# 馬頭最終処分場に係る事業実施のための 環境影響評価書

資料編

平成 27 年 5 月

栃 木 県

#### 目 次

1	大気質	• 1-1
2	水質	- 2-1
3	水象	- 3-1
4	土壌	- 4-1
5	騒音	- 5-1
6	振動 ······	-6-1
7	地形・地質	- 7-1
8	植物	- 8-1
9	動物	. 9-1
1(	0 生態系 ······	10-1
11	1 廃棄物等	11-1

本書に掲載した地図は、国土地理院発行の電子地形図 25000 を用いたものである。 (掲載頁)

1-3、2-2、2-3、4-2、5-2、6-2、9-13、9-14、9-16、9-17

## 1. 大気質

1. 1	調査実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-1
1.2	調査地点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-2
1.3	平成 14 年度大気質調査結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-4
1.4	平成 17 年度大気質調査結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-38
1.5	平成 25 年度大気質調査結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-48
1.6	平成 14 年度・平成 15 年度気象調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-51
1. 7	平成 17 年度・平成 18 年度気象調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-66
1.8	平成 25 年度気象調査結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-90

## 1. 大気質

#### 1.1 調査実施状況

#### (1) 大気質調査時期(平成 14 年、17 年度)

調査項目	調査地点	春 季	夏季	秋 季	冬季
窒素酸化物		平成 14 年	平成 14 年	平成 14 年	平成 15 年
浮遊粒子状物質		4月19日	8月1日	10月24日	1月17日
ダイオキシン類		~4月25日	~8月7日	~10月30日	~1月23日
		平成 14 年	平成 14 年	平成 14 年	平成 15 年
浮遊粉じん	1,5	4月19日	8月1日	10月23日	1月16日
		~4月25日	~8月7日	~10月29日	~1月22日
		平成 14 年	平成 14 年	平成 14 年	平成 15 年
降下ばいじん		4月17日	7月31日	10月23日	1月16日
		~5月15日	~8月28日	~11月22日	~2月14日
窒素酸化物		平成 17 年	平成 17 年	平成 17 年	平成 18 年
三条酸化物 浮遊粒子状物質	2	5月25日	8月2日	10月11日	1月11日
存近松丁朳初貝		~5月31日	~8月9日	~10月17日	~1月17日
室素酸化物		平成 14 年	平成 14 年	平成 14 年	平成 15 年
至系酸化物	3,4	4月19日	8月1日	10月24日	1月17日
子姓似了认物貝		~4月25日	~8月7日	~10月30日	~1月23日

#### (2) 大気質調査時期(平成25年度)

調査項目	調査地点	冬 季
窒素酸化物 浮遊粒子状物質	5	平成 26 年 1月 16 日 ~1月 22 日

#### (3) 気象調査時期(平成14年、17年度)

#### 気象調査時期(大気質調査時)

NAME OF THE PROPERTY OF THE PR									
調査項目	調査地点	春	季	夏	季	秋	季	冬	季
風向,風速 気温 湿度 日射量	1,2	平成 4月 ~4月	19 日	平成 8月 ~8月		平成 10月 ~10月		平成 1月 ~1月	
放射収支量		-4万	40 H	-0).	) / [-]	- 10 /	) 50 н	-17	20 H

#### 気象調査時期(通年)

調査項目調査地点		調査時期		
風向、風速	3	平成 14 年 6 月 11 日~平成 15 年 6 月 10 日		
	4,5	平成 17 年 6 月 1 日~平成 18 年 5 月 31 日		

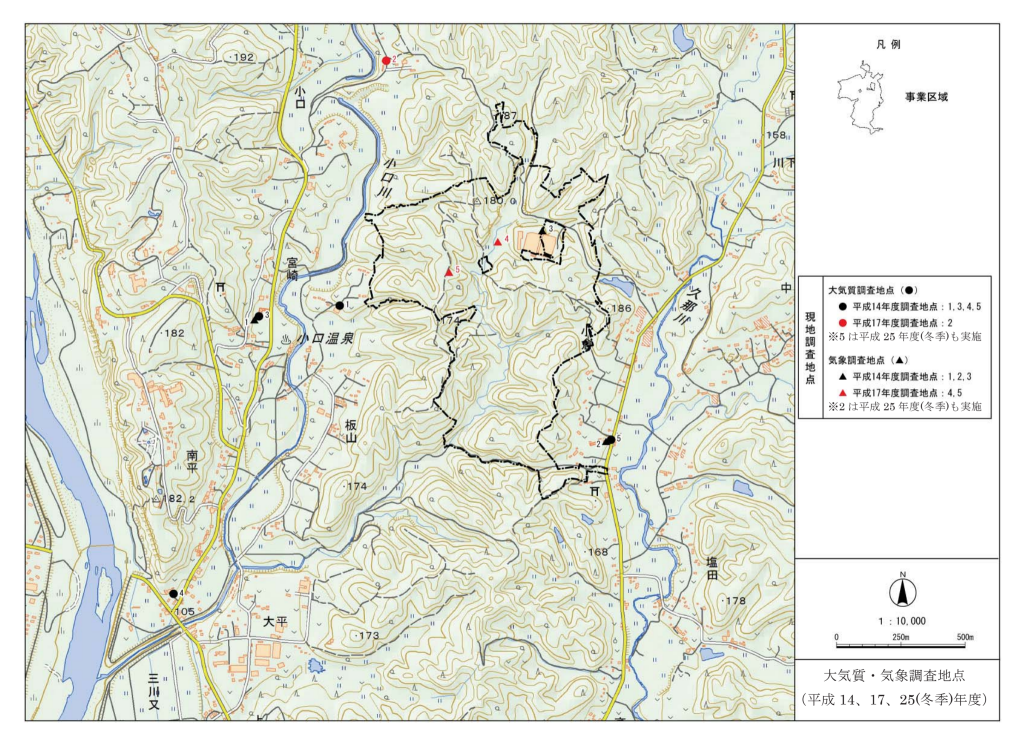
#### (4) 気象調査時期(平成 25 年度)

気象調査時期(大気質調査時)

調査項目	調査地点	冬 季
風向,風速 気温 湿度 日射量 放射収支量	5	平成 26 年 1月16日 ~1月22日

### 1.2 調査地点

調査地点は以下に示すとおりである。



#### 1.3 平成 14 年度大気質調査結果

大気質調査結果(春季調査、調査地点1)(1/2)

	調査日:平成14年4月19日(金)							
時刻	NO	NO2	NOx	SPM				
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$				
1	0.001	0.001	0.002	0.023				
2	0.001	0.001	0.002	0.030				
3	0.001	0.001	0.002	0.025				
4	0.001	0.001	0.002	0.024				
5	0.001	0.001	0.002	0.023				
6	0.001	0.001	0.002	0.020				
7	0.001	0.001	0.002	0.023				
8	0.001	0.001	0.002	0.018				
9	0.001	0.001	0.002	0.019				
10	0.001	0.001	0.002	0.010				
11	0.001	0.001	0.002	0.008				
12	0.001	0.001	0.002	0.010				
13	0.001	0.001	0.002	0.010				
14	0.001	0.001	0.002	0.020				
15	0.001	0.001	0.002	0.014				
16	0.001	0.002	0.003	0.020				
17	0.001	0.002	0.003	0.032				
18	0.001	0.002	0.003	0.019				
19	0.001	0.002	0.003	0.032				
20	0.001	0.002	0.003	0.041				
21	0.001	0.002	0.003	0.022				
22	0.001	0.002	0.003	0.024				
23	0.001	0.002	0.003	0.020				
24	0.001	0.002	0.003	0.028				
最大値	0.001	0.002	0.003	0.041				
最小値	0.001	0.001	0.002	0.008				
日平均	0.001	0.001	0.002	0.021				

		調査日:平	<sup>z</sup> 成14年4月	20日(土)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.030
2	0.001	0.001	0.002	0.028
3	0.001	0.001	0.002	0.020
4	0.001	0.001	0.002	0.022
5	0.001	0.001	0.002	0.028
6	0.001	0.001	0.002	0.020
7	0.001	0.001	0.002	0.020
8	0.001	0.002	0.003	0.012
9	0.002	0.004	0.006	0.028
10	0.002	0.003	0.005	0.010
11	0.001	0.002	0.003	0.026
12	0.001	0.002	0.003	0.021
13	0.001	0.002	0.003	0.024
14	0.001	0.002	0.003	0.022
15	0.001	0.002	0.003	0.030
16	0.001	0.002	0.003	0.028
17	0.001	0.002	0.003	0.039
18	0.001	0.002	0.003	0.029
19	0.001	0.002	0.003	0.032
20	0.001	0.002	0.003	0.030
21	0.001	0.002	0.003	0.028
22	0.001	0.003	0.004	0.042
23	0.001	0.003	0.004	0.012
24	0.001	0.003	0.004	0.013

最大値	0.002	0.004	0.006	0.042
最小値	0.001	0.001	0.002	0.010
日平均	0.001	0.002	0.003	0.025

		調査日:平	7成14年4月	21日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.010
2	0.001	0.002	0.003	0.020
3	0.001	0.002	0.003	0.015
4	0.001	0.002	0.003	0.022
5	0.001	0.002	0.003	0.020
6	0.001	0.002	0.003	0.018
7	0.001	0.002	0.003	0.030
8	0.002	0.003	0.005	0.023
9	0.001	0.003	0.004	0.020
10	0.002	0.005	0.007	0.020
11	0.002	0.003	0.005	0.014
12	0.001	0.002	0.003	0.020
13	0.001	0.001	0.002	0.024
14	0.001	0.001	0.002	0.030
15	0.001	0.001	0.002	0.038
16	0.001	0.001	0.002	0.039
17	0.001	0.002	0.003	0.023
18	0.001	0.002	0.003	0.033
19	0.001	0.002	0.003	0.030
20	0.001	0.001	0.002	0.039
21	0.001	0.001	0.002	0.031
22	0.001	0.001	0.002	0.013
23	0.001	0.001	0.002	0.025
24	0.001	0.001	0.002	0.013
<u> </u>	0.001	0.301	0.000	0.010

0.005

0.001

0.007

0.002

0.003

0.039

0.010

0.024

0.002

0.001

		調査日:平	<sup>2</sup> 成14年4月	22日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
h41公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.010
2	0.001	0.001	0.002	0.020
3	0.001	0.001	0.002	0.010
4	0.001	0.001	0.002	0.006
5	0.001	0.001	0.002	0.005
6	0.001	0.001	0.002	0.010
7	0.001	0.001	0.002	0.007
8	0.001	0.002	0.003	0.008
9	0.001	0.002	0.003	0.010
10	0.001	0.002	0.003	0.011
11	0.001	0.001	0.002	0.010
12	0.001	0.001	0.002	0.012
13	0.001	0.002	0.003	0.018
14	0.001	0.001	0.002	0.009
15	0.001	0.001	0.002	0.013
16	0.001	0.001	0.002	0.020
17	0.001	0.001	0.002	0.021
18	0.001	0.001	0.002	0.019
19	0.001	0.001	0.002	0.021
20	0.001	0.001	0.002	0.029
21	0.001	0.001	0.002	0.021
22	0.001	0.001	0.002	0.020
23	0.001	0.001	0.002	0.019
24	0.001	0.001	0.002	0.019

最大	1値	0.001	0.002	0.003	0.029
最小	値	0.001	0.001	0.002	0.005
日平	均	0.001	0.001	0.002	0.015

#### 大気質調査結果(春季調査、調査地点1)(2/2)

		調査日:平	<del>-</del> 成14年4月	23日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.011
2	0.001	0.001	0.002	0.015
3	0.001	0.001	0.002	0.018
4	0.001	0.001	0.002	0.011
5	0.001	0.001	0.002	0.020
6	0.001	0.001	0.002	0.020
7	0.001	0.001	0.002	0.010
8	0.001	0.002	0.003	0.009
9	0.001	0.002	0.003	0.010
10	0.001	0.002	0.003	0.010
11	0.001	0.001	0.002	0.012
12	0.001	0.002	0.003	0.009
13	0.001	0.001	0.002	0.008
14	0.001	0.001	0.002	0.010
15	0.001	0.001	0.002	0.020
16	0.001	0.001	0.002	0.028
17	0.001	0.002	0.003	0.020
18	0.001	0.002	0.003	0.028
19	0.001	0.003	0.004	0.016
20	0.001	0.003	0.004	0.017
21	0.001	0.002	0.003	0.019
22	0.001	0.002	0.003	0.023
23	0.001	0.001	0.002	0.029
24	0.001	0.001	0.002	0.021
最大値	0.001	0.003	0.004	0.029

最大値	0.001	0.003	0.004	0.029
最小值	0.001	0.001	0.002	0.008
日平均	0.001	0.002	0.003	0.016

		調査日:平	成14年4月	24日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.019
2	0.001	0.001	0.002	0.014
3	0.001	0.001	0.002	0.021
4	0.001	0.001	0.002	0.019
5	0.001	0.001	0.002	0.028
6	0.001	0.001	0.002	0.020
7	0.001	0.001	0.002	0.017
8	0.001	0.001	0.002	0.023
9	0.001	0.001	0.002	0.024
10	0.001	0.002	0.003	0.020
11	0.001	0.002	0.003	0.013
12	0.001	0.002	0.003	0.014
13	0.001	0.002	0.003	0.009
14	0.001	0.002	0.003	0.010
15	0.001	0.002	0.003	0.010
16	0.001	0.002	0.003	0.016
17	0.001	0.002	0.003	0.014
18	0.001	0.004	0.005	0.013
19	0.001	0.004	0.005	0.028
20	0.001	0.003	0.004	0.021
21	0.001	0.002	0.003	0.020
22	0.001	0.003	0.004	0.010
23	0.001	0.002	0.003	0.018
24	0.001	0.002	0.003	0.020

ı	最大値	0.001	0.004	0.005	0.028
ı	最小値	0.001	0.001	0.002	0.009
ı	日平均	0.001	0.002	0.003	0.018

		調査日:平	<sup>2</sup> 成14年4月	25日(木)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.012
2	0.001	0.001	0.002	0.021
3	0.001	0.001	0.002	0.020
4	0.001	0.002	0.003	0.020
5	0.001	0.003	0.004	0.030
6	0.001	0.003	0.004	0.038
7	0.001	0.003	0.004	0.020
8	0.001	0.001	0.002	0.010
9	0.001	0.001	0.002	0.011
10	0.001	0.001	0.002	0.010
11	0.001	0.001	0.002	0.009
12	0.001	0.001	0.002	0.011
13	0.001	0.001	0.002	0.010
14	0.001	0.001	0.002	0.010
15	0.001	0.001	0.002	0.010
16	0.001	0.001	0.002	0.012
17	0.001	0.001	0.002	0.019
18	0.001	0.001	0.002	0.021
19	0.001	0.001	0.002	0.020
20	0.001	0.001	0.002	0.020
21	0.001	0.001	0.002	0.010
22	0.001	0.001	0.002	0.007
23	0.001	0.001	0.002	0.008
24	0.001	0.001	0.002	0.010

最大値	0.001	0.003	0.004	0.038
最小値	0.001	0.001	0.002	0.007
日平均	0.001	0.001	0.002	0.015

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点1)(1/2)

	Ī	調査日:平	成14年8月	]1日(木)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
中工公司	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.004	0.006	0.063
2	0.002	0.004	0.006	0.071
3	0.002	0.003	0.005	0.060
4	0.002	0.003	0.005	0.041
5	0.002	0.002	0.004	0.053
6	0.002	0.002	0.004	0.048
7	0.002	0.002	0.004	0.041
8	0.002	0.003	0.005	0.042
9	0.002	0.003	0.005	0.030
10	0.002	0.003	0.005	0.040
11	0.002	0.003	0.005	0.055
12	0.002	0.003	0.005	0.041
13	0.002	0.003	0.005	0.042
14	0.002	0.003	0.005	0.040
15	0.002	0.003	0.005	0.051
16	0.001	0.003	0.004	0.060
17	0.001	0.003	0.004	0.061
18	0.001	0.003	0.004	0.070
19	0.001	0.004	0.005	0.050
20	0.001	0.004	0.005	0.060
21	0.001	0.004	0.005	0.031
22	0.001	0.003	0.004	0.045
23	0.001	0.003	0.004	0.030
24	0.001	0.003	0.004	0.028
最大値	0.002	0.004	0.006	0.071
最小値	0.001	0.002	0.004	0.028
日平均	0.002	0.003	0.005	0.048

		調査日:平	成14年8月	12日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.031
2	0.001	0.003	0.004	0.011
3	0.001	0.003	0.004	0.024
4	0.001	0.003	0.004	0.032
5	0.001	0.002	0.003	0.021
6	0.002	0.002	0.004	0.018
7	0.002	0.002	0.004	0.028
8	0.002	0.002	0.004	0.020
9	0.002	0.003	0.005	0.011
10	0.002	0.003	0.005	0.027
11	0.002	0.003	0.005	0.038
12	0.002	0.002	0.004	0.025
13	0.002	0.002	0.004	0.039
14	0.001	0.001	0.002	0.040
15	0.001	0.001	0.002	0.030
16	0.001	0.002	0.003	0.020
17	0.001	0.002	0.003	0.028
18	0.002	0.002	0.004	0.018
19	0.002	0.002	0.004	0.023
20	0.002	0.002	0.004	0.030
21	0.002	0.002	0.004	0.028
22	0.002	0.002	0.004	0.028
23	0.002	0.002	0.004	0.028
24	0.003	0.003	0.006	0.028

最大値	0.003	0.003	0.006	0.040
最小值	0.001	0.001	0.002	0.011
日平均	0.002	0.002	0.004	0.026

	Ī	調査日:平	成14年8月	3目(土)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.002	0.004	0.030
2	0.002	0.002	0.004	0.020
3	0.002	0.002	0.004	0.031
4	0.002	0.002	0.004	0.037
5	0.002	0.002	0.004	0.030
6	0.003	0.002	0.005	0.022
7	0.003	0.002	0.005	0.029
8	0.003	0.002	0.005	0.037
9	0.002	0.002	0.004	0.030
10	0.002	0.003	0.005	0.016
11	0.002	0.003	0.005	0.030
12	0.001	0.003	0.004	0.041
13	0.001	0.003	0.004	0.038
14	0.001	0.003	0.004	0.039
15	0.001	0.002	0.003	0.046
16	0.001	0.002	0.003	0.040
17	0.001	0.002	0.003	0.038
18	0.001	0.003	0.004	0.031
19	0.001	0.002	0.003	0.039
20	0.001	0.002	0.003	0.035
21	0.002	0.002	0.004	0.040
22	0.002	0.002	0.004	0.038
23	0.001	0.001	0.002	0.045
24	0.002	0.002	0.004	0.040

最大値	0.003	0.003	0.005	0.046
最小値	0.001	0.001	0.002	0.016
日平均	0.002	0.002	0.004	0.034

		調査日:平	成14年8月	4日(日)
吐去山	NO	NO2	NOx	SPM
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.001	0.003	0.039
2	0.002	0.001	0.003	0.044
3	0.002	0.001	0.003	0.041
4	0.002	0.002	0.004	0.040
5	0.002	0.002	0.004	0.034
6	0.002	0.002	0.004	0.041
7	0.002	0.002	0.004	0.039
8	0.002	0.002	0.004	0.040
9	0.002	0.002	0.004	0.040
10	0.002	0.003	0.005	0.044
11	0.002	0.004	0.006	0.050
12	0.001	0.004	0.005	0.060
13	0.001	0.003	0.004	0.055
14	0.001	0.003	0.004	0.062
15	0.001	0.003	0.004	0.058
16	0.001	0.003	0.004	0.068
17	0.001	0.003	0.004	0.041
18	0.001	0.002	0.003	0.048
19	0.001	0.001	0.002	0.032
20	0.001	0.001	0.002	0.037
21	0.001	0.002	0.003	0.017
22	0.001	0.002	0.003	0.020
23	0.001	0.002	0.003	0.020
24	0.001	0.002	0.003	0.028

最大値	0.002	0.004	0.006	0.068
最小値	0.001	0.001	0.002	0.017
日平均	0.001	0.002	0.004	0.042

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点1)(2/2)

	Ī	調査日:平	成14年8月	15日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.021
2	0.001	0.001	0.002	0.020
3	0.001	0.001	0.002	0.018
4	0.001	0.001	0.002	0.020
5	0.001	0.001	0.002	0.030
6	0.001	0.001	0.002	0.031
7	0.001	0.001	0.002	0.020
8	0.001	0.001	0.002	0.035
9	0.001	0.002	0.003	0.030
10	0.001	0.003	0.004	0.020
11	0.001	0.003	0.004	0.030
12	0.001	0.003	0.004	0.031
13	0.001	0.002	0.003	0.048
14	0.001	0.002	0.003	0.021
15	0.001	0.002	0.003	0.039
16	0.001	0.002	0.003	0.050
17	0.001	0.002	0.003	0.043
18	0.001	0.002	0.003	0.040
19	0.001	0.002	0.003	0.050
20	0.001	0.002	0.003	0.060
21	0.001	0.002	0.003	0.048
22	0.001	0.002	0.003	0.030
23	0.001	0.002	0.003	0.040
24	0.001	0.002	0.003	0.041

最大値	0.001	0.003	0.004	0.060
最小値	0.001	0.001	0.002	0.018
日平均	0.001	0.002	0.003	0.034

	Ī	調査日:平	成14年8月	]6日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.031
2	0.001	0.001	0.002	0.040
3	0.001	0.001	0.002	0.039
4	0.001	0.001	0.002	0.048
5	0.001	0.001	0.002	0.029
6	0.001	0.001	0.002	0.040
7	0.002	0.002	0.004	0.049
8	0.002	0.002	0.004	0.030
9	0.002	0.003	0.005	0.019
10	0.001	0.003	0.004	0.021
11	0.001	0.003	0.004	0.039
12	0.001	0.003	0.004	0.040
13	0.001	0.003	0.004	0.032
14	0.001	0.003	0.004	0.060
15	0.001	0.003	0.004	0.051
16	0.001	0.003	0.004	0.060
17	0.001	0.003	0.004	0.050
18	0.001	0.003	0.004	0.059
19	0.001	0.002	0.003	0.045
20	0.001	0.002	0.003	0.039
21	0.001	0.003	0.004	0.031
22	0.001	0.003	0.004	0.038
23	0.001	0.003	0.004	0.032
24	0.001	0.003	0.004	0.025

最大値	0.002	0.003	0.005	0.060
最小値	0.001	0.001	0.002	0.019
日平均	0.001	0.002	0.003	0.039

	Ī	調査日:平	成14年8月	月7日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.021
2	0.001	0.002	0.003	0.020
3	0.001	0.002	0.003	0.029
4	0.002	0.002	0.004	0.031
5	0.002	0.002	0.004	0.029
6	0.002	0.002	0.004	0.033
7	0.003	0.002	0.005	0.049
8	0.002	0.002	0.004	0.039
9	0.002	0.003	0.005	0.030
10	0.002	0.003	0.005	0.020
11	0.001	0.003	0.004	0.024
12	0.001	0.003	0.004	0.040
13	0.001	0.003	0.004	0.030
14	0.001	0.002	0.003	0.039
15	0.001	0.002	0.003	0.038
16	0.001	0.003	0.004	0.048
17	0.001	0.002	0.003	0.045
18	0.001	0.003	0.004	0.069
19	0.001	0.003	0.004	0.065
20	0.001	0.003	0.004	0.067
21	0.001	0.004	0.005	0.078
22	0.001	0.004	0.005	0.080
23	0.001	0.004	0.005	0.065
24	0.001	0.003	0.004	0.073

最大値	0.003	0.004	0.005	0.080
最小値	0.001	0.002	0.003	0.020
日平均	0.001	0.003	0.004	0.044

#### 大気質調査結果(秋季調査、調査地点1)(1/2)

	調	査日:平成	14年10月	24日(木)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.005	0.006	0.021
2	0.001	0.009	0.010	0.025
3	0.001	0.007	0.008	0.033
4	0.001	0.005	0.006	0.022
5	0.001	0.004	0.005	0.021
6	0.001	0.003	0.004	0.024
7	0.001	0.003	0.004	0.018
8	0.001	0.002	0.003	0.019
9	0.001	0.002	0.003	0.012
10	0.001	0.002	0.003	0.013
11	0.001	0.003	0.004	0.012
12	0.001	0.003	0.004	0.010
13	0.001	0.001	0.002	0.004
14	0.001	0.001	0.002	0.003
15	0.001	0.001	0.002	0.008
16	0.001	0.001	0.002	0.007
17	0.001	0.001	0.002	0.011
18	0.001	0.001	0.002	0.016
19	0.001	0.001	0.002	0.017
20	0.001	0.001	0.002	0.018
21	0.001	0.001	0.002	0.013
22	0.001	0.001	0.002	0.013
23	0.001	0.001	0.002	0.020
24	0.001	0.001	0.002	0.018
最大値	0.001	0.009	0.010	0.033
最小値	0.001	0.001	0.002	0.003
日平均	0.001	0.003	0.004	0.016

	調	査日:平成	14年10月	25日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	1.002	0.021
2	0.001	0.001	0.002	0.010
3	0.001	0.001	0.002	0.011
4	0.001	0.001	0.002	0.009
5	0.001	0.001	0.002	0.013
6	0.001	0.001	0.002	0.009
7	0.001	0.001	0.002	0.014
8	0.001	0.001	0.002	0.011
9	0.002	0.002	0.004	0.015
10	0.004	0.005	0.009	0.022
11	0.001	0.003	0.004	0.006
12	0.001	0.002	0.003	0.010
13	0.001	0.002	0.003	0.008
14	0.001	0.001	0.002	0.015
15	0.001	0.001	0.002	0.019
16	0.001	0.001	0.002	0.020
17	0.001	0.001	0.002	0.026
18	0.001	0.001	0.002	0.033
19	0.001	0.001	0.002	0.032
20	0.001	0.001	0.002	0.024
21	0.001	0.001	0.002	0.025
22	0.001	0.001	0.002	0.017
23	0.001	0.001	0.002	0.007
24	0.001	0.001	0.002	0.014

最大値	0.004	0.005	1.002	0.033
最小値	0.001	0.001	0.002	0.006
日平均	0.001	0.001	0.044	0.016

	調	査日:平成	14年10月	26日(土)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.016
2	0.001	0.001	0.002	0.011
3	0.001	0.001	0.002	0.005
4	0.001	0.001	0.002	0.008
5	0.001	0.001	0.002	0.009
6	0.001	0.001	0.002	0.012
7	0.001	0.001	0.002	0.017
8	0.001	0.001	0.002	0.010
9	0.002	0.003	0.005	0.010
10	0.002	0.003	0.005	0.015
11	0.002	0.004	0.006	0.017
12	0.002	0.006	0.008	0.024
13	0.001	0.005	0.006	0.021
14	0.001	0.003	0.004	0.014
15	0.001	0.004	0.005	0.013
16	0.001	0.003	0.004	0.002
17	0.001	0.004	0.005	0.006
18	0.001	0.004	0.005	0.012
19	0.001	0.004	0.005	0.022
20	0.001	0.003	0.004	0.021
21	0.001	0.003	0.004	0.029
22	0.001	0.003	0.004	0.013
23	0.001	0.003	0.004	0.013
24	0.001	0.003	0.004	0.018

最小値 0.001 0.001 0.002 0.002 日平均 0.001 0.003 0.004 0.014	最大値	0.002	0.006	0.008	0.029
日平均 0.001 0.003 0.004 0.014	最小値	0.001	0.001	0.002	0.002
	日平均	0.001	0.003	0.004	0.014

	⇒田・	木口. 亚卍	1.4年10日	97 II ( II )
	阿2 NO	査日:平成 NO2		
時刻		NO2	NOx	SPM
	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.004	0.005	0.030
2	0.001	0.003	0.004	0.022
3	0.001	0.002	0.003	0.013
4	0.001	0.001	0.002	0.004
5	0.001	0.001	0.002	0.001
6	0.001	0.001	0.002	0.001
7	0.001	0.001	0.002	0.003
8	0.001	0.001	0.002	0.011
9	0.001	0.002	0.003	0.010
10	0.001	0.002	0.003	0.010
11	0.001	0.001	0.002	0.007
12	0.001	0.001	0.002	0.003
13	0.001	0.001	0.002	0.001
14	0.001	0.001	0.002	0.004
15	0.001	0.001	0.002	0.001
16	0.001	0.001	0.002	0.005
17	0.001	0.001	0.002	0.002
18	0.001	0.001	0.002	0.008
19	0.001	0.001	0.002	0.011
20	0.001	0.001	0.002	0.009
21	0.001	0.001	0.002	0.019
22	0.001	0.001	0.002	0.018
23	0.001	0.001	0.002	0.012
24	0.001	0.001	0.002	0.013

ı	最大値	0.001	0.004	0.005	0.030
ı	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ı	日平均	0.001	0.001	0.002	0.009

#### 大気質調査結果(秋季調査、調査地点1)(2/2)

	調	査日:平成	14年10月	28日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.009
2	0.001	0.001	0.002	0.012
3	0.001	0.001	0.002	0.010
4	0.001	0.001	0.002	0.010
5	0.001	0.001	0.002	0.006
6	0.001	0.001	0.002	0.002
7	0.001	0.001	0.002	0.009
8	0.001	0.001	0.002	0.002
9	0.003	0.003	0.006	0.005
10	0.002	0.005	0.007	0.003
11	0.002	0.008	0.010	0.002
12	0.001	0.005	0.006	0.001
13	0.001	0.004	0.005	0.004
14	0.001	0.005	0.006	0.012
15	0.001	0.003	0.004	0.008
16	0.001	0.002	0.003	0.006
17	0.001	0.002	0.003	0.010
18	0.001	0.001	0.002	0.005
19	0.001	0.001	0.002	0.012
20	0.001	0.001	0.002	0.010
21	0.001	0.001	0.002	0.012
22	0.001	0.001	0.002	0.002
23	0.001	0.002	0.003	0.008
24	0.001	0.001	0.002	0.004

最大値	0.003	0.008	0.010	0.012
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.001	0.002	0.003	0.007

	調査日:平成14年10月29日(火)					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.001	0.002	0.001		
2	0.001	0.001	0.002	0.001		
3	0.001	0.001	0.002	0.004		
4	0.001	0.001	0.002	0.002		
5	0.001	0.001	0.002	0.001		
6	0.001	0.001	0.002	0.003		
7	0.001	0.001	0.002	0.002		
8	0.001	0.001	0.002	0.003		
9	0.001	0.003	0.004	0.001		
10	0.001	0.001	0.002	0.002		
11	0.001	0.001	0.002	0.001		
12	0.001	0.001	0.002	0.001		
13	0.001	0.001	0.002	0.001		
14	0.001	0.001	0.002	0.001		
15	0.001	0.001	0.002	0.002		
16	0.001	0.001	0.002	0.001		
17	0.001	0.001	0.002	0.002		
18	0.001	0.002	0.003	0.007		
19	0.001	0.003	0.004	0.002		
20	0.001	0.005	0.006	0.008		
21	0.001	0.006	0.007	0.005		
22	0.001	0.005	0.006	0.002		
23	0.001	0.003	0.004	0.003		
24	0.001	0.003	0.004	0.002		

	最大値	0.001	0.006	0.007	0.008
ı	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ı	日平均	0.001	0.002	0.003	0.002

	調	査日:平成	14年10月	30日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.002
2	0.001	0.002	0.003	0.001
3	0.001	0.001	0.002	0.001
4	0.001	0.002	0.003	0.003
5	0.001	0.004	0.005	0.002
6	0.001	0.004	0.005	0.005
7	0.001	0.002	0.003	0.003
8	0.002	0.004	0.006	0.005
9	0.001	0.003	0.004	0.001
10	0.001	0.001	0.002	0.001
11	0.001	0.001	0.002	0.001
12	0.001	0.001	0.002	0.002
13	0.001	0.001	0.002	0.001
14	0.001	0.001	0.002	0.001
15	0.001	0.001	0.002	0.001
16	0.001	0.001	0.002	0.002
17	0.001	0.001	0.002	0.001
18	0.001	0.001	0.002	0.001
19	0.001	0.001	0.002	0.002
20	0.001	0.001	0.002	0.001
21	0.001	0.001	0.002	0.001
22	0.001	0.001	0.002	0.004
23	0.001	0.001	0.002	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.006

ľ	最大値	0.002	0.004	0.006	0.006
	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ľ	日平均	0.001	0.002	0.003	0.002

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点1)(1/2)

	誹	直日:平月	戊15年1月	17日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.003	0.013	0.016	0.028
2	0.003	0.011	0.014	0.028
3	0.003	0.009	0.012	0.028
4	0.002	0.009	0.011	0.016
5	0.002	0.009	0.011	0.014
6	0.003	0.010	0.013	0.031
7	0.005	0.012	0.017	0.026
8	0.009	0.011	0.020	0.007
9	0.014	0.013	0.027	0.018
10	0.014	0.016	0.030	0.026
11	0.016	0.019	0.035	0.035
12	0.011	0.020	0.031	0.030
13	0.006	0.015	0.021	0.041
14	0.003	0.006	0.009	0.010
15	0.002	0.004	0.006	0.010
16	0.002	0.006	0.008	0.011
17	0.002	0.009	0.011	0.014
18	0.002	0.009	0.011	0.034
19	0.002	0.010	0.012	0.042
20	0.002	0.011	0.013	0.022
21	0.002	0.011	0.013	0.030
22	0.002	0.009	0.011	0.011
23	0.002	0.008	0.010	0.022
24	0.002	0.007	0.009	0.018
最大値	0.016	0.020	0.035	0.042
最小値	0.002	0.004	0.006	0.007
日平均	0.005	0.011	0.015	0.023

	調査日:平成15年1月18日(土					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.002	0.006	0.008	0.018		
2	0.001	0.004	0.005	0.018		
3	0.001	0.002	0.003	0.009		
4	0.001	0.002	0.003	0.009		
5	0.001	0.002	0.003	0.016		
6	0.001	0.002	0.003	0.016		
7	0.001	0.002	0.003	0.001		
8	0.001	0.002	0.003	0.006		
9	0.001	0.002	0.003	0.009		
10	0.001	0.002	0.003	0.004		
11	0.001	0.004	0.005	0.002		
12	0.001	0.003	0.004	0.003		
13	0.001	0.002	0.003	0.002		
14	0.001	0.002	0.003	0.012		
15	0.001	0.005	0.006	0.007		
16	0.002	0.005	0.007	0.006		
17	0.002	0.004	0.006	0.008		
18	0.001	0.004	0.005	0.036		
19	0.001	0.004	0.005	0.040		
20	0.001	0.005	0.006	0.026		
21	0.002	0.005	0.007	0.034		
22	0.002	0.005	0.007	0.017		
23	0.001	0.005	0.006	0.020		
24	0.002	0.004	0.006	0.020		

最大値	0.002	0.006	0.008	0.040
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.001	0.003	0.005	0.014

	訓	直音:平原	成15年1月	19日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.004	0.006	0.019
2	0.001	0.003	0.004	0.035
3	0.001	0.003	0.004	0.026
4	0.001	0.003	0.004	0.021
5	0.001	0.002	0.003	0.016
6	0.001	0.002	0.003	0.018
7	0.001	0.002	0.003	0.027
8	0.002	0.003	0.005	0.018
9	0.002	0.003	0.005	0.024
10	0.004	0.005	0.009	0.078
11	0.004	0.006	0.010	0.064
12	0.003	0.006	0.009	0.058
13	0.002	0.005	0.007	0.043
14	0.002	0.006	0.008	0.078
15	0.002	0.006	0.008	0.049
16	0.002	0.005	0.007	0.056
17	0.002	0.005	0.007	0.053
18	0.002	0.006	0.008	0.066
19	0.002	0.006	0.008	0.067
20	0.001	0.003	0.004	0.059
21	0.001	0.002	0.003	0.025
22	0.001	0.002	0.003	0.025
23	0.001	0.002	0.003	0.011
24	0.001	0.002	0.003	0.021

24	0.001	0.002	0.003	0.021
最大値	0.004	0.006	0.010	0.078
最小値	0.001	0.002	0.003	0.011
日平均	0.002	0.004	0.006	0.040

	語	直音:平原	戊15年1月	20日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
中工公司	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.020
2	0.002	0.002	0.004	0.009
3	0.001	0.002	0.003	0.008
4	0.001	0.002	0.003	0.014
5	0.001	0.002	0.003	0.024
6	0.001	0.002	0.003	0.019
7	0.001	0.002	0.003	0.012
8	0.002	0.002	0.004	0.034
9	0.002	0.003	0.005	0.012
10	0.005	0.010	0.015	0.017
11	0.003	0.007	0.010	0.001
12	0.002	0.003	0.005	0.008
13	0.001	0.002	0.003	0.001
14	0.001	0.002	0.003	0.009
15	0.001	0.003	0.004	0.014
16	0.001	0.004	0.005	0.038
17	0.001	0.003	0.004	0.031
18	0.001	0.002	0.003	0.004
19	0.001	0.002	0.003	0.006
20	0.002	0.002	0.004	0.021
21	0.001	0.001	0.002	0.014
22	0.001	0.002	0.003	0.009
23	0.001	0.003	0.004	0.022
24	0.001	0.003	0.004	0.023

ı	最大値	0.005	0.010	0.015	0.038
	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
	日平均	0.001	0.003	0.004	0.015

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点1)(2/2)

	調査日:平成15年1月21日(火)						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM			
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$			
1	0.001	0.002	0.003	0.021			
2	0.001	0.002	0.003	0.019			
3	0.001	0.002	0.003	0.009			
4	0.001	0.001	0.002	0.001			
5	0.001	0.001	0.002	0.005			
6	0.001	0.001	0.002	0.001			
7	0.001	0.001	0.002	0.004			
8	0.001	0.002	0.003	0.003			
9	0.002	0.003	0.005	0.001			
10	0.002	0.004	0.006	0.001			
11	0.002	0.002	0.004	0.002			
12	0.001	0.002	0.003	0.009			
13	0.001	0.001	0.002	0.008			
14	0.001	0.001	0.002	0.010			
15	0.001	0.001	0.002	0.020			
16	0.001	0.001	0.002	0.028			
17	0.001	0.001	0.002	0.020			
18	0.001	0.001	0.002	0.028			
19	0.001	0.001	0.002	0.016			
20	0.001	0.001	0.002	0.017			
21	0.001	0.001	0.002	0.019			
22	0.001	0.001	0.002	0.023			
23	0.001	0.001	0.002	0.029			
24	0.001	0.002	0.003	0.021			

	最大値	0.002	0.004	0.006	0.029
ı	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ı	日平均	0.001	0.002	0.003	0.013

	誹	周査日:平成15年1月22日(水)		
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时列	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.019
2	0.001	0.002	0.003	0.014
3	0.001	0.002	0.003	0.021
4	0.001	0.002	0.003	0.019
5	0.001	0.002	0.003	0.028
6	0.001	0.002	0.003	0.020
7	0.001	0.002	0.003	0.017
8	0.002	0.004	0.006	0.023
9	0.002	0.004	0.006	0.024
10	0.006	0.009	0.015	0.020
11	0.003	0.008	0.011	0.013
12	0.002	0.005	0.007	0.006
13	0.002	0.003	0.005	0.013
14	0.001	0.002	0.003	0.002
15	0.001	0.002	0.003	0.006
16	0.001	0.003	0.004	0.002
17	0.001	0.002	0.003	0.011
18	0.001	0.003	0.004	0.020
19	0.001	0.003	0.004	0.006
20	0.001	0.003	0.004	0.014
21	0.001	0.002	0.003	0.020
22	0.001	0.002	0.003	0.019
23	0.001	0.002	0.003	0.019
24	0.001	0.003	0.004	0.014

最大値	0.006	0.009	0.015	0.028
最小値	0.001	0.002	0.003	0.002
日平均	0.001	0.003	0.005	0.015

	訓	直音:平原	戊15年1月	23日(木)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.022
2	0.001	0.002	0.003	0.002
3	0.001	0.002	0.003	0.010
4	0.001	0.002	0.003	0.009
5	0.001	0.002	0.003	0.006
6	0.001	0.002	0.003	0.004
7	0.001	0.002	0.003	0.005
8	0.001	0.003	0.004	0.001
9	0.002	0.006	0.008	0.003
10	0.004	0.008	0.012	0.001
11	0.004	0.011	0.015	0.005
12	0.003	0.010	0.013	0.001
13	0.003	0.011	0.014	0.005
14	0.002	0.008	0.010	0.001
15	0.003	0.008	0.011	0.003
16	0.003	0.013	0.016	0.011
17	0.003	0.012	0.015	0.011
18	0.002	0.010	0.012	0.002
19	0.002	0.006	0.008	0.005
20	0.001	0.003	0.004	0.006
21	0.001	0.003	0.004	0.006
22	0.001	0.002	0.003	0.006
23	0.001	0.002	0.003	0.001
24	0.001	0.002	0.003	0.008

ı	最大値	0.004	0.013	0.016	0.022
ı	最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
ı	日平均	0.002	0.006	0.007	0.006

#### 大気質調査結果(春季調査、調査地点3)(1/2)

	誹	直日:平月	戊14年4月	19日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.013
2	0.001	0.001	0.002	0.025
3	0.001	0.001	0.002	0.031
4	0.001	0.001	0.002	0.027
5	0.001	0.001	0.002	0.017
6	0.001	0.001	0.002	0.016
7	0.001	0.002	0.003	0.017
8	0.001	0.002	0.003	0.010
9	0.001	0.002	0.003	0.021
10	0.002	0.002	0.004	0.018
11	0.002	0.003	0.005	0.015
12	0.002	0.002	0.004	0.020
13	0.002	0.002	0.004	0.011
14	0.002	0.002	0.004	0.008
15	0.002	0.002	0.004	0.020
16	0.001	0.002	0.003	0.023
17	0.001	0.002	0.003	0.031
18	0.001	0.003	0.004	0.061
19	0.001	0.004	0.005	0.037
20	0.001	0.004	0.005	0.027
21	0.001	0.003	0.004	0.028
22	0.001	0.005	0.006	0.033
23	0.001	0.004	0.005	0.021
24	0.001	0.003	0.004	0.029
最大値	0.002	0.005	0.006	0.061

	最大値	0.002	0.005	0.006	0.061
]	最小値	0.001	0.001	0.002	0.008
	日平均	0.001	0.002	0.004	0.023

	部	直日:平月	戊14年4月	20日(土)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.013
2	0.001	0.002	0.003	0.021
3	0.001	0.002	0.003	0.024
4	0.001	0.002	0.003	0.013
5	0.001	0.002	0.003	0.037
6	0.001	0.002	0.003	0.031
7	0.001	0.002	0.003	0.007
8	0.001	0.003	0.004	0.011
9	0.002	0.005	0.007	0.019
10	0.005	0.006	0.011	0.016
11	0.003	0.004	0.007	0.023
12	0.003	0.004	0.007	0.026
13	0.002	0.003	0.005	0.034
14	0.001	0.002	0.003	0.019
15	0.002	0.003	0.005	0.025
16	0.001	0.003	0.004	0.044
17	0.001	0.003	0.004	0.033
18	0.001	0.003	0.004	0.034
19	0.001	0.005	0.006	0.035
20	0.001	0.004	0.005	0.030
21	0.001	0.004	0.005	0.024
22	0.001	0.005	0.006	0.033
23	0.001	0.004	0.005	0.022
24	0.001	0.004	0.005	0.016

最大値	0.005	0.006	0.011	0.044
最小値	0.001	0.002	0.003	0.007
日平均	0.001	0.003	0.005	0.025

	訓	直音:平原	戊14年4月	21日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.013
2	0.001	0.003	0.004	0.014
3	0.001	0.003	0.004	0.025
4	0.001	0.003	0.004	0.008
5	0.001	0.002	0.003	0.022
6	0.001	0.002	0.003	0.023
7	0.001	0.003	0.004	0.029
8	0.001	0.004	0.005	0.025
9	0.002	0.005	0.007	0.014
10	0.002	0.005	0.007	0.014
11	0.002	0.004	0.006	0.025
12	0.002	0.003	0.005	0.037
13	0.002	0.003	0.005	0.051
14	0.001	0.003	0.004	0.043
15	0.001	0.003	0.004	0.036
16	0.001	0.004	0.005	0.063
17	0.001	0.002	0.003	0.041
18	0.001	0.005	0.006	0.038
19	0.002	0.006	0.008	0.027
20	0.001	0.003	0.004	0.026
21	0.001	0.002	0.003	0.027
22	0.001	0.003	0.004	0.028
23	0.001	0.002	0.003	0.014
24	0.001	0.001	0.002	0.017

最大値	0.002	0.006	0.008	0.063
最小値	0.001	0.001	0.002	0.008
日平均	0.001	0.003	0.004	0.028

	部	直日:平月	戊14年4月	22日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
144公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.013
2	0.001	0.001	0.002	0.009
3	0.001	0.001	0.002	0.003
4	0.001	0.002	0.003	0.005
5	0.001	0.001	0.002	0.007
6	0.001	0.001	0.002	0.008
7	0.001	0.003	0.004	0.005
8	0.001	0.003	0.004	0.002
9	0.001	0.003	0.004	0.001
10	0.001	0.003	0.004	0.003
11	0.002	0.003	0.005	0.001
12	0.001	0.002	0.003	0.007
13	0.001	0.002	0.003	0.004
14	0.002	0.003	0.005	0.003
15	0.002	0.002	0.004	0.007
16	0.001	0.002	0.003	0.025
17	0.001	0.004	0.005	0.018
18	0.002	0.006	0.008	0.031
19	0.002	0.008	0.010	0.031
20	0.001	0.006	0.007	0.026
21	0.001	0.004	0.005	0.032
22	0.001	0.003	0.004	0.032
23	0.001	0.003	0.004	0.033
24	0.001	0.003	0.004	0.019

最大値	0.002	0.008	0.010	0.033
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.001	0.003	0.004	0.014

#### 大気質調査結果(春季調査、調査地点3)(2/2)

	訓	看日:平月	戊14年4月	23日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
144公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.013
2	0.001	0.002	0.003	0.018
3	0.001	0.002	0.003	0.011
4	0.001	0.002	0.003	0.006
5	0.001	0.002	0.003	0.002
6	0.001	0.002	0.003	0.010
7	0.002	0.002	0.004	0.007
8	0.002	0.003	0.005	0.014
9	0.001	0.003	0.004	0.004
10	0.001	0.003	0.004	0.001
11	0.003	0.003	0.006	0.009
12	0.003	0.003	0.006	0.011
13	0.003	0.003	0.006	0.006
14	0.003	0.003	0.006	0.001
15	0.003	0.003	0.006	0.006
16	0.002	0.002	0.004	0.010
17	0.001	0.003	0.004	0.018
18	0.001	0.004	0.005	0.040
19	0.001	0.005	0.006	0.041
20	0.001	0.005	0.006	0.043
21	0.001	0.003	0.004	0.036
22	0.001	0.004	0.005	0.031
23	0.002	0.004	0.006	0.025
24	0.002	0.003	0.005	0.016
最大値	0.003	0.005	0.006	0.043
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.002	0.003	0.005	0.016

調査日:平成14年4月24日(月)				
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
144公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.013
2	0.001	0.002	0.003	0.022
3	0.001	0.002	0.003	0.009
4	0.001	0.002	0.003	0.022
5	0.001	0.002	0.003	0.020
6	0.001	0.002	0.003	0.020
7	0.001	0.002	0.003	0.011
8	0.001	0.003	0.004	0.011
9	0.001	0.004	0.005	0.016
10	0.001	0.003	0.004	0.009
11	0.002	0.003	0.005	0.008
12	0.004	0.005	0.009	0.001
13	0.003	0.004	0.007	0.002
14	0.003	0.004	0.007	0.004
15	0.003	0.003	0.006	0.008
16	0.002	0.003	0.005	0.021
17	0.001	0.002	0.003	0.019
18	0.001	0.004	0.005	0.031
19	0.001	0.006	0.007	0.028
20	0.001	0.004	0.005	0.019
21	0.001	0.005	0.006	0.014
22	0.002	0.006	0.008	0.020
23	0.001	0.004	0.005	0.029
24	0.001	0.004	0.005	0.004

最大値	0.004	0.006	0.009	0.031
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.002	0.003	0.005	0.015

	調査日:平成14年4月25日(木)				
w.fr. Lut	NO	NO2	NOx	SPM	
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.003	0.004	0.007	0.013	
2	0.002	0.003	0.005	0.011	
3	0.001	0.004	0.005	0.007	
4	0.001	0.003	0.004	0.011	
5	0.001	0.003	0.004	0.017	
6	0.001	0.004	0.005	0.018	
7	0.001	0.004	0.005	0.018	
8	0.001	0.003	0.004	0.002	
9	0.001	0.003	0.004	0.001	
10	0.001	0.002	0.003	0.005	
11	0.001	0.002	0.003	0.002	
12	0.001	0.003	0.004	0.001	
13	0.001	0.002	0.003	0.001	
14	0.001	0.002	0.003	0.002	
15	0.001	0.004	0.005	0.001	
16	0.002	0.006	0.008	0.003	
17	0.001	0.007	0.008	0.014	
18	0.003	0.011	0.014	0.024	
19	0.003	0.011	0.014	0.053	
20	0.001	0.007	0.008	0.028	
21	0.003	0.008	0.011	0.014	
22	0.001	0.004	0.005	0.012	
23	0.001	0.003	0.004	0.011	
24	0.001	0.002	0.003	0.009	

最大値	0.003	0.011	0.014	0.053
最小值	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.001	0.004	0.006	0.012

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点3)(1/2)

	Ī	調査日:平	成14年8月	1日(木)
1年4月	NO	NO2	NOx	SPM
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.006	0.008	0.013
2	0.002	0.005	0.007	0.050
3	0.002	0.004	0.006	0.034
4	0.003	0.003	0.006	0.036
5	0.003	0.003	0.006	0.046
6	0.003	0.003	0.006	0.048
7	0.005	0.007	0.012	0.037
8	0.008	0.018	0.026	0.045
9	0.009	0.031	0.040	0.038
10	0.009	0.037	0.046	0.027
11	0.009	0.038	0.047	0.041
12	0.010	0.036	0.046	0.053
13	0.010	0.036	0.046	0.047
14	0.010	0.034	0.044	0.044
15	0.007	0.023	0.030	0.050
16	0.006	0.017	0.023	0.069
17	0.006	0.022	0.028	0.063
18	0.004	0.013	0.017	0.069
19	0.003	0.010	0.013	0.056
20	0.003	0.009	0.012	0.038
21	0.001	0.004	0.005	0.028
22	0.001	0.003	0.004	0.033
23	0.001	0.004	0.005	0.027
24	0.001	0.004	0.005	0.014

最大値	0.010	0.038	0.047	0.069
最小値	0.001	0.003	0.004	0.013
日平均	0.005	0.015	0.020	0.042

	-	調査日:平	成14年8月	12日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.005	0.006	0.013
2	0.001	0.003	0.004	0.003
3	0.001	0.004	0.005	0.014
4	0.002	0.003	0.005	0.009
5	0.001	0.003	0.004	0.013
6	0.002	0.003	0.005	0.015
7	0.003	0.005	0.008	0.058
8	0.004	0.012	0.016	0.032
9	0.005	0.017	0.022	0.022
10	0.007	0.020	0.027	0.020
11	0.010	0.022	0.032	0.019
12	0.007	0.020	0.027	0.029
13	0.009	0.027	0.036	0.023
14	0.003	0.009	0.012	0.033
15	0.002	0.003	0.005	0.017
16	0.006	0.009	0.015	0.014
17	0.004	0.008	0.012	0.014
18	0.004	0.008	0.012	0.029
19	0.006	0.007	0.013	0.026
20	0.003	0.007	0.010	0.025
21	0.004	0.007	0.011	0.032
22	0.003	0.005	0.008	0.023
23	0.004	0.005	0.009	0.019
24	0.003	0.004	0.007	0.026

ı	最大値	0.010	0.027	0.036	0.058
ı	最小値	0.001	0.003	0.004	0.003
	日平均	0.004	0.009	0.013	0.022

	調査日:平成14年8月3日(				
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
144公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.002	0.004	0.006	0.013	
2	0.001	0.004	0.005	0.022	
3	0.002	0.003	0.005	0.027	
4	0.003	0.003	0.006	0.029	
5	0.003	0.003	0.006	0.016	
6	0.004	0.003	0.007	0.022	
7	0.006	0.004	0.010	0.009	
8	0.005	0.009	0.014	0.025	
9	0.006	0.017	0.023	0.019	
10	0.006	0.024	0.030	0.026	
11	0.007	0.030	0.037	0.045	
12	0.007	0.034	0.041	0.032	
13	0.006	0.032	0.038	0.033	
14	0.006	0.031	0.037	0.044	
15	0.004	0.012	0.016	0.027	
16	0.002	0.009	0.011	0.027	
17	0.003	0.009	0.012	0.037	
18	0.004	0.009	0.013	0.020	
19	0.004	0.007	0.011	0.033	
20	0.002	0.005	0.007	0.028	
21	0.004	0.004	0.008	0.035	
22	0.003	0.003	0.006	0.023	
23	0.002	0.002	0.004	0.022	
24	0.002	0.002	0.004	0.025	

I	最大値	0.007	0.034	0.041	0.045
ı	最小値	0.001	0.002	0.004	0.009
ı	日平均	0.004	0.011	0.015	0.027

	Ī	調査日:平	成14年8月	4日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.002	0.004	0.013
2	0.002	0.002	0.004	0.017
3	0.002	0.002	0.004	0.034
4	0.002	0.002	0.004	0.032
5	0.001	0.002	0.003	0.032
6	0.001	0.002	0.003	0.028
7	0.002	0.004	0.006	0.038
8	0.003	0.006	0.009	0.040
9	0.004	0.009	0.013	0.040
10	0.004	0.016	0.020	0.046
11	0.006	0.028	0.034	0.048
12	0.006	0.032	0.038	0.045
13	0.006	0.034	0.040	0.057
14	0.006	0.030	0.036	0.053
15	0.002	0.012	0.014	0.051
16	0.002	0.010	0.012	0.048
17	0.002	0.006	0.008	0.042
18	0.001	0.002	0.003	0.050
19	0.001	0.002	0.003	0.031
20	0.001	0.003	0.004	0.020
21	0.002	0.004	0.006	0.012
22	0.002	0.003	0.005	0.018
23	0.002	0.003	0.005	0.029
24	0.001	0.002	0.003	0.027

ı	最大値	0.006	0.034	0.040	0.057
	最小値	0.001	0.002	0.003	0.012
	日平均	0.003	0.009	0.012	0.035

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点3)(2/2)

	Ī	調査日:平	成14年8月	15日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.003	0.005	0.013
2	0.001	0.002	0.003	0.020
3	0.001	0.002	0.003	0.014
4	0.001	0.002	0.003	0.024
5	0.003	0.003	0.006	0.021
6	0.004	0.004	0.008	0.024
7	0.006	0.004	0.010	0.027
8	0.006	0.006	0.012	0.019
9	0.006	0.010	0.016	0.011
10	0.005	0.021	0.026	0.010
11	0.005	0.030	0.035	0.022
12	0.008	0.035	0.043	0.021
13	0.007	0.033	0.040	0.036
14	0.008	0.034	0.042	0.038
15	0.006	0.029	0.035	0.035
16	0.005	0.022	0.027	0.051
17	0.003	0.014	0.017	0.055
18	0.004	0.013	0.017	0.035
19	0.003	0.009	0.012	0.048
20	0.003	0.007	0.010	0.064
21	0.003	0.005	0.008	0.043
22	0.002	0.004	0.006	0.037
23	0.002	0.004	0.006	0.032
24	0.002	0.003	0.005	0.022

最大値	0.008	0.035	0.043	0.064
最小値	0.001	0.002	0.003	0.010
日平均	0.004	0.012	0.016	0.030

	i	調査日:平	成14年8月	月6日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.002	0.004	0.013
2	0.001	0.002	0.003	0.016
3	0.001	0.002	0.003	0.026
4	0.001	0.002	0.003	0.028
5	0.002	0.002	0.004	0.015
6	0.002	0.002	0.004	0.039
7	0.004	0.005	0.009	0.030
8	0.004	0.012	0.016	0.015
9	0.008	0.019	0.027	0.032
10	0.005	0.025	0.030	0.033
11	0.006	0.033	0.039	0.036
12	0.005	0.032	0.037	0.042
13	0.006	0.033	0.039	0.046
14	0.005	0.031	0.036	0.055
15	0.004	0.025	0.029	0.058
16	0.003	0.018	0.021	0.046
17	0.002	0.012	0.014	0.067
18	0.002	0.010	0.012	0.050
19	0.003	0.011	0.014	0.037
20	0.001	0.005	0.006	0.035
21	0.001	0.005	0.006	0.037
22	0.001	0.005	0.006	0.027
23	0.001	0.005	0.006	0.026
24	0.001	0.005	0.006	0.016

ı	最大値	0.008	0.033	0.039	0.067
ı	最小値	0.001	0.002	0.003	0.013
ı	日平均	0.003	0.013	0.016	0.034

調査日:平成14年8月7日(				月7日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.004	0.005	0.013
2	0.004	0.004	0.008	0.010
3	0.002	0.003	0.005	0.022
4	0.002	0.003	0.005	0.014
5	0.003	0.003	0.006	0.020
6	0.003	0.003	0.006	0.031
7	0.005	0.005	0.010	0.041
8	0.010	0.012	0.022	0.022
9	0.008	0.020	0.028	0.010
10	0.006	0.026	0.032	0.018
11	0.006	0.030	0.036	0.017
12	0.007	0.032	0.039	0.021
13	0.006	0.032	0.038	0.032
14	0.006	0.031	0.037	0.035
15	0.005	0.027	0.032	0.028
16	0.004	0.019	0.023	0.034
17	0.003	0.015	0.018	0.051
18	0.003	0.015	0.018	0.057
19	0.003	0.014	0.017	0.049
20	0.002	0.010	0.012	0.057
21	0.002	0.007	0.009	0.055
22	0.001	0.006	0.007	0.057
23	0.002	0.005	0.007	0.058
24	0.001	0.005	0.006	0.055

最大値	0.010	0.032	0.039	0.058
最小値	0.001	0.003	0.005	0.010
日平均	0.004	0.014	0.018	0.034

## 大気質調査結果(秋季調査、調査地点 3)(1/2)

	調査日:平成14年10月24日(木)					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时列	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.003	0.004	0.013		
2	0.001	0.005	0.006	0.017		
3	0.001	0.005	0.006	0.025		
4	0.001	0.004	0.005	0.026		
5	0.001	0.004	0.005	0.020		
6	0.001	0.004	0.005	0.023		
7	0.002	0.004	0.006	0.021		
8	0.005	0.004	0.009	0.020		
9	0.004	0.003	0.007	0.017		
10	0.004	0.004	0.008	0.011		
11	0.004	0.004	0.008	0.016		
12	0.004	0.005	0.009	0.006		
13	0.003	0.005	0.008	0.001		
14	0.001	0.004	0.005	0.005		
15	0.001	0.003	0.004	0.010		
16	0.002	0.003	0.005	0.018		
17	0.004	0.004	0.008	0.012		
18	0.003	0.004	0.007	0.011		
19	0.003	0.004	0.007	0.016		
20	0.004	0.003	0.007	0.015		
21	0.002	0.002	0.004	0.019		
22	0.003	0.002	0.005	0.011		
23	0.002	0.002	0.004	0.005		
24	0.001	0.002	0.003	0.011		
	0.005	0.005	0.000	0.000		
最大値	0.005	0.005	0.009	0.026		
最小值	0.001	0.002	0.003	0.001		
日平均	0.002	0.004	0.006	0.014		

	調	査日:平成	14年10月	25日(金)
吐去山	NO	NO2	NOx	SPM
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.013
2	0.001	0.001	0.002	0.020
3	0.001	0.001	0.002	0.015
4	0.001	0.001	0.002	0.006
5	0.001	0.001	0.002	0.010
6	0.001	0.001	0.002	0.015
7	0.002	0.001	0.003	0.019
8	0.005	0.001	0.006	0.012
9	0.005	0.002	0.007	0.020
10	0.005	0.004	0.009	0.012
11	0.003	0.005	0.008	0.001
12	0.002	0.004	0.006	0.003
13	0.003	0.005	0.008	0.011
14	0.002	0.005	0.007	0.009
15	0.002	0.003	0.005	0.018
16	0.002	0.003	0.005	0.020
17	0.001	0.003	0.004	0.031
18	0.003	0.004	0.007	0.050
19	0.006	0.004	0.010	0.040
20	0.006	0.004	0.010	0.029
21	0.004	0.003	0.007	0.024
22	0.002	0.002	0.004	0.016
23	0.002	0.002	0.004	0.020
24	0.002	0.002	0.004	0.017

最大値	0.006	0.005	0.010	0.050
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.003	0.003	0.005	0.018

調査日:平成14年10月26日(土)					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.002	0.002	0.004	0.013	
2	0.002	0.002	0.004	0.011	
3	0.001	0.002	0.003	0.013	
4	0.001	0.001	0.002	0.009	
5	0.001	0.001	0.002	0.003	
6	0.001	0.001	0.002	0.012	
7	0.002	0.002	0.004	0.010	
8	0.005	0.002	0.007	0.012	
9	0.005	0.002	0.007	0.026	
10	0.005	0.002	0.007	0.045	
11	0.007	0.003	0.010	0.022	
12	0.005	0.004	0.009	0.023	
13	0.003	0.004	0.007	0.019	
14	0.002	0.004	0.006	0.015	
15	0.002	0.004	0.006	0.012	
16	0.001	0.004	0.005	0.006	
17	0.002	0.004	0.006	0.016	
18	0.002	0.006	0.008	0.013	
19	0.003	0.007	0.010	0.012	
20	0.003	0.006	0.009	0.005	
21	0.002	0.005	0.007	0.005	
22	0.002	0.005	0.007	0.009	
23	0.001	0.004	0.005	0.002	
24	0.001	0.004	0.005	0.009	

最大値	0.007	0.007	0.010	0.045
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002
日平均	0.003	0.003	0.006	0.013

	調	査日:平成	14年10月	27日(日)
吐去山	NO	NO2	NOx	SPM
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.004	0.005	0.013
2	0.001	0.003	0.004	0.026
3	0.001	0.003	0.004	0.018
4	0.001	0.002	0.003	0.008
5	0.001	0.002	0.003	0.002
6	0.001	0.002	0.003	0.001
7	0.001	0.001	0.002	0.002
8	0.002	0.002	0.004	0.003
9	0.002	0.002	0.004	0.002
10	0.002	0.003	0.005	0.001
11	0.002	0.004	0.006	0.001
12	0.003	0.005	0.008	0.003
13	0.002	0.004	0.006	0.001
14	0.002	0.003	0.005	0.002
15	0.001	0.003	0.004	0.004
16	0.001	0.003	0.004	0.006
17	0.001	0.003	0.004	0.015
18	0.001	0.003	0.004	0.011
19	0.001	0.002	0.003	0.010
20	0.001	0.002	0.003	0.010
21	0.001	0.002	0.003	0.010
22	0.001	0.002	0.003	0.016
23	0.001	0.002	0.003	0.011
24	0.001	0.002	0.003	0.010

最大値	0.003	0.005	0.008	0.026
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.001	0.003	0.004	0.008

#### 大気質調査結果(秋季調査、調査地点3)(2/2)

	調	査日:平成	14年10月	28日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.013
2	0.001	0.001	0.002	0.002
3	0.001	0.001	0.002	0.003
4	0.001	0.001	0.002	0.001
5	0.001	0.001	0.002	0.006
6	0.001	0.001	0.002	0.002
7	0.001	0.001	0.002	0.010
8	0.004	0.002	0.006	0.008
9	0.009	0.002	0.011	0.012
10	0.009	0.004	0.013	0.001
11	0.006	0.008	0.014	0.001
12	0.003	0.007	0.010	0.001
13	0.002	0.005	0.007	0.001
14	0.002	0.005	0.007	0.001
15	0.001	0.004	0.005	0.001
16	0.001	0.004	0.005	0.002
17	0.002	0.004	0.006	0.006
18	0.003	0.006	0.009	0.003
19	0.003	0.006	0.009	0.005
20	0.003	0.004	0.007	0.014
21	0.002	0.003	0.005	0.012
22	0.001	0.003	0.004	0.010
23	0.001	0.003	0.004	0.005
24	0.001	0.002	0.003	0.004

	最大値	0.009	0.008	0.014	0.014
ı	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ı	日平均	0.003	0.003	0.006	0.005

	調査日:平成14年10月29日(火)						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM			
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$			
1	0.001	0.002	0.003	0.013			
2	0.001	0.002	0.003	0.007			
3	0.001	0.002	0.003	0.001			
4	0.001	0.002	0.003	0.002			
5	0.001	0.002	0.003	0.001			
6	0.001	0.002	0.003	0.001			
7	0.002	0.002	0.004	0.003			
8	0.009	0.003	0.012	0.001			
9	0.006	0.004	0.010	0.001			
10	0.003	0.004	0.007	0.001			
11	0.002	0.004	0.006	0.001			
12	0.001	0.003	0.004	0.001			
13	0.001	0.003	0.004	0.001			
14	0.001	0.003	0.004	0.001			
15	0.001	0.003	0.004	0.001			
16	0.001	0.002	0.003	0.001			
17	0.001	0.003	0.004	0.001			
18	0.003	0.004	0.007	0.002			
19	0.005	0.006	0.011	0.001			
20	0.004	0.006	0.010	0.002			
21	0.003	0.006	0.009	0.010			
22	0.002	0.005	0.007	0.010			
23	0.001	0.004	0.005	0.009			
24	0.002	0.003	0.005	0.009			

I	最大値	0.009	0.006	0.012	0.010
	最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
I	日平均	0.002	0.003	0.006	0.003

	調	査日:平成	14年10月	30日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
中工公	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.013
2	0.001	0.003	0.004	0.002
3	0.001	0.003	0.004	0.003
4	0.001	0.003	0.004	0.010
5	0.001	0.004	0.005	0.001
6	0.001	0.003	0.004	0.003
7	0.001	0.003	0.004	0.001
8	0.007	0.004	0.011	0.003
9	0.006	0.007	0.013	0.002
10	0.002	0.004	0.006	0.002
11	0.002	0.004	0.006	0.001
12	0.002	0.003	0.005	0.001
13	0.001	0.002	0.003	0.001
14	0.001	0.002	0.003	0.002
15	0.001	0.002	0.003	0.001
16	0.001	0.002	0.003	0.001
17	0.001	0.002	0.003	0.006
18	0.001	0.002	0.003	0.002
19	0.001	0.002	0.003	0.001
20	0.001	0.002	0.003	0.003
21	0.001	0.002	0.003	0.010
22	0.001	0.002	0.003	0.002
23	0.001	0.001	0.002	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.001

١	最大値	0.007	0.007	0.013	0.010
ı	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ı	日平均	0.002	0.003	0.004	0.003

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点3)(1/2)

	調	直日:平原	战15年1月	17日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
144公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.017	0.018	0.035	0.013
2	0.015	0.016	0.031	0.046
3	0.012	0.014	0.026	0.020
4	0.014	0.014	0.028	0.034
5	0.015	0.014	0.029	0.038
6	0.016	0.015	0.031	0.014
7	0.023	0.017	0.040	0.026
8	0.041	0.016	0.057	0.017
9	0.052	0.018	0.070	0.039
10	0.040	0.018	0.058	0.026
11	0.014	0.014	0.028	0.021
12	0.021	0.019	0.040	0.019
13	0.008	0.016	0.024	0.019
14	0.004	0.009	0.013	0.003
15	0.003	0.006	0.009	0.001
16	0.003	0.008	0.011	0.011
17	0.008	0.023	0.031	0.029
18	0.017	0.030	0.047	0.058
19	0.008	0.022	0.030	0.021
20	0.008	0.021	0.029	0.053
21	0.007	0.021	0.028	0.033
22	0.006	0.017	0.023	0.026
23	0.006	0.018	0.024	0.016
24	0.005	0.014	0.019	0.022
最大値	0.052	0.030	0.070	0.058
最小値	0.003	0.006	0.009	0.001
日平均	0.015	0.017	0.032	0.025

	部	直日:平原	成15年1月	18日(土)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
1-1 公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.004	0.010	0.014	0.013
2	0.003	0.007	0.010	0.009
3	0.003	0.004	0.007	0.006
4	0.002	0.004	0.006	0.002
5	0.003	0.005	0.008	0.001
6	0.002	0.003	0.005	0.002
7	0.002	0.003	0.005	0.004
8	0.004	0.008	0.012	0.002
9	0.004	0.008	0.012	0.004
10	0.003	0.006	0.009	0.006
11	0.003	0.010	0.013	0.004
12	0.004	0.010	0.014	0.009
13	0.003	0.008	0.011	0.020
14	0.002	0.006	0.008	0.034
15	0.004	0.010	0.014	0.028
16	0.003	0.011	0.014	0.033
17	0.003	0.011	0.014	0.050
18	0.007	0.014	0.021	0.041
19	0.004	0.013	0.017	0.032
20	0.004	0.014	0.018	0.040
21	0.003	0.012	0.015	0.022
22	0.007	0.012	0.019	0.031
23	0.003	0.009	0.012	0.046
24	0.003	0.008	0.011	0.023

最大値	0.007	0.014	0.021	0.050
最小値	0.002	0.003	0.005	0.001
日平均	0.003	0.009	0.012	0.019

	訳	直音:平原	战15年1月	19日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
中工公门	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.007	0.009	0.013
2	0.003	0.007	0.010	0.025
3	0.003	0.007	0.010	0.029
4	0.004	0.005	0.009	0.029
5	0.002	0.005	0.007	0.025
6	0.002	0.005	0.007	0.024
7	0.002	0.005	0.007	0.013
8	0.006	0.006	0.012	0.039
9	0.013	0.009	0.022	0.045
10	0.011	0.010	0.021	0.070
11	0.013	0.013	0.026	0.037
12	0.007	0.014	0.021	0.066
13	0.005	0.013	0.018	0.049
14	0.008	0.015	0.023	0.065
15	0.007	0.012	0.019	0.056
16	0.006	0.014	0.020	0.033
17	0.004	0.016	0.020	0.044
18	0.005	0.019	0.024	0.063
19	0.005	0.016	0.021	0.064
20	0.003	0.008	0.011	0.043
21	0.002	0.003	0.005	0.025
22	0.002	0.006	0.008	0.005
23	0.001	0.004	0.005	0.003
24	0.002	0.005	0.007	0.013

21	0.002	0.003	0.005	0.025
22	0.002	0.006	0.008	0.005
23	0.001	0.004	0.005	0.003
24	0.002	0.005	0.007	0.013
最大値	0.013	0.019	0.026	0.070
最小値	0.001	0.003	0.005	0.003
日平均	0.005	0.009	0.014	0.037
	0.000	0.000	0.011	0,00,

	誹	査日:平月	成15年1月	20日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.004	0.006	0.013
2	0.002	0.004	0.006	0.020
3	0.001	0.005	0.006	0.017
4	0.003	0.004	0.007	0.010
5	0.005	0.005	0.010	0.015
6	0.005	0.005	0.010	0.015
7	0.004	0.006	0.010	0.029
8	0.022	0.010	0.032	0.027
9	0.009	0.009	0.018	0.006
10	0.010	0.017	0.027	0.001
11	0.008	0.015	0.023	0.001
12	0.002	0.008	0.010	0.009
13	0.002	0.007	0.009	0.010
14	0.002	0.007	0.009	0.008
15	0.004	0.007	0.011	0.002
16	0.003	0.008	0.011	0.011
17	0.006	0.011	0.017	0.010
18	0.003	0.004	0.007	0.008
19	0.006	0.006	0.012	0.012
20	0.004	0.005	0.009	0.007
21	0.002	0.003	0.005	0.020
22	0.001	0.003	0.004	0.017
23	0.002	0.005	0.007	0.019
24	0.001	0.003	0.004	0.016

最大個	į	0.022	0.017	0.032	0.029
最小值	直	0.001	0.003	0.004	0.001
日平均	习	0.005	0.007	0.011	0.013

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点3)(2/2)

	誹	直日:平月	戊15年1月	21日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.004	0.005	0.013
2	0.002	0.004	0.006	0.003
3	0.001	0.003	0.004	0.009
4	0.001	0.002	0.003	0.007
5	0.001	0.002	0.003	0.003
6	0.003	0.003	0.006	0.004
7	0.001	0.003	0.004	0.005
8	0.012	0.012	0.024	0.012
9	0.018	0.013	0.031	0.006
10	0.009	0.012	0.021	0.001
11	0.004	0.010	0.014	0.001
12	0.003	0.009	0.012	0.001
13	0.002	0.006	0.008	0.004
14	0.002	0.005	0.007	0.004
15	0.002	0.005	0.007	0.002
16	0.003	0.004	0.007	0.007
17	0.002	0.003	0.005	0.006
18	0.003	0.004	0.007	0.017
19	0.002	0.003	0.005	0.008
20	0.002	0.003	0.005	0.013
21	0.002	0.003	0.005	0.018
22	0.001	0.003	0.004	0.002
23	0.001	0.002	0.003	0.008
24	0.002	0.004	0.006	0.010

最大値	0.018	0.013	0.031	0.018
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.003	0.005	0.008	0.007

	誹	直日:平月	成15年1月	22日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.003	0.003	0.006	0.013
2	0.003	0.002	0.005	0.023
3	0.004	0.002	0.006	0.004
4	0.004	0.002	0.006	0.002
5	0.005	0.002	0.007	0.008
6	0.003	0.002	0.005	0.009
7	0.004	0.002	0.006	0.011
8	0.018	0.003	0.021	0.005
9	0.016	0.004	0.020	0.010
10	0.018	0.003	0.021	0.007
11	0.010	0.003	0.013	0.004
12	0.006	0.005	0.011	0.005
13	0.003	0.004	0.007	0.008
14	0.003	0.004	0.007	0.004
15	0.002	0.003	0.005	0.007
16	0.002	0.003	0.005	0.014
17	0.009	0.002	0.011	0.008
18	0.006	0.004	0.010	0.024
19	0.005	0.006	0.011	0.005
20	0.003	0.004	0.007	0.005
21	0.002	0.005	0.007	0.008
22	0.006	0.006	0.012	0.012
23	0.002	0.004	0.006	0.002
24	0.003	0.004	0.007	0.001

最大値	0.018	0.006	0.021	0.024
最小値	0.002	0.002	0.005	0.001
日平均	0.006	0.003	0.009	0.008

	調査日:平成15年1月23日(木)					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.002	0.008	0.010	0.013		
2	0.003	0.006	0.009	0.009		
3	0.002	0.007	0.009	0.008		
4	0.009	0.006	0.015	0.001		
5	0.004	0.007	0.011	0.003		
6	0.003	0.006	0.009	0.009		
7	0.005	0.007	0.012	0.011		
8	0.019	0.015	0.034	0.006		
9	0.020	0.014	0.034	0.008		
10	0.022	0.018	0.040	0.036		
11	0.014	0.015	0.029	0.047		
12	0.006	0.010	0.016	0.011		
13	0.007	0.007	0.014	0.016		
14	0.007	0.006	0.013	0.008		
15	0.005	0.004	0.009	0.002		
16	0.009	0.006	0.015	0.010		
17	0.006	0.014	0.020	0.008		
18	0.004	0.011	0.015	0.004		
19	0.003	0.008	0.011	0.007		
20	0.002	0.006	0.008	0.007		
21	0.001	0.005	0.006	0.002		
22	0.001	0.009	0.010	0.001		
23	0.001	0.005	0.006	0.003		
24	0.001	0.006	0.007	0.001		

最大値	0.022	0.018	0.040	0.047
最小値	0.001	0.004	0.006	0.001
日平均	0.007	0.009	0.015	0.010

#### 大気質調査結果(春季調査、調査地点4)(1/2)

		直日:平原	戊14年4月	19日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
1.0 × 0	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.001
2	0.001	0.001	0.002	0.008
3	0.001	0.001	0.002	0.007
4	0.001	0.001	0.002	0.010
5	0.001	0.001	0.002	0.015
6	0.001	0.001	0.002	0.001
7	0.002	0.002	0.004	0.001
8	0.003	0.004	0.007	0.001
9	0.004	0.004	0.008	0.001
10	0.003	0.004	0.007	0.010
11	0.004	0.004	0.008	0.021
12	0.007	0.003	0.010	0.032
13	0.003	0.003	0.006	0.020
14	0.004	0.003	0.007	0.019
15	0.010	0.003	0.013	0.018
16	0.001	0.003	0.004	0.028
17	0.001	0.003	0.004	0.042
18	0.001	0.005	0.006	0.026
19	0.001	0.005	0.006	0.050
20	0.002	0.006	0.008	0.030
21	0.004	0.006	0.010	0.028
22	0.002	0.005	0.007	0.020
23	0.002	0.003	0.005	0.030
24	0.002	0.003	0.005	0.020
最大値	0.010	0.006	0.013	0.050
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.003	0.003	0.006	0.018

	調査日:平成14年4月20日(土)						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM			
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$			
1	0.002	0.002	0.004	0.001			
2	0.001	0.001	0.002	0.030			
3	0.001	0.001	0.002	0.017			
4	0.001	0.001	0.002	0.021			
5	0.002	0.002	0.004	0.018			
6	0.001	0.001	0.002	0.020			
7	0.004	0.003	0.007	0.010			
8	0.004	0.004	0.008	0.015			
9	0.004	0.006	0.010	0.003			
10	0.004	0.005	0.009	0.002			
11	0.002	0.003	0.005	0.008			
12	0.002	0.005	0.007	0.018			
13	0.001	0.003	0.004	0.032			
14	0.001	0.002	0.003	0.038			
15	0.001	0.003	0.004	0.037			
16	0.001	0.002	0.003	0.032			
17	0.001	0.004	0.005	0.030			
18	0.003	0.005	0.008	0.045			
19	0.002	0.005	0.007	0.040			
20	0.001	0.004	0.005	0.002			
21	0.004	0.006	0.010	0.022			
22	0.006	0.008	0.014	0.020			
23	0.004	0.005	0.009	0.021			
24	0.003	0.004	0.007	0.011			

	最大値	0.006	0.008	0.014	0.045
	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
I	日平均	0.002	0.004	0.006	0.021

	調	直日:平原	戊14年4月	21日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
147 公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.003	0.003	0.006	0.010
2	0.002	0.002	0.004	0.023
3	0.002	0.002	0.004	0.021
4	0.002	0.002	0.004	0.013
5	0.002	0.001	0.003	0.011
6	0.002	0.001	0.003	0.002
7	0.002	0.003	0.005	0.010
8	0.005	0.005	0.010	0.020
9	0.005	0.006	0.011	0.011
10	0.005	0.006	0.011	0.019
11	0.003	0.004	0.007	0.030
12	0.002	0.003	0.005	0.031
13	0.002	0.004	0.006	0.017
14	0.001	0.003	0.004	0.030
15	0.001	0.002	0.003	0.018
16	0.001	0.002	0.003	0.024
17	0.001	0.002	0.003	0.030
18	0.006	0.009	0.015	0.030
19	0.004	0.007	0.011	0.030
20	0.001	0.002	0.003	0.025
21	0.001	0.001	0.002	0.008
22	0.001	0.003	0.004	0.012
23	0.002	0.002	0.004	0.011
24	0.001	0.001	0.002	0.012

最大値	0.006	0.009	0.015	0.031
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002
日平均	0.002	0.003	0.006	0.019

	調	直日:平原	戊14年4月	22日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
H/1 3/1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.001
2	0.001	0.001	0.002	0.021
3	0.001	0.001	0.002	0.003
4	0.001	0.001	0.002	0.009
5	0.001	0.001	0.002	0.010
6	0.002	0.002	0.004	0.009
7	0.004	0.004	0.008	0.003
8	0.007	0.007	0.014	0.001
9	0.006	0.007	0.013	0.001
10	0.002	0.004	0.006	0.002
11	0.002	0.004	0.006	0.018
12	0.003	0.005	0.008	0.014
13	0.003	0.006	0.009	0.013
14	0.002	0.004	0.006	0.012
15	0.002	0.003	0.005	0.010
16	0.002	0.003	0.005	0.007
17	0.002	0.003	0.005	0.017
18	0.005	0.006	0.011	0.013
19	0.007	0.010	0.017	0.004
20	0.007	0.007	0.014	0.005
21	0.003	0.004	0.007	0.012
22	0.001	0.003	0.004	0.016
23	0.001	0.002	0.003	0.010
24	0.001	0.001	0.002	0.013

ı	最大値	0.007	0.010	0.017	0.021
	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
	日平均	0.003	0.004	0.007	0.009

#### 大気質調査結果(春季調査、調査地点4)(2/2)

	調	直音:平原	成14年4月	23日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.001
2	0.001	0.001	0.002	0.015
3	0.001	0.001	0.002	0.009
4	0.001	0.001	0.002	0.015
5	0.001	0.001	0.002	0.018
6	0.001	0.001	0.002	0.015
7	0.002	0.004	0.006	0.020
8	0.007	0.005	0.012	0.001
9	0.006	0.005	0.011	0.008
10	0.003	0.003	0.006	0.021
11	0.003	0.003	0.006	0.013
12	0.003	0.003	0.006	0.016
13	0.001	0.002	0.003	0.011
14	0.001	0.002	0.003	0.021
15	0.001	0.003	0.004	0.013
16	0.003	0.003	0.006	0.017
17	0.001	0.004	0.005	0.011
18	0.001	0.006	0.007	0.018
19	0.001	0.006	0.007	0.013
20	0.001	0.003	0.004	0.017
21	0.001	0.003	0.004	0.020
22	0.001	0.002	0.003	0.025
23	0.002	0.002	0.004	0.036
24	0.001	0.002	0.003	0.009

	最大値	0.007	0.006	0.012	0.036
ı	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ı	日平均	0.002	0.003	0.005	0.015

	調査日:平成14年4月24日(水)					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.002	0.002	0.004	0.001		
2	0.001	0.001	0.002	0.029		
3	0.001	0.001	0.002	0.002		
4	0.001	0.001	0.002	0.008		
5	0.001	0.001	0.002	0.010		
6	0.001	0.001	0.002	0.009		
7	0.003	0.002	0.005	0.003		
8	0.004	0.005	0.009	0.002		
9	0.003	0.005	0.008	0.001		
10	0.003	0.004	0.007	0.001		
11	0.003	0.003	0.006	0.008		
12	0.004	0.004	0.008	0.015		
13	0.003	0.004	0.007	0.020		
14	0.002	0.002	0.004	0.008		
15	0.001	0.002	0.003	0.016		
16	0.003	0.003	0.006	0.012		
17	0.001	0.003	0.004	0.013		
18	0.001	0.005	0.006	0.019		
19	0.001	0.006	0.007	0.026		
20	0.001	0.004	0.005	0.008		
21	0.001	0.005	0.006	0.001		
22	0.001	0.004	0.005	0.008		
23	0.001	0.002	0.003	0.016		
24	0.002	0.002	0.004	0.014		

	最大値	0.004	0.006	0.009	0.029
ı	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ı	日平均	0.002	0.003	0.005	0.010

	部	直日:平月	戊14年4月	25日(木)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.005	0.003	0.008	0.001
2	0.001	0.001	0.002	0.014
3	0.001	0.001	0.002	0.016
4	0.001	0.001	0.002	0.011
5	0.001	0.002	0.003	0.004
6	0.001	0.004	0.005	0.005
7	0.001	0.003	0.004	0.014
8	0.004	0.005	0.009	0.013
9	0.004	0.005	0.009	0.014
10	0.002	0.003	0.005	0.016
11	0.003	0.005	0.008	0.013
12	0.003	0.005	0.008	0.015
13	0.002	0.003	0.005	0.016
14	0.003	0.005	0.008	0.013
15	0.004	0.006	0.010	0.014
16	0.003	0.005	0.008	0.018
17	0.003	0.006	0.009	0.014
18	0.003	0.006	0.009	0.013
19	0.011	0.011	0.022	0.012
20	0.003	0.004	0.007	0.016
21	0.003	0.005	0.008	0.013
22	0.002	0.004	0.006	0.015
23	0.001	0.002	0.003	0.013
24	0.001	0.002	0.003	0.007

ı	最大値	0.011	0.011	0.022	0.018
ı	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ı	日平均	0.003	0.004	0.007	0.013

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点4)(1/2)

		調査日:平成14年8月1日(木)				
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.002	0.003	0.005	0.020		
2	0.002	0.002	0.004	0.028		
3	0.002	0.002	0.004	0.060		
4	0.002	0.002	0.004	0.060		
5	0.002	0.002	0.004	0.069		
6	0.005	0.002	0.007	0.042		
7	0.005	0.002	0.007	0.013		
8	0.007	0.004	0.011	0.042		
9	0.006	0.004	0.010	0.050		
10	0.008	0.005	0.013	0.012		
11	_	0.005	_	0.062		
12	0.008	0.005	0.013	0.050		
13	0.005	0.004	0.009	0.031		
14	0.005	0.003	0.008	0.061		
15	0.003	0.003	0.006	0.020		
16	0.001	0.003	0.004	0.019		
17	0.003	0.003	0.006	0.031		
18	0.002	0.003	0.005	0.055		
19	0.002	0.003	0.005	0.038		
20	0.004	0.004	0.008	0.029		
21	0.003	0.004	0.007	0.029		
22	0.001	0.002	0.003	0.008		
23	0.002	0.002	0.004	0.019		
24	0.002	0.002	0.004	0.030		
最大値	0.008	0.005	0.013	0.069		
最小値	0.001	0.002	0.003	0.008		
日平均	0.004	0.003	0.007	0.037		

調査日:平成14年8月2日(金)					
	NO	阿里ロ・士 NO2	NOx	SPM	
時刻	, , ,		,	_	
	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.002	0.003	0.011	
2	0.001	0.001	0.002	0.011	
3	0.001	0.001	0.002	0.010	
4	0.001	0.001	0.002	0.009	
5	0.001	0.001	0.002	0.008	
6	0.002	0.001	0.003	0.009	
7	0.004	0.003	0.007	0.020	
8	0.007	0.003	0.010	0.040	
9	0.006	0.004	0.010	0.032	
10	0.010	0.006	0.016	0.070	
11	0.006	0.005	0.011	0.040	
12	0.006	0.004	0.010	0.028	
13	0.004	0.003	0.007	0.021	
14	0.001	0.002	0.003	0.030	
15	0.005	0.005	0.010	0.008	
16	0.004	0.004	0.008	0.012	
17	0.003	0.003	0.006	0.032	
18	0.006	0.006	0.012	0.060	
19	0.005	0.005	0.010	0.034	
20	0.002	0.006	0.008	0.045	
21	0.002	0.006	0.008	0.012	
22	0.003	0.003	0.006	0.020	
23	0.003	0.003	0.006	0.016	
24	0.002	0.002	0.004	0.040	

最大値	0.010	0.006	0.016	0.070
最小値	0.001	0.001	0.002	0.008
日平均	0.004	0.003	0.007	0.026

	調査日:平成14年8月3日(土				
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
h.4.公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.002	0.002	0.004	0.018	
2	0.002	0.002	0.004	0.029	
3	0.002	0.002	0.004	0.025	
4	0.002	0.002	0.004	0.030	
5	0.002	0.001	0.003	0.026	
6	0.003	0.001	0.004	0.007	
7	0.008	0.002	0.010	0.020	
8	0.008	0.003	0.011	0.048	
9	0.010	0.005	0.015	0.038	
10	0.007	0.005	0.012	0.024	
11	0.004	0.004	0.008	0.041	
12	0.005	0.005	0.010	0.042	
13	0.003	0.003	0.006	0.047	
14	0.003	0.003	0.006	0.036	
15	0.001	0.002	0.003	0.018	
16	0.002	0.003	0.005	0.009	
17	0.005	0.005	0.010	0.030	
18	0.004	0.004	0.008	0.029	
19	0.001	0.002	0.003	0.001	
20	0.002	0.002	0.004	0.008	
21	0.003	0.002	0.005	0.010	
22	0.002	0.002	0.004	0.044	
23	0.002	0.001	0.003	0.034	
24	0.002	0.001	0.003	0.050	

調査日:平成14年8月4日(日					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
h41公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.001	0.002	0.001	
2	0.001	0.001	0.002	0.019	
3	0.002	0.001	0.003	0.019	
4	0.001	0.001	0.002	0.001	
5	0.001	0.001	0.002	0.009	
6	0.002	0.002	0.004	0.020	
7	0.002	0.002	0.004	0.010	
8	0.004	0.003	0.007	0.036	
9	0.007	0.004	0.011	0.018	
10	0.007	0.004	0.011	0.030	
11	0.006	0.005	0.011	0.058	
12	0.007	0.006	0.013	0.008	
13	0.004	0.004	0.008	0.030	
14	0.003	0.003	0.006	0.048	
15	0.004	0.004	0.008	0.087	
16	0.006	0.006	0.012	0.015	
17	0.004	0.004	0.008	0.021	
18	0.002	0.002	0.004	0.029	
19	0.002	0.003	0.005	0.021	
20	0.003	0.003	0.006	0.028	
21	0.005	0.005	0.010	0.001	
22	0.003	0.003	0.006	0.011	
23	0.002	0.002	0.004	0.010	
24	0.001	0.001	0.002	0.010	

最大値	0.010	0.005	0.015	0.050
最小値	0.001	0.001	0.003	0.001
日平均	0.004	0.003	0.006	0.028

最大値	0.007	0.006	0.013	0.087
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.003	0.003	0.006	0.023

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点4)(2/2)

	調査日:平成14年8月5日(月)				
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.002	0.001	0.003	0.030	
2	0.001	0.001	0.002	0.024	
3	0.001	0.001	0.002	0.030	
4	0.001	0.001	0.002	0.030	
5	0.003	0.003	0.006	0.034	
6	0.002	0.002	0.004	0.005	
7	0.005	0.005	0.010	0.043	
8	0.007	0.007	0.014	0.052	
9	0.008	0.008	0.016	0.070	
10	0.005	0.005	0.010	0.040	
11	0.003	0.003	0.006	0.027	
12	0.005	0.004	0.009	0.041	
13	0.002	0.002	0.004	0.039	
14	0.003	0.003	0.006	0.040	
15	0.002	0.002	0.004	0.066	
16	0.002	0.002	0.004	0.050	
17	0.001	0.003	0.004	0.048	
18	0.003	0.004	0.007	0.035	
19	0.003	0.004	0.007	0.030	
20	0.007	0.005	0.012	0.050	
21	0.005	0.003	0.008	0.030	
22	0.005	0.003	0.008	0.050	
23	0.004	0.003	0.007	0.040	
24	0.002	0.002	0.004	0.020	
			0.010		

最大値	0.008	0.008	0.016	0.070
最小值	0.001	0.001	0.002	0.005
日平均	0.003	0.003	0.007	0.039

	Ī	調査日:平	成14年8月	月6日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.036
2	0.001	0.001	0.002	0.040
3	0.001	0.001	0.002	0.018
4	0.001	0.001	0.002	0.036
5	0.001	0.001	0.002	0.001
6	0.002	0.001	0.003	0.020
7	0.004	0.002	0.006	0.070
8	0.007	0.003	0.010	0.085
9	0.006	0.004	0.010	0.060
10	0.005	0.004	0.009	0.092
11	0.001	0.004	0.005	0.075
12	0.002	0.003	0.005	0.037
13	0.002	0.003	0.005	0.051
14	0.003	0.003	0.006	0.051
15	0.003	0.003	0.006	0.057
16	0.002	0.002	0.004	0.068
17	0.003	0.003	0.006	0.055
18	0.003	0.006	0.009	0.038
19	0.006	0.008	0.014	0.051
20	0.004	0.005	0.009	0.040
21	0.003	0.004	0.007	0.063
22	0.003	0.004	0.007	0.053
23	0.002	0.003	0.005	0.028
24	0.002	0.002	0.004	0.022

最大値	0.007	0.008	0.014	0.092
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.003	0.003	0.006	0.048

	-	調査日:平	成14年8月	月7日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.002	0.004	0.008
2	0.001	0.002	0.003	0.013
3	0.001	0.002	0.003	0.020
4	0.001	0.001	0.002	0.018
5	0.001	0.001	0.002	0.011
6	0.002	0.001	0.003	0.013
7	0.005	0.002	0.007	0.080
8	0.008	0.004	0.012	0.030
9	0.011	0.007	0.018	0.027
10	0.007	0.006	0.013	0.017
11	0.005	0.005	0.010	0.018
12	0.007	0.004	0.011	0.060
13	0.003	0.003	0.006	0.078
14	0.003	0.003	0.006	0.032
15	0.001	0.002	0.003	0.028
16	0.001	0.002	0.003	0.040
17	0.002	0.004	0.006	0.030
18	0.002	0.004	0.006	0.035
19	0.002	0.004	0.006	0.010
20	0.005	0.006	0.011	0.029
21	0.005	0.005	0.010	0.016
22	0.003	0.003	0.006	0.063
23	0.003	0.003	0.006	0.069
24	0.002	0.002	0.004	0.080

最大値	0.011	0.007	0.018	0.080
最小値	0.001	0.001	0.002	0.008
日平均	0.003	0.003	0.007	0.034

#### 大気質調査結果(秋季調査、調査地点4)(1/2)

	調	査日:平成	14年10月	24日(木)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.006	0.008	0.034
2	0.001	0.008	0.009	0.027
3	0.001	0.006	0.007	0.040
4	0.001	0.005	0.006	0.022
5	0.001	0.005	0.006	0.023
6	0.001	0.005	0.006	0.016
7	0.002	0.005	0.007	0.029
8	0.007	0.005	0.012	0.026
9	0.012	0.006	0.018	0.036
10	0.010	0.007	0.017	0.027
11	0.014	0.008	0.022	0.017
12	0.013	0.008	0.021	0.011
13	0.007	0.006	0.013	0.008
14	0.004	0.005	0.009	0.012
15	0.006	0.007	0.013	0.018
16	0.004	0.005	0.009	0.033
17	0.005	0.007	0.012	0.022
18	0.005	0.005	0.010	0.031
19	0.012	0.005	0.017	0.028
20	0.010	0.004	0.014	0.028
21	0.007	0.004	0.011	0.012
22	0.005	0.004	0.009	0.013
23	0.002	0.003	0.005	0.018
24	0.003	0.003	0.006	0.017
最大値	0.014	0.008	0.022	0.040

ı	最大値	0.014	0.008	0.022	0.040
ı	最小値	0.001	0.003	0.005	0.008
ı	日平均	0.006	0.006	0.011	0.023

	調	査日:平成	14年10月	25日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.029
2	0.001	0.002	0.003	0.026
3	0.001	0.001	0.002	0.015
4	0.001	0.001	0.002	0.018
5	0.001	0.001	0.002	0.013
6	0.002	0.001	0.003	0.024
7	0.001	0.001	0.002	0.016
8	0.017	0.003	0.020	0.007
9	0.018	0.006	0.024	0.003
10	0.011	0.009	0.020	0.008
11	0.007	0.009	0.016	0.003
12	0.007	0.008	0.015	0.022
13	0.005	0.007	0.012	0.018
14	0.004	0.006	0.010	0.017
15	0.004	0.006	0.010	0.012
16	0.003	0.004	0.007	0.025
17	0.006	0.006	0.012	0.048
18	0.018	0.009	0.027	0.063
19	0.018	0.007	0.025	0.063
20	0.018	0.005	0.023	0.050
21	0.017	0.004	0.021	0.040
22	0.009	0.003	0.012	0.026
23	0.007	0.002	0.009	0.025
24	0.005	0.002	0.007	0.013

最大値	0.018	0.009	0.027	0.063
最小値	0.001	0.001	0.002	0.003
日平均	0.008	0.004	0.012	0.024

	調	査日:平成	14年10月	26日(土)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
144公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.006	0.002	0.008	0.020
2	0.004	0.001	0.005	0.020
3	0.002	0.001	0.003	0.017
4	0.002	0.002	0.004	0.015
5	0.002	0.002	0.004	0.015
6	0.002	0.002	0.004	0.019
7	0.007	0.003	0.010	0.024
8	0.014	0.004	0.018	0.032
9	0.017	0.005	0.022	0.051
10	0.019	0.007	0.026	0.040
11	0.024	0.009	0.033	0.042
12	0.027	0.010	0.037	0.058
13	0.015	0.010	0.025	0.033
14	0.012	0.010	0.022	0.029
15	0.013	0.011	0.024	0.032
16	0.009	0.009	0.018	0.009
17	0.011	0.011	0.022	0.012
18	0.012	0.010	0.022	0.023
19	0.014	0.011	0.025	0.017
20	0.010	0.009	0.019	0.022
21	0.005	0.008	0.013	0.030
22	0.004	0.008	0.012	0.022
23	0.003	0.007	0.010	0.030
24	0.003	0.006	0.009	0.028

最大値	0.027	0.011	0.037	0.058
最小値	0.002	0.001	0.003	0.009
日平均	0.010	0.007	0.016	0.027

	調	査日:平成	14年10月	27日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.006	0.008	0.030
2	0.001	0.004	0.005	0.021
3	0.002	0.003	0.005	0.010
4	0.001	0.002	0.003	0.008
5	0.001	0.002	0.003	0.011
6	0.001	0.002	0.003	0.017
7	0.002	0.002	0.004	0.012
8	0.005	0.003	0.008	0.008
9	0.006	0.005	0.011	0.004
10	0.007	0.007	0.014	0.003
11	0.008	0.008	0.016	0.002
12	0.005	0.007	0.012	0.002
13	0.004	0.005	0.009	0.008
14	0.005	0.005	0.010	0.016
15	0.004	0.005	0.009	0.009
16	0.006	0.006	0.012	0.025
17	0.006	0.008	0.014	0.034
18	0.007	0.007	0.014	0.021
19	0.008	0.006	0.014	0.018
20	0.007	0.005	0.012	0.027
21	0.012	0.007	0.019	0.026
22	0.005	0.005	0.010	0.016
23	0.003	0.003	0.006	0.020
24	0.002	0.002	0.004	0.011

ı	最大値	0.012	0.008	0.019	0.034
ı	最小値	0.001	0.002	0.003	0.002
ı	日平均	0.005	0.005	0.009	0.015

#### 大気質調査結果(秋季調査、調査地点4)(2/2)

	調査日:平成14年10月28日(月)					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.002	0.002	0.004	0.021		
2	0.001	0.001	0.002	0.014		
3	0.001	0.001	0.002	0.018		
4	0.001	0.002	0.003	0.019		
5	0.001	0.002	0.003	0.020		
6	0.001	0.001	0.002	0.015		
7	0.004	0.002	0.006	0.016		
8	0.011	0.004	0.015	0.005		
9	0.012	0.008	0.020	0.003		
10	0.012	0.011	0.023	0.002		
11	0.008	0.011	0.019	0.005		
12	0.003	0.006	0.009	0.009		
13	0.002	0.005	0.007	0.008		
14	0.001	0.005	0.006	0.023		
15	0.002	0.004	0.006	0.029		
16	0.005	0.007	0.012	0.028		
17	0.004	0.006	0.010	0.035		
18	0.012	0.011	0.023	0.030		
19	0.015	0.012	0.027	0.041		
20	0.011	0.009	0.020	0.029		
21	0.008	0.006	0.014	0.020		
22	0.004	0.004	0.008	0.015		
23	0.002	0.002	0.004	0.023		
24	0.002	0.003	0.005	0.014		

最大値	0.015	0.012	0.027	0.041
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002
日平均	0.005	0.005	0.010	0.018

	調	査日:平成	14年10月	29日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.002	0.004	0.011
2	0.001	0.002	0.003	0.009
3	0.001	0.002	0.003	0.004
4	0.001	0.002	0.003	0.008
5	0.001	0.002	0.003	0.009
6	0.001	0.004	0.005	0.003
7	0.004	0.004	0.008	0.010
8	0.020	0.008	0.028	0.004
9	0.016	0.010	0.026	0.008
10	0.007	0.007	0.014	0.003
11	0.009	0.007	0.016	0.003
12	0.005	0.006	0.011	0.010
13	0.006	0.006	0.012	0.005
14	0.004	0.005	0.009	0.003
15	0.004	0.005	0.009	0.002
16	0.006	0.006	0.012	0.012
17	0.002	0.004	0.006	0.020
18	0.009	0.008	0.017	0.031
19	0.020	0.012	0.032	0.020
20	0.012	0.010	0.022	0.027
21	0.009	0.009	0.018	0.010
22	0.006	0.008	0.014	0.010
23	0.003	0.006	0.009	0.018
24	0.003	0.004	0.007	0.014

最大値	0.020	0.012	0.032	0.031
最小値	0.001	0.002	0.003	0.002
日平均	0.006	0.006	0.012	0.011

	調	査日:平成	14年10月	30日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
144公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.004	0.006	0.010
2	0.001	0.003	0.004	0.008
3	0.001	0.003	0.004	0.007
4	0.002	0.004	0.006	0.009
5	0.002	0.005	0.007	0.008
6	0.003	0.006	0.009	0.006
7	0.009	0.006	0.015	0.012
8	0.020	0.009	0.029	0.008
9	0.015	0.012	0.027	0.003
10	0.006	0.007	0.013	0.003
11	0.004	0.005	0.009	0.005
12	0.004	0.005	0.009	0.004
13	0.003	0.004	0.007	0.003
14	0.004	0.004	0.008	0.013
15	0.004	0.004	0.008	0.007
16	0.003	0.005	0.008	0.010
17	0.009	0.004	0.013	0.016
18	0.006	0.009	0.015	0.008
19	0.005	0.006	0.011	0.009
20	0.006	0.007	0.013	0.020
21	0.012	0.004	0.016	0.013
22	0.018	0.005	0.023	0.010
23	0.014	0.009	0.023	0.005
24	0.008	0.003	0.011	0.006

最大値	0.020	0.012	0.029	0.020
最小値	0.001	0.003	0.004	0.003
日平均	0.007	0.006	0.012	0.008

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点4)(1/2)

	誹	園査日:平月	成15年1月	17日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
h.4.公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.007	0.019	0.026	0.038
2	0.005	0.017	0.022	0.044
3	0.003	0.014	0.017	0.037
4	0.003	0.014	0.017	0.036
5	0.004	0.015	0.019	0.036
6	0.016	0.016	0.032	0.042
7	0.014	0.017	0.031	0.033
8	0.017	0.029	0.046	0.027
9	0.050	0.021	0.071	0.011
10	0.047	0.022	0.069	0.017
11	0.034	0.023	0.057	0.028
12	0.020	0.022	0.042	0.020
13	0.013	0.019	0.032	0.032
14	0.007	0.014	0.021	0.021
15	0.005	0.010	0.015	0.013
16	0.005	0.012	0.017	0.021
17	0.020	0.021	0.041	0.054
18	0.026	0.026	0.052	0.064
19	0.018	0.021	0.039	0.043
20	0.014	0.019	0.033	0.045
21	0.011	0.019	0.030	0.033
22	0.009	0.019	0.028	0.038
23	0.006	0.016	0.022	0.037
24	0.005	0.015	0.020	0.037
	0.0=0	0.000	0.0=1	
最大值	0.050	0.029	0.071	0.064
最小値	0.003	0.010	0.015	0.011
日平均	0.015	0.018	0.033	0.034

	部	直日:平月	戊15年1月	18日(土)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.003	0.012	0.015	0.038
2	0.002	0.009	0.011	0.026
3	0.001	0.007	0.008	0.017
4	0.001	0.006	0.007	0.018
5	0.001	0.006	0.007	0.012
6	0.001	0.005	0.006	0.010
7	0.002	0.005	0.007	0.011
8	0.007	0.011	0.018	0.008
9	0.006	0.009	0.015	0.005
10	0.006	0.009	0.015	0.002
11	0.008	0.012	0.020	0.007
12	0.008	0.011	0.019	0.018
13	0.005	0.009	0.014	0.023
14	0.004	0.007	0.011	0.027
15	0.005	0.010	0.015	0.027
16	0.007	0.013	0.020	0.034
17	0.003	0.013	0.016	0.045
18	0.003	0.010	0.013	0.041
19	0.007	0.011	0.018	0.043
20	0.010	0.014	0.024	0.041
21	0.010	0.013	0.023	0.035
22	0.008	0.011	0.019	0.036
23	0.005	0.011	0.016	0.040
24	0.005	0.009	0.014	0.060

最大値	0.010	0.014	0.024	0.060
最小値	0.001	0.005	0.006	0.002
日平均	0.005	0.010	0.015	0.026

調査日:平成15年1月19日(日)					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.003	0.008	0.011	0.046	
2	0.002	0.007	0.009	0.040	
3	0.001	0.006	0.007	0.027	
4	0.001	0.006	0.007	0.029	
5	0.001	0.005	0.006	0.026	
6	0.001	0.005	0.006	0.029	
7	0.002	0.005	0.007	0.030	
8	0.007	0.006	0.013	0.031	
9	0.014	0.008	0.022	0.044	
10	0.021	0.010	0.031	0.059	
11	0.025	0.013	0.038	0.054	
12	0.018	0.016	0.034	0.099	
13	0.016	0.020	0.036	0.096	
14	0.017	0.021	0.038	0.095	
15	0.012	0.017	0.029	0.079	
16	0.011	0.017	0.028	0.071	
17	0.023	0.024	0.047	0.079	
18	0.017	0.017	0.034	0.071	
19	0.014	0.016	0.030	0.063	
20	0.008	0.013	0.021	0.043	
21	0.004	0.009	0.013	0.021	
22	0.004	0.008	0.012	0.008	
23	0.002	0.007	0.009	0.012	
24	0.002	0.006	0.008	0.018	

	謂	直日:平月	調査日:平成15年1月20日(月)						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM					
h.4.公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$					
1	0.002	0.006	0.008	0.014					
2	0.001	0.004	0.005	0.014					
3	0.001	0.004	0.005	0.025					
4	0.001	0.004	0.005	0.024					
5	0.004	0.005	0.009	0.018					
6	0.004	0.006	0.010	0.028					
7	0.006	0.006	0.012	0.018					
8	0.024	0.010	0.034	0.015					
9	0.019	0.011	0.030	0.007					
10	0.020	0.015	0.035	0.004					
11	0.013	0.013	0.026	0.006					
12	0.008	0.010	0.018	0.004					
13	0.005	0.008	0.013	0.012					
14	0.004	0.007	0.011	0.026					
15	0.004	0.007	0.011	0.030					
16	0.005	0.009	0.014	0.042					
17	0.007	0.011	0.018	0.035					
18	0.005	0.009	0.014	0.023					
19	0.008	0.011	0.019	0.021					
20	0.005	0.008	0.013	0.016					
21	0.003	0.006	0.009	0.004					
22	0.003	0.007	0.010	0.008					
23	0.003	0.007	0.010	0.002					
24	0.001	0.006	0.007	0.003					

最大値	0.025	0.024	0.047	0.099
最小値	0.001	0.005	0.006	0.008
日平均	0.009	0.011	0.021	0.049

I	最大値	0.024	0.015	0.035	0.042
ı	最小値	0.001	0.004	0.005	0.002
ı	日平均	0.007	0.008	0.014	0.017

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点4)(2/2)

	語	直音:平原	成15年1月	21日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
中工公司	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.005	0.006	0.013
2	0.002	0.005	0.007	0.011
3	0.001	0.005	0.006	0.008
4	0.001	0.004	0.005	0.002
5	0.001	0.003	0.004	0.005
6	0.001	0.003	0.004	0.006
7	0.004	0.005	0.009	0.012
8	0.012	0.011	0.023	0.016
9	0.053	0.019	0.072	0.004
10	0.028	0.018	0.046	0.002
11	0.011	0.013	0.024	0.005
12	0.005	0.009	0.014	0.013
13	0.004	0.006	0.010	0.021
14	0.003	0.006	0.009	0.029
15	0.003	0.005	0.008	0.012
16	0.004	0.006	0.010	0.025
17	0.004	0.006	0.010	0.031
18	0.004	0.007	0.011	0.022
19	0.004	0.007	0.011	0.020
20	0.004	0.006	0.010	0.015
21	0.003	0.005	0.008	0.020
22	0.002	0.004	0.006	0.014
23	0.002	0.005	0.007	0.012
24	0.002	0.005	0.007	0.019

最大値	0.053	0.019	0.072	0.031
最小値	0.001	0.003	0.004	0.002
日平均	0.007	0.007	0.014	0.014

	誹	1査日:平月	战15年1月	22日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
h41公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.007	0.009	0.003
2	0.001	0.005	0.006	0.007
3	0.001	0.005	0.006	0.010
4	0.001	0.004	0.005	0.017
5	0.001	0.004	0.005	0.011
6	0.001	0.004	0.005	0.021
7	0.002	0.005	0.007	0.018
8	0.014	0.009	0.023	0.019
9	0.026	0.013	0.039	0.007
10	0.022	0.016	0.038	0.008
11	0.012	0.013	0.025	0.005
12	0.008	0.010	0.018	0.003
13	0.005	0.008	0.013	0.015
14	0.004	0.007	0.011	0.013
15	0.004	0.007	0.011	0.010
16	0.006	0.009	0.015	0.013
17	0.007	0.008	0.015	0.027
18	0.010	0.011	0.021	0.029
19	0.009	0.012	0.021	0.024
20	0.007	0.009	0.016	0.016
21	0.005	0.008	0.013	0.018
22	0.003	0.007	0.010	0.023
23	0.003	0.006	0.009	0.011
24	0.002	0.006	0.008	0.009

	最大値	0.026	0.016	0.039	0.029
	最小値	0.001	0.004	0.005	0.003
L	日平均	0.007	0.008	0.015	0.014

	調	直日:平月	戊15年1月	23日(木)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
中工公司	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.005	0.007	0.012
2	0.002	0.005	0.007	0.010
3	0.001	0.004	0.005	0.013
4	0.002	0.004	0.006	0.012
5	0.001	0.004	0.005	0.011
6	0.001	0.004	0.005	0.008
7	0.003	0.005	0.008	0.007
8	0.024	0.008	0.032	0.012
9	0.026	0.011	0.037	0.023
10	0.032	0.014	0.046	0.031
11	0.029	0.016	0.045	0.051
12	0.015	0.017	0.032	0.041
13	0.015	0.018	0.033	0.042
14	0.009	0.015	0.024	0.020
15	0.008	0.014	0.022	0.012
16	0.012	0.017	0.029	0.019
17	0.009	0.018	0.027	0.007
18	0.009	0.016	0.025	0.011
19	0.004	0.012	0.016	0.003
20	0.002	0.008	0.010	0.002
21	0.002	0.006	0.008	0.002
22	0.001	0.004	0.005	0.004
23	0.001	0.003	0.004	0.002
24	0.001	0.004	0.005	0.003

最大値	0.032	0.018	0.046	0.051
最小値	0.001	0.003	0.004	0.002
日平均	0.009	0.010	0.018	0.015

#### 大気質調査結果(春季調査、調査地点5)(1/2)

		誹	直日:平月	戊14年4月	19日(金)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
h41公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.001	0.001	0.002	0.010	8.7
2	0.001	0.001	0.002	0.022	7.7
3	0.001	0.001	0.002	0.038	6.4
4	0.001	0.002	0.003	0.025	5.6
5	0.002	0.002	0.004	0.024	7.5
6	0.001	0.002	0.003	0.029	8.8
7	0.002	0.003	0.005	0.028	11.1
8	0.002	0.003	0.005	0.023	13.2
9	0.001	0.002	0.003	0.009	14.3
10	0.001	0.002	0.003	0.010	15.9
11	0.001	0.001	0.002	0.005	17.2
12	0.001	0.001	0.002	0.006	20.3
13	0.001	0.001	0.002	0.004	21.8
14	0.001	0.001	0.002	0.006	23.9
15	0.001	0.002	0.003	0.014	20.5
16	0.001	0.003	0.004	0.023	19.2
17	0.002	0.003	0.005	0.029	16.6
18	0.003	0.004	0.007	0.038	13.9
19	0.003	0.004	0.007	0.039	12.1
20	0.002	0.003	0.005	0.016	10.3
21	0.003	0.003	0.006	0.028	10.0
22	0.002	0.002	0.004	0.028	8.8
23	0.002	0.002	0.004	0.038	8.1
24	0.002	0.002	0.004	0.016	7.8
目上法	0.000	0.004	0.007	0.000	00.0
最大値	0.003	0.004	0.007	0.039	23.9
最小値	0.001	0.001	0.002	0.004	5.6
日平均	0.002	0.002	0.004	0.021	12.9

		訓	香日:平月	☆14年1月	18日(十)
Pola Jarl	NO	NO2	NOx	SPM	気温
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.002	0.002	0.004	0.035	7.5
2	0.002	0.002	0.004	0.021	7.4
3	0.002	0.002	0.004	0.025	7.0
4	0.001	0.001	0.002	0.013	6.6
5	0.001	0.001	0.002	0.036	6.1
6	0.003	0.002	0.005	0.024	7.1
7	0.003	0.004	0.007	0.019	10.4
8	0.004	0.005	0.009	0.019	13.6
9	0.003	0.005	0.008	0.020	15.9
10	0.002	0.003	0.005	0.021	17.2
11	0.002	0.003	0.005	0.026	19.3
12	0.001	0.003	0.004	0.017	20.2
13	0.001	0.002	0.003	0.014	19.7
14	0.002	0.003	0.005	0.033	19.7
15	0.002	0.003	0.005	0.019	19.4
16	0.002	0.003	0.005	0.038	18.1
17	0.002	0.004	0.006	0.031	16.9
18	0.002	0.004	0.006	0.035	14.6
19	0.003	0.004	0.007	0.024	13.4
20	0.003	0.004	0.007	0.033	12.5
21	0.002	0.003	0.005	0.020	11.2
22	0.002	0.003	0.005	0.016	10.5
23	0.002	0.003	0.005	0.019	10.9
24	0.002	0.002	0.004	0.022	10.9
最大値	0.004	0.005	0.009	0.038	20.2
最小値	0.004	0.003	0.009	0.038	6.1
日平均	0.001	0.001	0.002	0.013	13.2

		調	查日:平月	戊14年4月	21日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.002	0.003	0.005	0.029	10.8
2	0.002	0.002	0.004	0.011	10.8
3	0.002	0.002	0.004	0.020	11.0
4	0.002	0.003	0.005	0.016	10.7
5	0.002	0.003	0.005	0.019	10.5
6	0.002	0.003	0.005	0.028	10.6
7	0.004	0.004	0.008	0.033	12.1
8	0.003	0.004	0.007	0.020	14.1
9	0.002	0.003	0.005	0.018	16.0
10	0.002	0.004	0.006	0.019	17.0
11	0.002	0.003	0.005	0.023	17.1
12	0.002	0.002	0.004	0.017	17.1
13	0.002	0.002	0.004	0.038	16.8
14	0.002	0.002	0.004	0.037	15.7
15	0.002	0.003	0.005	0.042	14.9
16	0.003	0.004	0.007	0.062	14.5
17	0.002	0.002	0.004	0.035	13.9
18	0.003	0.003	0.006	0.029	13.3
19	0.002	0.002	0.004	0.033	12.8
20	0.002	0.001	0.003	0.033	12.3
21	0.001	0.001	0.002	0.017	12.0
22	0.001	0.001	0.002	0.016	11.7
23	0.001	0.001	0.002	0.017	11.4
24	0.001	0.001	0.002	0.014	11.3
最大値	0.004	0.004	0.008	0.062	17.1
最小値	0.001	0.001	0.002	0.011	10.5
日平均	0.002	0.002	0.005	0.026	13.3

		誹	直日:平原	成14年4月	22日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(℃)
1	0.001	0.001	0.002	0.019	11.2
2	0.001	0.001	0.002	0.017	11.3
3	0.001	0.001	0.002	0.011	11.3
4	0.002	0.001	0.003	0.002	10.9
5	0.002	0.001	0.003	0.006	10.9
6	0.002	0.002	0.004	0.012	11.4
7	0.002	0.002	0.004	0.006	13.2
8	0.002	0.003	0.005	0.005	15.0
9	0.002	0.003	0.005	0.001	17.2
10	0.001	0.003	0.004	0.003	18.3
11	0.002	0.003	0.005	0.008	18.9
12	0.001	0.002	0.003	0.017	18.1
13	0.001	0.003	0.004	0.014	19.0
14	0.001	0.003	0.004	0.013	20.0
15	0.002	0.002	0.004	0.007	17.9
16	0.002	0.003	0.005	0.015	17.8
17	0.002	0.003	0.005	0.029	17.3
18	0.003	0.005	0.008	0.039	16.5
19	0.003	0.006	0.009	0.038	15.4
20	0.003	0.004	0.007	0.024	13.4
21	0.002	0.002	0.004	0.027	14.0
22	0.002	0.001	0.003	0.035	13.1
23	0.002	0.001	0.003	0.018	11.6
24	0.002	0.002	0.004	0.019	10.3
最大値	0.003	0.006	0.009	0.039	20.0
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	10.3
日平均	0.002	0.002	0.004	0.016	14.8

#### 大気質調査結果(春季調査、調査地点5)(2/2)

		誹	直日:平月	成14年4月	23日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.002	0.002	0.004	0.019	10.0
2	0.002	0.002	0.004	0.015	9.0
3	0.001	0.001	0.002	0.008	9.5
4	0.002	0.001	0.003	0.025	8.8
5	0.001	0.001	0.002	0.014	8.7
6	0.002	0.001	0.003	0.021	9.9
7	0.002	0.002	0.004	0.003	12.2
8	0.002	0.003	0.005	0.001	15.1
9	0.002	0.003	0.005	0.010	16.5
10	0.001	0.002	0.003	0.002	17.5
11	0.001	0.003	0.004	0.001	19.6
12	0.001	0.003	0.004	0.011	20.6
13	0.001	0.002	0.003	0.006	22.3
14	0.001	0.003	0.004	0.002	23.8
15	0.001	0.002	0.003	0.001	23.7
16	0.001	0.003	0.004	0.013	20.6
17	0.002	0.004	0.006	0.028	17.0
18	0.003	0.004	0.007	0.036	14.9
19	0.003	0.005	0.008	0.042	13.5
20	0.002	0.004	0.006	0.017	12.2
21	0.003	0.003	0.006	0.025	11.1
22	0.002	0.003	0.005	0.016	10.3
23	0.002	0.002	0.004	0.026	9.6
24	0.002	0.002	0.004	0.010	8.9
	0.005	0.005	0.005	0.045	
最大値	0.003	0.005	0.008	0.042	23.8
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	8.7
日平均	0.002	0.003	0.004	0.015	14.4

		킒	園査日:平月	戊14年4月	
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(℃)
1	0.002	0.002	0.004	0.011	9.5
2	0.002	0.002	0.004	0.014	10.0
3	0.001	0.001	0.002	0.008	10.1
4	0.002	0.002	0.004	0.006	10.2
5	0.001	0.001	0.002	0.015	9.1
6	0.002	0.002	0.004	0.012	9.3
7	0.003	0.003	0.006	0.010	12.3
8	0.003	0.004	0.007	0.009	14.3
9	0.002	0.003	0.005	0.005	15.7
10	0.002	0.004	0.006	0.004	17.8
11	0.001	0.003	0.004	0.007	20.0
12	0.001	0.003	0.004	0.009	24.4
13	0.001	0.003	0.004	0.016	24.4
14	0.001	0.004	0.005	0.003	25.4
15	0.001	0.003	0.004	0.006	25.7
16	0.001	0.002	0.003	0.024	23.3
17	0.002	0.004	0.006	0.031	22.8
18	0.003	0.006	0.009	0.047	19.2
19	0.003	0.005	0.008	0.025	17.3
20	0.003	0.005	0.008	0.031	15.6
21	0.003	0.005	0.008	0.034	14.6
22	0.002	0.005	0.007	0.030	13.7
23	0.002	0.003	0.005	0.016	13.0
24	0.002	0.002	0.004	0.026	12.8
最大値	0.002	0.006	0.000	0.047	25.7
<u>取入他</u> 島小値	0.003	0.006	0.009	0.047	25.7

最大値	0.003	0.006	0.009	0.047	25.7
最小値	0.001	0.001	0.002	0.003	9.1
日平均	0.002	0.003	0.005	0.017	16.3

		誹	直日:平月	戊14年4月	25日(木)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.002	0.002	0.004	0.022	12.4
2	0.002	0.002	0.004	0.017	12.3
3	0.002	0.002	0.004	0.031	12.9
4	0.002	0.003	0.005	0.016	12.9
5	0.002	0.004	0.006	0.014	13.2
6	0.003	0.004	0.007	0.017	13.7
7	0.002	0.003	0.005	0.011	14.2
8	0.002	0.002	0.004	0.003	14.9
9	0.002	0.002	0.004	0.008	15.6
10	0.002	0.002	0.004	0.012	14.9
11	0.002	0.002	0.004	0.013	14.3
12	0.002	0.002	0.004	0.003	14.6
13	0.002	0.003	0.005	0.001	14.8
14	0.002	0.002	0.004	0.007	14.8
15	0.002	0.002	0.004	0.010	14.7
16	0.003	0.003	0.006	0.006	14.7
17	0.003	0.003	0.006	0.011	14.0
18	0.003	0.004	0.007	0.019	13.2
19	0.004	0.006	0.010	0.038	12.4
20	0.002	0.003	0.005	0.030	11.9
21	0.002	0.002	0.004	0.015	11.9
22	0.001	0.001	0.002	0.018	11.9
23	0.001	0.001	0.002	0.006	11.4
24	0.002	0.002	0.004	0.003	11.0

最大値	0.004	0.006	0.010	0.038	15.6
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	11.0
日平均	0.002	0.003	0.005	0.014	13.4

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点5)(1/2)

		Ī	調査日:平	成14年8月	4 - 1 . (.   /
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.001	0.004	0.005	0.049	25.8
2	0.001	0.003	0.004	0.040	24.9
3	0.001	0.003	0.004	0.024	24.4
4	0.002	0.003	0.005	0.049	24.5
5	0.001	0.003	0.004	0.051	24.1
6	0.002	0.003	0.005	0.040	25.0
7	0.001	0.003	0.004	0.048	27.1
8	0.002	0.004	0.006	0.028	29.4
9	0.003	0.006	0.009	0.068	31.6
10	0.002	0.007	0.009	0.036	33.2
11	0.003	0.008	0.011	0.046	35.5
12	0.004	0.010	0.014	0.060	37.0
13	0.005	0.011	0.016	0.050	37.3
14	0.005	0.010	0.015	0.070	38.0
15	0.003	0.006	0.009	0.078	34.9
16	0.001	0.003	0.004	0.090	34.3
17	0.001	0.003	0.004	0.075	33.7
18	0.001	0.002	0.003	0.071	31.1
19	0.001	0.002	0.003	0.071	29.9
20	0.001	0.002	0.003	0.055	29.0
21	0.001	0.002	0.003	0.040	27.7
22	0.001	0.002	0.003	0.037	26.7
23	0.001	0.002	0.003	0.035	25.5
24	0.001	0.002	0.003	0.019	24.8
最大値	0.005	0.011	0.016	0.090	38.0
最小値	0.001	0.002	0.003	0.019	24.1
日平均	0.002	0.004	0.006	0.051	29.8

調査日:平成14年1月18日(土						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温	
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)	
1	0.001	0.002	0.003	0.030	24.3	
2	0.001	0.003	0.004	0.020	23.6	
3	0.001	0.003	0.004	0.037	23.2	
4	0.001	0.003	0.004	0.031	22.6	
5	0.001	0.002	0.003	0.027	22.2	
6	0.002	0.003	0.005	0.025	22.7	
7	0.002	0.003	0.005	0.020	25.0	
8	0.001	0.004	0.005	0.025	28.3	
9	0.001	0.006	0.007	0.028	30.0	
10	0.001	0.005	0.006	0.037	30.9	
11	0.002	0.006	0.008	0.028	32.6	
12	0.003	0.006	0.009	0.049	32.2	
13	0.007	0.011	0.018	0.042	33.5	
14	0.001	0.002	0.003	0.069	22.2	
15	0.001	0.001	0.002	0.044	22.9	
16	0.001	0.003	0.004	0.018	24.3	
17	0.001	0.003	0.004	0.011	24.9	
18	0.002	0.004	0.006	0.012	24.5	
19	0.001	0.004	0.005	0.014	24.3	
20	0.001	0.003	0.004	0.035	24.1	
21	0.001	0.003	0.004	0.035	24.1	
22	0.002	0.003	0.005	0.027	23.8	
23	0.001	0.003	0.004	0.025	23.5	
24	0.001	0.002	0.003	0.040	23.3	
最大値	0.007	0.011	0.018	0.069	33.5	
最小値	0.001	0.001	0.002	0.011	22.2	
日平均	0.002	0.004	0.005	0.030	25.5	

		Ī	調査日:平	成14年8月	3日(土)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	$(^{\circ}\mathbb{C})$
1	0.001	0.003	0.004	0.019	22.7
2	0.001	0.003	0.004	0.025	22.6
3	0.001	0.002	0.003	0.046	22.6
4	0.002	0.002	0.004	0.020	22.5
5	0.002	0.002	0.004	0.011	22.2
6	0.003	0.001	0.004	0.022	22.7
7	0.002	0.002	0.004	0.008	23.9
8	0.003	0.004	0.007	0.018	25.1
9	0.002	0.005	0.007	0.007	27.0
10	0.001	0.006	0.007	0.014	27.9
11	0.002	0.006	0.008	0.027	30.3
12	0.002	0.007	0.009	0.026	33.1
13	0.004	0.009	0.013	0.044	33.9
14	0.004	0.009	0.013	0.042	33.2
15	0.001	0.002	0.003	0.070	24.6
16	0.001	0.001	0.002	0.057	26.8
17	0.001	0.003	0.004	0.044	26.1
18	0.001	0.003	0.004	0.032	25.7
19	0.001	0.002	0.003	0.029	25.1
20	0.001	0.002	0.003	0.054	24.7
21	0.001	0.002	0.003	0.058	24.4
22	0.001	0.002	0.003	0.026	24.1
23	0.001	0.002	0.003	0.036	23.5
24	0.001	0.002	0.003	0.025	23.3
<b>□</b> [./ <del>-</del> -	0.004	0.000	0.010	0.050	00.0
最大値	0.004	0.009	0.013	0.070	33.9
最小值	0.001	0.001	0.002	0.007	22.2
日平均	0.002	0.003	0.005	0.032	25.8

			調査日:平	成14年8月	4日(日)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.001	0.001	0.002	0.011	23.2
2	0.001	0.001	0.002	0.038	23.1
3	0.001	0.002	0.003	0.024	23.2
4	0.001	0.002	0.003	0.038	22.9
5	0.001	0.002	0.003	0.039	22.9
6	0.001	0.002	0.003	0.040	23.0
7	0.002	0.003	0.005	0.054	23.1
8	0.002	0.004	0.006	0.033	23.2
9	0.002	0.004	0.006	0.051	24.1
10	0.002	0.006	0.008	0.052	26.4
11	0.001	0.008	0.009	0.035	28.3
12	0.002	0.007	0.009	0.034	31.0
13	0.003	0.008	0.011	0.067	32.4
14	0.003	0.007	0.010	0.064	30.7
15	0.001	0.003	0.004	0.073	30.3
16	0.001	0.002	0.003	0.085	27.9
17	0.001	0.002	0.003	0.078	25.5
18	0.001	0.001	0.002	0.057	22.4
19	0.002	0.001	0.003	0.035	22.4
20	0.001	0.001	0.002	0.017	22.4
21	0.001	0.002	0.003	0.015	22.4
22	0.001	0.001	0.002	0.013	22.0
23	0.001	0.002	0.003	0.023	21.9
24	0.001	0.001	0.002	0.014	21.7
最大値	0.003	0.008	0.011	0.085	32.4
最小値	0.001	0.001	0.002	0.011	21.7
日平均	0.001	0.003	0.004	0.041	24.9

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点5)(2/2)

		Ī	調査日:平	成14年8月	5日(月)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.001	0.002	0.003	0.031	21.3
2	0.001	0.002	0.003	0.020	21.1
3	0.001	0.002	0.003	0.009	21.0
4	0.001	0.003	0.004	0.017	21.2
5	0.001	0.002	0.003	0.015	21.2
6	0.001	0.002	0.003	0.032	21.7
7	0.001	0.003	0.004	0.017	22.3
8	0.002	0.006	0.008	0.020	24.4
9	0.003	0.007	0.010	0.008	26.3
10	0.003	0.009	0.012	0.019	28.1
11	0.004	0.009	0.013	0.029	30.4
12	0.003	0.007	0.010	0.031	32.7
13	0.002	0.006	0.008	0.039	33.8
14	0.001	0.007	0.008	0.041	35.0
15	0.001	0.006	0.007	0.046	34.7
16	0.003	0.005	0.008	0.067	32.8
17	0.002	0.002	0.004	0.072	31.9
18	0.001	0.002	0.003	0.053	29.4
19	0.001	0.002	0.003	0.057	27.4
20	0.001	0.001	0.002	0.066	26.4
21	0.001	0.001	0.002	0.056	25.8
22	0.001	0.001	0.002	0.039	25.0
23	0.001	0.001	0.002	0.029	24.4
24	0.001	0.001	0.002	0.053	24.2
最大値	0.004	0.009	0.013	0.072	35.0
最小値	0.001	0.001	0.002	0.008	21.0
日平均	0.002	0.004	0.005	0.036	26.8

		Ī	調査日:平	成14年8月	6日(火)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.001	0.002	0.003	0.056	23.7
2	0.001	0.002	0.003	0.028	23.1
3	0.001	0.002	0.003	0.041	22.8
4	0.001	0.001	0.002	0.042	22.5
5	0.001	0.001	0.002	0.039	22.5
6	0.001	0.002	0.003	0.028	23.1
7	0.001	0.003	0.004	0.030	25.8
8	0.001	0.004	0.005	0.031	28.3
9	0.002	0.005	0.007	0.007	30.1
10	0.001	0.006	0.007	0.014	31.8
11	0.002	0.006	0.008	0.037	33.4
12	0.003	0.007	0.010	0.046	35.0
13	0.004	0.009	0.013	0.049	36.3
14	0.004	0.009	0.013	0.064	37.3
15	0.003	0.007	0.010	0.080	37.1
16	0.002	0.006	0.008	0.094	35.4
17	0.001	0.003	0.004	0.069	33.2
18	0.001	0.003	0.004	0.066	30.4
19	0.001	0.002	0.003	0.078	29.0
20	0.001	0.001	0.002	0.031	26.6
21	0.001	0.002	0.003	0.042	25.4
22	0.001	0.003	0.004	0.023	24.4
23	0.001	0.003	0.004	0.032	24.2
24	0.001	0.003	0.004	0.028	24.0
	0.004	0.006	0.016	0.007	0.5.0
最大值	0.004	0.009	0.013	0.094	37.3
最小值	0.001	0.001	0.002	0.007	22.5
日平均	0.002	0.004	0.005	0.044	28.6

		= F	調査日:平	成14年8月	17日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
吋列	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	$(^{\circ}C)$
1	0.001	0.003	0.004	0.026	23.8
2	0.001	0.003	0.004	0.027	23.3
3	0.001	0.003	0.004	0.034	22.8
4	0.002	0.002	0.004	0.031	22.5
5	0.003	0.002	0.005	0.016	22.3
6	0.002	0.002	0.004	0.018	23.0
7	0.002	0.002	0.004	0.027	24.7
8	0.002	0.004	0.006	0.004	27.4
9	0.001	0.006	0.007	0.024	29.0
10	0.001	0.006	0.007	0.017	30.7
11	0.002	0.006	0.008	0.015	32.7
12	0.003	0.007	0.010	0.016	35.3
13	0.004	0.008	0.012	0.057	36.6
14	0.004	0.008	0.012	0.061	37.5
15	0.003	0.008	0.011	0.064	37.9
16	0.002	0.005	0.007	0.060	34.4
17	0.001	0.003	0.004	0.084	32.8
18	0.001	0.002	0.003	0.087	31.4
19	0.001	0.003	0.004	0.069	29.3
20	0.001	0.003	0.004	0.096	28.0
21	0.001	0.003	0.004	0.070	27.0
22	0.001	0.004	0.005	0.084	26.2
23	0.001	0.004	0.005	0.064	25.6
24	0.001	0.004	0.005	0.059	25.1
	0.004		0.010	0.000	0.50

15	0.003	0.008	0.011	0.064	37.9			
16	0.002	0.005	0.007	0.060	34.4			
17	0.001	0.003	0.004	0.084	32.8			
18	0.001	0.002	0.003	0.087	31.4			
19	0.001	0.003	0.004	0.069	29.3			
20	0.001	0.003	0.004	0.096	28.0			
21	0.001	0.003	0.004	0.070	27.0			
22	0.001	0.004	0.005	0.084	26.2			
23	0.001	0.004	0.005	0.064	25.6			
24	0.001	0.004	0.005	0.059	25.1			
最大値	0.004	0.008	0.012	0.096	37.9			
最小値	0.001	0.002	0.003	0.004	22.3			
日平均	0.002	0.004	0.006	0.046	28.7			

#### 大気質調査結果(秋季調査、調査地点5)(1/2)

		調	査日:平成	14年10月	, , , , ,
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
h.4.公/ì	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(℃)
1	0.001	0.003	0.004	0.010	11.3
2	0.001	0.005	0.006	0.017	10.9
3	0.001	0.005	0.006	0.027	10.7
4	0.001	0.004	0.005	0.011	10.8
5	0.001	0.004	0.005	0.014	10.7
6	0.001	0.003	0.004	0.025	10.6
7	0.001	0.003	0.004	0.027	10.9
8	0.003	0.003	0.006	0.019	11.2
9	0.003	0.005	0.008	0.016	11.6
10	0.002	0.002	0.004	0.009	12.2
11	0.002	0.002	0.004	0.008	12.8
12	0.002	0.004	0.006	0.013	14.2
13	0.002	0.003	0.005	0.005	14.6
14	0.001	0.003	0.004	0.002	14.6
15	0.001	0.002	0.003	0.004	14.8
16	0.001	0.002	0.003	0.014	14.6
17	0.001	0.003	0.004	0.010	13.8
18	0.002	0.003	0.005	0.030	13.0
19	0.002	0.003	0.005	0.036	11.1
20	0.002	0.002	0.004	0.012	11.4
21	0.002	0.002	0.004	0.006	11.0
22	0.002	0.002	0.004	0.010	11.6
23	0.001	0.002	0.003	0.011	11.5
24	0.001	0.002	0.003	0.015	11.6
最大値	0.003	0.005	0.008	0.036	14.8
最小値	0.001	0.002	0.003	0.002	10.6
日平均	0.002	0.003	0.005	0.015	12.1

調査日:平成14年1月18日(土)						
吐力	NO	NO2	NOx	SPM	気温	
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)	
1	0.001	0.002	0.003	0.017	11.6	
2	0.001	0.001	0.002	0.006	11.5	
3	0.001	0.001	0.002	0.001	11.5	
4	0.001	0.001	0.002	0.005	11.3	
5	0.001	0.001	0.002	0.003	9.8	
6	0.001	0.001	0.002	0.007	9.0	
7	0.003	0.001	0.004	0.012	9.3	
8	0.004	0.002	0.006	0.002	13.1	
9	0.004	0.004	0.008	0.001	15.1	
10	0.002	0.004	0.006	0.007	15.7	
11	0.002	0.004	0.006	0.003	17.1	
12	0.001	0.003	0.004	0.005	17.6	
13	0.002	0.003	0.005	0.001	19.9	
14	0.002	0.003	0.005	0.002	21.2	
15	0.002	0.003	0.005	0.007	21.4	
16	0.001	0.002	0.003	0.014	18.4	
17	0.001	0.001	0.002	0.027	14.1	
18	0.001	0.003	0.004	0.004	12.2	
19	0.004	0.004	0.008	0.008	11.9	
20	0.003	0.003	0.006	0.006	10.3	
21	0.001	0.003	0.004	0.009	9.6	
22	0.002	0.002	0.004	0.012	8.8	
23	0.001	0.001	0.002	0.014	8.2	
24	0.001	0.001	0.002	0.016	7.9	
最大値	0.004	0.004	0.008	0.027	21.4	
最小値	0.004	0.004	0.003	0.021	7.9	
日平均	0.001	0.001	0.002	0.001	13.2	

	調査日:平成14年10月26日(土)						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	$(^{\circ}C)$		
1	0.001	0.001	0.002	0.008	7.0		
2	0.001	0.001	0.002	0.024	6.5		
3	0.001	0.001	0.002	0.020	7.0		
4	0.001	0.001	0.002	0.011	7.1		
5	0.001	0.001	0.002	0.007	7.9		
6	0.001	0.001	0.002	0.001	8.5		
7	0.001	0.001	0.002	0.002	8.9		
8	0.001	0.001	0.002	0.006	9.6		
9	0.002	0.002	0.004	0.006	10.7		
10	0.002	0.002	0.004	0.004	12.0		
11	0.002	0.002	0.004	0.003	12.2		
12	0.002	0.004	0.006	0.012	12.3		
13	0.001	0.004	0.005	0.026	12.0		
14	0.001	0.003	0.004	0.026	12.2		
15	0.001	0.004	0.005	0.018	12.2		
16	0.001	0.003	0.004	0.010	11.8		
17	0.001	0.003	0.004	0.011	11.9		
18	0.001	0.004	0.005	0.026	10.9		
19	0.002	0.005	0.007	0.021	11.0		
20	0.002	0.004	0.006	0.021	11.2		
21	0.001	0.003	0.004	0.017	11.5		
22	0.001	0.003	0.004	0.030	11.6		
23	0.001	0.003	0.004	0.023	11.8		
24	0.001	0.003	0.004	0.002	11.9		
	0.000	0.005	0.007	0.000	10.0		
最大値	0.002	0.005	0.007	0.030	12.3		
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	6.5		
日平均	0.001	0.003	0.004	0.014	10.4		

	調査日:平成14年10月27日(日						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)		
1	0.001	0.003	0.004	0.003	11.8		
2	0.001	0.003	0.004	0.004	11.6		
3	0.001	0.002	0.003	0.011	11.3		
4	0.001	0.002	0.003	0.002	10.9		
5	0.001	0.002	0.003	0.003	9.8		
6	0.001	0.001	0.002	0.008	8.4		
7	0.001	0.001	0.002	0.005	8.8		
8	0.001	0.002	0.003	0.002	13.1		
9	0.002	0.003	0.005	0.002	14.3		
10	0.001	0.003	0.004	0.001	15.1		
11	0.001	0.002	0.003	0.003	17.2		
12	0.002	0.002	0.004	0.001	19.3		
13	0.002	0.002	0.004	0.001	17.7		
14	0.001	0.002	0.003	0.002	19.1		
15	0.001	0.002	0.003	0.001	17.1		
16	0.001	0.001	0.002	0.001	14.3		
17	0.001	0.001	0.002	0.003	13.1		
18	0.001	0.002	0.003	0.001	11.7		
19	0.001	0.002	0.003	0.012	10.9		
20	0.001	0.002	0.003	0.014	10.4		
21	0.001	0.001	0.002	0.015	8.8		
22	0.001	0.001	0.002	0.024	7.1		
23	0.001	0.001	0.002	0.014	6.1		
24	0.001	0.001	0.002	0.014	5.2		
		· '					
最大值	0.002	0.003	0.005	0.024	19.3		
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	5.2		
日平均	0.001	0.002	0.003	0.006	12.2		

#### 大気質調査結果(秋季調査、調査地点5)(2/2)

	調査日:平成14年10月28日(月							
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温			
h41公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)			
1	0.001	0.001	0.002	0.013	4.4			
2	0.001	0.001	0.002	0.013	4.0			
3	0.001	0.001	0.002	0.002	4.5			
4	0.001	0.001	0.002	0.001	3.7			
5	0.001	0.001	0.002	0.001	2.9			
6	0.001	0.001	0.002	0.008	2.6			
7	0.002	0.001	0.003	0.005	3.7			
8	0.002	0.002	0.004	0.001	8.5			
9	0.002	0.004	0.006	0.001	11.1			
10	0.003	0.007	0.010	0.001	13.5			
11	0.002	0.010	0.012	0.001	16.9			
12	0.002	0.007	0.009	0.001	18.5			
13	0.001	0.005	0.006	0.001	17.4			
14	0.001	0.004	0.005	0.013	16.3			
15	0.001	0.004	0.005	0.001	15.0			
16	0.001	0.003	0.004	0.007	13.1			
17	0.002	0.004	0.006	0.011	11.6			
18	0.001	0.007	0.008	0.016	8.7			
19	0.001	0.005	0.006	0.014	6.4			
20	0.001	0.003	0.004	0.012	5.1			
21	0.001	0.003	0.004	0.004	5.0			
22	0.001	0.002	0.003	0.007	4.5			
23	0.001	0.002	0.003	0.006	4.1			
24	0.001	0.002	0.003	0.010	3.2			
最大値	0.003	0.010	0.012	0.016	18.5			
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	2.6			
日平均	0.001	0.003	0.005	0.006	8.5			

			I		/ / )		
		10.3-	1111111111111	14年10月	1 . () 4/		
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温		
H/1 ×/1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)		
1	0.001	0.002	0.003	0.002	2.7		
2	0.001	0.002	0.003	0.003	2.8		
3	0.001	0.002	0.003	0.002	2.5		
4	0.001	0.001	0.002	0.007	2.1		
5	0.001	0.002	0.003	0.005	1.9		
6	0.001	0.002	0.003	0.003	1.2		
7	0.002	0.003	0.005	0.001	2.9		
8	0.002	0.003	0.005	0.002	8.7		
9	0.001	0.003	0.004	0.002	10.1		
10	0.001	0.004	0.005	0.002	10.9		
11	0.001	0.002	0.003	0.010	11.7		
12	0.001	0.002	0.003	0.001	13.4		
13	0.001	0.002	0.003	0.001	13.5		
14	0.001	0.001	0.002	0.001	15.1		
15	0.001	0.002	0.003	0.001	15.0		
16	0.001	0.001	0.002	0.004	12.0		
17	0.001	0.001	0.002	0.022	9.2		
18	0.001	0.003	0.004	0.031	7.3		
19	0.001	0.005	0.006	0.015	5.4		
20	0.001	0.005	0.006	0.008	4.5		
21	0.001	0.004	0.005	0.001	4.0		
22	0.001	0.003	0.004	0.006	3.6		
23	0.001	0.003	0.004	0.006	3.0		
24	0.001	0.002	0.003	0.002	2.8		
最大値	0.002	0.005	0.006	0.031	15.1		
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	1.2		
日平均	0.001	0.003	0.004	0.006	6.9		

調査日:平成14年10月30日(水)						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温	
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)	
1	0.001	0.002	0.003	0.001	2.7	
2	0.001	0.002	0.003	0.001	2.6	
3	0.001	0.001	0.002	0.001	2.4	
4	0.001	0.002	0.003	0.004	1.8	
5	0.002	0.002	0.004	0.001	1.3	
6	0.002	0.003	0.005	0.006	4.9	
7	0.001	0.001	0.002	0.001	6.4	
8	0.004	0.005	0.009	0.011	11.6	
9	0.002	0.005	0.007	0.007	12.4	
10	0.001	0.002	0.003	0.003	13.8	
11	0.001	0.002	0.003	0.004	14.8	
12	0.001	0.002	0.003	0.006	14.7	
13	0.001	0.002	0.003	0.001	15.8	
14	0.001	0.001	0.002	0.001	15.5	
15	0.001	0.001	0.002	0.001	15.0	
16	0.001	0.001	0.002	0.018	12.5	
17	0.001	0.001	0.002	0.026	10.5	
18	0.001	0.001	0.002	0.019	10.1	
19	0.001	0.001	0.002	0.002	9.8	
20	0.001	0.001	0.002	0.002	9.4	
21	0.001	0.001	0.002	0.002	8.6	
22	0.001	0.001	0.002	0.001	8.0	
23	0.001	0.001	0.002	0.001	8.7	
24	0.001	0.001	0.002	0.003	6.6	

時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	$(^{\circ}\mathbb{C})$
1	0.001	0.002	0.003	0.001	2.7
2	0.001	0.002	0.003	0.001	2.6
3	0.001	0.001	0.002	0.001	2.4
4	0.001	0.002	0.003	0.004	1.8
5	0.002	0.002	0.004	0.001	1.3
6	0.002	0.003	0.005	0.006	4.9
7	0.001	0.001	0.002	0.001	6.4
8	0.004	0.005	0.009	0.011	11.6
9	0.002	0.005	0.007	0.007	12.4
10	0.001	0.002	0.003	0.003	13.8
11	0.001	0.002	0.003	0.004	14.8
12	0.001	0.002	0.003	0.006	14.7
13	0.001	0.002	0.003	0.001	15.8
14	0.001	0.001	0.002	0.001	15.5
15	0.001	0.001	0.002	0.001	15.0
16	0.001	0.001	0.002	0.018	12.5
17	0.001	0.001	0.002	0.026	10.5
18	0.001	0.001	0.002	0.019	10.1
19	0.001	0.001	0.002	0.002	9.8
20	0.001	0.001	0.002	0.002	9.4
21	0.001	0.001	0.002	0.002	8.6
22	0.001	0.001	0.002	0.001	8.0
23	0.001	0.001	0.002	0.001	8.7
24	0.001	0.001	0.002	0.003	6.6
最大値	0.004	0.005	0.009	0.026	15.8
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	1.3
日平均	0.001	0.002	0.003	0.005	9.2

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点5)(1/2)

		調	直日:平月	成15年1月	17日(木)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
h41公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.002	0.012	0.014	0.022	-6.8
2	0.004	0.010	0.014	0.016	-7.2
3	0.003	0.010	0.013	0.022	-7.6
4	0.002	0.009	0.011	0.031	-7.6
5	0.003	0.009	0.012	0.026	-7.5
6	0.002	0.009	0.011	0.028	-7.2
7	0.004	0.010	0.014	0.020	-7.5
8	0.011	0.010	0.021	0.025	-5.1
9	0.015	0.012	0.027	0.025	0.3
10	0.017	0.017	0.034	0.010	4.2
11	0.019	0.020	0.039	0.004	7.7
12	0.017	0.022	0.039	0.003	10.6
13	0.007	0.016	0.023	0.007	10.9
14	0.004	0.009	0.013	0.009	11.7
15	0.003	0.006	0.009	0.002	11.3
16	0.002	0.006	0.008	0.012	9.0
17	0.001	0.006	0.007	0.036	4.4
18	0.002	0.010	0.012	0.045	1.5
19	0.001	0.014	0.015	0.046	-0.5
20	0.003	0.017	0.020	0.025	-1.2
21	0.002	0.016	0.018	0.031	-2.0
22	0.003	0.015	0.018	0.045	-2.2
23	0.003	0.013	0.016	0.042	-3.2
24	0.002	0.011	0.013	0.032	-2.9
	0.015	0.005	0.005		
最大値	0.019	0.022	0.039	0.046	11.7
最小值	0.001	0.006	0.007	0.002	-7.6
日平均	0.006	0.012	0.018	0.024	0.1

		部	香日:平原	成14年1月	18日(十
吐去山	NO	NO2	NOx	SPM	気温
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.002	0.007	0.009	0.026	-2.8
2	0.002	0.004	0.006	0.010	-2.7
3	0.002	0.003	0.005	0.011	-1.8
4	0.002	0.003	0.005	0.014	-2.4
5	0.002	0.002	0.004	0.003	-0.3
6	0.001	0.002	0.003	0.006	-0.5
7	0.002	0.002	0.004	0.004	0.2
8	0.003	0.003	0.006	0.005	1.3
9	0.003	0.004	0.007	0.004	4.1
10	0.005	0.006	0.011	0.001	6.1
11	0.005	0.008	0.013	0.001	7.9
12	0.003	0.010	0.013	0.006	8.4
13	0.002	0.008	0.010	0.045	8.1
14	0.002	0.006	0.008	0.095	8.3
15	0.002	0.007	0.009	0.024	7.9
16	0.002	0.008	0.010	0.028	6.7
17	0.001	0.007	0.008	0.043	4.3
18	0.001	0.006	0.007	0.038	0.4
19	0.001	0.008	0.009	0.050	-0.2
20	0.002	0.011	0.013	0.021	-0.6
21	0.001	0.008	0.009	0.049	0.0
22	0.001	0.005	0.006	0.026	-1.8
23	0.001	0.006	0.007	0.029	-2.0
24	0.001	0.005	0.006	0.022	-3.2
最大値	0.005	0.011	0.013	0.095	8.4
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001	-3.2
日平均	0.002	0.006	0.008	0.023	1.9

		謂	查日:平原	成15年1月	19日(土)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
h.4.公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(℃)
1	0.001	0.004	0.005	0.024	-3.7
2	0.001	0.003	0.004	0.026	-4.3
3	0.001	0.003	0.004	0.041	-4.6
4	0.002	0.003	0.005	0.013	-4.4
5	0.001	0.002	0.003	0.040	-5.0
6	0.001	0.003	0.004	0.013	-5.3
7	0.001	0.003	0.004	0.028	-5.6
8	0.003	0.004	0.007	0.010	-3.5
9	0.006	0.006	0.012	0.032	-0.9
10	0.005	0.006	0.011	0.024	2.0
11	0.007	0.009	0.016	0.028	4.7
12	0.004	0.009	0.013	0.034	4.5
13	0.002	0.007	0.009	0.048	4.9
14	0.002	0.006	0.008	0.040	5.1
15	0.002	0.007	0.009	0.035	4.9
16	0.002	0.008	0.010	0.061	4.8
17	0.001	0.005	0.006	0.051	3.7
18	0.001	0.008	0.009	0.060	2.6
19	0.001	0.007	0.008	0.054	2.3
20	0.001	0.004	0.005	0.029	2.5
21	0.001	0.002	0.003	0.025	2.6
22	0.001	0.002	0.003	0.029	2.2
23	0.001	0.002	0.003	0.024	1.8
24	0.001	0.002	0.003	0.023	0.8
最大値	0.007	0.009	0.016	0.061	5.1
最大値	0.007	0.009	0.010	0.001	5.1 -5.6

		誹	直日:平月	成15年1月	,
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.001	0.002	0.003	0.024	0.3
2	0.001	0.002	0.003	0.013	-0.6
3	0.001	0.002	0.003	0.016	-0.5
4	0.001	0.003	0.004	0.017	-0.2
5	0.001	0.003	0.004	0.016	-0.5
6	0.001	0.002	0.003	0.014	-1.0
7	0.001	0.002	0.003	0.007	-2.6
8	0.005	0.004	0.009	0.004	-1.3
9	0.005	0.005	0.010	0.001	4.4
10	0.004	0.010	0.014	0.013	4.8
11	0.005	0.014	0.019	0.001	7.8
12	0.002	0.010	0.012	0.005	8.7
13	0.001	0.002	0.003	0.007	7.9
14	0.001	0.018	0.019	0.006	8.0
15	0.001	0.007	0.008	0.008	8.2
16	0.001	0.006	0.007	0.005	6.3
17	0.001	0.005	0.006	0.022	5.2
18	0.001	0.002	0.003	0.016	4.4
19	0.001	0.003	0.004	0.003	3.3
20	0.001	0.002	0.003	0.011	2.6
21	0.001	0.001	0.002	0.012	2.2
22	0.001	0.002	0.003	0.007	2.2
23	0.001	0.002	0.003	0.006	1.8
24	0.001	0.002	0.003	0.013	0.7
具上荷	0.005	0.010	0.010	0.094	0.7
最大値 最小値	0.005	0.018	0.019	0.024	8.7
最小値 日平均	0.001	0.001	0.002	0.001	-2.6
日平均	0.002	0.005	0.006	0.010	3.0

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点5)(2/2)

	調査日:平成15年1月21日(月)				
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.001	0.002	0.003	-	0.4
2	0.001	0.002	0.003	0.014	0.4
3	0.001	0.001	0.003	0.002	0.4
4	0.001	0.002	0.003	0.001	0.3
5	0.001	0.001	0.003	0.002	0.5
6	0.001	0.001	0.003	0.004	0.3
7	0.001	0.002	0.003	0.002	-1.2
8	0.002	0.004	0.003	0.012	-1.3
9	0.006	0.007	0.003	0.004	2.2
10	0.003	0.006	0.003	0.010	4.6
11	0.003	0.010	0.003	0.005	4.4
12	0.002	0.011	0.003	0.001	3.5
13	0.001	0.008	0.003	0.003	3.1
14	0.001	0.006	0.003	0.003	3.1
15	0.001	0.005	0.003	0.008	2.4
16	0.001	0.003	0.003	0.011	1.6
17	0.001	0.002	0.003	0.015	0.7
18	0.001	0.001	0.003	0.029	0.3
19	0.001	0.001	0.003	0.032	0.0
20	0.001	0.001	0.003	0.010	-1.3
21	0.001	0.001	0.003	0.025	-2.2
22	0.001	0.001	0.003	0.014	-3.5
23	0.001	0.001	0.003	0.006	-4.2
24	0.001	0.002	0.003	0.012	-4.9
最大値	0.006	0.011	0.003	0.032	4.6
最小値	0.001	0.001	0.003	0.001	-4.9
日平均	0.001	0.003	0.003	0.010	0.4

		部	園査日:平原	成15年1月	22日(火
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(℃)
1	0.001	0.002	0.003	0.009	-6.0
2	0.001	0.002	0.003	-	-5.9
3	0.001	0.002	0.003	0.013	-6.4
4	0.001	0.002	0.003	0.018	-7.3
5	0.001	0.003	0.004	0.016	-7.7
6	0.001	0.003	0.004	0.012	-7.6
7	0.001	0.002	0.003	0.012	-7.5
8	0.004	0.005	0.009	0.003	-5.5
9	0.005	0.006	0.011	0.005	1.1
10	0.005	0.011	0.016	0.011	2.7
11	0.005	0.014	0.019	0.004	4.5
12	0.003	0.010	0.013	0.009	5.1
13	0.002	0.008	0.010	0.001	5.2
14	0.001	0.006	0.007	0.001	5.4
15	0.001	0.004	0.005	0.001	5.5
16	0.002	0.004	0.006	0.001	3.1
17	0.001	0.004	0.005	0.003	1.6
18	0.001	0.005	0.006	0.013	1.7
19	0.001	0.003	0.004	0.002	0.9
20	0.001	0.003	0.004	0.016	0.9
21	0.001	0.002	0.003	0.009	0.9
22	0.001	0.002	0.003	0.015	-0.1
23	0.001	0.002	0.003	0.024	-1.4
24	0.001	0.003	0.004	0.011	-2.2
最大値	0.005	0.014	0.019	0.024	5.5
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001	-7.7
H 平均	0.002	0.005	0.006	0.009	-0.8

		調	直日:平月	戊14年1月	23日(水)
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.001	0.002	0.003	0.014	-2.5
2	0.001	0.002	0.003	0.007	-2.8
3	0.001	0.002	0.003	0.006	-3.3
4	0.001	0.002	0.003	0.016	-3.5
5	0.001	0.002	0.003	0.012	-4.3
6	0.001	0.002	0.003	0.006	-4.4
7	0.001	0.002	0.003	0.008	-4.1
8	0.004	0.005	0.003	0.002	-2.4
9	0.006	0.007	0.003	0.001	-1.1
10	0.003	0.006	0.003	0.007	-0.2
11	0.003	0.010	0.003	0.002	0.5
12	0.002	0.009	0.003	0.012	0.7
13	0.002	0.009	0.003	0.013	0.5
14	0.003	0.011	0.003	0.004	0.5
15	0.003	0.008	0.003	0.008	0.5
16	0.002	0.010	0.003	0.001	0.5
17	0.002	0.011	0.003	0.006	0.8
18	0.002	0.009	0.003	0.004	1.1
19	0.001	0.006	0.003	0.008	1.3
20	0.001	0.003	0.003	0.001	1.1
21	0.001	0.002	0.003	0.001	1.3
22	0.001	0.002	0.003	0.008	2.3
23	0.001	0.001	0.003	0.003	2.6
24	0.001	0.002	0.003	0.003	1.9
		•			

		誹	直日:平月	成14年1月	
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	気温
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	(°C)
1	0.001	0.002	0.003	0.014	-2.5
2	0.001	0.002	0.003	0.007	-2.8
3	0.001	0.002	0.003	0.006	-3.3
4	0.001	0.002	0.003	0.016	-3.5
5	0.001	0.002	0.003	0.012	-4.3
6	0.001	0.002	0.003	0.006	-4.4
7	0.001	0.002	0.003	0.008	-4.1
8	0.004	0.005	0.003	0.002	-2.4
9	0.006	0.007	0.003	0.001	-1.1
10	0.003	0.006	0.003	0.007	-0.2
11	0.003	0.010	0.003	0.002	0.5
12	0.002	0.009	0.003	0.012	0.7
13	0.002	0.009	0.003	0.013	0.5
14	0.003	0.011	0.003	0.004	0.5
15	0.003	0.008	0.003	0.008	0.5
16	0.002	0.010	0.003	0.001	0.5
17	0.002	0.011	0.003	0.006	0.8
18	0.002	0.009	0.003	0.004	1.1
19	0.001	0.006	0.003	0.008	1.3
20	0.001	0.003	0.003	0.001	1.1
21	0.001	0.002	0.003	0.001	1.3
22	0.001	0.002	0.003	0.008	2.3
23	0.001	0.001	0.003	0.003	2.6
24	0.001	0.002	0.003	0.003	1.9
最大値	0.006	0.011	0.003	0.016	2.6
最小値	0.001	0.001	0.003	0.001	-4.4
日平均	0.002	0.005	0.003	0.006	-0.5

#### 浮遊粉じん調査結果(調査地点1)

春季調査結果

調査年月日	項目	浮遊粉じん
	単 位	$(mg/m^3)$
平成14年4月19日 12:40~	平成14年4月20日 12:40	0.031
	平成14年4月21日 12:40	0.046
	平成14年4月22日 12:40	0.014
	平成14年4月23日 12:40	0.015
	平成14年4月24日 12:45	0.019
平成14年4月24日 12:48~	平成14年4月25日 12:48	0.011
平成14年4月25日 12:50~	平成14年4月26日 12:50	0.008
最	小	0.008
最	大	0.046
<u> </u>	均	0.021

夏季調査結果

要*/F F F F	項目	浮遊粉じん
調査年月日	単 位	$(mg/m^3)$
平成14年7月31日 12:00~	~ 平成14年8月1日 12:00	0.054
平成14年8月1日 12:02	~ 平成14年8月2日 11:58	0.036
平成14年8月2日 12:00~	~ 平成14年8月3日 11:58	0.031
平成14年8月3日 12:00~	~ 平成14年8月4日 11:58	0.035
	~ 平成14年8月5日 12:00	0.031
平成14年8月5日 12:02	~ 平成14年8月6日 11:58	0.023
平成14年8月6日 12:00~	~ 平成14年8月7日 11:58	0.034
最	小	0.008
最	大	0.046
平	均	0.035

秋季調查結果

調査年月日	項目	浮遊粉じん
	単 位	$(mg/m^3)$
平成14年10月23日 12:0	0~ 平成14年10月24日 11:58	0.010
平成14年10月24日 12:0	0~ 平成14年10月25日 11:58	0.011
平成14年10月25日 12:0	0~ 平成14年10月26日 11:58	0.015
平成14年10月26日 12:0	0~ 平成14年10月27日 11:58	0.013
	0~ 平成14年10月28日 11:58	0.009
平成14年10月28日 12:0	0~ 平成14年10月29日 11:58	0.012
平成14年10月29日 12:0	0~ 平成14年10月30日 11:58	0.008
	<b>是</b> 小	0.008
		0.046
<u>7</u>	区 均	0.011

冬季調査結果

調査年月日	項目	浮遊粉じん
	単 位	$(mg/m^3)$
平成15年1月16日 12:00~	平成15年1月17日 11:58	0.031
平成15年1月17日 12:00~	平成15年1月18日 11:59	0.022
平成15年1月18日 12:00~	平成15年1月19日 11:58	0.034
平成15年1月19日 12:00~	平成15年1月20日 11:58	0.028
平成15年1月20日 12:00~	平成15年1月21日 11:57	0.007
平成15年1月21日 12:00~	平成15年1月22日 11:59	0.014
平成15年1月22日 12:00~	平成15年1月23日 12:00	0.013
最	小	0.008
最	大	0.046
平	均	0.021

#### 浮遊粉じん調査結果(調査地点5)

春季調査結果

1 于 脚 且 加 木		
調査年月日	項目	浮遊粉じん
	単 位	$(mg/m^3)$
平成14年4月19日 11:45	~ 平成14年4月20日 11:40	0.059
平成14年4月20日 11:45	~ 平成14年4月21日 11:47	0.062
平成14年4月21日 11:51	~ 平成14年4月22日 11:45	0.014
	~ 平成14年4月23日 11:28	0.018
	~ 平成14年4月24日 11:30	0.033
平成14年4月24日 11:32	~ 平成14年4月25日 11:32	0.052
平成14年4月25日 11:33	~ 平成14年4月26日 11:30	0.053
最	小	0.014
最 平	大	0.062
平	均	0.041

夏季調査結果

調査年月日	項目	浮遊粉じん
	単 位	$(mg/m^3)$
平成14年7月31日 11:35~	~ 平成14年8月1日 11:30	0.099
平成14年8月1日 11:33~	~ 平成14年8月2日 11:33	0.051
平成14年8月2日 11:35~	~ 平成14年8月3日 11:33	0.046
平成14年8月3日 11:35~	~ 平成14年8月4日 11:30	0.043
平成14年8月4日 11:33~	~ 平成14年8月5日 11:30	0.041
平成14年8月5日 11:32~	~ 平成14年8月6日 11:30	0.053
平成14年8月6日 11:31~	~ 平成14年8月7日 11:30	0.054
最	小	0.041
最	大	0.099
平	均	0.055

秋季調査結果

和木足口口	項目	浮遊粉じん
調査年月日	単 位	$(mg/m^3)$
平成14年10月23日 11:30~	平成14年10月24日 11:28	0.011
平成14年10月24日 11:30~	平成14年10月25日 11:28	0.013
平成14年10月25日 11:30~	平成14年10月26日 11:28	0.011
平成14年10月26日 11:30~	平成14年10月27日 11:28	0.006
平成14年10月27日 11:30~	平成14年10月28日 11:28	0.017
平成14年10月28日 11:30~	平成14年10月29日 11:28	0.015
平成14年10月29日 11:30~	平成14年10月30日 11:28	0.020
最	小	0.006
最	大	0.020
平	均	0.013

冬季調査結果

調査年月日		項 目	浮遊粉じん
		単 位	$(mg/m^3)$
平成15年1月16日 1	1:30~	平成15年1月17日 11:28	0.048
平成15年1月17日 1	1:30~	平成15年1月18日 11:28	0.037
平成15年1月18日 1	1:30~	平成15年1月19日 11:28	0.047
平成15年1月19日 1	1:30~	平成15年1月20日 11:29	0.034
平成15年1月20日 1	1:30~	平成15年1月21日 11:28	0.022
平成15年1月21日 1	1:30~	平成15年1月22日 11:28	0.019
平成15年1月22日 1	1:30~	平成15年1月23日 11:30	0.018
	最	小	0.018
	最	大	0.048
	平	均	0.032

# 1.4 平成 17 年度大気質調査結果

大気質調査結果(春季調査、調査地点 2)(1/2)

調査日:平成17年5月25日						
調査地点	調査地点:2					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.002	0.004	0.006	0.008		
2	0.002	0.002	0.004	0.015		
3	0.002	0.002	0.004	0.004		
4	0.002	0.002	0.004	0.005		
5	0.002	0.002	0.004	0.004		
6	0.002	0.002	0.004	0.002		
7	0.002	0.002	0.004	0.001		
8	0.002	0.003	0.005	0.001		
9	0.004	0.003	0.007	0.001		
10	0.003	0.003	0.006	0.004		
11	0.003	0.002	0.005	0.001		
12	0.003	0.002	0.005	0.002		
13	0.003	0.002	0.005	0.006		
14	0.003	0.003	0.006	0.008		
15	0.003	0.003	0.006	0.012		
16	0.003	0.003	0.006	0.025		
17	0.003	0.004	0.007	0.028		
18	0.002	0.004	0.006	0.034		
19	0.002	0.005	0.007	0.040		
20	0.002	0.006	0.008	0.035		
21	0.002	0.005	0.007	0.022		
22	0.001	0.004	0.005	0.016		
23	0.001	0.004	0.005	0.010		
24	0.002	0.004	0.006	0.015		
最大値	0.004	0.006	0.008	0.040		

調査日: 平成17年5月26日 調査地点:2					
	NO	NO2	NOx	SPM	
時刻	(ppm)	(mqq)	(mqq)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.003	0.004	0.010	
2	0.001	0.002	0.003	0.005	
3	0.001	0.002	0.003	0.009	
4	0.001	0.002	0.003	0.005	
5	0.001	0.001	0.002	0.006	
6	0.001	0.001	0.002	0.003	
7	0.002	0.002	0.004	0.002	
8	0.003	0.003	0.006	0.001	
9	0.002	0.003	0.005	0.002	
10	0.005	0.007	0.012	0.009	
11	0.002	0.004	0.006	0.008	
12	0.002	0.003	0.005	0.002	
13	0.002	0.003	0.005	0.004	
14	0.002	0.004	0.006	0.014	
15	0.002	0.004	0.006	0.008	
16	0.002	0.003	0.005	0.021	
17	0.003	0.004	0.007	0.024	
18	0.002	0.002	0.004	0.018	
19	0.001	0.002	0.003	0.031	
20	0.001	0.002	0.003	0.027	
21	0.001	0.003	0.004	0.020	
22	0.001	0.003	0.004	0.016	
23	0.001	0.003	0.004	0.008	
24	0.001	0.002	0.003	0.010	

最大値	0.004	0.006	0.008	0.040
最小値	0.001	0.002	0.004	0.001
日平均	0.002	0.003	0.006	0.012

最大値	0.005	0.007	0.012	0.031
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.002	0.003	0.005	0.011

調査日: 平成17年5月27日 調査地点:2					
	NO	NO2	NOx	SPM	
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.002	0.003	0.002	
2	0.001	0.002	0.003	0.006	
3	0.001	0.002	0.003	0.011	
4	0.001	0.002	0.003	0.006	
5	0.001	0.002	0.003	0.002	
6	0.001	0.001	0.002	0.005	
7	0.002	0.002	0.004	0.001	
8	0.002	0.002	0.004	0.001	
9	0.003	0.004	0.007	0.001	
10	0.002	0.005	0.007	0.001	
11	0.002	0.004	0.006	0.005	
12	0.002	0.004	0.006	0.008	
13	0.002	0.004	0.006	0.012	
14	0.003	0.004	0.007	0.020	
15	0.002	0.004	0.006	0.037	
16	0.002	0.004	0.006	0.053	
17	0.001	0.004	0.005	0.054	
18	0.001	0.004	0.005	0.033	
19	0.001	0.003	0.004	0.021	
20	0.001	0.003	0.004	0.015	
21	0.001	0.003	0.004	0.028	
22	0.001	0.003	0.004	0.023	
23	0.001	0.003	0.004	0.009	
24	0.001	0.002	0.003	0.021	

	調査日: 平成17年5月28日 調査地点:2					
	NO	NO2	NOx	SPM		
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.002	0.003	0.016		
2	0.001	0.002	0.003	0.005		
3	0.001	0.001	0.002	0.013		
4	0.001	0.002	0.003	0.005		
5	0.001	0.002	0.003	0.007		
6	0.001	0.001	0.002	0.013		
7	0.001	0.002	0.003	0.006		
8	0.001	0.002	0.003	0.001		
9	0.002	0.002	0.004	0.001		
10	0.002	0.003	0.005	0.005		
11	0.002	0.004	0.006	0.016		
12	0.002	0.003	0.005	0.033		
13	0.002	0.003	0.005	0.031		
14	0.002	0.003	0.005	0.039		
15	0.002	0.003	0.005	0.061		
16	0.002	0.003	0.005	0.038		
17	0.001	0.003	0.004	0.039		
18	0.002	0.004	0.006	0.054		
19	0.001	0.003	0.004	0.028		
20	0.001	0.004	0.005	0.025		
21	0.001	0.002	0.003	0.022		
22	0.003	0.003	0.006	0.028		
23	0.001	0.002	0.003	0.020		
24	0.001	0.002	0.003	0.021		

最大値	0.003	0.005	0.007	0.054
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.002	0.003	0.005	0.016

最大値	0.003	0.004	0.006	0.061
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.001	0.003	0.004	0.022

#### 大気質調査結果(春季調査、調査地点2)(2/2)

調査日: 平成17年5月29日					
調査地点	:2				
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.002	0.003	0.016	
2	0.001	0.002	0.003	0.014	
3	0.001	0.001	0.002	0.016	
4	0.001	0.001	0.002	0.011	
5	0.001	0.001	0.002	0.016	
6	0.001	0.001	0.002	0.014	
7	0.001	0.001	0.002	0.007	
8	0.001	0.001	0.002	0.001	
9	0.004	0.002	0.006	0.005	
10	0.002	0.002	0.004	0.010	
11	0.002	0.003	0.005	0.023	
12	0.003	0.003	0.006	0.041	
13	0.002	0.003	0.005	0.032	
14	0.002	0.003	0.005	0.039	
15	0.003	0.003	0.006	0.027	
16	0.002	0.002	0.004	0.052	
17	0.004	0.004	0.008	0.026	
18	0.001	0.003	0.004	0.037	
19	0.001	0.003	0.004	0.046	
20	0.001	0.003	0.004	0.050	
21	0.001	0.003	0.004	0.043	
22	0.001	0.003	0.004	0.029	
23	0.001	0.002	0.003	0.034	
24	0.001	0.002	0.003	0.032	
具上荷	0.004	0.004	0.000	0.059	

調査日: 平成17年5月30日 調査地点:2					
吐去山	NO	NO2	NOx	SPM	
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.002	0.003	0.027	
2	0.001	0.002	0.003	0.031	
3	0.001	0.002	0.003	0.022	
4	0.001	0.002	0.003	0.026	
5	0.001	0.003	0.004	0.020	
6	0.001	0.003	0.004	0.016	
7	0.001	0.003	0.004	0.016	
8	0.001	0.002	0.003	0.011	
9	0.002	0.003	0.005	0.007	
10	0.002	0.004	0.006	0.005	
11	0.002	0.002	0.004	0.001	
12	0.001	0.002	0.003	0.002	
13	0.002	0.001	0.003	0.009	
14	0.001	0.002	0.003	0.018	
15	0.002	0.003	0.005	0.014	
16	0.001	0.002	0.003	0.013	
17	0.002	0.002	0.004	0.017	
18	0.001	0.001	0.002	0.017	
19	0.001	0.002	0.003	0.014	
20	0.001	0.002	0.003	0.030	
21	0.001	0.002	0.003	0.009	
22	0.001	0.001	0.002	0.006	
23	0.001	0.002	0.003	0.005	
24	0.001	0.005	0.006	0.008	
最大値	0.002	0.005	0.006	0.031	

最大値	0.004	0.004	0.008	0.052
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.002	0.002	0.004	0.026

最大値	0.002	0.005	0.006	0.031
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.001	0.002	0.004	0.014

調査日: 平成17年5月31日 調査地点:2						
	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	SPM		
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.005	0.006	0.017		
2	0.001	0.004	0.005	0.016		
3	0.001	0.004	0.005	0.017		
4	0.001	0.003	0.004	0.006		
5	0.001	0.002	0.003	0.013		
6	0.001	0.002	0.003	0.014		
7	0.001	0.002	0.003	0.011		
8	0.002	0.002	0.004	0.002		
9	0.001	0.001	0.002	0.001		
10	0.002	0.002	0.004	0.001		
11	0.001	0.002	0.003	0.001		
12	0.001	0.002	0.003	0.001		
13	0.002	0.003	0.005	0.002		
14	0.002	0.003	0.005	0.003		
15	0.001	0.002	0.003	0.001		
16	0.001	0.002	0.003	0.001		
17	0.001	0.002	0.003	0.004		
18	0.001	0.002	0.003	0.098		
19	0.001	0.002	0.003	0.078		
20	0.001	0.001	0.002	0.071		
21	0.001	0.001	0.002	0.096		
22	0.001	0.001	0.002	0.051		
23	0.002	0.002	0.004	0.069		
24	0.001	0.001	0.002	0.053		

I	最大値	0.002	0.005	0.006	0.098
١	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
	日平均	0.001	0.002	0.003	0.026

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点2)(1/2)

調査日: 平成17年8月2日						
調査地点	:2					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.007	0.008	0.015	0.036		
2	0.007	0.008	0.015	0.031		
3	0.006	0.008	0.014	0.027		
4	0.006	0.008	0.014	0.023		
5	0.006	0.007	0.013	0.022		
6	0.007	0.006	0.013	0.023		
7	0.008	0.007	0.015	0.016		
8	0.011	0.007	0.018	0.011		
9	0.011	0.008	0.019	0.016		
10	0.012	0.008	0.020	0.021		
11	0.012	0.007	0.019	0.036		
12	0.011	0.006	0.017	0.041		
13	0.011	0.005	0.016	0.047		
14	0.009	0.006	0.015	0.026		
15	0.008	0.006	0.014	0.041		
16	0.009	0.007	0.016	0.057		
17	0.011	0.006	0.017	0.037		
18	0.009	0.006	0.015	0.029		
19	0.008	0.007	0.015	0.056		
20	0.004	0.007	0.011	0.046		
21	0.006	0.007	0.013	0.050		
22	0.005	0.007	0.012	0.030		
23	0.005	0.007	0.012	0.050		
24	0.004	0.007	0.011	0.032		
最大値	0.012	0.008	0.020	0.057		
是小庙	0.004	0.005	0.011	0.011		

調査日: 平成17年8月3日						
調査地点	:2					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
144公1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.004	0.006	0.010	0.053		
2	0.004	0.005	0.009	0.041		
3	0.004	0.005	0.009	0.022		
4	0.004	0.005	0.009	0.036		
5	0.004	0.006	0.010	0.031		
6	0.004	0.006	0.010	0.033		
7	0.005	0.006	0.011	0.029		
8	0.006	0.006	0.012	0.018		
9	0.007	0.007	0.014	0.015		
10	0.009	0.008	0.017	0.031		
11	0.009	0.007	0.016	0.033		
12	0.008	0.007	0.015	0.035		
13	0.008	0.006	0.014	0.027		
14	0.007	0.007	0.014	0.051		
15	0.008	0.007	0.015	0.042		
16	0.009	0.007	0.016	0.037		
17	0.009	0.007	0.016	0.050		
18	0.011	0.009	0.020	0.042		
19	0.009	0.009	0.018	0.051		
20	0.007	0.008	0.015	0.060		
21	0.006	0.009	0.015	0.042		
22	0.005	0.008	0.013	0.028		
23	0.004	0.007	0.011	0.029		
24	0.005	0.007	0.012	0.014		
•						

ı	最大値	0.012	0.008	0.020	0.057
ı	最小値	0.004	0.005	0.011	0.011
ı	日平均	0.008	0.007	0.015	0.034

最大値	0.011	0.009	0.020	0.060
最小値	0.004	0.005	0.009	0.014
日平均	0.007	0.007	0.013	0.035

調査日: 平成17年8月4日					
調査地点	:2				
吐去山	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	SPM	
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.005	0.006	0.011	0.016	
2	0.005	0.005	0.010	0.024	
3	0.005	0.005	0.010	0.027	
4	0.005	0.005	0.010	0.018	
5	0.005	0.004	0.009	0.029	
6	0.005	0.005	0.010	0.031	
7	0.005	0.005	0.010	0.028	
8	0.007	0.005	0.012	0.023	
9	0.007	0.006	0.013	0.025	
10	0.006	0.006	0.012	0.055	
11	0.006	0.006	0.012	0.049	
12	0.005	0.006	0.011	0.057	
13	0.005	0.006	0.011	0.049	
14	0.007	0.006	0.013	0.065	
15	0.006	0.006	0.012	0.048	
16	0.004	0.005	0.009	0.042	
17	0.005	0.005	0.010	0.045	
18	0.008	0.006	0.014	0.041	
19	0.008	0.006	0.014	0.036	
20	0.006	0.006	0.012	0.031	
21	0.004	0.006	0.010	0.020	
22	0.004	0.006	0.010	0.024	
23	0.003	0.004	0.007	0.025	
24	0.003	0.004	0.007	0.031	

周査地点	NO	NIO	NIO	CDM
時刻	, , ,	NO <sub>2</sub>	NOx	SPM
47.4	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.004	0.006	0.024
2	0.002	0.003	0.005	0.028
3	0.003	0.003	0.006	0.026
4	0.003	0.002	0.005	0.029
5	0.002	0.002	0.004	0.026
6	0.002	0.002	0.004	0.021
7	0.003	0.002	0.005	0.013
8	0.005	0.004	0.009	0.006
9	0.008	0.005	0.013	0.012
10	0.005	0.004	0.009	0.028
11	0.005	0.005	0.010	0.054
12	0.006	0.004	0.010	0.045
13	0.007	0.004	0.011	0.046
14	0.006	0.004	0.010	0.042
15	0.007	0.004	0.011	0.045
16	0.005	0.005	0.010	0.033
17	0.005	0.005	0.010	0.056
18	0.005	0.004	0.009	0.043
19	0.007	0.005	0.012	0.052
20	0.006	0.006	0.012	0.053
21	0.003	0.006	0.009	0.039
22	0.001	0.005	0.006	0.017
23	0.001	0.005	0.006	0.010
24	0.001	0.004	0.005	0.020

最大値	0.008	0.006	0.014	0.065
最小值	0.003	0.004	0.007	0.016
日平均	0.005	0.005	0.011	0.035

最大値	0.008	0.006	0.013	0.056
最小値	0.001	0.002	0.004	0.006
日平均	0.004	0.004	0.008	0.032

#### 大気質調査結果(夏季調査、調査地点2)(2/2)

調査日: 平成17年8月6日						
調査地点	:2					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.004	0.005	0.019		
2	0.001	0.004	0.005	0.016		
3	0.001	0.004	0.005	0.028		
4	0.001	0.004	0.005	0.026		
5	0.002	0.004	0.006	0.022		
6	0.002	0.003	0.005	0.026		
7	0.004	0.005	0.009	0.028		
8	0.005	0.007	0.012	0.027		
9	0.006	0.009	0.015	0.036		
10	0.006	0.008	0.014	0.068		
11	0.006	0.007	0.013	0.063		
12	0.005	0.007	0.012	0.074		
13	0.005	0.006	0.011	0.051		
14	0.005	0.006	0.011	0.056		
15	0.005	0.006	0.011	0.058		
16	0.006	0.007	0.013	0.064		
17	0.004	0.007	0.011	0.093		
18	0.005	0.008	0.013	0.071		
19	0.004	0.008	0.012	0.081		
20	0.002	0.008	0.010	0.070		
21	0.003	0.008	0.011	0.059		
22	0.003	0.007	0.010	0.044		
23	0.003	0.007	0.010	0.048		
24	0.003	0.007	0.010	0.050		

調査日:平成17年8月7日						
調査地点	:2					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
吋列	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.003	0.007	0.010	0.061		
2	0.003	0.008	0.011	0.050		
3	0.004	0.008	0.012	0.054		
4	0.005	0.007	0.012	0.048		
5	0.004	0.006	0.010	0.037		
6	0.005	0.005	0.010	0.031		
7	0.005	0.006	0.011	0.069		
8	0.007	0.010	0.017	0.051		
9	0.009	0.011	0.020	0.040		
10	0.007	0.010	0.017	0.061		
11	0.006	0.007	0.013	0.069		
12	0.006	0.006	0.012	0.064		
13	0.005	0.006	0.011	0.070		
14	0.004	0.005	0.009	0.068		
15	0.005	0.005	0.010	0.059		
16	0.003	0.006	0.009	0.061		
17	0.004	0.005	0.009	0.065		
18	0.006	0.006	0.012	0.051		
19	0.004	0.007	0.011	0.066		
20	0.001	0.006	0.007	0.055		
21	0.001	0.006	0.007	0.046		
22	0.001	0.005	0.006	0.041		
23	0.001	0.005	0.006	0.040		
24	0.001	0.005	0.006	0.040		

最大値	0.006	0.009	0.015	0.093
最小値	0.001	0.003	0.005	0.016
日平均	0.004	0.006	0.010	0.049

最大値	0.009	0.011	0.020	0.070
最小値	0.001	0.005	0.006	0.031
日平均	0.004	0.007	0.011	0.054

調査日: 平成17年8月8日						
調査地点		0)10 H				
	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	SPM		
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.005	0.006	0.030		
2	0.001	0.004	0.005	0.031		
3	0.001	0.003	0.004	0.033		
4	0.001	0.003	0.004	0.023		
5	0.001	0.003	0.004	0.022		
6	0.001	0.003	0.004	0.026		
7	0.001	0.004	0.005	0.019		
8	0.002	0.005	0.007	0.004		
9	0.004	0.005	0.009	0.010		
10	0.004	0.004	0.008	0.022		
11	0.004	0.005	0.009	0.047		
12	0.005	0.004	0.009	0.051		
13	0.006	0.005	0.011	0.062		
14	0.004	0.003	0.007	0.038		
15	0.003	0.004	0.007	0.023		
16	0.002	0.003	0.005	0.029		
17	0.002	0.004	0.006	0.025		
18	0.002	0.005	0.007	0.016		
19	0.001	0.006	0.007	0.021		
20	0.001	0.006	0.007	0.019		
21	0.001	0.005	0.006	0.018		
22	0.001	0.004	0.005	0.022		
23	0.003	0.004	0.007	0.010		
24	0.001	0.004	0.005	0.013		

最大値	0.006	0.006	0.011	0.062
最小値	0.001	0.003	0.004	0.004
日平均	0.002	0.004	0.006	0.026

#### 大気質調査結果(秋季調査、調査地点2)(1/2)

調査日: 平成17年10月11日						
調査地点	:2					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
中工公司	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.001	0.002	0.005		
2	0.001	0.001	0.002	0.012		
3	0.001	0.003	0.004	0.012		
4	0.001	0.003	0.004	0.014		
5	0.001	0.002	0.003	0.013		
6	0.001	0.002	0.003	0.016		
7	0.001	0.003	0.004	0.006		
8	0.004	0.003	0.007	0.009		
9	0.002	0.003	0.005	0.011		
10	0.003	0.004	0.007	0.001		
11	0.001	0.003	0.004	0.007		
12	0.001	0.002	0.003	0.005		
13	0.001	0.001	0.002	0.007		
14	0.001	0.001	0.002	0.020		
15	0.001	0.003	0.004	0.014		
16	0.001	0.004	0.005	0.015		
17	0.001	0.004	0.005	0.028		
18	0.001	0.004	0.005	0.018		
19	0.004	0.004	0.008	0.016		
20	0.001	0.005	0.006	0.022		
21	0.001	0.007	0.008	0.016		
22	0.001	0.006	0.007	0.017		
23	0.001	0.005	0.006	0.016		
24	0.001	0.005	0.006	0.022		
最大値	0.004	0.007	0.008	0.028		
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001		

調査日: 平成17年10月12日						
調査地点		10/112 н				
	NO	NO2	NOx	SPM		
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.004	0.005	0.024		
2	0.001	0.004	0.003	0.024		
3	0.001	0.003	0.004	0.016		
4	0.001	0.003	0.004	0.015		
5 6	0.001	0.002	0.003	0.017		
7	0.002	0.001	0.003	0.003		
	0.001	0.001	0.002	0.005		
8	0.002	0.002	0.004	0.001		
9	0.004	0.003	0.007	0.001		
10	0.001	0.002	0.003	0.001		
11	0.001	0.001	0.002	0.001		
12	0.001	0.001	0.002	0.003		
13	0.001	0.002	0.003	0.001		
14	0.001	0.001	0.002	0.003		
15	0.001	0.001	0.002	0.005		
16	0.002	0.002	0.004	0.018		
17	0.001	0.001	0.002	0.037		
18	0.001	0.001	0.002	0.036		
19	0.001	0.002	0.003	0.022		
20	0.001	0.001	0.002	0.035		
21	0.001	0.001	0.002	0.010		
22	0.001	0.001	0.002	0.026		
23	0.001	0.001	0.002	0.018		
24	0.001	0.001	0.002	0.017		

最大値	0.004	0.007	0.008	0.028	最大値	0.004
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	最小値	0.001
日平均	0.001	0.003	0.005	0.013	日平均	0.001

最大値	0.004	0.004	0.007	0.037
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.001	0.002	0.003	0.014

調査日: 平成17年10月13日					
調査地点:2					
時刻	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	SPM	
吋列	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.001	0.002	0.013	
2	0.001	0.001	0.002	0.004	
3	0.001	0.001	0.002	0.006	
4	0.001	0.001	0.002	0.007	
5	0.001	0.001	0.002	0.006	
6	0.001	0.001	0.002	0.007	
7	0.001	0.001	0.002	0.009	
8	0.001	0.001	0.002	0.012	
9	0.002	0.002	0.004	0.001	
10	0.001	0.001	0.002	0.001	
11	0.001	0.001	0.002	0.003	
12	0.001	0.001	0.002	0.014	
13	0.001	0.002	0.003	0.015	
14	0.001	0.001	0.002	0.002	
15	0.001	0.002	0.003	0.005	
16	0.001	0.002	0.003	0.019	
17	0.001	0.002	0.003	0.026	
18	0.001	0.002	0.003	0.028	
19	0.001	0.001	0.002	0.036	
20	0.001	0.002	0.003	0.020	
21	0.001	0.001	0.002	0.020	
22	0.001	0.002	0.003	0.017	
23	0.002	0.001	0.003	0.002	
24	0.001	0.001	0.002	0.006	

調査日: 調査地点	平成17年 :2	10月14日		
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
吋列	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.005
2	0.001	0.001	0.002	0.009
3	0.001	0.001	0.002	0.012
4	0.001	0.001	0.002	0.015
5	0.001	0.001	0.002	0.021
6	0.001	0.001	0.002	0.004
7	0.003	0.001	0.004	0.011
8	0.003	0.002	0.005	0.006
9	0.002	0.002	0.004	0.002
10	0.002	0.005	0.007	0.006
11	0.001	0.003	0.004	0.019
12	0.001	0.002	0.003	0.035
13	0.001	0.002	0.003	0.009
14	0.001	0.003	0.004	0.008
15	0.001	0.002	0.003	0.027
16	0.001	0.003	0.004	0.040
17	0.001	0.003	0.004	0.045
18	0.001	0.002	0.003	0.032
19	0.001	0.002	0.003	0.017
20	0.001	0.002	0.003	0.033
21	0.001	0.002	0.003	0.014
22	0.001	0.002	0.003	0.010
23	0.001	0.002	0.003	0.015
24	0.001	0.002	0.003	0.019

最大値	0.002	0.002	0.004	0.036
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.001	0.001	0.002	0.012
-				

最大値	0.003	0.005	0.007	0.045
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002
日平均	0.001	0.002	0.003	0.017

#### 大気質調査結果(秋季調査、調査地点2)(2/2)

調査日: 平成17年10月15日 調査地点:2					
吐去山	NO	NO2	NOx	SPM	
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.002	0.003	0.013	
2	0.001	0.003	0.004	0.020	
3	0.001	0.003	0.004	0.024	
4	0.001	0.003	0.004	0.026	
5	0.001	0.004	0.005	0.036	
6	0.001	0.004	0.005	0.025	
7	0.001	0.004	0.005	0.027	
8	0.003	0.008	0.011	0.040	
9	0.005	0.007	0.012	0.029	
10	0.007	0.008	0.015	0.025	
11	0.003	0.008	0.011	0.030	
12	0.001	0.006	0.007	0.028	
13	0.001	0.004	0.005	0.019	
14	0.001	0.004	0.005	0.023	
15	0.001	0.004	0.005	0.033	
16	0.001	0.005	0.006	0.046	
17	0.001	0.004	0.005	0.035	
18	0.001	0.003	0.004	0.045	
19	0.001	0.002	0.003	0.032	
20	0.002	0.002	0.004	0.031	
21	0.001	0.003	0.004	0.030	
22	0.001	0.005	0.006	0.039	
23	0.001	0.005	0.006	0.042	
24	0.001	0.004	0.005	0.039	

調査日: 平成17年10月16日 調査地点:2				
吐去儿	NO	NO2	NOx	SPM
時刻	(ppm)	(mgg)	(mgg)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.003	0.004	0.023
2	0.001	0.003	0.004	0.027
3	0.001	0.001	0.002	0.014
4	0.001	0.001	0.002	0.005
5	0.001	0.001	0.002	0.005
6	0.001	0.001	0.002	0.003
7	0.001	0.001	0.002	0.001
8	0.001	0.001	0.002	0.009
9	0.001	0.001	0.002	0.002
10	0.001	0.001	0.002	0.001
11	0.001	0.001	0.002	0.001
12	0.001	0.002	0.003	0.009
13	0.001	0.001	0.002	0.008
14	0.001	0.002	0.003	0.004
15	0.005	0.003	0.008	0.015
16	0.001	0.003	0.004	0.017
17	0.001	0.003	0.004	0.023
18	0.001	0.005	0.006	0.018
19	0.001	0.004	0.005	0.009
20	0.001	0.004	0.005	0.022
21	0.001	0.003	0.004	0.018
22	0.001	0.002	0.003	0.016
23	0.001	0.002	0.003	0.010
24	0.001	0.002	0.003	0.020
最大値	0.005	0.005	0.008	0.027

最大値	0.007	0.008	0.015	0.046
最小値	0.001	0.002	0.003	0.013
日平均	0.002	0.004	0.006	0.031

最大値	0.005	0.005	0.008	0.027
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.001	0.002	0.003	0.012

調査日: 平成17年10月17日 調査地点:2					
	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	SPM	
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.002	0.003	0.009	
2	0.001	0.001	0.002	0.006	
3	0.001	0.001	0.002	0.014	
4	0.001	0.001	0.002	0.010	
5	0.001	0.001	0.002	0.010	
6	0.001	0.001	0.002	0.001	
7	0.001	0.001	0.002	0.007	
8	0.001	0.002	0.003	0.011	
9	0.002	0.002	0.004	0.007	
10	0.001	0.003	0.004	0.006	
11	0.002	0.003	0.005	0.022	
12	0.002	0.004	0.006	0.021	
13	0.004	0.005	0.009	0.014	
14	0.001	0.004	0.005	0.019	
15	0.001	0.004	0.005	0.028	
16	0.001	0.004	0.005	0.035	
17	0.001	0.004	0.005	0.023	
18	0.001	0.004	0.005	0.013	
19	0.001	0.003	0.004	0.032	
20	0.001	0.002	0.003	0.015	
21	0.001	0.002	0.003	0.002	
22	0.001	0.002	0.003	0.003	
23	0.001	0.003	0.004	0.012	
24	0.001	0.003	0.004	0.023	

ı	最大値	0.004	0.005	0.009	0.035
	最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
ı	日平均	0.001	0.003	0.004	0.014

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点2)(1/2)

調査日: 平成18年1月12日

調査日: 平成18年1月11日					
調査地点:2					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.002	0.006	0.008	0.022	
2	0.002	0.006	0.008	0.015	
3	0.002	0.007	0.009	0.018	
4	0.003	0.007	0.010	0.018	
5	0.002	0.007	0.009	0.010	
6	0.002	0.006	0.008	0.022	
7	0.003	0.005	0.008	0.017	
8	0.003	0.004	0.007	0.014	
9	0.004	0.004	0.008	0.001	
10	0.005	0.005	0.010	0.002	
11	0.004	0.005	0.009	0.004	
12	0.003	0.004	0.007	0.004	
13	0.002	0.003	0.005	0.007	
14	0.002	0.003	0.005	0.005	
15	0.003	0.003	0.006	0.011	
16	0.002	0.003	0.005	0.015	
17	0.001	0.003	0.004	0.012	
18	0.001	0.003	0.004	0.016	
19	0.001	0.003	0.004	0.007	
20	0.001	0.003	0.004	0.023	
21	0.001	0.002	0.003	0.016	
22	0.001	0.003	0.004	0.020	
23	0.001	0.002	0.003	0.022	
24	0.001	0.002	0.003	0.012	
是十個	0.005	0.007	0.010	0.023	

調査地点:2					
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
中工公司	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.002	0.003	0.023	
2	0.001	0.002	0.003	0.012	
3	0.001	0.002	0.003	0.019	
4	0.001	0.003	0.004	0.024	
5	0.001	0.002	0.003	0.027	
6	0.001	0.002	0.003	0.013	
7	0.001	0.003	0.004	0.017	
8	0.001	0.003	0.004	0.021	
9	0.001	0.003	0.004	0.005	
10	0.001	0.004	0.005	0.001	
11	0.002	0.004	0.006	0.001	
12	0.002	0.002	0.004	0.002	
13	0.001	0.002	0.003	0.010	
14	0.002	0.002	0.004	0.014	
15	0.001	0.002	0.003	0.011	
16	0.001	0.002	0.003	0.019	
17	0.001	0.003	0.004	0.019	
18	0.001	0.003	0.004	0.011	
19	0.001	0.003	0.004	0.012	
20	0.002	0.004	0.006	0.005	
21	0.001	0.003	0.004	0.003	
22	0.001	0.002	0.003	0.010	
23	0.001	0.003	0.004	0.012	
24	0.001	0.002	0.003	0.020	
日上法	0.000	0.004	0.000	0.007	
最大値	0.002	0.004	0.006	0.027	

最大値	0.005	0.007	0.010	0.023
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.002	0.004	0.006	0.013

最大値	0.002	0.004	0.006	0.027
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.001	0.003	0.004	0.013

調査日: 平成18年1月13日						
調査地点	調査地点:2					
11土大川	NO	NO2	NOx	SPM		
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.002	0.003	0.002		
2	0.001	0.002	0.003	0.009		
3	0.001	0.002	0.003	0.006		
4	0.001	0.002	0.003	0.018		
5	0.001	0.002	0.003	0.010		
6	0.001	0.002	0.003	0.003		
7	0.002	0.004	0.006	0.004		
8	0.001	0.003	0.004	0.006		
9	0.002	0.005	0.007	0.001		
10	0.003	0.008	0.011	0.010		
11	0.002	0.005	0.007	0.002		
12	0.002	0.008	0.010	0.011		
13	0.002	0.010	0.012	0.022		
14	0.003	0.010	0.013	0.024		
15	0.003	0.009	0.012	0.027		
16	0.001	0.008	0.009	0.041		
17	0.005	0.009	0.014	0.030		
18	0.002	0.009	0.011	0.045		
19	0.001	0.008	0.009	0.038		
20	0.001	0.006	0.007	0.042		
21	0.002	0.005	0.007	0.032		
22	0.002	0.007	0.009	0.018		
23	0.001	0.011	0.012	0.034		
24	0.002	0.009	0.011	0.025		

調査日: 平成18年1月14日					
調査地点	:2				
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.002	0.008	0.010	0.029	
2	0.002	0.007	0.009	0.024	
3	0.002	0.005	0.007	0.021	
4	0.002	0.009	0.011	0.027	
5	0.002	0.007	0.009	0.018	
6	0.002	0.006	0.008	0.025	
7	0.002	0.005	0.007	0.019	
8	0.002	0.006	0.008	0.048	
9	0.003	0.007	0.010	0.054	
10	0.003	0.006	0.009	0.047	
11	0.007	0.011	0.018	0.068	
12	0.010	0.014	0.024	0.091	
13	0.010	0.015	0.025	0.098	
14	0.009	0.014	0.023	0.077	
15	0.006	0.014	0.020	0.078	
16	0.008	0.014	0.022	0.066	
17	0.004	0.016	0.020	0.044	
18	0.004	0.015	0.019	0.033	
19	0.002	0.013	0.015	0.017	
20	0.001	0.010	0.011	0.013	
21	0.001	0.003	0.004	0.008	
22	0.001	0.004	0.005	0.006	
23	0.001	0.004	0.005	0.003	
24	0.001	0.004	0.005	0.001	

最大値	0.005	0.011	0.014	0.045
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.002	0.006	0.008	0.019

最大値	0.010	0.016	0.025	0.098
最小値	0.001	0.003	0.004	0.001
日平均	0.004	0.009	0.013	0.038

#### 大気質調査結果(冬季調査、調査地点2)(2/2)

調査日: 平成18年1月15日						
調査地点						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM		
₩J \$\J	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$		
1	0.001	0.004	0.005	0.001		
2	0.001	0.004	0.005	0.001		
3	0.001	0.003	0.004	0.001		
4	0.001	0.003	0.004	0.001		
5	0.001	0.002	0.003	0.001		
6	0.001	0.002	0.003	0.006		
7	0.001	0.002	0.003	0.002		
8	0.001	0.002	0.003	0.001		
9	0.001	0.003	0.004	0.001		
10	0.001	0.003	0.004	0.001		
11	0.001	0.003	0.004	0.001		
12	0.001	0.002	0.003	0.003		
13	0.001	0.002	0.003	0.002		
14	0.002	0.002	0.004	0.001		
15	0.001	0.002	0.003	0.003		
16	0.001	0.003	0.004	0.015		
17	0.001	0.002	0.003	0.022		
18	0.002	0.003	0.005	0.024		
19	0.001	0.003	0.004	0.011		
20	0.001	0.003	0.004	0.008		
21	0.001	0.003	0.004	0.015		
22	0.001	0.003	0.004	0.026		
23	0.001	0.002	0.003	0.010		
24	0.001	0.002	0.003	0.016		

最大値	0.002	0.004	0.005	0.026
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.001	0.003	0.004	0.007

調査日: 平成18年1月16日					
調査地点	:2				
時刻	NO	NO2	NOx	SPM	
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.002	0.003	0.012	
2	0.001	0.002	0.003	0.004	
3	0.001	0.002	0.003	0.006	
4	0.001	0.002	0.003	0.003	
5	0.001	0.002	0.003	0.006	
6	0.001	0.002	0.003	0.002	
7	0.001	0.003	0.004	0.010	
8	0.001	0.005	0.006	0.009	
9	0.002	0.006	0.008	0.001	
10	0.004	0.009	0.013	0.009	
11	0.004	0.009	0.013	0.006	
12	0.002	0.007	0.009	0.009	
13	0.002	0.006	0.008	0.009	
14	0.001	0.006	0.007	0.007	
15	0.001	0.006	0.007	0.010	
16	0.001	0.008	0.009	0.025	
17	0.001	0.006	0.007	0.039	
18	0.001	0.005	0.006	0.021	
19	0.002	0.006	0.008	0.022	
20	0.001	0.004	0.005	0.022	
21	0.001	0.004	0.005	0.019	
22	0.001	0.004	0.005	0.022	
23	0.001	0.005	0.006	0.017	
24	0.001	0.005	0.006	0.020	

最大値	0.004	0.009	0.013	0.039
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.001	0.005	0.006	0.013

調査日: 平成18年1月17日					
調査 地点		1/111 日			
	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	SPM	
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$	
1	0.001	0.005	0.006	0.016	
2	0.001	0.004	0.005	0.014	
3	0.001	0.004	0.005	0.019	
4	0.001	0.003	0.004	0.018	
5	0.001	0.003	0.004	0.014	
6	0.001	0.003	0.004	0.013	
7	0.001	0.003	0.004	0.004	
8	0.001	0.002	0.003	0.001	
9	0.001	0.003	0.004	0.001	
10	0.001	0.003	0.004	0.006	
11	0.001	0.002	0.003	0.001	
12	0.001	0.002	0.003	0.002	
13	0.001	0.002	0.003	0.006	
14	0.001	0.002	0.003	0.003	
15	0.001	0.002	0.003	0.006	
16	0.001	0.003	0.004	0.011	
17	0.001	0.003	0.004	0.017	
18	0.001	0.003	0.004	0.013	
19	0.001	0.002	0.003	0.008	
20	0.001	0.001	0.002	0.014	
21	0.001	0.002	0.003	0.009	
22	0.001	0.002	0.003	0.006	
23	0.001	0.003	0.004	0.002	
24	0.001	0.002	0.003	0.004	

最大値	0.001	0.005	0.006	0.019
最小值	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.001	0.003	0.004	0.009

# 1-46

#### 環境基準適合一覧表(調査地点2)(1/2)

春季調査

	大気質調	直結果				j	環境基準との	)対比				
	調査項目		調査結果	項目	5/25 (水)	5/26 (木)	5/27 (金)	5/28 (土)	5/29 (目)	5/30 (月)	5/31 (火)	環境基準
NO	期間平	P均值	0.002	日平均値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	
(ppm)	最高値	1時間値	0.005	1時間値の最高値	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	
	取同胆	日平均値	0.002									
NO2	期間平	F均値	0.003	日平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	1時間値の1日平均値が0.04ppmから
(ppm)	最高値	1時間値	0.007	1時間値の最高値	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下
		日平均値	0.003	環境基準の適否	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	であること。
NOx	期間平	F均値	0.004	日平均値	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	
(ppm)	最高値	1時間値	0.012	1時間値の最高値	0.008	0.012	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	
	取同胆	日平均値	0.006									
SPM	期間平	F均値	0.018	日平均値	0.012	0.011	0.016	0.022	0.026	0.014	0.026	1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以
$(mg/m^3)$	最高値	1時間値	0.098	1時間値の最高値	0.040	0.031	0.054	0.061	0.052	0.031	0.098	であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup>
	拟间胆	日平均値	0.026	環境基準の適否	0	0	0	0	0	0	0	以下であること。

夏季調査

	大気質調	直結果				Ì	環境基準との	対比				
	調査項目		調本結里	月日	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	環境基準
	则且"只日		则且加入	項目	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(目)	(月)	
NO	期間平	P均值	0.005	日平均値	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	
(ppm)	最高値	1時間値	0.012	1時間値の最高値	0.012	0.011	0.008	0.008	0.006	0.009	0.006	
	拟间距	日平均値	0.008									
NO2	期間平	F均値	0.006	日平均値	0.007	0.007	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	1時間値の1日平均値が0.04ppmから
(ppm)	最高値	1時間値	0.011	1時間値の最高値	0.008	0.009	0.006	0.006	0.009	0.011	0.006	0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下
	取同胆	日平均値	0.007	環境基準の適否	0	0	0	0	0	0	0	であること。
NOx	期間平	F均値	0.011	日平均値	0.015	0.013	0.011	0.008	0.010	0.011	0.006	
(ppm)	最高値	1時間値	0.020	1時間値の最高値	0.020	0.020	0.014	0.013	0.015	0.020	0.011	
	拟间距	日平均値	0.015									
SPM	期間平	F均値	0.038	日平均値	0.034	0.035	0.035	0.032	0.049	0.054	0.026	1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以
$(mg/m^3)$	最高値	1時間値	0.093	1時間値の最高値	0.057	0.060	0.065	0.056	0.093	0.070	0.062	であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup>
	取同胆	日平均値	0.054	環境基準の適否	0	0	0	0	0	0	0	以下であること。

#### 環境基準適合一覧表(調査地点2)(2/2)

秋季調査

八子時五	大気質調	直結果				j	環境基準との	)対比				
	調査項目 調査結果		項目	10/11 (火)	10/12 (水)	10/13 (木)	10/14 (金)	10/15 (土)	10/16 (目)	10/17 (月)	環境基準	
NO	期間平	P均值	0.001	日平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
(ppm)	最高値	1時間値	0.007	1時間値の最高値	0.004	0.004	0.002	0.003	0.007	0.005	0.004	
	取同胆	日平均値	0.002									
NO2	期間ュ	F均値	0.002	日平均値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	1時間値の1日平均値が0.04ppmから
(ppm)	最高値	1時間値	0.008	1時間値の最高値	0.007	0.004	0.002	0.005	0.008	0.005	0.005	0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下
		日平均値	0.004	環境基準の適否	0	0	0	0	0	$\circ$	0	であること。
NOx	期間ュ	P均值	0.004	日平均値	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	
(ppm)	最高値	1時間値	0.015	1時間値の最高値	0.008	0.007	0.004	0.007	0.015	0.008	0.009	
	拟间胆	日平均値	0.006									
SPM	期間平	F均値	0.016	日平均値	0.013	0.014	0.012	0.017	0.031	0.012	0.014	1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以
$(mg/m^3)$	最高値	1時間値	0.046	1時間値の最高値	0.028	0.037	0.036	0.045	0.046	0.027	0.035	であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup>
	拟间胆	日平均値	0.031	環境基準の適否	0	0	0	0	0	0	0	以下であること。

冬季調査

	大気質調	査結果				Ĩ	環境基準との	)対比				
	調査項目		調本紅甲	月日	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	環境基準
	<b>则且</b> 负日		調査結果	項目	(水)	(木)	(金)	(土)	(目)	(月)	(火)	
NO	期間平	Z均值	0.002	日平均値	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	
(ppm)	最高値	1時間値	0.010	1時間値の最高値	0.005	0.002	0.005	0.010	0.002	0.004	0.001	
	拟间匝	日平均値	0.004									
NO2	期間平	Z均值	0.005	日平均値	0.004	0.003	0.006	0.009	0.003	0.005	0.003	1時間値の1日平均値が0.04ppmから
(ppm)	最高値	1時間値	0.016	1時間値の最高値	0.007	0.004	0.011	0.016	0.004	0.009	0.005	0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下
	取同胆	日平均値	0.009	環境基準の適否	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	であること。
NOx	期間平	Z均值	0.006	日平均値	0.006	0.004	0.008	0.013	0.004	0.006	0.004	
(ppm)	最高値	1時間値	0.025	1時間値の最高値	0.010	0.006	0.014	0.025	0.005	0.013	0.006	
	取同胆	日平均値	0.013									
SPM	期間平	Z均值	0.016	日平均値	0.013	0.013	0.019	0.038	0.007	0.013	0.009	1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以
$(mg/m^3)$	最高値	1時間値	0.098	1時間値の最高値	0.023	0.027	0.045	0.098	0.026	0.039	0.019	であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup>
	取同胆	日平均値	0.038	環境基準の適否	0	0	0	0	0	0	0	以下であること。

#### 1.5 平成 25 年度大気質調査結果

調査地点: No.5   調査目: 平成26年1月16日	《大気質	観測結果記録	表影		
時刻         NO (ppm)         NO2 (ppm)         NOx (ppm)         SPM (ppm)         SPM (mg/m³)           1         0.002         0.002         0.004         0.002           2         0.002         0.003         0.005         0.001           3         0.003         0.003         0.006         0.004           4         0.002         0.003         0.006         0.001           5         0.003         0.003         0.006         0.001           6         0.002         0.002         0.004         0.004           7         0.003         0.004         0.007         0.013           8         0.009         0.008         0.017         0.002           9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.008         0.017         0.005           11         0.007         0.008         0.017         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.016         0.006           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.			調査地点:	No.5	
Fixed   Company   Compa			調査日:	平成26年1月	16日
(ppm)         (ppm)         (ppm)         (mg/m³)           1         0.002         0.002         0.004         0.002           2         0.002         0.003         0.005         0.001           3         0.003         0.003         0.006         0.004           4         0.002         0.003         0.006         0.002           5         0.003         0.003         0.006         0.001           6         0.002         0.002         0.004         0.004           7         0.003         0.004         0.007         0.013           8         0.009         0.008         0.017         0.002           9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.008         0.017         0.005           11         0.007         0.008         0.015         0.010           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015	時刻	NO	NO2	NOx	SPM
2         0.002         0.003         0.005         0.001           3         0.003         0.003         0.006         0.004           4         0.002         0.003         0.005         0.002           5         0.003         0.003         0.006         0.001           6         0.002         0.002         0.004         0.004           7         0.003         0.004         0.007         0.013           8         0.009         0.008         0.017         0.002           9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.018         0.007           11         0.007         0.008         0.015         0.016           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012	H-Q1-30-1	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
3         0.003         0.006         0.004           4         0.002         0.003         0.005         0.002           5         0.003         0.006         0.001         0.001           6         0.002         0.002         0.004         0.004           7         0.003         0.004         0.007         0.013           8         0.009         0.008         0.017         0.002           9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.008         0.017         0.005           11         0.007         0.009         0.016         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016 <td< td=""><td>1</td><td>0.002</td><td>0.002</td><td>0.004</td><td>0.002</td></td<>	1	0.002	0.002	0.004	0.002
4         0.002         0.003         0.005         0.002           5         0.003         0.006         0.001         0.001           6         0.002         0.002         0.004         0.004           7         0.003         0.004         0.007         0.013           8         0.009         0.008         0.017         0.002           9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.008         0.017         0.005           11         0.007         0.009         0.016         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008 <t< td=""><td>2</td><td>0.002</td><td>0.003</td><td>0.005</td><td>0.001</td></t<>	2	0.002	0.003	0.005	0.001
5         0.003         0.006         0.001           6         0.002         0.002         0.004         0.004           7         0.003         0.004         0.007         0.013           8         0.009         0.008         0.017         0.002           9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.008         0.017         0.005           11         0.007         0.009         0.016         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         <	3	0.003	0.003	0.006	0.004
6         0.002         0.004         0.004           7         0.003         0.004         0.007         0.013           8         0.009         0.008         0.017         0.002           9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.008         0.017         0.005           11         0.007         0.009         0.016         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008	4	0.002	0.003	0.005	0.002
7         0.003         0.004         0.007         0.013           8         0.009         0.008         0.017         0.002           9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.008         0.017         0.005           11         0.007         0.009         0.016         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004	5	0.003	0.003	0.006	0.001
8         0.009         0.008         0.017         0.002           9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.009         0.018         0.007           11         0.007         0.009         0.016         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003	6	0.002	0.002	0.004	0.004
9         0.009         0.008         0.017         0.005           10         0.009         0.009         0.018         0.007           11         0.007         0.009         0.016         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	7	0.003	0.004	0.007	0.013
10         0.009         0.009         0.018         0.007           11         0.007         0.009         0.016         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	8	0.009	0.008	0.017	0.002
11         0.007         0.009         0.016         0.006           12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	9	0.009	0.008	0.017	0.005
12         0.007         0.008         0.015         0.010           13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	10	0.009	0.009	0.018	0.007
13         0.008         0.009         0.017         0.037           14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	11	0.007	0.009	0.016	0.006
14         0.007         0.008         0.015         0.034           15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	12	0.007	0.008	0.015	0.010
15         0.006         0.005         0.011         0.014           16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	13	0.008	0.009	0.017	0.037
16         0.006         0.006         0.012         0.006           17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	14	0.007	0.008	0.015	0.034
17         0.009         0.007         0.016         0.022           18         0.007         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	15	0.006	0.005	0.011	0.014
18         0.007         0.014         0.001           19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	16	0.006	0.006	0.012	0.006
19         0.008         0.008         0.016         0.013           20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	17	0.009	0.007	0.016	0.022
20         0.006         0.008         0.014         0.026           21         0.003         0.005         0.008         0.007           22         0.003         0.004         0.007         0.001           23         0.002         0.003         0.005         0.001	18	0.007	0.007	0.014	0.001
21     0.003     0.005     0.008     0.007       22     0.003     0.004     0.007     0.001       23     0.002     0.003     0.005     0.001	19	0.008	0.008	0.016	0.013
22     0.003     0.004     0.007     0.001       23     0.002     0.003     0.005     0.001	20	0.006	0.008	0.014	0.026
23 0.002 0.003 0.005 0.001	21	0.003	0.005	0.008	0.007
<del> </del>	22	0.003	0.004	0.007	0.001
24 0.001 0.002 0.003 0.001	23	0.002	0.003	0.005	0.001
	24	0.001	0.002	0.003	0.001

最大値	0.009	0.009	0.018	0.037
最小值	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.005	0.006	0.011	0.009

《大気質	観測結果記録	表影		
		調査地点:	No.5	
		調査日:	平成26年1月	18日
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.002	0.001	0.003	0.026
2	0.001	0.001	0.002	0.056
3	0.001	0.001	0.002	0.030
4	0.004	0.002	0.006	0.052
5	0.002	0.002	0.004	0.013
6	0.001	0.001	0.002	0.004
7	0.002	0.002	0.004	0.033
8	0.005	0.003	0.008	0.030
9	0.008	0.004	0.012	0.002
10	0.008	0.005	0.013	0.016
11	0.006	0.005	0.011	0.059
12	0.003	0.004	0.007	0.016
13	0.006	0.005	0.011	0.036
14	0.005	0.004	0.009	0.017
15	0.006	0.003	0.009	0.010
16	0.002	0.002	0.004	0.029
17	0.002	0.002	0.004	0.011
18	0.003	0.005	0.008	0.023
19	0.003	0.004	0.007	0.030
20	0.002	0.003	0.005	0.012
21	0.002	0.002	0.004	0.021
22	0.002	0.003	0.005	0.001
23	0.001	0.002	0.003	0.001
24	0.001	0.002	0.003	0.027

0.005

0.001

0.003

0.013

0.002

0.006

0.059

0.001

0.023

最大値

最小值

日平均

0.008

0.001

0.003

// 十/ 字 / 5	観測結果記録	1主\\		
リススル	(観側和木記薬	ĸ衣∥ 調査地点:	No. E	
			No.5 平成26年1月	17 🗆
	NO	加重ロ・ NO2	<del>平成20年1月</del> NOx	SPM
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
1	0.001	0.002	0.003	$\frac{(\text{mg/m}^3)}{0.034}$
2				0.034
3	0.001	0.002	0.003	
-	0.002	0.002	0.004	0.005
4	0.003	0.003	0.006	0.003
5	0.002	0.002	0.004	0.004
6	0.002	0.002	0.004	0.009
7	0.002	0.003	0.005	0.022
8	0.010	0.006	0.016	0.002
9	0.007	0.005	0.012	0.002
10	0.008	0.006	0.014	0.004
11	0.005	0.004	0.009	0.011
12	0.003	0.004	0.007	0.019
13	0.003	0.003	0.006	0.049
14	0.003	0.003	0.006	0.051
15	0.002	0.001	0.003	0.019
16	0.001	0.001	0.002	0.011
17	0.002	0.001	0.003	0.007
18	0.002	0.002	0.004	0.001
19	0.003	0.002	0.005	0.001
20	0.004	0.002	0.006	0.001
21	0.003	0.002	0.005	0.006
22	0.001	0.002	0.003	0.002
23	0.001	0.002	0.003	0.003
24	0.001	0.001	0.002	0.001
最大値	0.010	0.006	0.016	0.051
最小值	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.003	0.003	0.006	0.013

《大気質	観測結果記録	表影		
		調査地点:	No.5	
		調査日:	平成26年1月	19日
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.002	0.003	0.037
2	0.001	0.001	0.002	0.027
3	0.001	0.001	0.002	0.011
4	0.001	0.001	0.002	0.012
5	0.001	0.001	0.002	0.002
6	0.001	0.001	0.002	0.001
7	0.001	0.001	0.002	0.016
8	0.001	0.001	0.002	0.012
9	0.001	0.001	0.002	0.031
10	0.002	0.001	0.003	0.025
11	0.002	0.001	0.003	0.003
12	0.001	0.001	0.002	0.022
13	0.001	0.001	0.002	0.016
14	0.002	0.001	0.003	0.012
15	0.001	0.001	0.002	0.001
16	0.001	0.001	0.002	0.001
17	0.002	0.001	0.003	0.011
18	0.003	0.002	0.005	0.012
19	0.001	0.001	0.002	0.048
20	0.002	0.001	0.003	0.022
21	0.002	0.001	0.003	0.010
22	0.001	0.001	0.002	0.019
23	0.001	0.001	0.002	0.005
24	0.001	0.001	0.002	0.001
最大値	0.003	0.002	0.005	0.048

0.001

0.001

0.002

0.002

0.001

0.015

最小値

日平均

0.001

0.001

《大気質	《大気質観測結果記録表》									
		調査地点:	No.5							
		調査日:	平成26年1月	20日						
時刻	NO	NO2	NOx	SPM						
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$						
1	0.001	0.001	0.002	0.011						
2	0.002	0.002	0.004	0.006						
3	0.001	0.002	0.003	0.001						
4	0.005	0.003	0.008	0.001						
5	0.001	0.002	0.003	0.003						
6	0.002	0.002	0.004	0.046						
7	0.003	0.003	0.006	0.021						
8	0.008	0.006	0.014	0.036						
9	0.007	0.005	0.012	0.041						
10	0.007	0.004	0.011	0.039						
11	0.010	0.006	0.016	0.009						
12	0.009	0.006	0.015	0.019						
13	0.007	0.006	0.013	0.010						
14	0.007	0.005	0.012	0.026						
15	0.005	0.004	0.009	0.042						
16	0.007	0.006	0.013	0.067						
17	0.010	0.009	0.019	0.036						
18	0.007	0.010	0.017	0.021						
19	0.005	0.009	0.014	0.002						
20	0.004	0.008	0.012	0.001						
21	0.002	0.008	0.010	0.003						
22	0.003	0.008	0.011	0.005						
23	0.003	0.008	0.011	0.002						
24	0.002	0.009	0.011	0.005						
最大値	0.010	0.010	0.019	0.067						
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001						
日平均	0.005	0.006	0.010	0.019						

《大気質	観測結果記録	表影		
		調査地点:	No.5	
		調査日:	平成26年1月	22日
時刻	NO	NO2	NOx	SPM
时刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/m^3)$
1	0.001	0.001	0.002	0.001
2	0.001	0.001	0.002	0.040
3	0.001	0.002	0.003	0.007
4	0.002	0.002	0.004	0.015
5	0.002	0.002	0.004	0.018
6	0.001	0.002	0.003	0.048
7	0.002	0.003	0.005	0.021
8	0.007	0.006	0.013	0.041
9	0.007	0.006	0.013	0.011
10	0.006	0.007	0.013	0.044
11	0.004	0.006	0.010	0.057
12	0.004	0.005	0.009	0.038
13	0.004	0.004	0.008	0.040
14	0.004	0.004	0.008	0.050
15	0.011	0.006	0.017	0.006
16	0.003	0.003	0.006	0.008
17	0.003	0.003	0.006	0.024
18	0.006	0.003	0.009	0.020
19	0.006	0.005	0.011	0.009
20	0.003	0.004	0.007	0.035
21	0.002	0.003	0.005	0.012
22	0.002	0.003	0.005	0.021
23	0.002	0.003	0.005	0.012
24	0.001	0.002	0.003	0.005
目上仕	0.011	0.007	0.017	0.057
最大値	0.011	0.007	0.017	0.057
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001
日平均	0.004	0.004	0.007	0.024

// 七/	観測結果記錄	3.主\\		
川八刈貝	既 例 和 木 記 要	*衣// 調査地点:	No. E	
			平成26年1月	91 □
	NO	MO2	NOx	SPM
時刻	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m <sup>3</sup> )
1	0.002	0.009	0.011	0.001
2	0.002	0.009	0.011	0.001
3	0.002	0.009	0.011	0.003
4	0.005	0.009	0.012	0.011
5			<del></del>	
6 6	0.003	0.011	0.014	0.004
	0.003	0.012	0.015	0.002
7	0.006	0.012	0.018	0.016
8	0.008	0.011	0.019	0.025
9	0.030	0.013	0.043	0.009
10	0.017	0.013	0.030	0.065
11	0.004	0.006	0.010	0.011
12	0.003	0.004	0.007	0.023
13	0.003	0.004	0.007	0.018
14	0.003	0.004	0.007	0.041
15	0.002	0.002	0.004	0.032
16	0.002	0.002	0.004	0.015
17	0.002	0.002	0.004	0.002
18	0.003	0.003	0.006	0.004
19	0.004	0.005	0.009	0.010
20	0.002	0.003	0.005	0.046
21	0.002	0.002	0.004	0.002
22	0.002	0.002	0.004	0.026
23	0.001	0.002	0.003	0.024
24	0.001	0.002	0.003	0.042
最大値	0.030	0.013	0.043	0.065
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.005	0.006	0.011	0.018

# 環境基準適合一覧表

調查地点: No.5

1時間値の1日平均値が0.04ppmから 0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下 であり、かつ、1 時間値が0.20mg/m<sup>3</sup> 1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以 基準値なし 基準値なし 環境基準 以下であること。 であること。 0.004 0.007 0.024 0.057 0.004 0.011 0.017 1/22 (水) 0.007  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0.005 0.030 900.0 0.013 0.011 0.043 0.018 0.065 1/213  $\bigcirc$ 0 0.005 0.010 0.019 0.019 900.0 0.010 0.010 0.067 1/20(H)  $\bigcirc$ 0 0.015 0.001 0.002 0.005 0.048 0.003 0.001 0.002  $(\exists \ )$ 0  $\bigcirc$ 環境基準との対比 1/18 0.003 0.013 0.008 0.003 0.005 900.0 0.023 0.059  $\widehat{\mathbb{H}}$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0.003 0.010 0.016 0.013 0.003 0.006 1/17 (<del>)</del> 900.0 0.051 0 0.018 0.005 900.0 0.009 0.009 0.009 0.011 0.037  $\Re$ 0 0 月日 1時間値の最高値 1時間値の最高値 1時間値の最高値 1時間値の最高値 環境基準の適否 環境基準の適否 日平均值 日平均值 日平均值 日平均值 項目 調査結果 0.004 0.030 0.005 0.013 900.0 0.008 0.043 0.017 0.067 0.024 0.004 0.011 日平均值 日平均値 日平均值 日平均值 大気質調査結果 1時間値 1時間値 1時間値 1時間値 期間平均值 期間平均値 期間平均値 期間平均値 調查項目 最高値 最高値 最高値 最高値  $(mg/m^3)$ (mdd) (mdd) (mdd) NOxSPM  $NO_2$ NO No

### 1.6 平成 14 年度・平成 15 年度気象調査結果

調查地点:1

《気象観測結果記録表》

平均	1	1.0	1.2	1	9.0	ı t	0.7	,	0.1	- 0	-	8.0		100	华政	1 0	0.0	- 02	1	9.0	1	0.7	ı	9.0	1 0	0,0	0.7			中	-	0.4	1 6	0.0	0.5	-	0.8	1	6.0	1 8	0.7	1.1		平均	]	1.0	1	1.0	1	0.7	1 5	1-1	1.2	,	6.0	- 2	虱滅(m/s)
1 1		0.4>	0.4>	1	0.4>	1 6	0.4>		0.47	0.45	1	0.4>			成小	- 4	0.47	0.4>		0.4>	1	0.4>	1	0.4>	- 4	75.0	0.4>			最小		0.4>	1 6	1.0	0.4>	-	0.4>	1	0.4>	1 3	0.4>	0.4>		最小		0.4>	1	0.4>		0.4>	1 8	0.4>	0.4>	ı	0.4>	0.4>	16方位)、
最大		2.1	2.7	-	1.7	1 .	1.5		2.0	9.0	0.1	1.5			最大	- 1.4	1.4	1.3		1.2	1	1.8	1	1.3	- 0	1.0	1.6		ſ	最大	-	9.0	1 0	0.7	1.2	-	1.7	_	3.5	- 0	2.5	2.1		最大	Ī	1.8	2	1.8	-	1.5	1 0	2.6	2.8	1	2.1	2.9	単位:風向(16方位)、風速(m/s
24	Calm	0.4>	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.45	Calm	0.47	Calm 0.4>	Calm	0.4>			24	SW	0.0	Calm 0 4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm o 4	Calm	0.4>		Ī	24	Calm	0.4>	Calm	Colm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.5		24	NINID	1.0	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4> SSW	0.7	Calm	0.4 NNW		77.7
23	NNE	0.5	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	4.0	Calm	Calm	0.4>			23	MSS	0.0	O 4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	MNN	Calm	0.4>		Ī	23	Calm	0.4>	Calm	# No	0.4>	SW	0.5	Calm	0.4>	Calm	0.4>	1.1		23	2	N 0.7	Calm	0.4	Calm	0.4>	Z	).'\ N	9.0	NNE	0.8	1.7	1.4
22	NE.	0.6 Calm	0.4>	Calm	0.4>	NNW	0.0	Calm	0.42	NNW 0 5	NNE	0.5			22	ESE	0.0	Calm 0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>		ſ	22	Calm	0.4>	Calm	Colm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	1.2		22	W	W 0.6	NNE	6.0	Calm	0.4>	NNE v	0.0	0.8	NNE	0.8 NNF	1.4	11.1
21	NNE	0.5	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4	Calm	0.47	Calm 0.4>	NNE	0.7			21	S	L.4	O 4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	S	Calm	0.4>		Ī	21	Calm	0.4>	Calm	Colm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	1.9		21	202	ESE 0.8	Calm	0.4>	NE	0.7	NNE v	O.6	1.2	R	0.1 Z	2.9	2
20	WWW	1.0 mla	0.4>	z	9.0	Calm	0.4>	A 5	6.0	Callin 0.45	Calm	0.4>		-	20	ENE	0.0	O 45	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	NE	Calm	0.4>		ľ	20	Calm	0.4	Calm	Colm	0.4>	Calm	0.4	Ε	0.5	SW	0.0	1.9		20	NIW.	WW.	Calm	0.4>	NE	6.0	ш;	F.1 N	1.3	Calm	0.4	2.5	0.00
19	ы	0.7	1.3	Calm	0.4>	Calm	0.4	ANC O	8.0	٥ -	NNE	0.5		-	19	Calm	0.47	O 4>	NNW	0.5	Calm	0.4	Calm	0.4>	z :	Calm	0.4>		ľ	19	Calm	0.4	Calm	Colm	0.4	Calm	0.4>	Calm	0.4	Calm	0.4	1.5		19	DNE	EINE 0.9	ESE	9.0	NNE	7.0	岁;	NNF	2.1	NNE	9.0	1.4	11.1
18	SE	1.2 SF	1.7	Calm	0.4>	Calm	0.4>	n ;	D.1	3 E	Calm	0.4>			18	MNW	0.0	Calm 0.4	Calm	0.4>	SE	1.7	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4		ľ	18	Calm	0.4>	Calm	Colm	0.4	SSW	1.1	Calm	0.4>	Calm	0.4>	1.8		18	2	N 0.7	z	1.1	z	9.0	NE -	Z.I.Z	2.3	z	1.2 N	2.3	0.00
17	SE	1.9 SF	1.4	Calm	0.4>	SSE	7.0	ر م	C.1	33W	Calm	0.4>		-	1.7	Calm 0.4>	0.47	Calm 0 4>	MSM	9.0	ESE	1.8	S	0.5	SSE	SSF	1.0		ľ	17	Calm	0.4	Calm	Colm	0.4>	MSS	1.2	Calm	0.4>	Calm	0.4	1.1		17	ZININ	1.0 1.0	ESE	1.0	NW	0.7	п,	J.Y	1.9	z	0.9 NIMA	1.4	11.1
16	SE	2.1 SSF	2.7	Calm	0.4>	II) ,	0.1	NSW 0 0	7.7	35W	Calm	0.4>		-	16	ESE	0.0	Calm 0 4>	T.	0.7	SSE	0.7	WSW	0.7	S	SSF	6.0		ŀ	16	Calm	0.4	SSE	0.0	9.0	П	1.5	SSW	0.5	SSW	7.0	1.7		16	////	3W	MSS	1.7	Calm	0.4	z ;	0.1	2.3	Calm	0.4>	0.7	-
15	s ;	1.9 SCW	2.3	Calm	0.4>	ENE	77.7	W.S.	0.1	WC -	Calm	0.4>			15	z	0.0	9 W	45	0.8	WSW	0.7	SW	1.1	AS.	WS.	1.6		ŀ	15	Calm	0.4>	SSE	200	0.7	MSS	1.7	S	2.4	SSw	9.7	1.9		15	0	0 1.7	S	1.8	Ε	1.5	S	I.4	2.1	WNW	0.7	v 1.6	7.0
14	z	1.3	2.0	SE	1.3	ENE	8.0	SSE	8.1	2E	NNE	8.0		-	14	WNW	LT	0.4>	0	1.2	WSW	1.1	SSW	6.0	SSW	Z.W.	1.1		ŀ	14	Calm	0.4>	ESE	O'O	1.1	ESE	9.0	NNE	1.6	MSS	c.2	1.6		14	ZIVIX	1.1	SE	1.2	Calm	0.4>	S	Z.3	2.2	NNE	0.7	0.4>	×2.0
13	SE	1.2 SSW	2.0	ESE	1.4	SE,	7.7	n 6	2.0	9 O	NNE	1.5		-	13	MSM	╁	+	╁	+	Н	┥	+	┥	SSW	+	+		ŀ	13	Calm	0.4	SSW	2.7	1.2	ESE	1.0	NNE	3.5	s,	8.1	2.1		13	do.	- N	ESE	1.7	Calm	0.4>	S	9.7	2.5	ESE	2.1	1.0	1.0
12	SE	1.1	1.9	SSW	1.4	M.	1.0	NSC ,	1.1	3SE	NNE	1.5			12	SSW	1.1	0.7	ASS	1.1	SW	1.0	SSW	6.0	SSW	ASS	1.2		ľ	12	Calm	0.4	Calm	CCE	0.5	SE	1.2	NNE	3.0	s,	F1.8	1.5		12	CCW	1.3	SW	1.6	NNW	6.0	S	7.6 N	2.8	WSW	1.3	0.8	2
==	MNW	0.7 SQIV	2.6	SSE	1.7	z 3	0.8	NSC .	8.1	22E	NNE	1.0		-	11	ASS	1.1	0.5 0.5	MSS	1.0	S	6.0	ANS	1.2	NSS N	MSS	1.0		ŀ	11	Calm	0.4>	Calm 0.4	Colm	0.4>	WNW	1.3	NNE	3.3	MSS.	7.7	1.8		11	_	a _	MSS	1.6	NNW	1.5	≥ 5	Z.1 ENF	0.9	SSE	1.9 N	V 1.4	11.1
10	MNN	1.4 SCF	2.0	SSW	8.0	¥ ,	11.7	2 3	6.0	3 L	z	1.1		-	10	ANS.	0.0	3E 0 6	H.	0.5	S	9.0	S	1.0	S	SSF	8.0		ŀ	10	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	z	1.7	Calm	0.4>	Calm	0.42	1.2		10	137.0137	WSW 0.9	SSE	1.5	NNE	9.0	SSE	Z.1 CW	0.8	s	2.0	0.8	200
6	MN	1.9	2.0	WSW	1.0	ENE	0.0	W.C	1.3	× -	NNE	1.3			6	Calm	0.47 NINTA	NINW 0.7	SCF	9.0	SE	0.5	SSW	6.0	SE	SSE	0.7		ŀ	6	Calm	0.4>	z :	Colm	0.4>	NNE	1.0	Calm	0.4	SW	9.0	6.0		6	20	0.9	E	8.0	ESE	9.0	SSE	6.9 ml.0	0.4>	SSE	1.0 cr	0.9	200
∞	NNE	1.2	6.0	Calm	0.4>	z ;	7.7	3 5	5.1	33E 0.6	g z	1.0			8	SSE	0.0	WINW 1.3	0	9.0	Calm	0.4>	Calm	0.4	ESE 0.7		0.7		ŀ	∞	Calm	0.4>	Calm	Colm	0.4>	NNE	6.0	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4>		- 8	- DIX	1 NE	z	8.0	SSE	7.0	ENE	0.0	0.4>	SE	1.1	0.4>	VE-10
7	NNE	1.4	8.0	Calm	9.4	NNE.	1.1	Calm	0.4	NE 0 4	z	1.3				Calm	0.47	Calm 0.4>	Calm	0.4>	WNW	9.0	MNN	0.5	Calm	Calm	0.4>		ŀ	-1	Calm	0.4>	Calm	O.T.	0.4>	Calm	0.4>	Calm	$\dashv$	я.	0.4>	0.4>		7		N 0	z	1.3	Calm	0.4	Calm	0.4>	0.4>	Calm	0.4>	0.7	-
9	NNE	Colm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.42	WW.	0.0	Calm 0.4>	Ž	8.0			9	Calm	0.47 Colon	0.4>	Calm	0.4>	Н	9.0	Calm	0.4	+	Calm	0.4>		ŀ	9	Calm	┨	Calm	Calm	+	L	H	Calm	$\dashv$	Calm	0.4>	1 ^		9	/1/2	ws 0.9	Z	8.0	Н		+	+	0.4>		+	0.5	0.0
10	NNE	0.8 mls	$\perp$	Calm	+	_	+	Calm	+	NINN 0 5		1.3		-	c c	Calm	0.47	0.4>	Jalm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	_	_alm	0.4>		ŀ	2	Calm	$\dashv$	Calm	Colm	+	_	H	Calm	$\dashv$	Calm	0.4>	1 ^		ıc	(A) (A)	1.6	MNN	6.0	NNE	8.0	Calm	0.4>	+	H	0.4>	0.9	0.0
4	Calm	0.4>		_	┨	Calm	+	Calli	+	Calm 0 4>	t	8.0		-	4	Calm (	7-1-0	- alli	Jalm	0.4>	Calm	0.4	Calm	+		Calm	0.4>		ŀ	4	SSE	$\dashv$	Calm	mle O	+	Calm	H	Calm	Н	E	0.4	0.4>		4	T DIVIN	NNE 0.5	H	1.0	WNE	$\dashv$	_	6.0 mls	+	_	0.4 N	7.0	-
8		0.6	+	_	+	_	+		+	Calm 0.45	╁	0.4		-	3	Salm (	7.47	) 4>	mle	.4>	Jahm (	┪	Calm	+	+	Calm	$\frac{1}{1}$		ŀ	e2	Calm	$\dashv$	Calm		-	L	H	Calm (	$\dashv$	8.	0.4>	0.4>		60	// // //	WN.	_	0.4	NE	0.7	a	Colm	+		6.0	9.0	0.0
62	INE .	0.5	+	Н	+	_	+	_	$^{+}$	Call 0.4>	Ł	0.4		-	2	alm	(47)	4>	mle	.4>	alm	.4>	alm	0.4>	+	mle:	.4>		ŀ	2	Calm	$\dashv$	Calm		+	L	H	Calm	$\dashv$	Calm	45	0.4>		2	-	alm 4>	i z	9.0	NE N	0.1	SE C	7.0 Calm	+	Н	Z	N 80	000
_	Calm	0.4>	1	Calm	+	_	+	_	0.47	1 C	t	0.7		-	1	alm C	747	4>	mle	.4>	alm	.4>	SW	0.6	+	Calm	.4>		ŀ		SSE	┨	E /		+	_	+	Calm C	$\dashv$	Д.	×4.	10		-1	-	alm C	NNE		z	_	+	o.u	+	(4)	0.0 mls	+	
	風向Ca	+	+		+	+	$^{+}$		$^{+}$		H		(国泰)	世を		風向 四油	MA 4	NIPI 13年		()	風向 Ca	0 圏	(中) S	)			10 期	(李祥)王	1 (A)		Ц	風速 0	+	1	<u> </u>	<u> </u>	_	Н		+	風機 0.4		(冬季)		 	画瀬 回瀬	<u> </u>		風向			関連	t		1	原派 の	WATER III
平成14年4月(春奉) 時刻	图 61	+	20	9.1 周	+	22	+	23 周	$^{+}$	24 国	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ц	证於1.4年8日(宣泰)	1	/	1	$\dagger$	2 E	ł	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A B	$\forall$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	met .	9	ri Mi	7 題	平成14年10月(多季)	707	/	图 10	$\dashv$	25 厘	t	2e	H	2.7	圖 86	Н	29	+	30	平成15年1月(冬季)		-	17 (#)	+	18	图 61	H	20 運	+	21	22 周	+	23 M	2
4 本		1	53	6		2		2		2	°	7	出日	L	日付		1	-4					417					出	V	±	6	1	2		c/1		77	٠	7	2		e	日日	1	2	1		1	L	_	- 2		23	2	1	2	]

《気象観測結果記録表》 調查地点:1

14年4	### 1																											
The color of the																												
-+	/E-47/L						1.8 Calm																			2.9	0.4>	+
Record (1989)   Section   Section																												
Table   Tabl																												
Table   Tabl																												
Second Column   Second Colum																												
	JANA JULY		0.4>	1.0	1.3	1.7	1.3	2.0	2.6	2.0	2.5	1.5	1.2	2.1	2.0	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.7	2.6	1.6	1.4	1.7	2.6	0.4>	
4年8.			2	3	4	5	6	7	8	q	10	11	19	13	14	15	16	17	18	19	20	91	22	93	94	最大	最小	Τ
$\rightarrow$	風向	•																								- AC/C	- NX-1-	+
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.4>	1.1	0.9	0.6	0.6	0.4	1.0	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.9	0.5	0.5	0.4>	1.1	0.4>	1
$\vdash$																										1.2	0.4>	+
	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Е	Е	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	1
_																										1.6	0.4>	+
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.6	0.8	0.6	0.5	0.9	0.4	0.5	2.5	1.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.5	0.4>	#
Second Column   Second Colum																												
-	/=											+																+
			0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.7	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	┸
14年10			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	Τ
	時刻	1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm		WSW	Е	SE	Calm	ESE	ESE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	最大	-	Ţ
\ 	時刻 <b>風向</b> 風速	1 NW 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	WSW 0.5	E 0.5	SE 1.0	Calm 0.4>	ESE 0.5	ESE 0.8	ENE 0.6	NE 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WNW 0.6	Calm 0.4>	-	-	1
\ 	時刻 風向 風速 風向	NW 0.6 Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4 SSE	Calm 0.4> W	WSW 0.5 WNW	E 0.5 NW	SE 1.0 NNW	Calm 0.4> WNW	ESE 0.5 N	ESE 0.8 Calm	ENE 0.6 Calm	NE 0.9 Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	WNW 0.6 Calm	Calm 0.4> Calm	1.0	0.4>	
	馬向 風速 風向 風速 風向 風速	1 NW 0.6 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm	Calm 0.4> W 0.8 Calm	WSW 0.5 WNW 0.6 NW	E 0.5 NW 0.6 Calm	SE 1.0 NNW 1.0 NW	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW	ESE 0.5 N 0.7 N	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm	NE 0.9 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW	WNW 0.6 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	1.0 - 1.0 -	- 0.4> - 0.4> - 0.4>	
	時刻 向 風速向 風風風 風風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風	1  NW  0.6  Calm  0.4> Calm  0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4> SE	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 W	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 WSW	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E	ESE 0.5 N 0.7 N 0.8 W	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4> NE	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> NNE	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm Calm 0.4 Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm	WNW   0.6   Calm   0.4   Calm   0.4   Calm   0.4   Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	1.0 - 1.0 - 1.3 -	0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4>	
	所 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風 風	1  NW  0.6  Calm  0.4> Calm  0.4> Calm  0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm  0.4> Calm  0.4> Calm  0.4> Calm  0.4> Calm  0.6	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4> SE	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1.2	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 W 0.5	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 WSW 0.9	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6	ESE 0.5 N 0.7 N 0.8 W 0.7	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4> NE 0.8	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.6	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4>	WNW 0.6 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	- 1.0 - 1.0 - 1.3 - 1.4	0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4>	
5 -	時刻   風風風風風風風風風風風風風風風風	1  NW  0.6  Calm  0.4> Calm  0.4> Calm  0.4> Calm  0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4> NW 0.9	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E 0.6 Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.7	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4>	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4> SE 0.9 ESE 0.9	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1.2 WSW 0.5	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 W 0.5 SSE 1.6	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 WSW 0.9 SE 1.6	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3	ESE 0.5 N 0.7 N 0.8 W 0.7 WNW 1.2	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 N 1.2	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4> NE 0.8 NE 1.1	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.6 Calm 0.4	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.8	WNW   0.6   Calm   0.4   Calm   C	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.6	1.0 - 1.0 - 1.3 - 1.4	- 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4>	
	時刻   風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風	1  NW  0.6  Calm  0.4>  Calm  0.4>  Calm  0.4>  Calm  0.4>  Calm  Calm  Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E 0.6 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.7 Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4> N	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4> SE 0.9 ESE 0.9 N	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1.2 WSW 0.5 NNW	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 W 0.5 SSE 1.6 NNW	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 WSW 0.9 SE 1.6 NNW	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N	ESE 0.5 N 0.7 N 0.8 W 0.7 WNW 1.2 NNW	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 N 1.2 NNW	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4> NE 0.8 NE 1.1 Calm	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.6 Calm 0.4 Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.6 Calm 0.4> NNW 0.8 Calm	WNW   0.6   Calm   0.4   Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4	- 1.0 - 1.0 - 1.3 - 1.4 - 1.6	- 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4>	
	時向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速	1  NW 0.6 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NW 0.9 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E 0.6 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> N	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4> N 0.6 Calm	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4> SE 0.9 ESE 0.9 ESE 0.9 WNW	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1.2 WSW 1.2 WSW 1.1 NNW 1.0 NW	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 W 0.5 SSE 1.6 NNW 1.4 NW	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW 2.0	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 WSW 0.9 SE 1.6 NNW 1.8 NNW	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N 1.3	ESE 0.5 N 0.7 N 0.8 W 0.7 WNW 1.2 NNW 1.2	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 N 1.2 NNW 0.9 NNW	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4> NE 0.8 NE 1.1 Calm 0.4> NNW	NE 0.9 Calm 0.4⟩ Calm 0.4⟩ NNE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4 NNE NNE NNW	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNW	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.8 Calm 0.4>	WNW   0.6   Calm   0.4   NNW   NNW   NNW   NNW   Calm   0.4   NNW   NNW   O.6   O.	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  WSW 0.6 Calm 0.4  NW	1.0 	- 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4>	
	時向速向速向速向速向速向速向速向速向速	1  NW 0.6 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NW 0.9 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E 0.6 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> N	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4> N 0.6 Calm	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4> SE 0.9 ESE 0.9 ESE 0.9 WNW	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1.2 WSW 1.2 WSW 1.1 NNW 1.0 NW	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 W 0.5 SSE 1.6 NNW 1.4 NW	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW 2.0	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 WSW 0.9 SE 1.6 NNW 1.8 NNW	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N 1.3	ESE 0.5 N 0.7 N 0.8 W 0.7 WNW 1.2 NNW 1.2	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 N 1.2 NNW 0.9 NNW	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4> NE 0.8 NE 1.1 Calm 0.4> NNW	NE 0.9 Calm 0.4⟩ Calm 0.4⟩ NNE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4 NNE NNE NNW	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNW	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.8 Calm 0.4>	WNW   0.6   Calm   0.4   NNW   NNW   NNW   NNW   Calm   0.4   NNW   NNW   O.6   O.	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  WSW 0.6 Calm 0.4  NW	1.0 	- 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4>	
	時刻	1  NW 0.6  Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NW 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E 0.6 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> WNW 0.7 Calm 0.4> N 0.9	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4>	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4\> SE 0.9 Calm 0.4\> SE 0.9 SE 0.9 ESE 0.8 N 0.8 WNW	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.44 WSW 1.2 WSW 1.2 NNW 1.0 NW 1.10	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 NW 0.5 SSE 1.6 NNW 1.4 NW 0.9	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW 2.0 NNW 1.6	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 WSW 0.9 SE 1.6 NNW 1.8 NNW	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N 1.3 NNW	ESE 0.5 N 0.7 N 0.7 N 0.7 N 0.7 WNW 1.2 N 1.3	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 N 1.2 NNW 0.9 NNW	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4 NE 0.8 NE 1.1 Calm 0.4 NNW	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.6 Calm 0.4> NNE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4> NNW	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4> Calm 1.3	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4> Wnw 1.3 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 1.4 Calm 1.4 Calm 1.4	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 1.1	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.8 Calm 0.4> NW 0.7	WNW 0.6 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 1.3	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  WSW 0.6  Calm 0.4  NW 0.6	1.0 -1.0 -1.0 -1.3 -1.4 -1.6 -2.0 -1.7		
15年1	時刻 風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風	1  NW 0.6 Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> A  NW 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.6> Calm	Calm 0.4> N 0.7 Calm 0.4> N 0.9	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 N 0.6 N 0.6 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4> 8	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.45 SE 0.9 Calm 0.45 SE 0.9 ESE 0.9 ESE 0.8 N 0.8 WNW 1.4	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.44 WSW 1.2 WSW 1.2 NNW 1.0 NNW 1.0 NW 1.13	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 NW 0.6 SSE 1.6 NNW 0.7 1.4 NW 0.9	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW 2.0 NNW 1.6	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 WSW 0.9 SE 1.6 NNW 1.8 NNW 1.18	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N 1.3 NNW 1.7	ESE 0.5 N 0.7 N 0.8 W 0.7 WNW 1.2 NNW 1.2 NNW 1.3	ESE 0.8 Calim 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 N 1.2 NNW 0.9 NNW 0.9	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4 NE NE 1.1 Calm 0.42 NE 1.1 1.7 NNW 1.5	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.6 Calm 0.4- Calm 0.4- Calm 0.4- NNW 1.4	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4> NNE 1.3	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 1.1	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.7  Calm 0.4> NNW 0.8 Calm 0.4> NW 0.7	WNW 0.6 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.1> Calm 0.1> Calm 0.2> Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  WSW 0.6  Calm 0.4  NW 0.6  Calm 0.4  NW 0.6	1.0 -1.0 -1.0 -1.3 -1.4 -1.6 -2.0 -1.7		
15年1	時 ・ 向速向速向速向速向速向速向速 ・ 向速 ・ 向速 ・ 向速 ・ 向速 ・ 向速 ・ で ・ で ・ で ・ で ・ の ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で	1  NW  0.6  Calm  0.4  Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NW 0.9 Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E 0.6 Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4> N 0.7 Calm 0.7 Calm 0.4> N 0.7 Calm 0.4> N 0.9	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.8	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4> SE 0.9 ESE 0.9 ESE 0.8 N 0.8 WNW 1.4	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1:2 WSW 1:2 NNW 1:3 10 Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 NW 0.5 SSE 1.6 NNW 0.9	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW 2.0 NNW 1.6 Calm 0.4 NNW 2.0 NNW 2.0 NNW 2.0 NNW 1.6 Calm 0.4 NNW 1.6 Calm 0.4 NOW NNW 1.6 Calm 0.4	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 NW 0.9 SE 1.6 NNW 1.8 NNW 1.8 NNW 1.8 NNW 1.8 NNW 1.9 Calm 0.4>	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N 1.3 NNW 1.7	ESE 0.5 N 0.7 N 0.8 W 0.7 WNW 1.2 NNW 1.2 N 1.3 Calm 0.4>	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 N 1.2 NNW 0.9 NNW 0.9  16 Calm	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.45 NE 0.8 NE 1.1 Calm 0.45 NNW 1.5	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.6 Calm 0.4> NNE 18 Calm 0.4> NNE 18	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4> N	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.1  Calm 0.4	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.7  Calm 0.4> Calm	WNW 0.6 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.6 Calm 0.6 Calm 0.6 Calm 0.6 Calm 0.7  Calm 0.8  Calm 0.8  Calm 0.8  Calm 0.4  Calm		- 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4> - 0.4>	
15年1	時 向速向速向速向速向速向速向速向速 向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速	1  NW 0.6 Calm 0.4 Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4 Calm	Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SW 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E 0.6 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> ENB	Calm 0.4> N 0.7 Calm 0.7 Calm 0.7 Calm 0.4> N 0.9	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4> E	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4 SE 0.9 Calm 0.4 SE 0.9 ESE 0.8 N 0.8 WNW 1.4  9 WNW 0.9 E	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1.2 WSW 1.2 WSW 1.3 1.0 NNW 1.0 S Calm 0.4 S	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 NW 0.6 W 0.5 SSE 1.6 NNW 0.9	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW 1.6 Calm 0.4 Ca	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 US SE 1.6 NNW 1.0 SE 1.6 NNW 1.8 NNW 1.8 NNW 1.0 Calm 0.42 SSW	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N 1.3 NNW 1.7	ESE 0.5 N 0.7 N 0.8 W 0.7 WNW 1.2 N N 1.3 Calm 0.4 SSW	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 1.2 NNW 0.9 1.6 Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4 Calm	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.42 NE 0.8 NE 1.1 Calm 0.43 NNW 1.5  17 Calm 0.43 SANW 1.5	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.6 Calm 0.4> NNE 0.6 Calm 0.4 Salm 0.4 NNW 1.4	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.7  Calm 0.4> Calm	\text{WNW} 0.6 \\ Calm 0.4\rangle Calm 0.4\ra	Calm   0.4>   Calm   0.4>   Calm   0.4>   Calm   0.4>   Calm   0.4>   Calm   0.4>   Calm   0.4   WSW   0.6   Calm   0.4   NW   0.6   Calm   0.4   Calm   0.6   Calm   Ca			
15年1	時 向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速向速	1  NW 0.6 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm  0.4> Calm  0.4> Calm  0.4> Calm  0.4> E  0.6 Calm  0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4	Calm   0.4>   Calm   0.9-	Calm 0.4> WNW 0.7 Calm 0.4> N 0.7 Calm 0.4> ENE 0.7 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.6 Calm 0.7  Calm 0.8	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4 SSE 0.9 SE 0.8 N 0.8 WNW 1.4  9 WNW 1.4 Calm Calm Calm Calm Calm Calm Calm Calm	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1.2 WSW 1.0 NN 1.0 NW 1.0 NW 1.1 10 Calm 0.4> S 1.4 N	WSW 0.5 WNW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 NW 0.5 SSE 1.6 NNW 0.9 U.1 1.0 SSE 0.8 NNW 0.9	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW 1.6 Calm 0.4 WW 1.0 NNW 1.6 Calm 0.4 WW 1.0 Calm 0.4 WW 1.0 Calm 0.4 WW 1.0 ENE 0.5 NNW WW 1.0 Calm 0.4 WW 1.0 ENE 0.5 NNW 1.0 ENE	SE 1.0 NNW 1.0 1.0 NWW 1.0 NW 1.0 NW 1.0 SE 1.6 NNW 1.0 SE 1.6 NNW 1.0 SE 1.8 NNW 1.0 Calm 0.4 SSW 1.2 Calm 0.4	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N 1.3 NNW 1.7	ESE 0.5 N 0.7 V N 0.8 W 0.7 N 0.1.2 NNW 1.2 N 1.3 Calm 0.4> SSW 1.1 E	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 N 1.2 NNW 0.9 NNW 0.9 Calm 0.4 Calm 0.4 Calm 0.4 Calm	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.8 NE 0.8 NE 1.1 Calm 0.4 NNW 1.5  17 Calm 0.4 S Calm 0.4 S Calm	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.4 NNE 18 18 Calm 0.4 Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.7 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.7  Calm 0.4> Calm	WNW   0.6   Calm   0.4\(\rightarrow\)	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.6  Calm 0.6  Calm 0.6  Calm 0.6  Calm 0.6  Calm 0.7  Calm 0.7  Calm 0.8  Calm			
May																												
The color of the																												
1	時刻 風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風風	1  NW 0.6 Calm 0.4> Calm	Calm 0.42 Calm 0.42 Calm 0.43 Calm 0.45 Calm	Calm 0.4> NW 0.9 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E 0.6 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm	Calm   0.4\()   WNW   1.3     6   Calm   0.4\()   ENE   0.9   Calm   0.4\()   Calm   Calm   0.4\()   Calm	Calm 0.4> MNW 0.7 Calm 0.4> N 0.9  7 Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4> SE 0.9 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4 Calm	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.42 SE 0.9 SE 0.8 N 0.8 WNW 1.4  9 WNW 0.9 E 1.3 Calm 0.42 Calm	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1.2 WSW 1.1 1.0 NW 1.0 Calm 0.4> S 1.1 N N 0.8 Calm 0.4> Calm	WSW 0.5 WNW 0.6 NW 0.6 NW 0.6 NW 0.6 NW 0.6 NW 0.5 SSE 1.6 NNW 1.4 NW 0.9 SSE 1.7 NNW 1.7 NW 1.0 SSE NNW 1.7 NNW 1.7 SSW 1.7 SSW 1.7 NNW 1.2 NNE	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW 2.0 NNW 1.6 Calm 0.4 Unit 1.6 Unit 1.0 Uni	SE 1.0 NNW 1.0 WSW 0.9 SE 1.6 NNW 1.10 Calm 0.4 SSW 0.4 SSW 0.9 SE SE SS NNW 1.8 NNW 1.0 SSW 0.9 NNW 1.0 NNW 1	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N 1.3 NNW 1.7  14 Calm 0.4> NW SE SE SSE 1.4 NN NW NN NN	ESE 0.5 N 0.7 N 0.7 N 0.7 N 0.8 W 0.7 L2 NNW 1.2 N N 1.3 L3 SSW 1.1 E 1.2 SSW 0.8 NNE	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 0.7 WNW 1.4 N 1.2 NNW 0.9 NNW 0.9  16 Calm 0.4 Calm	ENE 0.6 Calm 0.4 Calm 0.42 NE 0.8 NE 1.1 Calm 0.43 NNW 1.5  17 Calm 0.44 S S Calm 0.45 C	NE 0.9 Calm 0.4> Calm 0.4> NE 0.6 Calm 0.4> NNW 1.4	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> NNE 0.7 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> N 1.3	Calm 0.45 Calm 0.45 Calm 0.45 WNW 1.3 Calm 0.45 Salm 0.4	Calm 0.4> N 1.1	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 0.5 Calm 0.4> NNW 0.8 Calm 0.4> NW 0.7  Calm 0.4> Calm	WNW   0.6	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.6  Calm 0.4  NW 0.6  Calm 0.4  NW 0.6  Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4> Calm			
State   Stat																												
1	時刻 風向 風向 風面 風面 風風 風風 風風 風風 風風 風風 風風 風風	1  NW 0.6 Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> E 0.6 Calm 0.4>	Calm 0.4> NE 0.7 Calm 0.4> Calm 0.4> NE 0.7 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.6 Calm 0.6	Calm   0.4\()   WNW   1.3   Calm   0.4\()   ENE   Calm   0.4\()   Calm   0.4	Calm 0.4> N 0.7 Calm 0.4> N 0.7 Calm 0.4>	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> SE 0.9 SE 0.9 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4> N 0.6 Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4 Calm 0.4  Calm 0.4	Calm 0.4 SSE 0.9 Calm 0.4 SE 0.9 SE 0.8 N 0.8 WNW 1.4  9 WNW 0.9 E 1.3 Calm 0.4 0.4 0.4 Calm	Calm 0.4> W 0.8 Calm 0.4 WSW 1.2 WSW 1.0 NNW 1.0 10 Calm 0.4> S Calm 0.4> S 1.0 NO Calm 0.4> S 1.0 NO Calm 0.4> S 1.0 S Calm 0.4> S	WSW 0.5 WNW 0.5 NW 0.6 NW 0.6 NW 0.6 NW 0.5 SSE 1.6 NW 1.4 NW 0.5 SSE 1.6 NW 1.4 NW 0.9 NW 1.2 NW 1.0 SSE NW 1.4 NW 1.0 SSE NW 1.4 NW 1.0 SSE NW 1.7 SSW 1.2 NNE 1.2 NNE 1.2 SSW 1.2 SSW 0.6	E 0.5 NW 0.6 Calm 0.4 NNE 0.7 SSE 1.3 NNW 2.0 NNW 1.6 Calm 0.4 V U 1.0 NNW 1.6 Calm 0.4 V U 1.0 NNW 1.6 Calm 0.4 V U 1.0 NNW 1.6 NNE 1.0 V U 1.0 NNE 1.0 V U 1.0 NNE 1.0 V U 1.0 NNE 1.0 V U 1.9 NNE 1.4 V U 0.6 NNE 1.4 V U 0	SE 1.0 NNW 1.0 NW 1.0 SE 1.6 NNW 1.1.0 SE 1.6 NNW 1.8 NNW 1.8 NNW 1.9 SE 1.6 NNW 1.9 SSW 1.8 SSW 1.2 Calm 0.4> SSW 1.2 Calm 0.4> SW 0.9 NNE 2.4 SW 1.2 2.4 SW 1.2	Calm 0.4> WNW 0.9 NNW 0.8 E 0.6 SSE 1.3 N 1.3 NNW 1.7  14  Calm 0.4> NW NW 1.7  14  Calm 0.4> NW NW 1.7  14  Calm 0.4> NW NW 1.7	ESE 0.5 N 0.7 N 0.7 N 0.7 N 0.7 N 1.2 N NN 1.2 N 1.3  15 Calm 0.4> SSW 1.1 E E 1.2 SSW 0.8 NNE 1.9 NNE	ESE 0.8 Calm 0.4 WNW 1.4 N 1.2 NNW 0.9 NNW 0.9  16 Calm 0.4 Calm	ENE 0.6 Calm 0.4 O.4 NE 0.8 NE 1.1 Calm 0.42 NNW 1.5  17  Calm 0.42 SE 0.8 Calm 0.45 SE 1.0 NE 0.8 Calm 0.45 SE 1.0 NE 0.8 Calm 0.45 SE 1.0 NE 0.45 SE 1.0 NE 0.46 Calm 0.47	NE 0.9 Calm 0.42 NNE 0.6 Calm 0.42 NNW 1.4 NNW 1.4 Calm 0.42 Calm 0.42 NNW 1.4 Calm 0.42 NNW 1.4 Calm 0.42 Calm 0.42 Calm 0.42 Calm 0.43 Calm 0.45	Calm   0.4\(\rightarrow\)   Calm   0.4\(\rightarrow\)	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> WNW 1.3 Calm 0.4> NNW 1.4  Calm 0.4>	Calm 0.45 Calm 0.45 Calm 0.47 Calm 0.47 Calm 0.49 Calm 0.49 Calm 0.49 Calm 0.49 Calm 0.40	Calm 0.42 Calm 0.45 WNW 0.5 Calm 0.45 NNW 0.8 Calm 0.42 NW 0.7  Calm 0.45 Su 0.8 Calm 0.45	WNW   0.6	Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4> Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.6  Calm 0.4  NW 0.6  Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4  Calm 0.4>			

《気象観測結果記録表 平成14年6月》 調査地点:3

X( ) ( ) ( )	祝側桁禾	百七亚水五	<	平风1	4+0,	力 //																				FJ/	<b>同</b> 宜地	3/H/-6
目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風同																											
	風速																											
2	風速																											
3	風向 風速																											
4	風雨																											
5	風向風速																											
6	風南風速																											
7	風向																											
8	風速 風向																											_
	風速 風向																											
9	風速																											
10	風向 風速																											
11	風雨風速	Calm 0.4>	0.7	0.4>	NE 0.7	NNE 0.9	SW 0.6	Calm 0.4>	W 1.1	WSW 1.3	2.4	SSW 1.3	3.2	SW 2.3	3.0	2.9	SSE 2.1	SSE 1.6	SE 2.8	SE 2.0	SE 1.7	SSE 1.8	NNW 1.1	NW 1.3	NW 1.2	3.2	0.4>	1.6
12	風向風速	Calm	Е	Е	N	SE	Calm	NW	NE 0.6	SSE	WSW	WSW	SSW	SSW 1.3	S	WNW 0.8	SW	S 1.4	WSW	N 0.6	S	SW 0.6	SSW	S 1.4	SSE 1.0	-	-	-
13	風回	0.4> Calm	2.7 Calm	1.3 NNE	0.7 Calm	0.5 SE	0.4> NW	1.1 NNW	0.6 NW	1.3 NW	1.2 NW	1.2 NNW	1.1 NW	Calm	1.5 WNW	Calm	1.5 NNW	NNW	1.4 Calm	Calm	0.5 Calm	NNE	1.3 ENE	Calm	Calm	2.7	0.4>	1.1
	風速	0.4> N	0.4> SW	0.6 Calm	0.4> NE	1.1 Calm	0.6 Calm	0.6 ENE	1.1 NE	1.2 S	1.1 WNW	1.1 ESE	1.1 WSW	0.4 SSW	0.7 SSW	0.4> S	0.8 S	0.5 Calm	0.4> S	0.4> SSW	0.4> S	0.6 NNW	0.7 WNW	0.4> NNW	0.4> Calm	1.2	0.4>	0.7
14	風速	0.6	0.6 NW	0.4>	0.6 E	0.4>	0.4> Calm	1.3	0.5 NW	0.7	1.1 NW	1.3	1.3	2.0	0.9	1.3	1.8 SW	0.4>	1.0	0.9 E	0.7 NW	0.9	0.7 Calm	1.2 NW	0.4>	2.0	0.4>	0.9
15	風速	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4>	WNW 1.1	0.7	0.9	1.7	NW 1.1	0.5	0.4>	0.4>	ESE 1.1	0.6	SW 0.9	0.4>	1.0	1.0	Calm 0.4>	0.4>	0.5	0.4>	1.7	0.4>	0.7
16	風雨	0.6	0.5	0.7	Calm 0.4>	0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.9	WSW 1.1	WSW 1.5	SW 1.0	WSW 1.2	SW 1.5	SW 1.8	S 1.5	SSW 0.7	SSE 1.4	SSE 0.8	SE 0.6	E 1.0	0.4>	N 0.5	0.5	1.8	0.4>	0.9
17	風向 風速	Calm 0.4>	ENE 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	E 0.6	NNW 0.7	SSE 0.6	SE 1.0	ENE 1.0	WSW 2.3	SSE 1.6	SSW 2.7	S 2.3	S 1.5	SE 1.8	SSE 1.8	ESE 1.8	ESE 1.3	N 1.9	WNW 0.7	NE 0.7	SW 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.7	0.4>	1.2
18	風回	NNE	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	SW	WSW	Calm	W	NNW	NNW	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	Calm	ENE	NNW	SE	Calm	NNE		-	-
19	風速風向	0.7 ENE	0.4> NE	0.4> Calm	0.5 ESE	0.4> NW	0.4 ENE	0.7 WSW	0.6 NE	0.4> N	0.9 NNW	1.1 NW	1.3 WNW	0.9 WSW	1.9 NNW	2.1 NE	1.5 SSE	2.9 ESE	1.4 ESE	0.4> ESE	0.7 ESE	0.6 Calm	0.6 Calm	0.4> E	1.0 Calm	2.9	0.4>	0.9
	風速 風向	1.2 Calm	0.9 Calm	0.4> Calm	1.4 Calm	0.6 Calm	1.7 Calm	2.6 Calm	1.9 WNW	2.0 SW	2.7 SE	3.5 SSW	3.7 S	2.0 SSW	2.0 SSW	1.5 SSW	3.0 S	2.2 E	1.1 NNE	1.5 S	1.5 ESE	0.4 Calm	0.4> ENE	0.7 S	0.4> SSE	3.7	0.4>	1.6
20	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.0	2.1	2.5	2.2	2.2	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	1.9	2.0	0.4>	0.8	0.7	0.8	2.5	0.4>	1.0
21	風向 風速	Calm 0.4>	0.8	0.6	0.9	NE 0.8	Calm 0.4	NNW 0.7	W 1.4	SE 1.3	N 1.9	N 1.7	NW 2.5	NW 1.8	S 0.8	1.0	1.9	NNW 2.1	0.9	WNW 0.7	Calm 0.4>	SSE 0.9	0.5	WSW 1.2	S 1.6	2.5	0.4>	1.1
22	風向 風速	Calm 0.4>	ESE 0.6	SE 1.0	Calm 0.4	SSW 0.8	ENE 1.0	SE 1.0	SSW 2.7	S 2.3	SW 1.6	E 2.1	E 1.1	E 2.0	NNE 0.9	0.5	WSW 0.7	0.5	SW 0.9	S 1.0	SSW 0.9	SE 1.1	SW 0.6	SSW 1.2	Calm 0.4	2.7	0.4>	1.1
23	風回	SE	SSW	S	Е	Calm	SSW	SW	SSW	S	SE	WSW	SSW	SSE	W	SW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	Calm	Calm	-	-	-
24	風速風向	1.1 E	0.9 NW	1.0 Calm	1.0 Calm	0.4> NE	0.5 Calm	0.5 NNW	0.8 NNE	1.9 NNW	1.1 N	1.3 WNW	0.6 N	1.4 NW	1.1 N	0.8 ENE	0.7 SE	0.4> SE	0.4> ESE	0.4> S	0.4> ESE	0.4> Calm	0.8 NNE	0.4> Calm	0.4> N	1.9	0.4>	0.8
	風速 風同	0.6 WNW	0.5 NE	0.4> Calm	0.4> NNW	0.7 Calm	0.4> NW	2.1 NNW	1.8 NW	2.8 NW	1.6 Calm	1.5 NE	1.2 NW	2.8 WSW	0.9 ENE	2.2 Calm	1.7 NNW	2.0 Calm	1.8 Calm	1.3 NNE	2.4 Calm	0.4 WSW	0.6 Calm	0.4> Calm	1.0 N	2.8	0.4>	1.3
25	風速	0.8	0.7	0.4>	0.7	0.4>	0.8	1.2	1.0	1.3	0.4>	1.1	1.4	1.3	1.5	0.4>	1.4	0.4>	0.4	0.6 SSE	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.9	1.5	0.4>	0.8
26	風向 風速	0.4>	Calm 0.4>	NW 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.7	SW 0.9	WSW 0.5	WSW 1.3	SSE 1.0	Calm 0.4	SW 1.0	S 1.4	S 0.9	Calm 0.4>	0.5	0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SW 0.6	1.4	0.4>	0.6
27	風向 風速	Calm 0.4>	ESE 0.6	NE 0.9	SW 0.8	Calm 0.4>	NNW 0.6	NW 0.6	NNW 1.0	NNW 1.2	NW 0.8	SSW 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	E 0.7	0.5	WSW 1.3	WSW 1.0	NW 0.9	NNW 1.1	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.3	0.4>	0.7
28	風回	Calm	Calm	NE	Calm	NNE	NW	WSW	W	WSW	SSW	WSW	WSW	S	W	SW	WSW	SSW	S	S	S	Calm	SSE	Calm	Calm	-	-	1.1
29	風速	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.8 Calm	1.2 WSW	1.0 SSW	0.9 WSW	1.9 WSW	1.6 SSE	1.2 S	2.2 S	2.1 SSE	1.5 SSE	1.9 SSE	2.1 S	2.0 ESE	1.1 E	0.6 SE	0.4> Calm	0.7 WNW	0.4> Calm	0.4> Calm	2.2	0.4>	-
	風速 風同	0.4> N	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4 Calm	0.4 ESE	0.4> NW	0.9 WNW	0.5 NW	1.7 Calm	1.2 ESE	2.3 Calm	2.4 NW	2.5 SSW	2.3 S	2.0 SW	2.3 S	2.2 SSW	1.1 SSE	1.0 SSW	1.2 SSW	0.4> SSW	0.6 SSW	0.4> SSW	0.4> SSW	2.5	0.4>	1.2
30	風速	0.6	0.4	1.0	0.4	0.8	0.6	0.8	1.7	0.4>	1.1	0.4>	0.7	0.6	1.5	1.6	1.2	1.7	1.5	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	1.1	1.7	0.4>	0.9 m/s

《気象観測結果記録表 平成14年7月》 調査地点:3

(()(())())	元1尺1小口 / 1	10200	`	1 /4/41	171)	. 1 //																				Η/	/4) 111.711	
目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	Е	Calm	ESE	SW	SW	Calm	W	W	NW	NW	NW	Calm	ESE	SSE	ENE	Calm	Calm	Calm	-	-	
1	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.9	0.4>	0.6	0.8	1.1	0.4>	0.9	0.8	1.4	0.8	1.1	0.4	1.0	0.7	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.7
2	風向 風速	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.7	NNE 0.6	Calm 0.4	0.5	NW 0.9	ESE 0.8	NW 1.4	SSW 1.1	WSW 1.7	0.7	SSW 2.2	SSW 1.8	SE 1.5	Calm 0.4	SSW 1.0	Calm 0.4>	WSW 1.3	WSW 0.8	Calm 0.4>	SSW 1.2	SSE 0.8	2.2	0.4>	0.9
3	風向	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	SW	SSW	WSW	Е	ESE	WNW	WSW	SW	SW	SSE	SSE	S	SE	Calm	Calm	SSE	ESE	ENE	-	-	_
J	風速	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	1.1	1.3	1.4	0.5	0.7	0.9	0.8	1.7	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	0.4>	0.4>	1.0	0.6	0.7	1.8	0.4>	1.0
4	風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.9	0.7	SSW 0.5	NE 0.8	NW 1.7	WSW 1.1	0.5	S 2.0	SW 1.9	WSW 3.1	SSE 2.6	SSE 3.2	SSE 2.1	SE 1.7	S 2.9	SSE 1.2	SE 0.8	Calm 0.4>	ENE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	3.2	0.4>	1.3
5	風问	Calm	Calm	Calm	N	Calm	Calm	ESE	S	SW	SSW	SE	S	S	SSW	SW	SSW	SSE	Calm	NE	ENE	Calm	ENE	WNW	Calm	-	- 1	-
J	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.8	1.6	1.4	1.7	1.6	1.8	1.9	1.2	0.9	1.1	0.8	0.4>	1.0	1.5	0.4>	0.6	0.9	0.4>	1.9	0.4>	0.9
6	風雨風速	0.7	0.5	0.9	SSW 0.9	NE 0.5	0.8	SE 1.5	S 2.1	S 1.9	SW 2.3	SW 2.8	SSW 1.5	S 2.4	SSW 2.8	S 2.5	SE 1.8	SE 1.3	S 1.1	S 1.1	SE 1.5	S 1.6	SSE 1.6	SSE 1.3	S 1.2	2.8	0.5	1.5
7	風向	SSE	SSE	S	Calm	SSE	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	S	SSW	SSW	SW	SSE	ENE	Е	Calm	Calm	Calm	Calm	-	- 1	-
,	風速	1.4	1.1	1.3	0.4>	1.6	0.6	1.2	2.0	1.0	1.1	2.4	2.7	2.4	1.7	2.2	1.4	1.7	0.9	0.8	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.7	0.4>	1.3
8	風東	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.8	0.8	SSW 0.5	0.8	WNW 1.5	1.2	SE 2.0	SSW 2.3	SSW 1.2	1.0	2.6	SE 2.1	ESE 2.3	ESE 0.7	NE 1.0	0.8	N 1.0	0.6	NW 2.0	2.6	0.4>	1.1
9	風向	ENE	SW	Calm	E	Calm	WSW	Calm	W	S	NNW	E	W	SW	Calm	ENE	E	ESE	WSW	SW	NNE	N	Calm	Calm	ESE	-	-	-
9	風速	0.7	0.6	0.4>	0.7	0.4>	0.6	0.4>	0.6	0.9	1.0	1.2	1.2	1.4	0.4>	2.6	3.1	2.9	1.3	0.5	1.0	0.6	0.4>	0.4>	1.0	3.1	0.4>	1.0
10	風雨風速	Calm 0.4>	SE 0.9	E 1.2	ESE 1.4	3.6	0.5	1.0	2.9	SSE 3.2	SE 2.5	SE 1.5	1.5	3.0	2.0	SSE 1.8	0.4>	2.0	SE 1.9	ESE 1.1	2.5	SE 4.0	SE 2.5	2.8	E 2.5	4.0	0.4>	2.0
1.1	風向	ENE	NNW	NNW	NNW	W	S	SE	WSW	WSW	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NE	Е	NE	Е	Е	ENE	E	-	-	-
11	風速	2.6	2.6	4.8	4.9	0.9	2.0	1.7	0.8	1.9	1.1	3.1	3.0	3.8	3.1	4.3	3.7	3.0	1.8	2.4	1.6	2.3	1.4	1.4	1.7	4.9	0.8	2.5
12	風向 風速	ENE 1.9	NE 1.1	Calm 0.4>	NE 0.5	Calm 0.4>	0.6	E 1.7	NE 0.5	W 1.8	WSW 1.8	SW 2.5	2.0	WSW 2.4	2.5	SSW 1.6	SE 2.7	SSE 2.3	SE 1.3	ESE 1.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.7	0.4>	1.3
1.0	風向	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	S	S	SSW	SW	SW	SW	SW	S	Calm	Calm	N	WNW	SSW	SE	SSW	NE	-	-	-
13	風速	0.6	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	1.4	1.2	1.0	1.7	2.6	1.5	1.3	1.4	0.4>	0.4>	0.5	1.7	0.8	0.9	1.3	1.2	2.6	0.4>	1.0
14	風雨風速	Calm 0.4>	SE 1.1	0.7	Calm 0.4>	0.5	E 1.1	0.6	0.5	NNW 1.0	SSE 1.5	S 1.7	SSW 2.7	S 2.4	SSW 4.9	SSW 2.9	SSW 2.3	SSW 2.1	2.6	SE 0.7	N 1.3	NE 0.7	E 0.7	ESE 1.2	Calm 0.4>	4.9	0.4>	1.4
15	風回	Calm	E	NE	Calm	ESE	ESE	NE	WSW	NW	SW	NW	NW	WNW	NW	NW	Calm	WNW	NNW	E	E	ENE	WSW	N	NW	-	-	_
15	風速	0.4>	0.8	0.7	0.4>	0.8	1.1	1.0	1.5	1.6	1.3	1.9	1.4	0.9	1.8	1.6	0.4>	0.6	1.9	2.6	2.4	1.7	0.9	0.8	0.7	2.6	0.4>	1.2
16	風雨風速	Calm 0.4>	ENE 0.8	NNW 0.7	NE 0.5	N 1.1	ESE 1.1	Calm 0.4>	NNW 0.9	S 2.9	SSW 1.8	WNW 1.5	NNW 3.7	N 1.3	NW 2.8	WNW	WNW 1.9	SW 1.3	SSE 0.5	NE 1.0	E 1.0	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ESE 0.6	ENE 1.0	3.7	0.4>	1.2
1.7	風同	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	NW	SW	SSW	SSE	SW	SSW	S	SSE	SW	ESE	Calm	ESE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	- 1	
17	風速	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4	0.4>	0.6	1.8	1.9	1.6	1.0	1.7	2.0	1.8	0.9	1.7	0.4>	1.4	0.4>	0.9	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.9
18	風東	0.4>	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.9	0.5	WSW 1.7	SW 1.7	SW 2.4	SSW 1.9	S 2.1	1.9	2.0	SE 2.2	1.4	1.5	Calm 0.4>	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SE 0.7	SSE 1.2	2.4	0.4>	1.1
19	風向	SE	SSE	SSE	S	SSE	SE	S	S	S	SSW	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW 2.1	SSE	SE	E	ESE	Calm	Calm	SE	-	-	-
19	風速	1.1	1.6	0.9	1.2	1.5	1.3	2.5	2.9	1.7	2.5	1.4	2.9	1.5	2.7	2.8	1.6		2.0	1.5	1.0	1.0	0.4>	0.4>	0.9	2.9	0.4>	1.6
20	風雨風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.6	SE 1.2	ESE 1.1	WSW 1.7	NNW 1.1	SSW 1.0	NW 1.3	SSW 2.4	SW 2.0	2.5	WNW 1.5	WSW 1.2	ESE 1.1	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ESE 1.7	0.6	0.7	Calm 0.4>	2.5	0.4>	1.0
0.1	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	WSW	WSW	SSE	W	SW	SSW	SSW	SSW	SE	N	SE	NNW	W	ESE	Calm	E	SE	-	-	-
21	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	2.2	1.1	1.5	2.1	2.6	2.7	1.2	1.8	1.2	0.8	2.3	0.8	0.9	0.5	0.4>	1.3	1.0	2.7	0.4>	1.2
22	風雨	0.7	ESE 1.1	NW 1.3	NNE 0.6	0.9	0.6	0.4>	SW 0.8	SSW 1.7	SW 1.6	SSW 1.2	SW 1.6	SSW 2.4	0.6	SSE 1.0	1.2	SE 1.2	SE 1.7	NNE 1.1	N 2.1	WNW 1.1	0.5	NNW 0.8	N 0.8	2.4	0.4>	1.1
23	風回	NNW	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	W	SSW	ESE	W	Е	SSW	SSE	SSE	SE	SSE	ESE	SSE	SSE	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	-	- 1	-
43	風速	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.7	1.0	0.7	1.2	0.8	2.6	1.7	2.0	1.8	1.4	2.5	1.6	1.6	0.4>	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	2.6	0.4>	1.1
24	風雨風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	E 1.0	SW 2.0	WSW 1.5	S 1.6	S 1.9	SW 2.2	SW 2.2	SSW 2.1	SSE 2.2	S 1.7	SE 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.2	0.4>	1.0
25	風回	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	WNW	SSW	W	NNW	SSE	W	SE	SE	SSE	SSE	ESE	SSW	SSE	S	SE	Calm	SSE	-	-	-
40	風速	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.7	1.2	0.6	0.6	0.8	1.6	1.4	1.3	2.5	2.5	1.5	1.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4>	0.7	2.5	0.4>	1.0
26	風雨風速	SE 0.6	0.9	SE 0.5	ESE 1.1	0.4>	0.9	0.7	1.8	SSW 2.2	SSW 2.9	3.8	3.5	2.6	SSW 3.3	2.9	2.4	SSW 1.9	0.9	0.8	1.0	SE 0.8	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	3.8	0.4>	1.5
27	風回	SSW	S	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SW	SW	WNW	WNW	N	ENE	Е	SSE	SSW	SSW	SSE	ESE	Calm	SW	Calm	Е	SSW	-	- 1	-
41	風速	1.1	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.9	1.6	1.8	0.9	0.9	0.7	1.5	1.0	1.7	2.4	1.1	1.1	1.4	0.4>	0.7	0.4>	1.2	1.0	2.4	0.4>	1.0
28	風雨風速	SE 0.7	1.0	Calm 0.4>	SW 1.0	0.8	SSE 1.1	SW 0.9	0.5	SE 1.2	WSW 1.5	WNW 1.3	1.0	W 1.0	1.5	2.1	SW 0.9	SW 1.2	1.2	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	SW 0.7	Calm 0.4	2.1	0.4>	0.9
29	風向	Calm	NE	Calm	Е	Calm	Calm	Calm	WNW	WSW	SSW	W	SW	SW	ESE	NE	SSE	S S	Calm	-	-	-						
29	風速	0.4>	0.8	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	1.4	1.7	1.5	1.6	1.2	1.2	0.8	1.5	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.7	0.4>	0.8
30	風雨	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.8	0.7	0.6	1.0	1.5	SW 1.2	2.1	SW 1.6	0.9	NNW 0.7	1.2	SSW 0.7	SSW 1.1	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.1	0.4>	0.8
	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	W	S S	WNW	S S	S S	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	Calm	Calm	E	Calm	NE	Calm	NE	-	-	-
31	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.7	0.7	0.5	1.0	1.3	2.3	2.5	1.9	2.2	1.3	0.8	0.9	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.6	0.4	0.6	2.5	0.4>	0.9
									•	•	•								•				() 単位		1(167			m/s)

《気象観測結果記録表 平成14年8月》 調査地点:3

(())())()	<b></b> 別 们 未 計	口地不过		一八八	44-8)	7 //																				Ħ,	<b>河</b> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17H( . 9
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風更	NE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	N 1.4	E 0.6	SE 2.1	ESE 0.8	SW 1.7	WSW 2.1	SSW 1.6	NW 0.6	WSW 1.5	W 1.3	Calm 0.4>	WNW 1.2	Calm 0.4>	NNE 0.6	N 1.3	SW 1.8	ENE 1.7	SW 1.7	SE 1.1	2.1	0.4>	1.1
2	風向	ENE	Calm	N	Calm	Calm	NNE	NNE	Calm	WSW	ENE	SE	ESE	ESE	N	ENE	NNE	NW	SE	NNW	Calm	Calm	Calm	WSW	W	-	-	-
	風速	1.1 N	0.4> Calm	0.8 Calm	0.4> SSE	0.4> Calm	0.6 Calm	0.6 Calm	0.4 ESE	1.2 SSE	0.9 SW	0.9 W	1.5 SW	3.2 WSW	6.4 SW	0.8 E	0.9 ESE	0.5 SSW	1.5 WSW	0.8 Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 N	0.6 E	6.4	0.4>	1.1
3	風速	0.5	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	1.6	1.3	1.1	0.9	2.3	2.4	1.5	2.2	2.5	1.5	1.0	0.4>	0.9	0.4>	0.4>	0.6	0.7	2.5	0.4>	1.0
4	風速	0.5	SSE 0.6	0.6	SE 0.8	0.8	SW 1.0	1.2	WSW 1.3	0.4>	WSW 1.3	0.7	SW 1.6	SSW 2.0	WSW 1.9	SW 1.7	2.0	3.1	4.5	WSW 1.3	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	NNE 0.9	NNE 0.8	4.5	0.4>	1.3
5	風向	Calm	Calm	N	Calm	Calm	NW	Е	SE	SSE	W	WSW	W	SW	SW	SW	SSW	ESE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	- 1	-
	風速 風向	0.4> N	0.4> NE	0.9 ESE	0.4> Calm	0.4> NNE	0.5 SE	0.6 NW	1.0 ESE	1.6 SE	1.3 SW	1.8 S	2.0 SW	1.5 SW	1.5 SSW	1.3 SW	2.2 S	1.2 SSE	0.7 Calm	0.4> NE	0.4> NNW	0.4> WNW	0.4> NW	0.4> ENE	0.4> ENE	2.2	0.4>	0.9
6	風速	0.6	0.6	1.1	0.4>	0.8	1.0	0.5	1.2	0.8	1.8	1.1	1.9	1.9	2.0	1.9	1.6	1.2	0.4>	1.0	2.0	0.7	1.2	0.8	0.5	2.0	0.4>	1.1
7	風雨風速	E 0.5	Calm 0.4>	ESE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.5	0.9	S 1.5	NW 0.7	S 1.9	2.4	W 2.7	SSW 2.1	S 1.6	SE 1.2	SSE 2.4	E 0.5	ENE 1.1	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.7	Calm 0.4>	2.7	0.4>	1.0
8	風圧	E E	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	S S	1.9 S	SSW	S S	SW	SW	WSW	SW	S S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	- 0.47	-
0	風速	0.8	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	1.1	2.3	2.5	2.3	2.2	3.2	2.8	2.1	2.2	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	3.2	0.4>	1.2
9	風東	ESE 0.7	0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.5	SE 0.9	Calm 0.4>	SSE 2.0	SSW 1.8	SW 2.4	SSW 3.1	SW 1.9	S 2.2	SSW 3.1	S 2.0	SSW 1.6	SSW 1.6	NNE 0.5	NNW 2.6	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	3.1	0.4>	1.3
10	風问	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	S	WSW	SW	S	S	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSE	S	Е	Е	Calm	N	NE	-	- 1	-
	風速	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> ESE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 NW	1.2 WSW	2.2 S	1.3 SSW	2.2 NNW	2.5 SW	2.4 S	1.9 WSW	3.2 SW	1.9 WNW	2.7 N	1.0 NE	0.9 NE	0.8 NE	0.7 Calm	0.4> Calm	0.9 SE	0.6 Calm	3.2	0.4>	1.2
11	風速	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.2	1.2	0.7	0.5	0.6	2.2	0.6	1.3	0.9	0.6	1.2	1.7	1.4	0.4	0.4>	1.2	0.4>	2.2	0.4>	0.8
12	風雨風速	0.4>	Calm 0.4>	SE 0.9	SW 0.5	0.9	SW 0.6	WSW 1.1	SW 1.3	SW 1.1	SSE 1.8	S 1.3	SW 1.7	SW 1.4	SSW 1.6	ENE 1.0	NNW 1.1	NW 2.2	0.4>	SSW 0.8	SSE 0.7	0.4>	SW 0.8	1.0	Calm 0.4>	2.2	0.4>	1.0
13	風冋	N	N	Calm	Calm	N	SSE	ESE	Calm	SE	SE	W	SSW	SW	SW	SSW	WSW	ESE	Calm	ESE	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	-	-	-
15	風速	0.5 WSW	0.5 Calm	0.4>	0.4 Calm	0.6	0.9 NNW	0.6 Calm	0.4> Calm	0.7 WSW	1.8 W	1.1 S	1.7 S	2.1 S	1.6 SSE	2.1 SE	2.7 SE	0.9 ENE	0.4>	0.8 NE	0.4> Calm	0.4>	0.5	0.4> N	0.4> NE	2.7	0.4>	0.9
14	風速	0.7	0.4>	0.5	0.4>	Calm 0.4>	0.7	0.4>	0.4>	1.3	1.1	0.9	1.1	2.2	2.1	1.4	3.1	0.7	SE 1.6	0.9	0.4	ESE 1.0	0.7	0.7	0.7	3.1	0.4>	1.0
15	風向	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	NW	SW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	N	NNE	SW	E	E	Е	Calm	Calm	-	-	-
	風速	0.4> NE	0.4> S	0.9 S	0.4> Calm	0.4> SSE	0.4> NNW	0.4> SE	0.8 NNW	0.4> S	1.1 SSE	1.2 WSW	2.0 SSE	2.4 SE	2.3 SE	1.9 NNW	1.4 WNW	1.3 WSW	2.9 ENE	2.0 SSW	2.1 Calm	1.2 Calm	1.1 Calm	0.4> WSW	0.4> Calm	2.9	0.4>	1.2
16	風速	0.7	0.8	0.6	0.4>	0.6	1.1	1.1	1.4	0.8	1.4	1.3	1.6	2.2	1.3	1.6	0.9	0.5	1.0	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	2.2	0.4>	0.9
17	風雨	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.6	NNW 1.1	NW 0.9	NW 2.2	NW 1.7	0.8	WNW 1.5	1.0	1.5	0.9	2.2	1.1	0.8	0.6	0.4>	N 1.1	NW 0.8	Calm 0.4>	2.2	0.4>	0.9
18	風向	WSW	Calm	Calm	NW	Calm	WNW	NW	W	Calm	W	NNW	NE	ENE	ESE	Calm	Е	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	NNW	-	-	-
	風速	0.7 WNW	0.4> E	0.4> NNW	1.4 NE	0.4> ENE	0.8 ENE	0.6 E	0.9 ESE	0.4> ENE	0.5 E	0.7 NE	0.7 ENE	1.1 Calm	0.5 NE	0.4> Calm	1.3 N	0.4> NNW	0.4> ENE	0.4> SSE	0.4> N	0.4> Calm	0.7 Calm	0.4> NNW	0.7 NNW	1.4	0.4>	0.6
19	風速	1.1	2.1	0.9	1.0	1.2	2.2	2.1	1.1	1.6	0.7	0.8	0.9	0.4>	0.9	0.4>	1.1	2.0	1.3	1.6	1.2	0.4>	0.4	3.1	4.1	4.1	0.4>	1.4
20	風東	NNW 4.2	4.1	5.3	6.6	5.6	NNW 4.5	NNW 4.6	NNW 4.2	NNW 3.2	NNW 3.1	NW 2.5	NW 4.4	NW 1.8	SW 0.9	0.8	NNW 2.4	NNE 1.5	3.0	NNW 2.7	SSE 1.2	NNW 4.0	N 1.4	NNE 1.2	NNW 1.3	6.6	0.8	3.1
21	風回	W	NW	W	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	N N	N	NNW	NNE	ENE	E E	Calm	NNE	Calm	ENE	NE	Calm	NE	ENE	-	-	-
41	風速 風向	1.2 NNW	1.5 NNW	3.3 N	4.3 NNW	2.4 WNW	3.5 SW	3.2 WSW	2.7 SW	3.1 SSE	4.3 SE	1.6 SSE	2.7 Calm	1.7 Calm	1.5 Calm	1.1 E	1.1 Calm	0.4> Calm	0.8 Calm	0.4> NNW	0.7 Calm	1.0 Calm	0.4> Calm	1.3 Calm	1.0 Calm	4.3	0.4>	1.9
22	風速	2.4	1.5	1.4	2.8	1.9	1.7	0.8	1.1	2.0	1.4	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.8	0.4>	1.0
23	風雨風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	W 1.3	W 0.9	WSW 1.1	WNW 0.7	Calm 0.4>	SW 1.0	NNW 1.2	WNW 1.1	NW 0.9	ENE 0.9	NNE 0.5	Calm 0.4	NW 1.0	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	N 0.6	Calm 0.4>	ESE 1.1	NW 0.6	NW 0.9	Calm 0.4>	1.3	0.4>	0.7
24	風回	Calm	SW	SSW	WSW	NW	WNW	NW	SW	SW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	NNW	Calm	-	- 0.47	-
24	風速	0.4>	0.9	1.6	1.7	1.0	0.7	1.8	2.3	2.0	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.8	0.4	2.3	0.4>	0.8
25	風雨風速	NNW 0.7	0.9	Calm 0.4	WSW 2.3	SSW 1.6	SSW 1.3	1.6	SE 1.1	SSE 2.0	NE 1.4	0.7	0.6	0.4>	E 0.7	Calm 0.4>	ESE 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	E 1.2	2.3	0.4>	0.9
26	風向	ESE	NE	SE	S	SSW	S	SSW	S	SSE	Е	ENE	Е	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	ESE	Е	-	- 1	-
	風速	0.5 NNW	1.6 NW	1.5 SW	1.4 WSW	0.7 SSW	3.4 SSW	2.4 SW	2.1 SSW	1.1 S	0.6 SE	1.9 SE	2.0 SE	0.4> SE	0.4> S	0.4> Calm	0.4> SE	0.4> ESE	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> E	0.4> Calm	0.4 Calm	0.7 Calm	0.5 Calm	3.4	0.4>	1.0
27	風速	0.6	0.6	1.4	1.8	2.4	1.5	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	0.6	2.1	0.7	0.4	1.1	0.5	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	2.4	0.4>	1.1
28	風雨	2.0	SSW 1.6	2.7	S 3.1	SSE 2.1	S 2.1	2.0	2.5	SE 2.2	SE 2.0	SE 1.9	SE 1.5	ESE 1.0	0.7	SSE 0.5	Calm 0.4>	0.7	0.7	SE 0.9	0.7	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	S 1.2	3.1	0.4>	1.4
29	風回	W	W	WSW	SW	S	S	SSW	SW	SSW	SSW	Calm	Calm	SE	ESE	Calm	ENE	Calm	-	-	-							
	風速	1.2 SW	1.6 WNW	1.6 Calm	2.4 NW	3.1 WSW	3.3 WSW	2.5 SW	2.6 WSW	2.3 SW	1.3 SSW	0.4> ESE	0.4> SE	0.8 Calm	0.9 Calm	0.4> Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SSE	3.3	0.4>	1.2
30	風速	0.6	1.1	0.4>	0.7	1.7	3.0	2.9	2.2	2.1	1.9	1.0	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	3.0	0.4>	1.0
31	風向	SW	SW	SSW	SW	SSW	S	S	SSW	S	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	S	-	-	-
	風速	1.5	1.5	1.9	2.4	2.6	2.1	2.5	2.3	2.0	3.5	1.5	1.1	0.8	1.3	1.0	1.3	1.5	1.5	1.2	1.2	0.9	1.1	1.2	1.4	3.5 方(分)	0.8	$\frac{1.6}{m/s}$

※) 単位:風向(16方位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。 《気象観測結果記録表 平成14年9月》 調査地点:3

(()(())())				. , , -	1   0 /																							
目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風雨風速	S 2.9	SSW	S	S	SSW	SW	SW	SSW	SSW 2.9	SE 1.7	SE	ESE	ESE	ESE 0.7	E	Calm	Calm	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm	W	Calm	Calm	- 2 5	-	1.6
	風速	2.9 SW	3.0 S	3.5 SSW	3.0 WSW	3.0 SW	2.5 SSW	3.1 SW	2.6 SW	SSE	1.7 ESE	2.0 E	0.9 ESE	1.5 ESE	E	0.6 ESE	0.4> Calm	0.4> E	0.4> Calm	0.47 E	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	3.5	0.4>	1.0
2	風速	1.4	2.8	1.6	1.6	2.6	3.0	2.2	2.1	2.2	1.1	1.0	1.4	1.3	0.6	0.9	0.4>	0.6	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	3.0	0.4>	1.2
3	風雨風速	SSW 1.5	0.6	SW 1.6	2.7	S 2.1	1.5	WSW 1.4	0.7	SSE 1.6	NE 2.1	ENE 1.7	Calm 0.4>	1.8	Calm 0.4>	0.4>	ESE 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.6	0.5	0.4>	2.7	0.4>	1.0
4	風回	Calm	NE	SE	SSE	S S	SSW	S	S	SE	E E	Calm	Calm	Calm	NNW	ESE	ESE	SSE	ESE	Calm	Calm	NE	NNE	NW	NNW	-	-	-
4	風速	0.4>	1.0	2.8	2.6	2.6	1.3	1.5	1.4	1.8	1.3	0.4>	0.4>	0.4>	1.7	1.6	1.2	1.2	0.6	0.4>	0.4>	0.8	1.0	0.6	0.7	2.8	0.4>	1.2
5	風雨	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ESE 1.2	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.0	SSE 0.5	0.5	ESE 0.7	1.3	3.0	WNW 1.5	1.4	1.7	NNW 1.4	NW 1.2	0.8	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	3.0	0.4>	0.9
6	風向	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	ENE	Е	SE	SSE	SSE	S	S	SSW	S	SE	ESE	NE	Calm	SSE	N	N	SE	NW	ENE	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.9	1.5	1.1	1.3	2.2	1.7	1.8	0.9	1.5	1.3	1.8	0.7	0.4>	1.4	0.6	0.6	1.5	0.5	0.6	2.2	0.4>	1.0
7	風雨風速	E 0.6	SE 0.5	Calm 0.4>	NE 0.7	NW 0.7	0.4>	0.9	2.0	1.0	SSW 0.5	SW 2.7	S 2.2	2.1	S 1.9	S 1.8	SE 0.6	0.6	0.8	Calm 0.4>	0.4>	NE 0.6	Calm 0.4	0.6	Calm 0.4>	2.7	0.4>	1.0
8	風同	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	W	S	SW	SW	S	S	SSE	Calm	-										
	風速 風向	0.4> Calm	0.4> SE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> W	1.0 W	1.8 Calm	0.7 WSW	2.4 Calm	2.3 S	1.3 SW	2.1 SSW	2.1 NW	0.9 N	0.4> E	0.4> E	0.4> S	0.4> ENE	0.4> N	0.4> Calm	0.4> SE	0.4> S	0.4> Calm	2.4	0.4>	0.9
9	風速	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	0.4>	1.3	0.4	2.0	2.2	2.8	1.9	0.8	2.1	2.3	1.4	1.5	1.1	0.4>	0.7	0.7	0.4>	2.8	0.4>	1.1
10	風向	ENE	NNW	Calm	NW	SE	NW 0.5	WSW	W	SE 0.7	Calm	NW	NNW	Calm	ESE	SSE	Calm	N	E	Calm	Calm	NNW	NNW	Calm	E	- 1 9	- 0.45	-
<u> </u>	風速 風同	1.2 Calm	0.9 NW	0.4> NNE	1.2 Calm	1.1 Calm	0.5 NW	0.7 SW	0.9 Calm	0.7 SSW	0.4> Calm	1.1 W	1.2 S	0.4 SW	1.3 SSW	1.0 SSE	0.4> Calm	0.8 Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.1 ESE	0.9 Calm	0.4> SE	0.9 Calm	1.3	0.4>	0.8
11	風速	0.4>	0.9	0.8	0.4>	0.4>	0.8	0.6	0.4>	0.7	0.4	1.1	1.2	1.3	0.6	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	1.1	0.4>	1.3	0.4>	0.7
12	風向 風速	S 0.6	0.9	NW 0.6	NW 1.1	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.6	Calm 0.4>	1.4	WSW 1.4	W	Calm 0.4>	0.6	SSE 1.5	0.9	Calm 0.4>	E 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.5	0.4>	0.7
10	風向	Calm	Calm	Calm	NNW	S S	W W	WNW	SSW	NNE	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	Calm	NW	NNW	Calm	Calm	WNW	Calm	W	WSW	1.5	-	- 0.7
13	風速	0.4>	0.4	0.4>	1.3	0.5	1.3	0.8	0.9	1.0	1.6	1.6	1.9	0.9	1.2	1.0	0.4>	1.4	1.2	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	0.8	0.9	1.9	0.4>	0.9
14	風雨風速	SW 0.6	Calm 0.4>	SW 0.6	0.6	0.7	ESE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.7	Calm 0.4	0.4>	NW 1.7	0.4>	Calm 0.4>	SSE 0.6	1.5	NNW 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSE 1.1	ESE 1.3	SE 0.5	0.4>	0.8	1.7	0.4>	0.7
15	風回	Calm	Calm	Е	Calm	NNW	NNW	NNE	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	N	N	NE	NE	NE	E	ENE	ENE	NNE	N	-	-	-
10	風速	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	1.7	2.1	1.4	2.7	3.4	2.0	4.3	1.7	3.3	2.2	1.8	2.4	1.4	2.2	3.1	1.8	2.5	1.2	0.9	1.2	4.3	0.4>	1.9
16	風東	Calm 0.4>	SSE 1.0	1.0	NNE 0.8	0.4>	0.4>	0.7	1.2	SW 1.6	0.9	WSW 2.2	WSW 1.1	0.6	SSW 2.5	2.6	2.0	0.5	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	2.6	0.4>	0.9
17	風向	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	WSW	W	W	SSW	ESE	SSW	WSW	NNW	S	SSW	SSE	Calm	NNE	-	-	-						
	風速 風同	0.4> SE	0.4> Calm	0.8 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 WNW	0.9 Calm	1.2 Calm	SSW	1.0 SSW	0.7 Calm	0.9 SW	0.8 S	1.4 SSW	1.5 SSE	0.8 S	0.4> SSE	0.4> SW	0.4> NNE	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.0 Calm	1.5	0.4>	0.7
18	風速	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	1.5	1.0	0.4>	1.5	1.2	0.9	1.1	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.7
19	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	N	N	Calm	ENE	SE	ENE	Calm	NNW	NNE	Calm	NNW	NW	NNE	NW 0.7	ESE	NNW	NNW	SE	ESE	NNW	-	-	-
	風速 風向	0.4> NNW	0.4> NW	0.4> NW	0.4> NNE	0.8 NE	1.0 W	0.4> Calm	1.1 NW	0.8 NW	1.6 W	0.4> NW	1.1 N	0.5 NNW	0.4> NW	1.3 NNW	1.7 NNW	0.8 N	0.7 NNW	0.9 Calm	1.5 Calm	0.6 Calm	1.0 Calm	1.1 NNE	0.7 NNE	1.7	0.4>	0.8
20	風速	1.7	1.8	1.2	1.0	2.8	0.5	0.4>	0.9	0.8	1.1	1.1	1.7	2.6	2.4	2.2	3.2	1.2	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.6	3.2	0.4>	1.3
21	風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WSW 1.1	W 0.8	S 1.4	SSW 2.5	SW 2.3	NW 2.0	WNW 1.4	Calm 0.4>	SSW 0.9	ESE 0.8	E 2.3	NE 2.0	E 1.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.5	0.4>	1.0
22	風回	NE	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	E	SE	SE	SE	E E	NNW	N	NE	N	NNW	NE	ENE	NNE	NE	Calm	NW	Calm	Calm	-	-	-
22	風速	0.7	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	2.4	0.6	1.1	1.6	2.2	2.0	1.8	1.6	0.6	0.5	0.6	1.1	0.8	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	2.4	0.4>	1.0
23	風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WSW 0.7	E 0.8	1.5	WNW 1.1	2.6	SW 1.5	SW 1.8	SE 2.1	SE 1.8	SE 0.5	ESE 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.8	2.6	0.4>	0.9
24	風向	SE	Calm	Calm	Calm	SSE	W	WNW	WSW	SSW	S	S	S	S	S	ESE	Calm	NNW	-	-	-							
	風速 風向	0.8 NNE	0.4> ENE	0.4> NNW	0.4> NW	0.5 W	0.7 W	0.9 Calm	0.5 NW	0.8 Calm	1.4 Calm	1.7 NW	1.1 NW	1.5 NW	1.3 Calm	1.0 W	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4>	0.4> Calm	0.4> SSW	0.4> WSW	0.4> Calm	0.6 Calm	1.7	0.4>	0.7
25	風速	0.7	0.5	1.4	0.6	0.7	1.3	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	1.3	0.6	1.2	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.6	1.0	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.6
26	風回	Calm	Calm	W	Calm	Calm	NNE	N	ENE	Е	ENE	ESE	Calm	NNW	Е	Е	Calm	ENE	SE	NE	NNE	ESE	Calm	WSW	ESE	-	-	-
	風速	0.4> SSE	0.4> Calm	0.6 NNW	0.4> Calm	0.4> ENE	0.8 ESE	0.6 S	1.6 W	2.0 NNW	1.5 Calm	2.8 Calm	0.4 SE	1.2 ESE	0.9 W	1.3 Calm	0.4> ENE	1.3 ESE	1.3 NE	1.2 N	1.2 NNW	0.8 WNW	0.4> NW	0.9 Calm	0.6 NW	2.8	0.4>	1.0
27	風速	0.6	0.4>	1.4	0.4>	0.8	1.4	0.9	0.9	0.9	0.4>	0.4>	1.1	1.3	0.8	0.4>	1.2	1.9	1.2	0.5	1.2	0.7	0.6	0.4>	1.3	1.9	0.4>	0.9
28	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	SW	NW	N	N	NW	NW	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	-	-	-
<u> </u>	風速	0.4> NNW	0.4> NNW	0.4> SW	0.4> WSW	0.4> WSW	1.3 SSW	0.6 W	1.6 WSW	0.9 WSW	0.8 SW	1.3 SSW	1.4 SSW	0.4> WSW	0.5 SSW	0.4> WSW	0.4> NW	0.4> SW	0.5 SSW	1.2 SSW	0.4> SW	0.4> SW	0.4> SW	0.4> SW	1.2 SSE	1.6	0.4>	0.7
29	風速	2.5	1.8	1.5	3.0	2.3	2.3	2.4	3.1	2.2	1.9	1.7	1.8	1.7	1.4	1.2	1.8	1.6	1.6	1.5	1.2	0.8	0.8	1.2	1.7	3.1	0.8	1.8
30	風向	SW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SE	ESE	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	NE 0.7	WNW	Calm	Calm	-	-	-
	風速	2.2	2.9	2.9	3.1	2.0	3.0	3.1	2.7	1.9	2.1	0.5	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.7	0.5	0.4>	0.4>	3.1	0.4>	1.4

... ※)単位:風向(16万位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。 《気象観測結果記録表 平成14年10月》 調査地点:3

(1)(1)	7L1X1/PH / [	HUMAN		1 /4/4 1	1   10	,,,,,,																				H	71	1,111.0
目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風雨風速	SW 2.0	S 3.0	SSE 2.7	SW 2.4	SSW 2.5	SW 3.5	SW 2.5	SW 2.3	SSE 1.8	ESE 1.7	E 1.0	ESE 1.1	ESE 1.0	NNW 3.1	NW 1.8	NNW 1.3	NNE 0.9	E 4.8	ESE 9.6	ESE 8.6	E 7.1				- ×	- ×	- ×
2	風向																									-	-	-
	風速	-				<del> </del>		_	_	-		Calm	S	SW	SSW	SSW	SSE	SE	Е	NE	Calm	Calm	ESE	Calm	NE	× –	× –	× -
3	風速											0.4>	1.3	1.2	1.1	0.9	1.1	1.1	0.6	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.8	X	×	X
4	風東	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	NE 0.5	0.4>	0.5	1.7	SW 1.6	0.9	SW 1.3	WSW 1.1	S 1.5	2.2	SW 1.3	0.9	0.4>	Calm 0.4>	NE 0.9	SSE 1.0	Calm 0.4>	0.5	0.4>	2.2	0.4>	0.8
5	風向	SSW	Calm	N	Calm	W	NNW	W	Calm	NNW	SW	ESE	Е	SW	SW	SW	S	SE	NE	SSE	Calm	NNW	Calm	ENE	Е	-	-	-
-	風速 風向	0.8 Calm	0.4> W	0.7 Calm	0.4> Calm	0.8 N	0.8 Calm	0.9 Calm	0.4> W	1.2 WSW	1.1 SW	2.3 WSW	2.4 SSW	1.8 SW	1.7 S	2.0 S	1.7 SE	1.3 SE	0.8 SSE	1.2 Calm	0.4> SSE	0.7 SSE	0.4> SE	0.5 SSE	0.9 S	2.4	0.4>	1.1
6	風速	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.9	2.5	1.4	0.9	1.5	2.4	1.1	1.2	1.6	1.5	1.3	0.4	1.5	1.7	1.2	1.0	1.2	2.5	0.4>	1.1
7	風雨風速	S 2.0	SSE 1.8	S 2.3	SSE 2.2	SE 2.5	2.5	2.5	SSW 2.3	2.7	SW 2.3	SW 1.8	0.7	N 1.7	NE 2.0	1.9	3.0	ENE 1.9	E 2.0	2.5	E 2.7	E 2.3	E 2.0	E 2.7	0.9	3.0	0.7	2.1
8	風回	NE	ENE	NE	SE	ENE	ENE	Calm	N	Calm	WNW	WNW	Calm	Е	Calm	Е	SSE	Calm	Е	Calm	ESE	Calm	E	N	ENE	-	-	-
-	風速 風向	1.2 E	0.7	0.5	1.4 Calm	0.8 NW	1.1	0.4>	0.8 ENE	0.4	0.9 ENE	0.9	0.4	1.3	0.4 ESE	1.3 ENE	1.3	0.4>	1.0	0.4> ENE	0.8 E	0.4> ENE	0.7	0.9 ENE	0.8	1.4	0.4>	0.8
9	風速	1.3	0.5	0.8	0.4	0.7	1.6	0.4>	1.3	1.7	1.4	2.7	2.4	2.0	1.4	0.8	0.4>	0.5	0.8	1.4	0.7	1.2	0.8	0.5	1.2	2.7	0.4>	1.1
10	風雨	NNE	SE	E	NE 0.7	SSE	Calm	Calm	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N 2.1	N	NNE	N 1.7	W	N	NNE	NNE	- 5.7	- 0.45	2.3
1.1	風困	0.5 NW	0.8 NNE	0.8 WSW	0.7 E	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.8 N	2.4 W	4.6 W	5.6 NW	3.4 NW	3.6 S	3.2 W	5.7 SSW	5.4 SSE	3.1 Calm	3.4 NE	1.4 Calm	1.7 Calm	1.1 Calm	1.9 Calm	1.6 Calm	1.2 Calm	5.7 -	0.4>	- 4.3
11	風速	1.0	1.3	0.5	1.2	0.4>	0.4	0.4>	0.8	1.7	2.4	1.8	0.6	1.7	2.2	1.5	1.8	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.4	0.4>	1.0
12	風雨風速	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.8	WSW 2.3	0.7	2.0	SW 2.0	SW 2.0	WSW 1.3	S 1.6	SE 0.8	0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.3	0.4>	0.8
13	風问	Calm	Calm	Calm	ESE	NNE	N	N	Calm	SW	NW	NW	WNW	WNW	SSW	SE	ESE	Е	NE	Calm	Е	Calm	WSW	NE	Calm	-	-	-
	風速	0.4> Calm	0.4> ESE	0.4> NE	1.1 ENE	0.9 NE	0.9 Calm	0.5 Calm	0.4 SSW	SSW	1.6 SSE	1.6 WSW	1.3 NW	2.0 SW	1.6 SW	0.9 SW	0.7 Calm	0.9 ESE	1.0 SE	0.4 ENE	0.9 E	0.4> Calm	0.8 Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	2.0	0.4>	0.9
14	風速	0.4>	1.0	0.7	0.8	1.0	0.4>	0.4>	1.2	1.2	1.3	1.9	1.5	2.8	1.4	0.9	0.4>	0.9	1.0	0.9	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.8	0.4>	0.9
15	風東	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.8	Calm 0.4>	0.4>	0.6	0.5	1.2	SSW 2.4	SW 3.3	SW 3.7	SW 3.1	SSW 2.7	SW 1.5	SSW 2.5	SSE 1.5	SE 0.7	SE 0.9	ESE 1.2	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WSW 1.5	Calm 0.4	3.7	0.4>	1.3
16	風向	ENE	NNW	NNW	SE	ENE	Calm	WSW	S	W	SW	SW	Е	WSW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NW	NNE	NE	Е	ENE	-	-	-
	風速	1.9 NNW	2.1 NNE	1.1 Calm	1.9 NNE	0.9 Calm	0.4> Calm	1.2 Calm	1.5 Calm	1.5 E	1.1 WSW	2.0 WSW	1.4 SW	1.1 SW	3.7 WSW	3.4 WSW	3.7 S	3.1 ESE	3.1 E	1.6 ESE	1.3 Calm	2.1 Calm	1.7 Calm	1.5 NNW	1.7 ESE	3.7	0.4>	1.9
17	風速	0.7	1.0	0.4>	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	1.2	1.2	2.8	2.6	2.2	1.0	1.6	1.1	1.3	1.5	0.4>	0.4	0.4>	0.7	1.4	2.8	0.4>	1.1
18	風雨風速	0.9	ENE 0.9	NE 0.7	Calm 0.4>	0.7	Calm 0.4>	0.4>	0.5	0.5	SSW 1.2	SSW 0.5	N 1.0	SSE 1.0	Calm 0.4	NNW 0.8	NNE 0.8	SE 1.2	0.9	SE 0.6	Calm 0.4>	N 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WSW 1.4	1.4	0.4>	0.7
19	風向	E.5	SW	Calm	SE	NW	NW	N N	NNW	E E	W	ESE	SE	SE	ESE	SSW	SSW	SSW	W	W	ENE	Calm	Calm	Calm	E	-	- 0.47	T -
	風速 風向	0.6 NNE	0.7 Calm	0.4> ENE	0.5 Calm	0.8 Calm	0.9 NNW	1.0	1.1 NNW	0.8	1.0 NNW	1.9 NNW	2.2 NNW	1.6 NW	1.2 NNW	1.6	0.9 NNW	0.7	0.6 NNW	0.6 NNW	0.8	0.4>	0.4>	0.4> NNW	0.6 NNW	2.2	0.4>	0.9
20	風速	0.6	0.4	0.8	0.4>	0.4>	1.3	WNW 1.1	1.6	1.2	1.9	1.8	1.8	2.0	2.6	NNW 1.9	1.7	NNW 1.7	1.8	1.9	NNW 1.8	NNW 1.7	NNW 1.4	1.9	2.1	2.6	0.4>	1.5
21	風同 風速	NNW	NNW	Calm	NNW 1.2	Calm	N 1.2	NW	NW 1.1	NNW	NW	NNW 1.9	NNW	N 2.0	N	NNW	NW	N	NNW	NNW	NNW	NNW 2.0	N 1.9	NNW	NNW	-	-	-
00	風匝	2.0 WSW	1.1 Calm	0.4 ENE	Calm	0.4> NE	NNW	0.9 Calm	WSW	1.2 SW	1.3 E	NW	2.5 NNW	ENE	3.2 NE	1.7 SE	1.9 E	1.5 E	1.8 E	2.4 E	3.3 ESE	2.0 E	1.9 E	2.4 E	1.7 E	3.3	0.4>	1.7
22	風速	0.8	0.4	0.7	0.4>	0.8	0.5	0.4>	1.1	1.9	1.1	1.2	1.5	0.8	0.8	3.9	1.9	2.0	1.8	1.6	2.6	2.5	2.8	2.2	2.2	3.9	0.4>	1.5
23	風恵	1.9	E 1.9	E 2.0	E 1.8	E 2.6	NE 1.2	NNE 0.8	E 1.9	2.0	0.8	1.0	1.3	SE 1.2	S 1.2	1.9	ENE 0.6	E 1.2	ESE 1.6	E 1.1	0.4>	Calm 0.4>	0.9	NNE 1.0	NNW 1.4	2.6	0.4>	1.3
24	風回	NNW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	W	ESE	SSE	S	SE	ESE	NNE	ENE	NW	Е	NNW	Calm	ESE	Calm	-	-	-
	風速 風向	1.7 NE	1.2 Calm	0.4> Calm	0.4> E	0.4> E	0.4> ESE	0.4 ESE	0.4> Calm	0.4> SSE	1.3 NW	0.8 NNW	1.5 ENE	2.0 NW	1.0 SW	1.3 ESE	1.2 Calm	0.5 NNE	1.3 ENE	0.8 ENE	0.8 WNW	0.8 NNE	0.4> N	0.8 E	0.4> Calm	2.0	0.4>	0.9
25	風速	0.8	0.4>	0.4>	0.5	0.8	1.1	0.7	0.4>	1.3	1.1	1.7	1.2	1.9	1.6	1.2	0.4>	0.6	0.7	0.7	1.0	1.2	0.5	0.7	0.4>	1.9	0.4>	0.9
26	風東	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SE 0.6	NNE 1.1	0.4>	Calm 0.4>	0.7	NE 0.5	0.6	1.0	NNW 2.1	NNW 1.6	3.0	NNW 2.7	NW 2.5	2.7	NNW 1.5	0.7	ENE 0.5	NW 1.2	ENE 0.8	0.5	E 0.8	WNW 1.5	3.0	0.4>	1.2
27	風向	Calm	NNW	NW	ESE	Calm	SE	Calm	S	SW	WSW	SW	NW	W	N	NNW	SSW	NE	Е	Е	ENE	Е	Calm	Calm	N	-	-	-
	風速	0.4 WSW	1.0 NW	0.6 NNE	1.2 Calm	0.4> ENE	1.1 SW	0.4> NE	1.3 Calm	1.9 S	2.3 WSW	1.0 SW	1.5 SW	1.1 SW	0.8 SW	1.7 N	1.9 NE	0.9 E	2.2 E	2.1 ENE	1.0 Calm	0.9 E	0.4> SSE	0.4> Calm	0.5 NNE	2.3	0.4>	1.1
28	風速	0.6	0.8	1.4	0.4>	0.8	0.5	0.6	0.4>	1.2	1.6	3.5	4.6	3.2	3.3	3.2	2.1	2.0	1.0	0.8	0.4	0.5	1.1	0.4>	0.8	4.6	0.4>	1.5
29	風雨	1.6	SE 0.9	1.0	0.6	SE 0.9	ESE 1.3	0.4>	N 2.2	NNW 3.2	NW 1.8	NNW 4.4	NNW 3.5	NNW 4.2	N 3.0	NNW 2.9	NNW 3.2	NNE 1 1	NNE 1.3	0.7	NNE 1.5	ENE 1.1	0.6	0.6	0.5	4.4	0.4>	1.8
30	風向	NE	Е	S	N	NNW	NNE	N	N	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	N	NW	N	NNW	NNW	NNW	N	NNE	N	N	-	-	-
30	風速	1.0	0.5	0.8	2.5	1.4	1.7	1.1	1.0	3.8	2.5	5.2	3.4	3.3	4.8	3.4	2.3	3.5	3.8	3.5	5.0	1.5	1.7	4.5	1.7	5.2	0.5	2.7
31	風向風速	SE 1.3	2.1	SSE 0.7	NE 1.1	Calm 0.4>	E 0.9	NNW 0.6	Calm 0.4>	WSW 0.9	SW 0.8	WSW 1.6	SSW 1.9	SW 2.1	SW 1.3	SW 1.4	S 1.3	Calm 0.4	Calm 0.4>	S 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	WSW 0.7	Calm 0.4>	2.1	0.4>	0.9
	八八八	1.0	4.1	0.7	1.1	0.4/	0.5	U.U	0.4/	0.5	0.0	1.0	1.7	4.1	1.0	1.4	1.0	0.4	0.4/	0.7	0.4/	0.4	0.4/	0.7	0.4/	4.1	U.4/	<u>, 0,5</u>

| 1.47 | 0.47 | 0.47 | 2.11 | 0.47 | 0.9 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 |

《気象観測結果記録表 平成14年11月》 調査地点:3

(() ((-3+1)	/(1)ハ(1)ハロン へ	,,,,,,	`	1 /3//1		1/1//																				19	.,	27777
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向	WNW	N	NNE	Calm	Calm	NNW	WNW	Calm	SE	N	WSW	Calm	WNW	WNW	NW	W	ESE	E	SE	Calm	SE	SSE	E	NE	-	-	-
-	風速 風向	0.6 E	0.9 N	0.8 N	0.4 NE	0.4> NNW	1.2 N	1.1 WNW	0.4> NW	1.3 NNW	1.3 NNW	0.8 NW	0.4> NNW	1.3 NNW	0.6 NNW	1.4 NNW	0.9 N	1.1 NNE	0.7 ENE	1.0 NE	0.4 E	0.8 E	1.0 Calm	0.9 NE	1.2 N	1.4	0.4>	0.9
2	風速	1.0	2.0	2.1	1.3	4.4	2.0	1.4	2.2	2.7	3.8	2.9	4.3	3.8	2.9	2.0	1.7	1.3	1.6	1.3	1.8	1.2	0.4	0.7	0.5	4.4	0.4	2.1
3	風向	Calm	ENE	Calm	NNE	Calm	W	NE	NW	W	WSW	SW	SW	SSW	SSE	N	NNW	E	ENE	E	Calm	ENE	ENE	Calm	Calm	-	-	-
3	風速	0.4>	0.6	0.4>	0.7	0.4>	0.6	0.9	1.2	1.2	1.4	2.8	2.1	1.8	1.3	0.9	3.0	2.1	1.6	1.2	0.4>	0.9	1.4	0.4>	0.4>	3.0	0.4>	1.2
4	風雨	Calm 0.4>	NW 0.8	N	Calm	ENE	NNE	1.7	ENE 1.0	1.1	SSW 1.7	NNE	WSW	NNW	3.7	N 2.4	NE 2.3	NE 2.4	NE 1.2	N 1.4	WSW	Calm	1.1	0.4>	E 0.7	3.7	0.4>	1.4
-	風風	ENE	Calm	1.4 NNE	0.4> Calm	0.7 Calm	1.1 NNE	N N	WNW	NW	WNW	0.8 NE	1.6 N	3.6 N	NNW	2.4 N	2.5 N	N N	1.3 NNE	SE	0.5 Calm	0.4> ENE	SW	E E	0.7 ESE	J. (	0.4/	1.4
5	風速	1.0	0.4>	0.9	0.4>	0.4>	1.0	0.9	0.8	0.9	2.9	2.4	2.5	3.0	2.6	2.8	3.2	1.8	1.7	1.2	0.4>	0.6	0.6	0.8	1.6	3.2	0.4>	1.5
6	風向	NNE	SW	SE	WNW	Calm	NNE	NNW	NNW	NNE	NNW	N	N	NNW	N	NNW	N	ENE	NNE	Е	ENE	N	Calm	Е	NNE	-	-	-
0	風速	1.0	0.6	1.1	1.1	0.4>	1.6	0.9	3.9	2.5	3.6	3.0	5.1	2.6	3.0	2.9	1.9	1.5	1.3	1.0	1.0	1.3	0.4>	1.1	0.6	5.1	0.4>	1.8
7	風向	ESE	E	Calm	NNW	Calm	NE	NNE 0.7	Calm	NNE	S	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	- 2.0	- 0.4	1.0
	風速 風向	0.7 E	0.8 NW	0.4> ENE	0.9 E	0.4> SSW	0.9 ENE	0.7 NE	0.4> WNW	0.7 NW	0.6 W	2.2 E	2.2 SE	3.2 NNW	3.1 SE	2.2 SE	1.3 NE	0.4> ESE	0.4> Calm	0.7 ESE	0.4> NNE	0.4> NNE	0.4> N	0.4> SSE	0.4> ENE	3.2	0.4>	1.0
8	風速	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	0.7	0.9	1.2	1.0	1.6	0.9	1.0	0.4>	0.8	1.1	1.3	0.8	1.2	0.9	1.6	0.4>	0.9
9	風向	Calm	SW	WSW	Е	NE	ESE	S	ENE	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	WNW	E	NNE	NNE	NNW	ESE	-	-	-
9	風速	0.4>	0.9	1.4	1.2	1.4	2.4	0.8	1.6	3.3	1.3	3.9	5.3	4.3	5.2	5.1	4.5	3.5	1.3	1.0	0.9	1.2	1.3	1.1	1.1	5.3	0.4>	2.3
10	風向	ENE	SSE	ESE	Calm	NE	WNW	NNE	SW	SW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	Е	S	E	E	NNW	NNE	NNE	N	- 0.1	-	<u> </u>
<u> </u>	風速	1.6	1.0	0.5	0.4>	1.6	1.3	0.5	1.6	1.6	2.3 SSE	6.1	4.4	2.7	2.5	0.9 SW	1.4	0.6	0.8	1.8	1.7	0.6	0.7	1.5 NNE	0.8 SE	6.1	0.4>	1.6
11	風速	0.8	Calm 0.4>	0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.5	0.9	2.3	SSE 2.8	SW 3.1	WSW 3.2	2.5	SSW 1.1	1.0	0.4>	0.7	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.9	0.7	3.2	0.4>	1.0
	風向	SSW	SE	NNE	NNE	Calm	N	ESE	NW	NW	ESE	ESE	S S	SW	N	ENE	NNW	ENE	Calm	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	-	-	- 1.0
12	風速	0.5	0.8	1.7	1.0	0.4>	1.0	1.0	0.6	1.3	1.6	1.6	1.0	1.8	1.7	1.6	1.3	1.7	0.4>	0.9	0.9	1.5	1.0	0.9	1.8	1.8	0.4>	1.2
13	風向	Е	Calm	ENE	Calm	SSW	WNW	NNE	W	W	SSE	SW	W	NNW	N	N	NNE	ENE	NNE	NNE	Calm	Calm	ENE	NNE	N	-	-	-
13	風速	0.5	0.4	0.7	0.4>	0.8	0.5	0.9	0.9	1.2	0.9	1.3	2.3	1.1	2.7	2.4	1.4	0.9	0.9	1.2	0.4>	0.4>	0.6	1.3	1.8	2.7	0.4>	1.1
14	風向	SSE	Calm	Calm	N	NNW	NNE	Calm	E	E	SSW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	NNE	NNE	N	NNE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	0.45	- 7
	風速	0.5 NW	0.4> Calm	0.4> Calm	1.0 NNE	2.2 E	1.6 Calm	0.4> E	1.4 Calm	1.6 WSW	2.2 WNW	4.0 NNW	3.5 NE	3.3 NW	2.6 NNW	2.3 NNE	0.5 N	0.9 NNE	1.3 ENE	1.0 ENE	0.8 E	0.4 E	0.4> E	0.4> E	0.4> E	4.0	0.4>	0.7
15	風速	0.8	0.4	0.4>	1.3	0.8	0.4>	0.5	0.4>	1.2	1.3	1.7	1.7	0.9	1.9	2.6	2.6	1.7	1.9	1.2	1.5	1.6	1.8	1.0	0.9	2.6	0.4>	1.3
1.0	風回	Calm	Calm	N	NNE	NNE	NNE	N	N	WSW	SE	ESE	SE	NW	SSE	ESE	NNE	Е	ENE	Calm	E	NNE	ENE	ENE	Calm	-	-	-
16	風速	0.4>	0.4>	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	2.0	1.3	1.0	0.9	1.9	0.9	1.1	0.6	0.4>	0.9	1.1	0.8	1.1	0.4>	2.0	0.4>	1.0
17	風向	WNW	E	Е	Calm	NNW	Calm	N	N	E	Е	SW	S	SW	SSW	SSW	S	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	SE	NNE	Calm	-	-	
	風速	0.5	0.7	0.8	0.4>	1.2	0.4	1.0	1.0	1.9	2.0	2.4	1.4	2.3	1.8	1.1	1.2	0.4>	0.4>	0.7	0.4	0.4>	0.5	0.8	0.4>	2.4	0.4>	1.0
18	風東	NE 0.8	0.9	ESE 1.4	NNW 1.1	E 1.1	NNE 0.8	0.4>	0.9	1.8	WSW	WSW 1.7	SW 2.4	1.9	1.6	1.4	NNE 1.4	NE 2.3	N 4.2	4.1	N 2.4	NNW 3.4	4.7	ENE 1.5	E 1.5	4.7	0.4>	1.9
10	風向	N.S	NNE	NNW	NNW	N	NE	N	SE	SW	WNW	N	NW	SSW	WNW	SW	SE	ENE	ESE	ENE	NE	Calm	Calm	NW	WNW	-	-	-
19	風速	1.7	2.5	1.7	3.2	4.4	1.3	0.9	0.8	1.5	1.3	1.5	2.0	0.9	1.8	1.9	1.7	0.9	1.6	1.2	0.6	0.4>	0.4>	0.9	0.7	4.4	0.4>	1.5
20	風向	Calm	WNW	NW	NW	NNW	WNW	Calm	NNW	WNW	WNW	WNW	SW	SW	WSW	SE	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	_	_
20	風速	0.4>	0.7	0.9	0.5	0.9	0.7	0.4>	1.2	1.3	1.0	1.1	0.9	1.7	1.3	2.2	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.2	0.4>	0.8
21	風向	N 0.7	Calm	Calm	ENE	ESE	Calm	SE	Calm	WSW	SSE	SSW	WSW	WSW	N	N 2.7	N	N	N 6.0	N	NE 2.0	NNE	N 2 1	NE 1.4	E	- 6.0	0.4	1 0
<b>—</b>	風速	0.7 E	0.4> E	0.4 E	1.0 E	0.8 ENE	0.4> E	0.9 E	0.4> ESE	1.0 E	1.9 SSE	1.0 SW	1.2 SE	1.0 SW	3.9 SSW	3.7 SE	4.3 SE	3.9 Calm	6.0 ESE	2.4 NNE	2.0 ENE	1.3 Calm	2.1 Calm	ESE	2.2 Calm	6.0	0.4>	1.8
22	風速	2.9	2.3	2.5	2.5	2.6	2.0	1.3	1.8	1.5	1.5	2.1	1.5	1.7	1.2	1.6	1.2	0.4>	0.8	1.1	1.0	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	2.9	0.4>	1.5
23	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW	NNW	W	NW	WSW	WNW	WSW	WSW	NW	WSW	Calm	Calm	Calm	E	SSE	N	Calm	Calm	Calm	-	_	-
43	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.7	1.7	1.4	0.7	1.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.6	0.6	0.4>	0.4	0.4>	1.7	0.4>	0.7
24	風向	Calm	NW	NW	NNE	NNW	NNW	NW	NW	Calm	N	W	NNW	NW	NW	NW	NNW	Calm	Calm	Calm	ESE	NE	NNE	Calm	NNE	-	-	-
<u> </u>	風速	0.4>	0.9	0.8	0.8	1.5	1.3	0.7	1.6	0.4>	0.8	1.5	2.2	2.4	1.9	1.9	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.7	0.9	0.4>	1.2	2.4	0.4>	1.1
25	風雨風速	0.8	1.8	N 1.6	NNW 2.1	ESE 1.4	0.8	N 2.1	0.9	NW 1.4	NNW 1.3	NW 1.4	N 1.6	1.2	N 1.8	1.7	SE 0.8	0.9	1.6	NNE 1.9	0.9	N 1.2	1.3	SSE 0.8	SE 1.2	2.1	0.8	1.4
6.0	風回	NW	NNE	NW	WSW	NE	NNE	N N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	W	NNW	NE	NW	NNE	NE	Calm	-	-	- 1.7
26	風速	1.3	1.3	1.0	1.6	1.4	1.3	1.4	2.0	2.8	4.5	4.0	4.0	5.1	6.1	5.4	3.1	3.0	2.6	2.0	1.4	1.9	0.8	1.2	0.4	6.1	0.4	2.5
27	風向	SSE	ENE	Calm	ESE	SSE	ESE	ENE	WSW	SSW	SSW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	NW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	-	-	-
41	風速	0.6	0.7	0.4>	0.7	0.7	0.9	0.5	1.6	1.2	1.4	1.4	4.0	5.1	4.1	3.2	1.1	2.1	3.2	2.4	3.4	2.0	3.0	2.8	0.8	5.1	0.4>	2.0
28	風向	NNE	SE	Calm	W	W	NW 4.2	SSE	W	NW	WSW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N 2 G	NNE	NNE	- 50	0.45	
	風速	1.8 Calm	0.5 ESE	0.4> NNE	2.1 NE	5.8 WNW	4.2 ESE	0.7 NE	3.0 Calm	3.5 SSW	3.6 SW	4.8 WSW	5.0 SW	5.3 WSW	3.7 WSW	4.2 WSW	3.9 SW	2.6 Calm	3.0 Calm	3.9 Calm	3.1 ENE	3.8 SSW	2.6 N	1.4 ESE	1.4 E	5.8	0.4>	3.1
29	風速	0.4>	0.8	1.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4>	0.7	1.2	1.7	2.6	1.2	3.6	2.8	1.2	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	3.6	0.4>	1.1
20	風向	NE	Calm	Calm	N	Calm	Calm	NE	ENE	Calm	W	WSW	WSW	W	Calm	ESE	ESE	SE	E	SE	Calm	ENE	NNW	Calm	Calm	-	-	-
30	風速	0.9	0.4	0.4>	1.1	0.4>	0.4	1.0	0.7	0.4>	1.6	2.4	1.8	1.2	0.4	2.9	2.1	1.1	2.5	1.7	0.4>	0.9	1.3	0.4>	0.4>	2.9	0.4>	1.1
	_			_		_	_	_	_	_	_	_		_	_		_			_	_		) 単位	· 161 16	1/16-	F/77	風速(	(m/s)

《気象観測結果記録表 平成14年12月》 調査地点:3

(1)(1)	ルババルロント	HUMMA	`	1 /4/4 1	11   14	-/ 1 //																				H	7,10.	17/111
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風団	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	E 0.7	Calm 0.4>	SSW 0.7	WNW 0.7	NNW 0.6	W 1.1	N 1.0	Calm 0.4>	Calm 0.4>	N 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.8	Calm 0.4>	ENE 0.6	Calm 0.4>	S 0.9	- 1.1	- 0.4>	- 0.6
2	風向	ESE	NNE	Calm	Calm	NNE	N	Calm	SSW	WSW	ESE	Е	SSW	Е	Е	WNW	NW	NNE	ENE	NW	N	ENE	NNE	N	Calm	-	- 1	-
	風速 風向	1.6 NW	0.7 NNE	0.4> ENE	0.4> E	0.6 Calm	0.5 NE	0.4> Calm	1.5 Calm	1.2 W	1.8 W	1.3 W	1.2 SSE	1.8 S	1.8 SW	2.5 WSW	1.4 ENE	1.1 Calm	0.9 ENE	0.8 Calm	0.9 W	1.0 Calm	1.2 Calm	0.7 ESE	0.4> ENE	2.5	0.4>	1.1
3	風速	0.8	0.8	0.5	0.6	0.4>	0.8	0.4>	0.4>	1.2	0.8	1.1	2.1	3.0	2.0	2.8	0.8	0.4>	0.5	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.9	1.0	3.0	0.4>	1.0
4	風问 風速	0.5	0.4>	0.7	Calm 0.4>	0.6	N 1.2	0.4>	0.6	0.4>	0.7	NW 1.0	NNW 1.2	SW 1.3	Calm 0.4>	NE 1.4	ESE 0.8	Calm 0.4>	NE 1.1	N 1.4	0.9	NE 1.0	N 1.0	N 2.8	NE 3.0	3.0	0.4>	1.0
5	風雨風速	N 1.9	WSW 2.1	ESE 1.2	NNW 0.8	N 0.6	NNE 1.2	NE 0.8	Calm 0.4	W 0.5	SW 1.8	ESE 1.6	E 1.7	E 2.4	SE 2.1	NNE 1.4	E 1.3	E 1.7	E 1.5	ESE 0.7	E 1.9	E 2.1	E 1.5	E 2.0	E 1.9	2.4	0.4	- 1.5
6	風向	ENE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	N	ENE	ENE	ENE	E E	Е	ENE	Calm	WNW	NNE	Calm	-	-	- 1
	風速 風向	1.1 Calm	2.1 NE	1.8 W	3.3 NNE	2.1 N	1.8 NNW	3.5 NNE	2.9 N	3.3 NNW	4.5 SE	3.2 SE	3.3 E	2.3 E	2.6 ESE	1.7 NNW	2.6 NNW	2.2 Calm	1.7 Calm	2.2 Calm	1.5 Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	4.5	0.4>	2.1
7	風速	0.4>	0.9	0.6	1.5	0.6	1.2	0.7	1.1	1.0	0.9	1.9	1.3	0.8	0.6	1.1	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.9	0.4>	0.8
8	風同 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.8	N 0.8	SE 0.8	SSW 1.0	Calm 0.4	SE 0.8	WSW 1.2	0.9	Calm 0.4>	NE 0.6	Calm 0.4>	E 1.0	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.9	0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.2	0.4>	0.6
9	風向 風速	Calm	Calm	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm	NW	NNW 1.0	NNW	Calm	NNW 1.5	NNW	NNW 1.2	ENE	Calm 0.4>	- 1.5	0.4>	- 0.6
10	風回	0.4> NW	0.4> Calm	Calm	Calm	0.4> ESE	S	0.4> SE	0.4> Calm	Calm	0.4> NW	0.4> SE	0.4> E 2.7	ESE	0.4> ESE	0.4> SE	1.2 ENE	WSW	Calm	0.4> NNE	ESE	1.2 NNW	NNE	0.9 NE	ENE	-	- 1	-
	風速 風向	0.7 N	0.4> ENE	0.4> Calm	0.4> ENE	1.3 Calm	1.0 Calm	0.8 Calm	0.4> WSW	0.4> SSE	1.2 SW	0.6 S	2.7 S	2.5 WSW	2.9 NNW	2.1 N	0.6 N	0.6 Calm	0.4> Calm	0.9 Calm	0.9 NNE	1.2 N	1.5 NNE	1.3 NE	1.2 SE	2.9	0.4>	1.1
11	風速	0.9	1.2	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.8	1.5	1.2	2.4	2.7	1.7	2.1	1.6	0.4>	0.4>	0.4	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	2.7	0.4>	1.1
12	風向 風速	ENE 0.8	S 0.6	NNE 0.8	SW 0.6	ENE 0.9	NNE 0.5	Calm 0.4>	0.6	Calm 0.4>	0.8	SW 1.2	S 1.8	SSE 1.9	2.0	WSW 0.8	Calm 0.4>	ESE 0.6	E 0.8	NE 0.9	NE 0.8	0.8	NNE 1.2	NE 0.8	SSE 0.5	2.0	0.4>	0.9
13	風同 風速	N 1.3	SSE 1.0	NNE 1.5	E 1.6	ENE 1.2	Calm 0.4>	E 0.8	WSW 0.8	SE 0.5	NNW	NNW 3.2	NNW 3.1	NNW 3.4	N 3.7	NNW 1.9	NNE 2.0	NNE 2.3	N 2.2	NE 2.1	NE 1.3	NE 2.3	Calm 0.4>	N 1.9	NE 1.5	3.7	0.4>	- 1.8
14	風向	ENE	SW	ENE	Calm	N	Calm	Calm	SSW	SSE	3.4 SW	WSW	N	WSW	WNW	W	WSW	SE	Calm	NE	ESE	Calm	Calm	Calm	1.5 Calm	-	- 1	- 1
-	風速	1.6 Calm	1.2 Calm	0.6 NNE	0.4> ESE	0.6 Calm	0.4> SSE	0.4> E	0.6 Calm	1.5 W	1.5 W	2.0 WSW	1.7 WSW	2.0 SW	1.9 WSW	1.8 SW	1.3 Calm	0.9 Calm	0.4> Calm	0.8 Calm	1.1 Calm	0.4> Calm	0.4> E	0.4> NNE	0.4> Calm	2.0	0.4>	1.0
15	風速	0.4>	0.4>	0.7	0.8	0.4>	0.5	0.8	0.4>	1.1	0.9	1.5	1.6	1.9	1.6	1.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	0.4>	1.9	0.4>	0.8
16	風東	NNE 0.7	0.4>	0.6	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.8	Calm 0.4>	WNW 1.7	SW 1.8	SW 0.9	SW 1.6	SSW 2.6	2.4	SW 2.1	NW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.4>	SE 0.8	Calm 0.4>	NNE 0.9	ESE 1.2	2.6	0.4>	1.0
17	風雨風速	NNE 0.9	E 1.5	N 0.5	NW 1.3	SSW 1.6	SSE 1.9	NW 3.1	NW 2.9	NW 5.6	NW 6.2	NW 6.1	NW 7.1	NW 3.6	NNW 3.4	N 3.3	N 1.8	NW 2.7	NE 1 0	NNE 1.2	N 2.3	NE 1.6	E 2.5	NE 0.8	NE 1.1	7.1	0.5	2.7
18	風向	N	NE	NE	NE	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	W	WSW	SE	SSE	NNW	NE	ENE	Calm	Calm	NE	SE	ESE	N	SSW	-	-	-
-	風速	0.8 Calm	1.1 ENE	0.6 Calm	0.8 Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	0.7 ENE	0.4> E	0.4 E	0.4> E	0.8 E	0.7 E	1.2 SE	0.8 SE	1.2 ESE	0.6 ESE	0.9 E	0.4> ENE	0.4> ESE	0.8 E	0.5 ESE	0.5 E	0.8 E	1.2 E	1.2	0.4>	0.7
19	風速	0.4	0.6	0.4>	0.4>	0.8	0.4	0.8	2.8	1.1	1.9	2.6	2.8	2.3	1.9	1.5	1.9	1.4	0.8	1.8	1.7	0.7	1.8	1.5	1.9	2.8	0.4>	1.4
20	風向 風速	E 2.0	E 1.8	ENE 0.8	ENE 1.0	Calm 0.4>	SE 0.8	0.8	SSW 0.5	SSE 1.3	0.5	NNW 2.8	N 2.2	NW 2.7	NNW 2.4	N 2.1	ENE 1.8	ENE 1.0	ENE 1.2	ENE 1.6	NNE 0.8	E 1.8	NE 1.2	0.6	N 0.5	2.8	0.4>	1.4
21	風雨風速	Calm 0.4>	NW 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	N 0.6	NNW 0.7	Calm 0.4>	NNW 0.8	NW 0.6	Calm 0.4>	NE 0.6	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4	NNE 0.8	NNW 1.7	ESE 0.6	0.7	Calm 0.4>	N 0.7	NNE 0.6	NE 0.9	1.7	0.4>	0.6
22	風向	ENE	Е	Calm	Calm	ENE	NNW	WNW	SE	SW	SSE	S	WSW	WSW	SW	ESE	Е	ENE	W	ESE	NNW	N	NNE	N	N	-	- 1	- 1
	風速	0.8 Calm	0.9 NE	0.4> NNE	0.4> Calm	0.9 Calm	0.6 Calm	0.5 Calm	1.2 WSW	0.8 WSW	0.9 WSW	1.0 SW	1.6 WNW	1.1 WSW	1.5 S	1.6 SE	0.9 SE	0.7 SSE	0.6 ESE	0.6 SSE	0.7 Calm	1.1 ENE	0.7 Calm	0.6 Calm	0.5 ENE	1.6	0.4>	0.9
23	風速	0.4> Calm	0.7 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> ENE	0.4 Calm	1.5 NE	1.1 NW	1.4 Calm	1.8 S	1.6 E	1.5 Calm	1.7 SW	1.6 SSW	2.3 SW	1.3 Calm	1.0 Calm	0.9 Calm	0.4> Calm	0.5 N	0.4> E	0.4> Calm	1.0 NE	2.3	0.4>	1.0
24	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.8	1.0	0.4>	1.0	1.2	0.4	1.6	0.6	0.9	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.8	0.4>	0.6	1.6	0.4>	0.6
25	風向 風速	Calm 0.4>	S 0.7	NNE 0.6	SSE 0.8	ENE 0.7	ENE 0.9	N 0.6	0.8	NNW 1.0	NNE 0.9	W 1.3	W 1.3	Calm 0.4>	W 1.0	SE 2.3	ESE 0.9	Calm 0.4>	E 1.2	NNE 1.5	NNE 1.2	N 3.4	NNW 1.1	N 2.1	N 4.9	4.9	0.4>	1.3
26	風向	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	N	NE	E	Calm	NE	Calm	Е	NNE	Е	-	- 1	
	風速 風向	4.5 Calm	4.1 NNW	1.9 Calm	2.4 Calm	1.6 Calm	1.5 ENE	2.4 ENE	2.9 NNW	3.7 WNW	3.1 NNW	3.1 NNW	3.6 NNW	4.5 NW	4.4 NNW	3.6 NW	1.7 NNW	0.9 NNE	1.0 NNE	0.4> N	0.8 E	0.4 NNW	1.0 NNW	0.8 SSW	0.6 E	4.5	0.4>	2.3
27	風速	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	1.5	0.9	1.2	4.0	4.1	3.8	6.1	4.9	5.6	3.5	1.9	2.8	3.5	1.9	1.7	1.7	1.6	0.9	6.1	0.4>	2.3
28	風同 風速	0.8	0.7	E 0.7	N 1.8	0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.0	1.3	2.0	1.5	SW 2.4	2.2	2.1	SSW 1.1	ENE 0.8	Calm 0.4>	NNE 1.1	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.3	Calm 0.4>	ENE 1.1	2.4	0.4>	1.1
29	風雨	NNE 2.0	E 1.2	ENE 0.7	SE 0.9	NW 1.3	Calm 0.4>	S 0.6	0.9	Calm 0.4>	NW 2.3	N 4.0	NNW 2.9	NNW 4.9	NNW 4.3	N 4.8	N 5.3	NNW 3.7	NW 3.0	NNW 4.9	NNW 5.0	NNW 3.3	N 3.6	NNE 2.3	N 1.6	5.3	0.4>	2.7
30	風向	N	NE	NNE	N	S	NNE	S	SSW	SSW	WSW	SSW	W	WSW	SSE	SW	SW	NNE	ENE	Calm	Calm	SSW	NNE	Calm	Calm	-	-	-
	風速 風向	1.0 ENE	1.3 E	1.4 Calm	3.0 NE	1.3 ESE	1.1 E	0.5 E	1.2 E	1.3 NW	1.8 WSW	1.8 SW	2.4 W	3.4 NW	1.7 SSE	1.9 WSW	ESE	0.7 E	0.7 NE	0.4> NE	0.4> ENE	0.7 NE	0.6 NNE	0.4> ESE	0.4> NE	3.4	0.4>	1.3
31	風速	0.8	0.6	0.4>	1.9	1.1	3.0	2.1	2.0	1.0	0.9	1.3	2.6	1.8	1.2	0.9	1.4	1.1	0.9	1.6	1.5	0.5	0.8	0.5	1.7	3.0	0.4>	1.3
																						- V	1 114 /	. 15 15	1/10-	- / \	Hell III /	/ \

.s | 0.8 | 0.5 | 1.7 | 3.0 | 0.47 | 1.3 | ※)単位:風向(16方位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。 《気象観測結果記録表 平成15年1月》 調査地点:3

Fig. 1	() X(3) (B)	龙侧加木	ILIMA		十八人	.U-T.	) ] //																				H,	川且,心	17/1/10
High   Co.S.   Co.D.   Co.D.	日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
Section   Sect	1						E 2.1									NNW 2.1											- 9.4	0.4>	1.2
		,					Calm									NNW											-	-	- 1.2
	2																										5.8	0.4>	2.3
Section   Sect	3																										-		
**************************************	Ů																										2.5	0.4>	1.2
Second   Property   Column   Property   Column   Property   Column   Property   Column   Property   Column   Property   Column   Column	4						1 1																				3 3	0.4>	1.4
9 866 10 042 05 04 01 11 12 08 05 15 16 16 23 55 38 22 22 28 23 08 35 22 21 23 38 041 17 6 8 06 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-						E																				-	-	-
Section   Sect	Э	風速		0.4>		0.4>	1.1	1.0	0.8			0.6	1.0	1.6				2.2			2.3	0.8				2.3	3.8	0.4>	1.7
	6																										-	-	-
																											6.7		2.4
Section   West   Section   West   Section   West   Section   West   West   Section   West	7														2.7												2.7		1.2
Section   Sect	0																										-	-	
9 868 0.40 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47	8	風速																											1.1
10	9																												
11   18.08   C.   0.6   0.4   0.9   0.7   0.6   1.2   0.4   0.8   0.9   1.5   1.2   2.4   2.5   8.3   1.7   2.6   2.2   2.3   2.2   2.3   2.1   2.8   3.2   2.7   3.2   0.4   1.7   1.5   1.7   1.5   1.7   1.5   1.7   1.5																											2.4	0.42	_
The color of the	10					0.7																					3.2	0.4>	1.7
Section   Californ	11																										-		- 1
13	11																											0.4>	1.5
Section   Color   Co	12																											-	1.0
14																											4.3		1.8
Bug   0.7   0.7   0.40   0.8   0.49   0.49   1.4   0.49   0.9   0.9   0.9   1.8   1.9   1.6   2.2   1.8   1.2   0.6   1.3   4.9   3.2   3.9   4.9   2.9   1.8   4.9   0.40   1.7	13																										2.0	0.4>	0.9
15	1.4		Е		Calm		Calm		N	Calm		WNW		WSW				SW		ENE					N	NNW	-	<u> </u>	-
16	14																												1.7
The color   The	15																												2.0
Bug   0.4   1.2   0.4   0.6   0.4   0.4   0.4   0.4   0.8   0.5   1.4   1.2   1.3   2.1   2.1   1.4   0.8   0.5   0.8   0.6   0.8   0.6   0.4   0.7   2.1   0.4   0.9																											J.5 -	-	3.0
11	16																										2.1	0.4>	0.9
18   無限   NE   NV   ESE   NE   E   E   E   E   E   E   E   E	17																												
Bug																											2.2	0.6	1.2
Bulie   Calm   Calm   NE   NE   Calm   N. SW   Calm   N. NW   N. NW   N. NW   N. NW   N. NW   Calm   SE   Calm   W. NW   Calm   N. N.	18																										3.0	0.4>	1.6
Big   C, 14	10																												-
	19																										1.9	0.4>	0.9
照用   Calm	20	風回			E 0.7														ESE								4.9	- 0.45	1 4
照成   0.4																													1.4
Rupic   NE   E   SE   NNE   W   NNE   W   WNW   SSW   SW   WSW   WNW   W   ENE   WNW   E   ENE   E   ESE   SE   E   NNE   NNE   Calm	21																												2.0
	99								W				WSW	WNW				Е							NNE		_		-
風速   0.7   0.6   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.9   0.4   0.4   0.4   0.9   0.4   1.1   1.4   1.4   0.4   2.0   1.3   1.5   2.2   4.6   1.9   2.6   5.0   3.4   1.6   1.1   5.0   0.4   1.5   1.2   1.4   1.4   0.4   1.5   1.3   1.5   1.2   1.4   1.5   1.3   1.5   1.2   1.4   1.5   1.3   1.5   1.2   1.4   1.5   1.3   1.5   1.2   1.4   1.5   1.3   1.5   1.2   1.4   1.5   1.3   1.5   1.2   1.4   1.5   1.3   1.5   1.2   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.5   1.5   1.3   1.5   1.5   1.3   1.5																											2.6		1.2
無原   NE   NNE   NNW	23																										5.0		1.5
風速   2.8   1.7   1.2   1.6   1.3   3.4   3.7   5.4   4.4   5.5   4.8   4.8   3.9   4.2   3.9   2.4   2.3   0.6   0.4   1.2   0.4   0.8   0.4   1.0   5.5   0.4   2.6     風雨   SW   NNE   NNW   N   N   NNW   N	0.4																										-	-	-
無原   SW   NNE   NNW   N   N   NNW   NN	24	風速	2.8	1.7		1.6		3.4		5.4	4.4	5.5	4.8		3.9	4.2	3.9		2.3	0.6	0.4>			0.8	0.4	1.0	5.5	0.4>	2.6
風度   2.0   1.0   2.9   2.8   2.9   2.0   2.2   4.7   4.9   5.2   5.0   2.0   4.8   5.0   5.0   4.2   2.3   4.3   4.3   1.0   2.1   1.7   2.1   1.3   5.2   1.0   5.1	25											NNW																	-
風速   2.6   2.3   1.6   1.7   0.4 >   1.2   1.4   0.9   1.1   1.1   1.8   1.4   1.6   2.4   2.0   2.0   1.8   0.5   0.4 > 0.4 > 0.4 > 0.4 > 0.7   0.4 >   2.6   0.4 > 1.3	20																										5.2	1.0	3.1
無向   Calm   NE   Calm   NE   Calm   NE   E   Calm   NW   WNW   N   NW   SSE   ENE   SE   NW   NNE       風速   0.4 > 0.7   0.4 > 0.4	26			2.3		17													2.0								2.6	0.4>	13
風速   0.4   0.7   0.4	07																										-	-	-
類形	27	風速	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.7	0.8	0.5	1.1	0.4>	1.1		0.6	1.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.5	0.4>	0.7
Might   Calm   NNE   NNW   Calm   SSE   ENE   SE   SSW   SSW   MSW   NNW	28											NNW																-	-
風速   0.4   0.7   0.7   0.4   0.6   0.7   1.2   2.4   2.8   4.6   5.1   7.7   5.9   3.2   3.3   3.6   3.2   3.2   1.7   5.2   3.3   3.2   3.7   3.1   7.7   0.4   2.9     風雨																											6.1	0.4>	2.1
風南   WSW   WSW   WSW   WSW   WSW   ESE   E   W   NW   NW   NW   NNW   NNW   NNW   NNW   NNW   NNW   ESE   NE   E   Calm   E   SSE   E	29																										7.7	0.4>	2.9
風速   5.4   3.6   3.0   3.2   3.2   1.2   0.6   3.5   4.7   3.4   3.1   3.8   4.3   3.4   5.1   3.4   1.3   1.1   1.6   0.6   0.4   0.8   0.8   0.8   0.9   5.4   0.4   2.6      風庫   Deal of the second of the se	90	風向				WSW		ESE		W		NW	NW										Calm			Е	-	- 1	-
31 風速 0.8 0.8 1.6 0.4 0.8 0.4 0.8 1.4 1.7 2.2 1.3 2.8 2.6 4.3 3.1 1.6 3.1 2.4 2.5 2.1 2.4 2.4 1.9 4.3 0.4> 1.9	ა0				3.0			1.2		3.5			3.1						1.3				0.4>	0.8	0.8	0.9	5.4	0.4>	2.6
風速   0.8   0.8   1.6   0.4   0.8   0.4   1.8   1.4   1.7   2.2   1.3   2.8   2.6   4.3   3.1   1.6   3.1   2.4   2.5   2.1   2.4   2.4   1.9   4.3   0.4   1.9	31				_				-		S																-		
	0.1	風速	0.8	0.8	1.6	0.4	0.8	0.4>	0.4	1.8	1.4	1.7	2.2	1.3	2.8	2.6	4.3	3.1	1.6	3.1	2.4	2.5	2.1						

| 2.4 | 2.4 | 1.5 | 4.3 | 0.7 | 1.5 | 1.5 | 単位:風向(16方位) 風速(m/s) | Calm:風速0.4m/s以下を示す。

《気象観測結果記録表 平成15年2月》 調査地点:3

(()(())()	現側 結末	104/1		T-1,1X,1	19年4)	7 //																					河 宜 坦	- /TV
1日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風回	N	NE	NNE	WNW	NNW	NE	ESE	NNE	NNW	N	NNW	N	NNW	N	N	N	NNE	NE	N	N	NNE	ENE	NNE	ENE	-	_	
	風速	2.3 E	1.5 E	0.9 E	1.4 N	2.4 ESE	1.5 Calm	NE	1.9 NNW	4.8 ESE	3.4 NNW	2.9 NW	3.5 WSW	2.2 WNW	3.4 SE	4.4 ESE	3.8 E	2.7 E	2.5 ENE	2.9 Calm	2.8 NNE	2.4 ENE	1.7 Calm	1.5 Calm	1.2 Calm	4.8	0.9	2.5
2	風速	0.7	2.4	0.5	0.6	1.2	0.4>	0.7	0.8	0.5	2.8	3.5	2.8	2.6	2.9	2.2	2.1	0.9	0.9	0.4>	0.7	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	3.5	0.4>	1.3
3	風问	N	NNW	NNE	NNE	N	NNW	Calm	NNW	W	NNW	N	NE	NW	N	N	N	NNE	ENE	ESE	Е	Calm	Calm	Calm	N	-	-	三
	風速	0.8 E	0.7 E	0.5 ENE	1.2 NE	1.0 E	1.1 Calm	0.4> ENE	0.5 E	1.2 E	2.4 NNE	2.5 NNE	3.0 E	3.3 SW	2.8 SW	1.9 ESE	2.7 SE	1.7 SE	0.9 SSE	1.1 SSE	0.7 ESE	0.4> ESE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.8 E	3.3	0.4>	1.4
4	風速	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4>	1.2	2.5	1.5	1.4	2.0	1.3	1.3	1.4	2.8	2.7	0.8	1.0	0.8	0.7	1.0	0.4>	0.4	0.8	2.8	0.4>	1.2
5	風回	Calm	Calm	Calm	SE	NNE	W	NNE	NNW	N	W	SSE	SW	W	WSW	NNW	SE	ESE	SE	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	Е	-	-	Œ
	風速	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.9 Calm	1.3 Calm	0.9 N	0.7 SW	0.9 Calm	0.9 N	1.6 WSW	1.1 NW	2.5 NNW	2.3 NNW	3.4 NW	2.1 NNW	1.0 NW	1.9 NNW	2.2 NNW	0.4 NNW	1.6 NW	1.2 ENE	0.5 NNE	0.6 Calm	1.1 ENE	3.4	0.4>	1.3
6	風速	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	2.3	0.4>	0.5	2.6	1.9	3.7	3.3	4.5	7.0	3.5	4.5	4.0	3.7	3.3	0.9	0.6	0.4>	0.9	7.0	0.4>	2.
7	風向	Calm	Calm	Calm	ESE	ENE	N	Calm	Calm	NE	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-		-
	風速	0.4	0.4> Calm	0.4> ENE	0.7	0.9	0.8 Calm	0.4>	0.4	0.7	1.6 WSW	2.7	2.3 SW	3.2	3.1	2.9 S	1.7	0.4>	0.4> S	0.4> SE	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4> Calm	0.4> Calm	3.2	0.4>	1.1
8	風速	Calm 0.4>	0.4>	0.8	0.4>	ENE 0.7	0.4	NE 1.2	Calm 0.4>	SSW 0.8	1.4	2.2	1.5	SSE 2.3	S 2.7	2.5	SE 3.1	ESE 1.3	1.0	1.3	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	3.1	0.4>	1.1
9	風向	SE	NNW	SSE	N	WNW	NE	NNW	N	NE	NNE	N	ENE	NNE	NNE	N	NNE	NE	ENE	Е	Е	SSE	Calm	ESE	Calm	-	T - T	-
<i>J</i>	風速	1.6	0.8	0.6	2.0	0.6	0.8	1.2	1.1	2.3	2.7	3.3	2.9	2.7	3.5	3.9	2.7	1.7	2.9	2.5	2.4	0.7	0.4>	0.8	0.4>	3.9	0.4>	1.9
10	風雨風速	Calm 0.4>	ENE 0.8	0.4>	NNE 0.9	NE 0.7	0.9	Calm 0.4>	0.6	NE 0.6	W 1.5	3.0	WSW 3.2	WSW 3.3	2.8	1.6	SW 1.0	SW 1.2	ENE 0.8	E 1.7	1.2	0.4>	ESE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	3.3	0.4>	1.2
11	風问	Calm	N	Calm	SE	Calm	NNE	SE	S	NW	Calm	NW	W	Calm	WSW	W	NNE	SSW	NNE	NE	Calm	SE	ENE	Calm	SE	-	-	1 -
11	風速	0.4>	0.7	0.4>	0.9	0.4>	0.8	0.9	0.8	0.6	0.4>	1.1	0.9	0.4>	1.2	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	0.4>	1.6	1.1	0.4>	1.0	1.6	0.4>	0.8
12	風雨	Calm 0.4>	NW 1.4	NW 1.4	0.8	2.6	NNW 2.9	4.9	4.0	NNW 4.2	N 5.9	3.9	NNW 5.5	6.1	5.6	6.4	5.8	4.0	2.3	2.0	2.0	1.8	NE 1.2	1.3	0.4>	6.4	0.4>	3.2
1.0	風向	ESE	E	ESE	E	NNE	Calm	N	ENE	NNW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	S	ESE	E	Calm	Calm	NE	NNE	Calm	N	W	-	-	-
13	風速	1.1	2.3	1.7	2.3	0.9	0.4>	0.7	1.0	0.5	3.1	3.0	3.3	2.7	3.2	1.7	1.9	1.1	0.4>	0.4>	0.7	0.9	0.4	1.1	1.4	3.3	0.4>	1.5
14	風雨風速	Calm 0.4>	SSE 0.9	E 1.0	NE 1.0	SSW 1.2	NW 0.7	NW 0.9	Calm 0.4>	WNW 0.9	N 3.2	3.4	NNE 2.4	2.7	2.6	NNW 2.4	N 2.7	N 1.6	NNW 1.8	NNW 4.9	NNW 4.5	N 2.6	NNW 4.1	NNW 3.2	3.0	4.9	0.4>	2.2
1.5	風向	NW	N	NNW	ENE	NNE	ESE	ENE	ESE	WSW	WSW	W	W	NW	SW	SSW	WSW	SW	ENE	E	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
15	風速	1.8	2.1	1.7	0.9	1.4	1.0	1.2	1.2	2.1	1.1	2.0	3.2	2.1	2.2	1.3	1.4	1.4	1.0	1.1	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	3.2	0.4>	1.4
16	風雨	Calm 0.4>	NNE 1.1	0.9	0.9	0.4>	Calm 0.4>	NE 0.7	Calm 0.4	NNE	NW 0.9	0.4>	N 2.2	NE 2.0	0.9	ESE 1.6	E 2.5	ESE 1.1	0.9	Calm 0.4	0.4>	0.4>	NE 1.2	NE 0.7	0.4>	2.5	0.4>	0.9
1.77	風向	NE	NNE	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N N	N	N N	NNE	E	ENE	NNE	-	-	- 0.3						
17	風速	0.8	0.8	1.2	1.0	0.8	1.4	0.9	1.5	2.3	4.5	4.1	3.2	5.6	5.4	4.2	4.4	5.1	4.4	3.8	3.2	2.6	1.9	1.6	2.7	5.6	0.8	2.8
18	風雨	0.7	0.8	1.9	NE 1.0	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.6	Calm	SSW	SW 1.5	WSW 1.3	WSW 1.2	SSW 1.2	WSW 1.2	2.0	S 1.3	SE 1.9	NW 0.6	0.8	Calm	SE 0.7	SE	Calm 0.4>	0.5	2.0	0.4>	1.0
- 10	風压	ENE	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	0.4> WNW	1.4 W	NW	WSW	WSW	WSW	W W	WSW	SSE	SE	0.6 SE	SE	0.4> WNW	0.7 NNE	0.9 Calm	SE	ESE	2.0	- 0.47	- 1.0
19	風速	0.6	0.4>	0.4>	0.7	0.4	0.4>	0.4	1.3	1.5	2.1	1.3	1.5	2.2	3.1	2.8	2.9	3.0	1.9	1.2	1.1	0.6	0.4>	0.8	0.8	3.1	0.4>	1.3
20	風向	Calm	NE	NNW	WNW	WNW	NNW	Calm	N	NNW	NNW	N	N	N	NE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE 1.0	NE	NNE	N	NE	N	9.4	0.45	- 2 (
	風速風向	0.4 NNW	0.8 NNW	0.9 NW	0.9 NNE	0.5 N	0.8 N	0.4> NNW	1.2 SSW	2.4 NW	2.2 E	SSW	2.1 NW	3.1 NNW	2.9 NNW	2.7 N	3.1 NNE	1.3 NE	3.1 NNE	1.9 NE	3.3 ENE	3.4 NE	2.2 NE	1.8 N	3.3 E	3.4	0.4>	2.0
21	風速	3.7	4.1	2.6	1.4	2.6	2.3	2.8	1.9	2.3	2.1	1.7	3.5	3.6	3.7	2.7	2.1	1.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	4.1	0.6	2.1
22	風向	Calm	NE	Calm	NE	Calm	NE	Calm	ENE	SSE	SE	SW	SSE	SSW	SSE	SSW	SSW	S	SSE	SE	S	Calm	E	SW	Calm	-	-	Т-
	風速 風向	0.4> NNE	0.8 Calm	0.4> Calm	1.0 Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> E	0.9 N	1.3 NNE	0.9 N	2.6 NNW	2.5 N	2.1 NNW	2.4 SSE	2.8 SSE	1.1 S	2.5 S	1.4 S	1.5 S	0.9 Calm	0.4> ENE	0.8 ESE	0.9 Calm	0.4> WSW	2.8	0.4>	1.2
23	風速	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	2.3	3.3	2.4	2.3	1.8	2.8	2.4	1.9	1.8	1.9	2.1	0.6	0.4>	1.1	0.8	0.4>	0.9	3.3	0.4>	1.4
24	風向	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	ESE	NNW	NNW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	
	風速	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.9 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.2 Calm	0.9 W	1.7 W	1.5 WSW	0.4> SW	0.4> WSW	0.4> WSW	0.4> NW	0.4> N	0.4> ENE	0.4> NE	0.4> W	0.4> ENE	0.4> W	0.4> Calm	0.4> ESE	1.7	0.4>	0.6
25	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	2.0	2.4	1.7	2.2	1.6	2.3	4.0	1.1	0.8	1.0	0.8	1.4	0.4>	0.9	4.0	0.4>	1.1
26	風冋	Calm	NW	Calm	WSW	SSW	SW	WSW	SW	S	S	Calm	ENE	Calm	NNE	N	SW	Е	N	-	-	-						
20	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4	1.4	1.9	2.5	2.1	0.8	2.0	1.7	0.4	1.3	0.4>	0.7	0.6	0.5	0.8	2.0	2.5	0.4>	1.0
27	風雨風速	NNE 1.7	NE 1.0	N 3.8	2.2	N 2.0	NNW 1.6	4.0	NNW 4.6	NNW 3.7	3.1	N 3.9	6.1	N 3.5	6.1	N 4.0	N 5.8	3.5	N 3.0	NE 2.9	NNE 2.1	N 1.7	N 3.6	NW 1.2	0.9	6.1	0.9	3.2
00	風向	W	N	ENE	N	NE	N	NNE	N N	NNW	WNW	N	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	SSE	ESE	ESE	E E	Calm	ESE	NNE	E	-	-	-
28	風速	1.1	1.5	1.0	1.7	1.1	1.4	1.0	1.3	2.6	3.2	1.9	2.0	1.8	2.7	3.0	1.9	2.9	1.3	1.4	0.9	0.4>	0.8	0.7	0.8	3.2	0.4>	1.6

《気象観測結果記録表 平成15年3月》 調査地点:3

\ X( )\(\)	祝們稍未	11上亚水 丕	<	一八八	.o平3,	刀 //																				FI,	洞笡地	17. O
目付	―― 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風同風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	W 1.0	W 0.5	WSW 0.9	W 1.0	WNW 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNW 0.8	NNW 1.1	N 1.1	NNW	NW 1.8	ESE 1.3	NW 1.5	NNW 1.4	ENE 1.7	ENE 1.2	- 1.8	0.4>	0.9
2	風向	NNE	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	1.7 NE	N	NNE	NE	Calm	Е	Calm	-	- 1	-
	風速	3.7 Calm	3.9 NE	6.8 N	10.2 NNE	8.3 NNE	9.3 NNE	5.5 WNW	3.9 Calm	2.7 NW	3.4 NW	5.6 W	5.1 S	7.1 SW	6.0 WSW	7.2 ESE	5.3 ESE	4.4 NNW	1.7 N	1.7 NE	1.6 N	0.6 N	0.4> NNW	0.9 NNW	0.4> NNW	10.2	0.4>	4.4
3	風速	0.4	1.2	1.3	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4>	1.3	0.8	1.1	1.7	2.8	2.6	0.8	0.8	1.9	1.2	1.2	3.4	4.7	3.2	4.3	4.3	4.7	0.4>	1.8
4	風雨風速	NNW 4.9	6.4	5.0	5.0	3.8	NW 3.3	NW 3.0	4.4	NW 4.3	4.3	NNW 3.4	NW 4.0	N 3.5	N 4.7	N 3.9	4.0	NNW 4.3	N 4.5	3.0	NW 1.1	NW 0.7	2.9	NW 2.3	2.5	6.4	0.7	3.7
5	風向	WNW	ENE	SE	Е	Е	NE	NE	NNW	N	NNE	NNW	NW	NW	N	WNW	N	WNW	W	WSW	Е	Е	Е	Calm	Е	-	- 1	-
	風速	1.2 ESE	0.5 Calm	0.7 E	2.0 Calm	1.4 Calm	1.4 NE	0.5 NE	1.6 Calm	1.1 N	1.7 SE	2.3 Calm	2.3 Calm	2.3 W	2.1 S	1.9 SSW	2.5 SSE	2.5 S	1.4 SSE	2.2 SSE	0.8 ESE	1.4 SE	0.7 ENE	0.4> Calm	0.7 Calm	2.5	0.4>	1.5
6	風速	1.0	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.7	0.5	0.4	1.2	0.5	0.4>	0.4>	1.2	2.7	2.9	2.7	2.3	2.3	1.6	1.2	1.2	0.6	0.4>	0.4	2.9	0.4>	1.1
7	風雨風速	NNE 0.8	N 1.2	NNE 1.8	N 2.4	NNW 3.3	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.0	Calm 0.4>	0.7	W 1.0	W 1.3	SE 2.0	SSW 2.2	SSW 1.9	SE 1.7	SSE 1.7	SE 1.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 1.2	NE 1.0	NE 0.8	Calm 0.4>	3.3	0.4>	1.3
8	風回	N	WNW	ESE	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Е	NNW	N	NNW	NW	Calm	NW	Calm	Calm	S	SSE	SE	Е	ESE	NE	Calm	-	-	-
	風速	0.7 NNE	0.5 ESE	0.9 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.7 Calm	0.4> NNE	1.6 NE	0.7 NNE	2.3 N	1.5 NE	0.8 NNW	0.4> SE	0.7 SE	0.4> SSE	0.4> SSW	1.3 SSW	1.8 S	1.1 NE	1.2 N	1.3 NNE	0.7 NNE	0.4> N	2.3	0.4>	0.9
9	風速	0.5	1.0	0.4	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	2.8	2.7	2.3	2.1	1.9	2.1	2.5	2.3	1.7	1.7	1.4	0.5	0.7	0.7	1.8	2.0	3.1	3.1	0.4>	1.5
10	風雨風速	3.6	3.8	NW 2.2	NNW 1.1	N 3.2	NNW 3.2	NW 2.8	NW 2.5	3.2	W 3.5	3.8	3.0	NW 3.7	3.5	N 2.7	NE 2.3	NE 1.7	1.2	ENE 0.8	Calm 0.4>	0.7	SSE 0.7	SE 2.0	SSE 1.5	3.8	0.4>	2.4
11	風回	SSE	ESE	NNW	NNE	Calm	SSE	N	Calm	NNW	NW	WNW	NNE	SSE	NE	N	NNW	NNW	N	N	NE	NNE	N	NE	NE	-	-	-
	風速	1.5 NE	1.0 NNE	0.7 N	0.7 NE	0.4> ENE	0.9 NE	0.5 NNW	0.4> N	0.7 NNW	0.7 E	0.6 NNE	0.5 N	0.5 Calm	0.9 SW	1.7 SW	1.8 S	2.2 SSE	1.9 Calm	2.6 NNE	3.1 Calm	1.6 ESE	2.5 ESE	1.7 NNE	2.6 S	3.1	0.4>	1.3
12	風速	2.2	2.3	2.5	2.9	1.2	0.9	1.0	0.8	1.2	2.1	1.4	1.2	0.4	1.0	1.7	1.0	1.2	0.4>	1.0	0.4>	0.7	0.7	0.5	0.6	2.9	0.4>	1.2
13	風雨風速	ESE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.8	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NW 1.3	W 1.5	SW 1.3	WSW 1.2	NW 1.3	2.1	2.2	SW 2.2	SSE 2.3	SE 1.8	SSE 1.2	0.8	0.4>	NE 0.7	0.7	0.4>	Calm 0.4>	2.3	0.4>	1.0
14	風向	E	NNW	NW	WNW	NNW	ESE	NE 0.7	N	NNW	NNW	NNE	N	NE 9.7	NNE	N	NE	NE	ENE	NNE	N	NNE	NE	NNE	NNW	-	_	- 1.5
	風速	0.7 NNW	0.6 WSW	0.8 S	0.7 E	0.6 E	0.5 ENE	0.7 W	0.8 ENE	2.1 Calm	1.5 Calm	2.0 NNE	2.4 NNE	2.7 N	1.8 NE	2.0 NNE	2.0 Calm	1.2 NNW	3.0 ENE	2.0 Calm	2.3 NE	1.5 Calm	2.0 N	1.3 N	1.0 NNE	3.0	0.5	1.0
15	風速	2.8	1.7	1.3	1.0	1.8	0.8	0.5	0.9	0.4>	0.4>	0.5	0.8	0.7	1.0	0.5	0.4>	0.5	0.5	0.4>	0.5	0.4>	1.5	2.0	1.3	2.8	0.4>	0.9
16	風向風速	Calm 0.4>	E 0.7	Calm 0.4>	E 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WSW 0.8	Calm 0.4>	SSW 1.3	0.8	NW 0.5	Calm 0.4	SE 1.1	ESE 0.9	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	N 0.8	ENE 1.3	E 0.7	ENE 1.2	2.0	NE 1.3	0.6	2.0	0.4>	0.8
17	風雨	NNE 0.8	ENE 0.7	Calm 0.4>	N 1.5	Calm 0.4>	N 0.6	N 2.8	N 2.7	NNE 2.2	E 1.3	E 2.4	SSE 1.0	SSW 1.8	NW 2.2	SSE 2.3	SSE 2.1	SE 1.4	SE 0.6	NE 0.7	NNE 0.8	N 1.0	NE 2.2	NNW 0.9	ESE 1.4	2.8	0.4>	1.4
18	風向	NNE	SW	SE	ENE	NE	NE	N	W	WSW	W	SW	WSW	SW	SE	SSW	S	SSE	SSE	SSE	Calm	NNW	N	N.5	ESE	-	- 0.47	-
	風速 風向	1.3 E	0.6 ESE	1.1 NNE	0.5 ENE	0.7 ENE	1.0 E	1.7 NE	1.6 ENE	2.3 SW	2.4 NW	2.2 WSW	2.7 SW	2.9 WSW	2.3 WSW	2.1 WSW	3.0 WSW	1.8 SSW	1.1 SW	1.2 S	0.4> SE	0.6 SE	1.0 E	0.8 NNE	1.2 ENE	3.0	0.4>	1.5
19	風速	1.1	1.3	0.8	0.6	1.8	1.6	1.9	1.1	1.2	0.8	1.8	2.0	2.6	2.6	3.1	2.8	2.8	3.0	3.0	4.0	2.3	2.1	1.0	0.8	4.0	0.6	1.9
20	風雨風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.6	0.4>	0.4>	SE 0.7	E 1.0	NW 0.8	NNW 0.5	SE 1.6	SW 0.9	S 2.0	S 1.1	SE 1.8	S 3.0	S 3.4	SE 2.2	S 2.6	SSE 0.7	SE 2.0	E 1.9	NNW 2.6	NNW 1.7	0.8	3.4	0.4>	1.4
21	風回	NE	ENE	Calm	N N	Calm	NNE	NNW	NNE	ENE	NE	S	SSE	W	WSW	SSE	SSE	SSE	ESE	Calm	ENE	NNW	ESE	Е	ENE	-	- 0.47	-
21	風速	0.8 NNE	0.6 NE	0.4> ENE	1.3 Calm	0.4> W	0.6 NNE	2.4 NNW	2.2 WSW	2.1 WSW	1.8 S	1.5 SSE	1.1 WSW	2.1 SW	1.7 SSE	2.6 SW	1.6 S	1.8 SSE	0.5 SSE	0.4 SSW	0.6 Calm	0.5 Calm	0.5 NNE	0.7 Calm	0.9 N	2.6	0.4>	1.2
22	風速	0.5	0.8	0.7	0.4>	0.7	1.0	1.4	0.9	2.1	2.2	1.3	2.9	2.2	1.3	2.1	1.5	1.5	0.6	0.8	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.7	2.9	0.4>	1.1
23	風雨風速	Calm 0.4>	NNE 0.7	NNE 0.7	NNW 1.5	NNW 2.5	NNW 1.7	N 2.2	NNW 3.4	NNW 2.3	NNW 3.3	N 2.4	N 3.1	NNW 2.8	NNW 2.9	N 3.5	2.8	N 3.6	N 3.5	N 4.0	3.0	NE 2.6	4.1	NE 4.7	NE 2.0	4.7	0.4>	2.7
24	風回	N	NE	SE	ENE	ENE	WSW	ESE	NW	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNE	N	ENE	ESE	NE	Е	Е	-	- 1	-
	風速	2.8 NE	1.1 Calm	1.3 N	1.3 Calm	1.3 NNE	1.5 N	1.1 NNE	5.3 ENE	4.9 ENE	3.4 SE	6.5 SSE	5.7 W	4.7 W	4.7 SSE	5.1 S	4.8 SSE	2.9 Calm	1.1 NNW	1.0 Calm	1.0 Calm	1.0 Calm	1.0 Calm	0.9 E	0.8 Calm	6.5	0.8	2.7
25	風速	0.7	0.4>	1.4	0.4>	0.5	2.9	2.5	2.4	1.7	2.0	0.5	1.5	1.9	2.0	1.6	1.2	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	0.4>	2.9	0.4>	1.2
26	風雨風速	Calm 0.4>	0.5	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	NNW 1.4	WSW 1.2	SW 2.1	SE 2.1	1.2	SW 2.3	SW 2.3	ESE 1.7	SSW 1.8	SSE 2.2	SSE 1.5	SSE 0.6	SSW 0.7	Calm 0.4>	NNE 0.6	0.4>	0.4>	Calm 0.4	E 1.3	2.3	0.4>	1.1
27	風向	Calm	NNE	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNE	NE	NE	NE	ENE	N	-	-	-						
	風速	0.4> NNW	0.7 SE	1.6 E	2.6 E	1.8 NW	2.3 ESE	2.7 NW	2.6 WNW	3.4 NW	3.4 NW	2.8 NNW	2.6 NW	2.5 NNW	2.1 NW	2.8 NNW	3.5 NW	2.8 N	3.3 NNW	3.2 ENE	3.1 NE	3.4 N	3.8 Calm	2.3 ENE	2.4 ENE	3.8	0.4>	2.6
28	風速	0.8	0.8	1.2	1.2	0.7	1.0	3.7	3.7	3.1	5.1	5.5	5.2	3.6	5.3	4.1	1.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.4>	0.7	0.9	5.5	0.4>	2.2
29	風雨風速	0.7	Calm 0.4>	N 0.5	0.4>	0.5	NNW 1.5	NNW 1.2	NNW 1.1	NNW 1.3	2.1	NNW 2.3	NNW 2.7	2.7	2.1	NNW 2.4	2.1	NNW 2.9	2.7	3.1	N 3.1	NNE 2.2	NE 2.7	N 3.2	N 3.2	3.2	0.4>	2.0
30	風向	NNE	NNE	S	ENE	ENE	ESE	SSW	W	NW	NNW	WNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	SE	N	N	NW	Е	ENE	NNE	-	-	-
	風速	2.6 SE	2.5 ENE	2.5 NE	1.7 NNE	0.8 NNW	0.9 NE	1.4 Calm	0.7 W	0.5 S	2.3 SE	3.7 WSW	5.1 W	4.6 WSW	4.7 SSW	5.4 SSW	4.7 WSW	3.1 SE	5.1 SE	3.5 SE	0.8 ESE	1.2 ENE	0.8 ENE	0.5 ESE	1.3 Calm	5.4	0.5	2.5
31	風速	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	1.0	0.4>	1.3	0.8	2.0	1.9	2.5	2.7	2.8	2.2	2.0	1.8	3.2	2.2	1.3	0.5	0.7	0.7	0.4>	3.2	0.4>	1.4
																						×	) 単位	・ 届 店	1(167	は(さ)	風凍(	m /a)

※) 単位:風向(16方位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。 《気象観測結果記録表 平成15年4月》 調査地点:3

		HUMAN	•	1 /4/01	, ,	. 1//																					-	
目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向	Calm	S	Calm	SE	NNW	NNE	Calm	W	WNW	SSW	NNE	N	Е	S	S	S	SSW	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	-	-	
<u> </u>	風速風向	0.4> Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	1.4 Calm	0.8 Calm	0.4> Calm	1.0 SSW	1.8 SW	1.1 SSE	2.0 W	2.5 NE	2.0 SE	4.4 SE	4.3 SE	3.8 NNW	3.3 N	1.9 N	1.3 N	0.4> ENE	0.4> NNW	0.4> ENE	0.6 NE	0.4> NNE	4.4	0.4>	1.5
2	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.3	1.2	0.6	0.6	0.8	0.8	1.3	1.3	0.9	1.1	0.5	1.1	2.4	2.2	1.4	2.3	1.2	2.4	0.4>	1.0
3	風向	N	NNE	Calm	N	E	NNE	NNW	NNW	NE	ENE	E	ENE	ESE	W	SW	S	SE	SSE	SE	NE	NE	Calm	W	Calm	-	-	-
ა	風速	1.2	0.9	0.4>	1.0	1.2	1.5	1.5	2.6	3.4	3.0	2.2	2.3	1.7	2.7	2.3	3.5	3.2	1.3	0.8	1.0	0.7	0.4>	0.5	0.4>	3.5	0.4>	1.7
4	風雨風速	NE 0.6	0.4>	0.7	0.4>	NNW 0.7	NE 1.0	N 1.5	NW 1.0	1.7	2.0	SSW 2.1	2.6	SSW 3.4	2.6	2.9	SW 2.1	2.4	2.1	SSW 1.0	0.9	NNE 0.9	1.0	1.0	0.5	3.4	0.4>	1.5
	風向	Calm	E E	NE	N N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N N	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	N N	N N	NNW	NE	NE	NE	NE	-	- 0.47	-
5	風速	0.4>	1.1	0.5	1.0	1.5	1.7	1.7	2.5	2.6	3.1	2.8	2.7	3.3	2.9	2.8	2.9	3.2	4.3	2.2	3.2	4.0	4.1	4.2	4.4	4.4	0.4>	2.6
6	風向	NE	NNW	W	Е	Е	E	SE	Е	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	N	NW	NW	N	ENE	Е	NNE	NNE	E	NNE	-		-
	風速	3.8	2.4	1.0	0.8	1.1	1.5	0.6	0.6	4.6	4.3	4.5	6.1	4.9	5.2	5.0	4.9	3.4	1.5	3.0	1.6	1.2	1.3	1.1	1.1	6.1	0.6	2.7
7	風雨風速	ENE 1.1	Calm 0.4	E 1.1	WSW 1.6	Calm 0.4>	ESE 0.9	SW 1.2	0.7	1.6	W 1.1	2.3	SW 2.2	1.8	SSW 3.1	SSE 2.8	2.8	3.9	SE 3.4	SE 1.9	E 1.6	NNE 0.9	0.9	Calm 0.4>	0.4>	3.9	0.4>	1.6
0	風问	Calm	NE	Calm	ESE	SW	E	Calm	SSE	W	SW	SW	SSE	SSW	S	S	SW	SE	SE	ESE	NW	NNW	NNW	NNE	NE	-	-	-
8	風速	0.4>	0.7	0.4>	1.4	0.8	1.0	0.4>	1.5	2.5	1.7	2.0	2.1	2.3	2.8	3.9	3.0	1.7	2.2	4.1	3.5	3.6	4.1	1.1	1.2	4.1	0.4>	2.0
9	風向	E	SE	NNE	SSE	ESE	W	W	SSE	NW 1.7	W	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NE 2.7	N	NNW	NE	N 9.7	NE 2.4	ENE	- 0	- 0.7	-
	風速風向	1.0 NE	1.0 N	1.2 N	1.2 NNW	0.7 ENE	1.0 SE	1.2 NE	2.2 N	1.7 NNW	2.6 N	4.9 WSW	4.1 NE	6.0 NNE	6.1 N	6.2 NE	4.3 N	4.1 N	2.7 N	3.0 E	3.2 ENE	2.9 SSW	2.7 Calm	2.4 E	1.6 Calm	6.2	0.7	2.8
10	風速	1.9	2.8	1.2	1.6	1.0	1.1	1.4	2.3	1.4	1.6	2.2	2.1	2.2	3.0	2.6	2.2	1.3	1.7	1.9	1.6	1.5	0.4>	0.7	0.4>	3.0	0.4>	1.7
11	風问	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	W	SW	SE	SSW	SW	SSW	S	SE	ESE	SE	Calm	-	_	-						
11	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.4>	0.4>	1.0	1.3	2.3	3.6	2.3	3.1	3.8	3.0	3.5	3.4	2.5	2.0	2.1	1.4	1.3	1.0	0.4	3.8	0.4>	1.7
12	風向風速	E 1.0	NE 1.1	E 1.3	Calm 0.4>	SE 1.1	SE 1.6	SE 1.2	2.6	SW 3.0	SW 3.3	SW 4.5	WSW 1.9	SW 3.1	WSW 0.9	0.9	N 1.0	0.6	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SE 0.9	NNW 1.0	4.5	0.4>	1.4
- 10	風向	SE.	NNW	NNE	WSW	Calm	Calm	N	W	SW	N N	N	W	NNW	NNE	N.J	NNW	N	E	N	E	NE	ESE	NE	ESE	-	-	- 1.1
13	風速	0.9	1.5	0.9	0.9	0.4>	0.4>	1.0	1.8	0.9	2.8	2.9	2.7	4.2	2.2	3.5	2.8	1.8	2.0	1.4	2.0	1.8	1.4	0.9	1.7	4.2	0.4>	1.8
14	風向	NE	ESE	Е	Calm	Calm	N	Calm	NNW	SSE	SE	WNW	SW	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	ESE	NNE	Е		-	
- 11	風速	1.7 Calm	1.8 NNE	0.8 Calm	0.4> NE	0.4> NNE	0.6 NNE	0.4> NE	2.5 WNW	1.0 SW	1.8 SSE	1.0 SE	3.5	3.5 E	2.2 ESE	3.1	2.2	2.1 SW	1.4	0.4> E	0.4>	0.4> Calm	0.5	1.0 NE	0.7 Calm	3.5	0.4>	1.4
15	風速	0.4>	0.9	0.4>	0.7	0.9	0.9	0.6	1.0	1.0	0.7	1.3	ESE 1.2	1.2	1.9	1.7	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.4	NNE 1.1	1.0	0.4>	1.9	0.4>	0.9
16	風回	WNW	Calm	W	NE	Calm	NNE	Calm	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	W	S	S	S	SE	SSE	Calm	SE	ESE	E	ESE	Calm	-	-	-
10	風速	0.7	0.4	1.0	1.5	0.4>	1.0	0.4	1.4	1.6	2.6	3.6	3.4	2.2	3.1	3.2	3.1	4.0	1.7	0.4>	1.0	1.4	0.9	0.7	0.4>	4.0	0.4>	1.7
17	風雨風速	0.4>	0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.7	0.6	0.4>	NNW 0.7	2.8	SSW 1.7	SSW 2.4	WNW 1.7	SSW 2.7	SW 3.2	W 2.3	SW 2.4	W 1.1	0.9	Calm 0.4>	NE 1.0	NE 0.5	ESE 0.8	Calm 0.4>	ENE 1.1	3.2	0.4>	1.2
	風回	ENE	NE	NE	WSW	NNE	NNE	ESE	WSW	WSW	WSW	SW	W	W	WSW	S S	SSE	SE	SSE	E E	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	- 0.47	- 1.2
18	風速	1.0	0.9	0.7	0.5	0.7	1.0	0.9	1.3	1.3	1.7	1.6	2.6	2.8	4.1	3.3	3.2	4.0	1.9	1.3	1.2	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	4.1	0.4>	1.6
19	風向	NNE	Calm	Calm	Calm	ENE	NNE	ESE	NNW	WSW	NNW	S	NW	N	N	N	NNW	W	Calm	Calm	NNE	NNW	Calm	W	Е	_	-	
	風速風向	0.6 E	0.4> NE	0.4> ENE	0.4> ENE	1.0 NNW	0.5 SW	0.5 W	1.2 NNW	1.5 ENE	1.5 E	1.7 ESE	1.9 SSE	1.8 SW	1.7 E	1.7 SE	1.4 NW	0.7 SSW	0.4> NW	0.4> Calm	0.5 NNE	0.6 Calm	0.4> Calm	1.3 NNE	2.4 NNW	2.4	0.4>	1.0
20	風速	1.7	1.1	1.3	1.2	0.8	1.7	1.4	1.0	2.2	2.1	0.8	1.2	1.4	0.7	1.7	1.3	1.3	2.3	0.4>	1.0	0.4>	0.4>	0.9	0.7	2.3	0.4>	1.2
0.1	風向	NW	ESE	NNW	ENE	NNE	SE	NNW	NNW	SSW	SW	WSW	WSW	NNW	NNW	NNW	N	NW	NW	NW	NNW	NW	N	NNE	ENE	-	-	-
21	風速	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	1.4	1.3	1.3	1.5	2.4	3.3	6.7	6.9	7.0	4.4	7.2	3.2	2.8	4.4	4.2	5.5	3.2	1.3	7.2	0.7	3.0
22	風雨風速	ESE 1.2	E 1.7	E 1.0	NNE 1.3	Calm 0.4>	E 1.0	2.0	3.2	2.4	NNE 1.9	SSE 2.7	WSW 2.3	SW 2.5	3.2	SSE 3.5	SSE 3.5	SSE 3.7	SE 2.9	SE 1.4	SE 1.0	0.7	ESE	0.7	Calm 0.4>	3.7	0.4>	1.9
	風压	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	SE	SE	ESE	S S	SSE	SE	SE	SE	SE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	0.8 E	ESE	Calm	-	- 0.47	1.9
23	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	1.4	1.3	1.2	0.5	0.9	1.5	1.3	1.6	0.9	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.5	1.1	0.4	1.6	0.4>	0.7
24	風向	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	WSW	NW	NW	NW	ESE	ESE	Е	ESE	NE	Е	E	SE	SE	N	Calm	Е	NNE	Calm	ESE	_	_	-
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.8	1.0	0.7	1.2	0.8	1.5	2.5	1.6	1.9	1.6	1.5	2.0	1.6	0.5	0.4>	1.0	0.5	0.4>	1.1	2.5	0.4>	1.0
25	風雨風速	NNE 1.0	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.8	Calm 0.4>	NE 0.7	SW 0.9	NE 0.9	0.6	SSE 1.0	WSW 1.4	SE 0.8	1.3	NW 1.4	0.6	NNW 1.4	NW 0.7	0.4>	Calm 0.4	ESE 0.8	SE 1.0	Calm 0.4>	E 1.7	SE 1.5	1.7	0.4>	0.9
9.6	風向	NNE	N	N	NNW	NNW	Calm	SE	NNW	S	W	WNW	WNW	SW	W	NNE	NNE	NNE	NE	N	NNE	NE	ENE	NE	E	-	-	-
26	風速	0.5	0.7	1.0	1.6	1.4	0.4>	1.0	1.8	1.5	1.4	0.6	1.6	1.5	1.7	1.8	2.0	2.4	2.8	2.3	1.7	2.2	1.8	2.5	2.0	2.8	0.4>	1.6
27	風向	ESE	ENE	E	ESE	ESE	Calm	SW	ENE	N	NW	NW	NW	N	SE	SSE	SSW	S	SSE	ESE	SE	Calm	ESE	Calm	Calm	-		1.7
	風速	2.8 Calm	1.3 Calm	2.9 ENE	1.9 Calm	1.7 ENE	0.4> E	0.7 SW	1.2 SW	1.6 SSW	3.3 SSW	2.6 SW	2.2 SSW	2.4 SW	2.5 WSW	2.1 SW	2.5 SW	2.8 SSE	1.6 SE	1.6 E	1.2 E	0.4> ESE	0.7 ENE	0.4> E	0.4> Calm	3.3	0.4>	1.7
28	風速	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.7	0.7	0.7	1.0	2.9	1.9	2.6	3.0	3.3	2.6	2.5	2.2	2.2	1.9	1.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.4>	3.3	0.4>	1.5
29	風回	Calm	W	SE	NE	Calm	Calm	Calm	SSE	SW	SSW	S	SW	SSW	S	SE	S	SSE	SSW	-	-	-						
43	風速	0.4>	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.5	2.4	3.0	1.7	3.3	5.0	3.7	4.6	4.6	3.8	4.0	2.5	1.2	1.5	2.2	2.0	1.7	5.0	0.4>	2.1
30	風雨風速	3.3	3.1	SSW 3.4	2.9	SSW	1.6	2.5	2.6	2.3	1.5	NNW 1.6	N 3.9	1.5	NE 1.0	NE 2.2	2.0	2.4	NE 17	1.4	ENE	1.7	NNW	4.3	3.9	4.3	1.0	2.4
	八八八	0.0	0.1	J.4	4.5	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	4.4	4.0	4.4	1.1	1.4	1.4	1.1	0.7	4.0	0.7	4.0	1.0	4.4

... ※)単位:風向(16万位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。 《気象観測結果記録表 平成15年5月》 調査地点:3

((人(人))	(例)和不同	1111111111		1 13/4 1	J <del>+</del> J/	1 //																				F)	<b>川</b> 且.地	1777. O
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風雨風速	3.0	NNW 1.3	NNW 2.2	NNW 4.3	NNW 1.6	SW 0.8	NW 3.2	N 3.5	N 3.9	W 2.6	WNW 2.1	NE 2.5	W 3.3	2.8	2.2	SE 3.5	SE 3.6	SE 1.8	SE 2.3	NNE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.6	4.3	0.4>	2.2
2	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	SSW	S	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	_	-	_
	風速 風向	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9 W	1.8	1.4	3.9	2.3 SW	3.1 SSW	3.3	3.0	3.2	3.0	2.7	1.6	1.6	1.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	3.9	0.4>	1.6
3	風速	E 0.9	0.9	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.7	0.8	SSE 1.2	1.8	WSW 2.2	2.3	2.4	WSW 3.4	SW 3.7	SSW 2.7	SSE 2.7	SSE 2.3	SE 1.8	ESE 1.4	SE 1.0	Calm 0.4>	1.6	0.8	NE 0.8	3.7	0.4>	1.5
4	風回	SE	Е	Calm	NE	Calm	Calm	SE	WSW	S	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSE	Calm	E	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	-	-	-
4	風速	1.0	0.9	0.4>	0.9	0.4>	0.4>	0.6	2.1	1.3	2.1	2.1	3.0	3.0	2.7	2.2	1.6	1.3	0.4>	1.1	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	3.0	0.4>	1.2
5	風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.6	SW 1.6	2.5	WSW 2.3	WSW 2.7	WSW 3.7	2.6	SW 3.7	SSE 2.2	SSW 1.9	S 2.2	S 1.4	WSW 1.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	3.7	0.4>	1.4
	風向	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	N N	ENE	SSW	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	ESE	-	-	-
6	風速	0.4	0.4>	1.0	0.4	0.4	0.4>	0.5	0.8	1.3	1.8	1.7	2.7	3.4	3.2	3.3	1.6	2.3	2.4	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6	0.9	3.4	0.4>	1.5
7	風向	ESE	SE	Calm	ESE	Calm	Calm	ESE	SW	SSW	S	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	S	SE	SSE	SSE	S	SSW	S	- 0.0	- 0.45	1 -
	風速 風问	1.0 S	1.4 SSW	0.4> S	1.1 SE	0.4> S	0.4>	0.6 S	1.0 S	1.8 WSW	2.2 N	2.6 NNE	2.1 NE	2.8 ESE	2.5 E	1.9 E	1.9 E	2.1 E	1.3 NE	0.9 NE	1.2 NNE	1.1 N	1.8 NNE	1.1 N	2.1 NE	2.8	0.4>	1.5
8	風速	2.0	1.4	1.4	1.2	1.8	1.1	1.2	1.5	0.9	1.0	0.9	0.9	3.0	2.4	3.0	2.6	2.3	3.2	2.4	2.8	3.6	2.2	2.1	2.4	3.6	0.9	2.0
9	風向	ENE	ENE	NE	Е	Е	Е	Е	ENE	NW	N	SSE	SW	WSW	W	SSE	SSE	S	SSE	NNE	NNE	Е	NNW	Calm	ENE	-	-	_
	風速	2.5	2.8	1.9	1.7	2.4	2.1	1.3	2.1	0.9	1.8	1.1	2.2	1.6	1.7 SW	3.0 SW	2.6	2.9	1.6	0.5	0.8	0.8	0.6	0.4>	1.0	3.0	0.4>	1.7
10	風问 風速	NW 1.0	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.4>	0.6	1.0	2.1	SSW 2.2	2.6	2.0	SW 3.4	2.8	3.7	3.0	SE 2.1	SE 2.3	E 1.3	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	3.7	0.4>	1.4
11	風回	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SW	SW	S	SSW	WSW	SW	SE	SSE	SE	ESE	ESE	Calm	Calm	Е	NNE	NNW	-	-	
11	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.2	2.4	1.7	3.1	2.8	2.1	2.3	2.5	2.0	3.5	2.2	1.9	0.4>	0.4>	1.0	0.7	0.9	3.5	0.4>	1.4
12	風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SE 1.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.7	Calm 0.4>	SE 1.0	Calm 0.4	WNW 1.1	WSW 1.2	N 0.7	NNW 2.1	NNW 1.1	E 1.5	E 0.8	NE 0.8	ESE 1.1	Calm 0.4>	SE 0.5	Calm 0.4>	NW 0.7	Calm 0.4>	2.1	0.4>	0.8
	風回	ENE	Calm	ENE	Calm	Calm	W.47	W	SSW	SSW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	S S	SE	ENE	NE	NE	Calm	-	- 0.47	- 0.0
13	風速	0.8	0.4>	0.8	0.4>	0.4>	1.0	0.5	1.3	1.7	2.0	2.8	2.2	3.3	3.2	3.0	2.5	2.2	2.5	1.5	1.2	0.9	1.0	0.7	0.4>	3.3	0.4>	1.5
14	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SE	SSW	SW	WSW	SSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	S	SE	SE	SE	SE	SE	_	-	-
	風速 風向	0.4> ENE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NNW	0.4> ESE	0.9 ENE	0.6 NE	2.1 NNE	2.1 NNW	2.3 NNW	2.8 NW	3.9 N	2.6 N	3.0 NNW	2.3 NNW	3.5 N	4.0 NNW	1.5 N	1.4 NNW	1.2 Calm	1.3 Calm	1.3 N	1.3 N	0.7 N	4.0	0.4>	1.7
15	風速	0.7	0.4>	0.4>	1.0	2.1	1.0	0.7	0.5	1.7	2.0	2.2	1.4	1.4	1.5	2.1	1.3	1.7	0.9	1.0	0.4>	0.4>	1.0	1.1	1.0	2.2	0.4>	1.2
16	風向	NW	NNW	Calm	NNW	Calm	SSE	NW	Е	WSW	Calm	ESE	SE	SSE	S	SSW	SSW	S	SE	SW	WSW	Calm	Calm	N	NNW	-	-	_
10	風速	0.8	0.7	0.4>	1.2	0.4	0.8	0.9	0.9	1.4	0.4>	2.0	2.4	1.1	1.6	1.6	1.8	1.1	1.0	1.4	1.5	0.4>	0.4>	1.2	1.1	2.4	0.4>	1.1
17	風雨風速	Calm 0.4>	0.9	0.9	0.6	1.4	ESE 1.8	1.7	1.5	2.5	NE 1.5	2.4	ESE 1.0	S 0.5	0.4>	SW 1.5	SW 1.7	Calm 0.4>	0.9	SW 0.8	Calm 0.4>	SSE 1.1	0.8	0.5	NNE 0.7	2.5	0.4>	1.1
10	風向	Calm	Calm	Calm	E	E	E	S	SSW	ESE	SE	SSW	WNW	WSW	S	S	SSW	SSW	S	S	Calm	S	ESE	Calm	Calm	-	-	
18	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.8	1.8	1.2	1.6	2.3	2.6	1.6	2.1	2.4	2.4	1.7	2.7	2.0	0.7	0.9	0.4>	0.9	0.7	0.4>	0.4>	2.7	0.4>	1.3
19	風雨風速	Calm 0.4>	ENE 0.8	WSW 0.8	E 0.8	SE 1.3	SSE 0.9	SE 1.1	SSW 1.1	S 1.6	SSW 1.9	SW 1.7	SW 1.3	SSW 1.5	S 1.6	SSE 1.1	SSW 0.7	SSW 1.6	S 1.6	0.9	SSE 1.0	NNE 1.2	E 0.9	0.6	0.6	1.9	0.4>	1.1
	風向	Calm	Calm	N	E	Calm	S S	SE	SSW	SW	SW	W	SW	WSW	W	NNW	E	W	ENE	SE	N N	S S	E	E	Calm	-	- 0.47	1.1
20	風速	0.4>	0.4>	0.8	1.0	0.4>	1.1	0.8	1.6	1.5	2.0	0.8	1.2	2.2	1.4	2.4	2.3	0.8	1.1	1.6	1.1	0.9	0.8	0.9	0.4	2.4	0.4>	1.2
21	風回	N	NNE	Calm	NW	NNW	SSE	WSW	ENE	W	WNW	NE	SE	S	ESE	ESE	SSW	SSE	SSW	Calm	Calm	Calm	N	Calm	NE	-	-	
-	風速 風向	1.0 NNE	2.5 NNE	0.4> Calm	1.0 NNE	1.3 N	1.4 Calm	1.2 NW	1.0 S	1.5 SSE	1.2 W	2.6 WSW	1.2 SSW	1.2 WSW	2.1 SW	1.0 S	1.8 S	2.3 SE	1.5 SE	0.4> S	0.4> E	0.4 W	0.8 Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	2.6	0.4>	1.2
22	風速	1.0	0.6	0.4>	0.6	1.1	0.4>	0.6	1.0	1.0	1.2	1.8	3.5	4.0	3.2	2.2	3.1	3.2	3.0	1.7	0.9	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	4.0	0.4>	1.5
23	風向	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	ESE	WSW	WNW	Е	WSW	SSW	SW	SW	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	Calm	SSE	ESE	Calm	Calm	-	-	-
20	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4	0.8	0.5	0.9	1.1	1.6	2.0	2.2	2.0	2.1	1.9	2.2	1.3	1.0	0.4>	1.1	0.7	0.4>	0.4>	2.2	0.4>	1.1
24	風同 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSW 1.1	WSW 1.7	SW 2.4	SSW 2.7	2.8	SSE 1.8	2.0	SSW 2.0	S 2.4	SSE 2.1	SE 2.1	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.8	NE 0.8	2.8	0.4>	1.2
0.5	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	NE	N	WSW	WSW	WSW	W	WSW	SE.	S	S	SE	ENE	E	ENE	NE	Calm	Calm	-	-	-
25	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	1.0	1.0	2.3	2.2	1.5	1.7	2.6	2.9	2.8	2.4	1.4	0.5	1.4	1.1	0.6	0.4>	0.4>	2.9	0.4>	1.2
26	風向 風速	Calm	Calm	Calm	NE 0 0	E 0.5	0.6	0.4>	Calm	NW 0.9	N 1.3	NW 1.7	WSW	WSW	N	SW 0.9	SW	SW 1.2	S	SE 1.2	Calm 0.4>	SE 1.1	NE 0.6	0.4>	Calm	10	0.45	-
<del></del>	風肉	0.4> SE	0.4> NE	0.4> ESE	0.8 E	0.5 Calm	W	Calm	0.4> SE	SW	1.3 W	SSW	1.3 SW	0.7 SW	1.1 SW	SW	1.8 SW	SSE	1.4 SSE	1.2 E	SE	SE	Calm	Calm	0.4> NE	1.8	0.4>	0.8
27	風速	1.7	0.6	0.8	0.7	0.4>	0.7	0.4>	1.4	2.2	2.1	2.7	3.2	3.0	2.2	2.1	1.6	2.0	1.7	1.3	1.3	0.9	0.4>	0.4>	0.8	3.2	0.4>	1.4
28	風回	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	WSW	SSW	WSW	SW	SW	WSW	SSE	S	SSE	S	ESE	ESE	ESE	NNE	E	Calm	Calm	-	-	
	風速 風问	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.0 S	1.9 SW	1.9 WSW	2.5 SSW	1.7 W	3.3 WSW	3.2 WSW	3.0 SSE	2.9 SSE	2.2 S	2.7 SE	1.7 SE	1.3 ESE	1.5 ESE	0.8 NNE	1.0 Calm	0.4> E	0.4> Calm	3.3	0.4>	1.5
29	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	1.7	3.7	2.0	2.8	2.5	3.2	2.2	2.7	1.8	3.6	2.7	2.1	1.2	0.5	0.4>	0.9	0.4>	3.7	0.4>	1.6
30	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	Е	S	SSW	SSW	S	SSW	WSW	S	S	S	SE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	-	-	-
30	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	1.1	3.0	3.6	3.3	3.2	3.2	4.0	3.1	2.6	2.7	3.3	2.5	1.8	2.0	2.1	1.2	0.8	0.8	4.0	0.4>	2.0
31	風向	SSE	ESE	Calm	ESE	Calm	SE	SSW	S	SSE	SE	SE	ENE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	S	S	-	- 0.43	-
I	風速	1.1	0.6	0.4>	1.0	0.4>	1.0	2.2	2.3	2.3	2.6	2.5	1.0	1.4	1.4	2.3	2.7	1.2	1.3	1.9	3.8	2.7	4.2	2.6	2.5	4.2	0.4>	1.9 m/s)

※) 単位:風向(16方位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。 《気象観測結果記録表 平成15年6月》 調査地点:3

() X() 多(1)	<b></b>	记虾丕	ζ	平成1	o平0,	月 //																				Ħ,	<b></b> 周	7出: 2
目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向	S	Е	SSE	ESE	ENE	Calm	S	SSW	SSW	NNE	SW	S			ESE	N	N	N	N	NNW	NNE	N	Calm	N	-	-	-
	風速	1.7 NNE	1.1 NE	1.3 WSW	1.2 SSE	0.6 Calm	0.4 NNE	2.0 NE	1.5 NNW	2.0 SW	0.6 WSW	1.0 WNW	1.0 WSW	0.4> W	1.4 N	1.5 NE	1.8 NNE	2.3 E	5.4 NE	4.9 E	5.2 ENE	3.9 ESE	3.2 Calm	0.4> SSW	1.8 ESE	5.4	0.4>	1.9
2	風速	1.0	1.2	0.7	0.5	0.4>	1.8	1.5	0.6	2.1	2.0	3.6	2.4	2.0	2.7	1.8	1.7	1.7	0.6	1.4	2.1	1.7	0.4>	1.9	1.1	3.6	0.4>	1.5
3	風雨風速	Calm 0.4>	0.7	0.6	Calm 0.4	NNE 0.7	NW 0.9	WNW 0.7	SW 0.7	0.9	2.0	WSW 2.2	2.1	SSW 2.3	NNW 1.9	WSW 1.8	2.7	3.0	SE 2.8	2.1	1.2	0.5	0.6	ESE 1.3	1.0	3.0	0.4>	1.4
4	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	NNE	NW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	NW	SE	ESE	SSE	Е	Calm	SSE	SE	Calm	NE	-	-	-
	風速	0.4> SSE	0.4> ESE	0.4> ESE	0.4> WSW	0.4> Calm	0.7 NW	0.6 NNW	1.0 SW	1.1 SSW	1.3 SW	1.5 NNW	1.5 WNW	2.0 WNW	1.8 WNW	1.4 SSE	1.0 SSE	0.9 SE	1.1 SSE	1.2 S	0.4> WSW	1.4 SE	1.1 E	0.4> NE	1.1 E	2.0	0.4>	1.0
5	風速	0.5	0.8	1.0	0.8	0.4	0.9	1.2	1.5	1.5	1.7	1.4	1.3	1.9	2.0	2.8	2.7	3.5	2.0	1.3	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	3.5	0.4	1.4
6	風雨風速	0.4>	0.7	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	W 1.1	0.6	E 1.4	SW 1.6	SE 1.3	SE 2.4	SW 3.8	S 2.7	SW 3.1	SW 2.2	2.0	S 1.8	S 1.4	Calm 0.4>	ESE 1.6	SE 0.6	SE 1.0	Calm 0.4>	Calm 0.4	3.8	0.4>	1.3
7	風向	Calm	WNW	Calm	Calm	NE	SW	Calm	Calm	SE	W	W	Е	SSW	SW	SSE	SE	S	ESE	ESE	SSE	S	W	SSE	SE	-	-	-
	風速	0.4 Calm	0.9 NNE	0.4 SSE	0.4> NNE	0.9 SE	0.7 W	0.4> S	0.4> WSW	0.5 W	1.7 SW	1.9 SSE	1.6 SSW	1.7 S	2.0 SSE	1.3 S	2.4 SSW	1.0 S	1.6 SW	1.3 SSW	1.1 WSW	0.9 SW	0.7 Calm	1.1 SW	0.6 SSW	2.4	0.4>	1.1
8	風速	0.4>	0.6	1.3	1.6	1.1	1.0	0.5	1.6	1.6	2.0	1.1	2.1	1.5	2.6	3.1	2.8	2.1	1.6	1.7	1.2	1.6	0.4>	1.4	1.7	3.1	0.4>	1.5
9	風雨風速	1.0	0.9	0.8	SE 0.8	SSW 1.1	0.6	0.9	0.9	WSW 1.5	WSW 1.7	SSE 1.3	SSE 2.2	2.3	2.5	SSE 2.5	2.9	2.8	SW 1.9	SSE 1.4	SSW 1.2	0.8	0.4>	SW 1.3	SSW 1.0	2.9	0.4>	1.4
10	風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ESE 0.9	ESE 0.8	E 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4	E 0.7	W 1.7	SW 2.7	S 2.9	WSW 2.5	SSW 3.0	S 2.4	SE 2.8	S 2.3	SE 2.5	SSE 1.8	SE 1.2	SE 0.6	SSW 0.9	Calm 0.4>	ESE 1.2	SE 1.4	3.0	0.4>	- 1.5
11	風向	0.17	0.17	0.0	0.0	0.1	0.17	0.1	0.1	1	2.1	2.0	2.0	0.0	2.1	2.0	2.0	2.0	1.0	1.2	0.0	0.0	0.17	1.2	1.1	0.0	0.17	1.0
	風速	<b>-</b>					_			$\vdash$																		
12	風速																											
13	風回風速																											
14	風雨風速																											
15	風回																											
16	風速風向	$\vdash$																										
	風速						_																				$\vdash$	
17	風速																											
18	風団風速						<del>                                     </del>																					
19	風雨風速																											
20	風向									-																	$\vdash \vdash$	
	風速						$\vdash$																					
21	風速																											
22	風雨風速	$\vdash$								$\vdash$																	$\vdash$	
23	風向																											
	風速	$\vdash$					$\vdash$			<u> </u>																	$\vdash \vdash$	_
24	風速																											
25	風雨風速	-	-	-			H-			<u> </u>													-				$\vdash$	<del>                                     </del>
26	風向 風速									=																		
27	風向																											
	風速	-					$\vdash$			<u> </u>																	$\vdash \vdash$	-
28	風速																											
29	風雨風速									<u> </u>																	$\vdash \vdash$	-
30	風回																											
	風速											l	l		l	l							1 100 65	・風店	7/1/2-	-/ <del></del> \	国 田 /	

※) 単位:風向(16方位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。

# 1.7 平成 17 年度気象調査結果

点4)	トを	1 0	2 .	9.0	0.5	1 0	2 .	9.0 <	1	() 0.7			0.7	1	0.7	1 0	0.0	9.0	1	9.0 <	1	0.7	0	0 1	0.5	1 3	F. 0.4	9.0		9.0	- 0		9.0 <		5 1	> 0.4	L	0.0	0.5	1	9.0	L C:	₩	0.5	- 0.4	1	0.5	_	0.4> 0.6 風速(m/s)	- 1×
(調査地点4)	最大最小	- 3		1.5 0.4	1.4 0.4	- [	F -	2.2 0.4	-	1.6 0.4	- 6	1.1	2.0 0.4	-	1.6 0.4		6.1	8.1		1.3 0.4	-	1.9 0.4	- 6	1.5	1.0 0.4	- 3	0.6	.3		1.6 0.4		1.1	1.9 0.4	- 6		0.7	1 0	1.0 0.4	1.0 0.4		1.3 0.4	0 8 0 4	-	1.2 0.4>	- 1.	-	1.3 0.4>	1 3	_	
	24	Calm	U.47 Calm	0.4>	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4	Calm	0.47	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4	Calm	0.4>	Z 10	_	0.4	Calm 0.4	NNE	0.5	Calm	0.4>	.4m/s
風凍	23	Calm	Calm (	0.4	0.4>	Calm (	NNE	0.5	Calm (	0.4>	Calm	+	╀	Calm (	+	+	+	0.4	Calm	Н	Calm (	+	Calm	Calm 0	Н	Calm	0.47	0.4>	Calm (	Н	Calm	Calm (	0.4>	Calm	╫	Н	Calm	+	0.4	Calm (	0.45	0.55	_	+	0.5	Calm	Н	+	0.4〉 :風向(:	:.風速0
:風向風速	22	Calm	Calm	0.4>	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	+	╀	Calm	+	_	+	0.4>	NE NE	0.5	Calm	+	Calm	Calm	$\vdash$	Calm	0.47	0.4>	Calm	Н	Calm	Calm	0.4	Calm	٠	Н	Calm	+	0.4>	Calm	0.4>	Calm 0 4>		+	Calm 0.4	Calm	Н	$\pm$	0.4>	Calm
Ш	21	Calm	NE (	0.5	0.4>	Calm (	Calm	╀	Calm (	0.4>	NNE	+	╁	Calm (	+	_	0.47	+	Calm	0.4>	Calm (	+	Calm	Calm 0	Н	Calm (	0.47	6.0	Calm (	0.4>	Calm	Calm (	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	+	Calm (	0.4>	O 4>		+	Calm 0.4	Calm		+		
測定項	20	Calm	Calm	0.4	0.4	Calm	NNE	0.5	Calm	0.4	Calm	Calm	0.4>	z	0.5	Calm	0.47	0.4>	NE	Н	MS	+	Calm	Calm	$\vdash$	Calm	0.47	0.4	NNE	0.7	Calm	Calm	0.4>	Calm	1	0.4>	Calm	0.47 Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm 0 4>		+	Calm 0.4	Calm	0.4>	Calm	0.4>	
	19	NNE	SW.	0.5	0.4	MSM	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	╀	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4	Calm	0.4>	Calm	+	Calm	Calm	Н	Calm	0.47	0.4>	Calm	Н	Calm	Calm	0.4>	E S	Calm	0.4	Calm	0.4 plm	0.4	Calm	0.4	0 6		+	Calm 0.4	Calm	Н	+	0.4>	
	18	Calm	U.47 Calm	0.4>	0.5	H	Calm	0.4>	MNW	0.5	NNE	I.I.	+	W	+	_	0.47	0.4	Calm	0.4	NNE	+	NE	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4	z	0.7	ENE	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4>	Calm	0.4>	0 6	Calm	+	Calm 0.4	Calm		+	8.0	
	17	MNN	8.0 8.0	6.0	v 0.6	Calm	NNE	1.2	NE	9.0	AS O	o.o.	6.0	W	+	Calm	0.47	0.4>	NE	6.0	Calm	0.4	WSW	Calm	$\vdash$	Calm	0.47	. I	WSW	1.1	WNW 9	N.O.	1.9	SW 0	Calm	0.4>	Calm	0.47 Celm	0.4	Calm	4.0	Calm 0 4	_	+	Calm 0.4	MS	Н	WSW	6.0	
	16	AS.	V. V.	9.0	0.4>	SSW	Calm	0.4	W	1.1	ENE	WWW	8.0	SW	8.0	Calm	0.42	1.2	WNW	6.0	NE		≥ ;	NNE	8.0	NNE	0.0	3W	WSW	6.0	WSW	Calm	0.4>	SW.	Calm	0.4>	NE,	0.1 VVV	0.6	Calm	0.4>	Calm 0 4>	Calm	0.4>	Calm 0.4	Calm	Н	+	8.0	
	15	SW	L.4 Calm	0.4>	1.4	MS O	2.≥	6.0	WSW	1.6	> 1	Ĺ	t	NNE	1.0	Calm	0.42	W.SW 0.8	MSM	1.0	MSM	1.2	ANS.	F. Z	9.0	Calm	0.47	1.3	WNW	H	MS o	NNF.	1.0	SW	Э.	9.0	Calm	0.4>	0.6	SW	6.0	× 0	Calm	0.4>	NNE 5.5	MSS	1.3	WSW	0.7	
	14	MSM	W W	0.7	0.7	S C	z	0.5	WSW	1.6	ENE	SW	8.0	NNE	11.	Calm	0.42	1.2	NNN	1.3	Э	1.2	SSW	NNE ENNE	1.0	Calm	0.47	35W	WSW	1.3	SSW	Calm	0.4	SW -	Calm	0.4>	Calm	0.4 VVV	0.9	SW	1.3	W S W	Calm	0.4	Calm 0.4	Calm	Н	$\pm$	1.0	
	13	s,	WSW	1.4	0.8	M o	NNE	2.2	SSE	8.0	MVM.	S.W.	9.0	SW	9.1	> 2	6.0		MSM	9.0	ESE	0.7	ANS.	Calm	0.4>	Calm	0.47	. I. I	SW	1.6	NSS V	MSS.	1.1	SW	E E	9.0	SSW	8.0	0.9	SW	1.3	Calm 0 4	Calm	0.4>	0.5 5.5	MSS	9.0	s ;	1.1	
	12	MSS	S.W	1.5	9.0	SW 1	ENE	9.0	SSW	1.1	SW	. S	0.7	SSW	1.2	WSW	F. 3	0.7	MSS	1.2	NNE	1.5	SW	Calm	0.4	Calm	0.47	0.5 0.5	S	1.2	SW	NS.	1.6	SW	Calm	0.4>	Calm	0.4 5	0.5	MSS	1.3	o 0	SW	0.5	NA I	Calm	0.4	NS.	1:1	
	11	s,	SSW	6.0	9.0	AS.	SE	0.5	SE	1.1	S	Z.T.S	1.1	WSW	1.5	W.S.	1.3	9.0	MSS	6.0	NNE	6.0	NS.	NNE	9.0	Calm	0.47	9.0	Calm	0.4	MSS	SSE	1.0	SSW	S	0.7	S	6.0	1.0	SW	1.0	Calm 0 4>	SW	9.0	Calm 0.4	NS.	0.7	NS.	1:1	
	10	s,	NE	0.7	0.8	WSW	SSW	0.7	SSE	1.1	SSM	Z.Y.S	1.1	SW	1.2	п	9.0	6.0	MSS	8.0	Э	8.0	ANS.	Calm	0.4	Calm	0.47	0.4	SSE	0.5	SW	T. C.	6.0	SSW	Calm	0.4>	s s	0.8 الم	0,4	SSE	8.0	800	SW	1.2	Calm 0.4	MSS	0.5	SSW	0.7	
	6	S,	L./ Calm	0.4	0.4>	SW	Calm	0.4>	SSE	9.0	SSM	2.1.S	1.4	S	0.7	ر م	C.I	0.5	SSE	8.0	NE	6.0	s c	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4	Calm	0.4>	Calm	÷.0	1.1	s s	WWW	0.5	Calm	0.47	0.5	S	8.0	0 5 E	MS	1.2	Calm 0.4	SSW	0.5	SW	0.7	
	∞	MSS	WSW	9.0	o.8	MSM	Calm	0.4	Calm	0.4>	SW	o.o	0.4>	Calm	0.4>	Λ,	0.1	9.0	Calm	0.4	NNE	0.5	MSM	Calm	0.4>	MS	0.0	0.4	Calm	0.4>	SW 1	Calm	0.4>	s o	Calm	0.4>	WSW	O.5	0.5	SE	9.0	Calm 0 4	Calm	0.4	Calm 0.4	Calm	0.4>	Calm	0.4>	
<b>◎</b>	7	Calm	Calm	0.4	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4	MSS	9.0	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	ENE	0.0	0.4 0.4	Calm	0.4>	SSW	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4	Calm	0.4	Call	Calm	0.4>	Calm 0.4	Calm	0.4>	Calm	0.4>	
7年6月》	9	NNE	U.8 Calm	0.4>	0.4	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4>	Calm	0.4	Callin 0 4>	Calm	0.4>	Calm 0.4	Calm	0.4>	Calm	0.4>	
平成1	5	NNE	U. / Calm	0.4>	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	(4)	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4>	Calm	0.4	Calm 0 4>	Calm	0.4>	Calm 0.4	NE	0.7	Calm	0.4>	
	4	Calm	Calm	0.4>	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	NNE	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4	Calm	0.4	Calm 0 4>	Calm	0.4>	Calm 0.4	Calm	0.4>	Calm	0.4>	
線	33	Calm	NE	0.5	0.4>	Calm	SSW	0.7	Calm	0.4	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	NE	0.0	0.4	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4>	Calm	0.4	Callin 0 4>	Calm	0.4>	Calm 0.4	Calm	0.4>	Calm	0.4>	
無記	2	Calm	U.47 Calm	0.4>	0.4>	Calm	Calm	0.4	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	NE.	7.0	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	ENE	0.0	0.4	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4	Calm	0.4	Calm 0 4>	Calm	0.4>	Calm 0.4	Calm	0.4>	Calm	0.4	
《気象観測結果記録表	1	Calm	$\perp$	0.4>	$\perp$		Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.47	0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	ENE	0.0	0.4>	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	Calm	0.4>	Calm	0.4>	0.4>	Calm	0.4	Calm 0 4>	Calm	0.4>	Calm 0.4>	Calm	0.4>	Calm	0.4>	
気象	中海	風向	風向	風凍	風風	風向	風面	風瀬	風向	風凍	風回	風面	風潮	風向	風瀬	_	+	国洲	風向	ч	Н	$\rightarrow$	_	風面	_	Н	E B	1	₽	ч	風回	+	-	風向開	+	$\vdash$	ì	+		Н	画	国河	$\vdash$	$\rightarrow$	画画	+	$\dashv$	_	風凍	
	/±	-	6	1	ಣ	4	ı	2	ų	٥	7		∞	σ	,	10		Ξ	Ç	12	13	Q.	14	,	IS	16	1	17	č	OT	19		07.	21	8	7.7	23	_	24	25	ì	26	27	i	88	S	62	98	╛	

《気象観測結果記録表	平成17年7月》
\\ X\	+ JX I ( + ( A //

測定項目:風向風速 (調査地点4)

(\/	(三八円	允仅小的	未記	141/12		T-1,1,X	1(平(	)1//													例以		1 · /±\()	山 /玉/ 火	<u> </u>	河宜.	FE 777	\ <del>1</del> )
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WSW 0.9	NNE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSW 0.9	Calm 0.4>	WSW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.9	0.4>	0.5
2	風肉	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	0.4> S	SSE	SE	0.9 S	SW	SW	WSW	0.9 W	ENE	NNE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	0.5
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.7	0.7	0.8	0.9	1.4	1.5	0.6	1.5	1.6	0.6	1.3	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.6	0.4>	0.7
3	風東	SW 1.2	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	SSW 0.6	SW 1.1	0.5	WSW 0.9	WSW 1.1	WSW 0.8	Calm 0.4	Calm 0.4	WSW 0.9	NW 0.8	WNW 0.5	Calm 0.4	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.6
4	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	ENE	-	-	-								
-1	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.9	0.4>	0.4
5	風向風速	Calm 0.4>	SW 0.5	SW 0.9	Calm 0.4	S 0.6	SW 0.7	Calm 0.4	NNE 1.6	N 0.5	0.5	Calm 0.4>	WSW 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.6	0.4>	0.5							
6	風向	Calm	SSW	SW	WSW	SW	WSW	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-									
<u> </u>	風速	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4>	0.4 SSW	0.4>	0.8	0.6 SW	0.8 W	1.1 NE	0.8 E	0.4>	0.6	0.4> Calm	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4>	0.4> Calm	1.1	0.4>	0.5
7	風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.5	SW 0.9	WSW 0.9	1.0	0.5	0.6	1.1	NE 0.6	Calm 0.4	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.5
8	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-									
	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SW	0.4> SW	0.4> WSW	0.4> SW	0.4> SW	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4	0.4>	0.4							
9	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.8	0.5	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.5
10	風向	Calm	W	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
-	風速	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.4 SE	0.9 SSW	0.4> SE	0.4 Calm	0.4> NE	0.4 Calm	0.4> NE	0.4> NE	0.4> SSW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.4	0.4>	0.5
11	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.5	0.7	0.4>	0.6	0.4>	0.7	0.6	0.5	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.5
12	風向	Calm	SSW	Calm	S	Calm	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	- 1.0	- 0.4	-													
H.,	風速風向	0.4> Calm	0.4> SSW	0.4> SW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SSW	0.4> Calm	0.4> Calm	1.2 SW	0.4 SSW	0.5 WSW	0.4> S	0.4> NNE	0.4> SW	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> W	0.4> W	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> N	0.4> Calm	0.4> Calm	1.2	0.4>	0.4
13	風速	0.4	0.5	0.6	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4>	0.6	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.5
14	風向風速	Calm	SW	SSW	SW	W	NE 0.5	NNE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	- 0.4	0.5								
	風肉	0.4> Calm	0.4> SSW	0.4> SW	0.9 S	0.5 SSE	0.5 S	0.5 SW	0.5 SSW	0.8 SSW	0.5 WSW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SSW	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.9	0.4>	0.5						
15	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	0.7	1.0	1.0	0.8	1.4	1.4	1.1	0.8	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.7
16	風向風速	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	SSW 0.5	SSW 1.2	SW 1.2	Calm 0.4	SW 0.7	Calm 0.4>	E 0.9	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.5
17	風向	Calm	S S	SSW	SE	Calm	Calm	NW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
17	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.9	0.5	0.4	0.4	1.5	2.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.5	0.4>	0.6
18	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	SSW 1.0	S 0.5	SW 1.3	SW 1.6	WSW 1.6	Calm 0.4>	NE 0.8	N 1.6	Calm 0.4>	W 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.5	Calm 0.4	1.6	0.4>	0.7							
19	風向	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	ENE	E	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-									
15	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.4	0.4>	0.7	0.5	0.4	0.4	1.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.5
20	風向風速	Calm 0.4>	SSW 1.1	S 0.8	SW 1.2	SW 0.8	WSW 0.9	WSW 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.2	0.4>	0.5								
21	風向	Calm	S	Calm	SE	W	SSW	SW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
-	風速	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4>	0.4> SSW	0.4 SSW	0.6 SSW	0.4> SW	0.9 WSW	1.0 Calm	0.8 NW	0.6 Calm	0.6	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4>	0.4> Calm	1.0	0.4>	0.5
22	風速	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.9	1.3	1.4	0.8	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	Calm 0.4	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.5
23	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	S	S	SSE	S	S	Calm	SW	SW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
-	風速	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.7 Calm	0.5 Calm	0.8 SW	0.8 N	1.1 NE	0.6 SSE	0.4 SW	0.5 SW	1.5 WSW	0.8 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> NW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.5	0.4>	0.6
24	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.5	1.0	1.1	1.2	1.5	0.8	0.4>	0.4	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.6
25	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	W	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	_	-	-									
26	風速	0.4> Calm	0.4 N	0.4 Calm	0.4> NNE	0.4> NNE	0.4> Calm	1.4 NE	1.2 NNE	0.6 NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.4	0.4>	0.5							
-	風速	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	0.7 Calm	0.4 SE	1.4 ESE	1.0 ESE	1.0 ESE	0.4> E	0.4> ENE	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> ENE	0.4> S	1.4	0.4>	0.5
27	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	1.4	1.2	1.5	1.1	0.9	0.4>	0.8	0.4	0.4>	0.9	0.5	1.5	0.4>	0.7
28	風向	Calm	S	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
-	風速	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> S	0.4 SSW	0.4 S	1.0 SSW	1.2 SSW	1.5 SW	1.3 SW	0.9 SW	0.8 SW	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.5	0.4>	0.6
29	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.0	1.5	1.1	0.8	1.5	1.2	1.4	1.2	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.7
30	風向	Calm	NNE	S	SSE	SE	Е	SW	W	WSW	WSW	Calm	Calm	SE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-						
30	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.9	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	1.3	0.5	0.4>	0.4	0.5	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	0.6
31	風向	Calm	ENE	SE	Calm	S	SSE	SW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	-	- 0.43	-												
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.6	0.4>	0.7	0.5	0.6	0.8	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> ※) 単代	0.4>	(16方/	0.9	0.4> l谏(r	0.5

※)単位:風向(16方位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。

測定項目:風向風速 (調査地点4)

11121		20.3/11	.,,,,,,	12411		1 14/4	, -	771//													0.37		, =	3/- 11/	(H			1 -/
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向風凍	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E 0.7	SSW	SW	SSW 1.1	SSW	SSE	WSW	W	Calm	NNE 0.7	NNE 0.7	Calm	Calm 0.4	Calm	Calm	Calm	1.2	- 0.45	-
_	風向	Calm	Calm	Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> W	0.4> SW	0.7 S	1.3 SSW	1.0 WNW	Calm	1.3 N	0.7 NE	1.2 NNW	0.7 N	0.4> Calm	NNE	0.7 Calm	0.4> Calm	Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	- 1.5	0.4>	0.6
2	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.0	1.2	0.6	1.0	0.8	0.4>	0.6	0.9	0.8	0.7	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.6
3	風向	Calm	SW	Calm	SW	SW	SW	WSW	SW	WNW	Calm	-	-	-														
	風速風向	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4>	0.4	ESE	0.4	1.1	1.0 S	1.4 SW	1.0	0.6 E	0.5 W	0.4>	0.4 Calm	0.4 Calm	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> Calm	1.4	0.4>	0.6
4	風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.7	SSE 0.9	0.5	SSE 0.6	E 0.9	1.2	0.6	NE 0.6	0.7	0.5	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.5
5	風向	Calm	S	SSE	SSW	SW	SSW	SSE	SW	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	-	-	-							
J	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.8	1.0	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.4	0.4>	0.4	0.5	1.2	0.4>	0.6
6	風向風速	Calm 0.4>	NE 0.5	0.4>	NE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	SSW 0.6	SSW 1.0	SSW 1.3	SW 0.7	SW 1.4	WSW 0.9	WSW 1.1	WSW 0.9	WSW 0.7	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.6
_	風向	Calm	S S	Calm	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	Calm	NE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	- 1.4	-	-						
7	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4	0.9	0.8	0.7	1.0	1.2	0.8	0.4>	0.6	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.6
8	風向	Calm	SSE	Calm	SSW	SSW	ENE	NNE	N	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	_		-							
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4	1.1	2.0	2.1	1.8	0.8	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	2.1	0.4>	0.7
9	風向風速	Calm 0.4>	NNE 0.6	Calm 0.4	0.4>	0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	SSW 0.5	SSE 0.9	S 1.3	ENE 0.5	SSW 1.4	ENE 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.5	Calm 0.4	0.4>	0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.5
10	風向	Calm	Calm	Calm	ENE	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
10	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.5	1.0	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	0.4>	0.4
11	風向風速	Calm	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	ENE	Calm	WNW	WNW	Calm	-	-	-												
	風肉	0.4> Calm	0.8 Calm	0.4 Calm	0.4 WSW	1.0 Calm	0.8 Calm	0.7 Calm	1.0 Calm	0.4> Calm	0.6 N	0.5 Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.0	0.4>	0.5						
12	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	1.2	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.4
13	風向	Calm	SSW	SE	Calm	WSW	N	Calm	-	-	-																	
10	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.5	0.4	0.8	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.9	0.4>	0.4
14	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	NE 0.5	SSW 0.8	SSW 0.5	Calm 0.4>	SW 0.7	SW 0.8	Calm 0.4	NNW 0.5	WNW 0.6	WSW 0.8	0.4>	NE 0.8	NE 1.9	NNE 0.5	NE 0.5	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.9	0.4>	0.5
	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	NE	SSW	NE	NE	ESE	SE	Calm	NNE	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	- 1.2	0.4/	-
15	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	2.0	0.4>	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.6
16	風向	Calm	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	_	-	-						
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	1.5 SSW	1.7 SSW	0.8 SSW	1.3 SW	0.9 SW	1.8	1.4 WSW	0.9 W	0.8 W	0.4>	0.4>	0.5	0.4> Calm	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.7
17	風向風速	Calm 0.4>	NNE 0.5	1.0	0.8	1.4	1.1	1.1	SSW 0.8	1.7	1.1	0.6	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.7	0.4>	0.7						
18	風向	Calm	SSW	SW	WSW	W	SW	WSW	Calm	N	Calm	NNE	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
10	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.8	0.6	0.9	1.0	1.3	0.7	0.4	0.9	0.4>	0.6	0.4>	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	0.6
19	風向風速	Calm 0.4>	SW 0.6	0.6	WSW 0.8	SSW 0.5	SW 0.8	W 0.6	WSW 1.4	NW 0.8	Calm 0.4>	NE 1.3	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.6							
-	風向	Calm	SSW	Calm	SSE	SSW	SSW	WSW	SW	WSW	Calm	- 1.4	0.4/	-														
20	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.7	0.9	1.0	1.1	1.7	1.2	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.7	0.4>	0.6
21	風向	Calm	WNW	SW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	WNW	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NW	0.4> Calm	0.4> W	0.4> WSW	0.9 SW	1.0 SW	1.4 SSW	1.1 SW	0.8 WSW	1.3 SW	1.7 WSW	2.2 WSW	0.5 W	0.4 Calm	0.4 NNE	0.5 NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4>	0.4> Calm	2.2	0.4>	0.7
22	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.5	0.6	0.5	0.7	1.3	2.1	1.6	2.2	1.6	1.3	1.1	0.4>	0.5	0.5	0.4>	0.4	Calm 0.4>	0.4>	2.2	0.4>	0.8
23	風向	SW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	NE	Е	NE	NE	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	_	-	-
20	風速	0.6	0.6	0.4>	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.1	0.7	0.9	1.0	0.4>	0.4>	0.4	0.7	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.5
24	風向風速	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	S 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	WSW 0.9	WSW 0.9	S 0.8	Calm 0.4>	0.4>	0.9	0.4>	0.5									
0.5	風向	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	NNE	NNE	Calm	E E	-	-	-
25	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	1.0	0.9	0.4	0.4>	0.4>	0.7	0.8	0.4	0.7	1.0	0.4>	0.5
26	風向	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	Calm	-	-	-							
	風速風向	0.9 Calm	1.4 Calm	1.5 Calm	2.2 Calm	1.7 Calm	0.8 Calm	0.9 Calm	1.9 Calm	2.1 Calm	1.9 Calm	2.3 WSW	1.8 SW	1.4 ENE	2.2 WSW	1.0 N	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> NE	2.3	0.4>	1.2
27	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.3	1.0	0.9	1.1	0.7	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.7	1.2	0.4>	0.7	1.3	0.4>	0.6
28	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	Calm	NNE	Calm	SW	Calm	NE	Calm	SSE	Calm	ENE	Calm	-	-	-								
20	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.4>	0.7	0.4>	0.6	0.4>	0.7	0.4>	0.6	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.5
29	風向	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	S	SSW	SSE	SSE	SE	SW	SW	SW	Calm	-	-	-								
_	風速	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.5	0.9	1.5 Calm	0.9 S	1.3 SW	0.9 SW	0.9 SW	0.9	0.8 Calm	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4>	0.4 Calm	0.4>	0.4>	0.4> Calm	1.5	0.4>	0.6
30	風闸	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4	0.7	5W	1.3	0.9	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.5
<u> </u>	風向	Calm	W.47	Calm	Calm	SW	SW	SW	SW	SW	Calm		J.±/	-														
31	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.4	0.9	1.3	1.1	0.6	0.9	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	0.5
	/www.ACTS	U.1/	U. 1/	0.1/	0.1/	U.1/	. 0.1/	0.1/	0.0	0.1/	0.1		2.0		0.0		0.1/	0.1/	0.1		0.1/		※) 単代				li谏(n	

※)単位:風向(16方位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。

《风》	沙山水 1 小	H /	114/12/	•	十八人	117	0/1//													12,171	、只 ト	1:)鬼(1	-1/五(人	<u> </u>	/HJE	地点	(1)
日付 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1 風向	Calm	S	S	SSW	SSW	WSW	SW	WSW	NNW	NE	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
』 風速	0.4> Calm	0.9 Calm	1.0 SSE	1.1 SW	1.1 SSW	1.1 SW	1.0 Calm	1.2 Calm	0.7 Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.2	0.4>	0.6							
2 風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.8	1.1	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.5
3 風向	Calm	NNE	Calm	NE	SSW	SW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	_						
風速	0.4> Calm	0.5	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> ESE	0.8 Calm	1.0 SSW	0.5 NNE	1.2 SW	0.8 WSW	0.4 NW	0.4> Calm	0.4> NNW	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.2	0.4>	0.5
4 風速	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	1.5	0.9	0.4	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.5
_ 風向	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	ENE	S	Calm	-	-	-									
風迷	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4
6 風向	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	ENE 0.6	Calm 0.4	S 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	S 0.5	Calm 0.4	WSW 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.6	0.7	0.4>	0.4							
7 風向	WNW	NNW	NNW	NNE	W	W	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	W	W	WSW	WNW	WNW	-	-	-						
س 風速	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.0	1.4	1.2	1.4	1.5	2.1	1.8	3.2	2.3	2.0	1.4	1.7	1.3	1.3	0.8	0.5	3.2	0.5	1.4
8 風向	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSE 0.8	E 1.0	ESE 1.1	ESE 0.8	Calm 0.4	NE 1.5	NE 0.7	NE 0.9	NNE 1.2	NE 1.3	NNE 1.1	NE 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.5	0.4>	0.7
周向	Calm	SSW	SW	SW	WSW	Calm	SW	Calm	- 1.0	-	-																
9 風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	1.0	1.1	0.8	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.5
10 風向	Calm	SE	SSW	NNW	WSW	SW	SW	SW	WSW	Calm	-	-	-														
10 風速 11 風向	0.4> Calm	0.4> S	0.5 S	1.2 SE	0.8 Calm	0.7 E	1.1 E	1.6 Calm	0.8 Calm	1.3 Calm	0.4> Calm	1.6	0.4>	0.6													
11 風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.7	0.5	0.4>	0.6	0.6	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4
12 風向	Calm	Calm	NE	NE	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	S	SW	SSW	SSW	SW	SW	Calm	-	-	-								
風迷	0.4>	0.4>	0.7	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.4>	1.4	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.6
13 風向	0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.7	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	S 1.2	Calm 0.4>	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	NE 0.5	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.5
14 風向	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	NNE	SW	NE	WSW	SW	WSW	WSW	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	-	-	-
14 風速	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.4>	1.0	0.5	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	1.4	0.4>	0.7
15 風向	Calm	Calm	NE	ENE	NE 0.5	NE 0.7	NE 1.4	NE 0.0	NE	NE 1.0	NE 0.0	ENE 2.2	ENE	ENE	WSW	WSW	WSW	Calm	2.2	- 0.45	0.9						
16 風速	0.4 Calm	0.4 Calm	0.9 NE	0.6 Calm	0.5 Calm	0.7 Calm	1.4 Calm	0.8 SW	1.1 NE	1.9 Calm	2.0 Calm	Calm	1.1 SW	1.1 SSE	1.1 NE	0.6 NE	1.3 Calm	0.4> Calm	- 2.2	0.4>	0.9						
16 風速	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.8	0.4>	0.4	0.4>	0.5	0.7	1.1	0.7	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.1	0.4>	0.5
17 風向	Calm	SSE	SSW	SSW	SW	SSW	SW	WSW	WNW	Calm	-	-															
風迷	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.8 SW	1.1 S	1.7	1.3 SW	1.0 S	1.0	0.6 SW	0.6	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4>	0.4>	1.7	0.4>	0.6
18 風向	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	0.7	1.2	SSW 0.8	1.3	0.6	SSW 0.8	1.1	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.3	0.4>	0.6
19 風向	Calm	S	SSW	SSW	S	Calm	NNE	-	-	-																	
	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.1	1.0	0.9	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.5	1.1	0.4>	0.5
20 風向	Calm 0.4	NE 0.8	NE 0.5	Calm 0.4>	SW 0.6	0.6	Calm 0.4>	0.8	0.4>	0.4																	
21 風向	Calm	ENE	Calm	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	NNE	NNE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.8	0.4>	0.8	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	0.9	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	0.4>	0.5
22 風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm 0.4>	Calm	- 0.4	- 0.45	- 1																	
国点	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> ENE	0.4> SSE	0.4 WSW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 N	0.4> WNW	0.4> Calm	0.4	0.4>	0.4								
23 風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.6	0.5	0.4>	0.4>	0.6	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4
24 風向	Calm	ENE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
風迷	0.4> E	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> E	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> ENE	0.4> E	0.4> ENE	0.9 ENE	0.7 E	0.4> ESE	0.4> ESE	0.4> ENE	0.4 ENE	0.6 E	0.4> ENE	0.4> ENE	0.7 ESE	0.4> SSE	0.4> ENE	0.4> SSE	0.4> NE	0.4> E	0.9	0.4>	0.5
25 風速	0.7	0.4	0.4	0.7	0.4>	0.4	1.0	0.7	1.2	1.2	1.4	0.9	0.8	1.7	1.9	1.6	1.4	1.3	0.8	0.8	0.5	0.5	1.1	0.9	1.9	0.4>	0.9
26 風向	NE	ENE	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	S	S	SSW	SE	SSW	SSE	SW	Calm	WSW	WNW	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	_
風速	1.5	1.5	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.4>	0.8	0.9	1.0	0.5	1.6	0.8	0.5	0.4>	0.9	0.5	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.6	0.4>	0.7
27 風向	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.9	S 1.0	S 0.6	Calm 0.4>	ENE 0.6	E 0.8	WSW 1.1	WSW 0.9	WSW 0.8	WNW 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.1	0.4>	0.6
20 風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	S	S	SSE	SSE	ENE	NNE	Calm	-	-	-									
風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	1.2	1.0	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.5
29 風向	Calm	SE	SSE	SSE	SW	SSW	Calm	NNE	NE o 5	Calm	-	-	-														
風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4>	0.5	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.4>	0.4
30 風向	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSE 0.7	S 0.6	S 1.2	0.6	SW 1.0	SW 1.0	0.7	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.2	0.4>	0.5
黑瓜	H 0.4/	0.47	0.4/	0.4/	0.47	0.4/	0.47	0.7	0.0	1.4	0.0	1.0	1.0	0.7	0.4	0.4	0.47	0.4	0.4/	0.4/	0.4/	※) 単位		(16方4		l 0.4/	

※)単位:風向(16方位) 風速(m/s) Calm:風速0.4m/s以下を示す。

\\\^	沙人用	[18] NE		1458-12		1 //	11+1	.0)1//													MURI	179 日	1 • /11/(1	-1/14X	T (H	/HJ	地点(4)
目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小 平均
1	風向風速	Calm 0.4>	SSW 0.5	SSW 1.2	SSW 0.9	SW 1.2	SW 1.4	SW 1.7	WSW 1.4	SW 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.7	 0.4> 0.6						
2	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm	SSE	Calm 0.4	WSW	SSW 0.9	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm	NE 0.9	NE 0.5	Calm	Calm	Calm 0.4>	NE 0.5	NE 0.7	- 0.9	 0.4> 0.5
3	風向	NE	Calm	0.4> Calm	NE	Calm	0.4> NNE	Calm	0.4> NE	0.4 ENE	0.6 ENE	Е	0.9 ENE	NE	NNE	0.4> N	NNE	0.4> NNE	NNE	0.5 N	0.4> Calm	0.4> Calm	Calm	Calm	Calm	-	
<u> </u>	風速	0.9 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	1.7 Calm	1.2 Calm	1.2 Calm	0.9 SW	1.8 Calm	1.4 Calm	1.7 NE	1.1 Calm	1.2 NNE	0.8 NNE	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.8	0.4> 0.8
4	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.6	0.4>	0.4	1.9	0.4	0.7	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.9	0.4> 0.5
5	風向風速	Calm 0.4>	S 0.9	Calm 0.4>	0.9	0.4> 0.4																					
6	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	S 1.1	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	ENE 0.5	Calm 0.4>	1.1	 0.4> 0.4															
7	風向風速	Calm	SW	WSW	NNW	W	W 0.7	W	WSW	NNW	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-								
8	風向	0.4> Calm	0.7 Calm	0.5 WSW	0.5 SW	0.6 Calm	Calm	0.9 NNE	0.9 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 NNE	0.4> NE	0.4> NNE	0.4> NNE	0.4> NNE	0.4> NE	0.9	0.4> 0.5							
-	風速風向	0.4> NNE	0.4> NE	0.4> Calm	0.5 Calm	0.9 Calm	0.4 NNE	0.4> NNE	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.5 Calm	0.7 Calm	0.7 Calm	0.6 Calm	0.5 Calm	1.0 Calm	1.0	0.4> 0.5						
9	風速	0.9	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.4> 0.5
10	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	NE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.5	E 0.5	S 0.7	Calm 0.4>	0.7	0.4> 0.4										
11	風向風速	Calm 0.4>	ENE 0.9	E 0.5	SE 0.5	E 0.6	Calm 0.4>	NE 1.0	NE 0.8	Calm 0.4>	1.0	 0.4> 0.5															
12	風向	Calm	NE	NE	NE	ENE	ENE	NNW	NNE	Calm	NE	Calm	-														
-	風速風向	0.4> NE	0.4> Calm	0.6 Calm	0.5 NNE	0.8 ENE	1.5 SW	0.8 SSW	0.5 SSW	1.0 SW	0.4> SW	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	1.5	0.4> 0.5						
13	風速	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.2	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	0.4> 0.5
14	風向風速	Calm 0.4>	SSW 1.1	SSW 1.0	SSW 0.9	S 1.2	0.5	N 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.2	0.4> 0.5								
15	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	S 0.7	SSE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.7	 0.4> 0.4										
16	風向	Calm	Е	NNE	NNE	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	NNE	S	SW	Calm	_											
17	風速風向	0.4> Calm	0.7 Calm	0.5 Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.9 Calm	0.5 Calm	0.9 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> NE	0.4> Calm	0.9	0.4> 0.5
17	風速	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> W	0.4>	0.4> NNE	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.9 Calm	0.9	0.4 Calm	0.9	0.4> 0.4						
18	風速	0.4>	0.8	0.4>	0.5	SW 0.5	0.6	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	NE 0.5	0.4>	0.8	0.4> 0.4
19	風向風速	Calm 0.4>	NE 1.9	ENE 1.4	ENE 1.3	NE 1.7	NNE 1.1	NNE 0.5	Calm 0.4>	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.9	0.4> 0.6							
20	風向風速	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	-	
21	風鬼	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.9 S	2.3 SSE	2.0 SW	2.2 NE	1.3 S	1.0 SE	0.6 SW	0.4> W	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	2.3	0.4> 0.8
-	風速	0.4 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4> SSE	0.4> Calm	1.1 Calm	0.9 Calm	1.2 Calm	1.0 Calm	1.6 SW	0.8 SE	0.8 Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	1.6	0.4> 0.6
22	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4> 0.4
23	風向風速	ENE 1.0	SW 1.7	Calm 0.4>	NE 0.7	Calm 0.4	Calm 0.4>	SSE 0.5	Calm 0.4	Calm 0.4>	SSW 1.4	Calm 0.4>	SW 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	1.7	0.4> 0.6							
24	風向風速	Calm 0.4>	NNE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.6	S 0.5	Calm 0.4>	NE 0.5	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSW 0.8	Calm 0.4	NE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.8	 0.4> 0.5
25	風向	Calm	S S	Calm	S	SE	ENE	Е	ESE	Е	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-								
26	風速風向	0.4> Calm	1.1 NNE	0.4> NNE	1.0 NNE	1.0 SW	1.3 WSW	1.4 Calm	0.7 Calm	0.6 Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> SW	1.4	0.4> 0.6							
-	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> NNE	0.4> S	1.2 Calm	0.7 NE	1.0 Calm	1.0 Calm	0.7 S	0.4 N	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	1.2	0.4> 0.5
27	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.5	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4> 0.4
28	風向風速	Calm 0.4>	SSW 1.1	WSW 1.3	SW 1.1	SW 1.0	E 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	1.3	0.4> 0.5									
29	風向風速	Calm	S	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	-									
30	風肉	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.9 NE	0.4> NNE	0.5 ESE	0.4> E	0.4> NE	0.4> NE	0.4> NE	0.4> NNE	0.5 NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.9	0.4> 0.4
30	風速	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.8	0.4>	0.4>	1.0	1.0	0.5	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	0.4> 0.6
31	風向風速	Calm 0.4>	ENE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.8	Calm 0.4	Calm 0.4>	ESE 0.5	ENE 0.9	ENE 0.8	NE 1.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.8	NNE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	1.9	 0.4> 0.6
	/www.ACI2	U. 1/	0.0	0.1/	U.1/	0.1/	U.1/	U. 1/	0.0	V. 1	U.1/	. 0.0	0.0	0.0	1.0	U.1/	0.1/	0.0	V.1	V. 1/	0.1/	0.1/	※) 畄石	r · 国 向			l速(m/e)

| 1.42 | 0.42 | 1.5 | 0.42 | 0.6 | | 0.42 | 0.6 | | 0.42 | 0.6 | | 0.42 | 0.6 | | 0.42 | 0.6 | | 0.42 | 0.6 | | 0.42 | 0.6 | | 0.42 | 0.42 | 0.6 | | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42

《気象観測結果記録表 平成17年11月》 測定項目:風向風速 (調査地点4)

			1 /   H		-	. , , , -															0,137	_ / \	1 • /4/1	37-1170		/HJ		• -/
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向	Calm	S	SSE	S	SSW	SW	SW	SW	Calm	- 1.0	-	-															
_	風速風向	0.4> Calm	0.9 S	0.7 Calm	0.9 SSE	1.2 S	0.8 SW	1.2 WNW	0.5 WSW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.2	0.4>	0.5							
2	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	0.4>	0.5
3	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	Calm	NE	Calm		-	-									
	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> S	0.9 SSW	0.4 SSW	0.4>	0.6 SSW	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.9	0.4>	0.4							
4	風速	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.4>	0.5
5	風向	Calm	SSW	ENE	S	SSW	Е	NNE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	NNE	-	-	-						
-	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.4	0.8	0.8	0.8	1.1	0.4>	1.2	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.4	0.4>	0.6
6	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	SSW 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.7	0.4>	0.4							
7	風向	Calm	ENE	ENE	SSE	E	SE	E	E	ENE	ENE	E	Calm	E	NE	Calm	ENE	Calm	-	-	-							
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	1.0	1.3	1.6	0.9	1.4	1.1	1.5	0.7	0.9	0.4	0.9	0.6	0.4>	0.6	0.4>	1.6	0.4>	0.8
8	風向風速	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	NE 0.6	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SW 2.0	S 0.8	SSW 1.2	SW 1.7	WSW 2.1	SW 1.0	NE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.6	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	2.1	0.4>	0.7
	風向	Calm	NNE	Calm	S S	S S	NE	NE	NE	NE	Calm	Calm	NE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	-	- 0.4/	-						
9	風速	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.7	2.9	1.4	1.3	1.1	0.4>	0.4>	0.6	0.6	0.9	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	2.9	0.4>	0.7
10	風向	Calm	ENE	NE	NE	SSW	ESE	SW	WSW	SSW	N	Calm	- 1.5	-	-													
-	風速風向	0.4> Calm	0.6 Calm	0.9 S	1.5 Calm	0.8 SE	1.2 ESE	0.6 Calm	1.3 Calm	0.8 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> SSW	0.4> Calm	1.5	0.4>	0.6						
11	風速	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.5	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4	0.8	0.4>	0.4
12	風向	Calm	Е	S	NE	ENE	Е	ENE	SSE	ENE	Е	NE	Calm	Calm	Calm	NE	ESE	Calm	Calm	-	-	-						
12	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.2	0.6	2.2	1.4	1.9	2.0	1.4	1.3	1.3	0.8	0.4	0.4>	0.4	1.4	0.6	0.4	0.4	2.2	0.4>	0.9
13	風向風速	NE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSW 1.1	S 0.9	SW 1.5	WSW 1.1	WSW 0.9	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	NE 0.8	1.5	0.4>	0.6
	風向	Calm	NNE	Calm	Calm	SSW	Calm	NE	NNE	S S	Calm	N N	Calm	NNE	Calm	NE	Calm	-	-	-								
14	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4	0.9	0.4>	0.6	0.9	0.6	0.4	0.6	0.4>	0.7	0.4>	0.8	0.4>	0.9	0.4>	0.5
15	風向	NNE	Calm	SW	S	SSW	SW	NE	NNE	NE	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	-	-	-						
-	風速風向	0.6 Calm	0.4> Calm	0.5 SSE	1.7 ENE	1.6 E	1.3 ENE	1.0 ENE	0.5 ENE	0.8 NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	1.7	0.4>	0.6						
16	風速	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.9	1.5	2.3	2.1	1.0	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	2.3	0.4>	0.7
17	風向	Calm	S	SSW	ENE	Е	NE	ENE	NE	ENE	Calm	-	-	-														
11	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	1.9	1.3	1.0	1.3	1.1	0.9	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.9	0.4>	0.7
18	風向風速	Calm 0.4>	S 0.6	SE 0.6	NE 1.0	ESE 1.0	SSW 0.8	0.7	SSE 0.5	Calm 0.4>	1.0	0.4>	0.5															
10	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	SSE	ESE	SE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	Calm	NNE	NE	Calm	Calm	E	Calm	Calm	-	-	-
19	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	1.2	1.5	1.8	0.8	2.0	1.8	0.9	0.4>	0.5	0.9	0.4>	0.4	0.7	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.8
20	風向風速	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	E	E	ENE	ENE	E	ENE	NE 0.7	E	NNE	Calm	Calm	NE 0.6	Calm	Calm	Calm	-	-	-
-	風座	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	1.1 SE	2.0 SW	2.3 SSW	1.7 SSW	1.9 SSW	1.6 SW	0.7 Calm	0.5 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	2.3	0.4>	0.8
21	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.5	1.5	1.4	0.6	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.6
22	風向	Calm	Е	NE	SE	Calm	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	N	ENE	Calm		-	-								
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.8	1.0	0.4>	1.2	1.3	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.5	0.5	0.4>	1.3	0.4>	0.5
23	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	SSW 0.5	Calm 0.4	SW 1.2	SW 1.4	SSW 0.9	SW 1.4	Calm 0.4>	1.4	0.4>	0.5									
24	風向	Calm	NE	ENE	S	SSW	Calm	NE	Calm	-	-	-																
4	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.2	1.7	1.4	0.4	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.7	0.4>	0.6
25	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	ESE 0.5	SW 1.3	SW 1.1	WSW 1.3	SW 1.0	SW 1.1	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	1.3	0.4>	0.6													
0.0	風角	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	0.5 S	1.3 E	ESE	1.3 S	SE	Calm	-	-	-									
26	風速	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.8	0.9	0.9	1.4	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.5
27	風向	Calm	SSW	S	SE	SW	S	Calm	Е	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
$\dashv$	風速風向	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SW	0.4> NNE	0.4> Calm	0.5 SSW	1.9 SE	1.0 S	0.6 WSW	0.6 W	0.4> ENE	0.6 Calm	0.4 Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.9	0.4>	0.5
28	風速	0.4>	0.8	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.5	0.4>	0.5	0.7	0.8	2.2	0.8	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.4>	2.2	0.4>	0.6
20	風向	Calm	Calm	Е	ENE	ENE	Е	ENE	Е	ESE	Calm	ESE	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	-	-	-								
29	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	1.9	2.3	1.8	1.3	1.3	0.8	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.7	0.4	0.4>	2.3	0.4>	0.7
30	風向	NNE	NE	Calm	SE	Е	ENE	Calm	ENE	Calm	Calm	NE	Е	_	-	-												
	風速	0.6	0.7	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.4	0.4>	0.4	0.9	1.4	1.7	1.7	1.3	1.3	1.5	1.4	1.0	0.4>	1.4	0.4>	0.4>	0.6	1.0	1.7 (分) 庫	0.4>	0.9

11/11	( >) ( H)	(T 15/17)	1 /	14/12		1 /2/	11-	-4/1//													MIM	~ ⊢	1 • /4/1	-1/14/	T (H)	/нј д.	١١١١٠	1)
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向風速	E 0.6	E 0.6	ENE 1.1	ENE 0.6	Calm	NE 0.9	Calm	Calm	E 1.0	NE 1.6	N	E	SSW 1.9	ENE 1.1	NNE	Calm	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	1.0	0.4>	0.8
	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	0.4> Calm	Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	Calm	1.6 SW	1.3 SSW	1.1 NE	NE	NE	1.4 ENE	0.4> NE	0.4 Calm	Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> NE	1.9	- 0.47	-
2	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.9	2.4	1.5	1.4	0.9	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.1	1.3	2.4	0.4>	0.7
3	風向風速	ENE	ENE 0.7	ENE	ENE	Calm	Calm	E	Calm	E	E 1.2	E	SSW	SSW	S	SSW	E	Calm	Calm	NNE	NE 0.5	Calm	NNE	Calm	Calm	- 1 4	-	-
$\vdash$	風鬼	1.1 Calm	Calm	0.5 Calm	0.8 Calm	0.4> Calm	0.4> NNE	0.6 Calm	0.4> Calm	0.9 Calm	SSW	1.3 ENE	1.1 S	1.4 SSW	1.3 WSW	1.2 E	1.4 Calm	0.4> NNE	0.4> NNE	0.7 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.4	0.4>	0.8
4	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.9	1.5	0.6	1.0	0.7	0.4	0.8	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.6
5	風向	ENE	Е	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	S	Calm	Calm	SSW	Calm	NE	ENE	NNE	NE	NE	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
$\vdash$	風速	1.2 Calm	0.8 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.5 NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.7 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.8 Calm	0.4> NE	0.6 NE	0.9 ENE	1.0 NE	0.9 NE	0.8 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.8 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	1.2	0.4>	0.6
6	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.7	1.3	1.0	1.2	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.7	0.4>	0.6
7	風向	Calm	SSE	S	ENE	ENE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	-		$\equiv$								
H	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.9 E	1.3 SSE	0.8 S	1.5 SW	1.3 SSW	1.0 SW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.8 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.5	0.4>	0.6
8	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.6	1.2	1.3	0.6	1.3	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	0.5
q	風向	Calm	S	SSE	SE	SSW	SW	SW	SSW	NNE	Calm	NNE	-	-	-													
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.0	0.6	0.5	1.3	1.5	1.0	0.6	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.5	0.4>	0.6
10	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	S 0.7	Calm 0.4>	SSW 1.3	SSW 1.0	SSE 1.6	ENE 1.5	ENE 1.3	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.6	0.4>	0.6
11	風向	Calm	NE	NE	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	Calm	ENE	Calm	NNE	Calm	Calm	NNE	NE	_	-	-
11	風速	0.4>	0.6	0.8	0.4>	0.4>	1.0	0.4>	0.4>	1.8	2.1	1.6	1.4	1.6	1.5	0.8	0.7	0.4>	0.5	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.6	2.1	0.4>	0.8
12	風向風速	Calm 0.4>	S 0.6	Calm 0.4>	SSW 1.7	SSE 0.7	ESE 0.7	SSW 1.0	SSW 0.8	Calm 0.4>	1.7	0.4>	0.5															
13	風向	Calm	NE	NNE	NNE	NNE	NE	Calm	Calm	SSE	S	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	NE	Calm	-	-	-
13	風速	0.4>	1.1	0.5	0.6	0.8	0.9	0.4>	0.4>	0.8	1.8	1.9	1.3	1.5	1.3	1.5	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.7	0.4>	1.9	0.4>	0.8
14	風向風速	NNE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	S 1.0	ESE 0.8	S 1.4	0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.6	Calm 0.4>	NNE 0.8	1.4	0.4>	0.5
15	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SSE	SSE	SSW	WNW	SW	Calm	NE	Calm	-	-	-						
15	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.8	1.3	1.3	0.9	1.3	0.4>	0.7	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	0.6
16	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	S 1.3	S 1.3	S 1.1	S 1.4	SSE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.4	0.4>	0.6								
17	風向	Calm	SSW	SSW	SSW	SW	SW	Calm	NNE	NNE	NE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	-	0.4/	-									
17	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.9	1.4	1.0	2.0	2.0	0.4	1.0	0.5	0.7	0.4>	0.7	0.4	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.7
18	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.7	ENE 1.0	Calm 0.4>	ESE 0.8	SE 1.9	E 1.8	SSE 1.7	SE 1.2	S 2.1	SSE 0.8	E 0.7	0.4>	Calm 0.4	NNE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	2.1	0.4>	0.8
10	風向	Calm	1.9 S	SE	ENE	1.2 S	Z.1 S	S S	ENE	E E	ENE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	-	- 0.47	-							
19	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.6	1.1	1.1	1.1	1.7	2.1	1.5	1.3	0.6	0.7	1.0	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	2.1	0.4>	0.8
20	風向	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	NE 0.6	Calm	Calm	ESE	ENE	ENE	E	ENE	NE	NE 0.6	NNE	Calm	- 1.0	-	-						
$\vdash$	風速	0.4 Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.7 SSE	1.5 SSW	1.6 S	1.3 Calm	1.0 SSW	0.6 SW	0.6 Calm	0.6 NE	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.6	0.4>	0.6
21	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.8	0.9	0.4	0.6	0.6	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.4>	0.5
22	風向	NNW	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	NNE	Calm	W	Calm	SW	S	SSE	S	E	ENE	ENE	Calm	SE	NE	ENE	Е	Calm	ESE	-	-	-
$\vdash$	風速	0.5 NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.9 SSW	0.4> S	0.9 S	1.9 S	1.3 ENE	1.8 Calm	1.3 Calm	1.1 Calm	1.4 Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.5 Calm	1.0 Calm	0.9 Calm	0.4 Calm	1.4 Calm	1.9	0.4>	0.8
23	風速	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	1.0	1.1	0.6	1.3	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.3	0.4>	0.5
24	風向	Calm	Е	ENE	ESE	ENE	SE	SSE	S	S	SE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	_							
$\vdash$	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.1 Calm	1.5 S	1.1 S	1.6 S	1.4 SW	1.0 SW	1.8 SW	1.3 SW	0.5 Calm	0.4> NE	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.8	0.4>	0.7
25	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.6	0.9	1.1	1.4	2.0	1.5	0.5	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.6
26	風向	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Е	S	ENE	SE	SE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	W	Calm	-	_	-
$\vdash$	風速	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.4	1.3	1.6	1.9 SE	1.6 E	1.4	1.1 ENE	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.6	0.4>	1.9	0.4>	0.8
27	風向風速	Calm 0.4	NE 1.1	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ESE 0.9	ENE 1.9	5E 1.7	1.7	SSE 1.1	1.0	ENE 1.0	Calm 0.4	Calm 0.4>	NE 0.6	NE 0.5	0.4>	NNE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.9	0.4>	0.7
28	風向	Calm	NNE	NNE	Calm	NE	Calm	NNE	Calm	ENE	ENE	ENE	SSE	ESE	Е	ENE	SE	ENE	NE	NE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	_	-
20	風速	0.4>	0.8	0.7	0.4	0.9	0.4>	0.8	0.4>	1.2	1.7	2.2	1.9	1.6	1.7	2.0	1.3	1.6	0.6	0.7	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	2.2	0.4>	1.0
29	風向風速	NE	Calm	SSE	S 1.2	SSE	ESE	E	SE	SE	ENE	E	ENE	E 0.7	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	1.6	0.4>	0.7						
$\vdash$	風肉	0.5 SE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.5 Calm	1.2 S	1.4 S	1.1 SSW	1.6 SW	1.5 SSW	1.2 SW	1.1 Calm	0.6 Calm	0.8 Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	1.6	0.42	0.7
30	風速	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.4>	0.8	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	0.4>	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.6
31	風向	ENE	ENE	ENE	NE	NE	Calm	Calm	SE	ESE	ESE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm			
31	風速	0.6	0.7	1.0	0.6	0.7	0.4>	0.4>	0.5	0.7	1.3	2.3	1.8	2.5	2.1	1.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	2.5	0.4>	0.9
																							>	· FI ←	(1C+1	~ \ 표	41 1#1 (	- /-)

目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向	Calm	Е	S	SSW	S	SSW	SW	S	Calm	Calm	Calm	-	-	=													
1	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.9 Calm	0.5 Calm	1.0 Calm	0.5 ENE	0.9 SSW	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	1.0	0.4>	0.5
2	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.9	0.5	0.4>	0.5	0.4>	0.9	0.4>	0.5
3	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	NNE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.6	S 1.3	ENE 1.1	ENE 1.6	ENE 1.4	ENE 2.1	ENE 1.4	ENE 1.1	NE 0.6	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.6	2.1	0.4>	0.7
4	風向	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	NNE	Calm	NNE	N	NE	NE	ENE	N	N	N	N	N	N	NNE	-	-	-
$\vdash$	風速風向	0.4> N	0.4> NE	0.4> NE	0.6 NNE	0.4> NE	0.4> E	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> NE	0.7 NE	0.4> ENE	0.5 ENE	0.5 ENE	0.5 NE	0.6 NE	0.9 Calm	0.9 Calm	1.5 NNE	2.0 Calm	3.3 Calm	2.9 Calm	4.2 Calm	3.8 Calm	4.2	0.4>	1.1
5	風速	2.1	1.2	1.3	1.0	0.6	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	1.6	1.8	1.3	1.6	3.0	0.8	0.4	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	3.0	0.4>	0.9
6	風向風速	Calm 0.4>	NNE 0.7	Calm 0.4>	SW 0.6	SW 0.8	ENE 1.5	NE 1.7	SSE 0.6	Calm 0.4>	NE 0.7	NE 0.6	NE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.7	0.4>	0.6						
7	風向	Calm	SSE	SSW	NE	ENE	ENE	N	ENE	NE	ENE	NE	Calm	NE	NE	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
	風速風向	0.4> Calm	0.5 Calm	0.7 ENE	1.8 SSE	1.6 S	1.9 ESE	2.7 SE	1.9 ENE	1.6 ENE	0.8 ENE	0.9 ENE	0.4> ENE	0.7 Calm	0.9 NNE	0.4> NNE	0.4> SW	0.4> Calm	2.7	0.4>	0.9							
8	風速	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	1.5	1.8	1.4	0.7	1.0	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4>	0.8	0.5	0.9	0.4>	1.8	0.4>	0.7
9	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	S 0.7	SSW 1.5	SSW 1.3	SSW 1.9	SSE 1.1	S 1.2	SW 1.0	Calm 0.4>	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.9	0.4>	0.7
10	風向風速	Calm	SW	S	SSW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	- 1.6	- 0.4																
11	風肉	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> NE	0.7 ENE	1.6 ENE	1.2 ENE	1.2 NE	0.7 NE	0.4> N	0.4 NE	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	1.6	0.4>	0.5
11	風速	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	1.9	1.1	1.4	1.7	2.4	1.7 ENE	1.6	2.2	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.4>	0.4>	2.4	0.4>	0.9
12	風向風速	Calm 0.4>	NNE 0.7	Calm 0.4>	ENE 0.8	E 1.9	ENE 1.8	ENE 1.8	ENE 2.3	2.5	NE 2.8	NNE 0.7	Calm 0.4>	NE 0.8	NE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.5	NNE 0.5	2.8	0.4>	0.9						
13	風向風速	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm 0.4>	Calm	NE 0.6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	SE	Calm 0.4>	NE	Calm	Calm	0.8	- 0.4	0.4
14	風向	NE	0.4> Calm	Calm	0.4 SSE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	ESE	0.4> Calm	0.6 NE	0.4> Calm	0.4 NE	0.4> N	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> ENE	0.8 N	0.4> N	0.6 N	0.4> N	0.5 N	0.4> N	0.4> NNE	-	0.4>	-
14	風速 風向	0.5	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.5	0.4>	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7 Calm	1.3	2.0	3.3	3.1	4.5	2.5	4.5	0.4>	1.1
15	風速	N 2.3	NNE 1.0	NNE 1.3	NE 0.8	NNE 0.8	E 0.5	N 0.8	N 1.0	N 3.1	NNE 1.6	N 1.7	N 2.2	NE 2.4	NNE 1.3	ENE 1.8	NNE 1.1	ESE 1.4	0.4>	NNE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.5	3.1	0.4>	1.2
16	風向風速	Calm 0.4>	NE 0.7	Calm 0.4>	SSE 0.5	SSE 1.1	E 1.0	SSE 0.8	E 0.8	ENE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.1	0.4>	- 0.5								
17	風向	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	NE	Е	ENE	NE	NE	NE	N	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	Е	Е	NE	Calm	Calm	ENE	-	-	-
$\vdash$	風速風向	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> E	0.4 ENE	0.4> ESE	0.6 NE	0.8 ENE	0.7 Calm	1.3 ENE	3.4 NE	2.4 ENE	0.8 ENE	2.0 ENE	1.1 NE	1.2 NE	1.2 NE	1.4 ENE	0.5 NE	1.5 ENE	1.3 NE	1.2 ENE	0.4 ENE	0.4> Calm	0.5 Calm	3.4	0.4>	1.0
18	風速	0.4>	0.4>	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.4>	1.1	1.8	0.8	1.0	0.9	2.1	2.7	2.6	0.5	1.6	0.5	0.5	0.6	1.0	0.4	0.4	2.7	0.4>	1.0
19	風向風速	Calm 0.4	NE 0.7	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.7	NNE 0.5	Calm 0.4	ESE 1.9	ENE 2.0	ENE 1.2	ENE 1.4	ENE 1.7	ENE 1.8	ENE 1.7	ENE 0.9	ENE 0.9	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	NE 0.6	Calm 0.4>	2.0	0.4>	0.9
20	風向	Calm	NNE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	NE	SSE	NE	NE	N	N	N	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	-	-	-
$\vdash$	風速風向	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4 NNE	1.3 Calm	0.6 ENE	1.2 Calm	1.6 Calm	1.3 Calm	2.5 Calm	0.5 SE	0.4 Calm	0.4 NE	0.6 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> N	0.4> NNE	2.5	0.4>	0.7
21	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.7	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	2.1	1.3	2.1		0.5
22	風向風速	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	SE 1.3	ENE 0.8	ENE 0.7	ENE 1.0	ENE 0.9	ENE 1.6	ENE 0.8	ENE 0.5	NNE 0.8	S 1.6	S 1.3	SE 1.4	ESE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 1.1	E 0.9	ENE 1.4	Calm 0.4>	1.6	0.4>	0.8
23	風向	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	Е	ENE	Е	ENE	Е	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	NE	Calm	-	-	-
$\vdash$	風速風向	0.4> ESE	1.0 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.4 Calm	1.3 Calm	2.3 ESE	1.6 ENE	1.5 ENE	1.1 ENE	1.6 NE	1.4 ENE	1.4 ENE	1.2 NNE	0.4 Calm	0.4> Calm	0.6 NE	0.4> Calm	0.4> NE	0.6 Calm	0.4> Calm	2.3	0.4>	0.9
24	風速	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4>	1.1	0.7	0.7	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	1.1	0.4	0.4>	1.3	0.4>	0.7
25	風向風速	NNE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NW 0.5	NNW 0.7	NNE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4	ESE 0.5	ENE 1.0	ENE 1.6	ENE 1.3	ENE 1.3	ENE 1.7	ENE 1.0	ENE 1.8	NE 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.6	NE 1.1	0.4>	1.8	0.4>	0.8
26	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	N	SE	Calm	SE	ENE	NE	ENE	NE	Е	ENE	ENE	SSE	Calm	Calm	SSW	SE	Calm	Е	-	-	-
$\vdash$	風速風向	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	1.1 Calm	1.0 Calm	0.8 Calm	0.4 Calm	1.1 ENE	0.9 SSE	0.9 SE	1.2 Calm	1.1 NE	1.8 N	1.7 N	1.2 N	0.8 Calm	0.4 Calm	0.4 NE	0.9 Calm	1.2 Calm	0.4> NNE	0.5 NE	1.8	0.4>	0.8
27	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.8	0.6	0.4>	0.7	2.0	1.3	1.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4>	0.9	1.0	2.0		0.7
28	風向風速	NNE 0.5	NNE 1.2	Calm 0.4>	NNE 0.7	NNE 0.9	NNE 0.9	NNE 0.6	Calm 0.4>	NE 1.0	N 1.5	NE 2.8	NE 2.4	N 3.1	N 2.6	NE 1.2	ENE 0.8	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	WSW 0.5	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	3.1	0.4>	1.0
29	風向	NNE	Calm	NNE	Е	S	S	S	SSE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
F	風速風向	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4> E	0.4> SE	0.4> S	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.9	1.1	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.5
30	風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.8	0.7	0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.5	Calm 0.4>	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.8	0.4>	0.4						
31	風向	Calm	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	-	-	-																	
لثا	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.5	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> ※) 畄代	0.4>	(16末	0.7	0.4>	0.4

《気象観測結果記録表 平成18年2月》 測定項目:風向風速 (調査地点4)

月付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
	風向	Calm	ENE	N	N	NE	N	N	N	SSE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	-	-	-										
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	1.5	1.3	1.3	1.6	0.9	2.0	0.6	0.4>	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.7
	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	SSE	NE	E	NNE	NE	NE	NNE	ENE	ENE	NE	Calm	NE	NE	NE	Calm	Calm	-	- 1	-
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.8	2.9	1.6	4.0	2.6	1.3	2.7	0.9	2.0	1.7	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4>	0.4>	4.0	0.4>	1.1
	風向風速	Calm 0.4>	0.4>	SSE 0.6	Calm 0.4>	S 0.6	SW 1.2	NNE 2.2	NNE 1.3	NNE 2.4	ENE 2.3	NE 3.0	E 1.3	E 1.6	ESE 0.6	ESE 0.7	ENE 0.9	ENE 1.1	Calm 0.4>	3.0	0.4>	1.0						
	風向	SE	SE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	ENE	E	E E	E	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	-	-	1.0
	風速	0.5	0.6	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	2.7	2.2	3.0	3.0	2.4	2.8	2.2	2.3	0.9	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.4>	0.4>	3.0	0.4>	1.2
$\overline{}$	風向	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	SE	SW	NE	NE	ENE	ENE	E	E	E	SW	SSE	Calm	Calm	NNE	Calm	NE	-	-	-
	風速	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4	0.4>	0.8	1.1	1.9	1.4	2.4	2.0	1.4	1.0	1.7	1.0	0.8	0.4>	0.4>	0.9	0.4	0.8	2.4	0.4>	0.9
C	風向	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	SSE	SSW	Е	Calm	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
	風速	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	4.0	0.5	0.6	0.4>	2.5	1.2	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	4.0	0.4>	0.7
	風向	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Е	Calm	Calm	NE	ESE	Calm	Calm	Calm	_	-	-							
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4
	風向	Calm	ESE	SE	WSW	WSW	N	N	N	NNE	Calm	Calm	Calm	NE	NNE	NNE	Calm	-	- '	-								
	風速	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.6	1.5	0.6	1.0	2.5	2.1	2.9	3.3	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.9	0.7	0.4>	3.3	0.4>	1.0
	風向	Calm	ENE	N	Е	Е	NE	Е	ENE	ENE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
	風速	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	2.6	1.8	1.2	1.3	1.4	3.3	2.8	3.0	1.4	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	3.3	0.4>	1.1
	風向	Calm	SW	SW	SW	SSE	S	SW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-		-									
	風速 風向	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4>	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4>	0.4> Calm	1.0 WSW	2.0 SW	1.0 SW	2.0	1.1 Calm	1.0	0.5 ENE	0.4>	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	2.0	0.4>	0.6
	風雨風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.4	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.4	Calm 0.4	0.4	1.1	1.7	1.9	SSW 2.1	0.4>	ENE 2.2	1.0	ENE 0.6	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4	2.2	0.4>	0.7
-	風向	Calm	Calm	NE	NE	Calm	Calm	SE	E	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	E E	SSE	Calm	SSW	ENE	S S	NNE	Calm	2.2	0.4/	0.7
	風速	0.4>	0.4>	0.6	1.3	0.4>	0.4	0.6	1.1	1.7	2.6	2.3	1.6	2.4	2.2	2.4	2.0	2.9	0.8	0.4>	0.9	0.6	0.8	0.6	0.4>	2.9	0.4>	1.2
	風向	Calm	WSW	WSW	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	-	-	-								
	風速	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	1.0	1.0	1.9	1.7	1.2	1.8	0.5	0.5	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.5	0.4	1.9	0.4>	0.7
1.4	風向	Calm	Calm	Calm	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	WSW	Е	SSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
14	風速	0.4>	0.4>	0.4	0.7	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4	2.0	0.9	1.3	1.2	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.6
	風向	Calm	Calm	NE	NE	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	WSW	WSW	SSE	SE	ESE	Е	Calm	Calm	NNE	NNE	Calm	Calm	Calm	-		-
	風速	0.4	0.4>	0.6	0.5	0.4>	0.7	0.4>	0.4	0.4>	0.9	0.9	0.8	1.4	2.1	2.9	2.4	1.9	0.4	0.4>	0.6	1.0	0.4	0.4>	0.4>	2.9	0.4>	0.9
16	風向	Calm	S	Calm	Calm	S	ESE	Calm	S	Calm	SW	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	- '	-							
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.8	0.4	0.4>	0.8	0.5	0.4>	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.5
	風向	Calm	ENE	NE	N	NNE	N	NNE	N	NNE	N	NE	ENE	Е	ENE	ENE	Е	NE	-	- 1	-							
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	1.7	1.6	2.8	2.2	1.4	2.0	2.0	2.0	1.2	1.5	0.9	0.7	0.9	1.1	1.2	2.8	0.4>	1.1
18	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.5	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SW 1.0	WSW 0.6	NE 0.9	SSE 1.2	SW 0.8	SSE 1.6	SW 0.8	Calm	ESE 1.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.6	0.4>	0.6
	風向	Calm	U.6	WSW	NE	WSW	SW	Calm	0.4> SSW	1.4 E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	1.0	0.4/	0.0									
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	1.0	0.5	0.7	1.0	0.4>	1.4	1.7	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.7	0.4>	0.6
	風向	Calm	WSW	SSW	WSW	S	Calm	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
20	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.0	1.7	1.1	0.7	0.4>	1.3	1.0	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.6
	風向	Calm	SE	Calm	Calm	N	SE	E	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4	0.4>	1.1	2.6	0.8	1.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	2.6	0.4>	0.6
	風向	NE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SSE	S	SSE	SSW	Е	ENE	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	-	-	_
	風速	0.8	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.7	2.7	2.4	1.1	1.1	0.5	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	2.7	0.4>	0.7
	風向	Calm	ENE	Calm	ENE	NNE	ENE	ENE	Е	Е	Е	ENE	ENE	ENE	NE	Calm	NNE	Calm	Calm	-	-	_						
	風速	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4	1.2	1.2	0.6	2.1	3.2	2.4	2.7	2.9	1.0	0.8	1.0	0.4	0.7	0.4>	0.4>	3.2	0.4>	1.0
	風向	Calm	SE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.8	0.4>	0.4>	0.4	0.4	1.0	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	0.4>	0.5
	風向	Calm	SSE	WSW	S	S	S	SE	SSE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	- 0.0	-	-									
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.4>	1.6	2.7	2.7	2.3	2.6	2.5	2.5	2.8	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.8	0.4>	1.1
	風向風速	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm	NNE 0.9	NNE 1.3	NNE 2.3	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	SSE 0.5	Calm 0.4>	Calm	2.3	0.4>	0.6
	風皮	NNE	NNE	0.4> N	NNE	0.4> NNE	NE	0.4> NE	NE NE	0.4 N	0.4> N	NNE	NNE	NNE	0.4> NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE NE	NE	NNE	NE	0.4> NE		0.4/	0.0
	風速	2.5	3.0	2.8	3.6	2.3	0.8	1.1	1.4	2.8	1.4	2.3	2.8	1.9	2.6	2.5	2.3	2.4	1.7	1.2	1.0	1.1	0.5	1.1	1.0	3.6	0.5	1.9
_	風向	ENE	Calm	WSW	SW	E.6	SSW	SSE	ESE	WSW	SSW	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
28	風速	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.4	0.5	0.7	1.3	0.8	1.4	0.6	1.1	1.7	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.7	0.4>	0.7
	/=W/CT.	0.0	01.17	0.17	0.17	0.17	0.17		0.1	0.17		0.0		1.0	0.0	1.1	0.0			0.0	0.17	0.17	※) 単位		(16方/		孔读(n	7.

	\\ \\	(3大声)	T.127/1F		14414		十八人	10	1/1//													NESI		1.)生()	-1/11/1X	<u> </u>	川 且.	FE1111	,1)
Fig.   G.   G.   G.   G.   G.   G.   G.	日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
No.   Proceed Section   Proceeding   Proceeding   Proceeding   Procedure   P	1	/m-141 3																									1 1	0.4>	0.6
3   18   18   18   18   18   18   18	2	風向	Calm	NE	NE	ENE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	Е	ENE	WNW	WSW	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	-	-	-
Fig.   Get   Get																											1.3	0.4>	0.6
The color of the	3	風速	0.4>	0.4	0.7	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.6	0.4	0.9	0.5	1.3	1.1	1.0	1.4	1.2	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	1.4		0.6
1	4																										2.0		0.7
Fig.   Cala	5																										- 2 2	- 0.45	- 0.7
Reg   Q.Y.   Q.S.   Q	6	風向	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	NNE	W	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	NNE	Calm	NE	-	-	-
Fig.   1.5	H																											0.4>	0.5
No.   Proceedings   Proceeding   Proceeding   Proceeding   Proceeding   Procedure   Proc	7	風速	1.3	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7	0.4>	0.4>	0.8	0.6	1.3	1.3	1.3	2.4	1.9	1.8	0.6	0.5	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.4	0.4>	0.9
Year   1	8																										3.2	0.4>	1.1
10	9																										- 1.5		- 0.7
Reg   0.0	10																												-
1   1   1   1   1   2   2   3   1   2   3   2   3   3   3   2   3   3   3	$\vdash$	/p=147-022																									1.1	0.4>	0.5
12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	11	風速	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.8	0.9	2.4	1.7	2.0	2.3	1.5	0.9	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.4	0.4>	0.8
18	12																										1.8	0.4>	- 0.8
	13	風向	Calm	Calm	NE	ENE	Calm	Calm	ENE	Е	Е	Е	ENE	Е	ESE	ENE	ENE	ENE	ESE	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	NNE	NNE	-	-	-
14	$\vdash$																										2.5	0.4>	- 1.1
18	14		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>		1.4	1.8					2.1	1.6	0.4>	0.4>	0.6	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	2.3	0.4>	0.8
10	15																										2.2	0.4>	0.8
17	16																										2.0	- 0.45	- 0.8
機度   1.3   0.6   1.1   0.7   0.5   0.45   1.9   0.47   0.47   0.47   1.4   2.0   2.3   2.5   2.9   2.4   1.9   1.0   0.9   0.47   0.45   0	17	風向	WSW	NNW	ENE	NNE	Е	Calm	SSW	Calm	SSE	Calm	ENE	ENE	Е	Е	NE	ENE	ENE	Е	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
But   0.4	$\vdash$																										2.9	0.4>	1.1
19	18	風速	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	1.0	0.9	1.4	1.5	1.5	0.9	1.1	1.2	1.1	0.8	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>			0.8
Burn   Bee   SSW   SSE   SE   ESE   S   S   S   S   S	19																												1.2
展前   Calm   Calm   ESE   Calm   Calm   E   SSW   SSW   SW   SSW   SW   SSW   S   S	20		ESE	SSW	SSE	SE	ESE	S	S	S	S	SSE	S	SE	Е	ESE	ESE	S	ESE	ESE	Calm	SSW	SW	NE	SE	Е	-	-	-
照慮 0.4	91	/																											- 1.3
型数   1.1   1.0   1.0   0.9   0.4   0.7   0.4   1.4   1.1   1.8   1.8   1.5   1.9   1.4   1.0   0.7   0.7   0.4   0.	-																										2.4	0.4>	1.2
照薄 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉	22	風速	1.1	1.0	1.0	0.9	0.4	0.7	0.4	1.4	1.1	1.8	1.8	1.5	1.9	1.4	1.0	0.7	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4	0.4>			0.9
照演	23																										-		0.6
照慮   Calm	24	風向	NNE	NNW	N	Calm	ENE	Calm	Е	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	Calm	NNE	NE	Calm	-	-	-
Bur   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   0.7   0.6   1.5   1.5   1.6   1.1   1.5   1.4   1.0   0.9   0.8   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.7   0.4		/																									2.6	-	1.Z -
風速   0.4	25	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	0.6	1.5	1.5	1.6	1.1	1.5	1.4	1.0	0.9	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.6	0.4>	0.7
照慮	26		0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.9	0.6	1.0	0.4>	1.3	1.5	1.5	0.4	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.6
Range   Calm   SSW   SW   SW   SW   NNW   N   N   NNE   W   NNW	27																										2.1	0.4>	- 0.9
Multiple   Multiple	28	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	SW	WSW	NNW	N	N	NNE	W	NE	W	Calm	Calm	Е	-	-	-
照	$\vdash$																							_			1.7	0.4>	0.7
風速     0.4     0.4     0.4     0.6     0.4     0.6     0.4     0.4     0.7     1.4     2.2     1.8     1.8     1.7     1.8     1.1     2.2     2.6     2.0     1.2     0.6     1.5     1.4     0.9     0.5     0.4     2.6     0.4     1.2       31     風向     Calm     NNE     NE     NNE     Calm     NE     ESE     ENE     ESE     S     SSE     SE     SE     SSE     NE     ENE     ENE     ESE     ESE     - <td< td=""><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>2.4</td><td>0.4&gt;</td><td>1.1</td></td<>	29																							_			2.4	0.4>	1.1
Bar   Calm   NNE   NE   NNE   Calm   NE   ESE   ENE   ESE   S   SSE   SE	30																						•				-		-
	-	風風																-									2.6	0.4>	1.2
	31	風速																									2.6	0.4>	1.3

《気象観測結果記録表 平成18年4月》

測定項目:風向風速 (調査地点4)

	.,		1/1/46				•															_ /				-		. ,
日付	刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1 風		ESE	ESE	Calm	W	Calm	NE	ENE	ENE	S	Е	SW	SE	SSW	SE	SSW	SSW	SW	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
1 風		0.9 Calm	1.2 Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.5 NE	0.5 Calm	0.8 Calm	1.4 Calm	1.1 SSW	1.7 NE	0.9 SW	1.7 SW	0.9 SSW	1.4 Calm	1.8 NNE	0.7 Calm	0.9 Calm	0.4 ENE	0.4> NNE	0.4 Calm	0.4> SSW	0.4> NNE	0.4> Calm	1.8	0.4>	0.8
2 風		0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.7	0.9	0.8	1.7	0.7	0.4	0.5	0.4>	0.4	0.7	0.7	0.4>	1.9	0.6	0.4	1.9	0.4>	0.6
。風	向	NNE	Calm	NNE	Calm	NNE	NE	ESE	ESE	ENE	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	ESE	ENE	ESE	SE	ESE	Calm	NE	Calm	NNW	-	-	-
烛		0.5	0.4	0.5	0.4>	0.5	0.7	1.1	1.1	1.5	1.9	3.1	2.2	1.9	1.7	2.1	1.8	1.0	0.5	0.7	0.9	0.4>	1.5	0.4>	0.7	3.1	0.4>	1.1
4 風		ENE	ESE	SE	E	ENE	S	S	SSE	SSW	ENE	SSW	SSW	SW	SSW	SW	W	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
4 <u>風</u>		1.8 Calm	1.3 Calm	0.8 Calm	0.5 Calm	1.5 Calm	0.8 Calm	0.6 Calm	0.8 SSW	1.6 Calm	1.1 ENE	1.5 Calm	1.3 Calm	1.6 Calm	1.3 ENE	1.9 E	1.1 NE	1.0 Calm	0.9 Calm	0.8 Calm	0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> S	0.4> NNE	1.9	0.4>	1.0
5 風		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.6	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.6	0.7	0.4>	0.5
。風	向	NNE	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ENE	E	Calm	NE	Calm	NE	NE	NNE	-	-	-
風	速	0.7	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4	1.2	1.1	2.0	2.1	1.7	2.6	2.3	2.8	2.0	1.6	1.7	0.6	0.4>	0.5	0.4>	0.7	1.4	1.0	2.8	0.4>	1.2
7 風		NE	NE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	S	ENE	NNE	N	NNW	SW	W	SW	SW	WSW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	-	-	-
烛		0.9	0.6 Calm	0.4> Calm	0.8 Calm	0.4> Calm	0.4>	0.4 Calm	0.5 Calm	0.8 Calm	1.0 S	1.0 E	0.8 Calm	1.3 NE	1.1 ENE	1.8 ENE	1.9 SE	1.0	0.5 Calm	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> NE	0.6 NE	0.4> Calm	1.9	0.4>	0.8
8 風	油	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	Calm 0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.5	0.4	1.1	1.3	1.9	1.4	ENE 1.2	0.4>	0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	0.9	0.8	0.4>	1.9	0.4>	0.7
。風		Calm	NE	NNE	ENE	NE	NE	NE	ESE	E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
9 風		0.4>	0.7	1.1	0.9	0.8	1.7	1.7	1.9	2.2	2.0	3.1	2.7	2.3	2.2	1.8	2.1	0.9	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	3.1	0.4>	1.3
10 風		Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	SW	SW	WSW	WNW	SW	WSW	W	Calm	NE	Calm	-									
川川		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.1	1.4	1.5	0.8	1.4	0.8	0.9	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.6
11 風	油	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.4	0.4>	0.4																					
属		Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	E	NE	Calm	Calm	Calm	SSW	S S	SSW	Calm	NE	Calm	-	- 0.47	-								
12 風	速	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.5	1.3	0.9	0.4>	0.4	0.4>	0.7	0.5	0.5	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	0.5
13 風	向	Calm	NE	NE	SSW	SSW	SE	SW	SSW	SW	Calm	Calm	Е	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	-	-	-						
		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	2.1	1.2	1.4	0.4	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.0	2.1	0.4>	0.7
14 風		Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	NE 1.0	NE	NE 0.5	NE 0.5	NE 0.5	NE	NE	NE 0.5	NE	NE 0.7	NE	NE	NNE	NNE	NE 0.7	NE 0.7	NNE	NNE	- 4 1	- 0.45	1.0
14 風		0.4> NE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.2 Calm	2.2 SSW	2.5 NE	2.5 NE	2.5 ENE	2.8 NE	4.1 NE	3.5 NE	3.9 NE	2.7 NE	1.8 NNE	1.0 NE	0.5 NNE	0.8 Calm	0.7 Calm	0.7 Calm	0.7 Calm	1.0 Calm	4.1	0.4>	1.6
15 風		0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	1.4	1.3	1.5	1.3	2.1	2.2	1.7	2.2	2.2	1.0	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.2	0.4>	1.0
圖		Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	E	NE	SW	W	SW	S	SW	SW	Calm	Calm	NE	ESE	E	Calm	ENE	-	-	-
10 風	速	0.4>	0.4	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	1.7	1.2	0.5	0.4>	0.4>	0.6	0.8	0.5	0.4>	0.5	1.7	0.4>	0.6
17 風	向	NNE	NNE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Е	Е	ENE	ENE	SE	SSE	NE	ENE	NE	NE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
		O.5	0.7	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4	1.8	1.7	2.5	2.1	1.7	1.5	2.3	0.8	1.1	0.9	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.5	0.4>	0.9
18 風		Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	E 0.7	SW 1.0	SW 1.7	SW 1.7	SSE 1.2	WSW 1.3	SW 0.8	SSW 0.7	NNE 0.6	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	1.7	0.4>	0.7
圖		Calm	SSW	SW	SW	SW	SSW	NE	SW	NE	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	WSW	WNW	Calm	-	-	-							
19 風	速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.8	1.7	1.9	0.9	0.6	0.5	1.0	1.1	0.7	0.4>	0.4>	0.4	0.8	0.7	0.4	1.9	0.4>	0.7
20 風	向	WSW	NW	WSW	Calm	Calm	Calm	NW	NNW	ENE	ENE	NE	WNW	WSW	W	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	Calm	-		-
		0.7	0.5	0.8	0.4	0.4>	0.4	0.6	0.6	1.6	1.7	1.8	0.9	2.5	1.6	2.7	1.1	1.3	1.6	1.2	1.3	1.2	0.6	0.4>	0.4>	2.7	0.4>	1.1
21 風		Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSE 0.8	NNE 0.5	NE 0.9	NE 1.0	NE 1.3	SSE 1.0	SW 0.6	E 0.9	S 0.9	S 1.4	E 0.8	Calm 0.4>	SSE 1.0	E 1.0	ENE 0.7	ENE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.4	0.4>	0.7
属		Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	ESE	SW	NE	SSW	SSE	S	NE	S S	SW	ENE	NE	N N	WNW	NE	Calm	Calm	Calm	-	-	-
22 風		0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	2.4	1.3	2.0	1.7	2.1	1.7	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	0.5	0.9	0.4>	0.4>	0.4	2.4	0.4>	1.0
23 風		Calm	SSE	SSW	Е	SW	WSW	SW	NW	WNW	WNW	Calm	-		_													
烛		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	1.7	1.1	1.0	1.9	1.7	1.1	0.6	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.9	0.4>	0.7
24 風		Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	SSE 0.5	NNE 0.6	NNE 1.3	NE 1.4	ENE 1.9	ENE 2.2	NE 3.5	NE 2.3	NE 2.5	NE 1.6	NE 1.3	NE 1.1	Calm 0.4>	NE 0.6	Calm 0.4>	NE 1.3	Calm 0.4	3.5	0.4>	1.1
		NE	Calm	NNE	NE	WSW	SW	Calm	SSW	Calm	ESE	SW	1.9 S	SSW	NE	2.3 E	Z.5 E	SE	ESE	1.1 S	Calm	Calm	Calm	NNE	NE	J.U	0.4/	-
25 風	速	0.8	0.4	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4>	1.4	0.4	1.0	1.6	1.1	1.4	0.9	1.7	1.3	1.4	0.9	1.0	0.4	0.4>	0.4	0.6	0.6	1.7	0.4>	0.9
26 風	向	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	SE	S	S	SW	S	SSW	SW	SW	SW	SW	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
川川		0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	1.2	1.3	1.8	1.1	1.5	1.7	1.6	1.6	1.3	0.4>	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.8
27 風		Calm	NE 0.7	Calm	Calm	Calm	NE	NE	Calm	NNE	Calm	Calm	SSE	ESE	NE 0.7	SW	S	WSW	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	- 0.45	-
風		0.4> Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.9 S	0.4> SSW	0.6 S	0.4> SSW	0.4> ENE	0.7 S	0.9 S	0.7 SW	1.1 SSW	0.6 SW	1.0 SW	0.4> Calm	0.5 NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.1	0.4>	0.6
28 風		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	1.1	1.2	1.8	2.1	1.9	1.6	1.6	1.1	1.2	1.5	0.4>	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.1	0.4>	0.9
圖	_	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	NE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
29 風		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.0	1.8	1.8	2.2	1.8	1.3	2.3	1.4	1.4	0.6	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.3	0.4>	0.9
30 風	向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	SW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	ENE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
30 風		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	1.4	1.7	1.2	1.9	1.3	2.1	1.5	1.3	0.7	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	2.1	0.4>	0.8
-																						-	※)単位	:風向	(16方/	立) 厚	<b>虱</b> 谏(n	n/s)

《気象観測結果記録表 平成18年5月》

測定項目:風向風速 (調査地点4)

137   137   138																													
Fig.   Get   Get	日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
Fig.   Cal.	1	/											SW														1.0	- 0.45	0.7
May   Color   Color		風向											NE														-	-	-
March   Marc	2		0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.5	0.4>	0.5	0.4>	0.8	1.0	0.9	1.0	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.8	0.4	1.0	0.4>	0.5
May   Colin   Colin	3																										1.0	- 0.45	0.9
Fig.   G.   G.   G.   G.   G.   G.   G.	$\vdash$	/_may																									- 1.9	0.47	- 0.9
Part   Color   Color	4								0.4>			1.4	1.6				1.7		1.3	1.2							2.9	0.4>	1.0
Fig.   Calin   Calin	5																										2.1	0.4>	0.9
Reg   0.45   0	6		Calm	S	SW	S	SW	SW	SW	WSW	SSW	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	-	-	-						
Heat   10, 50, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	H																										2.2	0.4>	0.9
Section   Calin   Ca	7																										1.1	0.4>	0.4
Page	8		Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	SSE	NNE	ESE	SW	SW	SW	W		WSW	SW	Calm	SW	SW	SW	Calm	SW	-	-	-
Part	$\vdash$																										1.9	0.4>	0.8
The color   The color   Calm   Calm	9																										1.8	0.4>	0.6
Big   0.42   0.43   0.44   0.45   0.45   0.45   0.45   0.47   0.47   1.0   0.88   0.47   0.45   0.85   0.88   0.	10	風向	Calm	SW	S	WSW	Calm	SW	WSW	Calm	WSW		Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	-	-	-						
1	10	/																									1.0	0.4>	0.5
12	11																										1.4	0.4>	0.7
Might   1.4   1.4   0.8   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   2.0   1.4   1.5   0.7   1.5   1.4   2.0   1.2   0.7   1.3   0.4   0.	19	風向																									-	-	-
Start   Star	12	/																									2.0	0.4>	0.9
14	13																										0.5	0.4>	0.4
1	1.4																										-	-	-
Sign	14											1.1				2.1											2.1	0.4>	0.8
16	15																										1.7	0.4	0.8
10 展現 0.4	4.0																										-	-	-
11   照談   0.42   0.43   0.44   0.45   0.44   0.45   0.44   0.45   0.	16	風速		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.7	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>		0.4>	0.4
18	17																												-
B   競速   0.4	$\vdash$																										- 1.7	0.47	0.6
19   展現	18						0.4>																				2.4	0.4>	0.8
Rum   Calm   SSE   Calm   WSW   ESE   NE   ENE   Calm	19																										-	-	-
図述	$\vdash$	/																									0.9	0.4>	0.5
型性   一部   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	20																										1.9	0.4>	0.6
型型   風向   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   WSW   WSW   WSW   WSW   WSW   WSW   Calm	21																										-	-	-
型数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	$\vdash$																												0.8
型数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	22	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.6	0.7	1.0	2.0	2.2	1.3		0.4>	0.4	0.5	1.1	1.2	0.6	0.7	0.4>			0.8
無速 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉 0.4〉	23																										-	-	-
照成   (A.分   0.4)   (A.分   0.5)   (A.分   0.4)   (A.5   0	$\vdash$																										1.7	0.4>	0.6
Bug   NE   Calm   Ca	24																										1.5	0.4>	0.7
Right   Calm	25												S			WSW						Calm			Calm		2.3		0.9
照應   0.4 > 0.4	26	風向	Calm	SW	SW	Calm	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	-	-	-										
型域   0.4	H	/																									1.0	-	0.5
風速   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.6   1.0   0.4   0.6   0.8   0.4   0.5   0.4   0.7   0.4   0.5   0.7   0.4   0.4   0.7   0.8   0.4   0.7   0.4   0.8   0.4   0.7   0.8   0.4   0.7   0.8   0.4   0.7   0.8   0.4   0.7   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4   0.4   0.8   0.4	27		0.4>	0.4>		0.4>	0.4>		0.4>	0.4		0.8	1.4	1.1	1.0	0.4		0.5	0.4>	0.8		0.4>			0.5	0.4>	1.4	0.4>	0.6
風速   0.4 > 0.4	28																										-	-	-
風速   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.8   0.5   0.8   0.5   0.8   0.5   0.8   0.5   0.8   0.5   0.8   0.5   0.7   0.4   0.5   0.7   0.4   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.8   0.5	$\vdash$							-															_	_			1.0	0.4>	0.5
照向   RE   NE   NE   NE   NE   NE   Calm   Calm   NE   Calm   NE   Calm   NE   Calm   ENE   ESE   E   SSW   SW   NE   NE   NE   NE   NE   Calm   Ca	29																										1.7	0.4>	0.6
風速   0.9   0.5   0.8   0.6   0.4   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.8   0.6   0.4   0.7   0.8   0.5   0.8   0.5   0.8   0.5   0.8   0.4	20							-															_	_			-	-	-
	30	風速	0.9	0.5	0.8	0.6	0.4>	0.4>		0.4>	0.7	0.8	1.0	1.8	1.6	1.6	0.7	0.8	0.5	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.7
風速   0.4    0.4    0.4    0.4    0.7    0.4    0.4    0.4    0.4    0.4    0.6    1.1    0.8    0.4    0.9    1.0    1.0    0.9    0.4    0.6    0.4    0.6    0.4    0.	31																										-	-	_
※) 単位: 風向(16方位) 風速(	ш	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	1.0	0.4	0.6	1.1	0.8	0.4	0.9	1.0	1.0	0.9	0.4	0.6	0.4>	0.4>	0.4>						0.6 n/s)

《気象観測結果記録表 平成17年6月》 測定項目:風向風速 (調査地点5)

//×/	/ 多/ 世	兄(四)不	未記	」或《红	•	一八八	17年0	)月 //													侧刀			円/年(天	<u> </u>	<b>泂</b> 宜	正四六	(0)
目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNW 0.7	N 1.2	NNE 0.6	Calm 0.4>	Calm	SE	SW	SSW 0.9	SW 1.0	SW	WSW 1.1	WSW 1.2	SSW 1.4	SSW	ESE 2.0	SE 1.4	ESE 1.1	E 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.0	- 0.4	0.9
_	風鬼	Calm	0.42 N	NE	SSW	SE	Calm	0.4 Calm	1.0 SE	1.0 Calm	NE	SW	1.0 SSW	SSE	SE	SE	0.9 SSE	SSE	SSE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	2.0	0.4>	- 0.9
2	風速	0.4>	0.5	1.1	0.5	0.7	0.4	0.4>	0.7	0.4	0.7	0.6	1.4	1.7	1.5	1.2	1.2	1.8	0.8	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.8
3	風向	Calm	NW	Calm	Calm	ESE	NNE	ENE	S	SW	SW	SE	ESE	S	S	Calm	Calm	Calm	Calm		-	-						
-	風速	0.4> WSW	0.4> Calm	0.4 SE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 SW	0.4 SSW	0.4> SSE	1.2 SSE	0.6 S	0.7 S	0.7 WSW	0.6 Calm	0.7 SW	1.3 Calm	1.4 Calm	1.1 S	0.8 S	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SSE	1.4	0.4>	0.6
4	風速	0.5	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.9	1.1	1.1	0.8	0.8	0.6	0.4>	1.0	0.4	0.4>	0.9	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.1	0.4>	0.6
5	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	SE	Е	SSE	S	Е	NE	Е	ESE	SE	Е	Е	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	_	-	_
<u> </u>	風速	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4> Calm	0.6 NNW	0.5 SSE	0.7 S	0.9 WSW	0.9	0.9 SSE	2.2 SW	1.0	1.5 SSE	1.6 SSE	1.1 SE	0.9	0.4 SSW	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.2	0.4>	0.7
6	風向風速	0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.6	0.4>	0.5	0.5	1.0	0.7	N 1.4	1.1	1.8	SSE 2.5	3.0	2.5	1.4	SSE 1.2	0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	NW 0.5	Calm 0.4>	3.0	0.4>	1.0
7	風向	Calm	SW	WSW	SW	SSW	SE	SE	SE	SSE	SSE	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	_							
<u> </u>	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.0	0.8	1.0	1.6	1.5	1.5	2.7	2.0	1.3	1.0	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.7	0.4>	0.9
8	風向風速	Calm 0.4>	SE 0.7	SSE 1.2	WSW 0.9	S 1.3	WSW 0.7	SSW 1.0	SSW 0.5	SSW 1.1	SSE 2.1	SE 1.6	SSE 1.6	SE 1.4	ESE 0.7	E 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.1	0.4>	0.8						
9	風向	Calm	E	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SE	SSE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SE	-	-	-
9	風速	0.4>	0.5	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	1.2	2.0	1.4	1.2	1.9	1.7	2.1	1.9	1.8	1.4	1.5	1.3	1.1	0.6	0.7	2.1	0.4>	1.1
10	風向風速	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	0.6	SW	WSW 1.0	WSW 1.2	S 1.7	SSE	SSE 1.3	SE	E 0.9	NNE	NNW 0.7	NNW 0.7	NNW	NW 0.6	NW 0.5	NNW 1.0	Calm 0.4>	NNW	1.7	0.4>	0.7
<u> </u>	風度	0.4 N	0.6 NNW	0.4> NNW	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	Calm	0.8 Calm	WNW	WNW	SSW	1.5 SSW	SW	0.8 S	SSE	0.6 SSE	0.7 S	SE	0.5 ESE	0.6 E	0.5 ESE	Calm	Calm	0.5 Calm	1.7	0.47	-
11	風速	1.1	0.7	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.6	0.5	0.7	1.3	1.1	1.1	1.5	1.2	1.0	1.2	0.8	0.9	0.4>	0.4>	0.4	1.5	0.4>	0.8
12	風向	Calm	WSW	NW	NNE	WSW	SW	S	SE	SE	SE	NE	ENE	NNE	N	Calm	Calm	Calm	N	-	-	-						
	風速風向	0.4> NNW	0.4> Calm	0.4> SSE	0.4> NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 ESE	0.5 ENE	1.0 NE	1.2 NNW	0.7 E	0.9 ENE	1.4 E	2.5 SE	2.1 SSE	2.6 NNE	1.2 ESE	0.9 NE	0.6 Calm	1.8 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 NNE	2.6	0.4>	0.9
13	風速	0.6	0.4>	0.7	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.7	0.6	1.0	1.6	1.8	1.6	1.8	1.8	2.9	1.4	1.0	0.4>	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.5	2.9	0.4>	0.9
14	風向	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	S	SW	S	SSW	SSW	SSE	SE	SSE	ESE	SE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	_	-	_
	風速	0.4>	0.4	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	1.0	0.9	1.3	2.0	1.6	1.8	1.6	2.1	2.2	1.4	1.4	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.2	0.4>	1.0
15	風向風速	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	ENE 0.5	ESE 1.4	E 1.0	Calm 0.4>	ENE 1.1	ESE 1.3	ENE 0.8	N 0.9	NNW 0.8	Calm 0.4	NW 0.5	NW 0.5	NNW 0.9	N 1.4	N 1.9	1.9	0.4>	0.7
16	風向	N	NNE	N	Calm	Calm	Calm	NNE	SSE	Calm	Calm	Calm	SSE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
10	風速	1.7	1.8	1.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.8	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.6
17	風向風速	0.4>	Calm 0.4>	SE 0.5	SSW 0.7	SW 0.8	SW 0.8	SW 1.3	SSW 1.7	SSW 0.9	S 1.0	S 0.8	ESE 1.6	ENE 0.6	ESE 0.7	Calm 0.4	SSE 0.6	1.7	0.4>	0.7								
18	風向	E	E	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	ESE	ESE	E	Calm	Calm	Calm	E	-	-	-
18	風速	0.5	0.5	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.0	0.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.0	1.2	1.2	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	1.9	0.4>	0.8
19	風向風速	SE 0.8	E 0.9	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SW 0.7	SSW 0.5	S 0.6	SSE 1.2	SSW 0.7	SSW 1.2	SSW 1.0	SW 1.0	SSW 0.7	SSE 1.6	SE 2.1	ESE 1.4	SE 0.7	ESE 0.5	Calm 0.4>	SE 0.8	SSW 0.5	Calm 0.4>	2.1	0.4>	0.8
-00	風向	Calm	NW	SW	S	S S	SW	NNW	E	NNE	NNE	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	N N	NNE	-	-	-							
20	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.8	0.9	1.2	1.6	1.8	1.0	1.6	0.6	2.3	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.5	0.6	2.3	0.4>	0.8
21	風向	Calm	ESE	SW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	- 1.5	-	-							
-	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.6 SSE	0.8 Calm	1.5 Calm	1.3 NNW	1.5 NNW	1.4 Calm	1.3 N	1.2 NW	1.2 ESE	0.8 S	0.8 ESE	1.3 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	1.5	0.4>	0.8
22	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.4>	0.5	1.3	0.4	1.2	0.6	0.7	0.8	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.3	0.4>	0.5
23	風向	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	WNW	WSW	WSW	SW	S	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	ESE	E	Calm	NNE	-	-	-
-	風速	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SE	0.4> NE	0.4 SE	0.6 NNE	0.5 SW	0.7 S	0.5 SSW	0.6 SSW	0.8 S	0.8 SSW	0.7 S	0.4> Calm	0.4 SE	0.4 E	0.6 E	0.6 Calm	0.4 Calm	0.6 NNE	0.8	0.4>	0.5
24	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.5	0.6	0.7	1.1	1.4	1.0	0.9	1.2	0.9	1.0	0.4>	0.9	1.1	0.5	0.4>	0.4>	0.8	1.4	0.4>	0.7
25	風向	Calm	Calm	NNW	Calm	N	Calm	Calm	W	WSW	SW	WSW	SSW	SSW	S	S	SSW	NW	NW	SE	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	_	-	-
	風速	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.6	0.7	1.0	1.0	2.0	1.3	1.3	1.0	0.6	1.0	0.5	0.5	0.4	0.4>	0.5	0.4	0.4>	2.0	0.4>	0.7
26	風向風速	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SE 0.6	ESE 0.5	WSW 1.8	SSW 1.9	N 1.5	SW 1.0	ENE 1.3	S 1.2	SSW 0.9	SSW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	ENE 0.8	1.9	0.4>	0.7
27	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	ESE	S	SSW	SW	SW	SSE	Calm	NNE	Е	Е	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	-	-	-
21	風速	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.6	0.9	1.2	0.9	0.7	0.8	0.4>	0.7	1.0	0.9	0.6	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	1.2	0.4>	0.6
28	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SE 0.7	ENE 0.9	Calm 0.4	SE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	N 1.2	NNE 1.9	N 2.0	Calm 0.4>	Calm 0.4	NNE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSE	Calm 0.4>	ESE 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4	N 0.5	2.0	0.4>	0.7
H	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	0.47 S	SW	NW	Calm	NNW	SW	WSW	SW	0.47 S	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm		0.4/	-
29	風速	0.4>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.9	0.6	0.4>	0.5	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.4>	0.5
30	風向	Calm	SSW	WSW	SSW	S	SW	S	SW	SSW	SSE	SSE	Calm	Е	Е	Calm	ESE	Calm	_	-	-							
30	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	0.9	1.0	1.3	0.9	0.4>	0.8	1.2	0.4>	0.9	0.4	1.3	0.4>	0.7
																							※) 単位	· 風向	(16方/	(†) E	孔读(n	n/s)

《気象観測結果記録表 平成17年7月》

測定項目:風向風速 (調査地点5)

_																												
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向風速	Calm 0.4	SSE 0.5	Calm 0.4>	ESE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm	S 0.8	E 0.7	SE 0.7	ESE 0.9	SW 1.0	S	SW 0.5	E 0.6	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm	Calm 0.4>	NNE 0.6	Calm 0.4>	1.0	0.4>	0.5
	風向	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	NNW	WSW	SSW	SSW	SSE	SSE	0.7 SE	E.	E	0.4 E	WSW	0.4> SSE	Calm	ENE	Calm	-	- 0.47	- 0.0
2	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.8	0.8	0.8	1.6	0.9	2.5	2.4	1.2	1.0	1.6	0.5	0.5	0.6	0.4>	0.5	0.4>	2.5	0.4>	0.8
3	風向風速	SSW 1.3	Calm	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SSW 0.5	0.6	S 0.6	S 0.5	SSW 0.9	S 1.1	SE	ESE 1.2	SE 0.9	SSE	SE 0.8	SSE 1.3	SSE 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	E 0.8	Calm 0.4>	Calm	NNW 0.5	NNW 0.6	1.5	0.4>	0.7
<u> </u>	風向	Calm	0.4> Calm	Calm	0.42 N	Calm	Calm	NNW	0.5 N	Calm	Calm	1.1 Calm	Calm	Calm	1.5 N	0.8 N	Calm	NNW	NNW	NNW	Calm	NNW	0.4> Calm	Calm	NNW	1.5	0.47	- 0.7
4	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.7	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.8	0.5	0.4>	0.6	0.9	0.6	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	1.4	1.4	0.4>	0.5
5	風向	NNW	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	SSE	SSW	SE	Е	W	SSW	W	Е	ENE	SW	SW	S	Calm	Calm	SSE	SSE	Calm	-	-	-
-	風速	0.9 WSW	0.4> ESE	0.4> Calm	0.5 NE	0.4> SSE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.7 Calm	0.7 Calm	1.2 SSW	1.1 SSW	1.4 SSE	2.2 S	1.9 SSE	0.9 S	0.7 S	0.5 S	0.9 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	2.2	0.4>	0.8
6	風速	0.5	1.3	0.4>	0.5	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.1	0.9	1.1	1.4	0.8	0.7	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.6
7	風向	Calm	SW	S	SW	S	Calm	NW	NNE	ENE	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	_	$\equiv$									
<u> </u>	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.5	0.8	1.1 ESE	0.6	0.4>	1.3	0.7	0.6	0.4>	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	0.5
8	風向風速	0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4	NNE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.9	ESE 0.7	E 1.0	Calm 0.4>	Calm 0.4	E 0.5	1.0	0.4>	0.5							
9	風向	Calm	Calm	Calm	SSW	S	Calm	Calm	Calm	SSW	S	SE	S	Calm	SSE	S	Calm	ENE	Calm	-	-	-						
- 5	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.8	0.4>	0.5
10	風向風速	0.7	NNW 1.2	NNW 0.8	N 1.9	NNW 0.9	WSW 0.6	NW 0.5	NNE 0.6	E 0.6	SSE 1.2	S 1.1	WNW 0.8	SW 1.5	NNW 0.9	SSE 0.5	WSW 0.7	SSE 0.8	SSE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NE 0.9	Calm 0.4>	1.9	0.4>	0.8
11	風向	NE	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	ESE	NNW	NW	E	NNE	NNE	S	S	E	ESE	ENE	WSW	NNE	NNE	SE	NNE	Calm	-	-	-
11	風速	1.1	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.6	1.0	1.3	1.3	1.0	2.6	1.7	0.7	1.3	2.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4>	2.6	0.4>	0.9
12	風向風速	0.7	NNW 0.6	Calm 0.4>	ESE 0.5	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.7	0.4>	0.4																
10	風向	S	Calm	SW	Calm	Calm	ESE	SSW	S S	S S	SE	SE	ESE	SE	ESE	E	Calm	Calm	-	-	-							
13	風速	1.0	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.7	0.7	0.5	0.7	1.7	1.2	1.4	1.0	1.1	0.8	0.4>	0.4>	1.7	0.4>	0.7
14	風向	ESE	Calm	SE 0.7	SSW	SW	Calm	SE	SE	NE	ENE	ESE	ESE	ESE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	-		- C						
-	風速風向	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SW	0.7 WSW	1.0 SW	0.5 WSW	0.4 SW	0.8 SW	0.9 WSW	0.5 SSW	0.8 S	0.6 SE	0.5 ESE	1.0 SW	0.6 Calm	0.4 ENE	0.4> E	0.4 ESE	0.4> Calm	1.0	0.4>	0.6
15	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.9	0.9	1.6	1.1	1.4	1.8	1.2	1.3	1.2	0.5	0.6	0.4	1.0	0.5	0.7	0.4>	1.8	0.4>	0.8
16	風向	Calm	NW	SW	SW	SW	SW	S	NNW	N	NNE	Calm	E	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	-	-	-						
-	風速風向	0.4> Calm	0.4> NW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 W	0.5 ESE	0.7 S	1.0 SW	0.7 SW	0.8 N	0.7 SSE	1.1 SSE	0.6 S	0.4 ENE	1.0 N	0.4> SSE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.1	0.4>	0.6
17	風速	0.4>	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	1.9	0.8	1.1	1.4	1.2	2.2	2.8	0.6	0.9	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	2.8	0.4>	0.8
18	風向	Calm	Е	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Е	Е	SW	WSW	SW	SSW	S	SSE	NNE	ENE	ENE	SSE	NNE	Calm	Calm	NNE	-	-	-
$\vdash$	風速風向	0.4> ESE	0.7 Calm	0.4 Calm	0.4> NNE	0.4 ESE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	1.2 Calm	1.0 SE	1.0 Calm	1.7 WNW	1.4 NW	1.7 WNW	1.9 WNW	1.4 NW	1.1 NW	1.8 N	0.8 ESE	1.0 SSW	0.7 ENE	0.4> Calm	0.4 Calm	0.5 NNE	1.9	0.4>	0.9
19	風速	0.5	0.4	0.4>	0.5	0.8	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.7	0.4	0.9	0.9	1.1	0.9	1.3	1.0	1.4	1.1	1.0	0.5	0.4>	0.4>	0.5	1.4	0.4>	0.7
20	風向	N	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SW	SSE	SW	SSE	S	S	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	Calm	_		_
F	風速	0.5 Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 S	0.6 WSW	1.3 E	1.4 S	1.1 ESE	0.9 SW	0.9 SW	0.6 S	0.4 Calm	0.4> SE	0.4> SSE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	1.4	0.4>	0.6
21	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.5	0.5	0.9	1.0	1.9	0.9	0.9	0.4>	0.7	0.8	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	1.9	0.4>	0.6
22	風向	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	S	S	SSE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	_	-	-
-	風速	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.7	0.8	1.2	1.0 SW	0.6	1.5	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.6
23	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	WSW 0.6	1.0	ESE 0.7	S 0.9	SW 1.1	S 1.0	SSE 1.3	SE 1.5	SE 0.8	E 0.5	ESE 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.5	0.4>	0.6							
24	風向	Calm	SSE	Calm	SSE	S	SW	SSE	SE	SE	ESE	SE	ESE	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
-	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.7	1.3	0.9	1.5	1.5	1.0	1.3	0.9	1.1	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.7
25	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SW 0.6	WNW 0.8	WSW 0.5	WSW 0.7	S 0.9	SSE 2.0	SE 1.6	SSE 0.8	SSE 0.9	Calm 0.4	E 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	2.0	0.4>	0.6
26	風向	SE	Е	Calm	Calm	ENE	ENE	N	NE	NNE	N	NNE	NNE	ENE	ENE	Calm	_	-	-									
20	風速	1.2	1.1	0.4	0.4	0.7	0.6	0.8	0.9	1.4	1.1	1.4	1.1	0.8	1.2	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.7
27	風向風速	Calm 0.4>	W 1.2	WNW 1.5	WNW 1.5	WNW 1.5	NW 1.4	NW 1.4	NW 1.6	NNW 2.0	NNW 1.0	NNW 0.7	N 0.8	N 1.8	N 2.4	SW 0.7	2.4	0.4>	1.0									
28	風向	Calm	N N	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	ESE	NE	WSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	S	SE	ESE	E	ESE	ESE	ENE	Calm	Calm	-	-	-
20	風速	0.4>	0.5	0.5	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.8	1.9	1.1	0.8	1.6	1.2	1.0	0.8	1.4	1.5	1.0	1.1	0.8	0.6	0.4	0.4>	1.9	0.4>	0.9
29	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	SE	E	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
$\vdash$	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.7 Calm	0.4> ESE	0.7 SSE	0.7 WSW	1.2 NW	1.2 NNW	1.2 ENE	1.7 S	1.2 SSE	1.1 SSW	0.8 SSE	1.2 SSE	0.8 WNW	0.9 Calm	0.8 NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.7	0.4>	0.8
30	風雨	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.5	1.3	1.0	1.0	1.3	1.3	0.9	1.5	1.4	1.0	0.5	0.4>	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.7
0.1	風向	Calm	NNW	NW	SW	SSW	SSE	WSW	SW	S S	SSW	SSE	SE	E	E	Calm	NW	N.47	Calm	-	-	-						
31	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.8	1.0	0.7	2.4	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	0.9	1.2	0.4>	0.8	1.0	0.4>	2.4	0.4>	0.8
													_	_									※) 単位	: 風向	(16方	<b>公)</b> 国	鳳疎(n	n/e)

《気象観測結果記録表 平成17年8月》

測定項目:風向風速 (調査地点5)

No.   Property   1					1241-1-1	•	1 ///	·	. •															• /==-					. ,
March   Marc	日付		1			4																					最大	最小	平均
The color   The	1	風向												S 1.2				SE 1.7									1.0	- 0.4	-
														SE				ESE									-	- 0.47	-
Mary Color   Oct   Oct	2	風速		0.9	1.1	0.9	0.5	0.6	1.6	1.3	1.1	1.0	1.4	0.8	0.7		2.2	1.5	0.6	1.5		1.4	0.4>	0.6	0.5		2.2	0.4>	1.0
Martin   M	3																										-	-	-
No.   Part	Н																										1.8	0.4>	0.8
No.   Martine   Martine	4	風速																									2.6	0.4>	0.8
Second   Columb   C	5	風向																									-	-	-
Martin   M	H																							-			2.5	0.4>	0.8
Heat   Cale	6	風速																									2.1	0.4>	0.9
Heat   Calm	7	風向	Calm	Calm	Calm		Calm	Calm	Calm	WSW		WSW			SW			W				Calm			Calm	Calm	-	-	-
May   May	$\vdash$																										2.1		
Heat   Color   Col	8																										1.0		
1	0	風向																									-	-	-
May   May	9		0.4>	0.4>		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>				1.6				1.1	1.3				0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.6	0.4>	0.7
1	10	風向																									1.9	0.45	0.5
Marcon   M																											-	-	-
	11	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.5	0.8	0.9	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.6
No. 10	12	風向																									- 1.0	-	-
	$\vdash$																										1.6	0.4>	0.6
	13																					0.4					1.4	0.4>	0.6
Section   California   Califo	14																										-	-	-
1																											2.0	0.4>	0.7
16	15	風速																									2.6	0.4>	0.9
1	16							N		N																	-	-	-
18	10	風速																									2.3		
18	17	風间							Calm 0.4																		1.5		
No.   No.	10	風向							Calm										SE								-	-	-
Mart	18																										1.7	0.4>	0.8
Burgh   Calm	19	風向																									1.0	- 0.45	0.7
Burging   0.4																											-	0.4/	-
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	20	風速		0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	1.0	1.0	1.8	1.0	1.5	1.7		1.2	0.7	0.9	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.8
Burging   SE	21	風向																									-	-	-
	Н																										2.2	0.4>	1.0
	22	風速	0.7	0.7	0.7	0.9		0.7			0.7			2.6	2.0	1.9	1.8	1.9	1.7	1.1	1.2		1.3				2.6	0.5	1.2
Mage   1.4   1.4   0.7   1.0   0.4   0.6   0.4   0.	23	風向																									-	-	-
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	$\vdash$																												
Right   Calm   Calm   Calm   Calm   NE   Calm   NE   Calm   N   Calm   Calm   Calm   N   NNW   NNE   ENE   ENE   ENE   ENE   ENE   ENE   ENE   Calm   ESE   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   N   NNW   N   NNW   NN   NNW   NN	24																												
機速   0.4   0.4   0.4   0.5   0.4   0.8   0.4   0.8   0.4   0.4   0.7   0.7   0.9   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.8   0.5   0.4   0.5	25	風向			Calm		Calm	N		Calm		N	NNW		ENE	ENE	NE	ENE	ENE			Е		ENE	Calm	ESE	-	-	-
Right   Rig	$\vdash$																										1.6	0.4>	0.7
Right   Calm   SE   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   SE   SW   SSW   SSE   SSE   SSE   SSE   SSE   SSE   Calm   Calm	26	風速																									3.5	0.4>	1.8
Right   Mice	97	風向	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	SW	SSW	SSE	SSE	S	SSE	SE	ENE	Calm	Е	Е	SE	Calm	NE	Calm	NNE	-	-	-
Big   Right   Right		風速																									1.8	0.4>	0.8
股向         Calm         Calm         Calm         Calm         Calm         Calm         Calm         Calm         WNW         SW         NNE         W         EN         ES         S         S         ESE         EN         ESE         Calm         Calm         Calm         Calm         Calm         Calm         Calm         O.4         0.	28																										1.7	0.4>	0.6
Sign         O.4 > 0.4 > 0.4 > 0.4          O.4 > 0.4				-		_	_		_																		-	-	-
3         原         Calm         C	29																										2.8	0.4>	0.7
風速   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   0.9   1.3   1.3   1.1   0.8   0.7   1.4   1.0   1.0   0.4   0.8   0.4   0.8   0.4   0.4   0.7   0.4   0.7   0.4   0.7	30		Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	S	S	SSW	SSW	S	ESE	ESE	SE	Calm		Calm	Calm	NNE	Calm	-	-	-
別     日本     <	30								_														_					0.4>	
風速   0.6   0.6   0.5   0.8   0.4   0.7   0.4   0.7   0.4   0.7   0.4   0.7   0.4   0.7   0.4   0.7   0.4   0.7   0.4   0.7   0.8   0.8   0.7   0.8   0.8   0.7   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.7	31	風向		_			_		_				S													-	-	-	
※)単位:風向(16方位) 風速(m/s)	$\Box$	風速	0.6	0.6	0.5	0.8	0.4>	0.7	0.4>	0.7	0.4>	1.2	1.1	1.1	1.4	0.9	0.8	0.8	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> ※) 単位					_

## 《気象観測結果記録表 平成17年9月》

## 測定項目:風向風速 (調査地点5)

	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
日付	風向	Calm	WSW	SW	SW	S	SSW	SSW	SSE	SE	ESE	Е	Е	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	<del></del>	$\vdash$							
1	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	1.1	1.0	1.0	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.0	0.9	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.8
2	風向風速	Calm	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm	ESE 0.5	Calm 0.4>	Calm	SSW	WSW 0.9	SSE 0.9	SW 1.2	S 0.8	SW	SE 0.8	SSW 0.7	ESE	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	E 0.5	Calm	Calm 0.4>	1.0	0.4>	0.6
_	風角	0.4> Calm	Calm	0.4 Calm	Calm	0.4> Calm	Calm	Calm	0.4> SW	0.5 SSE	WNW	SSW	WSW	SSW	0.8 SSW	0.8 W	0.7 S	0.6 SE	ESE	ESE	0.4> E	Calm	Calm	0.4> Calm	Calm	1.2	0.47	-
3	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.5	0.6	1.0	1.8	1.0	0.8	2.5	0.8	1.1	0.6	1.0	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.5	0.4>	0.7
4	風向	Calm	WSW	SSW	Е	S	S	SE	SSE	ESE	Е	Е	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	-	-	-								
-	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> ESE	0.4 NE	1.1 Calm	0.8 Calm	0.8 N	1.0 NNW	1.8 Calm	1.4 NW	1.3 NNW	1.8 Calm	1.2 NNW	0.6 Calm	0.4 Calm	0.4 Calm	0.4> NNW	0.4 Calm	0.5 Calm	1.8	0.4>	0.7
5	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	1.3	0.5	0.4>	0.4>	1.0	0.8	0.4>	0.6	0.9	0.4>	0.5	0.4>	0.4	0.4	0.6	0.4>	0.4>	1.3	0.4>	0.5
6	風向	Calm	NNW	NNW	Calm	NNW	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	Е	ENE	Е	SE	SE	SE	-	-	-						
Ů	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.9	0.4>	0.8	0.4>	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	1.0	1.5	1.5	0.4>	0.6
7	風向風速	SE 1.3	SE 2.5	SE 2.0	SE 2.3	SSE 1.7	SE 2.1	SE 3.0	SE 2.7	SE 2.9	SSE 3.7	SSE 2.4	SE 3.5	SSE 2.8	SSE 4.4	SSE 2.8	SSE 4.3	S 3.4	S 2.5	S 1.6	S 2.5	S 2.0	S 2.2	SSE 1.2	SE 1.0	4.4	1.0	2.5
	風向	SSE	Calm	Calm	WNW	ESE	Calm	Calm	N	NW	N	NNW	NNW	NNW	NNE	N N	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	E	NE	ENE	N	-	-	-
8	風速	0.9	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4>	0.4>	0.7	1.1	1.5	1.0	1.7	1.3	1.8	1.2	1.2	1.5	1.6	0.9	0.7	0.9	0.5	0.7	0.5	1.8	0.4>	0.9
9	風向	Calm	Calm	SW	S	S	S	SSW	SSE	S	SSE	Calm	Calm	Е	Calm	Calm	Calm	-	-	-								
$\vdash$	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> ENE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> S	0.4 WSW	1.0 SSE	0.9 SW	1.4 S	1.3 S	0.6 S	0.8 S	0.7 S	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.0 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SE	1.4	0.4>	0.6
10	風速	0.4	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.8	1.1	1.2	1.1	1.4	1.0	1.4	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.4	0.4>	0.6
11	風向	Calm	ESE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	NNW	WNW	NW	NNW	Calm	NNW	Calm	SE	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	N	Calm	-	-	-
11	風速	0.4>	0.6	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	1.0	1.2	1.2	0.8	0.4	0.9	0.4>	0.5	0.4	0.8	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.4	1.2	0.4>	0.6
12	風向風速	0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	N 0.6	ESE 0.6	SE 0.8	SW 1.2	SSW 1.2	S 1.4	SW 1.2	SW 1.2	S 1.0	S 1.1	SSE 1.0	ESE 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.4	0.4>	0.7
	風向	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	SW	W	WSW	WNW	SSE	SW	SSW	Calm	ESE	NNW	NNW	NE	NE	N N	Calm	Calm	- 1.4	0.4/	-
13	風速	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	1.4	1.6	3.2	1.3	1.0	0.5	0.4>	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.4	0.4>	3.2	0.4>	0.8
14	風向	Calm	Е	S	SSW	SSE	S	S	S	S	SSE	ESE	Calm	NE	Е	ENE	NNE	-	-	-								
$\vdash$	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4> N	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.9	0.8	1.2	1.3	1.8	1.6	1.6	1.7	1.0	0.6	0.4>	0.5	1.3	0.8	0.6	1.8	0.4>	0.8
15	風向風速	NNE 1.4	N 1.6	NNE 1.7	2.2	NNE 1.8	NNE 1.9	NE 1.5	NNE 1.3	NNE 1.5	NE 1.6	NNE 2.3	N 2.8	NNE 1.4	NNE 1.6	S 1.1	SSW 0.9	SSE 1.4	S 0.8	ESE 0.6	ESE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.8	0.4>	1.3
16	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	NNW	Calm	SSE	SSW	SE	SE	ESE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
10	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.7	0.9	0.4	1.3	1.4	2.0	1.5	1.5	0.8	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.7
17	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.5	S 0.8	SW 1.2	SW 1.4	SSE 1.4	S 1.2	S 0.9	SE 1.6	SSE 1.1	ESE 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.6	0.4>	0.7
		Calm	S S	SSW	SE	SSE	SW	SSW	SSE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	0.4/	-							
18	風向風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.9	1.0	1.4	2.6	1.0	0.9	0.9	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	2.6	0.4>	0.7
19	風向	Calm	WSW	WSW	SE	WSW	SSW	Calm	Calm	NNE	Calm	ENE	NE	Calm	SSW	NNE	ENE	-	-	-								
	風速風向	0.4> WSW	0.4> N	0.4> Calm	0.4> NE	0.4> N	0.4> Calm	0.4> NNW	0.4 Calm	0.4> Calm	1.0 Calm	1.0 N	0.9 Calm	1.8 S	0.9 SSE	0.4 Calm	0.4> Calm	0.8 Calm	0.4 Calm	0.6 Calm	0.8 Calm	0.4 Calm	0.6 Calm	0.9 Calm	1.3 Calm	1.8	0.4>	0.7
20	風速	0.5	1.1	0.4>	0.6	0.7	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4	0.6	0.9	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.5
21	風向	Calm	N	NNE	ESE	ENE	SE	SSE	ESE	Е	Е	Е	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
21	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.9	1.5	1.7	1.1	0.8	0.6	0.8	1.5	1.4	1.4	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.9	0.4>	0.8
22	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ENE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.7	0.4>	0.4										
-00	風角	Calm	ESE	0.4 S	0.4 S	ESE	ESE	NE	0.42 N	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	- 0.7	0.47	- 0.4							
23	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	1.1	0.5	0.5	0.8	1.2	0.4	0.6	0.4>	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.5
24	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW	Calm	NNW	NW	N	Calm	Calm	NNW	NNW	Calm	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW			-
$\vdash$	風速風向	0.4>	0.4>	0.4> NNW	0.4 NNW	0.4> NNW	0.4> NW	0.6 NNW	0.6 NNW	0.4> NNW	1.1 NNW	0.7 NNW	0.5 NW	0.4> NW	0.4> N	1.0 N	1.0 N	0.4> N	0.6 N	0.9 N	0.6 N	0.7 N	0.6 N	1.1 NNE	0.5 N	1.1	0.4>	0.6
25	風雨	NNW 1.3	N 1.1	1.1	1.4	1.1	1.0	1.4	1.3	1.6	1.8	2.1	1.9	1.9	3.0	3.0	2.9	1.8	2.5	1.4	1.9	1.3	1.5	2.8	2.2	3.0	1.0	1.8
26	風向	NNE	NNE	N	N	NNE	Е	SW	SW	WSW	SSW	SSW	W	WSW	ESE	SE	SSE	SE	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	- 1	-	-
20	風速	2.3	2.1	1.7	2.1	2.1	0.5	0.9	0.9	0.6	0.9	1.0	0.6	1.0	1.1	0.8	2.1	1.4	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.3	0.4>	1.0
27	風向風速	0.4>	Calm	Calm	Calm	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm	WSW 0.5	WNW	Calm	NE 0.5	ENE	S 1.0	SSE	S	S 1.8	SE 1.3	Calm	Calm	Calm	E 0.5	Calm	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.8	0.4>	0.6
	風風	Calm	0.4> Calm	0.4> NNE	0.4> Calm	Calm	Calm	0.4> Calm	Calm	0.5 WSW	0.4> W	0.5 Calm	0.8 Calm	SE	0.9 SSE	1.4 S	SE SE	SE	0.4 ESE	0.4> ENE	0.4 N	0.5 NE	0.4> Calm	Calm	Calm	1.0	0.47	0.0
28	風速	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.8	0.6	0.4>	0.4	0.9	0.5	0.5	0.8	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.4>	0.5
29	風向	Calm	NNW	N	WNW	W	NNW	NNE	NE	ENE	ESE	ENE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	_	-	-							
23	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.0	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	1.0	0.6	0.8	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	1.0	0.4>	0.5
30	風向	Calm	N	WSW	SSW	SE	SSE	ESE	SE	ESE	ESE	Е	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.0	1.0	1.1	1.9	1.7	1.6	1.4	0.9	0.8	0.4>	0.4	0.4>	0.4> ※) 単位	0.4	(16方	1.9	0.4> 孔读 (n	0.7

《気象観測結果記録表 平成17年10月》

測定項目:風向風速 (調査地点5)

					1 ///4	, -	10/1//													171374	L'R F	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	37-12	_ \6	н, д.		/
時刻 日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1 風向	Calm	SSW	S	SSW	S	SSW	SSE	SSW	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	-	-	-							
周向	0.4> Calm	0.4> WNW	0.4> ESE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.8 Calm	1.6 WSW	1.4 NW	1.4 SSE	1.4 SSW	1.7 S	1.2 Calm	0.4> Calm	0.6 E	0.4> ENE	0.4> E	0.4> E	0.4 NE	0.5 NNE	0.4> NNE	0.4> N	1.7	0.4>	0.7
風速	0.4	0.5	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	0.4	0.4	1.2	0.6	1.6	0.5	0.5	1.1	0.8	1.7	1.7	0.4>	0.7
3 風向	N	NNW	NNW	NNE	N	ESE	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	Е	SE	Calm	S	Calm	-	-	-						
周向	1.7 Calm	1.1 NNW	0.7 Calm	1.3 Calm	0.6 Calm	1.2 Calm	1.5 Calm	2.3 Calm	2.3 Calm	1.7 Calm	2.2 Calm	1.1 Calm	1.8 NNW	1.7 N	2.0 ENE	1.5 E	1.4 E	1.5 ENE	1.7 SE	0.5 Calm	0.5 N	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	2.3	0.4>	1.3
4 風速	0.4>	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.6	0.6	1.4	1.0	0.9	0.6	0.7	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.5
5 風向	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	-	-	-																			
風鬼	0.4> Calm	0.5 N	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> N	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SW	0.4> WSW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> SSE	0.4> ESE	0.4> ESE	0.4> SE	0.4> Calm	0.4> ESE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5	0.4>	0.4
6 風速	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.7	0.4>	0.4	0.8	1.1	1.0	0.5	0.4>	0.8	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.5
7 風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	Calm	Calm	Calm	SE	SE	SE	ESE	SSE	SSE	SE	SE	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
風迷	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.4 Calm	0.4 Calm	0.4> ESE	0.5 SE	0.5 SSE	1.3 S	1.8 S	1.8 SSE	1.9 Calm	1.5 Calm	1.8 ENE	1.0 N	0.5 NNW	0.4 E	0.4> ENE	0.4> ENE	0.4> Calm	0.4> E	0.4> ENE	1.9	0.4>	0.8
8 風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	1.2	0.7	1.2	1.3	1.0	0.4	0.4>	0.6	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.4	0.8	1.0	1.3	0.4>	0.7
0 風向	ENE	NE	Calm	Calm	ENE	ESE	Е	SE	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	Е	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	-	-	-
風速	1.2 Calm	0.8 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.6 NNW	0.8 N	0.6 N	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 NNE	0.6 Calm	1.1 Calm	0.6 NNW	0.4> Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	1.2	0.4>	0.5
10 風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.7	0.8	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.5
11 風向	Calm	Calm	Calm	Calm	N	N	N	NNW	NW	WNW	NNW	NE	NE	ENE	NNW	Calm	NNW	N	Calm	NNW	N	N	NNW	Calm	-	-	-
風速	0.4> N	0.4> N	0.4>	0.4>	0.8	0.5 Calm	0.6 Calm	0.8	0.6 NNE	0.7	0.8 N	0.9 NNE	1.2 N	0.8 NE	0.9 E	0.4	0.5	0.5 NNE	0.4	0.9	1.1 Calm	0.6 NNW	0.5	0.4>	1.2	0.4>	0.6
12 風向	0.7	0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4	0.4>	Calm 0.4>	0.8	ENE 0.7	0.8	1.9	1.0	0.6	1.6	ENE 0.7	NE 0.7	0.5	NNE 1.2	Calm 0.4>	0.4>	0.5	Calm 0.4	Calm 0.4>	1.9	0.4>	0.7
12 風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	NE	ESE	SE	SE	S	S	SSW	WSW	S	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	-	-	-
	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.5	1.8	1.0	0.7	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.6
14 風向 風速	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	SE 0.6	0.9	SSE 1.8	SSE 1.1	SSW 1.7	SSE 1.5	SE 1.3	S 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	ESE 0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	1.8	0.4>	0.7
15 風向	Calm	SE	NW	Calm	SW	S	Calm	Calm	Calm	-	-	-															
	0.4>	0.5	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.6	0.4>	0.4
16 風向	Calm 0.4	NW 1.3	NNE 0.7	ENE 0.5	Calm 0.4>	NNE 1.2	NNE 0.5	NE 0.7	Calm 0.4>	E 0.9	ENE 1.1	SE 0.9	S 0.9	SSW 0.6	SSE 0.6	S 0.5	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	ESE 0.5	1.3	0.4>	0.6
1. 風向	Calm	NNW	Calm	NE	NE	Calm	-	-	-																		
風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.9	0.8	0.4>	0.9	0.4>	0.4
18 風向 風速	0.4>	NE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	ENE 0.5	E 0.8	N 1.0	Calm 0.4>	E 0.6	E 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.8	Calm 0.4>	NE 0.5	Calm 0.4>	NNE 0.5	Calm 0.4>	0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.0	0.4>	0.5
10 風向	ESE	Calm	Calm	N	Calm	N	N	N	N	NNE	N	N	NE	E	Calm	NNE	NNE	NNE	NNE	N	Calm	Calm	NNW	Calm	-	-	-
風速	0.8	0.4>	0.4>	1.1	0.4	0.7	0.8	1.0	3.1	1.6	1.7	2.2	1.2	0.9	0.4>	1.8	0.5	1.3	0.7	0.8	0.4>	0.4>	0.8	0.4	3.1	0.4>	1.0
20 風向	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 1.5	NNE 0.9	NNE 1.7	N 1.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	NNE 2.4	NNE 2.9	N 1.4	NNE 1.6	N 1.6	N 1.7	E 0.9	NNE 1.2	Calm 0.4	Calm 0.4>	WNW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	N 0.7	NNW 0.7	Calm 0.4>	2.9	0.4>	1.0
周白	NNW	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	NNW	NW	NE	W	SE	S	SE	ESE	E	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
21 風速	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	1.1	1.0	1.3	0.7	1.5	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.7
22 風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SW 0.7	NNE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4	ENE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WSW 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	NNE 1.4	N 1.0	N 1.2	Calm 0.4>	NNE 0.8	Calm 0.4	1.4	0.4>	0.6
。 風向	NNW	SSE	NNW	NE	NNW	Calm	Calm	NNW	SE	SSW	ESE	Calm	Calm	Calm	E	ESE	Calm	NNE	ESE	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	-	-	-
23 風速	0.9	2.1	1.6	1.2	0.5	0.4>	0.4>	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4>	0.9	0.8	0.4>	1.1	0.5	0.4>	0.4	0.5	0.4	0.4	2.1	0.4>	0.7
24 風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	NNE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	E 1.4	NE 0.6	ESE 1.0	W 1.1	NNE 0.6	NW 0.7	SE 0.6	Calm 0.4>	NNW 0.9	WSW 0.5	E 1.6	NE 0.7	N 1.2	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	1.6	0.4>	0.7
国点	Calm	0.42 N	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	WSW	0.6 N	NNW	NW	WNW	NW	NNW	NNE	NE	NNE	Calm	ENE	Calm	Calm	-	-	-
<sup>25</sup> 風速	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4	0.9	1.5	1.8	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	0.6	1.4	0.4	0.7	0.4	0.4>	1.8	0.4>	0.8
26 風向 風速	Calm 0.4	NE 0.5	Calm 0.4>	0.5	Calm 0.4>	0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4	E 1.2	Calm 0.4	ESE 0.7	S 1.2	SSE 0.9	ESE 1.5	SE 1.5	ESE 0.5	ESE 1.2	SE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.5	0.4>	0.7
国台	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	0.4 N	NNW	NNW	Calm	NNE	ENE	ENE	Calm	NNE	Calm	Calm	SSE	Calm	ESE	NNE	- 1.0	-	-
21 風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4>	0.7	0.5	0.8	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.6	0.6	0.8	0.4>	0.5
28 風向	Calm	S 1 1	S 1.2	SSW	S 1.0	SE	ESE	SSE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE 0.7	1.4	0.4>	0.6									
20 風速	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> N	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	1.1 Calm	1.3 SSW	1.3 Calm	1.0 Calm	1.4 Calm	0.9 N	1.0 E	0.6 Calm	0.4 NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> N	0.4> NNE	0.7 NNE	1.4	0.4/	U.0 -
29 風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.8	0.4>	0.6	0.4	0.4	1.3	1.3	1.2	1.3	0.4>	0.6
30 風向	Е	Calm	ESE	Calm	NE	ENE	ENE	Е	Calm	ENE	ENE	ESE	Е	ENE	ENE	Е	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	-	-	-
風速	0.6	0.4>	0.7	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4>	0.6	0.6	1.5	0.8	1.0	1.6	1.6	1.0	0.7	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.6	1.6	0.4>	0.7
31 風向	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	S	Calm	ESE	NNE	N	NNE	Calm	Calm	Calm	-	-	-							
風速	0.4>	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.7	0.4	1.0	0.8	1.2	2.3	1.7	1.8	1.1	1.7	1.1	0.7	0.6	0.4> ※) 単位	0.4>	0.4 (16方/	2.3	0.4>	0.8 n/s)

《気象観測結果記録表 平成17年11月》 測定項目:風向風速 (調査地点5)

11/	(-7 ( 1-)	/L1X1/III		27-17-1	•	1 ///4	_ , , .	/ - //													171374		1 • /25(1)	3/	_ \6	7		,,,
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向風速	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	NNE	Calm	Calm	WSW	SW	SSE	S	SE	S	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	- 1.0	- 0.45	-
	風肉	0.4 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	0.9 ESE	0.7 WSW	0.7 W	1.1 SSE	1.3 SSE	1.2 S	1.3 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.3	0.4>	0.6
2	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.6	0.7	0.8	1.5	1.8	1.0	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.6
3	風向	Calm	SE	WSW	S	Calm	N	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	NNW	Calm	Calm	_	-	-								
_	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> N	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 SE	0.7 SW	0.6 WSW	0.4> SSW	1.2 SSW	0.7 SE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.8 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	1.2	0.4>	0.5
4	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.5
5	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	NE	Calm	Calm	SSW	SW	N	NE	ENE	ENE	Е	Calm	-	-	-							
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.8	0.4>	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.4	1.4	0.7	1.1	1.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.5	0.4>	0.6
6	風向風速	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	NNW 0.7	Calm 0.4	ESE 1.4	Calm 0.4>	1.4	0.4>	0.5														
-7	風向	SE	Calm	N	Calm	NNW	NNW	NNE	Calm	N	N	W	NW	WNW	NW	NW	NW	N	NNW	N	NW	N	NE	NNW	WNW	-	-	-
7	風速	1.3	0.4>	0.5	0.4>	0.5	0.9	0.6	0.4>	1.8	1.6	1.3	1.4	1.2	1.8	1.5	2.0	2.6	1.9	1.4	1.4	1.8	1.1	1.1	0.7	2.6	0.4>	1.2
8	風向風速	Calm	S	SSE	S	S	S	SSW	NNW	N 1.C	N 1.2	NNE	Calm	E	Calm	N 1.C	Calm	1.0	- 0.45	-								
		0.4 SSE	0.4> Calm	0.4 N	0.4 Calm	0.4> SSE	0.4> NW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 SE	1.3 WSW	0.8 WSW	1.4 NNW	1.9 NNE	1.9 N	0.8 NNE	0.7 NNE	1.6 E	NNE	0.9 E	0.4> ENE	0.6 ENE	0.4> Calm	1.6 Calm	0.4> NE	1.9	0.4>	0.8
9	風向風速	0.7	0.4>	0.7	0.4>	0.5	0.6	0.4	0.4>	0.8	0.7	0.8	1.3	1.7	1.4	2.3	1.9	0.8	1.5	1.5	1.2	0.6	0.4>	0.4	0.5	2.3	0.4>	0.9
10	風向	Calm	ESE	Calm	NE	Calm	S	ENE	ENE	ENE	Е	ENE	S	SSE	SSE	SSE	ESE	Е	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	-	-	-
	風速	0.4>	0.8	0.4>	0.8	0.4>	0.5	0.5	1.6	1.2	1.5	0.6	0.9	1.0	1.2	1.3	1.8	1.0	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.4	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.8
11	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ESE 0.5	SE 0.8	ESE 1.0	Calm 0.4	Calm 0.4>	ESE 0.6	Calm 0.4	Calm 0.4>	NNE 0.5	NE 0.5	SSE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4	NNE 1.2	Calm 0.4>	1.2	0.4>	0.5
12	風向	NNW	Calm	NNE	NNW	Calm	ENE	N	N	N	NNE	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	NNW	NE	Calm	NNW	ENE	NNW	NW	WNW	NW	-	-	-
12	風速	1.0	0.4>	1.0	1.9	0.4	0.6	0.6	2.6	0.6	2.8	2.0	2.7	1.9	1.3	1.8	2.5	1.6	0.4>	0.7	0.6	2.5	1.2	0.9	0.9	2.8	0.4>	1.4
13	風向風速	NE 1.1	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	NNE	Calm 0.4>	Calm 0.4	ESE 0.9	SW 0.9	0.8	SSW 1.3	S 1.1	S 1.1	S 0.8	SSE	Calm	Calm 0.4	Calm	Calm	Calm 0.4	NNW	Calm	NE 0.6	1.0	0.4>	0.6
	風向	1.1 N	Calm	NNW	Calm	0.4 E	0.6 WSW	NNW	Calm	Calm	0.9 N	Calm	SE	SW	SE	ENE	0.6 NE	0.4> Calm	Calm	0.4> E	0.4> Calm	ENE	0.6 Calm	0.4> ENE	Calm	1.3	0.47	-
14	風速	1.0	0.4>	0.7	0.4>	0.7	0.6	0.7	0.4>	0.4	0.5	0.4>	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.4>	0.4>	1.2	0.4	0.6	0.4>	0.7	0.4>	1.2	0.4>	0.6
15	風向	NE	ENE	ENE	NE	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	SW	SW	SSW	ENE	ESE	NNE	Calm	ESE	NE	NNE	SSW	Calm	ENE	ENE	NE	-		-
-	風速風向	0.5 Calm	0.5 Calm	0.8 Calm	0.5 NNE	0.4	0.4> ESE	0.8 ESE	0.4> ENE	0.4> SW	1.0 N	1.0 N	1.1 NNW	1.3 N	1.1 NNW	2.0 N	0.4> NNE	0.6 Calm	0.8 N	0.9 Calm	0.7 E	0.4> Calm	0.5 Calm	0.7 Calm	0.5 NE	2.0	0.4>	0.7
16	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	Calm 0.4>	1.0	0.9	0.5	0.5	1.0	1.9	2.0	2.3	1.5	1.5	1.7	0.4>	0.8	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.6	2.3	0.4>	0.9
17	風向	Calm	Calm	ESE	Calm	S	Calm	N	Calm	E	SSW	SSW	NNW	N	N	N	N	N	N	NE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	-	-	-
17	風速	0.4	0.4	0.7	0.4>	0.5	0.4>	0.6	0.4>	0.6	1.1	1.4	1.2	1.4	2.1	1.8	2.0	2.2	1.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4>	2.2	0.4>	0.9
18	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNW 0.5	Calm 0.4	NNW 0.5	Calm 0.4	Calm 0.4	SE 0.6	SW 0.9	SSE 0.6	SSW 0.8	SSE 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	N 1.2	NE 1.0	1.2	0.4>	0.6
1.0	風向	ESE	ESE	SW	Calm	Calm	NNW	NNE	Calm	W.4	NW	NW	NW	WNW	NNW	N.5	NNW	N.47	N.4	N N	NNW	N.4/	NNW	Calm	NNW	-	-	-
19	風速	0.5	0.9	0.5	0.4	0.4>	0.9	1.1	0.4>	0.7	1.0	1.3	2.0	1.2	1.7	2.1	1.5	0.7	1.5	1.8	1.8	2.1	1.6	0.4	1.5	2.1	0.4>	1.2
20	風向	N	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	N	N	N	NNW	NNE	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	-	-	-
-	風速風向	1.9 Calm	1.7 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> NNW	0.4 N	0.5 Calm	0.4 NNW	2.2 NW	2.2 SW	2.1 S	1.9 SSW	1.8 W	1.0 WSW	1.4 SSW	1.3 NE	1.3 ESE	0.6 Calm	0.4> Calm	1.3 Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	2.2	0.4>	1.1
21	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	1.1	1.2	1.0	0.6	0.9	0.5	0.7	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	0.4>	0.6
22	風向	Calm	ESE	Е	SSE	SSE	NNW	NNE	NE	N	NNE	NE	ENE	NE	NNW	Calm	WSW	Calm	-	-	-							
-	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.7	1.3	1.0	0.9	0.6	1.0	1.5 ESE	1.3	0.5	0.9	0.7	0.9	0.8	0.4>	0.5	0.4	1.5	0.4>	0.7
23	風向風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WSW 0.5	ESE 0.9	SSW 0.7	S 1.5	SW 0.8	S 1.5	1.1	SE 0.9	E 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.5	0.4>	0.6
24	風向	NNE	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Е	E	SE	W	W	Calm	NE	ESE	NNE	Calm	NE	Е	Calm	NE	ESE	ENE	-	-	-
24	風速	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	1.1	1.9	0.6	0.8	0.4	1.1	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4>	0.5	0.7	0.7	1.9	0.4>	0.6
25	風向風速	NE 0.6	Calm 0.4	Calm 0.4>	NE 0.6	NNE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	S 1.0	S 1.1	S 1.7	S 1.3	S 1.3	SSE 0.8	SE 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm	1.7	0.45	0.6
0.0		NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	0.42 N	Calm	Calm	1.0 N	NNW	WNW	SE	SE	SSE	U.5	SE	Calm	0.4 Calm	Calm	Calm	Calm	0.4> Calm	1.7	0.4>	-
26	風向風速	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.7	0.4>	0.4	1.8	1.0	0.6	0.9	0.7	1.1	1.3	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.6
27	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSW	ESE	NNE	Calm	NW	N	NNE	NNW	N	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	0.7 SW	0.5	0.5	0.4>	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	0.4>	0.4	0.4	0.4>	1.4	0.4>	0.6
28	風向風速	Calm 0.4	ENE 0.6	Calm 0.4>	WSW 0.5	Calm 0.4	ESE 0.6	WNW 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SW 0.5	0.7	0.6	SSE 1.3	ESE 1.3	SE 1.4	E 1.0	E 0.9	ESE 0.5	ESE 0.7	SSE 0.6	NNE 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ESE 0.5	1.4	0.4>	0.7
200	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SE	Calm	NNW	Calm	Calm	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	N	ESE	Calm	N	Calm	ESE	-	-	-
29	風速	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.7	0.4>	0.8	0.4>	0.4>	1.4	1.9	2.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.3	1.7	1.0	0.4>	0.8	0.4>	0.5	2.8	0.4>	1.0
30	風向	Е	Calm	Calm	Calm	ESE	NNE	Е	Calm	NNW	N	N	NNW	NNW	NNE	NNW	NNW	-	_	-								
	風速	0.8	0.4	0.4>	0.4>	0.8	0.5	0.8	0.4	1.3	2.0	1.5	2.5	1.9	2.0	2.4	2.5	2.4	1.9	1.7	2.6	1.0	0.7	1.9	2.4	2.6	0.4>	1.5
																							※) 単位	· ·風向	(16方/	(국) [편	私谏(n	m /al

《気象観測結果記録表 平成17年12月》 測定項目:風向風速 (調査地点5)

							[4月]																				
日付 時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1 風向	NNW 2.0	NW 1.4	NNW 2.6	NNW 2.0	NNE 0.8	NNE 2.1	SE 0.8	N	NNW 1.3	NW 1.2	NW 1.1	NNW 1.6	SE 1.5	Calm 0.4	ENE 2.3	ENE 0.8	ESE 1.4	ENE 0.5	ESE 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	2.6	0.4>	1.2
属点	Calm	SE	SE	1.6 N	1.5 N	0.4 N	2.3 N	0.8 N	NNE	NE	NE	NNE	0.42 N	NNE	NNE	0.4 N	2.0	0.4/	1.4								
2 風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	1.0	2.5	2.8	1.6	2.9	1.8	1.2	0.7	0.6	1.0	1.8	1.9	1.8	3.3	3.3	0.4>	1.2
3 風向	N	N	N	NNW	NNW	N	N	NNE	NNW	NNW	NNW	ESE	SW	W	W	NW	NW	NNW	N	SSW	Calm	ENE	WSW	Calm	-	- 0.45	- 1.0
風速	2.8 NE	2.1 Calm	1.9 Calm	2.1 ESE	1.6 NW	1.9 NNW	2.1 Calm	0.8 Calm	1.5 Calm	1.9 Calm	1.0 NNW	0.6 NNW	1.2 SSE	0.9 SE	1.0 SE	2.1 ESE	0.8 ENE	1.0 NNE	1.0 Calm	0.8 N	0.4> NW	0.5 NNW	0.5 Calm	0.4> Calm	2.8	0.4>	1.3
4 風速	0.8	0.4>	0.4>	0.6	0.8	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.9	1.1	0.7	2.4	1.6	0.5	0.8	1.0	0.4	0.7	0.7	0.8	0.4	0.4	2.4	0.4>	0.7
5 風向	NNW	NNW	NW	NNE	NNE	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	ESE	ENE	ENE	NE	ENE	NNW	NNE	Calm	NNW	NW	Calm	Calm	-	-	-
風鬼	2.1 N	1.5 Calm	0.9 NNE	1.1 Calm	1.9 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 NE	0.8 Calm	0.4 Calm	0.4 NW	0.4> N	1.4 N	1.0 ENE	1.0 NE	0.9 ENE	1.0 ESE	0.8 ENE	0.8 Calm	0.4> Calm	0.9 Calm	0.6 Calm	0.4> NNW	0.4 Calm	2.1	0.4>	0.8
6 風速	0.8	0.4>	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.7	1.9	1.9	1.0	1.4	0.7	1.3	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	1.9	0.4>	0.7
7 風向	Calm	S	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	WSW	ENE	ENE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	-	-	-
風迷	0.4>	0.5	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.8	0.8	1.3	1.2	1.1	1.3	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	1.3	0.4>	0.6
8 風向 風速	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4>	NNW 0.7	NW 0.5	NNE 0.6	WNW 0.5	WNW 0.5	NNW 0.7	NW 0.5	WSW 0.8	SW 1.0	SSE 1.3	SSW 1.3	ESE 1.5	ESE 0.7	ESE 0.9	ESE 0.7	ESE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.5	0.4>	0.7
0 風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Е	NNE	NE	Calm	WNW	Calm	WSW	SW	WSW	S	S	Calm	NNE	NE	NE	ENE	N	NNW	Calm	Calm	-	-	-
風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.5	0.5	0.4>	0.5	0.4	0.6	0.8	1.4	1.4	1.0	0.4>	1.2	1.0	0.6	0.8	0.5	0.8	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.7
10 風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	SE 1.1	ESE 1.0	SW 1.5	W 0.6	W 1.5	NNW 2.1	NNW 2.1	NNW 1.4	NNW 1.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	N 1.6	2.1	0.4>	0.8
届台	Calm	Calm	NNE	NNE	N N	N N	N	N N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N N	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
11 風速	0.4>	0.4	2.0	1.4	2.4	3.0	2.2	1.4	1.5	1.7	2.4	2.2	2.7	2.2	2.5	2.4	1.6	1.9	1.8	1.0	0.4>	0.4	0.4>	0.4	3.0	0.4>	1.6
12 風向 風速	Calm	Calm	WSW	SSE	SE	SW	WSW	S	Calm	NW	Calm	Calm	SE	NNE	Calm	NNW	1.0	- 0.45	- 0.6								
国向	0.4> NW	0.4 ENE	0.4> NNE	0.4> N	0.4> NNE	0.4> NE	0.4> N	0.4> NW	0.4 NNW	0.4> W	NNW	0.5 NNW	0.7 NNW	0.9 N	0.9 NW	1.1 N	0.4> NNW	0.5 NE	0.4> NNE	0.4 NNE	0.6 NNE	0.5 NNE	0.4> NNE	0.8 NE	1.3	0.4>	0.6
13 風速	1.3	1.1	1.2	1.8	2.1	1.1	0.6	0.6	1.0	1.0	1.8	0.6	2.1	1.3	2.1	1.7	1.6	0.7	0.8	1.2	1.9	1.1	0.6	0.8	2.1	0.6	1.3
14 風向	Calm	Е	Calm	W	S	W	Calm	WNW	NW	N	NNE	N	N	N	N	NNE	N	_	-	Ξ.							
	0.4> N	0.4> NNW	0.4> NW	0.4> SSE	0.4> N	0.4> Calm	0.4> SW	0.4> Calm	0.7 NNW	0.4> NW	0.6 WNW	0.6 W	0.8 SW	0.4> SE	0.7 S	0.9 S	0.8 SE	1.7 Calm	1.4 N	1.4 Calm	2.1 Calm	1.5 Calm	0.9 Calm	1.7 Calm	2.1	0.4>	0.8
15 風向 風速	1.2	1.3	0.5	1.0	0.7	0.4>	0.5	0.4>	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.8	1.3	0.7	1.2	0.4>	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	1.8	0.4>	0.8
16 風向	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	WSW	WSW	W	W	S	N	NNW	N	Е	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	-	-	-
風迷	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	1.3	0.5	1.1	1.8	0.8	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.4	0.4	1.8	0.4>	0.6
17 風向 風速	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	WSW 0.5	SSW 1.4	SSW 1.5	SE 1.4	SSW 2.5	SSW 2.3	S 1.8	S 1.4	SE 0.8	W 1.3	W 0.7	NE 0.8	NNE 0.5	Calm 0.4>	N 0.7	2.5	0.4>	0.9
10 風向	NNE	Calm	Calm	Calm	NNE	NNW	N	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NNW	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	S	-	-	-
	0.6	0.4>	0.4>	0.4	0.7	2.7	1.6	1.3	2.4	2.3	2.3	2.0	2.3	1.5	0.6	0.4>	0.4	1.0	0.4	0.4	0.4>	0.6	0.4>	0.6	2.7	0.4>	1.1
19 風向 風速	Calm 0.4>	NNW 0.6	NNW 0.7	SW 0.6	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	N 1.0	W 0.5	0.6	NW 1.3	W 1.1	W 1.1	W 2.1	NW 2.6	NW 3.3	E 1.0	NNE 1.7	NNW 2.7	N 1.9	Calm 0.4	NNW 0.6	NE 0.5	E 0.8	3.3	0.4>	1.1
国向	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	SE	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	Calm	NNE	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	-	-	-
』 風速	0.5	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.4	0.4	0.6	1.2	1.9	1.5	2.0	1.3	1.2	1.6	2.1	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	2.1	0.4>	0.8
21 風向 風速	Calm 0.4	Calm 0.4	NNW 0.5	Calm 0.4	NNW 0.5	N 0.5	Calm 0.4	NNW 0.7	N 0.5	NW 0.5	W 0.6	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4	S 0.9	SW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNW 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.9	0.4>	0.5
届台	ENE	Calm	NNW	Calm	NW	NNW	N N	WSW	S S	Calm	SW	0.4 W	W.4	W.4	WNW	NNW	NW	NW	WNW	Calm	NW	WNW	NW	WNW	-	-	-
22 風速	0.7	0.4	0.9	0.4>	0.5	0.9	0.6	0.5	1.0	0.4>	0.7	1.7	2.6	2.4	1.8	2.4	2.7	1.2	1.3	0.4	1.8	1.7	1.3	2.4	2.7	0.4>	1.3
23 風向	W	WNW	SW	E	ENE	Calm	NNE	Calm	Calm	W	W 7	NW	NNW	Calm	N	NNW	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW	NNE	Calm	Calm	1.5	- 0.45	-
風鬼	1.5 Calm	0.8 NNW	0.5 Calm	0.6 N	0.5 Calm	0.4 NNE	0.6 Calm	0.4> SW	0.4 NW	0.6 NW	0.7 WNW	1.0 NNW	1.3 WNW	0.4 W	0.5 W	0.9 W	0.4 NNW	0.4> W	0.4> NNW	1.2 ESE	0.6 Calm	1.3 Calm	0.4 SW	0.4> NNE	1.5	0.4>	0.7
<sup>24</sup> 風速	0.4>	0.5	0.4	0.6	0.4>	0.7	0.4	0.5	1.8	2.1	1.0	2.4	2.2	2.1	1.6	1.6	1.1	0.7	0.9	0.7	0.4>	0.4>	0.6	0.9	2.4	0.4>	1.0
25 風向	Calm	NNW	Calm	WSW	SW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	S	S	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	-	-	-						
風鬼	0.4> WNW	0.4 NNW	0.4> NNW	0.4> N	0.4> ENE	0.4> NNE	0.4> NNW	0.8 NNW	0.4> NNW	0.7 WNW	0.7 W	0.8 WNW	1.5 WNW	1.5 WNW	1.3 NW	1.3 NNW	1.7 N	0.9 NNE	0.9 NNW	0.4 Calm	0.4> WNW	0.4> WNW	0.4> ESE	1.0 S	1.7	0.4>	0.7
26 風速	0.6	0.9	1.8	1.8	0.8	0.8	0.9	1.4	1.7	0.9	1.7	2.4	1.6	1.9	1.5	2.3	1.6	0.9	1.0	0.4>	1.1	1.1	1.1	0.5	2.4	0.4>	1.3
27 風向 風速	ESE	WNW	Calm	SSE	SSE	ENE	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW	W	NW	WNW	NW	NNW	N	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	NNE	Calm	-	-	-
	0.5	0.6	0.4>	0.9	0.7	0.6	0.4>	0.4>	0.4	0.9	2.2	1.4	1.9	1.3	1.2	1.8	0.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.9	0.6	0.4	2.2	0.4>	0.9
28 風向 風速	NNW 0.7	NW 0.8	NNW 1.3	NW 0.9	NE 1.4	0.9	N 1.2	NW 0.9	NW 2.4	NNW 3.3	NNW 2.8	WNW 2.1	WNW 2.3	NW 2.9	NW 2.5	WNW 1.8	NW 2.5	NNW 1.4	NNW 1.7	NNW 1.2	NW 1.2	SSE 0.8	ENE 0.6	Calm 0.4>	3.3	0.4>	1.6
20 風向	Е	NNE	Е	NNE	N	WNW	Calm	Calm	WSW	SW	W	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	WNW	NW	NW	W	NW	-	-	-
	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4>	0.5	0.7	1.2	1.3	1.9	1.8	1.5	1.9	1.4	2.1	2.2	1.3	1.5	1.6	1.2	1.0	2.2	0.4>	1.1
30 風向 風速	NNW 1.2	Calm 0.4	WSW 0.7	ESE 0.6	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	0.7	SW 1.0	WSW 1.6	SSW 1.6	SW 1.6	SSW 1.2	SW 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NW 0.7	NNW 0.5	SE 0.5	1.6	0.4>	0.7
/244,7/215	1.4		NNW	N N	SE	N.4	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW			NNW	NNE	ENE				NE				1.0	0.4/	7.7
31 風向	NW	NW	ININVV	1.4	OE.	IN	ININVV	ININVV	1444	ININVV	INVV	ININVV	NNW	NNW	ININVV	ININE	LINE	NNE	NE	NE	INE	NNE	NE	Calm	_	_	

《気象観測結果記録表 平成18年1月》

測定項目:風向風速 (調査地点5)

			1/ \			1 /4/		1/1//															/=-\(\)					
日付	刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1 風		Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	SW	SSW	SSE	S	SSE	SE	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	NNE	Calm	-	-	-
風刀		0.4> ESE	0.4> Calm	0.4> NNW	0.4> Calm	0.4 Calm	0.6 NNE	0.4> Calm	0.4> Calm	0.7 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.7 NW	1.0 Calm	0.5 Calm	0.5 Calm	0.8 NNE	0.4> N	0.4> N	0.4> N	0.5 N	0.4> N	0.7 N	0.4> ENE	1.0	0.4>	0.5
2 風		0.5	0.4>	0.6	0.4>	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	0.6	0.4>	0.4	0.4	0.7	0.7	1.5	2.2	1.2	0.9	1.6	0.9	2.2	0.4>	0.7
3 風		N	N	N	Calm	NNE	SE	Calm	NNW	Calm	W	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	N	NNE	N	N	NW	Calm	Calm	-	-	-
(旭)		1.5 SSW	0.9 Calm	1.2 NNW	0.4 NNW	1.0 WNW	0.6 N	0.4> Calm	0.8 SSW	0.4 Calm	0.5 Calm	1.6 SSE	1.9 NNW	1.8 Calm	2.0 NNW	2.9 NNW	2.5 NNW	1.8 NNW	1.8 NNW	1.0 N	2.2 Calm	1.0 Calm	0.5 Calm	0.4> ESE	0.4 NE	2.9	0.4>	1.2
4 風	東	0.6	0.4>	0.8	1.4	1.2	1.1	0.4	1.3	0.4>	0.4>	0.8	0.9	0.4>	1.6	1.9	1.0	1.3	1.1	1.2	0.4	0.4	0.4>	0.5	0.7	1.9	0.4>	0.9
5 風		N	N	NW 0.7	SE	E	ESE	Calm	Calm	N	NNW	NNW	NW	WNW	NW	NNW	N	N	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	N	- 0.1	-	-
1届		0.9 NW	1.6 Calm	0.7 NNE	0.5 E	0.5 Calm	0.7 Calm	0.4> Calm	0.4> N	1.1 Calm	2.4 SSE	2.0 E	1.6 NNW	1.2 NNW	1.4 WNW	3.1 Calm	1.6 ENE	2.1 Calm	0.4> ENE	0.7 Calm	0.4 Calm	0.4> SSW	0.4> ESE	0.4> Calm	0.5 NNW	3.1	0.4>	1.1
風	速	0.5	0.4>	0.7	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.5	0.5	1.3	1.5	0.5	0.4>	1.2	0.4>	0.9	0.4>	0.4>	0.7	0.6	0.4	0.5	1.5	0.4>	0.6
7 風	句 (	Calm 0.4	Calm 0.4>	S 0.5	Calm 0.4>	NNW 0.9	NNW 0.7	Calm 0.4	0.5	NW 0.6	E 1.1	N 1.5	NW 1.9	NNW 2.3	N 2.7	NW 1.9	NNW 1.6	N 2.5	N 2.2	N 1.3	NNW 0.5	N 1.1	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.7	0.4>	1.1
届		Calm	S S	Calm	NNW	WNW	1.9 W	2.3 W	NW	NNW	NNW	NNW	N N	1.5 N	NNW	N	0.4 N	SSW	ENE	-	-	-						
。 風	速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.4	1.9	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	1.8	2.4	2.1	1.3	2.2	2.0	0.7	0.5	2.4	0.4>	1.2
9 風		ESE 0.8	E 0.5	Calm 0.4	NW 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	WSW 0.6	WSW 1.0	SW 0.7	S 1.4	ESE 1.0	WSW 1.0	SW 1.2	SSW 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNE 0.9	N 0.5	1.4	0.4>	0.7
		Calm	NW	NNW	Calm	N N	NW	NNW	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	SW	WSW	SSE	SE	Calm	-	-	-							
10 風	恵	0.4	0.5	0.5	0.4>	0.6	0.6	0.5	0.4>	0.4	0.4	0.6	1.1	0.8	1.1	0.8	0.7	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.5
11 風	東 (	Calm 0.4>	N 0.5	N 0.6	NNW 0.5	NNW 0.8	NNW 0.7	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	N 1.1	WNW 1.1	WNW 1.4	WNW 1.7	NNW 2.4	NNW 1.7	N 1.6	NNW 2.2	N 2.3	SE 1.0	N 1.7	N 1.8	N 2.2	NW 1.2	NNW 1.9	2.4	0.4>	1.3
1 (5)		NW	NW	W	WNW	NNE	N	SSE	Calm	WSW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NNE	NNW	NNE	NNE	NE	ENE	NE	N	-	-	-
12 風		1.9	1.2	0.7	0.5	1.7	0.8	0.9	0.4>	0.7	0.8	1.9	1.8	1.8	2.3	2.5	2.8	0.7	1.0	1.8	2.1	0.7	0.6	0.6	0.9	2.8	0.4>	1.3
13 風		NNE 0.7	NNE 1.5	Calm 0.4>	WNW 0.7	NW 0.7	NNW 0.8	NNW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	ESE 0.8	Calm 0.4>	SE 0.6	Calm 0.4>	NNW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	1.5	0.4>	0.5
1.4 風	句 (	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	NW	Calm	NW	N	NNW	NNW	ENE	N	N	N	N	N	N	NNE	-	-	-
烛力		0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.7	0.4>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	1.5	3.0	4.3	3.9	5.1	3.6	5.1	0.4>	1.3
15 風		N 3.3	NNW 1.3	NNW 2.6	NW 1.4	NNW 1.6	E 0.6	ENE 0.6	WNW 1.0	WNW 1.1	NNW 1.5	NNW 1.7	NNW 2.4	NNW 2.4	NNE 1.3	ENE 1.8	NNE 1.1	ESE 1.4	NE 0.8	E 1.1	NE 0.9	E 0.6	NNW 1.0	NW 0.6	NW 0.5	3.3	0.5	1 4
16 風	句 (	Calm	N	Calm	N	Calm	SSE	SSE	Е	SSE	Е	ENE	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	ENE	Е	-	-	-						
烛力		0.4>	0.4>	0.4> NNE	0.4>	0.4>	0.4	0.4 NNW	0.6	0.4> N	0.6 NNW	0.4> NNW	0.5	1.1 NW	1.0 NW	0.8 NW	0.8 NW	0.5 NNW	0.4> NNW	0.4> WNW	0.4> NW	0.6 NNW	0.4> NNW	0.5 N	0.5 NW	1.1	0.4>	0.5
17 風		ESE 0.5	Calm 0.4>	0.5	Calm 0.4	0.6	N 2.5	2.2	N 2.1	2.8	3.4	2.7	N 1.7	3.2	2.1	2.1	2.2	2.4	1.2	2.9	1.9	2.5	1.8	1.8	1.6	3.4	0.4>	1.9
18 風	句	N	N	NNW	NNW	N	N	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	S	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	-	-	-
風		1.4 VNW	1.9 WNW	1.4 WNW	2.3 SE	1.8 Calm	2.0 NNE	2.2 WNW	1.0 NNW	1.8 WNW	1.8 WNW	1.7 WNW	2.0 WNW	1.7 WNW	2.9 WNW	3.1 WNW	2.8 WNW	2.1 NW	3.7 NW	0.8 NNW	1.7 NNW	2.6 WNW	2.6 W	1.0 N	0.5 NNW	3.7	0.5	2.0
19 風		0.5	0.9	0.7	0.8	0.4>	0.5	0.8	1.2	1.6	2.0	1.8	2.4	2.7	2.8	2.7	1.9	1.9	1.4	0.8	0.7	0.5	0.8	1.9	1.6	2.8	0.4>	1.4
20 風		VNW	NNW	Calm	NW	NW	Calm	SSE	NNW	NW	NNW	NNW	N	N	N	ENE	Е	ENE	Е	Е	ESE	NNW	Calm	Calm	N	-	-	-
川川		0.5 Calm	1.1 Calm	0.4 Calm	1.0 Calm	1.4 NNW	0.4> NNW	0.6 NE	1.8 ENE	1.4 WNW	1.2 NW	2.6 WNW	2.3 Calm	3.0 Calm	1.5 SE	0.6 Calm	1.4 NNW	1.1 Calm	0.9 Calm	0.6 Calm	1.0 Calm	0.8 SE	0.4> Calm	0.4> N	0.5 NNE	3.0	0.4>	1.1
21 風		0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4>	0.4	0.7	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	2.1	1.3	2.1	0.4>	0.6
22 風		N 2.3	NNW 1.7	NW	NNW 1.4	WNW	NW 1.0	NW 1 E	NNW	NW 1.0	NW 1.6	NW 1.c	NW	NNE	S	S 2.3	SE 2.7	ESE	Calm	E	Calm	N	NNW	NNW	NNW	2.7	- 0.45	1.6
。風	白	2.3 N	1.7 N	1.3 N	Calm	2.1 Calm	1.8 NE	1.5 Calm	1.8 W	1.8 NW	1.6 NW	1.6 NW	1.1 WNW	1.0 W	2.0 WNW	2.3 W	2.7 WNW	1.1 W	0.4> WSW	0.6 Calm	0.4 NNE	2.3 NNE	1.7 Calm	2.6 ENE	1.8 NE	- 4.1	0.4>	1.6
23 風	速	1.8	1.8	1.2	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	1.1	1.9	2.3	1.9	2.0	2.1	2.6	2.3	1.9	2.0	0.9	0.4	0.8	0.6	0.4>	0.5	1.0	2.6	0.4>	1.3
24 風		ESE 0.8	NE 0.7	SSE 0.9	SSE 0.5	Calm 0.4>	NE 0.6	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	WSW 1.1	WNW 1.4	WNW 1.9	NW 2.6	NNW 2.3	WNW 2.2	NW 2.0	NNE 1.4	N 1.6	N 1.5	N 1.3	NW 1.1	NNW 1.4	WNW 0.6	ESE 0.8	2.6	0.4>	1.9
25 風	句 (	Calm	NNW	Calm	NE	NNE	SSW	ENE	ESE	ESE	ESE	WNW	NW	NW	NW NW	NW	NW	NW	N	1.5 N	NNE	NNW	NNW	0.6 N	Calm	-	-	-
25 風	東 (	0.4>	0.5	0.4>	0.5	0.9	1.3	0.8	0.5	1.5	0.5	1.3	2.6	2.3	2.3	2.7	2.4	1.5	2.3	2.0	2.0	0.9	2.4	1.9	0.4	2.7	0.4>	1.4
26 風		NW 0.6	SW 1.0	SW 0.7	NNE 0.8	E 1.1	WNW 1.6	E 0.8	S 1.1	SSW 0.6	SW 1.1	NW 1.6	NNW 1.7	NW 1.9	NNW 2.4	W 2.8	NW 2.7	WNW 2.4	W 1.7	SSW 1.2	NNE 0.7	W 1.3	2.0	WNW 1.0	NW 1.4	2.8	0.6	1.4
97 風	向 W	VNW	WNW	WSW	Е	Calm	Calm	Е	Е	ESE	WNW	SSW	SW	W	NNW	N	N	N	N	NNE	NNE	N	NNW	NNW	N	-	-	-
21 風	速	0.8	0.7	1.1	0.5	0.4>	0.4>	0.9	0.9	0.7	0.8	1.5	1.2	0.7	1.5	3.0	2.3	2.6	2.6	1.1	2.6	2.6	1.9	1.4	1.4	3.0	0.4>	1.4
28 風		NNE 1.6	NNE 2.1	N 0.7	NNW 1.4	N 1.8	NW 1.3	N 1.1	N 1.1	NNE 1.0	N 1.5	NNW 3.5	NNW 2.5	N 3.7	N 3.5	NE 2.2	NW 1.9	N 1.4	NNW 2.2	NNW 1.1	0.6	WNW 1.0	NNW 1.6	Calm 0.4	ESE 1.1	3.7	0.4	1.7
29 風		NE	SE	NE	NE	E	NNE	NE	Calm	SE	NNE	W	S	S	S	SSW	S	SSE	Calm	-	-	-						
	速	1.3	1.4	1.0	1.2	0.5	0.6	1.1	0.4>	1.0	0.5	1.0	1.0	1.2	1.3	1.7	1.4	0.9	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.7	0.4>	0.8
30 風		Calm	NNW	Calm	NNE	Calm	NNE	N	N	W	WSW	W	NW	WSW	WNW	NW	ENE	Е	Calm	ESE	ESE	N	Calm	NE	ESE	-	-	-
風		0.4> Calm	0.5 SE	0.4> Calm	0.7 Calm	0.4 SE	0.5 Calm	0.9 ENE	0.5 ENE	0.5 E	0.9 NE	0.7 ESE	1.2 NW	1.2 NW	0.8 Calm	0.6 Calm	0.6 Calm	1.1 Calm	0.4 Calm	1.5 Calm	1.1 Calm	0.5 Calm	0.4> Calm	0.6 Calm	0.5 Calm	1.5	0.4>	0.7
31 風流	-	0.4	0.8	0.4>	0.4	0.8	0.4	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.6
/310()	<u> </u>	0.1	0.0	0.1/	0.1	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1/	0.1/	0.1/	0.1/	0.1/	0.1/	0.1/	0.1/	※) 単位		(16方		4 5 7 7	n/s)

《気象観測結果記録表 平成18年2月》

測定項目:風向風速 (調査地点5)

1							1			1					1														
The color of the	目付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18			21	22		24	最大	最小	平均
Page   10,00	1																										3.1	0.4>	1.0
Sept   Now   Calm   Sept   Colm   Colm   Sept   Calm   Colm   C	2	風向	NNE	WNW	WNW	Calm	SE	NNE	N	NNW		NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	ENE	ENE	ENE	NNE	NE	ENE	ENE	Е	Calm	-	-	_
Section   Column		/F-117-C																									2.5	0.4>	1.3
Section   Color   Co	3																										3.1	0.4>	1.3
Fig.   Right   Colum   Colum	4																											-	-
Secondary   Color	_	/ P. 11 P. C.			$\overline{}$																								1.3
0	5																												1.1
Reg	6																										-	-	-
Total Property   Tota	$\vdash$	/																									2.0	0.4>	0.6
S	7																										0.8	0.4>	0.5
Part   Calina   Cal	8																												-
Y	$\vdash$																										2.7		0.9
1	9																										2.5		1.1
1	10					Calm																			Calm		-	-	_
1	10	/F-117-C																									2.0	0.4>	0.6
12   現成   NE NNE NNE NNE N N N N N N N N N N N	11																										1.9	0.4>	0.8
Rage   1.2   1.5   2.9   2.0   1.2   1.1   1.6   1.3   1.4   2.2   2.2   2.0   2.9   2.4   2.3   2.8   1.5   1.9   1.0   1.7   1.7   1.8   1.5   1.0   2.9   1.0   1.3   1.6   1.3   1.6   2.5   1.0   1.3   1.6   1.3   1.6   1.3   1.6   1.3   1.6   1.5   1.0   2.9   1.0   1.3   1.6   1.3   1.6   1.3   1.6   1.3   1.6   1.3   1.6   1.3   1.6   1.3   1.6   1.3   1.6   1.3   1.6   1.5   1.0   1.0   1.5   1.0   1.0   1.5   1.0   1	19		NE	NNE	N	N		N	N	NW		NW	NW	WNW	NW		WNW			W	WSW	W		WNW	N	Е	-	-	-
15   15   15   16   17   18   15   17   18   17   18   18   15   18   18   18   18   18	12							-																			2.9		1.8
Height   Calm   WNW   N   ESE   W   Calm	13																										1.5		0.7
15	1.4	風向																									-	-	-
10   展域   0.5   0.4   0.5   0.5   0.4   1.0   0.4   0.7   0.5   1.3   1.1   0.8   1.4   1.3   3.4   1.6   1.1   0.6   1.7   0.9   1.7   1.8   1.0   1.0   3.4   0.4   1.6   E.   E.   E.   E.   E.   E.   E.	17																										1.4		0.7
Right   NW   NNW   NNE   Calm   Ca	15																										3.4		1.1
無点機   0.7   0.6   0.6   0.4   0.	16	風向																										-	-
Rightarrow   Ri	10																										0.9		0.5
照前   N   NNE   NNW   NNE   NNE   ESE   ESE   E   WSW   SW   WSW   NW   SSE   SW   Calm   ESE   ENE   E   E   N   Calm   E	17																										4.1		1.9
1.9   0.8   0.5   0.6   0.7   1.4   0.8   0.7   0.5   0.5   0.5   0.8   0.8   1.1   1.1   1.2   1.3   0.4   1.2   1.2   1.2   0.7   0.5   0.4   0.	10																												-
振速   0.4   0.5   0.6   0.7   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   0.5   0.9   1.2   0.8   0.8   0.8   0.4   1.1   1.1   1.1   0.9   0.4	10																											0.4>	0.9
風前   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   NNW   Calm   Calm   W   WSW   SSW   WSW   S   SW   SSE   SSE   E   Calm   Cal	19																											0.4>	0.6
風速 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	20	風向						-																			-		-
Bur   O.4   O.4	20							-																					0.6
Rapho   Calm   Calm   Calm   SE   SSE   SSE   SSE   SSE   SSW   W   WNW   SW   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   NNW   Calm	21																												0.6
機能	22	風向	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	SE	SSE	S	SSE	SSW	W	WNW	SW	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	_	-	-
Right   Calm	22																										2.3		0.7
Rack   Calm	23																										2.1		1.0
風速   0.4>   0	24	風向	Calm		Calm	Calm	ESE	Е	SSE	Calm	NNW	Calm	ENE	N	Е	SSE		ESE	SSE		Calm			Calm	Calm	Calm	_	-	-
Big   O.4   O.4   O.4   O.7   O.4   O.7   O.4   O.7   O.4   O.4	24		0.4>								_								1.0					_					0.5
Bar   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   Calm   WNW   E   Calm   WNW   Calm   Calm   NNW   Calm   Calm   NNW	25																												1.0
風速   0.4>   0.4>   0.4>   0.4>   0.4>   0.4>   0.4   0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5   0.4    0.5	26	風向																									_	-	-
Max	20							-										1.2										0.4>	0.6
gs 風向 NE NE ENE NE Calm ESE Calm Calm SSE WSW SW W SSW SSE ESE WSW SSW SE ESE Calm Calm N Calm	27	風 同 凍																										- 0 0	2.5
	90	風向																								-			- 2.5
風感   0.0   0.7   0.3   1.0   0.4   0.9   0.47   0.47   0.4   0.5   0.6   0.9   1.1   1.0   1.5   0.5   1.1   1.5   0.9   0.47   0.47   0.47   0.47   0.5   0.47   0.47   0.5   0.47   0.47   0.5   0.47   0.5   0.47   0.5   0.47   0.5   0.	28	風速	0.6	0.7	0.5	1.0	0.4	0.9	0.4>	0.4>	0.7	1.3	0.8	0.9	1.1	1.0	1.3	0.5	1.1	1.3	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	1.3	0.4>	0.7

《気象観測結果記録表 平成18年3月》

測定項目:風向風速 (調査地点5)

		, LI ( 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1/ /1			1 724	, .	- / 4 //													0.47	_ / / /	4 • /==\V	• //		-		· ,
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向風速	NNW 0.7	Calm 0.4>	N 0.6	NNW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4	NNW	NNW 0.9	NW 1.1	NNW	NNW	NNW	NNW 1.6	N 2.2	N 1.8	0.9	NE 0.8	ENE 0.9	ENE 0.6	Calm 0.4>	NE 1.0	Calm 0.4>	NE 0.7	ENE 0.5	- 2.2	0.4>	0.9
	風向	NNE	NNE	N	N N	N N	NE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NW	ENE	SSW	SSE	SSE	Calm	N	NE	NNE	NNE	ESE	E	-	-	-
2	風速	2.5	1.9	2.1	2.2	1.2	0.8	0.5	1.2	0.5	1.2	1.4	1.3	0.8	0.9	1.7	2.1	1.3	0.4>	2.3	1.6	1.0	2.0	1.1	0.7	2.5	0.4>	1.4
3	風向	NE	NE 0.7	ENE	ENE	NNE	Calm	Calm	ENE	ESE	S	SW	NE	NNE	N	SE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	Calm	NNE	Calm	Calm	-	-	-
	風速	0.6 N	0.7 Calm	1.2 Calm	Calm	1.2 Calm	0.4 Calm	0.4> Calm	0.9 Calm	1.5 SW	0.9 SW	1.0 SSW	0.9 SSW	2.8 W	1.7 S	1.6 S	SW	1.9 WSW	1.8 E	1.4 ESE	1.7 E	0.4 ESE	0.6 Calm	0.4> Calm	0.4> Calm	2.8	0.4>	1.1
4	風速	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4	0.4>	0.5	1.3	0.9	1.1	0.9	0.7	1.1	1.3	0.7	1.3	1.2	1.3	1.0	0.4>	0.4	0.4>	1.3	0.4>	0.7
5	風向	Calm	Calm	Calm	NNW	N	Calm	Calm	Calm	W	WSW	SW	SW	WSW	NW	WSW	S	SSW	S	NE	Calm	Calm	N	Calm	NNE	-	-	-
H	風速風向	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.5 Calm	0.5 Calm	0.4> NW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.5 Calm	1.4 Calm	2.0 Calm	1.4 SSE	0.9 WSW	0.7 Calm	0.9 NNW	1.1 NW	1.0 Calm	0.5 NE	0.8 N	0.4> N	0.4> NNE	0.5 NE	0.4> E	0.5 ENE	2.0	0.4>	0.7
6	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	1.3	0.5	0.4	0.9	0.5	0.4>	0.9	1.4	2.5	1.9	0.6	1.3	1.3	2.5	0.4>	0.8
7	風向	ENE	ENE	ENE	ENE	Е	ENE	Calm	Calm	WNW	WNW	S	SW	ESE	S	SSE	SSE	SE	SE	SE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
Ŀ.	風速	0.9	0.8	1.3 E	0.6	1.1	0.8	0.4	0.4>	0.8	0.8	1.0	1.5	1.7	2.3	3.0 N	2.4	2.9	1.3	2.3	1.0	0.4>	0.4> N	0.4>	0.4>	3.0	0.4>	1.2
8	風向風速	0.6	Calm 0.4>	0.6	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	Calm 0.4	ESE 1.0	WSW 0.9	0.7	NNW 3.8	NNW 3.7	NNW 3.7	3.5	NNW 3.9	NW 3.1	NNW 2.5	NW 2.4	N 3.1	NNW 2.0	1.8	N 2.1	NNW 2.2	3.9	0.4>	1.8
9	風向	N	N	NE	ESE	ENE	ENE	Calm	SE	S	WSW	SE	NNW	WSW	W	SSE	SE	SSE	ESE	Е	Е	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
,	風速	2.3	1.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.4>	1.1	0.8	0.9	1.4	1.0	0.8	0.9	2.1	2.3	2.3	1.7	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4>	0.4>	2.3	0.4>	1.1
10	風向風速	0.4>	0.7	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NW 0.7	NW 0.8	WNW 0.7	WNW 0.5	0.5	NNW 0.7	Calm 0.4>	NNW 0.7	N 0.8	0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NNW 0.5	NW 0.6	Calm 0.4>	0.9	0.4>	0.5
11	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	WSW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	S	SSE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
11	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4	1.4	1.6	1.7	2.5	1.7	1.8	1.3	0.8	1.2	0.9	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	2.5	0.4>	0.9
12	風向風速	ESE 0.7	NW 0.6	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	ESE 0.8	ENE 1.2	NE 1.0	NE 0.9	0.6	E 1.4	E 2.2	ESE 0.8	WSW 1.0	ENE 0.6	NE 1.2	ENE 0.8	ENE 1.2	ENE 0.9	E 1.6	E 1.2	2.2	0.4>	0.9
4.0	風向	S	N N	N.4	N.47	N.4	N.47	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	SE	ENE	-	-	-
13	風速	0.5	1.0	2.5	2.8	2.1	1.4	2.2	2.6	3.2	2.0	2.4	3.5	2.3	3.2	2.9	2.4	1.8	1.0	2.0	0.5	1.5	0.7	0.7	0.5	3.5	0.5	1.9
14	風向	NNE	NE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	W	WNW	SE	ENE	N	E	NNE	N	NNW	WNW	N	Calm	E	E	Calm	-	- 0.45	-
	風速風向	0.7 NW	0.5 Calm	0.9 Calm	0.4 Calm	0.4 N	0.4 W	0.4 Calm	0.4 ESE	1.4 SW	WSW	1.0 SSW	1.5 SSW	1.4 SSW	2.1 SW	2.4 WSW	2.0 WSW	2.5 S	1.2 NNE	0.9 Calm	0.5 ENE	0.4> Calm	0.6 Calm	0.7 Calm	0.4> NW	2.5	0.4>	1.0
15	風速	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.5	0.4>	0.6	0.7	1.0	2.2	1.4	1.5	1.2	1.1	0.6	0.5	0.7	0.4	0.7	0.4>	0.4	0.4>	0.5	2.2	0.4>	0.7
16	風向	Calm	NNW	Calm	NW	NNW	Calm	W	Calm	SE	W	SSW	S	WSW	S	S	S	NNW	Е	ESE	NW	Calm	ESE	SE	ESE	-	-	-
	風速風向	0.4> SE	0.5 SE	0.4> E	0.5 SSE	0.6 N	0.4 NNW	0.5 WSW	0.4> W	0.5 W	1.4 N	1.5 N	1.7 N	1.1 NNW	1.4 NNW	0.9 N	0.6 NNW	0.5 NW	1.3 NW	0.8 N	1.0 NNW	0.4 N	2.0 NNW	2.6 NNW	2.5 NE	2.6	0.4>	1.0
17	風速	3.8	2.1	1.4	0.5	1.8	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3	2.7	3.5	5.0	5.2	5.1	4.0	3.4	2.7	1.5	1.8	2.3	1.2	0.6	1.1	5.2	0.5	2.4
18	風向	NE	NE	Calm	NNW	Calm	NNW	NNE	WSW	W	SW	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	Е	ENE	Calm	N	NNW	Calm	Calm	WSW	-	-	_
	風速風向	0.9 Calm	0.8 Calm	0.4> Calm	1.0 NNE	0.4> Calm	0.8 Calm	1.7 ENE	0.8 Calm	0.7 NNW	1.7 NNW	2.5 WNW	2.1 NW	2.8 NW	3.2 WNW	2.5 WNW	2.2 W	1.3 W	1.2 WNW	0.4> WNW	0.6 NNW	0.6 NW	0.4> W	0.4> W	0.5 W	3.2	0.4>	1.2
19	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.6	0.4	1.7	3.4	2.3	2.9	3.3	4.2	3.2	2.9	3.3	2.5	1.6	1.3	1.1	2.7	1.5	1.4	4.2	0.4>	1.8
20	風向	W	W	W	WNW	WNW	W	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	SW	S	N	WNW	WNW	-	-	-
20	風速	1.3	1.5	2.6	1.9	2.0	1.7	1.2	1.5	1.2	1.9	2.2	2.0	2.6	2.1	1.6	2.4	1.4	1.6	1.0	2.0	2.7	0.6	2.1	1.6	2.7	0.6	1.8
21	風向風速	WSW 0.9	WSW 1.1	W 1.1	NNW 0.6	ESE 0.5	N 0.7	NNW 1.6	WSW 0.5	SSE 2.2	SW 2.1	WSW 1.8	W 2.0	W 2.9	2.5	WNW 2.6	NNW 3.7	NNW 2.1	NNW 2.2	NNW 1.1	NNW 2.6	NW 2.6	WNW 2.0	WNW 1.6	SW 0.9	3.7	0.5	1.7
22	風向	NNE	NNW	NNW	ESE	NNW	ESE	N	NNW	NW	WNW	W	SSE	SW	SSE	SE	SE	SE	SE	Е	Calm	Calm	Calm	N	NNW	-	-	-
	風速	2.3	4.1	2.6	1.8	0.8	0.9	1.4	1.3	0.9	0.9	0.9	1.5	1.5	2.5	3.0	2.7	3.3	1.9	1.0	0.4>	0.4>	0.4	1.0	0.9	4.1	0.4>	1.6
23	風向風速	0.9	NNW 0.9	NNW 0.9	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	NW 0.6	NW 0.5	NW 0.9	NW 0.6	ESE 1.4	SSE 0.6	SE 1.3	ESE 1.9	ESE 1.9	SW 1.1	NW 3.1	NNW 2.4	NNW 1.8	NW 1.2	Calm 0.4>	E 0.6	Calm 0.4>	SE 0.9	3.1	0.4>	1.1
24	風向	Calm	Calm	WNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NW	NNW	N	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNE	NNE	NE	ENE	N	E	ENE	-	-	-
24	風速	0.4>	0.4	0.6	1.4	2.6	1.6	1.7	2.8	2.5	1.8	3.9	3.6	2.0	2.6	4.2	1.9	2.1	2.1	1.8	0.8	0.5	1.7	0.8	0.7	4.2	0.4>	1.9
25	風向風速	NNE 1.2	NNE 0.7	NNW 1.3	NNW 0.7	NW 1.1	Calm 0.4>	NNW 0.5	Calm 0.4	Calm 0.4	SW 0.8	SW 1.1	WSW 1.1	SSE 1.3	SSE 0.9	SSW 1.2	SW 1.1	SE 3.3	ESE 1.7	E 1.4	E 1.1	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4>	3.3	0.4>	1.0
9.0	風向	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	S S	SE	SW	1.5 W	S S	S S	S S	WSW	Calm	Calm	Calm	E E	Calm	N N	NE	-	-	-
26	風速	0.4>	0.4	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.7	1.3	1.2	1.2	0.6	0.9	1.3	0.8	0.7	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.8	0.5	1.3	0.4>	0.7
27	風向風速	NNE	ENE	NE 0.7	ENE	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	S	SE 1.2	SW	SSE	SE	SE	SE 4.1	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	N O.G	Calm	- / 1	0.45	1.3
	風肉	0.6 Calm	1.0 Calm	0.7 Calm	0.8 Calm	0.4 Calm	1.0 Calm	1.3 Calm	1.1 Calm	1.4 Calm	1.6 Calm	1.5 WSW	1.3 S	1.7 SSE	2.3 SE	2.8 SSE	3.1 SE	4.1 ESE	1.3 ESE	1.1 SSE	0.4> SE	0.4> SE	0.4> Calm	0.6 Calm	0.4> NW	4.1	0.4>	1.3
28	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.9	0.7	1.9	2.8	2.5	3.0	2.4	2.4	1.9	3.0	3.0	0.4>	0.4	3.0	3.0	0.4>	1.3
29	風向	N	N	N	NNE	WNW	NW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	NW	NNW	WNW	W	Calm	SE	NNW	Calm	Calm	SE	-	]	
	風速	3.0	3.2	2.4	0.8	2.0	1.3	2.3	1.2	1.3	1.9	2.3	2.4	2.3	2.2	3.2	2.6	1.4	1.2	0.4	0.7	0.6	0.4>	0.4	0.9	3.2	0.4>	1.7
30	風向風速	0.5	N o 7	SE	ESE	Calm	ESE	Calm	SW	SSW	SW	SW	S	NNW	NW	NNW	NNW	N	NNW 0.4	W	NNW	WNW	W	WNW	NNW	3.9	- 0.45	1.6
	風肉	0.5 Calm	0.7 W	0.8 NNE	0.7 Calm	0.4> W	0.9 NW	0.4 W	1.0 WNW	2.2 WNW	1.6 WNW	1.5 W	1.8 WNW	2.0 WNW	1.3 WNW	2.9 WNW	3.9 W	3.5 W	2.4 NNE	1.3 NW	2.3 NNE	2.3 WSW	2.0 W	1.5 WNW	1.0 WNW	3.9	0.4>	1.6
31	風速	0.4	1.2	0.7	0.4>	1.6	1.2	1.8	0.7	2.2	1.0	3.4	2.6	2.7	2.8	2.3	2.1	1.5	3.4	2.2	1.2	1.4	1.9	2.5	2.2	3.4	0.4>	1.8
_	/AWAT	u 0.1	1.4	V.1	0.7/	1.0	1.6	1.0	, V.I	4.4	1.0	U.T	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	1.0	0.1	٠.٠	1.4	1.7	※) 畄位		(16 =		4 2 7	n/e)

《気象観測結果記録表 平成18年4月》

測定項目:風向風速 (調査地点5)

11/1	>J ( )	יויניאוווי		1201-1-1	•	1 /3/	10-	1/1//													IV1V		1 • /4/1	-1/2/4X	(H	/HJ	~ LI / III	.0)
日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1	風向風速	WNW	NW	NW	NNW	SE	NE	E	SE	SSE	WNW	SSW	W	SW	SSE	SW	SSW	SW	SSE	NE 0.7	ESE	Calm	Calm	NE	Calm	-	-	-
-	風肉	2.2 Calm	1.9 Calm	1.0 Calm	1.3 Calm	0.6 Calm	0.8 Calm	1.0 W	1.3 Calm	1.0 Calm	0.8 Calm	1.7 SSE	1.3 SE	1.7 S	1.0 SE	1.3 Calm	1.4 Calm	0.9 Calm	1.0 Calm	0.7 NNW	1.6 ENE	0.4 ESE	0.4> W	0.5 Calm	0.4> Calm	2.2	0.4>	1.1
2	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	1.3	2.1	1.1	0.4	0.4>	0.4	0.4	2.1	0.8	0.8	1.1	0.4>	0.4>	2.1	0.4>	0.7
3	風向	SE	NNW	NW	Calm	NW	NNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	NNW	NW	NW	N	N	NNW	NNE	-	-	-
$\vdash$	風速風向	0.5 NW	0.5 WNW	0.8 WNW	0.4 NNW	1.7 NNW	2.2 NW	2.2 SSW	1.7 SE	2.4 S	3.0 SE	3.5 WSW	2.5 W	2.9 SW	2.7 S	3.3 S	2.9 SE	1.5 E	1.3 E	1.5 E	2.2 Calm	1.7 Calm	3.7 ESE	1.2 WSW	1.4 Calm	3.7	0.4	2.0
4	風速	2.0	2.0	1.7	2.3	3.8	1.5	0.7	1.1	1.5	1.4	1.4	0.9	1.4	1.0	2.1	3.0	1.3	1.5	1.2	0.4>	0.4	0.6	0.8	0.4>	3.8	0.4>	1.4
5	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	Calm	NNW	NNW	Calm	Calm	NW	NW	NNW	N	NNW	NW	ESE	ENE	Calm	NE	NE	SE	-	-	-
Ľ	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.0	0.4	0.6	0.6	0.4>	0.4	0.9	1.0	1.5	1.8	1.1	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.8	1.8	0.4>	0.7
6	風向風速	N 1.1	WNW 0.7	NNW 2.1	NW 1.8	NW 2.0	NNW 1.6	N 1.3	NE 1.1	NNE 1.8	N 2.0	NW 2.6	NNW 2.8	NW 3.5	NNW 3.7	NW 2.1	NW 2.7	NNW 2.6	N 2.7	N 1.9	ENE 0.9	NNE 0.9	E 1.4	ENE 1.5	NE 1.3	3.7	0.7	1.9
7	風向	NNE	NNE	N	NE	N	Calm	E	Calm	ESE	NE	E	SE	SE	SSE	SW	S	SE	SE	SE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
7	風速	1.1	1.4	0.8	1.2	0.7	0.4>	0.5	0.4>	1.2	0.8	0.9	1.7	1.2	1.3	1.7	1.4	2.5	2.0	1.2	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	2.5	0.4>	1.0
8	風向風速	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm 0.4	NW	Calm	NNW	ENE	NW 1.6	WNW 2.5	NW	NW	NNW	NW	W 1.0	WNW 1.4	NNW	NNW	- 0.5	- 0.45	0.9
-		0.4> ESE	0.4> NW	0.4> WNW	0.4> NNW	0.4> NNW	0.4> NNE	0.4> NE	0.4> WNW	0.4> NW	NNW	0.8 NNW	0.4 NW	1.5 NW	0.9 NNW	NNW	NNE	1.7 N	0.9 ENE	0.9 E	0.9 ESE	1.0 E	ENE	1.4 ESE	1.0 Calm	2.5	0.4>	-
9	風向風速	0.9	1.1	1.1	1.9	1.3	2.6	1.7	2.3	2.5	2.8	3.7	3.5	3.1	4.0	3.0	2.5	1.8	1.2	1.3	1.2	1.1	0.7	0.5	0.4	4.0	0.4	1.9
10	風向	Calm	Е	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SSW	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	-	-
-	風速風向	0.4> Calm	0.7	0.6 Calm	0.4>	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4 Calm	0.8	1.6 Calm	1.9 Calm	2.1 W	2.0 Calm	1.6	1.7 Calm	1.9 N	1.3	0.4	0.4> E	0.4> Calm	0.4>	0.4> WSW	0.4> Calm	0.4> Calm	0.4> E	2.1	0.4>	0.9
11	風速	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	Calm 0.4>	0.4>	0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4	0.7	0.7	0.4>	0.4
12	風向	ESE	SSW	S	ESE	E	ESE	SE	ESE	ESE	Calm	W	Calm	W	NNW	Calm	Calm	NNE	E	ENE	Calm	Calm	Calm	ENE	WNW	-	-	-
12	風速	1.5	0.6	1.7	1.2	1.5	1.5	2.6	1.3	1.3	0.4>	0.5	0.4>	0.6	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4>	0.7	0.5	2.6	0.4>	0.9
13	風向風速	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	NNW	Calm	NE 0.7	NE	W	SW	WSW	SSW	WSW	S	SE	SE	NE	NE 0.7	NW	Calm	Calm	NE	ENE	- 1 4	- 1	-
Н	風肉	0.4 Calm	0.4> NE	0.6 NNE	0.4> NNE	0.4> NNE	0.7 NE	0.4> NE	0.7 NE	0.8 NNE	0.8 NE	0.9 N	0.6 NNE	1.4 NNE	1.0 N	1.1 NNE	1.1 NNE	1.3 NNE	0.8 NNE	0.7 NNE	0.5 NNE	0.4> NE	0.4> NE	1.4 NE	0.9 NE	1.4	0.4>	0.8
14	風速	0.4>	1.0	1.3	0.7	1.0	0.5	2.2	2.8	2.4	2.3	2.5	2.3	4.5	5.2	3.9	3.4	2.8	2.1	2.0	2.0	1.1	1.3	1.1	0.7	5.2	0.4>	2.1
15	風向	NE	ENE	ENE	NE	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	SW	SW	SSW	ENE	ESE	NNE	Calm	ESE	NE	NNE	SSW	Calm	ENE	ENE	NE	_	-	-
10	風速	0.5 N	0.5 N	0.8	0.5	0.4	0.4>	0.8 Calm	0.4>	0.4>	1.0	1.0	1.1 NE	1.3	1.1	2.0 ENE	0.4> NE	0.6	0.8	0.9 N	0.7 NNW	0.4>	0.5 N	0.7 NNW	0.5 N	2.0	0.4>	0.7
16	風向風速	2.1	1.8	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	0.4>	ESE 0.9	ENE 1.4	NNE 1.8	NE 1.4	1.4	ENE 1.7	NE 2.4	1.7	2.3	ENE 2.3	NE 1.7	1.0	1.2	NNW 1.9	1.4	0.5	1.1	2.4	0.4>	1.3
17	風向	N	NNW	NNW	NNW	NW	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	ESE	ESE	WSW	S	S	ESE	ESE	SE	WNW	NNW	NNW	NW	-	-	-
11	風速	1.5	1.1	1.0	1.3	1.1	0.4	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.7	0.6	0.9	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	1.5	1.7	1.1	1.7	1.7	0.4>	0.9
18	風向風速	N 1.6	N 1.2	NNW 2.1	NW 0.8	WNW 0.5	Calm 0.4	WNW 0.8	NW 2.5	WNW 2.6	NNW 2.7	NW 1.9	WNW 1.7	W 1.2	N 2.5	NNW 2.5	NW 0.9	ENE 1.3	ESE 1.6	E 1.4	Calm 0.4	NNW 0.5	Calm 0.4>	Calm 0.4	Calm 0.4	2.7	0.4>	1.3
	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	S S	SSE	SW	SSW	S S	SW	SW	W.9	Calm	E E	NNW	NE	0.5 N	NW	NNW	Calm	- 2.1	0.4/	-
19	風速	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.6	1.1	1.6	1.3	0.9	1.4	0.7	0.7	0.4	1.2	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4>	1.6	0.4>	0.7
20	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	SE	SSE	SSE	SSE	SE	ENE	SE	SE	SE	SE	ESE	SSE	SSE	SSE	SE	-	-	-
$\vdash$	風速風向	0.4 SSE	0.4> SE	0.4> SE	0.4> E	0.4> ESE	0.4> SE	0.4> SE	0.4> SE	0.6 SE	0.6 SE	1.9 SE	2.1 SSE	1.2 S	1.1 SSE	0.6 N	2.1 N	1.6 NE	2.4 NE	0.7 ENE	1.5 NE	1.3 NE	1.7 NE	1.5 Calm	1.3 ESE	2.4	0.4>	1.1
21	風速	2.0	1.8	1.7	0.7	1.5	1.6	1.9	2.8	3.9	3.6	4.2	2.7	4.3	3.1	3.2	2.3	1.4	1.7	1.0	0.9	0.9	0.9	0.4	0.8	4.3	0.4	2.1
22	風向	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	W	ENE	NNE	NE	ENE	WNW	SSE	Е	W	W	NW	W	W	NW	NNW	NNW	N	NNW	_	-	-
	風速	0.4	0.5	0.4	0.4>	0.4>	0.4	1.3	0.9	1.0	0.7	0.8	1.1	1.1	0.5	0.7	2.1	1.4	1.7	1.7	2.6	1.7	2.5	1.6	0.9	2.6	0.4>	1.1
23	風向風速	NNW 1.0	Calm 0.4	S 0.8	E 0.9	NNE 0.5	ENE 1.1	ESE 1.0	NW 1.8	SW 2.0	WSW 1.8	SW 1.8	WNW 1.2	W 1.0	NNE 1.1	S 1.1	SW 1.0	ENE 0.8	ENE 1.0	E 1.1	ENE 0.9	NE 1.0	NE 0.9	Calm 0.4>	Calm 0.4>	2.0	0.4>	1.0
0.4	風向	Calm	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	SE	S S	SE	SE	SE	SE	SE	Calm	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	-	-	-
24	風速	0.4	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	1.4	0.9	1.8	2.3	1.2	2.0	2.2	1.3	0.9	0.4	1.0	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	2.3	0.4>	0.9
25	風向風速	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	WNW	E	ENE	NW	NNW	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	SSE	ENE	ENE	- 5.0	- 0.45	- 1 G
$\vdash$		0.4 ENE	0.4> ESE	0.4> ENE	0.4 E	0.4> Calm	0.4> WSW	0.6 ESE	0.6 SW	0.8 SE	0.9 SSE	1.1 SE	2.1 WSW	4.2 WNW	4.5 NNE	5.2 NW	4.4 WNW	1.6 WNW	2.3 W	2.4 W	1.3 WNW	1.9 NE	0.6 E	1.2 Calm	0.7 W	5.2	0.4>	1.6
26	風向風速	1.0	1.2	1.5	1.7	0.4>	0.9	0.7	0.9	1.5	1.7	1.4	0.9	1.3	1.4	2.6	2.1	2.0	2.2	1.4	1.1	0.5	1.0	0.4>	1.3	2.6	0.4>	1.3
27	風向	WSW	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	WNW	SW	S	W	SSW	S	SSW	SSW	S	SE	Е	ESE	Е	Calm	Calm	Calm	_	-	_
$\vdash$	風速	1.0	1.0 SSE	0.4> Calm	0.4>	0.4> Calm	0.4>	0.4	0.5 Calm	0.7	1.0	1.3	1.2 NW	0.9 NNW	2.4 NE	2.3 SE	1.3 SE	1.3	0.5 SE	1.3 SE	1.1 Calm	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	2.4	0.4>	0.9
28	風速	Calm 0.4	0.5	0.4>	0.5	0.4	Calm 0.4	ENE 0.9	0.4>	E 1.2	Calm 0.4>	Calm 0.4	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	SSE 1.4	0.7	1.0	0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4>	Calm 0.4	S 0.9	1.4	0.4>	0.6
20	風向	Calm	Calm	E	NNE	Calm	NNE	WSW	Calm	WSW	WSW	NNW	WNW	W	WSW	SE	SSW	S	SSE	E	ESE	ESE	ESE	Calm	Calm		-	-
29	風速	0.4>	0.4>	0.5	0.5	0.4>	0.7	0.5	0.4	1.0	0.9	1.7	2.0	1.0	1.5	1.4	0.9	1.7	0.9	1.1	1.2	1.7	1.1	0.4>	0.4>	2.0	0.4>	0.9
30	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SSE	SSW	S	SSW	SSW	S	SE	SE	Calm	Calm	NE	ESE	Calm	Calm	Calm	-	-	-
30	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4	1.5	2.0	2.4	1.6	1.9	1.0	2.3	2.4	1.2	0.4	0.4	0.5	0.9	0.4>	0.4>	0.4>	2.4	0.4>	1.0
																							※) 単位	· 風向	(16方4	· 寸 ) 同	私谏(m	2/6)

## 《気象観測結果記録表 平成18年5月》

測定項目:風向風速 (調査地点5)

1																													
Mag   Col.   Oct   Oct	日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
The color of the	1	風向											SSW														-	-	-
March   Corp.   Corp	+	風虚			0.4 S								NE.														1.6	0.4>	1.0
Mary   Cale	2	風速			0.5																						2.5	0.4>	1.3
Heat   Colum   Colum	3																										-		-
May   Col.   C	H	/_may																									3.2	0.4>	1.2
Marie   Calin   Cali	4																										2.2	0.4>	1.0
	5		Calm	Calm		Calm	Calm		Calm	SSW		W	SSW	SSW	SW	SSE		SSE	Calm	S	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	-	0.4>	-
	C																										-		-
Mary   Color   Color	0																										1.7	0.4>	0.8
May   Calm   C	7																										1.5	0.4	-
Heat   Column   Col																												-	-
Heat   Color   Color	8		0.4>			0.4>		0.8		0.4	0.4>	0.6	1.4	1.6	1.6	1.3	1.4		1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9		0.4>	1.6	0.4>	0.8
10	9																										-	-	-
	$\vdash$																										1.6	0.4>	0.6
1   1   2   2   3   1   3   1   5   1   3   3	10																										1.1	0.4>	0.6
Section   1.6   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.4   1.5   1.5   1.3   1.5	11			S																							-	-	-
	$\vdash$	/#W/XT:																									2.9	0.4>	1.5
13   13   13   13   14   15   15	12																										3.1	0.4>	1.3
Mag   1.0	13		Calm			Calm											Calm			Calm		Calm	Calm		Calm	Calm	-	-	-
1	13																										1.0	0.4>	0.5
15	14																										2.5	0.45	1.0
Registration   Regi	1.5																										-	-	-
18	15																										2.2	0.4>	0.9
17	16																										1.7	0.4	- 0.5
1	45																											-	- 0.5
B 展現 0-4	17	風速	0.4>	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.5	0.7	1.2	1.2	1.3	1.1	1.4	0.9	0.6	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.6
19   照前   Calm   WSW   SE   SSE   SSE   S   SSW   S   SSE   Calm   S   SSW	18																										-	-	-
9	$\vdash$																										1.0	0.4/	- 0.6
Bight   0.4 > 0.5   0.7   0.5   0.8   0.4 > 0.4   0.8   0.7   0.7   1.0   0.6   0.7   0.7   0.7   1.3   1.5   0.7   0.7   1.6   0.4 > 1.2   2.9   0.8   2.9   0.4 > 0.9	19																										1.6	0.4>	0.6
Bug   0.4 > 0.5   0.7   0.5   0.8   0.4 > 0.8   0.4   0.8   0.7   0.7   1.0   0.6   0.7   0.7   1.3   1.5   0.7   0.7   1.5   0.4   0.7   1.5   0.7   0.7   1.5   0.7   0.7   1.5   0.7   0.7   1.5   0.7   0.7   1.5   0.7   0.7   1.5   0.7   0.7   1.5   0.7   0.7   1.5   0.7   0.7   1.5   0.7   0.7   0.7   0.7   1.5   0.7   0.	20																										-	-	_
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	$\vdash$																										2.9	0.4>	0.9
Rum   Calm	21																										2.7	0.4>	1.4
出版   1.4   1.4   1.5   1.5   1.1   1.5   1.1   1.5   1.1   1.5   1.1   1.5   1.4   1.3   1.5   1.4   1.3   1.5   1.5   1.4   1.3   1.5	22	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	S	SSE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	Calm	S	S	S	S	S	S	S	_	-	-
風速   0.6   0.4   0.4   0.4   0.5   0.7   0.4   0.6   0.7   0.9   1.2   1.3   1.1   0.7   0.4   0.5   0.5   0.5   0.4   0.5   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   0.4   0.4   0.4   0.5   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   0.4	$\vdash$																										1.7	0.4>	0.9
Ref   Calm   N   NW   Calm   Calm   ESE   Calm   Calm   NNE   NNE   SE   ESE   E   E   ESE   NNE   SE   S	23																										1.3	0.4>	0.6
無慮 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 1.8 1.0 0.9 1.3 2.1 1.0 1.8 1.2 2.0 0.7 0.7 0.7 1.2 0.6 0.4 0.4 2.1 0.4 0.5 0.5 1.8 1.0 0.9 1.3 2.1 1.0 1.8 1.2 2.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.4 0.4 2.1 0.4 0.4 0.5 0.5 1.8 1.0 0.9 1.3 2.1 0.0 0.9 1.3 2	94	風向	Calm	N	NW	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	NNE	NNE	SE	ESE	Е	Е	ESE	NNE	SE	SE	SSE	SSW	SE	Е	Calm	Calm	-	-	-
照慮	24	/																									2.1		0.9
歴史   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	25	風速	0.4>	0.4>	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	1.7	1.2	2.9	2.2	2.9	2.0	1.7	1.2	0.7	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	2.9		1.1
Right   ESE   Calm   Calm   E   ENE   SE   SSE   SE   SE   SSE   SE   SE   SSE   SSE   SSE   SE   SE   SE   SE   SE   SE   SSE   SSE   SE	26																										1.8	0.4>	0.7
無速   0.7   0.4   0.4   0.5   0.7   0.8   0.7   0.8   0.7   0.8   1.0   1.7   1.8   0.8   0.8   0.8   0.4   0.8   1.4   0.5   1.6   1.2   1.0   0.6   1.1   0.9   0.4   1.8   0.4   0.5   0.8	97	風向	ESE	Calm	Calm	Е	ENE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	Calm	ESE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	Calm	-	-	-
風速   0.4   0.4   0.5   0.4   0.5   1.2   1.1   1.3   0.9   0.7   1.5   0.8   0.5   0.7   0.7   0.6   0.8   0.9   0.4   0.4   0.4   1.8   1.4   0.4   0.6   0.8	41	/																									1.8	0.4>	0.9
Regin   Calm   NN   NNW   NNW   NNW   SSW   SE   E   E   E   E   E   E   E   E	28																										1.8	0.4>	0.8
照速   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   0.8   0.5   0.7   1.1   1.4   1.3   1.3   1.5   1.2   1.2   1.2   1.3   0.4   0.4   0.4   0.7   1.1   1.5   0.4   0.8	00							_			-													-			-	-	-
30         風速         1.0         0.7         0.9         0.9         0.4         0.4         0.8         0.6         1.0         1.0         0.4	29																										1.5	0.4>	0.8
風速   1.0   0.7   0.9   0.9   0.4   0.4   0.8   0.5   0.5   0.6   1.0   1.2   1.6   1.9   1.3   1.1   0.8   0.6   0.4   0.4   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.4   0.8   0.8   0.8   0.8   0.8   0.8   0.8   0.8   0.8   0.8   0.5   0.5   0.8	30																SW	ENE									-	-	=
部         風速         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.5         0.5         1.0         0.8         0.8         1.6         1.2         1.7         0.8         0.5         1.7         1.4         1.4         1.3         0.4         0.4         0.4         0.4         0.8         0.8	00	/F-11/C_						-										1111									1.9	0.4>	0.8
	31																										- 1.7	- 0.43	-
	ш	烛ヱ	0.4	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	0.4	0.4	0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	1.6	1.2	1.7	0.8	0.5	1.7	1.4	1.4	1.3						

## 1.8 平成 25 年度気象調査結果

			調査地点:	No.5		
			調査日:	平成26年1月	16日	
時刻	風向	風速	気温	湿度	日射量	放射収支量
时刻	(16方位)	(m/s)	(℃)	(%)	$(kW/m^2)$	$(kW/m^2)$
1	NNW	0.6	-6.8	92	-	-0.070
2	NNW	0.5	-7.4	94	-	-0.076
3	N	0.9	-7.4	95	-	-0.076
4	NNW	0.6	-7.8	95	-	-0.070
5	N	0.9	-7.8	95	-	-0.068
6	SSW	0.4	-7.1	89	-	-0.066
7	NNW	0.6	-7.7	91	0.00	-
8	SE	0.6	-3.7	83	0.22	-
9	SSE	0.5	1.6	59	0.38	-
10	SSE	1.2	3.6	49	0.07	-
11	SSW	1.3	3.8	43	0.23	-
12	S	1.7	5.0	39	0.54	-
13	S	1.7	6.5	35	0.54	-
14	S	1.2	7.7	31	0.43	-
15	S	0.9	7.6	29	0.27	-
16	SW	0.6	3.7	45	0.02	-
17	NNE	1.1	0.9	60	0.00	-
18	N	1.1	-1.4	69	0.00	-
19	Calm	0.4>	-3.0	78	-	-0.072
20	NNE	0.5	-3.8	82	-	-0.072
21	N	0.6	-4.3	85	-	-0.072
22	N	0.6	-4.7	91	-	-0.060
23	Calm	0.4>	-4.8	91	-	-0.068
24	NNW	0.8	-4.6	89	-	-0.066
大値	- 1	1.7	7.7	95	0.54	-0.060
是小値		0.4>	-7.8	29	0.00	-0.060
スプル		0.47	1.0	23	0.00	0.070

《気象観	測結果記録表	· »	777-1-1-1-1-1-1-			
			調査地点:		1450	
	団占	屋 本		平成26年1月		+4.64.65 + 1
時刻	風向	風速	気温	湿度	日射量	放射収支量
-	(16方位)	(m/s)	(℃)	(%)	$(kW/m^2)$	(kW/m <sup>2</sup> )
1	Calm	0.4>	-5.4	92	-	-0.066
2	N	0.6	-5.1	93	+	-0.058
3	W	0.5	-4.6	93	-	-0.054
4	NNE	0.4	-4.0	91	-	-0.050
5	NNE	1.3	-3.1	89	-	-0.044
6	NW	0.4	-3.5	90	-	-0.046
7	Calm	0.4>	-4.4	93	0.00	-
8	Calm	0.4>	-1.2	91	0.17	-
9	NE	0.8	1.2	67	0.16	-
10	ESE	0.6	4.7	44	0.11	-
11	NE	1.7	4.9	38	0.23	-
12	NNE	1.3	6.0	32	0.52	-
13	NNE	2.3	7.4	29	0.52	-
14	NNE	2.5	7.4	26	0.42	-
15	NNE	2.9	6.6	27	0.29	-
16	N	2.4	4.2	31	0.04	-
17	N	2.4	2.5	40	0.00	-
18	N	1.7	2.0	43	0.00	-
19	Calm	0.4>	-0.4	58	-	-0.056
20	N	2.0	0.7	54	-	-0.068
21	NE	0.7	-1.5	66	-	-0.074
22	ENE	0.5	-2.5	71	-	-0.074
23	NNE	0.6	-2.9	77	-	-0.074
24	Calm	0.4>	-3.7	81	-	-0.074
最大値	-	2.9	7.4	93	0.52	-0.044
最小値	-	0.4>	-5.4	26	0.00	-0.074
日平均	-	1.2	0.2	63	0.21	-0.062

			調査地点:	No.5		
			調査日:	平成26年1月	18日	
時刻	風向	風速	気温	湿度	日射量	放射収支量
144公司	(16方位)	(m/s)	(℃)	(%)	$(kW/m^2)$	$(kW/m^2)$
1	NNE	0.6	-2.9	81	-	-0.074
2	N	0.9	-4.8	87	-	-0.070
3	NW	0.6	-5.5	90	-	-0.068
4	NNW	0.5	-5.2	94	-	-0.074
5	Calm	0.4>	-5.3	92	-	-0.050
6	NW	0.7	-4.6	91	-	-0.056
7	NNW	0.8	-6.1	93	0.00	-
8	Calm	0.4>	-4.3	89	0.10	-
9	WNW	1.4	-0.8	76	0.30	-
10	WSW	1.4	1.9	64	0.13	-
11	Е	0.7	2.3	53	0.22	-
12	SE	0.9	4.0	42	0.52	-
13	SSE	1.5	6.2	31	0.52	-
14	SSW	1.5	7.2	26	0.42	-
15	W	0.4	7.4	27	0.26	-
16	WNW	1.0	4.5	38	0.03	-
17	N	0.9	0.5	60	0.00	-
18	N	1.0	-1.8	69	0.00	-
19	SE	1.0	-0.5	68	-	-0.072
20	ENE	0.9	-0.2	66	-	-0.066
21	NW	0.5	-0.8	74	-	-0.026
22	W	0.6	-1.4	77	-	-0.022
23	Calm	0.4>	-1.1	75	-	-0.012
24	NNE	0.6	-1.2	81	-	-0.016
是大値	- 1	1.5	7.4	94	0.52	-0.012
是小値	_	0.4>	-6.1	26	0.00	-0.074
7 亚长		0.47	-0.5	60	0.00	-0.014

メレジベザル	測結果記録表	//		N: 5		
			調査地点:		110 🗆	
	向風	風速	調宜口: 気温	平成26年1月	日射量	放射収支量
時刻	風回 (16方位)	(m/s)	(°C)	(%)		
- 1	(16 <i>)</i> 51 <u>V.)</u> NE	(m/s) 1.7	0.3	79	(kW/m <sup>2</sup> )	(kW/m <sup>2</sup> ) -0.014
2	Calm	0.4>	0.0	79	+ -	-0.014
3	Calm	0.4>	-0.6	84	-	-0.012
4	N	0.47	-1.3	79	+ -	-0.024
5	NNE	2.0	0.0	59		-0.046
5 6	NNE N	1.7	0.0	47	-	-0.042
7	N N	0.9	-1.1	51	0.00	-0.072
8	N N	2.1	1.4	49	0.00	_
9	N N	2.7	3.0	38	0.16	_
10	N N	3.5	3.4	35	0.35	_
11	N N	3.4	3.4	29	0.07	-
12	N N	3.4	3.0	26	0.18	_
13	N N	2.9	3.3	30	0.58	_
13	N N	2.6	2.2	32	0.58	_
14	N N		3.3	29	0.14	
16	N N	2.8 1.8	1.6	34	0.37	-
17	N N	0.8	-0.7	52		_
-					0.00	_
18 19	NNE NNE	0.5 1.6	-2.6	58 48	0.00	0.070
20	NNE NE	1.0	-0.9	48	+ -	-0.078
20	NE S	1.4	-1.3 -2.6	46 54	-	-0.076 -0.074
22	SSE	0.7	-2.6	60	-	
-						-0.074
23	SSW SW	0.9	-3.4 -4.2	61	-	-0.070 -0.056
24	2 W	0.0	-4.2	ნა	_	-0.056
是大値	_ 1	3.6	3.4	84	0.58	-0.012
表 入他 表 小値		0.4>	-4.2	26	0.00	-0.012
7 平均	-	1.8	0.1	20 51	0.00	-0.078

	測結果記録表		調査地点:	No.5		
			.,	平成26年1月	120 H	
m to test	風向	風速	気温	湿度	日射量	放射収支量
時刻	(16方位)	(m/s)	(°C)	(%)	(kW/m <sup>2</sup> )	(kW/m <sup>2</sup> )
1	N	0.7	-5.5	75		-0.050
2	N	1.0	-5.9	77	-	-0.062
3	Calm	0.4>	-6.7	82	-	-0.058
4	Calm	0.4>	-6.8	82	-	-0.066
5	Calm	0.4>	-7.5	84	-	-0.060
6	NNE	0.6	-7.7	88	-	-0.056
7	NNE	0.7	-7.4	89	0.00	-
8	Calm	0.4>	-4.7	83	0.11	-
9	Calm	0.4>	0.6	54	0.28	-
10	W	0.5	2.6	44	0.14	-
11	SW	0.9	2.7	41	0.26	-
12	W	0.6	4.6	37	0.46	-
13	ESE	0.9	6.2	32	0.50	-
14	S	1.4	7.3	39	0.42	-
15	S	1.5	6.6	48	0.26	-
16	SW	1.1	4.4	52	0.05	-
17	Calm	0.4>	1.2	67	0.00	-
18	N	0.8	-0.9	77	0.00	-
19	N	0.8	-2.4	83	-	-0.066
20	N	0.6	-3.5	88	-	-0.066
21	Calm	0.4>	-4.1	89	-	-0.066
22	Calm	0.4>	-5.1	94	-	-0.068
23	Calm	0.4>	-5.2	94	-	-0.068
24	Calm	0.4>	-5.7	96	-	-0.068
9 I 64e				0.0	0.50	
<b>是大値</b>		1.5	7.3	96	0.50	-0.050
最小値 ∃ 亚切	-	0.4>	-7.7	32	0.00	-0.068
		0.7	-1.8	71	0.21	-0.063

気象観	測結果記録表	€)>				
			調査地点:	No.5		
			調査日:	平成26年1月	22日	
時刻	風向	風速	気温	湿度	日射量	放射収支量
叶刻	(16方位)	(m/s)	(°C)	(%)	$(kW/m^2)$	$(kW/m^2)$
1	Calm	0.4>	0.3	62	-	-0.042
2	Calm	0.4>	-0.8	71	-	-0.024
3	Calm	0.4>	-1.9	80	-	-0.046
4	N	0.5	-3.0	84	-	-0.066
5	N	0.5	-4.1	86	-	-0.072
6	N	0.6	-4.9	91	-	-0.068
7	Calm	0.4>	-5.1	94	0.00	-
8	Calm	0.4>	-2.1	92	0.12	-
9	Calm	0.4>	2.9	68	0.29	-
10	WSW	1.2	3.6	64	0.11	-
11	ENE	0.5	4.6	50	0.26	-
12	NW	1.0	3.7	49	0.09	-
13	S	1.0	4.4	54	0.21	-
14	SW	1.1	4.3	52	0.16	-
15	N	1.7	5.6	35	0.22	-
16	NNW	1.8	3.8	37	0.04	-
17	NNW	1.0	1.2	49	0.00	-
18	NNE	0.8	-2.1	66	0.00	-
19	N	0.6	-3.3	69	-	-0.076
20	Calm	0.4>	-4.2	77	-	-0.078
21	N	0.9	-4.1	77	-	-0.056
22	NNE	0.5	-4.6	82	-	-0.056
23	N	0.7	-5.0	83	-	-0.058
24	N	0.9	-5.7	85	-	-0.070
大値	-	1.8	5.6	94	0.29	-0.024
小値	-	0.4>	-5.7	35	0.00	-0.078
平均		0.8	-0.7	69	0.13	-0.059

、	測結果記録表	.77	調査地点:	No 5			
調査地点: No.5 調査日: 平成26年1月21日							
1944 April	風向	風速	気温	湿度	日射量	放射収支量	
時刻	(16方位)	(m/s)	(℃)	(%)	$(kW/m^2)$	$(kW/m^2)$	
1	Calm	0.4>	-5.9	97	_	-0.066	
2	NNW	0.4	-6.2	99	-	-0.062	
3	Calm	0.4>	-6.4	99	-	-0.062	
4	Calm	0.4>	-6.8	99	-	-0.062	
5	NNW	0.5	-6.1	99	-	-0.060	
6	Calm	0.4>	-6.0	99	-	-0.060	
7	N	0.7	-4.4	99	0.00	-	
8	Calm	0.4>	-0.9	90	0.22	-	
9	Calm	0.4>	4.3	71	0.33	-	
10	NNE	2.6	8.5	40	0.07	-	
11	N	2.2	8.3	41	0.22	-	
12	NNE	3.6	7.4	41	0.46	-	
13	N	2.5	8.8	36	0.55	_	
14	N	2.3	9.2	31	0.45	-	
15	NNE	2.5	8.1	31	0.28	-	
16	N	2.7	6.0	42	0.07	-	
17	NNE	1.6	4.2	50	0.00		
18	NNE	0.8	2.0	63	0.00	-	
19	N	0.8	2.0	62	-	-0.034	
20	NNE	1.3	2.6	55	-	-0.014	
21	NNE	0.9	2.3	56	-	-0.010	
22	NNE	1.0	2.4	53	-	-0.014	
23	N	0.7	1.8	57	-	-0.014	
24	NNE	1.9	2.5	48	-	-0.020	
最大値	- 1	3.6	9.2	99	0.55	-0.010	
最小値	-	0.4>	-6.8	31	0.00	-0.066	
口工や		1.9	1.6	65	0.22	-0.040	