2 調査項目: 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

0.011

平均値

0.004

0.005

0.009

単位: ppm

加上	1期间.	十八人20十二	<u> </u>	1911							平位.	PPIII
	月日	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	则且奴	最大値	最小値	平均值
	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		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	-	-	-
	最大値	0.043	0.031	0.017	0.041	0.019	0.025	0.050	-	0.050	-	-
日別	最小値	0.012	0.003	0.005	0.009	0.005	0.004	0.018	-	-	0.003	-
	平均值	0.022	0.011	0.011	0.020	0.011	0.014	0.033	-	-	-	0.018

調査地点: 交通大気 2 調査項目: 窒素酸化物(NOx) 調査期間: 平成26年2月7日~2月13日

調査期間:	平成26年2	月7日~2月 <sup>-</sup>	13□							単位:	nnm
月日	17-20-0 1-2	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13			時間別	PPIII
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	調査数	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	-	-	-
最大值		0.036	0.027	0.061	0.032	0.045	0.087	-	0.087	-	-
日別 最小値		0.005	0.007	0.013	0.007	0.006	0.021	-		0.005	-
平均值	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 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

調査期間	: 平成26年2	月7日~2月	13日							単位:	mg/m <sup>™</sup>
月	日 2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	調査数		時間別	
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	明旦奴	最大値	最小値	平均值
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	-	-	-
最大	直 0.020	0.030	0.014	0.021	0.019	0.012	0.028	-	0.030		-
日別 最小	直 0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.007	-	-	0.000	-
平均	直 0.011	0.009	0.005	0.011	0.010	0.007	0.016	-	-	-	0.010
										г	

# 4 交通量調査結果

# 4-1 地点名(交通量No.1、No.2(休日))

単位(台)

休日 2月8日(土) 10分値

					1								2			
	ごみ	<b>⊁焼却施設</b>	へ行くす	向	ごみ烤	知施設/	から来る	方向	ごみ	▶焼却施設	へ行(方	向	ごみ炊	尭却施設 た	いら来る	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		18	0	. 0
13:00 ~ 13:10	1	14	0	1	0	26	0	5	. 0	26	0	0	5	19	. 0	. 0
14:00 ~ 14:10	0	21	0	2	1	14	0	0	0	17	0	0	1	19	0	. 0
15:00 ~ 15:10	0	19	1	0	1	26	1	0	1	17	0	0	0	23	0	. 0
16:00 ~ 16:10	0	12	1	0	0	17	0	0	0	16	0	0	0	18	1	0
17:00 ~ 17:10	0	15	0	0	0	17	0	0	1	11	0	. 0	0	20	0	0
18:00 ~ 18:10	0	7	0	. 0	0	. 4	0	. 0	0	3	0	0	. 0	. 4	0	0
19:00 ~ 19:10	0	10	0	0	0	10	0	0	0	8	0	1	0	7	0	. 0
20:00 ~ 20:10	0	8	0	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	7	0	. 0
21:00 ~ 21:10	0	5	0	. 0	0	0	. 0	0	1	6	0	0	1	6	0	0
22:00 ~ 22:10	1	5	0	0	0	4	0	0	0	2	0	. 0	0	0	0	. 0
23:00 ~ 23:10	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0

休日 2月8日(土) 60分値

					1								2			
	ごみ	▶焼却施設·	へ行くフ	向	ごみ炊	克却施設/	から来る	方向	ごみ	<b>▶焼却施設</b>	へ行くが	向	ごみ焼	きお施設 た	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		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		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		88	0	0	5	96	0	0
15:00 ~ 16:00	0	120	1	0	4	121	2	1	4	104	1	0	1	109	1	0
16:00 ~ 17:00	3	98	1	0	1	106	1	0	1	93	1	0	3	88	2	0
17:00 ~ 18:00	2	99	1	0	2	121	0	0	1	88	0	0	0	94	0	0
18:00 ~ 19:00	0	49	0	0	2	34	1	0	2	35	0	1	0	42	0	0
19:00 ~ 20:00	0	35	0	0	2	30	1	0	0	46	0	1	0	42	0	0
20:00 ~ 21:00	3	33	1	0	3	33	10	0	1	32	0	0	1	33	0	0
21:00 ~ 22:00	0	25	0	0	1	35	0	0	1	22	0	0	1	14	0	0
22:00 ~ 23:00	1	32	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	17	0	0
23:00 ~ 0:00	0	16	0	0	0	12	0	0	0	11	0	0	1	17	0	0

# 4 - 2 地点名(交通量No.1、No.2(平日))

単位(台)

平日 2月10日(月) 10分値

					1								2			
	ごみ	·焼却施設	へ行くプ	方向	ごみ炊	焼却施設だ	から来る	方向	ごみ	焼却施設	へ行くが	向	ごみ焼	却施設が	いら来る:	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	ol	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	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		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		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		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	41	1	7	2	25	0	4	0	33	0	0
12:00 ~ 12:10	2	19	1	. 0	2	32	0			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		1	35	. 0	1	1	19	1	0
15:00 ~ 15:10		38	0		2	55	2	0	1	36	1	0	. 1	39	2	0
16:00 ~ 16:10	3	38	2		3	35	0	. 0	1	33	0	0	3	46	1	0
17:00 ~ 17:10	2	50	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	16	0	0	0	15	0	0	1	18	3	0
21:00 ~ 21:10	0	14	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		12	. 0	0	0	21	1	0
23:00 ~ 23:10	1	7	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	6	0	0

平日 2月10日(月) 60分値

					1								2			
	ごみ	焼却施設	へ行くプ	向	ごみり	竞却施設7	から来る	方向	ごみ	<b>,</b> 焼却施設	へ行く カ	う向	ごみ烤	きお施設 だ	いら来る:	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		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		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		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		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		7	216	5	2	7	169	3	1		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		5	261	5	0	10	228	2	0	11	312	12	1
18:00 ~ 19:00	2	233	5		3	178	1	0		143	1	0	2	221	5	0
19:00 ~ 20:00	2	169	8		. 6	162	3	0		148	3	0		144	14	0
20:00 ~ 21:00	2	108	4		1	83	1	0	1	81	1	0	1	96	7	0
21:00 ~ 22:00	1	77	3		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

# 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

<u>/                                      </u>					
	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

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

# 5 騒音調査結果

# 5 - 1 地点名(騒音No.1)

単位 (dB)

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

単位 ( dB )

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

単位 (dB)

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

単位 ( dB )

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

# 6 振動調査結果

# 6-1 地点名(振動No.1)

単位 (dB)

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

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

単位 ( dB )

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

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

#### 7 悪臭調査結果

		<b>+</b> 4		5.	かれ 結 身	₹
	項    目	定量下限値	単位	No.1	No.2	No.3
	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
特定	イソブチルアルデヒド	0.002	"	N D	N D	N D
悪	ノルマルバレルアルデヒド	0.0009	"	N D	N D	N D
臭物	イソバレルアルデヒド	0.0003	"	N D	N D	N D
質	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
		採取年月日		平	成26年2月10	<del></del>
		採取時間		14:00	12:30	13:20
		1木 4以 时间		14:29	, 12:51	13:46
	採 取 状 況 等	天 候		曇り	曇り	曇り
	다 게 N M 전	気 温		10.1	9.3	9.5
		湿   度	%	61	64	64
		風 向	-	南南西	南南東	北西
		風 速	m/s	0.5	0.4	1.0

〔 備 考 〕 NDとは、定量下限未満を示す。 温度・湿度はデジタル温湿度計、風向・風速はビラム型風程計にて測定。

# 生活環境影響調査書 【資料編】

(平成26年度現況調査報告)

# 平成 26 年 9 月

調査実施機関:株式会社 環境技術センター

# 目 次

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

## 1-1 気象調査結果(春季)

## 1-1-1 地点名(環境大気・気象 No.1(計画地))

風向一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目:風向

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:16方位

調宜期间:	平成26年3月	143日~3月	29 <b>口</b>		甲位∶10万位		
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(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
事ながの1上 ロ	a : 本 が0 /m/c !:	リエナキナ					

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

調宜期間:	:平成26年5月23日~5月29日 単位:									単位∶m/s
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均值
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	1.1	1.6	1.3	2.0	1.3	1.2	1.1	-	-	1.4

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:

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

畄位・%

調査期間:	: 平成26年5月23日~5月29日									単位: %
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目:日射量

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位: MJ/m<sup>2</sup>

調宜期間:	平成26年5月	月23日~5月	29日							単位:MJ/m~
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	1.50	1.54	1.19	0.97	1.44	1.58	1.66	-	-	1.41

### 放射収支量一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目:放射収支量調査期間:平成26年5月23日~5月29日 単位·MI/m²

調査期間:	: 平成26年5月23日 ~ 5月29日 単位:1									单位 : MJ/m <sup>²</sup>
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-	-
最低值	-0.12	-0.13	-0.20	-0.07	-0.12	-0.20	-0.24	-	-0.24	-
平均值	-0.08	-0.09	-0.11	-0.05	-0.08	-0.12	-0.11	-	-	-0.09

## 1 - 1 - 2 地点名(環境大気・気象 No.2(交差点付近))

風向一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.2 (交差点付近)

調査項目:風向

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:16方位

調宜期间:	半成20年3月	723日~3月	29 <b>口</b>		+	7月7.10万月	
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(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:	引: 平成26年5月23日~5月29日 単									
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	1.3	1.7	1.3	2.3	1.4	1.3	1.2	-	-	1.5

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:

	1 7-20 - 1 - 7	123H 3/1								十四.
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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·%

調宜期间:	g: 平成26年5月23日~5月29日									単位∶%
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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

調査地点:環境大気·気象 No.2 (交差点付近)

調査項目:日射量

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位: MJ/m<sup>2</sup>

- 明旦知问	T11X20+31	743H ~ 3/7	<sup>2</sup> / LI							<u>早1√;MJ/III</u>
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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

### 放射収支量一覧表

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

調宜期間:	前: 平成26年5月23日~5月29日									
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-	-
最低值	-0.12	-0.13	-0.21	-0.09	-0.14	-0.18	-0.24	-	-0.24	-
平均值	-0.08	-0.10	-0.11	-0.06	-0.09	-0.11	-0.12	-	-	-0.09

## 1 - 1 - 3 地点名(環境大気・気象 No.3(中学校))

### 風向一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.3 (中学校)

調査項目:風向

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:16方位

调直期间:	平成20年3月	月23日~3月	290		单位,10万位		
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(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

調査期間:	1: 平成26年5月23日~5月29日									<b>単位∶m/s</b>
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	1.2	1.5	1.2	1.7	1.3	1.0	1.2	-	-	1.3

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:

洞且期间.	平成20年3月	<b>月43日~3月</b>	29 <b>口</b>							平111
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均值
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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:%

调直期间:	1: 平成26年5月23日~5月29日									単位∶%
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均值
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	74	74	81	81	87	82	82	-	-	80

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

	1 13220-27	1 <u>22</u>	<u></u>							半川, MIJ/III
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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

### 放射収支量一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.3 (中学校)

調査項目:放射収支量

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位: MJ/m<sup>2</sup>

調宜期间:	1:平成26年5月23日~5月29日 単位									单位:MJ/m <sup>*</sup> _
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
1	-0.07	-0.05	-0.14	-0.03	-0.03	-0.10	-0.06	-0.03	-0.14	-0.07
2	-0.08	-0.10	-0.05	-0.02	-0.03	-0.12	-0.04	-0.02	-0.12	-0.06
3	-0.07	-0.05	-0.12	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.12	-0.05
4	-0.06	-0.06	-0.07	-0.03	-0.02	-0.06	-0.11	-0.02	-0.11	-0.06
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	-0.05	-0.06	-0.15	-0.05	-0.10		-0.17	-0.05	-0.17	-0.10
20	-0.04	-0.04	-0.10	-0.05	-0.08	-0.16	-0.07	-0.04	-0.16	-0.08
21	-0.04	-0.09	-0.03	-0.05	-0.09	-0.10	-0.08	-0.03	-0.10	-0.07
22	-0.10	-0.05	-0.04	-0.02	-0.08	-0.06	-0.05	-0.02	-0.10	-0.06
23	-0.08	-0.09	-0.05	-0.04	-0.09	-0.10	-0.16	-0.04	-0.16	-0.09
24	-0.06	-0.10	-0.04	-0.03	-0.09	-0.10	-0.07	-0.03	-0.10	-0.07
最高値	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-	-
最低値	-0.10	-0.10	-0.15	-0.05	-0.10	-0.16	-0.17	-	-0.17	-
平均値	-0.07	-0.07	-0.08	-0.04	-0.06	-0.09	-0.08	-	-	-0.07

## 1 - 1 - 4 地点名(環境大気・気象 No.4(公園))

#### 風向一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

調査項目:風向

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:16方位

<b>孙且别问</b> .	T11X20+31	7230 ~ 3H	<sup>2</sup>			平位,10万位		
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
1	南南西	静穏	静穏	静穏	北北東	静穏	静穏	
2	南南西	静穏	静穏	静穏	北北東	静穏	静穏	
3	静穏	静穏	静穏	静穏	北北東	静穏	北	
4	静穏	静穏	静穏	静穏	北北東	静穏	北	
5	北	静穏	静穏	静穏	北東	静穏	静穏	
6	北	静穏	東南東	静穏	北	南	静穏	
7	静穏	東南東	南東	静穏	静穏	北	北北東	
8	東北東	南東	南南東	東	南西	静穏	東	
9	西北西	東北東	南東	静穏	静穏	南東	南南東	
10	静穏	南東	北東	南東	南南東	南南東	南南東	
11	東北東	南東	南南東	南東	東北東	南	南東	
12	南東	東南東	南南東	南東	東南東	南南東	北東	
13	南東	南東	南東	東	南南東	南南東	南南東	
14	東	北東	北北東	東南東	南南東	南	南南東	
15	南東	北東	南南東	南東	南南東	南東	南南西	
16	東	北北東	南東	南南東	東	東南東	東南東	
17	東	東北東	南東	南東	南	南東	南南東	
18	静穏	静穏	静穏	東南東	静穏	東南東	南東	
19	静穏	南東	静穏	南東	静穏	南東	静穏	
20	静穏	静穏	静穏	東南東	静穏	静穏	静穏	
21	静穏	東	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	
22	静穏	東	静穏	南東	静穏	静穏	静穏	
23	静穏	静穏	静穏	東南東	静穏	静穏	静穏	
24	静穏	静穏	静穏	北北西	南南東	静穏	南南西	
最多風向	東,南東	南東	南東	南東	南南東	南東	南南東	
≢4.100 I→ F	マンキ よぐり .4/o.1							

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

洞且期间.	1 130,20 1 37	月23日~3月	27H							半世.1178
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	-	-	0.7

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:

	1 13,20-7-37	3 H -/3	27 LI							+12.
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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: %

诇且别问.	平成20年3月	月23日~5月	29日							単1⊻∶%
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均值
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	83	80	86	85	91	87	87	-	-	85

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

調査項目:日射量

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位: MJ/m<sup>2</sup>

<b>间直期间</b>	平成20年3月	<b>月23日~3月</b>	29 <b>口</b>							単位:MJ/m
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	1.39	1.29	1.03	0.84	1.35	1.49	1.43	-	-	1.26

#### 放射収支量一覧表

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

調宜期間:	: 平成26年3月23日~3月29日 単位									単位:MJ/m~
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-	-
最低值	-0.12	-0.12	-0.17	-0.07	-0.12	-0.22	-0.21	-	-0.22	-
平均值	-0.08	-0.08	-0.10	-0.05	-0.08	-0.12	-0.11	-	-	-0.09

## 1-2 気象調査結果(夏季)

# 1 - 2 - 1 地点名 (環境大気・気象 No.1 (計画地))

#### 風向一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目:風向

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位:16方位

则且别问.	T11X20+01	25H . 0U1	<u> </u>				-   10/ 1   11
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(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	西西	北東	東北東
3	北東	東北東	北東	西北西	西南西	北東	東
4	北東	北東	北北東	北	西	北西	東北東
5	北東	北東	北北東	静穏	西北西	東北東	東北東
6	北東	北東	東北東	静穏	静穏	北東	東北東
7	北東	東北東	北東	南南東	北北西	西南西	北東
8	北東	東北東	北東	東北東	東北東	北北西	北東
9	北東	東	東北東	東北東	北東	東北東	東北東
10	北東	東南東	東北東	東南東	東北東	西	東北東
11	東北東	南東	東	南	東北東	西北西	東南東
12	東北東	南東	東	東北東	北東	北西	南東
13	東	東南東	東	南南西	北東	北西	東北東
14	東	東南東	東	西南西	北東	西	東北東
15	東南東	東北東	東北東	西南西	東北東	東	北北東
16	東南東	東	北北東	南西	東北東	北東	北北東
17	東	東	北東	西南西	東	東北東	北北東
18	東北東	東	北西	南西	北東	東	北東
19	北東	北東	北北東	南西	東北東	南東	北北東
20	北東	東南東	北東	西南西	北東	東	北北東
21	北東	北東	北北東	静穏	東北東	東	北
22	北東	北東	北東	西北西	東	北北東	北西
23	北東	東北東	北	西北西	北東	東南東	北西
24	東北東	東北東	北	北西	東	東南東	北東
最多風向	北東	北東	北東	西南西	北東,東北東	北東,東	東北東

静穏は、風速が0.4m/s以下を表す.

### 風速一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目:風速

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日

単位: m/s

月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均值
時間	(火)	(zk)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	-XI-VIL		' ' ' ' ' ' '
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	-
平均值	2.3	2.1	1.7	1.0	1.5	1.5	2.2	-	-	1.8

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	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均值
時間	(火)	(zk)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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 型成26年8月5日~8月11日

<b>间且以口</b> 。		7.5								W 45 04
調査期間:		月5日~8月1								単位:%
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目:日射量

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位: MJ/m<sup>2</sup>

神且期间.	十11人2040	月3日~8月1	1 🖂							単位:MJ/m
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	1.63	1.86	1.47	0.84	0.83	0.37	1.74	-	-	1.24

### 放射収支量一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目:放射収支量調査期間:平成26年8月5日~8月11日 単位·MJ/m<sup>2</sup>

調査期間:	: 平成26年8月5日~8月11日   単位:M.									单位 : MJ/m <sup>²</sup>
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.10	-0.05	-0.08	-	-	-0.11

## 1-2-2 地点名(環境大気・気象 No.2(交差点付近))

### 風向一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.2 (交差点付近)

調査項目:風向

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位:16方位

神旦期间.	十以2040	12D ~ 0H I	1 🖂		丰位,10万位		
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1	北北東	北北東	北北東	北北西	北北東	北北西	北
2	北北東	北東	北北東	北北西	西南西	北東	東
3	北東	北東	北北東	北東	静穏	北	東
4	北北東	北北東	北東	北北東	南西	北北西	北東
5	北北東	北東	北北東	北東	静穏	南東	北東
6	北東	北東	東	東	静穏	南	北東
7	北北東	北東	北北東	北東	南南西	南西	北北東
8	北東	北東	東北東	北北東	北北東	北西	北東
9	北東	東	東北東	東北東	北東	東北東	北北東
10	北北東	南南東	東北東	南	東北東	西	北東
11	北東	南南東	北東	南	北東	南西	東南東
12	北東	南南東	東北東	北東	東北東	南南西	南東
13	東北東	南南東	東北東	南南西	北東	南南西	東
14	東北東	南南東	北東	南南西	東北東	西南西	東南東
15	南東	東北東	北東	南	北東	南南東	北
16	南南東	東	北北東	南	東北東	西	北東
17	南東	東北東	北北東	南	東北東	南南東	北北東
18	東	北東	東北東	南南西	北北東	南南東	北東
19	北北東	北東	東北東	南西	東北東	南南東	北
20	北	東南東	北東	静穏	北北東	南東	北
21	北北東	北東	北北東	静穏	東	東北東	北
22	北東	北北東	北東	北北西	北北東	北	北
23	北北東	北東	北	静穏	北東	南南東	北
24	北東	北東	北西	西北西	南東	南南東	北
最多風向	北北東	北東	北北東	南	東北東	南南東	北
<b>事9.4≤1十</b> □	引走が0.4m/s1	リモを主オ					

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

매표제미	T13X20+07	12日~8日1	ıН							字位, II/S
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	2.6	2.4	1.5	1.1	1.4	1.6	2.4	-	-	1.9

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	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均值
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	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									
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	77	74	75	78	76	85	74	-	-	77

調査地点:環境大気·気象 No.2 (交差点付近)

調査項目:日射量

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位: MJ/m<sup>2</sup>

神且期间.	十11人2040	月3日~8月1	1 🗆							単位:MJ/m
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-	-
最低值	0.01	0.01	0.10	0.06	0.09	0.01	0.06	-	0.01	-
平均值	1.45	1.74	1.39	0.86	0.79	0.37	1.67	-	-	1.18

#### 放射収支量一覧表

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: MI/m²

調査期間:	: 平成26年8月5日~8月11日 単位:№									単位:MJ/m <sup>*</sup>
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	-0.13	-0.13	-0.11	-0.09	-0.10	-0.04	-0.07	-	-	-0.09

## 1 - 2 - 3 地点名(環境大気・気象 No.3(中学校))

風向一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.3 (中学校)

調査項目:風向

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位:16方位

洞且期间.	十1111,204-07	∃2口~9円1	1 🖂			-	
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)
1	南南東	南	南東	東南東	東	北北西	南
2	南	南南東	南南東	南南東	静穏	東	南南東
3	南南東	南南東	南東	北東	静穏	北北東	南東
4	南南東	南南東	南南東	北	静穏	北	南南東
5	南南東	南南東	東	西北西	北北西	東南東	南南東
6	南南東	南東	南南東	西	北北東	東	南南東
7	南南東	南南東	南南東	西北西	東北東	南東	南南東
8	南南東	南南東	南東	静穏	東	北北西	南南東
9	南南東	南	東南東	北北西	北東	北東	南南東
10	南南東	南南東	南南東	南南東	東	静穏	南
11	南南東	南	南南東	西	東南東	東南東	南
12	南南東	南南東	南南東	北西	東	南南東	南
13	南南東	南	南	西	北東	南東	南南東
14	南南東	南	南	南西	北東	南西	南
15	南南東	南	南南東	南南西	東北東	南東	南
16	南南東	南南東	北北東	南西	北東	南東	南西
17	南南東	南南東	南東	南	東北東	南東	南西
18	南南東	南南東	北西	西	北東	南東	南南西
19	南南東	南南東	東南東	西南西	北東	南南東	南南東
20	南南東	南南東	南東	南南東	東北東	南東	東北東
21	東	南南東	南	静穏	東	南東	北北西
22	南南東	南南東	南南東	静穏	東南東	南南東	北
23	南南東	南南東	北西	北	東	南東	北北西
24	南南東	南東	北	北北西	東	南南東	南東
最多風向	南南東	南南東	南南東	西	東	南東	南南東
#4.107 I.L. G	2) ± 400 4 /- 10	. — . — .					

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

時間			半世.11/8
1         1.5         1.2         1.2         1.2         1.6         1.4         1.8           2         1.8         1.9         1.2         1.1         0.3         2.1         2.1           3         1.4         1.7         1.0         0.8         0.2         2.1         2.4           4         1.7         1.5         1.3         1.0         0.4         1.1         1.5           5         1.8         1.3         1.1         0.8         0.8         2.5         2.9           6         1.9         1.3         1.6         0.6         1.0         0.9         2.4           7         1.3         2.0         1.5         1.0         1.6         0.6         2.5           8         1.7         2.5         1.5         0.4         1.3         0.8         1.8           9         2.5         2.9         1.1         0.6         1.7         1.2         2.6           10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1 <tr< th=""><th>最高値</th><th>最高値 最低値</th><th>平均值</th></tr<>	最高値	最高値 最低値	平均值
2         1.8         1.9         1.2         1.1         0.3         2.1         2.1           3         1.4         1.7         1.0         0.8         0.2         2.1         2.4           4         1.7         1.5         1.3         1.0         0.4         1.1         1.5           5         1.8         1.3         1.1         0.8         0.8         2.5         2.9           6         1.9         1.3         1.6         0.6         1.0         0.9         2.4           7         1.3         2.0         1.5         1.0         1.6         0.6         2.5           8         1.7         2.5         1.5         0.4         1.3         0.8         1.8           9         2.5         2.9         1.1         0.6         1.7         1.2         2.6           10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3 <t< th=""><th></th><th></th><th></th></t<>			
3         1.4         1.7         1.0         0.8         0.2         2.1         2.4           4         1.7         1.5         1.3         1.0         0.4         1.1         1.5           5         1.8         1.3         1.1         0.8         0.8         2.5         2.9           6         1.9         1.3         1.6         0.6         1.0         0.9         2.4           7         1.3         2.0         1.5         1.0         1.6         0.6         2.5           8         1.7         2.5         1.5         0.4         1.3         0.8         1.8           9         2.5         2.9         1.1         0.6         1.7         1.2         2.6           10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9      <	1.8	1.8 1.2	1.4
4         1.7         1.5         1.3         1.0         0.4         1.1         1.5           5         1.8         1.3         1.1         0.8         0.8         2.5         2.9           6         1.9         1.3         1.6         0.6         1.0         0.9         2.4           7         1.3         2.0         1.5         1.0         1.6         0.6         2.5           8         1.7         2.5         1.5         0.4         1.3         0.8         1.8           9         2.5         2.9         1.1         0.6         1.7         1.2         2.6           10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8	2.1	2.1 0.3	1.5
5         1.8         1.3         1.1         0.8         0.8         2.5         2.9           6         1.9         1.3         1.6         0.6         1.0         0.9         2.4           7         1.3         2.0         1.5         1.0         1.6         0.6         2.5           8         1.7         2.5         1.5         0.4         1.3         0.8         1.8           9         2.5         2.9         1.1         0.6         1.7         1.2         2.6           10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4	2.4	2.4 0.2	1.4
6         1.9         1.3         1.6         0.6         1.0         0.9         2.4           7         1.3         2.0         1.5         1.0         1.6         0.6         2.5           8         1.7         2.5         1.5         0.4         1.3         0.8         1.8           9         2.5         2.9         1.1         0.6         1.7         1.2         2.6           10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2	1.7	1.7 0.4	1.2
7         1.3         2.0         1.5         1.0         1.6         0.6         2.5           8         1.7         2.5         1.5         0.4         1.3         0.8         1.8           9         2.5         2.9         1.1         0.6         1.7         1.2         2.6           10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2	2.9	2.9 0.8	1.6
8         1.7         2.5         1.5         0.4         1.3         0.8         1.8           9         2.5         2.9         1.1         0.6         1.7         1.2         2.6           10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9	2.4	2.4 0.6	1.4
9         2.5         2.9         1.1         0.6         1.7         1.2         2.6           10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4	2.5	2.5 0.6	1.5
10         2.6         2.2         1.7         1.2         2.8         0.0         3.6           11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4           20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3 <th>2.5</th> <th>2.5 0.4</th> <th>1.4</th>	2.5	2.5 0.4	1.4
11         3.0         3.1         2.4         1.4         4.2         1.7         3.1           12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4           20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3           21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8 <th>2.9</th> <th>2.9 0.6</th> <th>1.8</th>	2.9	2.9 0.6	1.8
12         2.5         3.2         2.7         1.5         3.5         1.4         3.3           13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4           20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3           21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8           22         1.7         2.4         1.2         0.3         2.8         2.3         0.9 <th>3.6</th> <th>3.6 0.0</th> <th>2.0</th>	3.6	3.6 0.0	2.0
13         3.7         3.5         2.1         1.2         3.0         1.1         1.9           14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4           20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3           21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8           22         1.7         2.4         1.2         0.3         2.8         2.3         0.9	4.2	4.2 1.4	2.7
14         3.4         3.5         1.9         0.9         3.2         0.5         2.8           15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4           20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3           21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8           22         1.7         2.4         1.2         0.3         2.8         2.3         0.9	3.5	3.5 1.4	2.6
15         2.7         2.8         1.4         1.3         3.1         1.5         2.4           16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4           20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3           21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8           22         1.7         2.4         1.2         0.3         2.8         2.3         0.9	3.7	3.7 1.1	2.4
16         2.3         2.7         1.4         1.0         3.0         3.4         2.2           17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4           20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3           21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8           22         1.7         2.4         1.2         0.3         2.8         2.3         0.9	3.5	3.5 0.5	2.3
17         2.8         2.8         2.0         1.3         3.3         2.4         2.2           18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4           20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3           21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8           22         1.7         2.4         1.2         0.3         2.8         2.3         0.9	3.1	3.1 1.3	2.2
18         2.6         2.6         2.0         1.0         2.3         2.9         1.9           19         1.9         2.4         0.9         0.6         2.7         2.9         1.4           20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3           21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8           22         1.7         2.4         1.2         0.3         2.8         2.3         0.9	3.4	3.4 1.0	2.3
19     1.9     2.4     0.9     0.6     2.7     2.9     1.4       20     1.4     1.8     1.5     0.6     1.7     2.6     1.3       21     1.8     1.9     0.8     0.1     2.6     1.9     0.8       22     1.7     2.4     1.2     0.3     2.8     2.3     0.9	3.3	3.3 1.3	2.4
20         1.4         1.8         1.5         0.6         1.7         2.6         1.3           21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8           22         1.7         2.4         1.2         0.3         2.8         2.3         0.9	2.9	2.9 1.0	2.2
21         1.8         1.9         0.8         0.1         2.6         1.9         0.8           22         1.7         2.4         1.2         0.3         2.8         2.3         0.9	2.9	2.9 0.6	1.8
22 1.7 2.4 1.2 0.3 2.8 2.3 0.9	2.6	2.6 0.6	1.6
	2.6	2.6 0.1	1.4
	2.8	2.8 0.3	1.7
23 1.3 1.9 1.1 0.6 2.1 2.8 1.5	2.8	2.8 0.6	1.6
24 2.0 1.5 0.7 0.6 2.1 2.8 1.4	2.8	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	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

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:

		12H . 0/11								干世.
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	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:%

調査期間:	平成26年8月	月5日~8月1	1日							単位∶%
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	78	75	76	77	74	84	73	-	-	77

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: MI/m<sup>2</sup>

調宜期間:	平成26年8)	月5日~8月1	1日						j	単位:MJ/m~
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	1.59	1.96	1.52	0.87	0.80	0.39	1.81	-	-	1.28

### 放射収支量一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.3 (中学校)

調査項目:放射収支量

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位: MI/m²

調査期間:	平成26年8月	月5日~8月1	1日						<u> È</u>	単位 : MJ/m <sup>²</sup>
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.05	-	-	-0.07

## 1 - 2 - 4 地点名(環境大気・気象 No.4(公園))

#### 風向一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

調査項目:風向

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位:16方位

調宜期間:	平成20年6月	月5日~8月1	1 🗖			7	型化:10万化
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
時間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(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

調査期間:	平成26年8月	月5日~8月1	1日							単位:m/s
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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

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	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低值	平均值
時間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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∶%

調査期間:	平成26年8月	月5日~8月1	1日							単位: %
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	78	77	78	82	75	91	80	-	-	80

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

調査項目:日射量

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位: MJ/m<sup>2</sup>

調宜期间:	平成26年8月	月5日~8月1	11							単位:MJ/m~
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	1.70	1.73	1.52	0.87	0.81	0.37	1.61	-	-	1.23

### 放射収支量一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

調査項目:放射収支量

調査期間: 平成26年8月5日 ~ 8月11日 単位:  $MJ/m^2$ 

	1 70%-0 1 07	J2H 0/J1								₽ <u>1₩; IVIJ/III</u>
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	-0.13	-0.13	-0.12	-0.10	-0.09	-0.04	-0.07	-	-	-0.10

### 2-1 環境大気調査結果(春季)

#### 2 - 1 - 1 地点名(環境大気・気象 No.1(計画地))

#### 一酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目: 一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位∶ppm 5月23日 5月24日 5月25日 5月26日 5月27日 5月28日 5月29日 最高值 最低値 平均值 月日 時 間 (金) (日) (月) (火) (7K) (木) 0.003 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.001 0.003 0.000 0.001 0.000 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.001 0.000 0.000 2 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 0.000 0.000 0.001 0.000 5 0.000 0.000 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 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.000 0.001 7 0.001 0.000 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.002 8 0.001 0.001 Q 0.003 0.002 0.001 0.002 0.002 0.005 0.002 0.005 0.001 0.002 0.003 0.002 0.001 0.004 0.002 0.002 0.002 0.004 0.001 0.002 10 11 0.002 0.001 0.001 0.004 0.001 0.001 0.001 0.004 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 12 0.001 0.001 0.004 0.001 0.001 0.004 0.001 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 0.002 0.001 0.001 0.001 0.003 0.001 15 0.000 0.003 0.001 0.000 0.001 0.000 0.002 0.000 0.000 0.002 0.000 0.001 16 0.001 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 0.000 0.000 0.000 20 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 0.001 0.000 0.000 0.000 0.001 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 0.0040.003 0.005 0.003 0.005 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 最低值 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

神旦知问.	平成20年3月	月23日~5月	29日							<b>単</b> 1型∶ppm
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	-	-	0.005

#### 窒素酸化物濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年5月23日 ~ 5月29日 単位: ppm

<b>调直期间</b>	1	1230 ~ 3/1								半四·ppm
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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

#### 二酸化硫黄濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:ppm

- 四旦知问	T11X20+31	7234 3/7	H							+112. Ppm
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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覧表

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

孙且别问.	十八人20437	月23日~3月	<sup>2</sup>							単位:mg/m_
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	0.013	0.014	0.024	0.021	0.010	0.031	0.042	-	-	0.022

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

#### 一酸化窒素濃度一覧表

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:	双式26年5月	₹ (110) 目23日~5月	20□							単位∶ppm
月日	<u> </u>	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平位 · ppiii 平均値
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	取问吧	與 [[] [[]	一十四世
1	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
				0.000			0.001		0.000	
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	-
平均值	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

		723日~3月								∓luz.ppm
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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

### 窒素酸化物濃度一覧表

調査地点: 環境大気·気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 窒素酸化物 (NOx)

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:ppm

月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均值
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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

### 二酸化硫黄濃度一覧表

調査地点: 環境大気·気象 No.2 (交差点付近)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:ppm

月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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覧表

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

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:mg/m³ 5月27日 5月29日 最低値 月日 5月23日 5月24日 5月25日 5月26日 5月28日 最高値 平均值 時 間 (土) (日) (月) (火) (水) (木) 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 0.009 0.008 0.015 0.010 0.010 0.040 0.040 0.008 3 0.021 0.016 4 0.011 0.014 0.018 0.016 0.005 0.006 0.031 0.031 0.005 0.014 0.010 0.013 0.024 0.016 0.000 0.017 0.047 0.047 0.000 0.018 5 0.017 0.011 0.014 0.000 0.026 0.026 0.000 0.014 0.018 0.015 6 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 0.019 10 0.012 0.019 0.022 0.012 0.005 0.023 0.042 0.042 0.005 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 0.027 0.006 0.024 16 0.017 0.017 0.018 0.041 0.039 0.041 0.006 17 0.005 0.015 0.021 0.036 0.004 0.039 0.044 0.044 0.004 0.023 0.018 0.010 0.022 0.026 0.014 0.047 0.048 0.048 0.010 0.026 18 0.023 0.053 19 0.014 0.019 0.026 0.012 0.047 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 0.007 0.017 0.024 0.015 0.041 0.039 0.041 0.007 0.022 0.010 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 0.014 0.037 0.043 0.043 0.022 0.010 0.014 0.019 0.018 0.010 最高値 0.018 0.020 0.030 0.036 0.023 0.047 0.053 0.053 0.005 0.007 0.013 0.012 0.000 0.006 0.020 0.000 最低値 0.012 0.013 0.021 0.021 0.009 0.028 0.039 0.021 平均値

## 2 - 1 - 3 地点名(環境大気・気象 No.3(中学校))

#### 一酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気·気象 No.3 (中学校)

調査項目:一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:ppm

- 神旦知间	T11X20+31	743H ~ 3/7	H							<b>∓</b> 1⊈ . pp.m
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.004	-	-	0.005

#### 室素酸化物濃度一覧表

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 5月23日 5月24日 5月25日 5月26日 5月27日 5月28日 5月29日 最高値 最低値 平均值 月日 時 間 (月) (木) (金) 0.007 0.007 0.007 0.004 0.006 0.004 0.005 0.005 0.005 0.006 1 0.004 0.005 0.005 0.005 0.004 0.007 0.005 0.007 0.004 0.005 2 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 0.0040.005 0.012 0.004 0.006 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 0.007 0.011 0.006 0.004 0.008 0.011 0.004 0.008 9 0.009 0.009 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 0.006 0.013 0.004 0.005 0.004 0.005 0.005 0.013 0.004 0.006 12 13 0.003 0.006 0.007 0.0070.003 0.006 0.002 0.007 0.002 0.00514 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

0.003

0.002

0.006

0.008

0.008

0.006

0.006

0.004

0.006

0.015

0.002

0.006

0.010

0.010

0.006

0.006

0.006

0.002

0.003

0.013

0.016

0.016

0.002

0.007

0.004

0.004

0.007

0.002

0.002

0.001

0.001

0.002

0.002

0.009

0.001

0.005

0.010

0.011

0.007

0.008

0.008

0.007

0.008

0.013

0.016

0.016

0.003

0.002

0.004

0.002

0.002

0.001

0.001

0.002

0.002

0.001

0.006

0.006

0.006

0.005

0.004

0.004

0.005

0.007

0.007

0.006

#### 二酸化硫黄濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.3 (中学校)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

16

17

18

19

20

21

22

23

24

最高値 最低値

平均値

0.010

0.011

0.006

0.003

0.002

0.003

0.006

0.004

0.008

0.012

0.002

0.006

0.005

0.003

0.006

0.004

0.006

0.007

0.008

0.008

0.005

0.013

0.002

0.006

0.007

0.008

0.004

0.006

0.004

0.006

0.004

0.007

0.006

0.009

0.003

0.006

0.004

0.005

0.005

0.008

0.003

0.005

0.008

0.010

0.007

0.010

0.003

0.006

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位:ppm

調査期間:	平成20年3月	月23日~5月	29日							単位∶ppm
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	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覧表

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

酮且期间.	T11X20+31	<b>月23日~3月</b>	<sup>2</sup> /U							<b>単1</b> ☑∶mg/m
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均值
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	0.014	0.016	0.026	0.023	0.009	0.033	0.043	-	-	0.023

#### 2 - 1 - 4 地点名(環境大気・気象 No.4(公園))

#### 一酸化窒素濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

調査項目:一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位∶ppm 5月24日 5月26日 5月27日 5月28日 5月29日 最高値 最低値 平均值 5月23日 5月25日 月日 (月) 問胡 (余) (+)(日) (火) (7K) (木) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2 0.000 4 0.000 5 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 0.001 0.000 0.000 0.000 0.001 0.002 0.000 0.002 0.000 0.001 8 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 0.001 0.001 0.000 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 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 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 0.000 0.000 17 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 0.0000.001 0.000 0.000 0.0010.000 0.00023 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 0.001 0.001 0.000 0.001 0.002 0.001 0.002 最高値 0.000 -

#### 二酸化窒素濃度一覧表

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年5月23日~5月29日

0.000

0.000

最低値 平均値

単位∶ppm

0.000

0.000

- 神旦州间	+1X,204-3A23G ~ 3A29G								∓ lu. ppm	
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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

#### 窒素酸化物濃度一覧表

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

調貨期間:	平成20年3月23日~3月29日									平111. ppm
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
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	-
平均值	0.003	0.002	0.003	0.001	0.006	0.005	0.004	-	-	0.004

### 二酸化硫黄濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年5月23日~5月29日 単位: ppm

月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均値
時間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	/ 3 L (水)	(木)			
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	-
平均值	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覧表

調査地点:環境大気・気象 No.4 (公園) 調査項目:浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間:	平成26年5月23日~5月29日									単位:mg/m³
月日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	最高値	最低値	平均值
時 間	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)			
1	0.011	0.013	0.021	0.020	0.013	0.015	0.035	0.035	0.011	0.018
2	0.005	0.021	0.019	0.017	0.004	0.018	0.040	0.040	0.004	0.018
3	0.007	0.011	0.021	0.013	0.013	0.023	0.039	0.039	0.007	0.018
4	0.031	0.016	0.025	0.017	0.003	0.016	0.036	0.036	0.003	0.021
5	0.015	0.014	0.024	0.021	0.001	0.024	0.038	0.038	0.001	0.020
6	0.026	0.017	0.027	0.026	0.005	0.021	0.034	0.034	0.005	0.022
7	0.030	0.008	0.028	0.018	0.003	0.021	0.043	0.043	0.003	0.022
8	0.015	0.012	0.020	0.014	0.004	0.025	0.034	0.034	0.004	0.018
9	0.019	0.006	0.020	0.020	0.006	0.026	0.038	0.038	0.006	0.019
10	0.016	0.007	0.019	0.014	0.002	0.010	0.030	0.030	0.002	0.014
11	0.006	0.011	0.025	0.013	0.005	0.030	0.033	0.033	0.005	0.018
12	0.009	0.016	0.030	0.021	0.009	0.040	0.046	0.046	0.009	0.024
13	0.015	0.016	0.033	0.023	0.005	0.038	0.038	0.038	0.005	0.024
14	0.019	0.013	0.031	0.022	0.013	0.036	0.045	0.045	0.013	0.026
15	0.014	0.013	0.027	0.027	0.013	0.033	0.044	0.044	0.013	0.024
16	0.008	0.007	0.027	0.024	0.013	0.033	0.054	0.054	0.007	0.024
17	0.012	0.024	0.024	0.033	0.014	0.037	0.057	0.057	0.012	0.029
18	0.015	0.018	0.020	0.033	0.013	0.046	0.045	0.046	0.013	0.027
19	0.012	0.016	0.027	0.023	0.014	0.040	0.054	0.054	0.012	0.027
20	0.011	0.011	0.027	0.024	0.017	0.040	0.046	0.046	0.011	0.025
21	0.006	0.015	0.029	0.020	0.011	0.041	0.053	0.053	0.006	0.025
22	0.008	0.015	0.020	0.026	0.019	0.036	0.049	0.049	0.008	0.025
23	0.009	0.015	0.021	0.026	0.015	0.036	0.047	0.047	0.009	0.024
24	0.016	0.019	0.027	0.015	0.013	0.040	0.048	0.048	0.013	0.025
最高値	0.031	0.024	0.033	0.033	0.019	0.046	0.057	0.057	-	-
最低値	0.005	0.006	0.019	0.013	0.001	0.010	0.030	-	0.001	-
平均値	0.014	0.014	0.025	0.021	0.010	0.030	0.043	-	-	0.022

# 2-1-5 水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧

水銀及びその化合物(ng/m³)

<u> 小坂及びての16日初(ng/m)</u>				
調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.5.23 (金) ~ H26.5.24 (土)	2.8	2.0	1.9	1.8
H26.5.24 (土) ~ H26.5.25 (日)	2.5	2.0	1.9	2.0
H26.5.25 (日) ~ H26.5.26 (月)	2.1	2.0	1.8	2.0
H26.5.26 (月) ~ H26.5.27 (火)	3.2	1.9	2.0	1.9
H26.5.27 (火) ~ H26.5.28 (水)	2.6	2.3	2.2	2.1
H26.5.28 (水) ~ H26.5.29 (木)	2.7	2.0	2.1	2.2
H26.5.29 (木) ~ H26.5.30 (金)	2.6	2.0	1.9	2.1
期間平均値	2.6	2.0	2.0	2.0

塩化水素(μg/m³)

<u>-皿10075天(pg/ m. /</u>				
調査日 \ 地点	1	2	3	4
H26.5.23 (金) ~ H26.5.24 (土)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.24 (土) ~ H26.5.25 (日)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.25 (日) ~ H26.5.26 (月)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.26 (月) ~ H26.5.27 (火)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.27 (火) ~ H26.5.28 (水)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.28 (水) ~ H26.5.29 (木)	1未満	1未満	1未満	1未満
H26.5.29 (木) ~ H26.5.30 (金)	1未満	1未満	1未満	1未満
期間平均値	1未満	1未満	1未満	1未満

塩化水素(ppm)

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

ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)

調査日	\	地点	1	2	3	4
H26.5.23 (金)	~	H26.5.30 (金)	0.0083	0.011	0.0086	0.0073
環境基準:0.	6pg-T∣	EQ/m³以下				

## 2-2 環境大気調査結果(夏季)

# 2 - 2 - 1 地点名 (環境大気・気象 No.1 (計画地))

## 一酸化窒素濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目:一酸化窒素 (NO) 調査期間:平成26年8月5日~8月11日

単位:ppm

調宜期間:	平成26年8月	月5日~8月1	ΙΗ							単位∶ppm
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-	-
最低值	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
平均値	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001

## 二酸化窒素濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年8月5日~8月11日

月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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

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

調宜期間:	1 13620-01	月2日~8日1	· Н							平10∵ppm
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	0.006	0.006	0.006	0.004	0.008	0.003	0.005	-	-	0.005

# 二酸化硫黄濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.1 (計画地)

調查項目: 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) 調查期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位:ppm

調査期間:	半成26年8月	月5日~8月1	1日							単位∶ppm
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	-	-	0.001

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 8月5日 8月6日 8月7日 8月8日 8月9日 8月10日 8月11日 最高値 最低值 平均值 時 間 (火) (水) (金) (土) (日) (月) 0.018 0.019 0.025 0.031 0.012 0.019 0.031 0.017 0.012 0.013 2 0.013 0.026 0.018 0.011 0.017 0.008 0.031 0.031 0.008 0.018 3 0.016 0.0210.0160.008 0.023 0.010 0.037 0.037 0.008 0.019 0.012 4 0.020 0.028 0.020 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 0.016 0.005 0.038 6 0.018 0.021 0.026 0.016 0.038 0.005 0.020 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 0.017 0.020 0.010 0.031 0.002 0.012 0.031 0.002 0.015 11 0.013 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 0.0140.019 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 0.028 0.017 0.019 0.022 0.015 0.028 0.015 0.019 16 0.018 0.015 0.022 0.026 0.013 0.013 0.017 0.026 17 0.019 0.016 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 0.026 0.039 0.039 0.023 0.015 0.012 0.019 0.023 0.012 0.022 22 0.028 0.023 0.031 0.010 0.010 0.017 0.031 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 0.005 0.002 最低值 0.007 0.009 0.007 0.012 0.002 0.012 0.020 0.019 0.022 0.024 0.019 平均値 0.017 0.015 0.018

## 2 - 2 - 2 地点名(環境大気・気象 No.2(交差点付近))

#### 一酸化窒素濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.2 (交差点付近)

調査項目:一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位∶ppm 8月11日 月日 8月5日 8月6日 8月7日 8月8日 8月9日 8月10日 最高値 最低值 平均值 時 間 (火) (水) (木) (金) (土) (日) (月) 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 0.001 0.000 0.000 0.001 0.000 0.000 0.001 0.000 0.000 3 0.001 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 0.004 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.004 0.001 0.002 6 0.007 0.005 0.006 0.007 0.003 0.002 0.002 0.007 0.002 0.005 0.015 0.012 0.006 0.008 0.015 0.002 0.002 0.005 0.002 0.007 8 9 0.015 0.006 0.004 0.005 0.016 0.004 0.010 0.011 0.014 0.016 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 0.004 0.006 0.002 0.003 0.010 0.002 13 0.010 0.010 0.006 0.006 0.009 0.009 0.002 0.002 0.009 0.015 0.002 0.008 14 0.012 0.015 15 0.009 0.008 0.010 0.015 0.001 0.003 0.004 0.015 0.001 0.007 0.006 0.002 0.013 0.002 0.006 0.005 0.013 0.003 0.003 0.005 16 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

## 二酸化窒素濃度一覧表

0.000

0.002

0.000

0.000

0.003

調査地点: 環境大気·気象 No.2 (交差点付近)

0.000

0.005

0.000

0.005

0.000

0.006

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年8月5日~8月11日

0.001

0.005

最低値

平均値

単	ĺΫ	: p	рn
-	<u></u>	· P	P

0.004

0.000

月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均值
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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

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	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均值
時間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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: 二酸化硫黄 (SO2)

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位:ppm

- 四月初日・		John 0/11								—12. pp
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001		-	0.001

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

調査期間:	平成26年8月5日~8月11日 単										
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均值	
時間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)				
1	0.011	0.018	0.014	0.009	0.011	0.007	0.016	0.018	0.007	0.012	
2	0.006	0.023	0.010	0.011	0.013	0.010	0.019	0.023	0.006	0.013	
3	0.011	0.021	0.015	0.010	0.015	0.014	0.028	0.028	0.010	0.016	
4	0.020	0.020	0.013	0.012	0.015	0.004	0.031	0.031	0.004	0.016	
5	0.017	0.019	0.010	0.008	0.011	0.005	0.021	0.021	0.005	0.013	
6	0.014	0.019	0.010	0.014	0.020	0.002	0.031	0.031	0.002	0.016	
7	0.016	0.010	0.012	0.020	0.016	0.003	0.031	0.031	0.003	0.015	
8	0.006	0.013	0.017	0.014	0.016	0.014	0.030	0.030	0.006	0.016	
9	0.017	0.018	0.011	0.012	0.014	0.009	0.036	0.036	0.009	0.017	
10	0.018	0.018	0.016	0.017	0.025	0.004	0.014	0.025	0.004	0.016	
11	0.018	0.023	0.015	0.013	0.021	0.001	0.019	0.023	0.001	0.016	
12	0.021	0.013	0.010	0.013	0.029	0.010	0.014	0.029	0.010	0.016	
13	0.013	0.017	0.012	0.020	0.017	0.015	0.008	0.020	0.008	0.015	
14	0.012	0.017	0.018	0.011	0.008	0.016	0.005	0.018	0.005	0.012	
15	0.022	0.012	0.010	0.009	0.021	0.009	0.004	0.022	0.004	0.012	
16	0.023	0.016	0.020	0.015	0.018	0.018	0.007	0.023	0.007	0.017	
17	0.021	0.016	0.018	0.013	0.019	0.006	0.012	0.021	0.006	0.015	
18	0.020	0.017	0.014	0.016	0.026	0.029	0.013	0.029	0.013	0.019	
19	0.025	0.016	0.010	0.013	0.021	0.029	0.025	0.029	0.010	0.020	
20	0.027	0.012	0.013	0.013	0.013	0.027	0.016	0.027	0.012	0.017	
21	0.023	0.013	0.013	0.016	0.019	0.031	0.018	0.031	0.013	0.019	
22	0.028	0.020	0.004	0.018	0.017	0.020	0.016	0.028	0.004	0.018	
23	0.028	0.017	0.014	0.011	0.016	0.024	0.020	0.028	0.011	0.019	
24	0.022	0.013	0.013	0.015	0.014	0.024	0.026	0.026	0.013	0.018	
最高値	0.028	0.023	0.020	0.020	0.029	0.031	0.036	0.036	-	-	
最低値	0.006	0.010	0.004	0.008	0.008	0.001	0.004	-	0.001	-	
平均値	0.018	0.017	0.013	0.013	0.017	0.014	0.019	-	-	0.016	

## 2 - 2 - 3 地点名(環境大気・気象 No.3(中学校))

#### 一酸化窒素濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.3 (中学校)

調査項目:一酸化窒素 (NO)

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位∶ppm 8月8日 8月9日 8月10日 8月11日 最低値 平均值 8月5日 8月7日 最高値 月日 8月6日 時 間 (水) (木) (金) (土) 0.002 0.004 0.002 0.002 0.000 0.000 0.001 0.004 0.000 0.004 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 0.004 0.003 0.004 0.002 0.000 0.000 0.002 0.004 0.000 0.002 4 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 0.004 0.000 0.007 0.008 0.000 0.004 0.008 0.006 0.001 0.001 8 0.007 0.004 0.005 0.002 0.000 0.001 0.006 0.007 0.000 0.004 0.003 0.001 0.005 0.001 0.004 9 0.006 0.006 0.003 0.001 0.006 0.001 0.002 0.001 0.005 0.003 10 0.005 0.008 0.002 0.008 0.001 11 0.006 0.001 0.008 0.001 0.001 0.001 0.002 0.008 0.001 0.003 0.005 0.001 0.011 0.002 0.001 0.000 0.001 0.011 0.000 0.003 12 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 0.001 0.002 0.000 0.005 0.005 0.000 0.002 17 0.005 0.001 0.001 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 0.005 0.000 0.000 22 0.003 0.003 0.001 0.002 0.001 0.005 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 0.008 0.001 0.014 0.008 0.014 0.005 0.002 0.008 最高値 -最低値 0.001 0.001 0.001 0.000 0.000 0.000 0.001 0.000 0.000 0.003 平均值 0.004 0.003 0.006 0.002 0.001 0.003

#### 二酸化窒素濃度一覧表

調査地点: 環境大気·気象 No.3 (中学校)

調査項目:二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 調査期間:平成26年8月5日~8月11日

洞且期间.	平成26 <del>年</del> 8月5日~8月11日 単位									
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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

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

調査期間:	平成26年8月5日~8月11日									単位∶ppm
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	0.007	0.005	0.011	0.006	0.007	0.003	0.009	-	-	0.007

## 二酸化硫黄濃度一覧表

調査地点: 環境大気·気象 No.3 (中学校)

調査項目: 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年8月5日~8月11日

- 神里朔间	到,十成20年6月5日·6月11日									<b>∓</b>   <b>Ψ</b> . ppm
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000

調査地点: 環境大気・気象 No.3 (中学校) 調査項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間:	平成26年8月5日~8月11日 単位:mg/m <sup>3</sup>										
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値	
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)				
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	-	
平均值	0.018	0.019	0.017	0.018	0.025	0.018	0.025	-	-	0.020	

## 2 - 2 - 4 地点名(環境大気・気象 No.4(公園))

## 一酸化窒素濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

調査項目:一酸化窒素 (NO) 調査期間:平成26年8月5日~8月11日

単位:ppm

調査期間:	平成26年8月5日~8月11日									単位∶ppm
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000

## 二酸化窒素濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)

調査項目: 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 調査期間: 平成26年8月5日~8月11日

洞且期间.	. 平成20年6月3日~6月11日									
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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

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

神旦朔间.	T13,20407									十四·PPIII
月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
時 間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
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	-
平均值	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.002	-	-	0.003

## 二酸化硫黄濃度一覧表

調査地点:環境大気·気象 No.4 (公園)調査項目:二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

調査期間: 平成26年8月5日~8月11日 単位:ppm

月日 時間 1	8月5日 (火) 0.000	8月6日 (水)	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	最高値	最低値	平均値
		(7K)				07101	0/J11/H	取同世	耳びルル	平均他
1	0.000	(70)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
	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	-
平均值	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	-	-	0.000

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

# 2-1-5 水銀、塩化水素及びダイオキシン類結果一覧

水銀及びその化合物(ng/m³)

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

塩化水素( μ g/m³)

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

塩化水素(ppm)

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

ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)

調査日	、 地点	1	2	3	4			
H26.8.5 (火) ~	H26.8.12 (火)	0.010	0.0088	0.012	0.0084			
環境基準: 0.6pg-TEQ / m³以下								

## 3 悪臭調査結果

採取年月日:平成26年8月8日(金)

l  -	項 目	定量下限値	単位			
l  -		定量卜限値	単位	No.1	No.2	No.3
	アンモニア	0.1	ppm	0.2	0.1未満	0.1未満
l Ŀ	メチルメルカプタン	0.0002	"	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1	硫化水素	0.002	"	0.002未満	0.002未満	0.002未満
<b>1</b>	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
-		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
特。	 イソブチルアルデヒド	0.002	"	0.002未満	0.002未満	0.002未満
定一悪	ノルマルバレルアルデヒド	0.0009	"	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イソバレルアルデヒド	0.0003	"	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
質	イソブタノール	0.09	"	0.09未満	0.09未満	0.09未満
<b>P</b>	 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
Γ.	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
		採取時間		6:06 \$ 6:28	9:00 \$ 9:28	6:47 \$ 7:08
		天 候		長り	曇り	曇り
	採 取 状 況 等	気 温		27.5	29.1	26.5
		湿 度	%	75	69	81
		風向	1	西南西	西~南	 南東
		風 速		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。