

第2章 調査、予測及び評価の結果

2-1 大気質

第2章 調査、予測及び評価の結果

2-1 大気質

2-1-1 現地調査結果

(1) 大気汚染物質濃度等の状況

① 夏季調査

夏季の二酸化硫黄、窒素酸化物、浮遊粒子状物質に係る調査結果は表 2-1-1～3 に、塩化水素の調査結果は表 2-1-4 に、微小粒子状物質は示すとおりである。

表 2-1-1(1) 夏季大気質調査結果の概要

(下五貫野集落：窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質)

調査年月日	項目	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	SPM
	単位	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m ³)
平成24年8月1日	(水)	0.001	0.006	0.007	0.005	0.022
平成24年8月2日	(木)	0.001	0.006	0.007	0.004	0.036
平成24年8月3日	(金)	0.002	0.006	0.008	0.004	0.034
平成24年8月4日	(土)	0.001	0.006	0.007	0.005	0.030
平成24年8月5日	(日)	0.001	0.004	0.005	0.004	0.032
平成24年8月6日	(月)	0.001	0.004	0.006	0.004	0.024
平成24年8月7日	(火)	0.001	0.006	0.007	0.003	0.013
最高	値	0.002	0.006	0.008	0.005	0.036
	月/日	8/3	8/1～4,7	8/3	8/1,4	8/2
最低	値	0.001	0.004	0.005	0.003	0.013
	月/日	8/1,2,4～7	8/5,6	8/5	8/7	8/7
期間平均値		0.001	0.005	0.007	0.004	0.027
1時間値の最大値		0.006	0.014	0.020	0.009	0.098
1時間値の最小値		0.001	0.002	0.003	0.001	0.001

表 2-1-1(2) 夏季大気質調査結果の概要

(小泉集落：窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質)

調査年月日	項目	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	SPM
	単位	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m ³)
平成24年8月1日	(水)	0.001	0.003	0.004	0.004	0.023
平成24年8月2日	(木)	0.001	0.003	0.004	0.005	0.034
平成24年8月3日	(金)	0.001	0.004	0.005	0.004	0.031
平成24年8月4日	(土)	0.001	0.003	0.004	0.005	0.030
平成24年8月5日	(日)	0.001	0.003	0.004	0.004	0.029
平成24年8月6日	(月)	0.001	0.002	0.003	0.004	0.018
平成24年8月7日	(火)	0.001	0.002	0.004	0.003	0.018
最高	値	0.001	0.004	0.005	0.005	0.034
	月/日	8/1～7	8/3	8/3	8/2,4	8/2
最低	値	0.001	0.002	0.003	0.003	0.018
	月/日	8/1～7	8/6,7	8/6	8/7	8/6,7
期間平均値		0.001	0.003	0.004	0.004	0.026
1時間値の最大値		0.002	0.009	0.011	0.009	0.055
1時間値の最小値		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002

表 2-1-2(1) 夏季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 1 日(水)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.005	0.006	0.002	0.013
2	0.001	0.005	0.006	0.002	0.039
3	0.001	0.004	0.005	0.002	0.034
4	0.001	0.004	0.005	0.002	0.006
5	0.001	0.004	0.005	0.002	0.009
6	0.001	0.004	0.005	0.002	0.026
7	0.002	0.006	0.008	0.003	0.007
8	0.002	0.007	0.009	0.007	0.004
9	0.003	0.007	0.010	0.007	0.002
10	0.006	0.014	0.020	0.007	0.004
11	0.001	0.006	0.007	0.007	0.005
12	0.001	0.006	0.007	0.007	0.003
13	0.001	0.004	0.005	0.006	0.015
14	0.001	0.005	0.006	0.006	0.024
15	0.001	0.005	0.006	0.007	0.033
16	0.001	0.005	0.006	0.007	0.033
17	0.001	0.004	0.005	0.007	0.036
18	0.001	0.006	0.007	0.006	0.032
19	0.001	0.010	0.011	0.005	0.033
20	0.001	0.011	0.012	0.004	0.031
21	0.001	0.005	0.006	0.004	0.049
22	0.001	0.006	0.007	0.003	0.033
23	0.001	0.006	0.007	0.003	0.028
24	0.001	0.004	0.005	0.002	0.029

最大値	0.006	0.014	0.020	0.007	0.049
最小値	0.001	0.004	0.005	0.002	0.002
日平均	0.001	0.006	0.007	0.005	0.022

表 2-1-2(2) 夏季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 2 日（木）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.005	0.006	0.002	0.007
2	0.001	0.006	0.007	0.002	0.003
3	0.001	0.006	0.007	0.002	0.027
4	0.001	0.005	0.006	0.002	0.018
5	0.001	0.004	0.005	0.002	0.014
6	0.001	0.004	0.005	0.002	0.041
7	0.002	0.005	0.007	0.003	0.025
8	0.001	0.006	0.007	0.005	0.003
9	0.002	0.009	0.011	0.007	0.008
10	0.002	0.008	0.010	0.006	0.024
11	0.001	0.005	0.006	0.007	0.018
12	0.001	0.004	0.005	0.007	0.020
13	0.001	0.005	0.006	0.006	0.098
14	0.001	0.005	0.006	0.007	0.031
15	0.001	0.004	0.005	0.006	0.058
16	0.002	0.006	0.008	0.006	0.059
17	0.001	0.005	0.006	0.006	0.029
18	0.001	0.006	0.007	0.006	0.041
19	0.001	0.007	0.008	0.003	0.052
20	0.001	0.004	0.005	0.003	0.058
21	0.001	0.007	0.008	0.002	0.066
22	0.001	0.006	0.007	0.002	0.075
23	0.001	0.006	0.007	0.002	0.042
24	0.001	0.008	0.009	0.002	0.043

最大値	0.002	0.009	0.011	0.007	0.098
最小値	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003
日平均	0.001	0.006	0.007	0.004	0.036

表 2-1-2(3) 夏季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 3 日（金）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.008	0.009	0.002	0.042
2	0.001	0.007	0.008	0.002	0.039
3	0.001	0.004	0.005	0.002	0.041
4	0.001	0.004	0.005	0.002	0.039
5	0.001	0.004	0.005	0.002	0.035
6	0.001	0.003	0.004	0.001	0.042
7	0.002	0.003	0.005	0.002	0.019
8	0.002	0.005	0.007	0.005	0.010
9	0.004	0.011	0.015	0.006	0.025
10	0.004	0.011	0.015	0.007	0.039
11	0.002	0.007	0.009	0.007	0.073
12	0.002	0.008	0.010	0.006	0.040
13	0.001	0.004	0.005	0.006	0.044
14	0.001	0.004	0.005	0.006	0.034
15	0.001	0.005	0.006	0.006	0.033
16	0.002	0.006	0.008	0.006	0.027
17	0.002	0.006	0.008	0.006	0.030
18	0.001	0.004	0.005	0.005	0.031
19	0.001	0.004	0.005	0.004	0.030
20	0.001	0.005	0.006	0.003	0.031
21	0.001	0.011	0.012	0.003	0.033
22	0.001	0.009	0.010	0.003	0.035
23	0.001	0.007	0.008	0.002	0.020
24	0.001	0.011	0.012	0.002	0.027

最大値	0.004	0.011	0.015	0.007	0.073
最小値	0.001	0.003	0.004	0.001	0.010
日平均	0.002	0.006	0.008	0.004	0.034

表 2-1-2(4) 夏季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 4 日（土）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.010	0.011	0.002	0.029
2	0.001	0.007	0.008	0.002	0.039
3	0.001	0.006	0.007	0.002	0.029
4	0.001	0.006	0.007	0.002	0.030
5	0.001	0.006	0.007	0.001	0.024
6	0.002	0.006	0.008	0.001	0.022
7	0.002	0.007	0.009	0.003	0.014
8	0.002	0.006	0.008	0.005	0.008
9	0.002	0.006	0.008	0.006	0.023
10	0.001	0.004	0.005	0.008	0.030
11	0.001	0.006	0.007	0.009	0.037
12	0.001	0.004	0.005	0.009	0.028
13	0.001	0.003	0.004	0.008	0.030
14	0.001	0.004	0.005	0.008	0.031
15	0.001	0.005	0.006	0.008	0.041
16	0.001	0.010	0.011	0.009	0.033
17	0.001	0.005	0.006	0.008	0.038
18	0.001	0.007	0.008	0.007	0.041
19	0.001	0.007	0.008	0.005	0.034
20	0.001	0.007	0.008	0.004	0.038
21	0.001	0.003	0.004	0.003	0.040
22	0.001	0.005	0.006	0.003	0.026
23	0.001	0.004	0.005	0.002	0.033
24	0.001	0.004	0.005	0.002	0.033

最大値	0.002	0.010	0.011	0.009	0.041
最小値	0.001	0.003	0.004	0.001	0.008
日平均	0.001	0.006	0.007	0.005	0.030

表 2-1-2(5) 夏季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 5 日(日)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.007	0.008	0.002	0.040
2	0.001	0.005	0.006	0.002	0.031
3	0.001	0.003	0.004	0.002	0.034
4	0.001	0.003	0.004	0.002	0.031
5	0.001	0.004	0.005	0.002	0.027
6	0.001	0.004	0.005	0.002	0.026
7	0.001	0.004	0.005	0.002	0.036
8	0.001	0.004	0.005	0.005	0.016
9	0.001	0.005	0.006	0.006	0.023
10	0.001	0.006	0.007	0.007	0.040
11	0.001	0.004	0.005	0.007	0.040
12	0.001	0.003	0.004	0.007	0.044
13	0.001	0.002	0.003	0.007	0.037
14	0.001	0.003	0.004	0.006	0.031
15	0.001	0.003	0.004	0.007	0.028
16	0.001	0.003	0.004	0.007	0.027
17	0.001	0.004	0.005	0.007	0.029
18	0.001	0.005	0.006	0.005	0.027
19	0.001	0.006	0.007	0.004	0.043
20	0.001	0.007	0.008	0.003	0.034
21	0.001	0.005	0.006	0.003	0.038
22	0.001	0.004	0.005	0.002	0.027
23	0.001	0.006	0.007	0.002	0.029
24	0.001	0.005	0.006	0.002	0.030

最大値	0.001	0.007	0.008	0.007	0.044
最小値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.016
日平均	0.001	0.004	0.005	0.004	0.032

表 2-1-2(6) 夏季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 6 日(月)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.006	0.007	0.002	0.022
2	0.001	0.004	0.005	0.002	0.035
3	0.001	0.003	0.004	0.002	0.024
4	0.001	0.003	0.004	0.002	0.032
5	0.001	0.004	0.005	0.002	0.031
6	0.001	0.003	0.004	0.002	0.038
7	0.001	0.003	0.004	0.002	0.033
8	0.001	0.004	0.005	0.003	0.007
9	0.001	0.004	0.005	0.004	0.011
10	0.002	0.005	0.007	0.005	0.013
11	0.003	0.006	0.009	0.007	0.034
12	0.001	0.003	0.004	0.006	0.052
13	0.001	0.002	0.003	0.004	0.033
14	0.001	0.002	0.003	0.004	0.016
15	0.001	0.003	0.004	0.005	0.020
16	0.001	0.004	0.005	0.007	0.021
17	0.001	0.002	0.003	0.006	0.016
18	0.001	0.007	0.008	0.006	0.028
19	0.001	0.012	0.013	0.004	0.018
20	0.001	0.011	0.012	0.003	0.024
21	0.001	0.004	0.005	0.002	0.013
22	0.001	0.003	0.004	0.002	0.018
23	0.001	0.004	0.005	0.002	0.019
24	0.001	0.005	0.006	0.002	0.027

最大値	0.003	0.012	0.013	0.007	0.052
最小値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.007
日平均	0.001	0.004	0.006	0.004	0.024

表 2-1-2(7) 夏季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 7 日(火)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.005	0.006	0.002	0.059
2	0.001	0.005	0.006	0.002	0.030
3	0.001	0.007	0.008	0.002	0.013
4	0.001	0.007	0.008	0.001	0.003
5	0.001	0.005	0.006	0.001	0.011
6	0.002	0.005	0.007	0.001	0.002
7	0.002	0.004	0.006	0.002	0.001
8	0.003	0.006	0.009	0.004	0.001
9	0.002	0.004	0.006	0.005	0.002
10	0.002	0.006	0.008	0.004	0.003
11	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002
12	0.002	0.004	0.006	0.004	0.002
13	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003
14	0.002	0.004	0.006	0.004	0.013
15	0.002	0.003	0.005	0.004	0.011
16	0.001	0.003	0.004	0.004	0.023
17	0.001	0.003	0.004	0.004	0.016
18	0.001	0.005	0.006	0.003	0.022
19	0.001	0.006	0.007	0.002	0.015
20	0.001	0.008	0.009	0.002	0.018
21	0.001	0.010	0.011	0.002	0.016
22	0.001	0.014	0.015	0.002	0.022
23	0.001	0.006	0.007	0.002	0.013
24	0.001	0.009	0.010	0.002	0.014

最大値	0.003	0.014	0.015	0.005	0.059
最小値	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001
日平均	0.001	0.006	0.007	0.003	0.013

表 2-1-3(1) 夏季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 1 日(水)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.003	0.004	0.002	0.013
2	0.001	0.003	0.004	0.002	0.014
3	0.001	0.003	0.004	0.002	0.005
4	0.001	0.003	0.004	0.002	0.007
5	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
6	0.001	0.003	0.004	0.002	0.008
7	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003
8	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006
9	0.001	0.003	0.004	0.005	0.002
10	0.001	0.007	0.008	0.005	0.012
11	0.001	0.004	0.005	0.005	0.020
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.034
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.026
14	0.001	0.005	0.006	0.006	0.050
15	0.001	0.005	0.006	0.006	0.038
16	0.001	0.004	0.005	0.007	0.021
17	0.001	0.004	0.005	0.009	0.042
18	0.001	0.002	0.003	0.008	0.055
19	0.001	0.001	0.002	0.006	0.050
20	0.001	0.002	0.003	0.005	0.043
21	0.001	0.003	0.004	0.004	0.034
22	0.001	0.003	0.004	0.004	0.032
23	0.001	0.003	0.004	0.003	0.030
24	0.001	0.002	0.003	0.003	0.013

最大値	0.001	0.007	0.008	0.009	0.055
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
日平均	0.001	0.003	0.004	0.004	0.023

表 2-1-3(2) 夏季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 2 日(木)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.004	0.005	0.003	0.021
2	0.001	0.004	0.005	0.003	0.028
3	0.001	0.004	0.005	0.003	0.034
4	0.001	0.003	0.004	0.003	0.035
5	0.001	0.003	0.004	0.003	0.027
6	0.001	0.003	0.004	0.003	0.032
7	0.001	0.003	0.004	0.003	0.040
8	0.001	0.003	0.004	0.004	0.027
9	0.001	0.004	0.005	0.006	0.026
10	0.001	0.004	0.005	0.005	0.050
11	0.001	0.003	0.004	0.005	0.036
12	0.001	0.002	0.003	0.006	0.024
13	0.001	0.002	0.003	0.006	0.046
14	0.001	0.003	0.004	0.007	0.043
15	0.001	0.003	0.004	0.007	0.021
16	0.001	0.004	0.005	0.008	0.037
17	0.001	0.003	0.004	0.008	0.034
18	0.001	0.003	0.004	0.007	0.034
19	0.001	0.001	0.002	0.005	0.046
20	0.001	0.002	0.003	0.004	0.032
21	0.001	0.004	0.005	0.004	0.030
22	0.001	0.004	0.005	0.004	0.040
23	0.001	0.005	0.006	0.004	0.025
24	0.001	0.006	0.007	0.003	0.037

最大値	0.001	0.006	0.007	0.008	0.050
最小値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021
日平均	0.001	0.003	0.004	0.005	0.034

表 2-1-3(3) 夏季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 3 日（金）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.005	0.006	0.003	0.029
2	0.001	0.005	0.006	0.003	0.024
3	0.001	0.004	0.005	0.003	0.026
4	0.001	0.004	0.005	0.003	0.034
5	0.001	0.003	0.004	0.002	0.026
6	0.001	0.003	0.004	0.002	0.034
7	0.001	0.003	0.004	0.002	0.035
8	0.001	0.003	0.004	0.003	0.040
9	0.001	0.003	0.004	0.004	0.039
10	0.001	0.004	0.005	0.005	0.020
11	0.001	0.005	0.006	0.005	0.048
12	0.001	0.005	0.006	0.005	0.040
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.036
14	0.001	0.003	0.004	0.006	0.035
15	0.001	0.004	0.005	0.007	0.027
16	0.001	0.004	0.005	0.008	0.035
17	0.002	0.004	0.006	0.007	0.039
18	0.001	0.002	0.003	0.007	0.021
19	0.001	0.001	0.002	0.006	0.037
20	0.001	0.002	0.003	0.005	0.028
21	0.001	0.004	0.005	0.004	0.030
22	0.001	0.007	0.008	0.004	0.034
23	0.001	0.009	0.010	0.003	0.026
24	0.001	0.008	0.009	0.003	0.012

最大値	0.002	0.009	0.010	0.008	0.048
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.012
日平均	0.001	0.004	0.005	0.004	0.031

表 2-1-3(4) 夏季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 4 日（土）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.007	0.008	0.003	0.019
2	0.001	0.005	0.006	0.003	0.010
3	0.001	0.004	0.005	0.003	0.027
4	0.001	0.003	0.004	0.002	0.029
5	0.001	0.003	0.004	0.002	0.015
6	0.001	0.003	0.004	0.002	0.023
7	0.001	0.003	0.004	0.003	0.029
8	0.001	0.002	0.003	0.003	0.021
9	0.001	0.003	0.004	0.004	0.028
10	0.001	0.002	0.003	0.005	0.017
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.018
12	0.001	0.002	0.003	0.006	0.028
13	0.001	0.002	0.003	0.006	0.030
14	0.001	0.002	0.003	0.007	0.039
15	0.001	0.003	0.004	0.007	0.036
16	0.002	0.009	0.011	0.007	0.047
17	0.001	0.004	0.005	0.007	0.024
18	0.001	0.004	0.005	0.007	0.031
19	0.001	0.001	0.002	0.007	0.046
20	0.001	0.002	0.003	0.006	0.053
21	0.001	0.003	0.004	0.005	0.051
22	0.001	0.004	0.005	0.004	0.043
23	0.001	0.002	0.003	0.003	0.031
24	0.001	0.002	0.003	0.003	0.028

最大値	0.002	0.009	0.011	0.007	0.053
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.010
日平均	0.001	0.003	0.004	0.005	0.030

表 2-1-3(5) 夏季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 5 日（日）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.003	0.004	0.003	0.027
2	0.001	0.003	0.004	0.003	0.041
3	0.001	0.004	0.005	0.003	0.040
4	0.001	0.004	0.005	0.003	0.019
5	0.001	0.003	0.004	0.002	0.036
6	0.001	0.005	0.006	0.002	0.018
7	0.001	0.005	0.006	0.003	0.031
8	0.001	0.003	0.004	0.004	0.027
9	0.001	0.002	0.003	0.004	0.024
10	0.001	0.003	0.004	0.005	0.030
11	0.001	0.005	0.006	0.005	0.029
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.049
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.039
14	0.001	0.004	0.005	0.006	0.018
15	0.001	0.004	0.005	0.006	0.035
16	0.002	0.005	0.007	0.007	0.027
17	0.001	0.003	0.004	0.007	0.016
18	0.001	0.001	0.002	0.006	0.028
19	0.001	0.001	0.002	0.005	0.045
20	0.001	0.001	0.002	0.004	0.017
21	0.001	0.002	0.003	0.004	0.016
22	0.001	0.002	0.003	0.004	0.022
23	0.001	0.003	0.004	0.003	0.025
24	0.001	0.003	0.004	0.003	0.030

最大値	0.002	0.005	0.007	0.007	0.049
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.016
日平均	0.001	0.003	0.004	0.004	0.029

表 2-1-3(6) 夏季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 6 日(月)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.003	0.012
2	0.001	0.002	0.003	0.003	0.027
3	0.001	0.002	0.003	0.003	0.018
4	0.001	0.002	0.003	0.003	0.018
5	0.001	0.003	0.004	0.003	0.011
6	0.001	0.002	0.003	0.003	0.011
7	0.001	0.002	0.003	0.003	0.011
8	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007
9	0.001	0.002	0.003	0.004	0.010
10	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006
11	0.001	0.003	0.004	0.005	0.009
12	0.001	0.002	0.003	0.004	0.025
13	0.001	0.001	0.002	0.004	0.021
14	0.001	0.002	0.003	0.005	0.027
15	0.001	0.002	0.003	0.005	0.021
16	0.002	0.004	0.006	0.007	0.016
17	0.002	0.003	0.005	0.007	0.028
18	0.002	0.002	0.004	0.007	0.035
19	0.001	0.001	0.002	0.005	0.027
20	0.001	0.001	0.002	0.004	0.028
21	0.001	0.001	0.002	0.004	0.015
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.025
23	0.001	0.002	0.003	0.003	0.016
24	0.001	0.004	0.005	0.003	0.013

最大値	0.002	0.004	0.006	0.007	0.035
最小値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006
日平均	0.001	0.002	0.003	0.004	0.018

表 2-1-3(7) 夏季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 8 月 7 日(火)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.003	0.004	0.003	0.020
2	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
3	0.002	0.005	0.007	0.002	0.009
4	0.002	0.005	0.007	0.002	0.010
5	0.002	0.005	0.007	0.002	0.011
6	0.002	0.005	0.007	0.002	0.025
7	0.002	0.004	0.006	0.002	0.012
8	0.002	0.004	0.006	0.003	0.012
9	0.001	0.003	0.004	0.003	0.017
10	0.001	0.003	0.004	0.004	0.026
11	0.001	0.002	0.003	0.003	0.025
12	0.001	0.001	0.002	0.004	0.018
13	0.001	0.001	0.002	0.004	0.020
14	0.001	0.002	0.003	0.004	0.020
15	0.001	0.001	0.002	0.004	0.016
16	0.001	0.001	0.002	0.004	0.018
17	0.001	0.001	0.002	0.004	0.019
18	0.001	0.001	0.002	0.004	0.028
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.023
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.018
21	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030
23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.022

最大値	0.002	0.005	0.007	0.004	0.030
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
日平均	0.001	0.002	0.004	0.003	0.018

表 2-1-4 夏季大気質調査結果（塩化水素）

調査日	調査結果(ppm)	
	下五貫野	小泉
8月1日～8月2日	0.001未満	0.001未満
8月2日～8月3日	0.001未満	0.001未満
8月3日～8月4日	0.001未満	0.001未満
8月4日～8月5日	0.001未満	0.001未満
8月5日～8月6日	0.001未満	0.001未満
8月6日～8月7日	0.001未満	0.001未満
8月7日～8月8日	0.001	0.001未満
期間平均	0.001	0.001未満
最大値	0.001	0.001未満

表 2-1-5 夏季大気質調査結果（微小粒子状物質）

調査日	調査結果($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	下五貫野	小泉
8月1日～8月2日	21	21
8月2日～8月3日	24	26
8月3日～8月4日	19	20
8月4日～8月5日	22	22
8月5日～8月6日	19	18
8月6日～8月7日	8.5	8.2
8月7日～8月8日	3.4	3.8
期間平均	16.7	17.0
最大値	24.0	26.0

② 秋季調査

秋季の二酸化硫黄、窒素酸化物、浮遊粒子状物質に係る調査結果は表 2-1-6～8 に、塩化水素の調査結果は表 2-1-9 に、微小粒子状物質の調査結果は表 2-1-10 に示すとおりである。

表 2-1-6(1) 秋季大気質調査結果の概要

(下五貫野集落：窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質)

調査年月日	項目	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	SPM
	単位	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m ³)
平成24年10月12日	(金)	0.002	0.004	0.007	0.004	0.018
平成24年10月13日	(土)	0.002	0.003	0.005	0.005	0.018
平成24年10月14日	(日)	0.001	0.002	0.003	0.005	0.019
平成24年10月15日	(月)	0.002	0.003	0.005	0.004	0.023
平成24年10月16日	(火)	0.001	0.002	0.004	0.004	0.022
平成24年10月17日	(水)	0.003	0.004	0.007	0.005	0.021
平成24年10月18日	(木)	0.002	0.005	0.008	0.003	0.020
最高	値	0.003	0.005	0.008	0.005	0.023
	月/日	10/17	10/18	10/18	10/13,14,17	10/15
最低	値	0.001	0.002	0.003	0.003	0.018
	月/日	10/14,16	10/14,16	10/14	10/18	10/12,13
期間平均値		0.002	0.003	0.005	0.004	0.020
1時間値の最大値		0.013	0.014	0.024	0.012	0.088
1時間値の最小値		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001

表 2-1-6(2) 秋季大気質調査結果の概要

(小泉集落：窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質)

調査年月日	項目	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	SPM
	単位	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m ³)
平成24年10月12日	(金)	0.001	0.004	0.005	0.002	0.034
平成24年10月13日	(土)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.031
平成24年10月14日	(日)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.021
平成24年10月15日	(月)	0.001	0.003	0.004	0.003	0.033
平成24年10月16日	(火)	0.001	0.003	0.004	0.003	0.041
平成24年10月17日	(水)	0.001	0.003	0.004	0.004	0.046
平成24年10月18日	(木)	0.001	0.004	0.005	0.002	0.034
最高	値	0.001	0.004	0.005	0.004	0.046
	月/日	10/12～18	10/12,18	10/12,18	10/17	10/17
最低	値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.021
	月/日	10/12～18	10/13,14	10/13,14	10/12,18	10/14
期間平均値		0.001	0.003	0.004	0.003	0.034
1時間値の最大値		0.003	0.014	0.016	0.008	0.093
1時間値の最小値		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002

表 2-1-7(1) 秋季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 10 月 12 日(金)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015
2	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
3	0.001	0.002	0.003	0.003	0.021
4	0.001	0.002	0.003	0.003	0.015
5	0.001	0.002	0.003	0.003	0.039
6	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006
7	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003
8	0.003	0.003	0.006	0.004	0.036
9	0.004	0.005	0.009	0.005	0.012
10	0.005	0.007	0.012	0.005	0.006
11	0.004	0.006	0.010	0.006	0.003
12	0.005	0.007	0.012	0.006	0.006
13	0.004	0.007	0.011	0.005	0.009
14	0.005	0.007	0.012	0.006	0.003
15	0.003	0.006	0.009	0.006	0.003
16	0.003	0.005	0.008	0.006	0.006
17	0.004	0.008	0.012	0.005	0.009
18	0.002	0.006	0.008	0.004	0.045
19	0.003	0.007	0.010	0.004	0.081
20	0.001	0.005	0.006	0.003	0.057
21	0.001	0.004	0.005	0.003	0.027
22	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003
23	0.001	0.002	0.003	0.002	0.015
24	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003

最大値	0.005	0.008	0.012	0.006	0.081
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
日平均	0.002	0.004	0.007	0.004	0.018

表 2-1-7(2) 秋季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 10 月 13 日（土）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.018
2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.012
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012
4	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006
5	0.001	0.002	0.003	0.003	0.018
6	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
7	0.001	0.002	0.003	0.003	0.021
8	0.003	0.004	0.007	0.002	0.018
9	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003
10	0.003	0.004	0.007	0.004	0.003
11	0.004	0.003	0.007	0.008	0.045
12	0.008	0.005	0.013	0.011	0.003
13	0.008	0.007	0.015	0.012	0.006
14	0.004	0.005	0.009	0.009	0.015
15	0.002	0.003	0.005	0.009	0.006
16	0.001	0.002	0.003	0.010	0.018
17	0.001	0.002	0.003	0.009	0.012
18	0.001	0.004	0.005	0.006	0.015
19	0.001	0.004	0.005	0.004	0.009
20	0.001	0.003	0.004	0.003	0.018
21	0.001	0.003	0.004	0.003	0.042
22	0.001	0.003	0.004	0.003	0.015
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.048
24	0.001	0.002	0.003	0.002	0.072

最大値	0.008	0.007	0.015	0.012	0.072
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
日平均	0.002	0.003	0.005	0.005	0.018

表 2-1-7(3) 秋季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 10 月 14 日(日)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.066
2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.012
3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.012
5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.036
6	0.001	0.001	0.002	0.002	0.050
7	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009
8	0.001	0.001	0.002	0.002	0.012
9	0.003	0.002	0.005	0.005	0.027
10	0.003	0.002	0.005	0.007	0.030
11	0.003	0.002	0.005	0.009	0.086
12	0.002	0.001	0.003	0.010	0.012
13	0.001	0.001	0.002	0.010	0.005
14	0.001	0.001	0.002	0.009	0.003
15	0.001	0.001	0.002	0.009	0.014
16	0.001	0.001	0.002	0.007	0.012
17	0.001	0.002	0.003	0.006	0.005
18	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005
19	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003
20	0.001	0.002	0.003	0.003	0.009
21	0.001	0.004	0.005	0.003	0.005
22	0.001	0.003	0.004	0.003	0.012
23	0.001	0.003	0.004	0.003	0.008
24	0.001	0.003	0.004	0.003	0.009

最大値	0.003	0.004	0.005	0.010	0.086
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
日平均	0.001	0.002	0.003	0.005	0.019

表 2-1-7(4) 秋季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 10 月 15 日(月)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.003	0.004	0.003	0.024
2	0.001	0.002	0.003	0.003	0.020
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.012
4	0.001	0.001	0.002	0.004	0.028
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008
6	0.001	0.002	0.003	0.002	0.012
7	0.001	0.002	0.003	0.003	0.012
8	0.003	0.003	0.006	0.005	0.032
9	0.008	0.007	0.015	0.009	0.088
10	0.008	0.011	0.019	0.006	0.016
11	0.006	0.010	0.016	0.006	0.004
12	0.002	0.003	0.005	0.007	0.020
13	0.001	0.001	0.002	0.006	0.008
14	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004
15	0.001	0.001	0.002	0.005	0.024
16	0.001	0.002	0.003	0.005	0.016
17	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004
18	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008
19	0.001	0.002	0.003	0.003	0.020
20	0.001	0.002	0.003	0.003	0.016
21	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004
22	0.001	0.003	0.004	0.002	0.084
23	0.001	0.003	0.004	0.002	0.040
24	0.001	0.002	0.003	0.002	0.040

最大値	0.008	0.011	0.019	0.009	0.088
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004
日平均	0.002	0.003	0.005	0.004	0.023

表 2-1-7(5) 秋季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 10 月 16 日(火)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.002	0.084
2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.069
3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.036
4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006
5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006
6	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006
7	0.001	0.002	0.003	0.001	0.018
8	0.003	0.003	0.006	0.002	0.001
9	0.005	0.004	0.009	0.007	0.001
10	0.003	0.003	0.006	0.007	0.001
11	0.002	0.001	0.003	0.007	0.018
12	0.001	0.001	0.002	0.007	0.006
13	0.001	0.001	0.002	0.007	0.012
14	0.001	0.001	0.002	0.006	0.030
15	0.001	0.001	0.002	0.003	0.030
16	0.001	0.001	0.002	0.006	0.036
17	0.001	0.001	0.002	0.006	0.042
18	0.001	0.001	0.002	0.005	0.018
19	0.001	0.002	0.003	0.004	0.030
20	0.001	0.002	0.003	0.004	0.036
21	0.001	0.003	0.004	0.003	0.012
22	0.001	0.004	0.005	0.003	0.006
23	0.001	0.004	0.005	0.003	0.018
24	0.003	0.007	0.010	0.002	0.012

最大値	0.005	0.007	0.010	0.007	0.084
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
日平均	0.001	0.002	0.004	0.004	0.022

表 2-1-7(6) 秋季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 10 月 17 日(水)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.008	0.009	0.017	0.002	0.008
2	0.001	0.005	0.006	0.002	0.017
3	0.001	0.002	0.003	0.002	0.074
4	0.001	0.002	0.003	0.003	0.080
5	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003
6	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003
7	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008
8	0.003	0.003	0.006	0.005	0.047
9	0.004	0.004	0.008	0.007	0.035
10	0.003	0.003	0.006	0.008	0.006
11	0.003	0.002	0.005	0.009	0.001
12	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002
13	0.001	0.002	0.003	0.009	0.006
14	0.013	0.011	0.024	0.010	0.006
15	0.006	0.012	0.018	0.008	0.003
16	0.006	0.014	0.020	0.005	0.002
17	0.001	0.006	0.007	0.004	0.003
18	0.001	0.005	0.006	0.003	0.006
19	0.001	0.003	0.004	0.003	0.009
20	0.001	0.003	0.004	0.003	0.009
21	0.001	0.004	0.005	0.002	0.017
22	0.001	0.003	0.004	0.002	0.083
23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.041
24	0.001	0.002	0.003	0.002	0.032

最大値	0.013	0.014	0.024	0.010	0.083
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
日平均	0.003	0.004	0.007	0.005	0.021

表 2-1-7(7) 秋季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 10 月 18 日（木）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.002	0.006	0.008	0.002	0.029
2	0.003	0.008	0.011	0.003	0.027
3	0.001	0.004	0.005	0.002	0.013
4	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004
5	0.002	0.006	0.008	0.003	0.003
6	0.001	0.003	0.004	0.003	0.010
7	0.002	0.005	0.007	0.003	0.007
8	0.006	0.011	0.017	0.003	0.013
9	0.006	0.011	0.017	0.003	0.019
10	0.003	0.007	0.010	0.004	0.004
11	0.004	0.008	0.012	0.004	0.009
12	0.003	0.007	0.010	0.004	0.012
13	0.003	0.007	0.010	0.004	0.006
14	0.003	0.007	0.010	0.003	0.020
15	0.002	0.006	0.008	0.003	0.018
16	0.004	0.008	0.012	0.003	0.071
17	0.003	0.009	0.012	0.003	0.051
18	0.001	0.005	0.006	0.003	0.038
19	0.001	0.002	0.003	0.002	0.041
20	0.001	0.002	0.003	0.002	0.044
21	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007
22	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004
23	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005
24	0.001	0.003	0.004	0.003	0.019

最大値	0.006	0.011	0.017	0.004	0.071
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
日平均	0.002	0.005	0.008	0.003	0.020

表 2-1-8(1) 秋季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 10 月 12 日(金)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005
2	0.001	0.003	0.004	0.002	0.065
3	0.001	0.003	0.004	0.002	0.032
4	0.001	0.003	0.004	0.002	0.062
5	0.001	0.002	0.003	0.002	0.052
6	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004
7	0.001	0.002	0.003	0.002	0.057
8	0.001	0.003	0.004	0.002	0.047
9	0.001	0.005	0.006	0.002	0.014
10	0.001	0.007	0.008	0.003	0.019
11	0.002	0.008	0.010	0.003	0.046
12	0.001	0.007	0.008	0.003	0.040
13	0.001	0.003	0.004	0.003	0.035
14	0.001	0.003	0.004	0.003	0.063
15	0.001	0.005	0.006	0.004	0.015
16	0.002	0.012	0.014	0.004	0.047
17	0.001	0.006	0.007	0.003	0.014
18	0.001	0.006	0.007	0.003	0.047
19	0.001	0.004	0.005	0.002	0.034
20	0.001	0.003	0.004	0.002	0.035
21	0.001	0.002	0.003	0.002	0.044
22	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
23	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003
24	0.001	0.002	0.003	0.002	0.026

最大値	0.002	0.012	0.014	0.004	0.065
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
日平均	0.001	0.004	0.005	0.002	0.034

表 2-1-8(2) 秋季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 10 月 13 日(土)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.011
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.051
3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.039
4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.013
5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.057
6	0.001	0.001	0.002	0.002	0.056
7	0.001	0.002	0.003	0.002	0.010
8	0.001	0.002	0.003	0.002	0.024
9	0.001	0.004	0.005	0.002	0.054
10	0.002	0.004	0.006	0.003	0.032
11	0.002	0.003	0.005	0.003	0.069
12	0.001	0.002	0.003	0.005	0.024
13	0.001	0.003	0.004	0.006	0.033
14	0.001	0.004	0.005	0.006	0.018
15	0.001	0.003	0.004	0.006	0.008
16	0.001	0.003	0.004	0.007	0.015
17	0.001	0.002	0.003	0.006	0.022
18	0.001	0.004	0.005	0.004	0.018
19	0.001	0.002	0.003	0.003	0.067
20	0.001	0.002	0.003	0.002	0.041
21	0.001	0.001	0.002	0.002	0.052
22	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008
23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007
24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.025

最大値	0.002	0.004	0.006	0.007	0.069
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
日平均	0.001	0.002	0.003	0.003	0.031

表 2-1-8(3) 秋季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 10 月 14 日(日)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.049
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009
3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
4	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
7	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
8	0.001	0.002	0.003	0.001	0.010
9	0.001	0.002	0.003	0.002	0.017
10	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005
11	0.001	0.002	0.003	0.005	0.024
12	0.001	0.003	0.004	0.005	0.045
13	0.001	0.002	0.003	0.006	0.005
14	0.001	0.002	0.003	0.007	0.005
15	0.001	0.002	0.003	0.006	0.004
16	0.001	0.002	0.003	0.006	0.019
17	0.001	0.005	0.006	0.005	0.012
18	0.001	0.004	0.005	0.004	0.017
19	0.001	0.003	0.004	0.003	0.081
20	0.001	0.003	0.004	0.002	0.076
21	0.001	0.002	0.003	0.002	0.070
22	0.001	0.002	0.003	0.002	0.015
23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008
24	0.001	0.001	0.002	0.002	0.014

最大値	0.001	0.005	0.006	0.007	0.081
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
日平均	0.001	0.002	0.003	0.003	0.021

表 2-1-8(4) 秋季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 10 月 15 日(月)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.054
2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.052
3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.058
4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.042
5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.033
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.038
7	0.001	0.002	0.003	0.002	0.008
8	0.001	0.003	0.004	0.002	0.078
9	0.002	0.006	0.008	0.004	0.015
10	0.003	0.012	0.015	0.004	0.026
11	0.003	0.011	0.014	0.004	0.018
12	0.001	0.004	0.005	0.005	0.014
13	0.001	0.002	0.003	0.005	0.007
14	0.001	0.002	0.003	0.005	0.013
15	0.001	0.001	0.002	0.004	0.035
16	0.001	0.001	0.002	0.004	0.082
17	0.001	0.001	0.002	0.004	0.038
18	0.001	0.005	0.006	0.003	0.027
19	0.001	0.003	0.004	0.003	0.080
20	0.001	0.002	0.003	0.003	0.046
21	0.001	0.002	0.003	0.002	0.018
22	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
23	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.002	0.016

最大値	0.003	0.012	0.015	0.005	0.082
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
日平均	0.001	0.003	0.004	0.003	0.033

表 2-1-8(5) 秋季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 10 月 16 日(火)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.022
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.062
3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.050
4	0.001	0.001	0.002	0.001	0.017
5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.020
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.015
7	0.001	0.002	0.003	0.001	0.081
8	0.001	0.002	0.003	0.001	0.087
9	0.003	0.005	0.008	0.003	0.034
10	0.002	0.004	0.006	0.004	0.040
11	0.002	0.004	0.006	0.004	0.051
12	0.003	0.005	0.008	0.004	0.067
13	0.002	0.003	0.005	0.005	0.025
14	0.002	0.004	0.006	0.005	0.027
15	0.002	0.003	0.005	0.007	0.017
16	0.001	0.002	0.003	0.008	0.046
17	0.002	0.005	0.007	0.007	0.015
18	0.001	0.002	0.003	0.005	0.032
19	0.001	0.004	0.005	0.003	0.075
20	0.001	0.003	0.004	0.003	0.066
21	0.001	0.003	0.004	0.002	0.023
22	0.001	0.003	0.004	0.002	0.010
23	0.001	0.002	0.003	0.002	0.050
24	0.001	0.004	0.005	0.002	0.063

最大値	0.003	0.005	0.008	0.008	0.087
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.010
日平均	0.001	0.003	0.004	0.003	0.041

表 2-1-8(6) 秋季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 10 月 17 日(水)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.003	0.004	0.002	0.058
2	0.001	0.003	0.004	0.002	0.039
3	0.001	0.002	0.003	0.002	0.051
4	0.001	0.002	0.003	0.002	0.070
5	0.001	0.002	0.003	0.002	0.029
6	0.001	0.004	0.005	0.003	0.027
7	0.001	0.004	0.005	0.004	0.016
8	0.001	0.005	0.006	0.004	0.015
9	0.001	0.003	0.004	0.004	0.030
10	0.001	0.003	0.004	0.005	0.011
11	0.001	0.003	0.004	0.005	0.073
12	0.001	0.003	0.004	0.006	0.069
13	0.002	0.004	0.006	0.007	0.070
14	0.001	0.004	0.005	0.008	0.068
15	0.001	0.008	0.009	0.006	0.005
16	0.001	0.004	0.005	0.004	0.031
17	0.001	0.006	0.007	0.004	0.068
18	0.001	0.005	0.006	0.003	0.086
19	0.001	0.003	0.004	0.003	0.050
20	0.001	0.002	0.003	0.002	0.057
21	0.001	0.003	0.004	0.002	0.036
22	0.001	0.003	0.004	0.002	0.080
23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.024
24	0.001	0.001	0.002	0.002	0.036

最大値	0.002	0.008	0.009	0.008	0.086
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005
日平均	0.001	0.003	0.004	0.004	0.046

表 2-1-8(7) 秋季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 10 月 18 日(木)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.003	0.004	0.002	0.012
2	0.001	0.002	0.003	0.002	0.013
3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006
4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.053
6	0.001	0.002	0.003	0.002	0.033
7	0.001	0.004	0.005	0.002	0.011
8	0.001	0.009	0.010	0.002	0.010
9	0.002	0.014	0.016	0.002	0.019
10	0.001	0.005	0.006	0.002	0.030
11	0.001	0.005	0.006	0.002	0.038
12	0.001	0.005	0.006	0.002	0.056
13	0.001	0.008	0.009	0.002	0.053
14	0.001	0.005	0.006	0.002	0.038
15	0.001	0.005	0.006	0.002	0.050
16	0.001	0.006	0.007	0.002	0.051
17	0.001	0.005	0.006	0.002	0.074
18	0.001	0.003	0.004	0.002	0.047
19	0.001	0.001	0.002	0.002	0.093
20	0.001	0.001	0.002	0.002	0.052
21	0.001	0.001	0.002	0.002	0.021
22	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003
23	0.001	0.004	0.005	0.002	0.002
24	0.001	0.002	0.003	0.002	0.037

最大値	0.002	0.014	0.016	0.002	0.093
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
日平均	0.001	0.004	0.005	0.002	0.034

表 2-1-9 秋季大気質調査結果（塩化水素）

調査日	調査結果(ppm)	
	下五貫野	小泉
10月12日～10月13日	0.001未満	0.001
10月13日～10月14日	0.001未満	0.001未満
10月14日～10月15日	0.001未満	0.001未満
10月15日～10月16日	0.001未満	0.001未満
10月16日～10月17日	0.001未満	0.001未満
10月17日～10月18日	0.001未満	0.001未満
10月18日～10月19日	0.001	0.001
期間平均	0.001	0.001
最大値	0.001	0.001

表 2-1-10 秋季大気質調査結果（微小粒子状物質）

調査日	調査結果($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	下五貫野	小泉
10月12日～10月13日	5.4	5
10月13日～10月14日	15	16
10月14日～10月15日	16	17
10月15日～10月16日	9.9	10
10月16日～10月17日	12	12
10月17日～10月18日	11	11
10月18日～10月19日	4.5	4
期間平均	10.5	10.7
最大値	16.0	17.0

③ 冬季調査

冬季の二酸化硫黄、窒素酸化物、浮遊粒子状物質に係る調査結果は表 2-1-11～13 に、塩化水素の調査結果は表 2-1-14 に、微小粒子状物質の調査結果は表 2-1-15 に示すとおりである。

表 2-1-11(1) 冬季大気質調査結果の概要

(下五貫野集落：窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質)

調査年月日	項目	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	SPM
	単位	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m ³)
平成25年1月15日	(火)	0.002	0.004	0.006	0.004	0.010
平成25年1月16日	(水)	0.002	0.007	0.009	0.004	0.007
平成25年1月17日	(木)	0.002	0.006	0.007	0.003	0.008
平成25年1月18日	(金)	0.007	0.008	0.015	0.002	0.005
平成25年1月19日	(土)	0.002	0.008	0.009	0.003	0.009
平成25年1月20日	(日)	0.002	0.005	0.007	0.004	0.015
平成25年1月21日	(月)	0.002	0.006	0.008	0.005	0.009
最高	値	0.007	0.008	0.015	0.005	0.015
	月/日	1/18	1/18,19	1/18	1/21	1/20
最低	値	0.002	0.004	0.006	0.002	0.005
	月/日	1/15~17,1/19~21	1/15	1/15	1/18	1/18
期間平均値		0.003	0.006	0.009	0.003	0.009
1時間値の最大値		0.019	0.018	0.035	0.013	0.053
1時間値の最小値		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001

表 2-1-11(2) 冬季大気質調査結果の概要

(小泉集落：窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質)

調査年月日	項目	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	SPM
	単位	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m ³)
平成25年1月15日	(火)	0.002	0.002	0.004	0.004	0.010
平成25年1月16日	(水)	0.003	0.005	0.008	0.004	0.021
平成25年1月17日	(木)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.023
平成25年1月18日	(金)	0.006	0.005	0.011	0.002	0.011
平成25年1月19日	(土)	0.006	0.007	0.013	0.003	0.013
平成25年1月20日	(日)	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004
平成25年1月21日	(月)	0.002	0.004	0.006	0.004	0.013
最高	値	0.006	0.007	0.013	0.004	0.023
	月/日	1/18,19	1/19	1/19	1/15,16,21	1/17
最低	値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004
	月/日	1/17	1/15,17	1/17	1/18	1/20
期間平均値		0.003	0.004	0.007	0.003	0.013
1時間値の最大値		0.051	0.022	0.073	0.006	0.106
1時間値の最小値		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001

表 2-1-12(1) 冬季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 1 月 15 日(火)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.011
2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016
5	0.001	0.002	0.003	0.004	0.020
6	0.001	0.001	0.002	0.006	0.028
7	0.001	0.003	0.004	0.007	0.013
8	0.001	0.003	0.004	0.005	0.018
9	0.002	0.003	0.005	0.005	0.017
10	0.002	0.004	0.006	0.004	0.001
11	0.002	0.004	0.006	0.004	0.007
12	0.001	0.003	0.004	0.004	0.015
13	0.001	0.002	0.003	0.004	0.032
14	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004
15	0.002	0.004	0.006	0.004	0.001
16	0.001	0.006	0.007	0.004	0.004
17	0.004	0.014	0.018	0.003	0.001
18	0.002	0.006	0.008	0.003	0.006
19	0.001	0.005	0.006	0.003	0.024
20	0.002	0.007	0.009	0.003	0.005
21	0.003	0.011	0.014	0.003	0.001
22	0.003	0.010	0.013	0.003	0.001
23	0.001	0.005	0.006	0.002	0.002
24	0.001	0.006	0.007	0.002	0.003

最大値	0.004	0.014	0.018	0.007	0.032
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
日平均	0.002	0.004	0.006	0.004	0.010

表 2-1-12(2) 冬季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 1 月 16 日(水)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.005	0.006	0.002	0.002
2	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001
3	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
4	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005
5	0.001	0.003	0.004	0.003	0.012
6	0.001	0.004	0.005	0.003	0.002
7	0.001	0.005	0.006	0.002	0.017
8	0.004	0.016	0.020	0.003	0.003
9	0.005	0.014	0.019	0.005	0.003
10	0.005	0.010	0.015	0.005	0.001
11	0.005	0.007	0.012	0.006	0.006
12	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007
13	0.002	0.003	0.005	0.006	0.002
14	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003
15	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006
16	0.001	0.004	0.005	0.004	0.045
17	0.001	0.013	0.014	0.004	0.029
18	0.002	0.018	0.020	0.004	0.001
19	0.001	0.013	0.014	0.003	0.011
20	0.001	0.006	0.007	0.002	0.008
21	0.003	0.013	0.016	0.003	0.001
22	0.003	0.011	0.014	0.003	0.002
23	0.002	0.008	0.010	0.003	0.002
24	0.001	0.005	0.006	0.002	0.003

最大値	0.005	0.018	0.020	0.007	0.045
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
日平均	0.002	0.007	0.009	0.004	0.007

表 2-1-12(3) 冬季大気質調査結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 1 月 17 日（木）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.005	0.006	0.002	0.001
2	0.001	0.003	0.004	0.003	0.020
3	0.001	0.003	0.004	0.002	0.012
4	0.001	0.004	0.005	0.003	0.002
5	0.001	0.004	0.005	0.003	0.006
6	0.001	0.005	0.006	0.003	0.001
7	0.001	0.003	0.004	0.003	0.008
8	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003
9	0.004	0.016	0.020	0.003	0.008
10	0.003	0.014	0.017	0.003	0.014
11	0.002	0.010	0.012	0.003	0.002
12	0.003	0.009	0.012	0.004	0.025
13	0.001	0.006	0.007	0.004	0.012
14	0.002	0.008	0.010	0.003	0.011
15	0.002	0.005	0.007	0.003	0.020
16	0.001	0.004	0.005	0.002	0.009
17	0.001	0.004	0.005	0.002	0.001
18	0.002	0.006	0.008	0.002	0.002
19	0.001	0.004	0.005	0.002	0.001
20	0.001	0.005	0.006	0.002	0.004
21	0.001	0.004	0.005	0.002	0.005
22	0.001	0.004	0.005	0.002	0.012
23	0.001	0.004	0.005	0.002	0.008
24	0.001	0.004	0.005	0.002	0.001

最大値	0.004	0.016	0.020	0.004	0.025
最小値	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001
日平均	0.002	0.006	0.007	0.003	0.008

表 2-1-12(4) 冬季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 1 月 18 日(金)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
2	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
3	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002
4	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001
5	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
6	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005
7	0.001	0.004	0.005	0.002	0.019
8	0.002	0.006	0.008	0.002	0.009
9	0.004	0.008	0.012	0.002	0.009
10	0.006	0.012	0.018	0.002	0.003
11	0.015	0.014	0.029	0.002	0.007
12	0.011	0.012	0.023	0.002	0.004
13	0.009	0.008	0.017	0.002	0.021
14	0.011	0.010	0.021	0.003	0.001
15	0.008	0.009	0.017	0.003	0.003
16	0.019	0.016	0.035	0.003	0.001
17	0.013	0.013	0.026	0.003	0.001
18	0.013	0.011	0.024	0.002	0.002
19	0.007	0.007	0.014	0.002	0.001
20	0.010	0.008	0.018	0.002	0.007
21	0.018	0.013	0.031	0.003	0.004
22	0.015	0.014	0.029	0.003	0.006
23	0.007	0.006	0.013	0.002	0.002
24	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001

最大値	0.019	0.016	0.035	0.003	0.021
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
日平均	0.007	0.008	0.015	0.002	0.005

表 2-1-12(5) 冬季大氣質調查結果 (下五貫野集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 1 月 19 日 (土)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001
2	0.001	0.004	0.005	0.002	0.005
3	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002
4	0.001	0.004	0.005	0.002	0.015
5	0.001	0.004	0.005	0.002	0.019
6	0.001	0.006	0.007	0.002	0.014
7	0.001	0.006	0.007	0.003	0.024
8	0.003	0.014	0.017	0.003	0.026
9	0.003	0.010	0.013	0.004	0.035
10	0.003	0.011	0.014	0.004	0.017
11	0.003	0.010	0.013	0.003	0.006
12	0.002	0.008	0.010	0.003	0.005
13	0.003	0.010	0.013	0.003	0.005
14	0.002	0.010	0.012	0.003	0.003
15	0.002	0.009	0.011	0.003	0.002
16	0.002	0.009	0.011	0.003	0.004
17	0.001	0.012	0.013	0.003	0.003
18	0.002	0.013	0.015	0.002	0.002
19	0.002	0.013	0.015	0.002	0.002
20	0.002	0.012	0.014	0.002	0.002
21	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004
22	0.001	0.005	0.006	0.002	0.010
23	0.001	0.002	0.003	0.002	0.008
24	0.001	0.002	0.003	0.002	0.010

最大値	0.003	0.014	0.017	0.004	0.035
最小値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
日平均	0.002	0.008	0.009	0.003	0.009

表 2-1-12(6) 冬季大氣質調查結果 (下五貫野集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 1 月 20 日 (日)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.004	0.005	0.003	0.001
2	0.001	0.005	0.006	0.003	0.002
3	0.001	0.005	0.006	0.004	0.023
4	0.002	0.005	0.007	0.004	0.007
5	0.002	0.005	0.007	0.004	0.005
6	0.002	0.005	0.007	0.004	0.018
7	0.002	0.005	0.007	0.005	0.053
8	0.002	0.005	0.007	0.004	0.025
9	0.002	0.006	0.008	0.003	0.043
10	0.005	0.012	0.017	0.004	0.019
11	0.009	0.011	0.020	0.004	0.013
12	0.002	0.004	0.006	0.004	0.007
13	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007
14	0.002	0.005	0.007	0.004	0.004
15	0.001	0.004	0.005	0.004	0.001
16	0.001	0.002	0.003	0.004	0.012
17	0.001	0.005	0.006	0.003	0.004
18	0.001	0.003	0.004	0.003	0.022
19	0.001	0.003	0.004	0.003	0.035
20	0.001	0.003	0.004	0.003	0.024
21	0.001	0.007	0.008	0.003	0.008
22	0.001	0.004	0.005	0.003	0.007
23	0.001	0.005	0.006	0.003	0.003
24	0.001	0.005	0.006	0.003	0.009

最大値	0.009	0.012	0.020	0.005	0.053
最小値	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001
日平均	0.002	0.005	0.007	0.004	0.015

表 2-1-12(7) 冬季大氣質調查結果 (下五貫野集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 1 月 21 日 (月)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.004	0.005	0.003	0.004
2	0.001	0.004	0.005	0.006	0.002
3	0.001	0.004	0.005	0.007	0.005
4	0.001	0.004	0.005	0.005	0.017
5	0.001	0.006	0.007	0.013	0.003
6	0.001	0.004	0.005	0.003	0.001
7	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002
8	0.001	0.003	0.004	0.003	0.017
9	0.003	0.006	0.009	0.004	0.014
10	0.003	0.002	0.005	0.005	0.001
11	0.005	0.006	0.011	0.008	0.001
12	0.005	0.007	0.012	0.009	0.010
13	0.003	0.004	0.007	0.007	0.005
14	0.002	0.005	0.007	0.006	0.003
15	0.001	0.005	0.006	0.006	0.022
16	0.001	0.007	0.008	0.005	0.005
17	0.001	0.004	0.005	0.004	0.049
18	0.001	0.004	0.005	0.004	0.037
19	0.001	0.005	0.006	0.004	0.002
20	0.001	0.013	0.014	0.004	0.003
21	0.002	0.016	0.018	0.003	0.003
22	0.002	0.012	0.014	0.003	0.003
23	0.001	0.007	0.008	0.003	0.004
24	0.001	0.005	0.006	0.003	0.001

最大値	0.005	0.016	0.018	0.013	0.049
最小値	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001
日平均	0.002	0.006	0.008	0.005	0.009

表 2-1-13(1) 冬季大氣質調查結果 (小泉集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 1 月 15 日 (火)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
5	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007
6	0.001	0.001	0.002	0.006	0.015
7	0.001	0.001	0.002	0.006	0.019
8	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001
9	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003
10	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003
11	0.005	0.004	0.009	0.004	0.019
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003
13	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005
14	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003
15	0.004	0.003	0.007	0.004	0.009
16	0.002	0.003	0.005	0.004	0.031
17	0.004	0.005	0.009	0.003	0.005
18	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
19	0.001	0.002	0.003	0.003	0.041
20	0.001	0.002	0.003	0.003	0.017
21	0.001	0.002	0.003	0.003	0.011
22	0.001	0.002	0.003	0.003	0.020
23	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006
24	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005

最大値	0.005	0.005	0.009	0.006	0.041
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
日平均	0.002	0.002	0.004	0.004	0.010

表 2-1-13(2) 冬季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 1 月 16 日(水)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006
2	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
3	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004
4	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
5	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
6	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004
7	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005
8	0.005	0.010	0.015	0.003	0.011
9	0.010	0.010	0.020	0.003	0.001
10	0.010	0.008	0.018	0.003	0.002
11	0.007	0.007	0.014	0.003	0.062
12	0.004	0.004	0.008	0.004	0.040
13	0.003	0.003	0.006	0.005	0.012
14	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006
15	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006
16	0.002	0.002	0.004	0.005	0.106
17	0.002	0.008	0.010	0.005	0.055
18	0.005	0.020	0.025	0.004	0.051
19	0.003	0.009	0.012	0.003	0.006
20	0.002	0.005	0.007	0.003	0.006
21	0.001	0.003	0.004	0.003	0.008
22	0.001	0.003	0.004	0.003	0.007
23	0.001	0.002	0.003	0.003	0.050
24	0.001	0.002	0.003	0.003	0.050

最大値	0.010	0.020	0.025	0.006	0.106
最小値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
日平均	0.003	0.005	0.008	0.004	0.021

表 2-1-13(3) 冬季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 1 月 17 日（木）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
2	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
3	0.001	0.002	0.003	0.003	0.034
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015
6	0.001	0.001	0.002	0.003	0.021
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.027
8	0.003	0.007	0.010	0.004	0.006
9	0.003	0.006	0.009	0.003	0.004
10	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003
11	0.002	0.002	0.004	0.003	0.013
12	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001
13	0.002	0.002	0.004	0.004	0.087
14	0.001	0.002	0.003	0.003	0.055
15	0.001	0.002	0.003	0.003	0.010
16	0.001	0.002	0.003	0.003	0.071
17	0.001	0.002	0.003	0.003	0.053
18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.050
19	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016
20	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005
21	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.038
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.015
24	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006

最大値	0.003	0.007	0.010	0.004	0.087
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
日平均	0.001	0.002	0.003	0.003	0.023

表 2-1-13(4) 冬季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 1 月 18 日（金）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
2	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005
3	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
4	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
5	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
6	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001
7	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004
8	0.007	0.006	0.013	0.002	0.002
9	0.027	0.013	0.040	0.002	0.004
10	0.022	0.011	0.033	0.002	0.001
11	0.007	0.005	0.012	0.002	0.039
12	0.006	0.005	0.011	0.002	0.002
13	0.005	0.004	0.009	0.003	0.011
14	0.011	0.006	0.017	0.003	0.001
15	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001
16	0.001	0.001	0.002	0.002	0.044
17	0.002	0.003	0.005	0.002	0.028
18	0.015	0.010	0.025	0.002	0.039
19	0.009	0.011	0.020	0.002	0.001
20	0.018	0.016	0.034	0.002	0.001
21	0.002	0.003	0.005	0.002	0.011
22	0.001	0.002	0.003	0.002	0.028
23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007
24	0.001	0.001	0.002	0.002	0.018

最大値	0.027	0.016	0.040	0.003	0.044
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
日平均	0.006	0.005	0.011	0.002	0.011

表 2-1-13(5) 冬季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 1 月 19 日(土)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.011
3	0.002	0.001	0.003	0.002	0.014
4	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004
5	0.001	0.002	0.003	0.002	0.008
6	0.003	0.007	0.010	0.002	0.006
7	0.003	0.009	0.012	0.003	0.004
8	0.051	0.022	0.073	0.003	0.003
9	0.009	0.012	0.021	0.003	0.004
10	0.004	0.007	0.011	0.003	0.001
11	0.003	0.004	0.007	0.003	0.007
12	0.004	0.005	0.009	0.003	0.003
13	0.003	0.004	0.007	0.003	0.001
14	0.003	0.005	0.008	0.003	0.001
15	0.017	0.011	0.028	0.003	0.013
16	0.014	0.013	0.027	0.003	0.002
17	0.004	0.010	0.014	0.003	0.104
18	0.003	0.010	0.013	0.003	0.078
19	0.004	0.011	0.015	0.003	0.014
20	0.006	0.010	0.016	0.002	0.012
21	0.005	0.007	0.012	0.002	0.002
22	0.005	0.005	0.010	0.002	0.004
23	0.003	0.004	0.007	0.002	0.002
24	0.002	0.002	0.004	0.002	0.007

最大値	0.051	0.022	0.073	0.003	0.104
最小値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
日平均	0.006	0.007	0.013	0.003	0.013

表 2-1-13(6) 冬季大気質調査結果（小泉集落：
窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質）

調査日：平成 25 年 1 月 20 日(日)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001
2	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
3	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011
6	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001
7	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005
8	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004
9	0.003	0.003	0.006	0.003	0.001
10	0.004	0.003	0.007	0.003	0.001
11	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002
12	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001
13	0.008	0.006	0.014	0.004	0.006
14	0.014	0.010	0.024	0.004	0.001
15	0.012	0.010	0.022	0.004	0.003
16	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003
17	0.003	0.005	0.008	0.003	0.004
18	0.006	0.010	0.016	0.003	0.007
19	0.006	0.012	0.018	0.003	0.002
20	0.001	0.004	0.005	0.003	0.019
21	0.001	0.003	0.004	0.003	0.012
22	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001
23	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
24	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002

最大値	0.014	0.012	0.024	0.004	0.019
最小値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004

表 2-1-13(7) 冬季大氣質調查結果 (小泉集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 1 月 21 日 (月)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.002	0.004	0.006	0.006	0.001
2	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
3	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005
4	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
5	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
6	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
7	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
8	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002
9	0.006	0.007	0.013	0.003	0.002
10	0.005	0.006	0.011	0.004	0.003
11	0.003	0.004	0.007	0.004	0.078
12	0.004	0.003	0.007	0.005	0.012
13	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005
14	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004
15	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005
16	0.003	0.005	0.008	0.005	0.009
17	0.001	0.003	0.004	0.004	0.009
18	0.002	0.004	0.006	0.003	0.035
19	0.002	0.008	0.010	0.003	0.002
20	0.002	0.007	0.009	0.003	0.096
21	0.002	0.007	0.009	0.003	0.030
22	0.002	0.005	0.007	0.003	0.003
23	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001
24	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006

最大値	0.006	0.008	0.013	0.006	0.096
最小値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
日平均	0.002	0.004	0.006	0.004	0.013

表 2-1-14 冬季大気質調査結果（塩化水素）

調査日	調査結果(ppm)	
	下五貫野	小泉
1月15日～1月16日	0.001	0.001未満
1月16日～1月17日	0.001未満	0.001未満
1月17日～1月18日	0.001	0.001
1月18日～1月19日	0.002	0.001未満
1月19日～1月20日	0.001	0.001未満
1月20日～1月21日	0.001	0.001
1月21日～1月22日	0.001未満	0.001未満
期間平均	0.001	0.001
最大値	0.002	0.001

表 2-1-15 冬季大気質調査結果（微小粒子状物質）

調査日	調査結果($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	下五貫野	小泉
1月15日～1月16日	6.7	6.2
1月16日～1月17日	8.3	7.7
1月17日～1月18日	4.3	4.3
1月18日～1月19日	5.9	4.8
1月19日～1月20日	9.3	7.7
1月20日～1月21日	7.7	7.4
1月21日～1月22日	12	11
期間平均	7.7	7.0
最大値	12.0	11.0

④ 春季調査

春季の二酸化硫黄、窒素酸化物、浮遊粒子状物質に係る調査結果は表 2-1-16～18 に、塩化水素の調査結果は表 2-1-19 に、微小粒子状物質の調査結果は表 2-1-20 に示すとおりである。

表 2-1-16(1) 春季大気質調査結果の概要

(下五貫野集落：窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質)

調査年月日	項目	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	SPM
	単位	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m ³)
平成25年4月17日	(水)	0.001	0.005	0.007	0.005	0.023
平成25年4月18日	(木)	0.002	0.004	0.005	0.004	0.023
平成25年4月19日	(金)	0.001	0.004	0.005	0.004	0.011
平成25年4月20日	(土)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.013
平成25年4月21日	(日)	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
平成25年4月22日	(月)	0.006	0.005	0.010	0.003	0.008
平成25年4月23日	(火)	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007
最高	値	0.006	0.005	0.010	0.005	0.023
	月/日	4/22	4/17,22	4/22	4/17,23	4/17,18
最低	値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
	月/日	4/17,19~21	4/20,21,23	4/20,21,23	4/21	4/21,23
期間平均値		0.002	0.003	0.005	0.004	0.013
1時間値の最大値		0.032	0.026	0.058	0.010	0.079
1時間値の最小値		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001

表 2-1-16(2) 春季大気質調査結果の概要

(小泉集落：窒素酸化物、二酸化硫黄、浮遊粒状物質)

調査年月日	項目	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	SPM
	単位	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m ³)
平成25年4月17日	(水)	0.004	0.004	0.008	0.005	0.028
平成25年4月18日	(木)	0.004	0.002	0.006	0.004	0.028
平成25年4月19日	(金)	0.004	0.003	0.007	0.003	0.017
平成25年4月20日	(土)	0.003	0.001	0.005	0.003	0.022
平成25年4月21日	(日)	0.004	0.002	0.006	0.002	0.018
平成25年4月22日	(月)	0.003	0.001	0.005	0.003	0.020
平成25年4月23日	(火)	0.003	0.003	0.006	0.004	0.018
最高	値	0.004	0.004	0.008	0.005	0.028
	月/日	4/17~19,21	4/17	4/17	4/17	4/17,18
最低	値	0.003	0.001	0.005	0.002	0.017
	月/日	4/20,22,23	4/20,22	4/20,22	4/21	4/19
期間平均値		0.004	0.002	0.006	0.003	0.022
1時間値の最大値		0.009	0.019	0.024	0.009	0.079
1時間値の最小値		0.002	0.001	0.003	0.001	0.002

表 2-1-17(1) 春季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 4 月 17 日(水)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.006	0.007	0.004	0.060
2	0.001	0.005	0.006	0.004	0.043
3	0.001	0.004	0.005	0.004	0.002
4	0.001	0.005	0.006	0.004	0.002
5	0.001	0.010	0.011	0.003	0.004
6	0.001	0.006	0.007	0.003	0.002
7	0.001	0.007	0.008	0.004	0.038
8	0.002	0.007	0.009	0.006	0.020
9	0.005	0.012	0.017	0.010	0.022
10	0.005	0.013	0.018	0.009	0.012
11	0.002	0.004	0.006	0.009	0.014
12	0.001	0.003	0.004	0.006	0.027
13	0.001	0.002	0.003	0.006	0.019
14	0.001	0.002	0.003	0.006	0.025
15	0.001	0.004	0.005	0.004	0.041
16	0.002	0.006	0.008	0.004	0.005
17	0.001	0.004	0.005	0.004	0.011
18	0.001	0.004	0.005	0.003	0.052
19	0.001	0.003	0.004	0.003	0.079
20	0.001	0.003	0.004	0.003	0.025
21	0.001	0.004	0.005	0.003	0.003
22	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006
23	0.001	0.003	0.004	0.003	0.016
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.035

最大値	0.005	0.013	0.018	0.010	0.079
最小値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
日平均	0.001	0.005	0.007	0.005	0.023

表 2-1-17(2) 春季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 4 月 18 日(木)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.003	0.033
2	0.001	0.002	0.003	0.003	0.015
3	0.001	0.002	0.003	0.003	0.015
4	0.001	0.003	0.004	0.003	0.015
5	0.001	0.004	0.005	0.003	0.011
6	0.001	0.003	0.004	0.003	0.019
7	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004
8	0.001	0.003	0.004	0.003	0.036
9	0.001	0.003	0.004	0.004	0.051
10	0.001	0.002	0.003	0.004	0.025
11	0.008	0.010	0.018	0.007	0.034
12	0.005	0.008	0.013	0.009	0.009
13	0.002	0.004	0.006	0.010	0.003
14	0.001	0.004	0.005	0.010	0.003
15	0.001	0.003	0.004	0.009	0.015
16	0.001	0.002	0.003	0.008	0.044
17	0.001	0.003	0.004	0.005	0.060
18	0.001	0.005	0.006	0.004	0.039
19	0.001	0.005	0.006	0.003	0.075
20	0.001	0.003	0.004	0.002	0.015
21	0.001	0.002	0.003	0.002	0.025
22	0.001	0.005	0.006	0.002	0.001
23	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
24	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007

最大値	0.008	0.010	0.018	0.010	0.075
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
日平均	0.002	0.004	0.005	0.004	0.023

表 2-1-17(3) 春季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 4 月 19 日(金)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
2	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003
3	0.001	0.004	0.005	0.001	0.002
4	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
5	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
6	0.001	0.006	0.007	0.002	0.002
7	0.001	0.007	0.008	0.002	0.006
8	0.002	0.008	0.010	0.002	0.006
9	0.002	0.004	0.006	0.003	0.004
10	0.002	0.004	0.006	0.004	0.001
11	0.002	0.005	0.007	0.004	0.003
12	0.002	0.005	0.007	0.005	0.005
13	0.001	0.003	0.004	0.005	0.005
14	0.001	0.004	0.005	0.006	0.028
15	0.002	0.005	0.007	0.007	0.037
16	0.001	0.003	0.004	0.007	0.013
17	0.001	0.004	0.005	0.006	0.003
18	0.001	0.005	0.006	0.005	0.019
19	0.001	0.004	0.005	0.004	0.031
20	0.001	0.004	0.005	0.003	0.017
21	0.001	0.002	0.003	0.003	0.028
22	0.001	0.002	0.003	0.003	0.025
23	0.001	0.003	0.004	0.003	0.014
24	0.001	0.004	0.005	0.005	0.001

最大値	0.002	0.008	0.010	0.007	0.037
最小値	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
日平均	0.001	0.004	0.005	0.004	0.011

表 2-1-17(4) 春季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 4 月 20 日（土）

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.004	0.005	0.005	0.016
2	0.001	0.004	0.005	0.004	0.001
3	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003
4	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007
5	0.001	0.004	0.005	0.002	0.035
6	0.001	0.001	0.002	0.002	0.026
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009
8	0.001	0.004	0.005	0.006	0.011
9	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002
10	0.001	0.001	0.002	0.005	0.014
11	0.001	0.002	0.003	0.006	0.006
12	0.001	0.002	0.003	0.007	0.005
13	0.001	0.002	0.003	0.006	0.012
14	0.001	0.002	0.003	0.005	0.025
15	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006
16	0.001	0.002	0.003	0.003	0.044
17	0.001	0.003	0.004	0.002	0.040
18	0.001	0.004	0.005	0.001	0.007
19	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
20	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.002	0.001	0.011
22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.023
23	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002

最大値	0.001	0.004	0.005	0.007	0.044
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
日平均	0.001	0.002	0.003	0.003	0.013

表 2-1-17(5) 春季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 4 月 21 日(日)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
4	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006
9	0.001	0.003	0.004	0.001	0.007
10	0.001	0.004	0.005	0.001	0.003
11	0.001	0.006	0.007	0.001	0.028
12	0.001	0.003	0.004	0.002	0.034
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
16	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010
18	0.001	0.002	0.003	0.003	0.011
19	0.001	0.003	0.004	0.003	0.028
20	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004
21	0.001	0.001	0.002	0.002	0.013
22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001

最大値	0.001	0.006	0.007	0.003	0.034
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
日平均	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007

表 2-1-17(6) 春季大氣質調查結果 (下五貫野集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 4 月 22 日 (月)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
4	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005
5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
7	0.001	0.002	0.003	0.001	0.007
8	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
9	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007
10	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007
11	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002
12	0.012	0.012	0.024	0.006	0.007
13	0.031	0.023	0.054	0.006	0.011
14	0.032	0.026	0.058	0.006	0.023
15	0.015	0.007	0.022	0.007	0.006
16	0.012	0.004	0.016	0.008	0.027
17	0.008	0.003	0.011	0.008	0.010
18	0.008	0.006	0.014	0.007	0.017
19	0.001	0.005	0.006	0.005	0.011
20	0.001	0.005	0.006	0.003	0.008
21	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003
22	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
23	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003

最大値	0.032	0.026	0.058	0.008	0.027
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
日平均	0.006	0.005	0.010	0.003	0.008

表 2-1-17(7) 春季大氣質調查結果（下五貫野集落：
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質）

調査日：平成 25 年 4 月 23 日(火)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
8	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003
9	0.002	0.001	0.003	0.007	0.007
10	0.002	0.001	0.003	0.008	0.002
11	0.001	0.001	0.002	0.009	0.004
12	0.002	0.002	0.004	0.009	0.011
13	0.001	0.002	0.003	0.009	0.004
14	0.001	0.002	0.003	0.008	0.001
15	0.002	0.001	0.003	0.009	0.003
16	0.001	0.001	0.002	0.009	0.005
17	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001
18	0.001	0.001	0.002	0.007	0.024
19	0.002	0.004	0.006	0.007	0.014
20	0.008	0.006	0.014	0.009	0.006
21	0.003	0.002	0.005	0.004	0.028
22	0.001	0.001	0.002	0.003	0.013
23	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009

最大値	0.008	0.006	0.014	0.009	0.028
最小値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
日平均	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007

表 2-1-18(1) 春季大氣質調查結果 (小泉集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 4 月 17 日 (水)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.003	0.004	0.007	0.004	0.069
2	0.003	0.003	0.006	0.004	0.020
3	0.003	0.002	0.005	0.004	0.032
4	0.003	0.002	0.005	0.004	0.012
5	0.003	0.002	0.005	0.006	0.006
6	0.004	0.002	0.006	0.004	0.019
7	0.005	0.003	0.008	0.004	0.020
8	0.005	0.004	0.009	0.006	0.012
9	0.005	0.004	0.009	0.008	0.019
10	0.009	0.014	0.023	0.009	0.023
11	0.007	0.007	0.014	0.007	0.030
12	0.004	0.002	0.006	0.006	0.025
13	0.003	0.001	0.004	0.006	0.045
14	0.002	0.001	0.003	0.005	0.024
15	0.003	0.002	0.005	0.004	0.030
16	0.005	0.010	0.015	0.004	0.069
17	0.003	0.005	0.008	0.004	0.022
18	0.003	0.005	0.008	0.003	0.023
19	0.003	0.004	0.007	0.003	0.079
20	0.004	0.006	0.010	0.003	0.014
21	0.004	0.005	0.009	0.003	0.011
22	0.004	0.003	0.007	0.003	0.041
23	0.003	0.003	0.006	0.003	0.025
24	0.004	0.002	0.006	0.003	0.003

最大値	0.009	0.014	0.023	0.009	0.079
最小値	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003
日平均	0.004	0.004	0.008	0.005	0.028

表 2-1-18(2) 春季大氣質調查結果 (小泉集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 4 月 18 日 (木)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.004	0.002	0.006	0.003	0.005
2	0.004	0.002	0.006	0.003	0.016
3	0.004	0.001	0.005	0.003	0.005
4	0.004	0.001	0.005	0.003	0.016
5	0.004	0.001	0.005	0.003	0.016
6	0.004	0.002	0.006	0.003	0.008
7	0.004	0.002	0.006	0.003	0.043
8	0.004	0.002	0.006	0.003	0.035
9	0.004	0.002	0.006	0.003	0.055
10	0.003	0.001	0.004	0.004	0.029
11	0.003	0.001	0.004	0.004	0.065
12	0.005	0.003	0.008	0.005	0.021
13	0.006	0.005	0.011	0.007	0.058
14	0.006	0.003	0.009	0.007	0.054
15	0.004	0.002	0.006	0.006	0.034
16	0.009	0.003	0.012	0.006	0.018
17	0.004	0.004	0.008	0.004	0.053
18	0.004	0.002	0.006	0.003	0.039
19	0.003	0.002	0.005	0.003	0.031
20	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003
21	0.002	0.001	0.003	0.002	0.025
22	0.003	0.002	0.005	0.002	0.036
23	0.003	0.001	0.004	0.002	0.007
24	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004

最大値	0.009	0.005	0.012	0.007	0.065
最小値	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003
日平均	0.004	0.002	0.006	0.004	0.028

表 2-1-18(3) 春季大氣質調查結果 (小泉集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 4 月 19 日 (金)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.004	0.001	0.005	0.001	0.012
2	0.005	0.001	0.006	0.002	0.006
3	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004
4	0.004	0.001	0.005	0.002	0.004
5	0.004	0.001	0.005	0.002	0.037
6	0.004	0.002	0.006	0.002	0.011
7	0.004	0.001	0.005	0.002	0.029
8	0.007	0.008	0.015	0.002	0.017
9	0.006	0.006	0.012	0.003	0.015
10	0.008	0.007	0.015	0.003	0.014
11	0.009	0.009	0.018	0.003	0.014
12	0.007	0.006	0.013	0.003	0.007
13	0.005	0.004	0.009	0.004	0.023
14	0.004	0.002	0.006	0.004	0.021
15	0.004	0.002	0.006	0.005	0.017
16	0.003	0.002	0.005	0.005	0.016
17	0.003	0.002	0.005	0.005	0.009
18	0.003	0.003	0.006	0.004	0.007
19	0.003	0.002	0.005	0.003	0.012
20	0.003	0.002	0.005	0.003	0.012
21	0.003	0.002	0.005	0.003	0.058
22	0.003	0.001	0.004	0.003	0.039
23	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006
24	0.004	0.002	0.006	0.004	0.019

最大値	0.009	0.009	0.018	0.005	0.058
最小値	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004
日平均	0.004	0.003	0.007	0.003	0.017

表 2-1-18(4) 春季大氣質調查結果 (小泉集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 4 月 20 日 (土)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.004	0.002	0.006	0.004	0.041
2	0.003	0.002	0.005	0.003	0.047
3	0.003	0.002	0.005	0.003	0.026
4	0.003	0.001	0.004	0.002	0.006
5	0.003	0.001	0.004	0.002	0.006
6	0.003	0.001	0.004	0.002	0.009
7	0.004	0.002	0.006	0.003	0.018
8	0.005	0.003	0.008	0.005	0.008
9	0.004	0.002	0.006	0.003	0.026
10	0.004	0.001	0.005	0.004	0.013
11	0.003	0.001	0.004	0.004	0.022
12	0.003	0.001	0.004	0.004	0.026
13	0.003	0.001	0.004	0.005	0.012
14	0.003	0.001	0.004	0.004	0.026
15	0.003	0.001	0.004	0.003	0.020
16	0.002	0.001	0.003	0.003	0.048
17	0.002	0.001	0.003	0.002	0.055
18	0.003	0.001	0.004	0.002	0.049
19	0.003	0.001	0.004	0.002	0.005
20	0.003	0.001	0.004	0.002	0.013
21	0.004	0.001	0.005	0.002	0.013
22	0.005	0.001	0.006	0.002	0.013
23	0.004	0.001	0.005	0.002	0.025
24	0.003	0.001	0.004	0.002	0.011

最大値	0.005	0.003	0.008	0.005	0.055
最小値	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005
日平均	0.003	0.001	0.005	0.003	0.022

表 2-1-18(5) 春季大氣質調查結果 (小泉集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 4 月 21 日 (日)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.004	0.001	0.005	0.002	0.019
2	0.003	0.001	0.004	0.002	0.008
3	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004
4	0.003	0.001	0.004	0.001	0.009
5	0.003	0.001	0.004	0.001	0.039
6	0.003	0.001	0.004	0.001	0.018
7	0.003	0.001	0.004	0.001	0.009
8	0.003	0.001	0.004	0.002	0.012
9	0.004	0.002	0.006	0.001	0.019
10	0.005	0.004	0.009	0.002	0.003
11	0.006	0.004	0.010	0.003	0.018
12	0.005	0.003	0.008	0.002	0.010
13	0.008	0.002	0.010	0.002	0.006
14	0.003	0.001	0.004	0.002	0.013
15	0.003	0.001	0.004	0.002	0.019
16	0.004	0.001	0.005	0.003	0.017
17	0.004	0.001	0.005	0.003	0.015
18	0.004	0.002	0.006	0.003	0.052
19	0.004	0.002	0.006	0.003	0.024
20	0.004	0.005	0.009	0.002	0.021
21	0.003	0.002	0.005	0.002	0.018
22	0.005	0.002	0.007	0.002	0.013
23	0.004	0.002	0.006	0.002	0.028
24	0.002	0.002	0.004	0.001	0.028

最大値	0.008	0.005	0.010	0.003	0.052
最小値	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003
日平均	0.004	0.002	0.006	0.002	0.018

表 2-1-18(6) 春季大氣質調查結果 (小泉集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 4 月 22 日 (月)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.003	0.002	0.005	0.001	0.023
2	0.003	0.001	0.004	0.002	0.007
3	0.003	0.001	0.004	0.002	0.031
4	0.003	0.001	0.004	0.001	0.015
5	0.002	0.001	0.003	0.001	0.028
6	0.002	0.001	0.003	0.001	0.021
7	0.003	0.001	0.004	0.002	0.042
8	0.004	0.001	0.005	0.002	0.030
9	0.004	0.001	0.005	0.003	0.009
10	0.004	0.002	0.006	0.004	0.014
11	0.004	0.002	0.006	0.003	0.031
12	0.005	0.003	0.008	0.004	0.011
13	0.004	0.001	0.005	0.004	0.050
14	0.004	0.001	0.005	0.005	0.027
15	0.003	0.001	0.004	0.005	0.013
16	0.003	0.001	0.004	0.005	0.008
17	0.003	0.001	0.004	0.006	0.004
18	0.002	0.001	0.003	0.005	0.009
19	0.002	0.002	0.004	0.004	0.016
20	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003
21	0.003	0.002	0.005	0.002	0.026
22	0.003	0.002	0.005	0.002	0.031
23	0.003	0.002	0.005	0.002	0.024
24	0.002	0.001	0.003	0.002	0.014

最大値	0.005	0.003	0.008	0.006	0.050
最小値	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003
日平均	0.003	0.001	0.005	0.003	0.020

表 2-1-18(7) 春季大氣質調查結果 (小泉集落 :
窒素酸化物、二酸化硫黃、浮遊粒狀物質)

調査日 : 平成 25 年 4 月 23 日 (火)

時刻	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)
1	0.002	0.001	0.003	0.001	0.005
2	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
3	0.002	0.001	0.003	0.001	0.014
4	0.002	0.001	0.003	0.001	0.040
5	0.002	0.001	0.003	0.001	0.021
6	0.002	0.001	0.003	0.001	0.019
7	0.003	0.002	0.005	0.002	0.019
8	0.005	0.002	0.007	0.003	0.003
9	0.005	0.002	0.007	0.004	0.004
10	0.004	0.002	0.006	0.004	0.002
11	0.004	0.001	0.005	0.005	0.004
12	0.004	0.002	0.006	0.006	0.006
13	0.004	0.002	0.006	0.006	0.032
14	0.003	0.002	0.005	0.006	0.020
15	0.005	0.003	0.008	0.007	0.015
16	0.003	0.002	0.005	0.007	0.024
17	0.003	0.002	0.005	0.006	0.031
18	0.002	0.002	0.004	0.006	0.045
19	0.004	0.013	0.017	0.005	0.021
20	0.005	0.019	0.024	0.004	0.033
21	0.003	0.006	0.009	0.003	0.035
22	0.002	0.004	0.006	0.003	0.011
23	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004
24	0.002	0.002	0.004	0.003	0.014

最大値	0.005	0.019	0.024	0.007	0.045
最小値	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
日平均	0.003	0.003	0.006	0.004	0.018

表 2-1-19 春季大気質調査結果（塩化水素）

調査日	調査結果(ppm)	
	下五貫野	小泉
4月17日～4月18日	0.002	0.002
4月18日～4月19日	0.001	0.001未満
4月19日～4月20日	0.001	0.001
4月20日～4月21日	0.001未満	0.001未満
4月21日～4月22日	0.001未満	0.001未満
4月22日～4月23日	0.001未満	0.001未満
4月23日～4月24日	0.001未満	0.001未満
期間平均	0.001	0.001
最大値	0.002	0.002

表 2-1-20 春季大気質調査結果（微小粒子状物質）

調査日	調査結果($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	下五貫野	小泉
4月17日～4月18日	16	17
4月18日～4月19日	10	10
4月19日～4月20日	14	15
4月20日～4月21日	5.3	5.3
4月21日～4月22日	10	9
4月22日～4月23日	14	14
4月23日～4月24日	12	13
期間平均	11.6	11.9
最大値	16.0	17.0

(2) 気象の状況

1) 地上気象

地上気象における風向・風速の観測結果は表 2-1-21 に、気温の観測結果は表 2-1-22 に、湿度の観測結果は表 2-1-23 に、日射量の観測結果は表 2-1-24 に、放射収支量の観測結果は表 2-1-25 に示すとおりである。

① 風向風速

表 2-1-21(1) 風向風速觀測結果 (7月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	SSE	ESE	ESE	ESE	S	S	SSW	SSW	S	SSW	S	S	S	S	SE	WSW	N	NNE	SE	SE	ESE	Calm	NE	-	-	-	
	風速	1.4	2.3	1.0	1.3	3.0	5.1	3.5	3.9	4.8	4.5	3.7	3.9	4.1	3.5	1.4	0.7	0.4	0.7	0.8	1.9	1.5	0.8	0.4>	0.9	5.1	0.4>	2.3
2	風向	ESE	WNW	E	NE	N	NE	NW	Calm	NNW	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	N	N	SSE	NNW	ENE	Calm	SE	Calm	SW	-	-	-
	風速	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4>	0.7	0.8	1.0	0.9	1.4	1.4	1.1	1.5	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4>	0.4	0.4>	0.5	1.5	0.4>	0.7
3	風向	ESE	Calm	ENE	WSW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	N	ESE	N	ESE	NNE	W	WNW	Calm	N	Calm	SSW	S	SSE	ENE	SSW	-	-	-
	風速	1.3	0.4>	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	1.5	0.6	1.1	1.0	0.4	1.0	1.1	1.3	0.4>	0.9	0.4>	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.5	0.4>	0.8
4	風向	N	Calm	SSE	SSW	SE	Calm	SE	SSE	WNW	N	N	N	NNW	NNW	NNE	NW	N	N	ESE	Calm	SSE	S	SE	Calm	-	-	-
	風速	0.4	0.4>	0.9	0.6	1.0	0.4>	1.0	0.5	2.3	2.3	2.2	1.4	1.5	1.5	2.0	1.6	1.0	1.5	1.0	0.4>	0.4	0.6	0.8	0.4>	2.3	0.4>	1.1
5	風向	SW	S	NNE	N	SE	S	S	SE	N	N	N	N	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	-	-	-
	風速	0.4	0.5	0.4	0.8	1.3	0.9	1.3	1.5	0.7	1.1	1.0	0.9	2.7	2.4	3.6	4.2	5.7	3.2	3.7	2.3	3.2	2.6	1.7	1.1	5.7	0.4	2.0
6	風向	WNW	Calm	S	SSW	SW	SSE	SSE	N	WNW	NW	NNE	NNE	N	NNE	Calm	E	NNE	SE	SSE	ESE	SSE	ESE	Calm	S	-	-	-
	風速	2.0	0.4>	0.8	0.7	0.5	1.0	0.7	0.5	1.9	1.8	2.2	1.0	0.8	1.2	0.4>	0.5	1.0	1.7	1.8	0.7	2.8	1.1	0.4>	1.3	2.8	0.4>	1.1
7	風向	SSW	ENE	S	S	SSW	Calm	SSW	N	SSW	NW	WNW	WNW	W	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	N	NW	NW	-	-	-
	風速	1.1	0.8	1.1	0.9	1.8	0.4>	1.0	0.5	1.2	1.2	1.9	2.3	1.9	0.8	3.2	2.7	3.5	4.3	4.0	4.5	4.4	3.2	1.3	1.6	4.5	0.4>	2.1
8	風向	N	NNE	NNW	N	Calm	NW	NNW	NW	NW	NNW	NW	WNW	NNW	N	NNW	NNW	N	N	N	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	-	-	-
	風速	1.1	0.7	1.3	0.8	0.4>	1.0	0.4	1.2	1.1	1.8	1.1	1.9	1.3	1.0	1.3	1.2	1.4	0.6	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.4>	0.4>	1.9	0.4>	0.9
9	風向	Calm	SSE	SSE	ESE	Calm	Calm	Calm	SSE	NE	NNE	SE	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	N	N	Calm	NW	ESE	SSE	SE	-	-	-
	風速	0.4>	0.4	0.6	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.6	0.9	1.2	1.0	2.4	2.2	2.4	2.1	2.3	2.5	1.9	0.7	0.4>	0.4	0.7	0.8	0.5	2.5	0.4>	1.1
10	風向	SE	SE	SSE	S	Calm	ENE	SSE	N	N	N	NNE	N	N	NNE	N	N	NNE	NNW	Calm	Calm	SSW	S	WSW	SE	-	-	-
	風速	0.7	0.4	0.8	0.6	0.4>	0.7	0.7	0.8	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	2.2	1.6	1.6	2.1	0.7	0.4>	0.4>	0.4	0.8	0.5	1.1	2.2	0.4>	1.1
11	風向	ENE	SSW	Calm	SSE	ESE	E	E	SW	NW	N	NNE	NNE	N	N	NNE	NNW	NNE	W	SW	SSW	ENE	SSW	S	SSW	-	-	-
	風速	0.7	0.7	0.4>	0.8	0.7	1.1	0.7	1.4	1.1	1.4	2.0	1.6	2.2	3.0	2.1	1.4	0.6	0.6	0.8	0.5	0.8	5.0	5.3	9.3	9.3	0.4>	1.8
12	風向	S	ESE	ESE	SE	NW	SE	ESE	E	SW	W	WNW	N	NNE	SE	SE	ESE	SE	NNE	N	ESE	NNW	WSW	SE	E	-	-	-
	風速	4.4	2.5	2.7	3.8	1.0	2.4	1.4	1.4	3.7	2.7	2.6	1.9	0.9	2.3	2.2	1.1	1.4	0.6	0.8	0.4	0.4	0.9	1.3	0.7	4.4	0.4	1.8
13	風向	Calm	ENE	SE	NW	Calm	SE	W	N	Calm	N	N	N	NE	N	NNE	N	NNE	NNW	SW	S	Calm	Calm	NNW	Calm	-	-	-
	風速	0.4>	0.4	1.4	0.9	0.4>	1.1	0.6	0.7	0.4>	0.8	1.3	1.1	0.7	1.2	1.8	2.0	1.4	0.8	0.6	0.6	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	2.0	0.4>	0.8
14	風向	SSW	SW	SSE	N	NW	Calm	W	SSW	WSW	S	W	ESE	SE	NNE	SE	E	N	N	N	W	Calm	Calm	WSW	NNW	-	-	-
	風速	0.7	0.6	1.4	0.6	0.6	0.4>	0.9	1.3	0.5	1.0	0.4	0.8	1.1	1.0	1.1	0.7	0.8	1.1	0.7	0.8	0.4>	0.4>	1.1	0.7	1.4	0.4>	0.8
15	風向	NNE	NNE	W	WNW	ESE	ESE	Calm	SE	SE	NE	Calm	ESE	ENE	N	NNE	N	Calm	SSW	SSE	Calm	SE	Calm	Calm	NE	-	-	-
	風速	0.7	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.4>	1.5	1.0	1.0	0.4>	1.5	0.8	2.1	2.3	0.8	0.4>	1.1	1.4	0.4>	0.9	0.4>	0.4>	0.5	2.3	0.4>	0.9

單位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(2) 風向風速觀測結果 (7月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	NW	NE	N	N	NNE	E	NNE	ESE	Calm	SSW	S	S	N	N	N	WNW	NE	N	NNE	NNE	SE	SSW	N	NNW	-	-	-
	風速	0.6	1.0	1.1	0.4	1.2	1.4	0.8	0.8	0.4	>1.8	1.9	1.2	2.0	1.6	1.7	1.0	0.9	1.7	0.6	0.4	0.8	0.6	1.4	0.8	2.0	0.4	>1.1
17	風向	SE	Calm	SE	SE	SSW	S	S	SSW	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	N	N	N	NNW	Calm	Calm	SSE	ESE	Calm	-	-	-
	風速	1.3	0.4	>0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.4	1.7	1.6	2.6	2.3	2.4	2.0	1.4	1.0	0.7	1.1	0.4	0.4	>0.4	>1.0	0.4	0.4	2.6	0.4	>1.1
18	風向	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	NNE	NNW	N	N	NNE	N	NNW	N	N	NNE	N	Calm	N	Calm	Calm	SSE	Calm	-	-	-
	風速	0.4	0.4	>0.4	>0.4	>0.4	0.4	0.4	>1.3	1.0	1.7	1.7	2.1	1.6	1.3	1.2	0.9	2.0	0.9	0.4	>0.5	0.4	>0.4	0.7	0.4	2.1	0.4	>0.9
19	風向	Calm	NNE	NNE	Calm	NNE	ENE	S	W	NNE	N	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	N	NW	NW	SW	SSE	Calm	-	-	-	
	風速	0.4	0.8	1.0	0.4	0.7	0.4	0.9	0.8	1.6	1.7	2.0	2.3	2.3	1.8	1.6	1.6	1.2	1.3	0.8	0.4	0.6	0.6	0.8	0.4	2.3	0.4	>1.1
20	風向	ENE	NE	Calm	ENE	Calm	SE	Calm	SSE	S	WSW	W	N	NNE	N	N	N	N	NNE	E	NNE	NE	N	W	SSW	-	-	-
	風速	0.6	0.5	0.4	>0.6	0.4	0.9	0.4	0.5	0.6	1.3	0.8	1.7	2.2	1.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7	2.2	0.4	>0.8
21	風向	SSW	ESE	ESE	Calm	Calm	S	SW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSE	N	N	N	N	NNW	NNE	SE	Calm	Calm	SE	-	-	-
	風速	0.7	0.7	0.6	0.4	>0.4	0.4	1.3	1.7	1.6	1.9	2.7	2.6	2.4	1.0	1.7	2.0	1.7	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	>0.4	0.6	2.7	0.4	>1.1
22	風向	Calm	SSE	S	Calm	Calm	SSE	S	S	N	E	SSE	WNW	NNW	WNW	NNE	NNW	N	NNE	Calm	Calm	Calm	SE	SSW	Calm	-	-	-
	風速	0.4	0.5	0.5	0.4	>0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	1.2	1.3	0.9	1.5	1.0	1.3	1.4	1.3	0.4	0.4	>0.4	0.5	0.5	0.4	1.5	0.4	>0.8
23	風向	Calm	SSE	S	SSE	S	SSE	Calm	SW	Calm	ENE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	Calm	SSE	S	NE	SE	-	-	-
	風速	0.4	0.7	0.8	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	1.6	1.5	1.7	1.2	1.7	1.8	0.7	0.4	0.4	>1.5	0.4	0.8	0.9	1.8	0.4	>0.9
24	風向	WNW	Calm	WSW	SE	SSW	SE	S	SSE	SSE	S	SE	SSE	SSE	WNW	NNE	WNW	ESE	SE	SE	SE	S	S	SSW	SSE	-	-	-
	風速	0.5	0.4	>0.8	1.0	0.7	1.3	0.6	0.9	0.9	0.7	1.2	1.1	1.3	1.2	1.7	0.4	1.1	1.1	0.9	1.2	0.6	1.1	0.5	1.0	1.7	0.4	>0.9
25	風向	S	SSE	SE	SE	S	SSE	ESE	SSE	S	S	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NNE	NNE	NW	NW	NNE	Calm	Calm	SSE	Calm	-	-	-
	風速	0.9	0.9	0.5	1.4	1.1	0.8	0.5	0.9	1.0	0.5	2.6	1.3	2.4	2.1	1.6	1.6	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.4	>0.4	0.4	2.6	0.4	>1.1
26	風向	SE	SW	SSE	SE	Calm	Calm	SSE	Calm	WSW	N	NW	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	S	E	S	Calm	-	-	-
	風速	0.5	0.6	1.1	0.6	0.4	>0.4	1.1	0.4	0.8	1.3	1.5	2.0	2.0	2.3	1.5	1.3	1.6	0.9	0.8	0.6	0.8	0.4	0.9	0.4	2.3	0.4	>1.0
27	風向	S	SSE	Calm	ESE	SE	SSE	SSE	S	SW	N	NNW	N	NNW	N	NNE	N	NNW	Calm	SE	ESE	SE	SSE	SE	SSE	-	-	-
	風速	0.6	0.5	0.4	>0.4	0.7	0.6	1.0	0.4	0.6	1.4	1.6	1.7	1.7	1.6	1.3	1.5	0.7	0.4	0.4	1.6	1.2	1.1	0.5	0.7	1.7	0.4	>0.9
28	風向	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	N	NNE	NNW	NNW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	SSE	S	SE	-	-	-
	風速	0.6	0.4	0.4	0.8	0.8	0.9	1.0	1.8	1.0	2.0	1.9	2.0	1.4	1.5	2.1	1.8	1.3	0.9	0.6	0.4	0.6	0.9	0.5	0.6	2.1	0.4	1.1
29	風向	ESE	ESE	SE	S	ESE	S	SSW	W	Calm	W	N	NNW	N	NNW	N	N	NNE	N	N	Calm	SE	SE	SE	ESE	-	-	-
	風速	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	0.5	0.4	>0.8	0.8	1.4	1.3	1.7	0.4	>0.9
30	風向	ESE	S	ESE	SE	ESE	Calm	SE	SSE	SE	SE	N	N	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	N	SSE	S	S	SSE	S	S	-	-	-
	風速	0.8	0.4	0.8	0.7	0.5	0.4	1.6	0.8	1.2	1.7	1.9	1.6	1.9	1.9	1.0	0.9	2.0	1.0	0.7	0.9	1.2	0.6	0.6	0.6	2.0	0.4	>1.1
31	風向	SSE	S	S	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	N	NNE	NNE	N	NNW	N	N	N	N	WNW	WNW	SSW	SSE	SE	Calm	-	-	-
	風速	0.4	0.6	0.6	1.2	1.9	1.5	1.0	1.6	0.7	0.9	2.0	2.3	2.1	2.3	1.5	2.0	1.5	1.1	0.8	1.3	1.2	0.8	0.5	0.4	2.3	0.4	>1.3

單位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(3) 風向風速觀測結果 (8 月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	ENE	SE	SSE	SE	ENE	SSE	ESE	ESE	WSW	N	N	N	N	NNE	NNW	NNE	N	NNE	NW	NW	S	ESE	ESE	SE	-	-	-
	風速	1.2	1.4	0.6	1.4	0.5	1.0	0.6	0.7	2.0	2.2	1.7	2.3	2.1	2.0	1.3	1.7	1.5	0.9	0.5	0.4	1.3	0.7	1.0	0.7	2.3	0.4	1.2
2	風向	S	Cal	SE	S	E	ESE	SSW	SE	NNE	N	N	N	N	N	N	NNW	N	E	NNW	Cal	S	Cal	E	-	-	-	
	風速	0.9	0.4>	1.2	0.6	0.8	0.6	0.9	0.5	2.0	2.0	2.3	2.5	1.5	1.8	2.5	1.5	1.4	2.2	0.7	0.6	0.4>	0.6	0.4>	0.5	2.5	0.4>	1.2
3	風向	Cal	SE	ESE	Cal	ESE	SE	SSW	S	NNE	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	Cal	SSW	NNE	S	SE	-	-	-
	風速	0.4>	0.7	1.2	0.4>	0.7	1.0	0.4	1.0	1.1	1.2	1.7	2.4	3.1	1.8	2.7	3.1	2.3	0.6	0.8	0.4>	0.4	0.7	0.6	0.5	3.1	0.4>	1.2
4	風向	Cal	E	S	SE	SE	SE	ESE	SE	SSE	NNE	NNE	NNE	N	N	WNW	NNW	N	NNW	Cal	Cal	SSE	E	SE	SSE	-	-	-
	風速	0.4>	0.8	0.5	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	1.6	2.4	2.1	2.4	2.3	1.6	1.2	1.4	0.8	0.4>	0.4>	0.8	0.6	1.0	0.8	2.4	0.4>	1.1
5	風向	SSE	E	Cal	Cal	Cal	SSE	SSE	SE	N	NW	NNW	NNW	NNE	NNW	N	N	NNE	NNE	N	Cal	S	Cal	SE	SSE	-	-	-
	風速	1.0	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	1.3	1.1	1.5	1.7	1.3	1.6	2.3	1.5	2.0	1.5	1.3	1.1	0.5	0.4>	0.4	0.4>	0.8	0.9	2.3	0.4>	1.1
6	風向	SSE	SE	SSE	S	SE	ENE	SE	S	NNE	N	NNE	NNE	NE	S	SSW	SSE	E	N	N	N	SW	ESE	SSW	SE	-	-	-
	風速	0.9	1.4	0.9	0.5	0.8	1.1	1.4	0.4	1.4	1.3	2.2	5.1	1.6	1.7	3.3	1.7	1.0	1.9	1.5	1.4	0.4	1.2	0.8	1.3	5.1	0.4	1.5
7	風向	WSW	S	SSE	SE	ESE	SE	SSW	S	N	NNE	NNE	N	NNE	NNW	N	N	N	NNE	NNE	N	N	SSW	NW	N	-	-	-
	風速	0.7	1.5	0.7	1.0	0.5	0.9	2.0	0.5	1.4	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	2.8	2.9	1.7	2.1	1.9	1.7	0.9	0.5	0.7	0.6	2.9	0.5	1.5
8	風向	SSE	S	S	S	S	SSW	S	SSW	S	SSE	NNE	NNE	NNW	N	N	NNW	NNW	N	NNE	SSE	S	SE	SE	SE	-	-	-
	風速	0.8	1.3	1.2	0.4	1.2	1.5	1.9	1.6	1.3	1.5	1.3	1.8	1.3	1.6	1.7	1.2	1.2	1.3	0.6	1.1	0.7	1.2	1.4	1.1	1.9	0.4	1.3
9	風向	ESE	S	SE	S	SSE	S	SSW	S	W	NNW	N	N	N	N	NNE	N	NNW	NNE	Cal	Cal	SSE	SSE	SSE	ESE	-	-	-
	風速	1.1	1.0	1.3	1.0	1.1	0.7	1.7	1.5	1.7	1.7	2.3	2.1	2.5	2.4	1.7	1.9	1.4	1.6	0.4>	0.4>	0.7	0.6	0.5	0.7	2.5	0.4>	1.3
10	風向	SE	S	SSE	S	S	S	SE	SE	SE	N	NE	N	N	N	N	NNE	N	N	NNW	SSW	Cal	Cal	ESE	ESE	-	-	-
	風速	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.8	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	1.6	1.9	1.7	1.0	0.9	0.4	0.4	0.4>	0.4>	0.8	0.4	2.0	0.4>	1.0
11	風向	Cal	ESE	Cal	NE	Cal	SE	SSE	S	Cal	SSE	SSW	NNE	N	N	NNE	E	S	SSE	Cal	SE	S	S	SE	SE	-	-	-
	風速	0.4>	0.9	0.4>	0.5	0.4>	1.4	0.7	0.8	0.4>	0.6	0.7	1.9	1.2	1.5	1.7	0.7	0.6	0.7	0.4>	1.0	0.4	0.5	0.5	0.7	1.9	0.4>	0.8
12	風向	S	ESE	SE	Cal	SE	SSW	SSE	SE	S	SSW	SE	NNE	N	N	NNW	NNE	SE	SW	Cal	SSW	SE	SE	SE	Cal	-	-	-
	風速	0.5	0.5	0.7	0.4>	0.9	0.7	1.1	0.8	1.2	1.2	0.9	2.9	1.9	1.4	1.5	0.8	1.2	0.6	0.4>	0.9	1.2	0.5	1.3	0.4>	2.9	0.4>	1.0
13	風向	ESE	SE	SE	SE	W	NW	Cal	WNW	NNE	NE	N	WNW	WNW	NW	NNW	N	ENE	NNE	SE	WSW	SE	NNW	E	WSW	-	-	-
	風速	1.3	0.9	1.3	0.7	0.5	0.5	0.4>	1.3	1.6	0.9	1.6	2.7	2.5	1.8	1.2	1.5	0.9	1.5	0.6	3.6	1.3	0.9	0.8	0.9	3.6	0.4>	1.3
14	風向	S	WNW	WNW	NNE	NE	SSW	WSW	SW	S	W	N	N	NNE	NNW	N	NNE	NNE	N	NNE	ENE	ESE	ESE	SE	E	-	-	-
	風速	0.6	2.6	2.3	1.0	0.4	0.5	0.8	1.3	1.1	0.6	1.1	1.0	1.9	1.0	1.6	2.2	1.9	1.1	0.9	0.7	1.3	1.2	0.4	0.7	2.6	0.4	1.2
15	風向	SSW	WNW	E	SE	SSE	SSE	ENE	SE	NNE	N	N	NNW	NNE	N	NNW	N	NW	S	SE	SSE	SE	W	SE	SE	-	-	-
	風速	0.6	0.6	0.8	1.0	1.3	0.6	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	1.8	1.3	1.1	0.5	2.7	1.6	0.7	1.1	0.5	1.5	1.8	2.7	0.5	1.1

單位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(4) 風向風速觀測結果 (8月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	SE	S	SSE	SSW	WSW	SE	SE	SSW	SW	N	NNE	WSW	N	NW	NW	WNW	WNW	WNW	S	N	Calm	ENE	Calm	SE	-	-	-
	風速	1.4	1.2	0.6	0.9	1.0	1.7	1.2	1.6	1.5	1.6	1.9	0.9	1.8	2.6	1.9	1.8	1.8	1.6	0.6	0.9	0.4>	0.5	0.4>	1.2	2.6	0.4>	1.3
17	風向	SE	W	SE	Calm	SSE	SE	SSE	S	SSE	W	NNW	N	NNW	N	NNE	NNE	NNE	N	NNW	SSW	S	SSE	S	S	-	-	-
	風速	0.8	0.5	0.8	0.4>	0.5	0.8	0.5	1.1	0.8	1.1	1.7	2.4	1.5	1.6	2.0	1.1	1.8	1.7	0.7	0.4	2.8	2.3	1.2	0.7	2.8	0.4>	1.2
18	風向	S	SSE	S	SE	SE	SSE	SSE	S	SSE	SSW	S	NNE	N	N	N	N	NNW	NW	WNW	NW	WNW	ESE	E	SSE	-	-	-
	風速	1.1	1.5	1.2	1.3	1.3	1.8	1.1	2.3	1.1	0.9	1.1	1.8	2.7	2.3	2.2	1.6	0.9	0.9	1.1	0.7	0.6	1.0	0.4	0.6	2.7	0.4	1.3
19	風向	SSE	NNE	N	ESE	ESE	E	SSE	S	SSE	SSW	W	N	N	N	N	N	N	E	Calm	SE	SE	SE	SE	SE	-	-	-
	風速	0.9	0.5	0.4	0.4	1.3	0.8	1.6	0.8	1.4	1.7	0.8	2.5	2.0	1.6	1.7	1.0	0.9	0.8	0.4>	0.7	1.2	1.6	0.6	0.9	2.5	0.4>	1.1
20	風向	SSE	Calm	ENE	ESE	SSW	SE	SSE	SSW	SSW	N	NNW	N	NNE	N	N	N	N	N	Calm	SSE	SE	SE	Calm	SSW	-	-	-
	風速	0.6	0.4>	0.4	1.1	0.5	1.1	1.5	1.7	1.6	1.3	1.4	2.4	2.4	2.7	2.2	1.7	1.9	0.6	0.4>	0.4	1.0	0.7	0.4>	0.4	2.7	0.4>	1.2
21	風向	Calm	SSE	SSE	S	ESE	SE	SE	SE	SE	S	NNE	N	N	N	N	NNW	N	N	Calm	SSE	S	SE	SSE	SE	-	-	-
	風速	0.4>	0.9	0.6	0.4	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	1.9	2.0	2.3	2.5	1.7	1.5	1.2	0.8	0.4>	0.5	0.8	1.4	0.7	1.1	2.5	0.4>	1.1
22	風向	ESE	SSE	Calm	SE	Calm	SSE	SE	SE	SSW	SW	SE	N	NNE	N	N	NNW	NNW	WNW	SSE	ESE	S	S	SSE	SE	-	-	-
	風速	0.8	0.7	0.4>	0.8	0.4>	0.7	1.3	1.1	1.9	0.9	1.2	2.3	2.0	3.0	3.0	2.2	1.3	0.7	1.5	2.4	0.5	0.8	1.5	2.3	3.0	0.4>	1.4
23	風向	SE	SSE	SE	SW	SE	ESE	SE	SE	ENE	N	N	N	NNW	N	N	NNE	NNW	N	NNE	ESE	E	ESE	SE	SE	-	-	-
	風速	1.0	0.7	1.5	0.7	1.2	1.2	0.4	1.4	0.8	1.1	1.6	1.4	1.6	1.4	2.1	2.4	1.5	0.4	1.0	1.2	0.6	1.6	0.8	1.2	2.4	0.4	1.2
24	風向	ENE	ESE	Calm	SE	Calm	ESE	S	SSE	SW	NNE	NW	NNW	N	NNW	NNW	N	N	N	Calm	Calm	SSE	E	ENE	SE	-	-	-
	風速	0.6	1.0	0.4>	0.9	0.4>	1.2	1.0	1.3	0.8	2.2	1.6	1.5	2.0	1.4	1.4	1.5	0.7	0.8	0.4>	0.4>	0.7	0.5	0.5	0.5	2.2	0.4>	1.0
25	風向	E	SSE	SSE	SE	SE	Calm	SE	SSW	SSE	N	N	N	NNE	N	NNE	N	NNW	NNW	Calm	S	S	Calm	ESE	SW	-	-	-
	風速	0.9	0.9	0.7	1.2	0.6	0.4>	1.1	1.1	0.7	1.6	2.0	1.7	2.3	2.8	1.8	1.5	1.0	0.4	0.4>	0.5	0.6	0.4>	1.1	0.4	2.8	0.4>	1.1
26	風向	Calm	SSE	SE	SSE	SSE	Calm	SE	SSE	SE	SSE	NNW	N	N	N	N	N	NNW	N	N	Calm	SSE	SE	Calm	SE	-	-	-
	風速	0.4>	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4>	1.3	1.0	0.5	0.9	1.6	2.1	2.1	1.9	1.6	1.9	1.0	0.4	0.4	0.4>	0.5	0.9	0.4>	0.7	2.1	0.4>	1.0
27	風向	SE	S	SE	S	SSE	SSE	SSE	S	SSW	NNE	N	N	N	N	N	N	NNE	SE	SSE	S	ENE	NW	S	ESE	-	-	-
	風速	0.8	0.4	1.1	0.6	0.8	0.7	1.3	1.3	1.4	1.0	2.6	2.1	2.2	2.4	2.3	1.7	2.4	0.6	0.7	0.9	0.4	0.4	0.7	0.7	2.6	0.4	1.2
28	風向	Calm	Calm	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	S	S	SW	N	NW	NNE	NNE	N	N	N	Calm	SSE	S	S	Calm	SE	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	1.1	0.8	1.1	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	1.1	1.9	1.8	1.6	2.2	1.7	1.4	0.6	0.4>	1.0	0.6	0.8	0.4>	0.7	2.2	0.4>	1.0
29	風向	ESE	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	N	N	N	N	NNE	N	N	Calm	Calm	ESE	Calm	SSE	Calm	SSE	-	-	-
	風速	1.0	0.8	0.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.1	2.7	2.5	1.8	2.1	1.8	1.5	1.8	1.0	0.7	0.4>	0.4>	1.4	0.4>	0.6	0.4>	0.4	3.1	0.4>	1.4
30	風向	SE	SE	Calm	N	NNW	SE	SE	SE	S	SSE	ESE	E	N	NNW	N	N	NNW	Calm	SSE	SE	SE	ESE	SSE	Calm	-	-	-
	風速	0.9	1.5	0.4>	1.5	1.7	0.6	2.0	2.0	2.0	1.7	1.1	1.1	1.9	1.7	1.2	1.3	0.9	0.4>	1.4	1.8	2.0	1.0	0.7	0.4>	2.0	0.4>	1.3
31	風向	SE	ESE	E	SE	ESE	ENE	SE	SE	SE	SE	E	N	N	N	N	NW	NNW	NW	WNW	W	SSW	SSW	SSW	S	-	-	-
	風速	1.1	0.4	0.7	1.2	1.2	0.7	0.8	1.4	0.9	1.3	1.1	2.3	2.7	2.2	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	1.5	1.0	1.2	0.7	0.7	2.7	0.4	1.2

單位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21 (5) 風向風速觀測結果 (9 月)

日付	時刻 項目	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	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			
1	風向	Calm	SSE	SE	WSW	Calm	SSE	S	SSE	ESE	ESE	NNE	NNE	N	SSE	W	SE	SE	ENE	Calm	ESE	E	ENE	E	E	-	-	-
	風速	0.4>	1.3	1.3	0.5	0.4>	0.8	1.1	0.7	1.1	1.0	1.7	2.8	2.7	4.8	0.7	1.4	1.8	0.7	0.4>	1.8	1.1	0.8	0.6	0.4	4.8	0.4>	1.3
2	風向	ESE	ESE	SSE	E	ESE	ESE	S	SSE	ESE	E	ESE	SSE	SSE	S	SSW	S	SSE	SE	ESE	E	NW	ESE	E	SE	-	-	-
	風速	0.6	0.6	0.4	1.5	1.3	1.0	1.0	1.8	1.4	1.3	1.2	1.4	2.0	3.3	2.2	1.9	1.2	1.4	1.4	1.0	0.6	1.7	1.2	1.4	3.3	0.4	1.4
3	風向	E	SE	SSE	Calm	ESE	S	SSE	S	NNW	NNE	N	N	N	NNW	NW	N	S	SSW	Calm	SSE	S	Calm	SE	SW	-	-	-
	風速	1.1	0.8	1.0	0.4>	0.8	0.4	1.6	0.8	0.8	1.3	1.9	2.2	2.4	1.8	1.8	1.1	0.8	1.0	0.4>	0.6	0.9	0.4>	0.6	0.4	2.4	0.4>	1.1
4	風向	SSE	SSE	SE	Calm	E	Calm	S	S	SE	WNW	W	S	NNE	WNW	SSW	S	Calm	S	SE	SSE	S	S	S	S	-	-	-
	風速	0.4	0.9	1.3	0.4>	0.5	0.4>	0.4	0.4	1.0	1.9	2.8	1.4	0.9	2.3	1.1	1.5	0.4>	1.2	0.7	1.1	0.7	0.8	0.9	0.6	2.8	0.4>	1.0
5	風向	SSE	SE	SE	ESE	SE	SE	SSE	S	S	S	SSW	SE	N	N	NNE	N	NNW	Calm	Calm	SSE	SSE	S	Calm	ESE	-	-	-
	風速	1.0	1.4	0.7	1.2	1.0	1.2	1.5	1.7	1.2	1.0	1.0	1.1	2.1	2.3	2.5	2.1	1.1	0.4>	0.4>	1.2	0.6	0.5	0.4>	0.5	2.5	0.4>	1.2
6	風向	ESE	Calm	SE	SW	ESE	Calm	WNW	W	NW	SSE	S	SE	SSE	SSW	S	S	Calm	Calm	Calm	SSE	SE	S	S	S	-	-	-
	風速	0.9	0.4>	1.0	0.6	1.3	0.4>	1.4	2.6	1.7	1.6	0.9	2.0	2.2	1.1	1.0	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	2.6	0.4>	1.0
7	風向	SSE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSW	N	N	NNE	N	N	N	N	N	Calm	Calm	S	SE	ESE	SSE	-	-	-
	風速	0.6	0.8	0.8	1.3	0.9	1.0	0.7	1.3	0.6	1.0	1.4	1.4	1.6	1.5	1.7	1.5	0.7	0.7	0.4>	0.4>	0.7	0.8	0.8	0.8	1.7	0.4>	1.0
8	風向	SE	ESE	SE	E	S	ESE	ESE	S	S	W	NNW	N	NNE	N	NW	NNW	WSW	SE	S	SSE	ESE	ESE	WSW	SSE	-	-	-
	風速	1.4	1.0	1.1	0.7	0.4	0.4	1.0	1.4	1.6	0.9	1.2	2.4	2.2	1.7	1.1	0.4	0.4	0.9	0.6	1.3	0.9	0.6	0.6	0.9	2.4	0.4	1.0
9	風向	Calm	S	Calm	NNE	WSW	ENE	ESE	ESE	S	SSW	SSW	NW	N	NNE	NE	NNE	Calm	NNW	SSE	SE	SSE	SE	ESE	SE	-	-	-
	風速	0.4>	0.6	0.4>	0.9	1.2	0.9	1.1	1.8	2.4	3.3	2.6	1.6	1.9	2.3	1.1	1.3	0.4>	0.5	0.5	1.3	0.9	0.7	1.3	0.9	3.3	0.4>	1.3
10	風向	SSE	ESE	Calm	ESE	SE	Calm	ENE	SE	SSW	W	NNW	N	NNE	NNE	NE	N	NNW	NNW	Calm	SE	SSW	SSE	SSE	SE	-	-	-
	風速	0.7	1.3	0.4>	1.2	0.5	0.4>	0.7	2.0	2.5	2.1	1.6	1.8	1.9	1.7	1.1	1.6	0.5	0.4	0.4>	1.2	0.5	1.3	1.2	1.1	2.5	0.4>	1.2
11	風向	ESE	SSE	E	SW	ESE	SSE	SSW	NW	ENE	SE	E	NNE	S	SSW	SE	SE	Calm	Calm	ENE	SSW	SSW	SSE	SW	E	-	-	-
	風速	0.8	0.8	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	1.3	0.8	1.0	0.6	0.5	1.1	1.2	1.9	2.0	0.4>	0.4>	0.4	0.7	2.1	1.6	1.6	1.3	2.1	0.4>	1.0
12	風向	SW	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	SSE	SSE	SW	NNW	N	NW	NNE	N	N	NNE	WSW	Calm	SE	SW	SE	SE	SE	-	-	-
	風速	0.9	1.1	1.0	1.3	1.3	1.7	1.5	1.2	1.1	0.7	1.0	1.6	1.2	1.8	1.7	1.6	1.3	0.5	0.4>	1.1	0.4	1.0	1.2	0.9	1.8	0.4>	1.1
13	風向	Calm	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSW	S	E	N	N	N	N	N	N	N	ENE	Calm	SSE	SE	ESE	SSE	Calm	SE	-	-	-
	風速	0.4>	0.5	0.8	0.7	1.3	1.2	1.0	0.5	0.9	1.1	1.2	0.8	2.2	1.3	1.6	1.1	0.8	0.4>	1.0	0.5	0.5	0.6	0.4>	0.5	2.2	0.4>	0.9
14	風向	SE	ESE	ESE	Calm	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	N	N	N	NNW	N	NNW	NNW	Calm	Calm	S	WNW	ESE	ENE	WSW	-	-	-
	風速	0.8	1.3	2.2	0.4>	1.6	0.8	1.0	1.2	0.7	0.6	1.4	1.7	2.2	2.1	1.5	1.3	0.7	0.4>	0.4>	0.6	1.8	0.9	0.8	0.7	2.2	0.4>	1.1
15	風向	SE	Calm	SW	ENE	ESE	SE	S	SSW	SE	SSW	NNW	N	N	N	N	N	N	Calm	W	SE	S	S	S	ESE	-	-	-
	風速	0.9	0.4>	0.4	1.6	0.7	1.7	1.6	2.2	2.1	2.8	1.5	2.5	1.6	1.6	2.0	2.7	0.8	0.4>	1.0	0.7	0.8	0.9	0.5	1.1	2.8	0.4>	1.4

單位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(6) 風向風速觀測結果 (9月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	SSE	ESE	NNW	Cal	SSE	Cal	ENE	SE	SE	ESE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	SSE	SSE	SSE	E	SE	SE	-	-	-
	風速	0.8	0.5	0.5	0.4>	1.1	0.4>	1.0	1.3	0.7	0.5	1.7	2.7	3.1	2.4	1.8	2.0	1.0	0.4>	2.1	1.0	0.5	1.9	1.3	3.9	3.9	0.4>	1.4
17	風向	SE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	S	SSE	S	SSE	SSE	-	-	-	
	風速	3.6	5.8	7.0	4.3	3.4	2.9	2.7	3.2	4.0	5.6	6.3	5.5	6.0	7.2	5.1	5.9	4.3	2.6	1.6	3.1	3.3	3.4	5.3	7.3	7.3	1.6	4.6
18	風向	SSE	S	SSE	S	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	SSW	NNW	NNW	NW	SSE	ENE	SE	SSE	SE	SSW	ESE	-	-	-	
	風速	7.1	5.2	3.4	3.6	5.6	5.7	7.8	6.7	6.0	7.2	7.6	6.9	5.4	3.6	1.2	1.0	0.6	0.9	0.5	2.6	2.1	0.6	5.0	1.6	7.8	0.5	4.1
19	風向	S	ESE	WSW	Cal	SSE	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	N	NNW	N	SE	SSE	SSW	S	SSE	S	SE	E	Cal	SE	-	-	-
	風速	3.9	3.9	1.0	0.4>	0.8	1.1	1.2	1.7	1.5	1.2	1.4	1.3	0.5	1.1	1.5	1.2	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	0.4>	1.0	3.9	0.4>	1.3
20	風向	SE	SSE	WSW	WNW	WNW	SE	SE	SSE	SW	S	SSE	WNW	WSW	SW	NNE	Cal	SW	WNW	SSE	SSW	Cal	SSW	SSW	S	-	-	-
	風速	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	0.7	0.5	1.8	1.8	1.7	1.0	1.4	0.6	0.7	1.2	0.4>	0.6	1.1	1.2	0.6	0.4>	2.0	2.1	0.8	2.1	0.4>	1.1
21	風向	S	SE	NE	Cal	ESE	SSE	ESE	SE	S	NNE	S	SSW	S	SSE	S	SSE	SE	Cal	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	-	-	-
	風速	1.4	1.5	0.4	0.4>	0.6	0.7	0.6	1.5	0.5	0.4	1.2	1.6	2.8	1.9	1.5	1.2	0.4	0.4>	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	2.8	0.4>	1.0
22	風向	S	SSE	S	Cal	Cal	SSW	SSE	S	S	SE	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	Cal	ESE	ESE	SSE	SSE	S	SE	-	-	-
	風速	0.9	1.1	0.6	0.4>	0.4>	1.0	1.5	1.1	1.1	1.5	0.9	2.4	2.5	1.9	2.6	2.3	1.3	0.4>	0.8	0.9	0.7	0.4	0.8	1.1	2.6	0.4>	1.2
23	風向	SSE	SE	ESE	SE	SSE	SSE	ESE	SSE	ESE	ESE	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	S	ESE	SE	SE	S	W	SE	SSW	-	-	-
	風速	0.5	1.0	1.1	0.8	1.6	1.0	1.3	2.2	1.2	1.5	1.7	2.1	1.5	1.3	1.3	2.0	1.0	0.7	0.5	1.7	0.7	1.4	1.4	1.4	2.2	0.5	1.3
24	風向	SSW	WSW	WSW	SW	W	WSW	SW	SW	W	WNW	WSW	W	W	W	W	NNW	WNW	SSW	SSE	SE	SE	S	SSE	SSE	-	-	-
	風速	1.4	3.6	4.4	1.3	1.6	3.7	2.6	2.2	3.2	3.2	2.8	4.6	2.9	4.6	3.6	1.1	1.0	1.7	1.4	0.8	1.0	0.4	0.8	0.8	4.6	0.4	2.3
25	風向	SSE	Cal	SSE	SSE	SSE	WSW	SSE	S	S	S	N	NNE	NNW	N	WNW	N	N	N	SE	SSE	SSE	SE	Cal	ESE	-	-	-
	風速	1.6	0.4>	1.0	0.8	1.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	2.3	0.7	1.4	1.6	2.1	1.3	1.1	0.5	0.6	0.7	1.0	0.9	0.4>	0.6	2.3	0.4>	1.1
26	風向	S	SSE	SSE	SE	ENE	SSE	SSE	Cal	SE	SE	SE	E	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ESE	Cal	S	SSE	SSE	SSE	-	-	-
	風速	0.5	1.0	0.9	0.6	0.6	1.0	0.5	0.4>	2.2	2.3	2.1	1.3	2.9	3.1	3.5	2.6	1.4	1.0	0.9	0.4>	0.9	0.7	1.4	0.9	3.5	0.4>	1.4
27	風向	ESE	SE	ESE	E	SE	ESE	SE	ESE	E	S	SSE	E	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	ESE	SE	SSE	ESE	E	E	-	-	-
	風速	1.4	1.6	0.5	0.8	1.1	1.1	1.0	1.6	1.0	1.5	1.6	1.0	2.7	2.2	3.2	2.2	1.3	0.5	1.4	1.4	0.8	1.7	1.1	1.1	3.2	0.5	1.4
28	風向	SSE	Cal	ESE	ESE	ENE	ESE	SE	SSE	S	SSE	ENE	NNW	N	N	NNW	N	N	Cal	ESE	Cal	SE	Cal	SSE	Cal	-	-	-
	風速	1.7	0.4>	2.9	1.4	0.9	2.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.3	1.7	2.1	1.8	1.2	1.5	1.0	0.4>	0.9	0.4>	1.3	0.4>	1.5	0.4>	2.9	0.4>	1.3
29	風向	ESE	SSE	SE	SSE	ESE	SSE	ESE	S	Cal	SSE	SE	NW	NNE	N	NNW	NNW	NNE	Cal	ESE	SSE	SSE	S	SE	S	-	-	-
	風速	1.2	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7	1.2	0.5	0.4>	1.7	2.0	1.1	1.2	1.7	0.6	0.6	0.4	0.4>	0.5	0.8	1.0	0.4	1.4	0.6	2.0	0.4>	0.9
30	風向	Cal	S	Cal	SSW	Cal	SE	SSE	S	SSE	ENE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	N	NNE	NW	-	-	-	
	風速	0.4>	0.4	0.4>	0.6	0.4>	1.2	1.2	0.6	0.6	0.7	2.0	2.4	2.4	2.0	3.0	1.8	2.5	1.2	1.9	2.3	2.5	5.7	4.9	1.6	5.7	0.4>	1.8

單位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(7) 風向風速観測結果 (10月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	WSW	SSW	W	W	NW	WSW	SW	WSW	WSW	S	WSW	S	S	N	NNW	NNW	NW	S	SSW	Cal	SSW	S	SE	W	-	-	-
	風速	2.4	0.9	1.9	2.2	0.9	1.3	1.0	2.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.7	0.8	1.0	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4>	0.8	0.6	0.4	1.8	2.4	0.4>	1.2
2	風向	WSW	W	WSW	SW	E	S	S	WSW	WSW	SW	S	S	SW	NW	N	N	N	Cal	SSE	S	S	SE	S	SE	-	-	-
	風速	1.0	2.0	1.3	1.4	0.5	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	0.9	0.7	0.9	0.8	0.4	0.4>	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	1.0	2.0	0.4>	1.0
3	風向	SE	SE	Cal	SE	Cal	SE	SSE	SSW	SW	E	N	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	ENE	Cal	Cal	ESE	NE	ESE	SE	-	-	-
	風速	0.8	1.0	0.4>	0.8	0.4>	0.9	1.1	1.0	0.6	0.9	1.6	1.6	0.4	0.8	0.6	0.8	1.0	0.6	0.4>	0.4>	1.4	0.6	1.2	0.9	1.6	0.4>	0.8
4	風向	SE	Cal	Cal	S	Cal	SE	S	S	SW	NNW	N	NNW	NW	WNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	SSE	SSW	SSW	SSE	-	-	-
	風速	0.4	0.4>	0.4>	0.9	0.4>	0.8	0.7	0.8	0.6	1.6	1.3	1.7	1.6	2.5	2.5	1.5	1.5	1.4	0.9	0.8	0.6	1.2	0.8	1.1	2.5	0.4>	1.1
5	風向	S	WSW	SE	Cal	SSE	SSW	SSW	S	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	N	N	ESE	ESE	SW	SE	ESE	SSE	SSE	-	-	-
	風速	1.0	1.4	1.4	0.4>	0.7	1.5	1.4	1.3	3.0	3.4	3.7	4.7	3.9	1.8	1.5	0.8	0.9	0.6	0.9	0.4	1.3	1.2	0.6	0.5	4.7	0.4>	1.6
6	風向	ESE	SE	S	NNE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ENE	NE	NNE	NNE	ENE	S	E	Cal	ESE	SSW	S	N	NE	SSW	-	-	-
	風速	1.2	1.3	0.9	0.6	1.1	1.0	1.2	0.4	1.1	0.9	0.5	0.6	0.8	0.5	1.0	0.7	0.4	0.4>	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7	0.9	1.3	0.4>	0.8
7	風向	SE	S	Cal	WNW	WSW	Cal	S	SSW	WNW	W	NW	NNW	NNE	NNE	E	SW	SE	SSW	S	SSW	S	ESE	SSE	SSE	-	-	-
	風速	0.8	1.2	0.4>	0.7	0.5	0.4>	0.9	0.9	1.2	2.0	1.0	0.9	1.5	0.7	1.2	0.8	1.1	1.4	1.3	1.3	0.7	0.9	0.8	0.9	2.0	0.4>	1.0
8	風向	S	Cal	ESE	S	S	S	S	SSE	S	ESE	ESE	NE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NE	SE	SSE	ESE	SSW	SSE	ESE	-	-	-
	風速	0.6	0.4>	0.6	0.5	1.1	1.2	0.6	0.4	0.9	1.8	2.4	1.4	1.6	2.1	2.1	2.6	1.2	0.5	1.2	0.8	0.5	0.7	1.6	1.2	2.6	0.4>	1.2
9	風向	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	S	S	S	SSE	S	NNE	N	NNE	NNE	NNE	E	Cal	Cal	Cal	SSE	SE	SE	-	-	-
	風速	0.5	1.2	0.9	1.6	1.4	1.0	1.1	1.0	1.1	0.7	1.3	0.6	2.5	2.7	2.7	2.6	1.0	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	1.2	1.1	1.0	2.7	0.4>	1.2
10	風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SE	S	SSW	SSW	S	S	SSE	SE	S	SE	ESE	SSE	ESE	S	SE	SSE	S	-	-	-	
	風速	1.0	0.8	2.1	1.2	0.9	1.0	2.1	3.9	5.2	4.6	3.2	3.4	4.2	3.5	3.4	2.3	2.7	0.8	1.9	1.4	1.5	3.0	4.0	2.9	5.2	0.8	2.5
11	風向	SSE	S	SSW	SSW	SSW	ESE	SE	SSE	S	SE	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	SW	ESE	WNW	NE	Cal	SW	S	SSE	-	-	-
	風速	1.6	2.7	3.7	2.2	2.2	0.9	0.6	0.6	1.7	0.7	2.4	3.0	2.7	1.6	1.9	0.5	2.1	0.9	1.1	0.7	0.4>	1.1	0.8	0.7	3.7	0.4>	1.5
12	風向	S	SSW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	NW	NW	SW	WNW	WNW	NW	SW	S	SE	S	E	SSE	S	SSW	SSW	-	-	-	
	風速	0.6	0.9	0.9	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0	0.9	0.8	1.9	0.8	1.2	1.4	0.9	1.3	1.5	1.0	0.7	1.0	1.2	1.0	1.4	1.9	0.5	1.0
13	風向	S	S	SSW	SSW	SSE	SE	ESE	SSW	SSW	S	SW	W	NW	NNE	NNW	NW	Cal	ESE	E	SSE	SSE	S	SSE	SE	-	-	-
	風速	0.9	0.9	1.4	1.0	1.0	0.9	0.8	1.8	1.8	2.3	1.9	2.7	2.0	1.3	0.8	0.9	0.4>	0.9	0.8	1.3	0.9	0.6	0.8	0.6	2.7	0.4>	1.2
14	風向	Cal	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	E	N	NNW	Cal	Cal	Cal	Cal	E	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	-	-	-	
	風速	0.4>	1.1	1.4	1.5	2.0	1.5	1.8	1.4	1.9	1.4	1.0	0.6	1.7	0.6	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	0.7	0.9	0.5	1.6	1.1	2.0	0.4>	1.1
15	風向	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	S	S	SSW	WNW	NNE	E	NE	ENE	NNE	NNE	NE	Cal	ESE	ESE	Cal	SE	SSE	SE	-	-	-
	風速	1.8	2.1	1.7	1.3	1.4	1.2	1.6	1.8	3.2	2.5	1.6	1.0	0.8	0.8	0.9	1.3	0.6	0.4>	0.7	0.7	0.4>	0.4	1.1	0.8	3.2	0.4>	1.3

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(8) 風向風速観測結果 (10月)

日付	時刻 項目																									最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	CalM	CalM	S	S	SE	SSE	S	SSE	SE	ESE	ENE	E	E	ENE	NNE	ENE	CalM	SE	ENE	S	WSW	ESE	NNW	WNW	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	0.6	0.6	1.0	0.5	0.9	0.7	1.1	2.1	1.5	1.4	1.2	1.1	1.4	0.5	0.4>	1.0	0.7	0.5	1.0	1.7	0.9	0.8	2.1	0.4>	0.9
17	風向	ESE	SE	S	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	W	WNW	WNW	ESE	ESE	ENE	SE	SSW	SSW	ESE	SW	CalM	-	-	-	
	風速	1.1	1.5	1.5	1.2	2.9	3.2	4.1	4.5	4.3	6.2	5.1	3.7	2.2	1.1	2.3	1.3	0.7	0.7	1.8	1.4	0.7	1.4	0.6	0.4>	6.2	0.4>	2.2
18	風向	WNW	W	SSE	WSW	NW	NW	W	WNW	W	SSE	S	S	SSE	NNE	S	CalM	SE	E	SE	SSW	S	SSE	SSE	SE	-	-	-
	風速	1.7	1.9	1.4	0.4	1.9	1.2	1.1	1.6	0.4	2.2	1.4	1.5	1.1	0.6	1.2	0.4>	1.3	1.1	1.7	1.3	1.4	1.9	1.0	1.1	2.2	0.4>	1.3
19	風向	ESE	WSW	SSE	SSE	SSE	SE	SSW	S	SSW	SW	NNW	NNW	N	NW	NNW	N	CalM	SE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SE	-	-	-
	風速	0.4	0.9	1.2	0.9	0.5	1.2	0.9	1.0	1.4	1.4	2.0	1.9	1.7	2.1	1.4	1.1	0.4>	1.5	1.7	2.1	1.1	0.7	0.9	1.6	2.1	0.4>	1.3
20	風向	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSW	S	SSW	S	SSW	WSW	NW	NNW	N	NNW	WSW	SE	SE	S	SSE	S	SSW	SE	SSE	-	-	-
	風速	2.2	1.8	1.7	1.6	2.3	2.4	2.0	2.7	3.1	2.7	1.2	1.8	1.6	1.7	1.2	0.7	0.8	0.9	1.2	0.9	1.8	0.7	1.3	1.4	3.1	0.7	1.7
21	風向	SE	SSW	SE	SE	SSE	SE	SSE	ESE	SSE	WNW	WNW	WNW	N	NNE	NNE	ENE	CalM	SSE	SSE	SE	S	E	SSE	-	-	-	
	風速	0.8	0.4	0.9	1.0	0.9	1.7	1.9	1.5	1.8	5.0	3.6	4.4	3.0	2.9	2.8	1.9	0.4	0.4>	0.8	0.7	1.1	0.6	0.4	0.4	5.0	0.4>	1.6
22	風向	SSE	S	SSE	E	S	SSE	ESE	SE	S	S	SSE	S	S	WNW	WNW	N	W	ENE	E	S	S	S	SSW	SSW	-	-	-
	風速	1.0	0.7	0.5	0.6	0.7	1.4	2.1	1.9	1.6	2.1	3.3	3.9	4.3	2.4	2.0	0.8	0.4	1.0	0.6	6.9	9.0	10.7	9.7	8.8	10.7	0.4	3.2
23	風向	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	W	ENE	WNW	WSW	WSW	ESE	SE	SE	W	WNW	W	NW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	-	-	-
	風速	5.8	7.1	8.3	7.9	9.1	5.2	3.3	5.5	1.1	2.6	1.5	0.5	1.8	1.8	1.4	1.1	2.8	3.2	3.1	3.3	3.6	4.4	4.2	4.5	9.1	0.5	3.9
24	風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NNW	SE	S	S	SSE	S	S	SSE	-	-	-	
	風速	4.7	4.5	4.3	4.4	3.2	3.6	3.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.2	3.5	2.7	2.5	1.9	0.8	0.7	1.1	1.0	0.9	1.2	1.4	1.6	4.7	0.7	2.7
25	風向	SSE	SE	SE	SSE	S	S	S	S	CalM	SW	SW	SW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	ESE	S	SE	SSE	NE	ENE	-	-	-
	風速	2.5	1.4	1.7	1.6	2.2	2.5	2.8	1.5	0.4>	1.4	1.2	1.3	1.7	2.3	3.6	2.2	1.6	1.9	0.5	1.1	1.2	1.7	0.8	0.6	3.6	0.4>	1.7
26	風向	S	SW	SSE	S	N	SSE	SSE	SSW	NNE	SW	CalM	ESE	SSE	SSW	SSE	NNE	NNE	ESE	ENE	S	S	S	SE	CalM	-	-	-
	風速	0.9	1.4	0.7	1.5	1.2	2.6	1.5	2.3	1.3	1.0	0.4>	0.5	0.7	0.4	0.7	1.0	0.5	0.6	0.4	0.7	1.0	0.4	0.5	0.4>	2.6	0.4>	0.9
27	風向	WNW	S	CalM	SSE	ESE	SSW	E	E	E	S	S	S	SSW	S	SW	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	-	-	-
	風速	0.5	0.6	0.4>	0.9	0.8	0.4	1.3	1.0	0.6	4.6	4.7	5.7	4.7	3.8	3.2	2.6	3.8	4.1	4.5	4.8	5.2	4.8	6.3	6.1	6.3	0.4>	3.1
28	風向	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SW	SSW	S	NW	S	SE	SSW	SSE	SSW	SSE	-	-	-
	風速	6.2	7.1	5.9	7.9	5.6	5.1	5.9	6.1	7.2	8.0	7.1	8.1	6.5	6.5	5.8	4.7	2.1	1.6	0.8	1.6	0.8	1.2	2.4	0.8	8.1	0.8	4.8
29	風向	SE	WSW	W	N	N	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	N	NNE	ESE	SE	S	SE	S	-	-	-
	風速	1.4	1.1	0.6	1.9	2.0	2.1	2.2	2.1	1.8	1.6	1.9	1.6	1.7	1.8	1.2	1.1	1.1	0.9	1.2	0.5	1.1	1.1	0.7	0.7	2.2	0.5	1.4
30	風向	S	S	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSE	S	SW	NW	SSW	ENE	ENE	SE	SE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	SW	WSW	-	-	-
	風速	1.2	1.6	1.2	1.4	2.0	1.1	1.2	0.9	1.1	1.5	0.7	0.8	1.2	1.0	1.5	1.2	3.7	3.1	3.9	3.3	3.0	1.8	1.7	1.7	3.9	0.7	1.7
31	風向	SSW	S	SE	SE	S	SW	SE	SE	S	S	CalM	WNW	N	SE	NW	SE	ESE	SSE	E	SE	SSE	SE	ESE	SSE	-	-	-
	風速	1.6	1.9	1.5	1.7	1.7	1.0	0.9	1.5	1.6	0.6	0.4>	1.8	0.7	1.2	1.2	1.9	1.3	1.3	1.1	1.4	1.8	1.7	1.9	1.5	1.9	0.4>	1.4

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(9) 風向風速観測結果 (11月)

日付	時刻 項目																									最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	SE	SSE	ESE	CalM	SE	ESE	SE	SE	WNW	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	S	ENE	ESE	WSW	NW	NNW	-	-	-
	風速	1.7	2.7	1.5	0.4>	0.9	1.8	1.5	1.5	1.2	3.5	3.4	5.2	4.4	3.6	2.9	6.4	7.8	8.8	1.7	0.9	0.4	4.9	3.7	2.2	8.8	0.4>	3.0
2	風向	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSE	SW	-	-	-
	風速	3.8	3.6	2.8	3.4	4.4	4.9	5.4	3.3	4.0	2.0	5.8	4.7	4.3	3.9	2.8	2.3	2.1	2.1	1.6	1.6	4.1	2.2	1.2	4.0	5.8	1.2	3.3
3	風向	WSW	SSE	W	SW	SW	S	W	SW	SW	WSW	W	W	WNW	W	WNW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	W	WNW	W	-	-	-
	風速	3.7	0.4	2.6	2.1	4.3	2.1	4.4	2.6	1.2	2.9	4.3	5.5	3.6	2.1	3.6	1.9	1.9	1.0	2.6	1.7	2.6	2.0	3.2	2.3	5.5	0.4	2.7
4	風向	SSE	E	SSE	SSW	S	S	SSE	S	S	S	WNW	NW	NNW	NNW	N	N	NNE	ESE	SSE	SE	S	SSE	S	SSE	-	-	-
	風速	0.6	1.3	0.6	1.6	1.6	2.0	1.0	2.0	1.9	1.5	1.4	2.0	1.5	1.2	1.1	1.1	0.4	1.3	1.4	0.9	0.4	0.8	1.0	1.1	2.0	0.4	1.2
5	風向	SSE	SSE	SE	E	ESE	SSE	NNE	SE	ESE	ESE	SSW	W	NNE	ENE	SE	SSE	E	NNW	SSW	E	ESE	SE	SSE	SE	-	-	-
	風速	1.2	1.4	1.7	0.7	1.5	0.5	0.5	1.1	0.9	0.4	0.7	0.7	0.4	0.7	1.1	1.4	0.9	1.5	1.1	0.8	0.6	2.6	1.8	2.1	2.6	0.4	1.1
6	風向	SSW	W	ESE	SE	CalM	ESE	ESE	ESE	SSE	ESE	ENE	NNE	N	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	CalM	ESE	S	-	-	-
	風速	2.0	1.1	1.9	0.6	0.4>	2.0	1.2	1.3	0.6	3.0	1.7	1.3	1.6	3.0	2.4	1.6	1.3	2.4	2.4	4.2	3.1	0.4>	1.1	1.1	4.2	0.4>	1.7
7	風向	SSW	S	SE	SSW	SE	SW	SSE	W	W	ENE	CalM	WNW	W	WSW	W	W	SW	WSW	WSW	W	WSW	W	SW	SSW	-	-	-
	風速	1.1	0.9	1.2	0.5	0.6	1.1	1.3	7.4	5.3	0.7	0.4>	3.3	5.1	3.7	2.5	4.1	1.5	2.1	1.9	5.4	4.7	1.4	2.1	1.4	7.4	0.4>	2.5
8	風向	SE	W	WSW	WSW	W	WSW	W	SW	W	WSW	W	W	W	WSW	W	W	WNW	W	NW	NW	NNW	WNW	S	NW	-	-	-
	風速	1.5	4.2	4.3	3.1	4.7	5.1	4.0	2.1	2.8	2.5	4.8	5.1	5.5	2.6	1.3	4.1	3.6	1.0	2.2	1.7	1.5	2.1	1.3	1.4	5.5	1.0	3.0
9	風向	S	SSE	SW	WSW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	-	-	-
	風速	1.4	0.8	0.5	0.5	1.3	1.0	1.2	0.9	0.8	1.5	2.7	2.7	3.7	1.8	2.3	2.0	2.0	2.3	2.3	2.1	2.6	2.3	2.9	3.3	3.7	0.5	1.9
10	風向	NNW	W	WNW	WNW	SW	SW	SW	W	NNW	NE	N	WNW	WNW	WSW	WSW	SW	SSW	S	SW	S	S	S	SE	CalM	-	-	-
	風速	2.8	3.1	2.3	2.5	1.8	1.6	1.7	1.4	1.1	0.7	2.2	1.5	0.8	2.9	1.9	2.1	1.7	1.8	2.0	2.7	1.8	1.7	1.3	0.4>	3.1	0.4>	1.8
11	風向	CalM	SE	SSE	S	ESE	SE	E	SE	SE	S	S	SSE	SSE	SE	SSE	S	SSE	SSE	S	S	S	S	S	SSE	-	-	-
	風速	0.4>	1.6	1.6	1.6	1.3	0.9	0.7	2.4	5.0	3.3	3.3	3.2	3.7	3.0	6.5	7.9	5.3	7.0	6.0	9.9	8.3	9.3	8.8	6.6	9.9	0.4>	4.5
12	風向	S	S	S	SSW	NNW	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	WSW	SSE	S	SW	-	-	-	
	風速	6.3	5.9	4.4	2.0	0.7	4.2	3.5	0.9	2.3	2.3	4.0	5.3	5.3	6.4	5.5	5.1	2.9	5.9	3.6	3.1	1.7	1.3	2.5	1.7	6.4	0.7	3.6
13	風向	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	ENE	SSE	SSE	CalM	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	WNW	SW	-	-	-
	風速	1.4	1.0	1.1	1.9	1.5	1.2	1.2	0.7	2.0	1.0	0.4>	0.7	3.3	5.0	4.7	5.1	3.0	4.2	5.2	3.7	3.7	5.3	3.4	3.3	5.3	0.4>	2.7
14	風向	NW	NNW	WSW	WSW	WSW	W	S	WSW	SW	S	WSW	WSW	WNW	W	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WNW	WSW	WSW	SW	W	-	-	-
	風速	0.7	1.0	2.3	1.9	5.0	1.2	0.7	4.1	3.3	1.7	3.8	2.5	1.4	2.6	4.3	3.6	5.6	3.6	2.7	2.0	2.6	2.2	3.1	4.9	5.6	0.7	2.8
15	風向	SW	W	SW	SW	WSW	SSW	SE	NNE	SSW	S	WSW	NNE	W	ESE	SE	ESE	ESE	SW	SSW	S	SW	SSE	SW	SSW	-	-	-
	風速	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	3.3	0.6	2.4	2.1	3.0	1.5	1.0	1.3	2.0	2.7	2.4	1.6	1.8	4.5	2.3	2.4	2.0	3.4	1.9	4.5	0.6	2.5

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21 (10) 風向風速観測結果 (11 月)

日付	時刻 項目																									最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	SW	SSE	S	SE	S	SSE	SSE	SSW	S	SSW	SW	S	SSE	ESE	N	Calm	Calm	S	SE	SSW	SE	SE	SW	ESE	-	-	-
	風速	3.5	2.9	1.3	2.1	1.4	1.3	1.7	2.0	2.5	2.5	2.4	2.0	1.3	1.1	1.8	0.4>	0.4>	0.7	1.7	1.2	1.4	1.4	1.2	1.8	3.5	0.4>	1.7
17	風向	E	E	ESE	SE	ESE	SE	S	S	SSW	S	SSW	WSW	E	ENE	WNW	WNW	W	SSW	SW	SSW	WNW	NNW	NW	WNW	-	-	-
	風速	0.7	1.7	0.6	1.0	2.1	1.2	4.2	3.5	3.7	3.6	4.3	2.7	0.7	0.8	1.9	1.5	0.4	0.8	0.5	0.6	1.7	2.9	3.4	4.9	4.9	0.4	2.1
18	風向	W	NNW	N	N	N	NW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	SE	S	SSE	S	-	-	-
	風速	6.9	3.1	3.2	3.8	3.3	3.3	3.3	2.1	2.6	3.0	3.5	3.0	3.4	3.7	3.1	2.1	1.5	2.0	1.5	0.9	0.8	0.9	1.6	2.4	6.9	0.8	2.7
19	風向	S	SSE	S	S	S	S	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	S	S	SE	SW	W	ESE	SSW	ESE	SSW	S	SSW	WSW	W	-	-	-
	風速	1.7	1.4	2.2	3.3	2.3	2.1	2.0	2.0	2.5	3.6	3.9	2.5	2.2	1.7	1.0	0.7	0.6	1.8	1.2	1.5	2.4	1.8	3.8	1.6	3.9	0.6	2.1
20	風向	WNW	WSW	WSW	W	WNW	WSW	W	SW	W	WSW	WNW	WNW	NNW	WSW	W	W	S	NNE	N	N	N	NNW	NNW	-	-	-	
	風速	8.0	5.1	4.5	3.4	4.3	5.6	4.0	4.1	4.0	4.4	3.7	4.0	2.7	2.8	3.6	1.7	1.0	2.3	1.6	3.0	2.0	2.5	2.3	2.1	8.0	1.0	3.4
21	風向	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	SW	S	SSW	S	S	W	NW	ESE	SSW	S	ESE	SE	SSE	ESE	Calm	-	-	-
	風速	2.4	3.1	2.7	2.8	2.1	2.0	1.2	1.5	1.6	1.2	2.4	2.2	2.1	1.2	1.5	0.5	0.4	0.7	1.8	1.4	0.6	1.1	0.8	0.4>	3.1	0.4>	1.6
22	風向	SE	ESE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	S	S	S	WNW	NNW	NE	NNE	SE	SSW	S	S	SSE	SSW	SE	ESE	SSE	-	-	-
	風速	1.1	1.6	0.9	0.8	1.4	1.2	1.1	0.8	1.8	0.8	0.9	1.4	1.1	1.3	0.8	1.4	0.7	1.6	0.8	1.8	1.1	1.3	1.2	1.4	1.8	0.7	1.2
23	風向	SSE	S	S	SSE	S	SE	SSW	ENE	WSW	WNW	WNW	NW	NNE	W	Calm	W	N	NNE	NNE	NNE	ESE	SW	WNW	NNW	-	-	-
	風速	2.4	1.6	1.9	0.6	1.5	1.1	2.3	1.1	2.2	3.1	2.0	0.8	0.7	0.5	0.4>	0.5	1.9	3.1	2.5	2.3	0.8	1.5	0.7	0.8	3.1	0.4>	1.5
24	風向	NNE	S	S	SW	WSW	SW	SE	SE	S	SE	SSE	SSW	SSE	NNW	N	NNE	N	NW	S	S	SSE	SSE	SSE	SSW	-	-	-
	風速	2.1	1.4	1.7	1.4	3.4	1.7	2.1	1.7	2.3	1.6	1.6	1.5	1.3	1.7	1.9	3.0	1.0	0.8	1.1	1.6	1.6	1.7	1.9	2.4	3.4	0.8	1.8
25	風向	SSW	SSE	SSW	S	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	NE	SSE	Calm	Calm	S	SSE	SE	ESE	SE	SE	SSW	-	-	-
	風速	2.9	1.7	2.3	1.0	1.1	1.7	1.4	1.3	1.7	1.8	2.2	1.3	1.1	0.8	0.7	0.4>	0.4>	1.8	1.3	1.8	1.3	1.4	1.4	3.7	3.7	0.4>	1.5
26	風向	S	S	S	SSW	SSW	SSE	ENE	ENE	SSE	SSE	WNW	ESE	ESE	WNW	NW	NE	SSW	W	WNW	W	SW	W	WNW	W	-	-	-
	風速	4.7	5.6	4.4	4.7	3.7	0.8	0.8	1.2	1.7	3.1	0.9	1.0	1.4	1.9	0.4	0.7	0.5	3.9	5.7	6.3	3.8	5.8	6.6	7.7	7.7	0.4	3.2
27	風向	WNW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	WSW	SSW	SW	S	S	SE	SSE	SE	-	-	-
	風速	5.4	5.3	3.2	3.3	2.7	2.5	3.8	3.8	3.8	3.2	3.6	3.3	3.2	2.9	3.7	2.8	3.1	2.3	3.1	2.4	2.5	2.2	2.8	2.0	5.4	2.0	3.2
28	風向	S	SSE	SSE	SE	S	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	SSE	S	S	NW	SE	SSE	S	SSE	SE	SW	SSE	SE	ESE	-	-	-
	風速	1.6	1.8	1.5	1.5	1.4	1.7	2.2	2.1	3.1	2.5	2.1	1.8	1.5	0.8	0.7	1.3	1.6	2.6	1.6	1.3	1.1	0.7	1.7	1.5	3.1	0.7	1.7
29	風向	SW	SSW	ESE	NNE	WSW	W	WNW	ENE	NNW	N	NNE	NNE	NE	ENE	SSW	Calm	WSW	SSE	SE	Calm	NE	SE	SSE	ESE	-	-	-
	風速	1.8	2.2	2.2	1.9	4.1	6.1	4.6	0.4	2.6	1.4	2.7	1.3	0.8	0.6	0.9	0.4>	0.6	2.5	2.0	0.4>	0.6	1.5	1.2	1.1	6.1	0.4>	1.8
30	風向	SE	Calm	E	SSE	S	SSE	WSW	SSW	SSE	SSW	WNW	WNW	NW	SW	N	Calm	NE	SW	WSW	S	SE	SSW	SSE	SSW	-	-	-
	風速	2.1	0.4>	1.2	0.5	0.8	2.3	0.8	1.4	2.0	2.3	1.0	4.8	1.2	1.5	0.7	0.4>	1.5	1.4	1.6	0.5	1.6	1.1	2.1	1.2	4.8	0.4>	1.4

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21 (11) 風向風速観測結果 (12 月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	SSW	NNE	NE	NNW	NNE	SE	S	N	E	ESE	ESE	SW	WSW	S	SSE	SW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	WNW	S	-	-	-
	風速	0.7	1.2	1.0	0.8	0.8	2.6	0.4	0.9	1.5	1.7	2.2	1.9	1.5	1.0	3.0	1.7	2.7	1.8	2.2	2.9	2.3	1.8	1.4	1.1	3.0	0.4	1.6
2	風向	SE	SSE	SSW	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SW	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	-	-	-
	風速	0.9	1.4	3.0	1.3	1.9	1.3	2.3	2.0	0.9	2.4	2.0	1.9	2.6	1.1	2.5	1.0	1.9	0.6	1.2	0.6	1.6	1.0	1.2	1.0	3.0	0.6	1.6
3	風向	S	SSE	SSE	ESE	SSE	ESE	SE	SE	SSE	S	S	SSE	SE	SSE	SSE	SSW	W	E	SSE	S	SSW	S	S	WSW	-	-	-
	風速	1.4	1.8	2.2	2.0	1.0	0.5	1.6	1.8	2.0	3.1	2.6	1.7	1.7	2.2	4.6	2.7	0.4	1.5	7.5	5.6	5.1	6.8	6.5	3.9	7.5	0.4	2.9
4	風向	SE	E	WNW	SSW	E	SW	SE	WSW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	-	-	-
	風速	2.5	1.7	1.5	1.1	1.9	0.9	4.3	3.1	3.5	4.1	4.1	5.7	9.7	7.5	6.1	5.5	7.8	5.8	6.5	7.7	7.1	7.1	7.5	7.5	9.7	0.9	5.0
5	風向	W	WSW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	SSW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	S	S	S	SSW	SSE	SE	ESE	-	-	-
	風速	5.8	4.6	5.7	4.1	3.3	3.9	3.3	2.5	1.9	5.2	5.4	4.9	4.5	5.0	4.8	4.3	1.8	1.3	1.5	1.6	1.0	1.5	0.8	1.0	5.8	0.8	3.3
6	風向	ESE	S	SSW	SSW	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	-	-	-
	風速	2.3	9.1	8.2	9.1	8.2	6.9	9.3	8.8	13.0	13.3	12.0	6.4	6.7	5.5	6.4	7.7	7.9	7.4	5.2	4.3	6.0	5.4	5.2	4.7	13.3	2.3	7.5
7	風向	WNW	W	W	W	WSW	SW	SSW	S	S	W	W	WNW	WNW	W	WSW	W	NW	ESE	SE	ESE	E	SSW	S	SE	-	-	-
	風速	4.5	6.1	5.6	3.5	2.2	1.7	2.5	2.6	1.8	5.4	6.0	4.1	4.2	3.1	2.7	2.8	1.6	0.7	1.6	1.9	1.2	0.7	1.3	1.8	6.1	0.7	2.9
8	風向	CalM	E	SSW	SW	SSW	SW	W	WNW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	SSW	-	-	-
	風速	0.4>	1.8	6.4	7.2	4.5	5.6	2.4	1.7	7.0	7.9	7.4	10.0	9.7	8.6	8.2	10.2	8.6	9.0	7.0	7.6	5.3	3.8	5.6	3.0	10.2	0.4>	6.2
9	風向	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	W	W	WSW	W	WSW	SW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風速	2.3	3.8	4.7	5.8	6.4	3.7	1.8	7.2	6.0	7.9	5.8	5.3	2.8	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	0.4>	2.9
10	風向	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.4>	0.0
11	風向	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.4>	0.0
12	風向	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.4>	0.0
13	風向	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.4>	0.0
14	風向	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SSE	ESE	S	ESE	ESE	CalM	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	S	-	-	-
	風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.4	1.2	1.5	1.5	0.4>	1.9	1.5	2.2	1.6	2.3	5.5	5.5	0.4>	0.9
15	風向	E	SE	ESE	E	ESE	ESE	NE	NNW	E	NE	N	ESE	WNW	E	SSE	N	SSE	SSW	SSE	SSE	S	ESE	WSW	W	-	-	-
	風速	1.2	1.3	2.2	2.0	2.1	3.2	1.1	1.0	2.6	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.4	1.2	1.2	1.3	0.9	0.8	0.7	1.9	4.3	4.3	0.4	1.4

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21 (12) 風向風速観測結果 (12 月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	W	SSE	SSE	SW	S	SSE	ENE	E	ENE	SE	S	-	-	-
	風速	3.8	3.2	3.2	3.7	3.9	2.6	3.0	3.2	2.8	2.8	1.8	1.3	2.1	1.0	1.5	1.7	0.9	0.9	0.5	0.5	0.9	0.4	1.0	0.7	3.9	0.4	2.0
17	風向	ESE	ESE	SSE	SE	SE	Calm	Calm	ESE	S	SSE	Calm	ESE	SSW	SSE	SSE	SSE	Calm	ESE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SE	-	-	-
	風速	1.1	1.6	0.8	0.7	0.5	0.4>	0.4>	0.5	0.5	0.7	0.4>	0.9	0.7	0.8	1.4	1.6	0.4>	1.1	1.4	0.7	0.9	1.2	1.2	0.7	1.6	0.4>	0.9
18	風向	ESE	S	SE	S	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	WNW	-	-	-	
	風速	1.6	0.9	1.2	1.3	3.1	2.5	2.3	2.3	1.4	1.5	0.8	1.1	2.5	2.3	2.0	2.0	2.8	2.8	2.4	2.4	1.9	2.0	0.9	1.6	3.1	0.8	1.9
19	風向	W	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WSW	WSW	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SW	SSW	WSW	SW	-	-	-	
	風速	2.2	2.3	2.9	2.9	2.8	3.0	2.5	3.3	3.5	2.5	3.3	2.9	3.3	2.7	3.4	3.5	2.1	2.7	4.2	3.1	3.7	3.6	5.4	4.5	5.4	2.1	3.2
20	風向	SSW	SW	SW	SSW	SW	S	SW	SSW	SW	SSW	ESE	W	W	W	SW	NW	NNW	N	SW	ESE	WNW	SSW	NNW	NNW	-	-	-
	風速	2.4	2.8	2.9	3.2	4.8	3.4	3.9	3.4	3.0	2.3	1.6	3.9	3.5	2.5	3.8	2.5	2.5	2.0	3.4	2.2	0.5	1.8	1.8	2.6	4.8	0.5	2.8
21	風向	NNW	NW	NW	WNW	E	E	ESE	S	SSW	S	SSE	SSE	ESE	E	N	SW	SSE	SE	ESE	ESE	Calm	SSW	S	S	-	-	-
	風速	2.4	1.9	2.2	1.2	1.2	1.4	1.8	0.6	2.5	2.7	2.0	0.8	1.1	0.8	0.4	0.9	0.9	1.9	1.4	1.6	0.4>	1.3	1.0	1.6	2.7	0.4>	1.4
22	風向	ESE	ESE	E	NE	ESE	SE	ESE	SSW	Calm	SE	SW	ESE	SSW	S	SW	NNE	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NW	-	-	-
	風速	1.8	2.4	0.9	0.9	1.5	0.6	1.0	1.6	0.4>	1.6	1.2	1.6	0.6	1.2	0.8	2.0	3.0	2.4	3.2	2.8	3.3	2.9	3.1	2.3	3.3	0.4>	1.8
23	風向	NW	NNW	NNW	N	WNW	N	S	ESE	SE	SSE	SE	ESE	ENE	E	N	W	SW	WNW	WNW	W	WSW	W	WSW	NNW	-	-	-
	風速	2.4	2.7	1.7	2.4	1.5	1.5	3.6	1.2	1.2	1.9	3.0	2.0	1.3	1.9	0.4	3.5	5.7	3.2	2.2	2.7	7.0	6.9	6.4	4.6	7.0	0.4	3.0
24	風向	N	NNW	N	NNE	N	WSW	N	ENE	N	NE	N	NNW	SSE	NNW	NE	WSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	S	-	-	-
	風速	4.8	3.5	3.1	0.5	3.3	1.1	3.4	1.1	1.0	1.0	1.9	1.5	2.0	1.8	1.4	1.6	3.2	3.4	2.8	2.8	1.3	1.6	1.6	2.0	4.8	0.5	2.2
25	風向	S	SSE	SE	SSE	SE	ESE	SE	SSW	SSE	SSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	NW	NW	-	-	-
	風速	2.8	1.9	1.8	1.4	1.7	1.8	2.6	2.7	2.8	1.5	5.2	4.3	7.2	8.3	8.4	7.5	5.9	5.8	6.3	6.7	6.0	7.2	4.9	3.4	8.4	1.4	4.5
26	風向	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	N	NNW	NW	N	NNW	NNW	NNW	-	-	-
	風速	3.5	3.8	4.1	4.1	3.7	4.0	4.0	3.7	3.9	3.9	3.8	3.8	3.4	4.0	3.5	3.2	3.6	3.7	3.3	2.3	2.0	2.4	2.6	2.5	4.1	2.0	3.5
27	風向	NNW	NNW	W	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	SSE	S	S	SW	W	W	S	S	SSE	S	SE	SSE	SSE	E	SSE	-	-	-
	風速	1.6	3.0	3.2	2.2	1.8	2.1	3.1	3.6	2.3	1.9	2.3	1.8	1.8	4.5	3.8	2.6	2.1	0.8	1.8	2.3	1.1	2.1	1.6	1.9	4.5	0.8	2.3
28	風向	SSW	SSE	S	ESE	S	Calm	SW	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSE	SE	WSW	E	Calm	E	ESE	Calm	S	S	-	-	-
	風速	0.8	0.8	1.4	1.0	2.6	0.4>	0.5	1.0	0.4	2.0	2.8	2.8	1.5	1.2	1.9	0.9	0.5	0.6	0.4>	1.1	1.5	0.4>	0.5	0.6	2.8	0.4>	1.2
29	風向	Calm	SSW	ESE	S	SSE	SSW	S	SSE	ESE	ESE	E	E	E	ESE	ESE	Calm	Calm	S	ENE	NE	WSW	SE	NNE	SSE	-	-	-
	風速	0.4>	0.4	1.1	1.0	2.9	2.0	1.7	1.9	1.2	1.7	1.1	0.7	1.3	2.3	2.7	0.4>	0.4>	1.4	0.9	0.5	0.5	1.4	0.4	0.5	2.9	0.4>	1.2
30	風向	SE	W	ESE	E	ESE	W	ENE	SSE	ESE	WSW	E	SSW	S	S	SSE	SSE	SE	SE	N	ESE	ESE	E	WNW	WNW	-	-	-
	風速	0.4	1.4	2.0	1.1	3.9	1.4	0.7	0.4	1.2	1.0	2.0	1.5	1.0	0.6	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.6	1.1	2.5	4.1	4.1	0.4	1.4
31	風向	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	S	SSE	ESE	WSW	W	WSW	WSW	SW	SSE	WSW	SW	SW	WSW	W	W	WSW	W	-	-	-
	風速	3.7	2.4	2.4	2.1	0.8	1.5	0.9	1.8	2.4	1.9	7.4	4.9	3.4	6.9	6.1	4.4	2.3	3.8	5.3	5.5	4.5	2.7	1.9	3.0	7.4	0.8	3.4

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(13) 風向風速観測結果 (1月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	W	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	W	W	W	WSW	W	W	W	SSW	E	SSE	SSE	ESE	SSE	S	-	-	-
	風速	3.0	2.2	1.9	1.4	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.1	4.8	5.1	3.9	4.4	4.4	4.5	5.2	2.0	1.1	1.6	1.5	2.4	3.5	3.7	5.2	0.7	2.6
2	風向	W	W	SSW	S	S	S	SSW	SSW	S	SSE	NNW	NE	W	W	SW	SW	W	W	W	W	WSW	W	W	-	-	-	
	風速	4.8	2.0	4.2	3.7	3.9	3.2	4.4	2.9	2.3	1.1	1.2	0.9	4.2	3.6	5.2	2.4	9.0	8.0	7.9	7.8	9.6	6.4	6.4	4.6	9.6	0.9	4.6
3	風向	WSW	W	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	-	-	-
	風速	7.5	5.6	4.7	2.8	3.4	2.9	2.2	2.7	2.8	3.2	2.4	2.5	3.3	2.3	2.0	2.3	2.4	3.4	2.4	2.8	3.4	3.8	3.4	3.8	7.5	2.0	3.3
4	風向	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SW	SSE	NNW	WNW	SSW	NNW	SSE	SSE	SE	-	-	-	
	風速	4.0	3.4	3.6	4.2	2.8	3.7	3.6	2.9	3.5	4.0	4.7	4.2	3.7	3.7	4.5	4.4	1.6	3.0	2.7	2.9	1.9	1.7	2.8	1.8	4.7	1.6	3.3
5	風向	SSW	ESE	SE	SSE	SSE	S	S	S	SSE	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SE	SE	SSE	SSE	SE	S	S	SE	-	-	-
	風速	1.8	1.2	2.2	1.9	1.5	2.1	3.5	2.6	1.4	2.2	2.5	2.5	2.1	1.2	0.5	0.7	0.7	1.2	1.9	1.3	1.5	4.8	4.4	3.3	4.8	0.5	2.0
6	風向	SSE	SSW	S	S	SSE	S	WNW	WSW	SW	S	SSW	SSE	N	NNW	NNW	S	S	S	SSW	SSE	SE	S	SSW	S	-	-	-
	風速	3.2	2.1	3.1	0.9	2.0	2.7	2.9	1.4	1.3	2.0	0.8	0.7	1.7	1.7	0.6	1.3	1.3	1.7	1.2	0.7	1.6	2.0	1.4	1.5	3.2	0.6	1.7
7	風向	S	S	S	ESE	E	Calm	SSW	S	SW	Calm	ESE	SSW	ESE	ESE	ESE	ESE	Calm	ESE	SE	ESE	SSW	SSE	Calm	SE	-	-	-
	風速	2.2	1.8	1.4	1.3	1.0	0.4>	0.5	0.5	1.1	0.4>	1.2	1.1	1.4	1.2	1.9	0.6	0.4>	0.7	1.0	0.7	0.8	1.8	0.4>	1.9	2.2	0.4>	1.1
8	風向	S	SSE	SE	SW	ESE	S	SSW	SSW	N	S	SW	SW	SW	S	ESE	SSW	E	E	E	SSE	E	SSE	SSE	SW	-	-	-
	風速	2.3	2.3	2.3	1.0	2.0	1.1	2.1	1.6	1.7	1.4	0.9	0.6	1.1	0.5	0.9	0.6	0.5	0.9	0.4	0.5	0.7	0.7	1.5	0.8	2.3	0.4	1.2
9	風向	S	Calm	S	SE	S	S	S	SSE	SE	WSW	WNW	NNW	NE	ENE	NE	SE	WSW	WNW	NE	Calm	Calm	N	N	NNE	-	-	-
	風速	0.5	0.4>	0.9	3.1	2.8	2.6	2.8	1.3	2.9	3.5	3.5	1.4	0.6	0.5	0.6	1.1	1.6	2.0	0.4	0.4>	0.4>	1.0	0.4	0.6	3.5	0.4>	1.5
10	風向	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	N	Calm	Calm	SSW	S	SSE	NNW	NNW	NNW	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	2.2	2.6	2.0	2.1	1.5	1.5	0.4>	0.4>	2.3	2.3	1.6	2.3	2.8	3.1	3.1	0.4>	1.3
11	風向	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	S	ESE	SSW	SSW	SSE	SE	SE	S	SE	ESE	SE	SSE	S	S	SE	-	-	-
	風速	2.5	3.5	2.1	2.7	2.0	2.2	2.2	2.1	2.0	0.7	0.8	2.5	2.6	1.4	2.6	1.6	1.7	1.1	0.7	1.0	1.8	2.5	2.0	1.1	3.5	0.7	1.9
12	風向	SSE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SSE	SSE	S	E	SSE	ESE	ESE	SE	SSW	ESE	ESE	SSE	ESE	S	-	-	-
	風速	2.6	2.4	1.9	2.3	4.6	4.2	4.8	6.4	4.7	2.6	2.0	2.4	2.3	0.9	0.6	2.0	1.5	1.6	1.7	1.1	0.7	1.6	0.8	1.5	6.4	0.6	2.4
13	風向	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	ESE	E	NNE	WSW	N	NNW	N	WNW	ENE	W	Calm	ENE	NNE	ENE	Calm	ENE	E	SW	SE	-	-	-
	風速	2.3	2.0	1.0	1.9	1.7	1.5	2.6	0.6	1.2	1.6	1.7	2.9	1.5	0.6	1.1	0.4>	0.5	0.5	0.5	0.4>	0.6	1.0	0.8	0.4	2.9	0.4>	1.2
14	風向	ENE	Calm	ESE	ESE	SSW	WNW	Calm	S	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	SW	WNW	ESE	SE	ESE	S	SSW	E	N	NW	-	-	-
	風速	0.9	0.4>	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4>	1.4	0.8	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	0.7	0.4	0.9	2.5	1.6	0.9	0.8	1.2	1.5	4.1	2.1	4.1	0.4>	1.1
15	風向	N	NNW	N	NNW	N	N	NNW	NW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	SW	WSW	SW	SSW	SW	-	-	-
	風速	5.3	4.8	4.1	4.5	2.3	3.6	3.3	3.5	3.7	3.2	3.5	2.7	2.6	2.2	2.7	1.4	1.6	1.2	1.6	1.3	2.2	2.0	1.7	1.4	5.3	1.2	2.8

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(14) 風向風速観測結果 (1月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	SSW	S	SW	SW	S	SW	SW	S	S	SE	S	ESE	SSE	SSE	ESE	ESE	SSE	ESE	SE	E	NNE	ESE	NNW	SW	-	-	-
	風速	1.5	1.5	2.4	2.6	2.6	3.5	1.4	2.9	3.1	1.9	0.7	1.3	2.4	1.6	0.6	1.6	0.6	1.4	0.8	0.5	1.3	1.6	2.1	3.1	3.5	0.5	1.8
17	風向	S	ESE	NNE	N	WNW	NW	WNW	WNW	WSW	SW	SW	SSW	WNW	WSW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	N	N	WNW	-	-	-
	風速	3.8	1.0	2.1	2.5	0.9	2.4	1.9	0.6	1.7	3.0	3.4	1.9	1.3	4.0	2.5	2.9	2.7	1.6	3.6	1.4	2.0	1.7	2.4	2.8	4.0	0.6	2.3
18	風向	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	W	W	W	W	W	-	-	-	
	風速	3.2	2.7	3.4	2.6	3.6	3.9	1.9	4.5	4.7	4.4	4.4	4.9	3.1	4.6	6.4	6.5	3.9	5.5	3.5	6.4	6.9	7.8	6.8	6.2	7.8	1.9	4.7
19	風向	WSW	W	WSW	WSW	SE	SSW	ENE	SSE	SSW	SSW	N	SE	S	SSW	S	SSE	SSE	S	ESE	S	W	NNW	N	NW	-	-	-
	風速	3.4	2.9	3.4	2.3	2.0	2.7	1.8	1.9	2.3	3.0	1.7	0.7	1.6	0.5	1.4	2.1	0.7	0.6	1.1	2.1	2.8	0.7	1.6	2.0	3.4	0.5	1.9
20	風向	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	SW	WNW	WSW	WSW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	SSE	SSW	SSE	SE	SSW	-	-	-
	風速	2.3	3.4	4.9	3.8	5.0	4.1	4.0	3.2	2.6	3.5	3.5	2.1	3.1	2.7	2.6	2.2	2.2	2.0	1.8	0.4	1.1	0.5	0.7	2.4	5.0	0.4	2.7
21	風向	S	S	S	SSW	SSE	SSE	S	SSE	S	SSE	SSW	SSW	S	S	SE	Calm	E	E	Calm	SSW	SSE	SSE	ESE	S	-	-	-
	風速	2.0	3.1	3.7	3.2	2.0	2.4	3.3	1.8	1.6	1.1	2.2	1.8	1.6	1.2	1.2	0.4>	0.6	0.8	0.4>	0.7	1.8	1.4	1.2	0.7	3.7	0.4>	1.7
22	風向	E	WSW	SE	NNE	Calm	SSE	SW	W	SSE	SSE	Calm	WSW	SE	SSE	SE	SE	S	ESE	N	N	N	NNE	NNE	S	-	-	-
	風速	1.2	1.0	1.5	0.5	0.4>	1.3	0.6	0.8	1.5	1.1	0.4>	0.9	0.8	1.0	2.1	0.8	1.1	0.7	2.8	1.9	2.1	1.5	2.3	1.5	2.8	0.4>	1.2
23	風向	SSE	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	NE	S	ESE	S	SE	ESE	NNE	NE	ENE	Calm	ESE	Calm	E	Calm	SE	Calm	E	SE	-	-	-
	風速	1.2	2.3	1.1	1.7	2.1	0.9	1.3	0.5	1.3	0.8	0.5	1.3	0.9	1.1	0.5	0.4>	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.8	0.4>	0.7	1.0	2.3	0.4>	0.9
24	風向	SSE	Calm	ESE	SSW	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SW	E	W	WSW	WSW	S	S	SSE	S	SW	-	-	-	
	風速	1.1	0.4>	1.4	0.9	1.1	0.7	2.3	2.4	1.6	2.0	1.3	1.1	1.6	0.8	0.8	0.5	4.6	5.0	6.2	4.1	3.1	3.8	3.4	0.5	6.2	0.4>	2.1
25	風向	ESE	ESE	SE	E	WSW	WSW	WNW	WNW	W	WSW	W	WNW	W	WSW	W	WNW	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	-	-	-
	風速	2.0	2.1	2.3	2.0	5.2	3.2	4.4	8.1	8.9	7.5	7.8	5.8	9.3	4.9	7.2	5.9	7.2	9.6	6.5	5.8	6.1	6.6	7.4	6.6	9.6	2.0	5.9
26	風向	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	-	-	-
	風速	6.7	3.1	4.3	5.3	7.4	6.9	3.5	4.3	6.5	6.4	5.8	5.5	7.3	9.4	7.5	6.6	6.6	7.3	8.2	6.6	6.3	6.6	6.6	5.4	9.4	3.1	6.3
27	風向	NNW	W	WNW	NW	WNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WSW	W	W	W	NW	W	ESE	NE	ESE	NW	WSW	SE	S	ENE	NE	-	-	-
	風速	3.6	5.1	3.8	1.8	3.3	2.6	3.0	3.7	3.5	2.9	2.7	1.5	2.4	2.3	2.9	0.9	1.2	1.5	1.0	1.3	1.5	1.0	0.8	0.7	5.1	0.7	2.3
28	風向	SSE	SE	ESE	W	SW	SSE	S	S	S	SSW	S	SSW	WSW	W	WSW	W	W	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	SW	S	-	-	-
	風速	0.8	1.2	0.6	0.6	1.2	1.5	1.1	3.6	1.7	2.9	1.8	3.6	5.9	5.5	3.3	4.5	2.1	2.1	2.7	3.2	2.9	2.5	2.3	3.3	5.9	0.6	2.5
29	風向	SSW	WNW	W	W	WSW	W	WSW	NW	W	SW	SSW	SE	SSE	WSW	E	ESE	SSE	SE	S	S	SSE	S	ESE	SW	-	-	-
	風速	3.2	2.6	4.5	4.6	5.3	4.1	3.2	2.3	2.5	2.2	1.8	2.0	1.2	1.7	0.7	0.8	2.6	1.4	1.2	2.6	1.2	1.6	1.4	2.3	5.3	0.7	2.4
30	風向	SSE	SSW	SSW	SW	SW	SE	N	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	N	NNW	NW	NNW	NNW	SE	SE	ESE	SSE	E	-	-	-
	風速	0.6	2.0	1.8	2.2	1.2	1.1	1.8	2.0	2.6	2.7	2.0	2.1	1.8	1.9	2.0	1.9	1.0	1.0	1.1	0.8	0.6	0.8	0.4	0.5	2.7	0.4	1.5
31	風向	ESE	S	S	ESE	SSW	SE	SSE	SE	SE	ESE	SSW	SW	SSW	N	NNW	SW	Calm	SE	S	SE	SSW	SSE	SE	SSE	-	-	-
	風速	0.9	1.5	0.7	0.8	0.8	0.6	1.0	1.2	1.0	0.8	0.9	0.6	1.1	1.6	1.0	0.4	0.4>	0.9	1.3	1.8	1.2	0.7	0.9	1.3	1.8	0.4>	1.0

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(15) 風向風速観測結果 (2月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	ESE	SE	SE	SE	ENE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	W	N	Cal	N	SW	ESE	SE	E	ESE	SSE	WSW	S	-	-	-
	風速	0.7	0.5	0.7	1.2	1.2	1.2	1.0	1.8	1.0	0.9	1.6	1.3	1.9	0.6	0.4>	0.9	0.5	0.4	0.8	0.7	0.9	6.0	4.0	3.9	6.0	0.4>	1.4
2	風向	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	ENE	ENE	NW	W	NNW	N	N	N	ENE	E	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	-	-	-
	風速	4.6	6.5	6.9	7.5	5.4	5.3	3.5	1.4	2.3	1.8	1.5	0.6	1.4	0.5	1.4	1.0	0.7	1.2	1.3	2.1	1.9	3.1	2.6	3.2	7.5	0.5	2.8
3	風向	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NW	NNW	WNW	NNE	WNW	N	ESE	ESE	SE	E	SE	SSE	ESE	ESE	E	ESE	-	-	-
	風速	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.5	2.5	2.0	2.2	1.6	1.1	1.5	1.1	2.4	1.6	0.9	0.4	0.7	1.5	0.7	0.9	1.1	0.6	2.9	0.4	1.8
4	風向	ESE	Cal	ENE	NE	S	S	SE	ESE	ESE	SSW	S	SSW	WSW	SSW	SE	SSE	SSE	S	W	WNW	WNW	NNW	NNW	NW	-	-	-
	風速	1.2	0.4>	0.8	0.4	1.8	2.7	2.6	1.7	0.9	0.9	1.5	0.6	0.7	1.3	1.4	0.6	1.3	1.1	6.1	5.2	4.8	3.1	3.9	3.2	6.1	0.4>	2.0
5	風向	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	N	N	N	N	N	NE	NNE	SSE	E	Cal	ESE	E	-	-	-
	風速	2.6	3.4	2.6	2.1	2.8	1.8	1.7	1.4	1.7	1.9	2.2	2.2	1.3	1.6	1.6	1.3	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	0.4>	1.3	1.4	3.4	0.4>	1.6
6	風向	E	NE	Cal	SE	SSE	ESE	ESE	SSW	SSW	Cal	S	S	S	SSW	SSE	SE	E	E	S	S	SSW	ENE	E	Cal	-	-	-
	風速	0.6	0.4	0.4>	1.3	0.8	2.5	1.2	0.8	0.8	0.4>	0.4	0.7	1.0	1.6	1.5	1.7	1.0	1.1	0.8	0.9	1.7	1.0	1.1	0.4>	2.5	0.4>	1.0
7	風向	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	SW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	4.5	3.1	0.7	1.3	5.1	7.8	7.1	8.9	9.9	8.9	6.2	8.1	5.9	7.0	6.4	6.9	6.7	6.8	9.9	0.4>	4.7
8	風向	W	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WSW	W	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	-	-	-
	風速	4.8	5.5	7.4	6.7	6.5	6.6	5.1	5.5	5.6	6.7	6.5	8.3	6.2	4.7	4.9	3.2	3.2	3.0	3.0	2.8	3.0	3.2	2.6	3.1	8.3	2.6	4.9
9	風向	NW	NW	NW	WNW	W	SW	SW	SSW	WSW	SSW	SE	Cal	WSW	W	WNW	N	ESE	SE	ESE	SSE	SE	ESE	SE	ESE	-	-	-
	風速	3.1	3.4	3.1	2.7	4.8	3.4	3.5	3.3	2.5	2.9	2.4	0.4>	2.8	2.1	1.8	0.8	1.4	0.9	0.8	0.6	0.8	1.6	1.2	2.0	4.8	0.4>	2.2
10	風向	ESE	SE	SSE	ESE	S	ENE	SSW	SSW	S	SW	WSW	W	NW	WNW	ESE	W	W	W	W	WNW	W	WSW	NW	NW	-	-	-
	風速	2.3	1.1	2.1	1.9	2.1	0.9	3.0	2.4	3.7	2.0	7.6	6.2	2.0	0.7	0.9	3.5	4.6	4.8	5.5	3.5	3.9	4.0	2.0	2.4	7.6	0.7	3.0
11	風向	NNW	NNW	N	N	N	N	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NW	NW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	WNW	S	-	-	-
	風速	2.0	1.7	2.0	2.1	2.5	1.6	2.3	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	1.3	2.4	2.6	3.4	2.8	3.2	2.6	2.3	2.0	2.7	2.7	3.4	0.4>	1.9
12	風向	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	SSE	SE	E	ENE	E	ENE	E	ENE	ESE	ESE	SSE	ESE	E	SSW	SE	-	-	-
	風速	2.1	2.3	2.4	2.6	2.2	1.4	3.1	4.2	2.2	2.9	2.5	0.5	0.9	1.4	1.4	0.6	0.5	0.8	1.2	1.6	1.2	0.6	0.7	1.9	4.2	0.5	1.7
13	風向	S	S	SE	SSE	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NE	SSE	SSE	SE	SSE	SSW	SSE	SE	SSW	S	-	-	-
	風速	1.9	0.7	0.6	0.4	1.6	5.6	5.9	7.2	8.0	7.2	6.5	5.6	5.8	5.1	0.9	2.7	0.6	0.5	2.0	2.4	1.0	1.8	1.9	1.7	8.0	0.4	3.2
14	風向	S	SE	S	S	SSW	SE	SSW	S	S	S	SSE	SE	W	WNW	WNW	NNW	NNW	ESE	SE	SE	SE	S	SSW	S	-	-	-
	風速	0.8	1.9	1.0	2.0	1.5	1.3	3.3	3.5	2.9	2.8	2.9	0.9	2.5	2.9	2.1	1.1	0.4	0.4	0.8	1.3	1.3	1.9	1.4	2.0	3.5	0.4	1.8
15	風向	SSE	SE	SSE	E	S	S	SSE	ESE	S	E	E	E	NNW	NNE	S	SSW	SSW	SSE	SSE	NNW	NNW	NW	NW	NW	-	-	-
	風速	1.2	1.1	0.9	1.4	1.4	1.1	1.4	1.7	0.4	0.8	0.8	0.7	1.5	1.2	2.1	1.8	1.3	0.8	0.5	1.8	4.1	3.1	3.3	2.1	4.1	0.4	1.5

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(16) 風向風速観測結果 (2月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	NW	NW	NW	NW	NNW	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	W	N	-	-	-
	風速	3.2	3.3	3.6	3.1	3.7	4.4	4.4	3.1	3.9	3.6	3.9	3.8	3.9	4.4	4.1	3.0	3.2	3.6	3.3	2.4	2.6	3.0	4.5	3.1	4.5	2.4	3.5
17	風向	NNW	W	NW	N	WNW	S	SSW	SE	SE	SSE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	NE	ENE	NE	ENE	Calm	ESE	SE	SSE	SE	-	-	-
	風速	2.6	3.8	2.5	2.4	2.5	3.0	2.0	2.4	3.1	2.4	3.0	2.7	1.6	1.7	0.8	0.9	0.5	0.5	0.9	0.4>	1.0	0.8	2.4	1.4	3.8	0.4>	1.9
18	風向	NNE	NNW	SSW	ESE	E	ESE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	S	SSE	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	-	-	-
	風速	0.9	0.7	0.8	2.7	1.0	2.4	1.7	1.7	2.3	0.8	1.9	1.8	1.6	1.3	1.3	1.5	1.1	1.6	1.5	1.3	1.9	2.1	2.1	2.3	2.7	0.7	1.6
19	風向	NW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	N	N	ENE	SSE	-	-	-
	風速	2.1	2.5	2.0	2.1	1.8	1.7	1.5	2.0	2.5	2.0	1.8	1.8	2.2	1.8	1.9	2.4	1.7	1.7	1.7	1.5	1.9	2.5	0.7	2.8	2.8	0.7	1.9
20	風向	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	S	S	S	SSE	SSE	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	-	-	-
	風速	1.0	2.0	0.6	2.9	2.6	1.3	1.7	2.6	2.2	0.6	3.6	5.3	5.9	2.7	2.0	3.7	2.8	2.6	2.5	2.7	2.9	2.4	2.8	2.5	5.9	0.6	2.6
21	風向	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	-	-	-
	風速	2.3	2.2	3.2	3.5	3.0	2.8	3.5	2.9	3.1	2.5	1.7	2.4	2.3	3.9	1.8	2.0	2.2	1.5	2.5	2.7	2.5	2.3	1.7	1.7	3.9	1.5	2.5
22	風向	WSW	W	W	W	WSW	SSW	S	S	E	ESE	S	E	ESE	SE	ESE	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	-	-	-
	風速	2.3	2.6	3.7	2.9	3.0	1.3	2.3	3.1	1.7	0.9	1.8	2.2	1.2	1.9	1.9	1.2	4.3	4.2	2.9	5.4	6.1	8.6	5.9	5.6	5.7	8.6	0.9
23	風向	WNW	WNW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	SSW	W	WNW	WSW	W	WSW	W	WNW	W	WSW	S	SW	S	SE	S	S	SE	-	-	-
	風速	5.7	4.2	4.3	3.5	2.9	2.3	3.5	2.7	3.3	3.1	4.8	4.4	2.8	3.1	2.7	1.7	1.0	0.7	0.5	1.2	2.1	2.7	3.3	1.6	5.7	0.5	2.8
24	風向	SW	SW	WSW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	-	-	-
	風速	5.1	4.4	6.0	4.0	4.2	5.1	4.4	5.0	4.8	5.4	5.4	5.6	4.0	5.0	4.1	3.7	4.6	4.4	6.1	3.8	2.8	3.8	2.9	2.8	6.1	2.8	4.5
25	風向	NW	NW	WNW	WSW	W	SW	SW	SSW	WSW	WSW	NW	WNW	NW	NW	WNW	W	WSW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	-	-	-
	風速	3.1	3.0	3.3	2.2	4.4	3.4	3.5	3.6	5.5	4.4	3.0	4.0	3.8	3.5	3.1	4.6	4.2	3.5	4.0	2.8	3.4	3.3	3.5	3.4	5.5	2.2	3.6
26	風向	SW	SW	SW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	S	S	S	SSE	S	SSE	NNW	NE	Calm	SE	SE	SE	ESE	WSW	SE	-	-	-
	風速	2.6	3.7	4.4	2.8	3.2	2.7	3.5	3.8	3.5	3.7	2.8	2.1	1.3	1.1	0.6	1.0	0.8	0.4>	0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	0.4	4.4	0.4>	2.0
27	風向	SE	S	ESE	E	ENE	SE	SE	SE	SE	S	SSE	SE	SSE	Calm	ESE	ENE	E	E	SE	SE	SW	WNW	NNW	SSE	-	-	-
	風速	0.7	1.1	1.5	1.8	1.5	1.3	1.7	1.2	1.6	2.1	1.2	2.8	0.6	0.4>	0.7	0.9	1.1	1.8	1.1	1.1	1.1	0.8	1.9	0.8	0.5	2.8	0.4>
28	風向	S	ENE	SSE	SW	SE	SSE	S	ESE	WSW	SE	SW	SSE	ESE	NNE	NW	NNW	NE	SE	SE	SE	S	SE	ESE	SE	-	-	-
	風速	2.9	1.9	0.7	1.2	1.7	1.4	0.7	1.0	0.8	1.1	0.7	1.3	1.1	1.2	1.4	1.2	0.7	0.6	1.5	1.4	0.5	1.0	0.9	1.4	2.9	0.5	1.2

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(17) 風向風速観測結果 (3月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	ENE	SSW	SE	SSE	SE	SSE	ESE	E	NNE	NNE	S	S	SW	S	S	S	SSW	NNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	-	-	-
	風速	1.3	0.9	0.9	0.8	1.2	1.1	0.9	1.3	0.5	0.6	3.6	5.1	5.4	9.5	11.4	9.6	5.2	1.6	6.2	3.6	4.5	4.2	3.0	4.0	11.4	0.5	3.6
2	風向	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	-	-	-
	風速	3.7	3.5	3.8	2.9	3.7	4.7	5.7	7.9	7.4	6.5	6.8	5.4	4.9	6.8	5.4	5.4	4.6	5.4	6.2	6.0	6.4	5.4	3.7	5.3	7.9	2.9	5.3
3	風向	WSW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NNW	WNW	W	WSW	WSW	SW	SW	WSW	W	N	ESE	SE	SE	SSW	ESE	S	SE	SE	-	-	-
	風速	5.5	2.9	2.5	3.2	2.5	2.4	2.0	1.4	2.5	3.1	2.2	2.7	3.5	2.5	2.8	1.3	0.7	1.4	2.3	0.5	2.1	0.9	1.6	1.5	5.5	0.5	2.3
4	風向	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	E	SE	ESE	S	S	SSE	N	NNE	N	N	N	CalM	CalM	SE	ESE	CalM	SE	SE	-	-	-
	風速	1.1	1.1	1.8	0.9	1.4	1.5	0.9	0.9	1.3	0.6	1.1	0.7	1.4	2.3	1.9	2.1	1.9	0.4>	0.4>	1.1	1.3	0.4>	0.6	0.9	2.3	0.4>	1.2
5	風向	SE	ESE	NNE	SSE	SE	SE	SE	N	W	WNW	W	WNW	NW	NNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	S	S	S	S	SE	-	-	-
	風速	1.1	0.9	0.9	1.4	1.2	1.6	1.5	0.6	5.3	5.0	5.0	4.0	2.2	2.3	3.4	3.1	1.2	1.6	0.5	1.3	1.9	0.8	1.4	1.1	5.3	0.5	2.1
6	風向	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	NE	S	S	SE	W	W	W	W	WNW	WNW	NW	N	N	SSE	ESE	E	CalM	SE	-	-	-
	風速	1.5	2.5	1.7	2.7	1.5	0.9	1.3	2.1	0.7	2.0	8.6	7.7	6.7	7.0	5.2	4.5	2.5	1.9	1.4	1.0	1.6	1.3	0.4>	0.4	8.6	0.4>	2.8
7	風向	SE	S	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	CalM	SSE	SE	ESE	SSE	SE	SE	N	S	S	SSE	SSW	NNW	SE	SE	S	-	-	-
	風速	1.0	0.8	0.7	1.4	0.9	1.4	1.2	0.5	0.4>	1.6	1.4	1.2	0.9	1.1	1.1	0.8	2.1	1.4	1.0	0.5	0.9	1.0	1.4	0.9	2.1	0.4>	1.1
8	風向	ESE	E	SE	NE	ESE	WSW	SSE	SE	NW	NNW	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	W	ESE	NW	WSW	S	W	W	WNW	NW	-	-	-
	風速	0.9	2.1	0.7	1.0	1.7	0.6	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	4.4	6.4	7.4	5.1	1.8	2.9	2.0	5.6	4.5	9.2	6.2	5.2	2.9	9.2	0.6	3.2
9	風向	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	N	N	ENE	N	N	N	NNW	N	SE	S	SSE	ESE	SE	SSE	SSE	ESE	SW	E	-	-	-
	風速	3.8	3.0	2.5	1.9	1.8	1.5	1.3	1.6	1.2	1.4	1.4	1.9	2.0	2.0	0.7	0.7	1.4	1.1	1.4	2.5	1.8	0.7	0.7	1.3	3.8	0.7	1.7
10	風向	SE	SE	SSW	ESE	S	SW	W	W	WNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NW	WNW	W	NW	-	-	-
	風速	4.2	2.8	6.5	1.9	5.3	5.2	7.7	8.0	3.5	2.6	2.8	2.6	2.8	2.2	2.7	2.3	2.6	2.5	3.0	3.1	3.2	3.5	4.5	3.1	8.0	1.9	3.7
11	風向	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	NNW	NNW	NW	N	NNE	ESE	ENE	E	SSE	ESE	E	-	-	-
	風速	3.5	3.4	3.7	3.9	3.6	2.7	2.3	3.0	2.6	3.4	1.9	3.0	3.3	2.6	2.1	1.9	1.6	1.0	1.3	0.6	0.6	1.4	0.9	1.6	3.9	0.6	2.3
12	風向	ESE	E	CalM	ESE	ESE	SE	SSE	SE	ESE	SE	SW	NNW	S	NNW	ESE	N	SE	E	S	S	E	SSE	SE	SE	-	-	-
	風速	0.9	1.4	0.4>	1.6	1.3	1.0	2.6	2.0	2.1	2.0	0.5	1.5	1.0	1.7	0.6	1.0	1.3	0.5	1.2	0.6	1.4	1.4	1.6	1.1	2.6	0.4>	1.3
13	風向	SW	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SE	S	S	S	SSW	S	SSW	SSW	N	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	W	-	-	-
	風速	0.8	1.4	1.5	1.6	3.1	2.4	2.5	7.9	8.1	6.9	5.7	4.4	2.9	4.2	3.5	3.6	1.0	2.4	1.6	1.8	2.7	2.1	2.0	2.8	8.1	0.8	3.2
14	風向	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NNW	NNW	N	NNW	NW	WNW	W	WNW	WSW	S	S	S	SSE	SE	S	-	-	-
	風速	3.3	2.5	2.5	2.1	1.5	2.7	2.3	2.6	1.4	1.7	2.0	2.2	1.8	1.9	0.9	1.5	0.9	1.0	2.5	2.2	1.6	1.3	1.7	1.2	3.3	0.9	1.9
15	風向	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	S	SSE	S	ESE	ENE	N	NNW	N	NNW	NNW	N	CalM	SE	E	CalM	E	ESE	-	-	-
	風速	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	0.4	0.9	1.5	0.9	1.7	1.7	1.7	0.9	1.4	1.3	0.4>	1.1	0.7	0.4>	0.4	0.8	1.8	0.4>	1.1

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(18) 風向風速観測結果 (3月)

日付	時刻 項目																									最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	SE	Cal	SE	ENE	ESE	SE	SSW	SSE	SE	SSE	W	WSW	SW	WNW	WNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	-	-	-
	風速	1.5	0.4>	1.2	0.5	1.1	1.3	0.7	1.5	1.2	1.4	3.9	4.8	2.9	4.8	6.2	4.3	3.7	4.2	1.5	1.4	1.5	1.4	0.8	0.9	6.2	0.4>	2.2
17	風向	SE	SE	ESE	SE	ESE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	S	N	NW	NW	NNW	SSE	S	S	SE	SE	ESE	ESE	ESE	-	-	-
	風速	1.2	0.9	1.3	1.3	1.3	0.9	1.0	2.9	2.7	2.3	1.9	1.2	3.0	2.1	2.2	0.4	1.2	0.9	1.1	2.1	2.5	0.9	1.6	1.3	3.0	0.4	1.6
18	風向	S	SSW	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	NNW	NW	ENE	ESE	WNW	WNW	-	-	-	
	風速	7.0	3.6	4.5	4.5	6.6	7.8	8.2	9.7	8.7	12.5	12.1	11.2	11.1	13.0	11.5	13.2	11.5	8.0	1.5	1.7	0.9	0.9	3.0	2.5	13.2	0.9	7.3
19	風向	WNW	NNW	N	NNE	N	WNW	SSW	SSE	S	S	W	WNW	N	NNW	NNW	N	N	Cal	Cal	SE	ESE	SE	SE	ESE	-	-	-
	風速	2.0	1.2	1.5	1.0	2.3	1.4	1.8	2.9	2.6	2.4	7.9	4.6	2.6	1.8	1.8	1.9	2.3	0.4>	0.4>	2.1	1.7	1.4	1.1	1.9	7.9	0.4>	2.1
20	風向	ESE	NE	SE	SE	SE	SE	E	SE	N	SE	NNW	NNW	N	ESE	SE	SSE	SE	SW	SSE	S	WNW	NNW	NNW	WNW	-	-	-
	風速	1.1	1.4	0.4	0.9	0.9	1.2	0.9	1.4	1.1	2.1	1.9	2.0	1.7	0.6	1.4	1.6	1.8	1.1	1.5	1.6	5.2	4.5	3.6	4.2	5.2	0.4	1.8
21	風向	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	ENE	ESE	ESE	SE	ESE	E	SE	SSE	-	-	-
	風速	3.8	3.6	4.1	4.0	4.4	3.3	3.3	3.6	2.7	1.9	1.7	3.0	2.2	1.9	1.8	1.1	0.7	0.6	2.3	1.4	1.0	1.4	1.3	1.1	4.4	0.6	2.3
22	風向	SE	SSE	ESE	ESE	ESE	SSW	ESE	SSE	SSE	SE	S	W	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	SE	ESE	SSE	ESE	NNE	N	-	-	-
	風速	1.3	1.8	1.4	1.6	1.2	0.8	0.6	1.7	1.4	1.9	1.3	2.2	2.0	2.1	2.3	1.8	1.4	2.6	1.0	0.7	0.5	1.2	0.6	1.9	2.6	0.5	1.5
23	風向	NNW	NNW	N	NNW	NW	NNW	WNW	SW	SSW	NNW	NW	NW	NW	NW	NE	N	N	N	Cal	SE	Cal	ESE	ESE	ESE	-	-	-
	風速	2.6	2.0	1.4	1.5	1.0	1.2	0.4	1.8	1.2	1.7	1.4	1.3	1.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.4>	0.4	0.4>	0.7	1.2	1.1	2.6	0.4>	1.1
24	風向	E	Cal	ESE	Cal	ESE	SE	ESE	SE	E	N	N	N	N	N	N	N	N	WNW	W	Cal	SSW	SE	SE	S	-	-	-
	風速	1.1	0.4>	1.3	0.4>	0.7	1.3	0.8	1.4	1.0	1.8	2.0	2.4	1.6	2.7	2.7	2.4	2.3	0.6	0.6	0.4>	0.6	0.9	1.3	1.4	2.7	0.4>	1.3
25	風向	ESE	E	SE	ESE	SSE	SE	SSW	SE	ESE	WSW	WNW	WNW	NNW	WNW	WNW	NW	N	NNW	NNW	NNW	WSW	SW	SSW	-	-	-	
	風速	0.6	1.1	0.7	0.6	0.8	1.5	0.4	1.1	0.8	2.0	2.9	2.4	2.0	3.1	4.7	2.9	3.5	4.1	2.3	1.6	1.8	2.2	2.0	1.5	4.7	0.4	1.9
26	風向	WNW	NW	WNW	W	ESE	SW	SW	WSW	WSW	WNW	NW	NW	W	NW	NNW	SSE	ESE	ESE	ESE	Cal	E	ENE	ENE	ESE	-	-	-
	風速	2.0	1.9	1.4	2.3	0.9	3.9	1.6	0.5	2.5	1.8	1.6	1.5	2.5	1.9	1.6	1.0	1.8	1.6	0.4	0.4>	0.8	1.1	0.9	0.4	3.9	0.4>	1.5
27	風向	ESE	E	SSE	S	SE	SSW	SSW	S	SSE	N	NNW	ENE	N	N	N	NNW	ESE	SE	E	S	SSE	ENE	NE	NE	-	-	-
	風速	0.4	1.1	0.8	0.8	1.2	0.5	0.4	0.5	0.9	1.0	1.4	0.8	2.2	2.4	1.5	0.9	0.9	1.9	1.3	0.5	1.2	1.3	0.4	0.6	2.4	0.4	1.0
28	風向	E	Cal	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	SE	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NW	Cal	SE	SE	SE	ESE	NE	-	-	-
	風速	1.1	0.4>	0.6	0.9	1.7	2.1	0.5	1.4	1.7	1.4	1.2	2.3	2.5	2.2	1.8	1.8	1.5	0.5	0.4>	0.7	1.5	1.6	1.3	0.5	2.5	0.4>	1.3
29	風向	Cal	Cal	NNW	Cal	NW	SSE	N	NNE	N	N	N	N	NNE	NNW	E	NE	ESE	SE	SE	ESE	Cal	Cal	Cal	N	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	1.1	0.4>	0.9	0.5	3.2	1.5	2.7	3.1	1.7	2.3	1.1	1.3	1.0	0.9	1.6	1.5	1.1	1.0	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	3.2	0.4>	1.2
30	風向	Cal	Cal	S	N	N	ESE	SE	SE	SE	ESE	NE	NNE	N	N	N	N	N	NNE	ESE	ENE	ESE	ESE	ENE	-	-	-	
	風速	0.4>	0.4>	0.6	1.0	0.7	0.8	1.3	1.9	2.0	1.5	1.3	1.5	2.2	2.5	2.3	2.1	2.1	1.9	0.8	1.5	0.6	1.1	0.4	0.6	2.5	0.4>	1.3
31	風向	ESE	NE	ESE	SE	SSE	ESE	SSE	NE	ESE	NNE	NNE	N	N	ENE	NE	Cal	NNW	ENE	NE	ESE	WNW	WNW	WNW	WNW	-	-	-
	風速	1.2	0.4	1.7	1.2	1.2	1.9	1.6	0.7	1.0	1.1	1.5	1.6	1.1	0.8	1.0	0.4>	0.9	0.7	0.6	1.0	3.0	3.4	4.0	3.9	4.0	0.4>	1.5

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(19) 風向風速観測結果 (4月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	WNW	WNW	NNW	NNW	E	SSE	S	S	ESE	NNE	SE	N	NNE	N	N	N	N	NNE	SSE	SSE	CalM	ENE	E	E	-	-	-
	風速	3.2	2.3	2.0	1.7	1.3	0.8	1.4	2.1	1.7	1.4	1.3	3.2	2.2	2.8	3.0	2.7	3.2	1.4	0.4	1.6	0.4>	1.3	1.4	1.2	3.2	0.4>	1.8
2	風向	CalM	SSW	E	ESE	SSE	E	ENE	E	NE	ESE	N	NNE	E	NNW	ESE	NNW	NNW	N	SSE	E	ESE	ESE	ENE	NNE	-	-	-
	風速	0.4>	0.4	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	1.2	0.7	1.8	1.2	1.1	1.8	1.6	2.5	1.0	1.0	1.2	0.4	1.0	3.6	3.1	1.2	0.8	3.6	0.4>	1.2
3	風向	NE	CalM	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	-	-	-	
	風速	1.0	0.4>	1.6	0.9	1.4	2.3	2.5	2.9	3.5	2.4	3.3	2.1	3.2	4.8	3.4	2.2	2.1	2.5	2.6	2.3	3.2	2.6	2.1	2.2	4.8	0.4>	2.4
4	風向	NW	NNW	NW	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	W	W	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	N	SE	SE	SE	E	ESE	-	-	-
	風速	1.8	1.4	1.1	1.4	0.8	0.8	1.7	1.9	2.8	2.0	1.4	1.8	2.4	2.7	1.1	1.7	1.3	0.5	0.8	0.8	0.5	1.5	0.9	0.7	2.8	0.5	1.4
5	風向	ENE	ENE	ESE	S	SSE	ESE	SE	ESE	NNW	N	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	SSE	SSE	NNE	E	CalM	ESE	-	-	-
	風速	0.5	0.8	2.1	1.0	1.2	1.8	0.6	0.7	1.3	1.9	2.2	2.2	2.0	2.7	2.2	1.3	1.6	1.1	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4>	0.8	2.7	0.4>	1.3
6	風向	E	WNW	ENE	CalM	NW	SE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	S	N	NNE	ENE	SE	SE	SE	S	SE	-	-	-
	風速	0.6	0.8	0.5	0.4>	0.8	2.8	4.9	4.1	6.4	3.9	6.7	6.8	6.6	6.4	8.7	4.0	1.0	0.9	1.9	3.0	5.0	5.2	3.2	7.3	8.7	0.4>	3.8
7	風向	S	N	NW	W	ESE	SW	ESE	W	SSW	SSW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	-	-	-
	風速	7.7	2.0	1.8	3.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.4	1.3	4.3	3.5	10.5	7.6	6.0	10.4	12.0	8.2	8.2	7.1	7.5	6.9	9.5	8.2	12.0	0.4	5.4
8	風向	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NE	E	ESE	ESE	ESE	-	-	-
	風速	9.5	8.7	8.4	7.7	6.4	7.1	7.2	5.7	6.8	6.8	7.8	8.2	6.6	5.2	4.6	3.1	2.6	2.0	0.5	0.8	0.9	0.6	0.8	1.1	9.5	0.5	5.0
9	風向	SSE	SSE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	S	S	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WSW	SW	-	-	-	
	風速	1.9	1.6	2.0	1.7	0.8	2.0	1.3	1.9	1.3	1.0	2.8	3.9	3.7	5.0	5.4	6.2	7.4	5.6	3.5	4.0	4.2	3.5	2.2	4.5	7.4	0.8	3.2
10	風向	S	SE	SSE	SW	WNW	SSE	SW	WSW	WSW	W	WNW	W	W	WNW	NW	NNW	N	N	WNW	N	N	SE	SE	-	-	-	
	風速	1.9	2.4	1.4	2.8	4.2	2.9	3.8	4.5	2.3	2.5	3.2	3.4	5.1	4.4	2.8	2.2	1.5	0.9	0.4	1.5	0.8	2.2	1.7	1.2	5.1	0.4	2.5
11	風向	S	SE	S	SSW	S	SSE	S	SW	SSE	S	W	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WSW	W	WSW	SSW	WNW	WSW	SSE	-	-	-
	風速	1.4	1.3	1.9	1.0	2.0	1.9	1.9	1.1	2.7	1.4	1.3	2.5	5.1	6.3	6.5	4.2	3.9	5.6	6.7	3.2	3.1	2.3	1.4	1.0	6.7	1.0	2.9
12	風向	WNW	W	SSW	S	SSE	ESE	SSE	SE	N	WNW	NW	WNW	WNW	NNW	W	NW	NW	SW	SSW	NNW	SE	SE	SE	S	-	-	-
	風速	2.2	1.3	1.7	1.3	2.0	2.5	1.4	2.5	0.7	2.3	2.3	1.8	3.2	0.8	6.4	2.3	2.0	3.3	1.3	0.5	0.7	2.4	0.6	1.8	6.4	0.5	2.0
13	風向	SSW	E	SE	ESE	SE	SSE	S	SSE	SE	SW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NNW	CalM	SE	ESE	ESE	SSE	SSE	-	-	-
	風速	0.4	1.1	0.8	1.5	1.7	1.8	3.0	3.0	1.8	2.1	3.0	2.9	2.5	3.1	3.2	1.7	0.9	0.8	0.4>	0.5	1.6	1.9	1.1	1.7	3.2	0.4>	1.8
14	風向	SSE	ESE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	N	NW	SSW	SE	SE	SSW	S	S	SW	NNW	NNW	-	-	-
	風速	1.9	2.3	3.7	3.8	5.7	5.1	7.8	8.3	7.0	7.9	6.3	5.4	4.7	1.9	1.9	1.1	2.8	3.5	7.7	8.5	7.5	4.3	2.4	2.5	8.5	1.1	4.8
15	風向	WNW	WNW	SSW	ESE	E	E	SSE	SSE	SSE	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NE	CalM	S	SSW	SE	S	-	-	-
	風速	2.2	1.6	2.3	1.7	1.2	0.7	2.5	1.3	1.7	0.9	2.6	1.8	2.2	2.7	2.3	2.1	1.8	0.8	0.6	0.4>	0.8	0.8	1.2	1.1	2.7	0.4>	1.6

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21 (20) 風向風速観測結果 (4 月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	S	ESE	CaIm	SSW	SSE	ESE	S	SE	E	SSE	ESE	N	N	SW	NNW	NNW	NNW	S	ESE	SE	SSW	WNW	N	SSW	-	-	-
	風速	0.9	0.9	0.4>	0.7	0.6	0.7	1.3	1.7	1.0	1.4	2.1	3.8	1.7	1.2	1.7	1.4	0.7	0.9	2.3	3.3	4.9	2.1	1.6	1.3	4.9	0.4>	1.6
17	風向	SSE	ENE	NNE	E	SSE	SSE	ESE	SSW	N	NNW	N	N	N	W	SSW	N	CaIm	ESE	ESE	NNW	NNW	S	SSW	-	-	-	
	風速	1.4	1.3	1.5	0.9	1.1	0.5	1.7	0.9	1.7	2.4	3.5	2.2	2.7	2.1	1.8	1.3	1.4	0.4>	1.1	1.6	1.8	0.7	0.4	1.0	3.5	0.4>	1.5
18	風向	SSW	WNW	CaIm	W	W	SW	SW	SSE	SSE	S	S	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	N	NNE	NW	N	N	NNW	-	-	-
	風速	0.7	0.5	0.4>	1.4	0.8	1.3	1.0	1.1	1.2	0.5	0.9	1.6	1.2	2.9	2.9	2.1	0.8	0.8	2.7	2.2	0.8	2.0	3.2	2.8	3.2	0.4>	1.5
19	風向	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	W	WNW	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	N	NNW	-	-	-	
	風速	1.1	0.9	2.4	1.3	1.6	1.2	1.5	3.2	3.6	3.6	3.4	3.4	2.8	3.7	1.9	1.9	2.1	1.7	1.2	1.6	1.6	1.3	1.1	1.0	3.7	0.9	2.0
20	風向	N	S	SE	NNW	SSE	S	SSE	S	SSE	ESE	NNE	N	N	N	N	N	N	ENE	SE	ENE	ENE	SSE	S	S	-	-	-
	風速	0.7	1.8	1.1	0.4	1.2	1.6	1.4	1.7	1.3	0.7	2.5	2.5	2.8	2.2	2.5	2.5	2.0	0.9	1.9	0.5	0.8	0.9	0.9	1.3	2.8	0.4	1.5
21	風向	CaIm	SSE	ENE	ESE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	S	W	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	WNW	SSW	SSE	S	S	S	-	-	-
	風速	0.4>	1.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.8	1.3	0.9	1.0	2.8	1.2	2.5	2.3	3.3	2.2	1.8	1.1	0.7	1.0	1.3	1.0	1.1	0.7	3.3	0.4>	1.4
22	風向	SE	S	SE	SW	SE	N	E	SE	SSE	ESE	N	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	CaIm	ESE	ESE	SSE	SE	SE	-	-	-
	風速	0.9	2.3	1.9	1.0	1.0	2.4	0.7	3.0	2.8	0.9	2.5	4.0	3.3	3.3	3.8	3.3	3.1	1.5	0.4>	0.5	0.9	1.7	1.6	1.3	4.0	0.4>	2.0
23	風向	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	NNW	NNW	N	N	NNW	NNE	W	NW	SE	SSE	SE	ESE	SE	-	-	-
	風速	1.2	2.2	1.2	1.5	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	1.5	1.2	1.5	2.4	2.1	2.3	1.9	0.7	1.2	0.6	0.8	2.0	1.1	2.0	2.1	2.4	0.6	1.7
24	風向	E	SSE	NNW	ENE	E	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	NW	NW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	-	-	-	
	風速	1.5	1.6	1.0	1.7	0.9	3.3	5.0	8.3	8.1	7.5	9.8	10.1	8.8	8.1	9.6	8.8	1.9	1.5	1.6	1.5	1.6	3.1	2.3	3.4	10.1	0.9	4.6
25	風向	NNW	NW	ENE	NNW	E	SSE	S	S	N	N	N	NNE	NNW	N	NNW	NNW	N	W	WSW	SSE	ESE	SSW	ESE	SE	-	-	-
	風速	1.3	0.8	0.9	0.4	0.8	0.9	2.4	0.6	1.0	1.3	2.4	2.2	2.4	2.7	2.3	2.1	2.0	0.6	1.0	1.0	0.7	0.7	1.2	0.7	2.7	0.4	1.4
26	風向	SSE	NW	N	SE	E	SE	N	NNE	W	NNW	WNW	W	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	W	SW	SSW	WSW	W	-	-	-
	風速	0.5	1.6	1.6	0.8	1.5	0.8	1.4	0.8	0.9	1.7	3.8	2.5	2.6	2.3	2.0	2.7	4.1	3.5	2.4	2.7	2.5	2.5	1.7	1.3	4.1	0.5	2.0
27	風向	WSW	W	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	-	-	-
	風速	2.3	5.0	4.1	4.7	4.4	4.2	4.5	3.6	5.2	5.9	4.9	5.0	6.2	4.2	5.6	5.7	4.8	5.3	3.0	2.4	2.8	3.3	4.6	3.9	6.2	2.3	4.4
28	風向	W	W	W	W	N	NNW	NNW	WNW	NW	WNW	NW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	N	NNE	WSW	S	S	E	-	-	-
	風速	2.7	2.9	4.7	4.4	2.3	1.5	1.9	2.5	2.2	2.8	3.0	3.1	4.6	2.8	3.2	2.6	2.0	0.9	1.2	1.1	1.0	0.7	0.8	0.8	4.7	0.7	2.3
29	風向	NE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	S	NE	NNW	N	N	NNW	N	N	N	N	CaIm	SE	SE	NE	SSE	ESE	-	-	-
	風速	0.4	0.5	1.5	1.3	1.8	1.4	1.8	2.0	2.0	0.5	1.3	2.1	1.8	2.2	2.4	1.7	0.4	0.6	0.4>	1.9	2.7	0.8	1.6	0.9	2.7	0.4>	1.4
30	風向	ESE	SSE	SW	WSW	NNE	ESE	S	W	WNW	WNW	W	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	NNW	N	-	-	-
	風速	2.7	2.4	3.3	3.9	0.9	0.6	0.9	2.5	3.1	3.4	3.6	4.5	5.6	4.6	2.9	3.7	3.6	2.8	2.7	2.0	3.4	2.6	1.6	1.8	5.6	0.6	2.9

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21(21) 風向風速観測結果 (5月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	風向	N	N	NNW	NNW	NW	WNW	NW	WSW	W	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	WNW	-	-	-	
	風速	1.0	0.7	0.9	0.9	1.3	1.3	1.4	2.8	2.3	2.4	4.9	3.9	4.3	2.9	2.5	2.8	2.5	2.4	1.9	1.8	1.5	1.8	1.6	1.7	4.9	0.7	2.1
2	風向	WNW	W	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	N	N	N	N	N	-	-	-	
	風速	1.6	3.2	2.1	2.9	3.0	3.5	3.0	3.6	3.6	3.0	2.1	2.8	2.6	2.0	2.3	2.5	1.9	1.1	1.5	2.4	1.8	2.6	1.4	0.9	3.6	0.9	2.4
3	風向	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	WNW	WNW	WNW	NW	N	NNW	NW	N	NE	ENE	CalM	ESE	SE	SSE	ESE	-	-	-
	風速	2.3	2.2	1.5	1.0	3.0	2.1	1.8	1.1	0.7	2.8	2.7	2.6	1.8	2.0	2.0	1.2	1.9	0.5	0.6	0.4	1.2	1.2	1.1	1.1	3.0	0.4	1.6
4	風向	SE	SSE	SSE	S	S	SSE	S	S	S	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	N	NNE	ENE	ENE	E	SE	SSE	CalM	-	-	-
	風速	1.2	0.9	0.8	1.4	1.4	1.0	2.0	1.1	0.7	1.5	1.8	2.5	2.2	1.9	2.2	1.6	1.6	0.5	0.4	0.7	1.3	1.0	1.0	0.4	2.5	0.4	1.3
5	風向	SSE	ESE	SSE	SE	SW	SSE	SSE	S	SW	NNW	NNW	NW	WNW	NNW	NNW	N	N	NE	NNE	ENE	SSE	SE	S	S	-	-	-
	風速	0.9	1.1	0.8	1.5	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	1.3	1.8	1.6	2.4	1.7	2.0	2.1	1.7	0.5	1.1	0.8	1.1	1.3	1.0	0.7	2.4	0.5	1.2
6	風向	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SSE	NNW	NNW	NW	W	W	W	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	-	-	-
	風速	1.3	1.0	1.0	1.6	2.2	1.9	1.7	1.2	0.4	1.4	1.3	3.4	5.9	7.0	3.6	2.0	5.1	2.3	2.7	2.9	2.5	2.0	2.4	2.4	7.0	0.4	2.5
7	風向	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	N	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	-	-	-
	風速	2.5	2.2	2.5	3.3	2.5	1.7	2.5	2.4	2.8	2.6	2.9	2.9	3.6	2.4	1.8	2.0	2.0	1.7	1.0	1.8	2.2	2.5	2.0	2.3	3.6	1.0	2.3
8	風向	WNW	WNW	NW	NW	SE	E	SE	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	N	NNW	N	N	N	N	ENE	NNE	SE	ESE	SE	SE	-	-	-
	風速	1.5	1.4	1.6	1.0	1.4	0.7	0.8	1.8	1.9	1.7	2.2	1.7	2.0	2.1	2.1	2.2	1.8	1.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	1.2	2.2	0.5	1.4
9	風向	SE	ENE	CalM	SE	ESE	SE	ESE	SSW	S	NNW	N	NNW	N	N	N	N	N	CalM	W	S	S	SSE	SSE	SSW	-	-	-
	風速	1.1	0.4	0.4	1.1	1.0	1.1	0.9	0.6	0.9	1.4	2.0	2.0	2.2	1.6	1.6	2.6	1.5	0.4	0.6	1.0	1.2	1.6	0.4	0.5	2.6	0.4	1.2
10	風向	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	E	E	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	N	NE	N	SSE	S	SE	W	WNW	E	-	-	-
	風速	1.0	0.7	0.8	0.6	0.8	1.1	1.4	0.4	1.0	1.6	2.3	2.5	1.8	1.4	1.2	1.2	0.7	1.2	4.6	5.5	2.8	1.9	1.1	0.8	5.5	0.4	1.6
11	風向	ENE	CalM	ESE	CalM	N	N	NW	WNW	WSW	SE	W	NNW	SW	NE	CalM	ESE	ENE	ESE	S	ESE	S	S	ESE	W	-	-	-
	風速	0.5	0.4	1.7	0.4	0.7	0.9	1.0	0.5	0.6	1.1	0.6	0.8	0.8	0.7	0.4	1.1	0.5	1.2	1.2	0.6	1.4	1.3	1.9	1.1	1.9	0.4	0.9
12	風向	NW	N	WNW	NW	N	N	N	WNW	NNW	NW	NNW	N	NNW	NNE	NNE	N	NNW	N	N	CalM	SE	ESE	ESE	ENE	-	-	-
	風速	0.5	0.8	1.8	1.0	0.5	1.0	0.8	1.8	1.3	1.4	2.0	1.6	1.3	0.8	1.0	1.8	1.3	1.0	1.1	0.4	0.8	1.7	0.8	0.8	2.0	0.4	1.1
13	風向	E	ESE	ESE	ESE	SSE	E	SE	SE	ENE	SW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW	NNW	WNW	CalM	N	N	-	-	-
	風速	0.8	1.3	0.9	1.1	1.3	0.7	1.9	1.8	0.5	0.7	1.8	3.3	3.3	3.4	3.2	3.4	3.0	1.5	1.2	1.3	0.5	0.4	0.6	0.4	3.4	0.4	1.6
14	風向	N	NNE	S	ESE	E	ENE	N	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	SW	SSE	N	NNW	NNW	SE	CalM	S	-	-	-
	風速	1.0	0.4	1.4	1.9	0.8	1.2	1.1	2.1	2.5	1.5	1.9	2.2	1.7	1.8	1.6	1.1	0.6	1.0	1.5	0.7	0.6	0.6	0.4	0.9	2.5	0.4	1.3
15	風向	NNW	WNW	CalM	N	NNE	NNE	N	N	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	W	N	NE	SE	SE	-	-	-
	風速	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	1.1	0.9	2.4	1.9	1.2	1.2	2.7	2.0	2.4	2.4	3.0	3.2	1.9	1.9	1.4	1.7	0.9	2.4	1.8	3.2	0.4	1.6

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21 (22) 風向風速観測結果 (5 月)

日付	時刻 項目	時刻																								最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	ESE	SSW	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	NW	N	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	NW	WNW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	-	-	-
	風速	1.3	0.6	2.0	1.3	1.1	1.3	1.1	1.4	1.9	1.7	1.7	1.3	1.5	1.3	1.8	0.9	0.8	1.2	1.4	1.3	1.6	1.1	0.8	0.7	2.0	0.6	1.3
17	風向	N	N	N	N	CalM	S	W	NW	WSW	NNW	N	NNW	N	N	N	N	N	S	SW	ESE	SE	SSE	ESE	-	-	-	
	風速	0.8	1.0	0.8	0.7	0.4>	1.1	1.2	1.2	1.9	2.1	2.3	1.6	1.9	3.0	3.1	2.4	1.9	1.7	2.3	0.6	0.4	0.8	0.9	1.2	3.1	0.4>	1.5
18	風向	SSE	WSW	SE	ENE	ENE	ESE	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	CalM	SW	SSE	SSE	ENE	E	-	-	-	
	風速	0.5	0.5	1.5	0.4	0.4	1.2	0.6	0.8	1.0	1.9	1.9	2.1	2.3	2.4	2.0	1.9	1.6	0.8	0.4>	0.4	1.6	1.0	1.3	1.0	2.4	0.4>	1.2
19	風向	NE	ESE	ESE	SSW	SSE	ESE	SSE	ESE	ENE	N	N	N	N	WNW	WNW	SW	WNW	WNW	NNE	NNW	N	NNE	NNW	WNW	-	-	-
	風速	0.6	0.7	0.9	0.5	0.4	0.7	1.6	1.3	1.0	1.1	2.2	2.7	1.9	1.8	0.9	2.2	1.9	2.0	0.7	2.0	1.5	0.8	0.6	0.5	2.7	0.4	1.3
20	風向	CalM	WSW	SSE	SSE	SSE	SSE	E	CalM	N	NNW	NNW	WNW	NW	NW	NNW	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	CalM	-	-	-
	風速	0.4>	0.4	0.6	0.4	0.9	0.9	0.9	0.4>	1.9	2.0	1.9	2.3	2.4	2.2	1.3	1.9	1.4	1.2	0.4	1.1	1.3	0.7	0.5	0.4>	2.4	0.4>	1.2
21	風向	CalM	N	CalM	SE	S	SSE	S	S	N	NNW	NNW	N	N	N	N	N	NNW	NNE	NE	E	S	ESE	SE	ESE	-	-	-
	風速	0.4>	0.6	0.4>	1.5	0.9	1.1	1.1	0.8	1.6	1.7	1.8	2.2	1.8	2.5	2.8	1.3	1.3	0.6	0.4	0.6	2.1	1.6	1.4	1.4	2.8	0.4>	1.3
22	風向	SE	ESE	SSE	SE	E	SE	E	CalM	NW	N	NNW	NW	WNW	NW	N	N	N	N	NW	W	NNW	NNW	S	-	-	-	
	風速	1.3	1.6	0.6	1.5	0.8	0.9	1.2	0.4>	0.8	1.6	2.0	2.2	3.3	3.1	2.0	3.3	1.8	1.9	1.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	3.3	0.4>	1.5
23	風向	SSE	W	CalM	WSW	CalM	SE	NNW	N	N	N	N	N	N	NW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	CalM	CalM	S	CalM	ESE	-	-	-
	風速	1.2	0.7	0.4>	0.4	0.4>	0.9	0.6	0.8	1.6	2.1	2.3	2.4	2.2	1.4	1.6	1.5	1.2	1.1	0.4	0.4>	0.4>	1.2	0.4>	1.2	2.4	0.4>	1.1
24	風向	SSE	SE	SSE	SE	ESE	SE	ESE	S	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	N	CalM	WNW	SSE	SSE	ESE	-	-	-
	風速	0.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.1	0.7	0.5	1.3	1.4	2.4	1.7	2.3	1.9	1.8	1.7	1.2	1.0	0.5	0.4>	0.7	0.9	1.1	0.4	2.4	0.4>	1.1
25	風向	ENE	CalM	SE	ESE	ESE	E	ENE	ESE	SE	NW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	NNW	NNW	CalM	CalM	ESE	SSE	ESE	-	-	-
	風速	1.5	0.4>	0.8	1.1	1.0	1.7	1.2	0.9	0.5	1.8	1.9	2.2	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	0.9	0.4	0.4>	0.4>	1.2	1.4	1.5	2.2	0.4>	1.2
26	風向	SE	SSW	WSW	E	ESE	ESE	E	S	SSE	ESE	N	N	NNW	NW	NW	WNW	NNW	NNE	CalM	CalM	CalM	SSW	SSE	ESE	-	-	-
	風速	1.2	0.7	1.9	1.6	0.8	1.3	0.9	1.2	1.6	1.1	2.0	2.6	2.2	2.0	1.8	1.1	1.1	1.6	0.4>	0.4>	0.4>	1.1	1.1	1.4	2.6	0.4>	1.3
27	風向	S	ESE	E	SE	SE	E	E	SE	NNW	NNW	N	N	N	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	E	ENE	N	NNE	-	-	-	
	風速	0.9	1.3	0.8	1.2	1.8	1.1	0.8	1.3	0.9	1.4	2.1	2.5	2.7	2.2	1.8	2.6	1.4	2.0	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	1.0	2.7	0.4	1.4
28	風向	WNW	NNE	NNE	ENE	NE	ESE	S	S	S	NW	N	NNE	NNW	N	NNW	NNW	CalM	SE	E	S	SSW	S	S	S	-	-	-
	風速	1.0	0.7	0.9	0.8	0.6	1.3	0.8	3.6	4.0	2.1	2.0	2.2	1.3	1.6	1.2	1.0	0.4>	0.8	0.8	4.4	5.0	5.5	4.6	5.1	5.5	0.4>	2.2
29	風向	S	SW	S	SW	S	S	SSE	S	S	S	S	SSW	SSW	SE	SSE	S	S	S	SSW	SSW	S	SSW	S	S	-	-	-
	風速	5.0	2.6	3.1	1.9	6.7	7.6	4.6	7.8	6.1	6.7	5.3	8.4	6.3	3.6	1.7	5.0	6.9	7.6	5.9	4.4	8.0	5.0	4.6	5.4	8.4	1.7	5.4
30	風向	SSW	W	WNW	N	ENE	NE	WNW	NE	WNW	NNW	NNW	NNE	NE	CalM	N	NNE	CalM	SE	ENE	ESE	SE	SSE	SSW	ESE	-	-	-
	風速	6.4	1.3	1.2	1.0	1.1	0.4	1.4	0.4	1.4	1.8	0.7	1.2	0.7	0.4>	0.7	0.6	0.4>	0.6	0.5	1.2	0.7	0.6	0.4	0.8	6.4	0.4>	1.1
31	風向	SSE	ESE	CalM	S	S	ESE	S	SSE	S	SE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	W	SSW	S	SE	CalM	-	-	-
	風速	0.8	0.9	0.4>	0.8	1.0	1.3	0.6	1.4	0.7	1.0	1.1	2.2	2.8	3.4	3.5	3.4	3.0	2.7	2.4	0.9	1.3	1.1	0.4	0.4>	3.5	0.4>	1.6

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21 (23) 風向風速観測結果 (6 月)

日付	時刻 項目	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	SSW	S	SE	CalM	ESE	ESE	CalM	N	N	N	N	NNW	N	NW	NNW	NNW	N	CalM	SSW	ESE	NE	CalM	SE	-	-
	風速	0.7	0.6	1.1	0.4>	1.0	1.5	0.4>	1.2	1.8	1.4	1.1	1.8	2.2	1.8	1.0	0.4	0.4	0.9	0.4>	0.7	1.0	1.0	0.4>	0.8	2.2	0.4>	1.0
2	風向	CalM	E	NE	CalM	SSE	SSE	S	SSW	S	NNW	NW	NNW	NNW	N	NW	N	N	NNW	CalM	CalM	E	ESE	SSE	-	-	-	
	風速	0.4>	0.5	1.1	0.4>	0.5	1.0	1.0	2.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.9	2.1	2.2	1.4	1.4	1.0	0.6	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.8	2.4	0.4>	1.1
3	風向	SE	CalM	ENE	SSE	SSE	S	S	E	SSW	N	N	N	N	NNW	NNW	N	NNW	N	WNW	WNW	SSW	S	SSW	E	-	-	-
	風速	0.7	0.4>	0.4	1.0	1.1	1.2	1.4	0.6	0.9	1.9	2.2	2.4	2.2	1.9	1.6	1.8	1.9	1.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.4	0.8	2.4	0.4>	1.3
4	風向	CalM	S	SSE	CalM	CalM	ESE	ESE	WSW	ENE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	WSW	SSE	S	NNW	ESE	-	-	-
	風速	0.4>	0.6	0.8	0.4>	0.4>	0.9	1.0	1.0	0.8	1.7	2.4	2.8	2.5	3.4	3.3	2.9	3.3	2.9	2.0	0.7	0.9	1.0	0.6	1.1	3.4	0.4>	1.6
5	風向	S	ESE	ENE	SE	E	CalM	SE	SW	N	NNW	N	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	WNW	N	NE	SSE	E	ESE	-	-	-
	風速	0.6	1.8	0.5	1.3	0.5	0.4>	1.0	0.6	1.3	1.0	1.7	2.0	2.3	1.9	1.9	0.9	1.6	1.0	0.9	0.4	0.6	0.9	0.9	1.0	2.3	0.4>	1.1
6	風向	SE	NNE	E	CalM	ESE	S	ENE	CalM	NNE	N	N	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NNW	N	NE	NE	SE	ESE	ESE	-	-	-
	風速	0.7	0.7	0.8	0.4>	1.6	0.8	0.5	0.4>	0.7	1.3	1.7	1.9	1.2	1.9	1.6	1.6	1.1	0.9	1.0	0.7	0.6	0.4	1.1	1.3	1.9	0.4>	1.0
7	風向	SSE	N	N	CalM	WNW	WNW	WNW	S	SW	N	NNW	N	N	N	NNW	N	N	N	NNW	NNW	W	W	WNW	W	-	-	-
	風速	0.6	0.4	0.5	0.4>	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	1.2	1.7	2.0	1.9	1.4	2.1	1.8	1.8	0.9	0.4	1.1	1.0	1.2	0.5	2.1	0.4>	1.0
8	風向	CalM	CalM	S	SSW	SE	SSW	CalM	SSE	W	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	NW	NNW	CalM	CalM	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	0.4	0.6	0.7	0.7	0.4>	0.9	0.7	1.3	1.9	2.1	2.2	1.4	2.0	2.0	1.4	1.8	1.5	1.2	0.4	0.8	0.4>	0.4>	2.2	0.4>	1.1
9	風向	ENE	E	NE	SSW	S	SSW	SSE	SE	NNW	N	N	N	N	N	N	N	NNW	WNW	W	WSW	CalM	CalM	N	W	-	-	-
	風速	0.5	0.5	0.6	1.6	0.8	0.7	0.9	0.6	0.9	1.3	2.6	3.0	2.1	3.0	2.2	2.2	1.6	1.2	2.0	1.8	0.4>	0.4>	0.4	0.6	3.0	0.4>	1.3
10	風向	S	ESE	E	SE	ESE	NNE	CalM	S	WSW	WNW	NNW	N	NNW	NNW	NW	N	N	NNW	NW	NW	NE	NE	CalM	ESE	-	-	-
	風速	1.0	1.1	0.8	1.3	0.6	0.4	0.4>	1.0	0.7	1.5	1.5	1.9	2.1	1.7	1.2	1.5	1.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4>	0.7	2.1	0.4>	1.0
11	風向	E	SE	ESE	ESE	CalM	ESE	SE	E	ESE	NNW	N	N	N	NNW	NW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NW	N	NE	N	-	-	-
	風速	0.7	0.8	0.7	0.6	0.4>	0.9	0.9	0.7	1.5	1.7	1.9	2.5	2.6	1.4	1.5	1.2	1.1	0.8	0.5	0.5	0.5	1.5	0.4	1.4	2.6	0.4>	1.1
12	風向	NNE	ENE	SSW	S	SSE	ESE	SE	S	S	SE	E	N	N	N	N	S	S	S	SE	ESE	N	N	SE	SE	-	-	-
	風速	0.8	0.5	0.7	2.2	1.0	1.4	1.9	2.1	3.1	1.5	1.0	2.3	2.7	2.5	2.0	2.4	4.4	4.1	2.0	0.7	1.7	1.2	2.4	2.8	4.4	0.5	2.0
13	風向	SSE	ESE	ESE	ESE	NNW	N	NNE	S	SE	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	CalM	NE	ESE	N	N	-	-	-
	風速	3.6	2.1	3.2	1.4	1.5	1.3	1.0	3.1	1.2	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	0.9	1.5	1.4	0.9	0.4>	0.9	0.7	1.0	0.6	3.6	0.4>	1.5
14	風向	CalM	CalM	CalM	ESE	SW	SW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	N	NW	W	NNW	CalM	WSW	CalM	NW	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	1.0	0.5	0.6	0.8	1.9	2.1	1.6	1.8	2.5	1.8	1.5	1.7	1.2	1.5	0.6	0.7	1.0	0.4>	0.4	0.4>	0.4	2.5	0.4>	1.1
15	風向	SE	N	CalM	CalM	NNW	N	N	N	NNW	N	N	SSW	SE	SSE	SE	CalM	CalM	SE	CalM	WNW	W	NNW	E	CalM	-	-	-
	風速	0.7	0.6	0.4>	0.4>	0.8	0.6	1.4	1.3	1.0	1.0	0.5	0.6	0.5	0.5	1.4	0.4>	0.4>	0.5	0.4>	1.1	0.5	0.6	0.8	0.4>	1.4	0.4>	0.7

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

表 2-1-21 (24) 風向風速観測結果 (6 月)

日付	時刻 項目																									最大	最小	平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
16	風向	NW	Calm	NE	Calm	Calm	NNW	NE	SE	S	N	N	N	N	NNW	N	N	N	N	N	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	-	-	-
	風速	0.5	0.4>	0.5	0.4>	0.4>	0.4	0.6	1.2	0.7	2.4	2.1	2.2	1.7	1.7	2.2	1.7	1.8	1.8	1.1	0.4>	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	2.4	0.4>	1.1
17	風向	NE	SE	SSE	SE	Calm	SSE	ESE	NNE	NNW	NNW	N	N	N	N	NNE	N	N	Calm	S	SSE	Calm	SSE	SE	-	-	-	
	風速	0.4	1.2	0.5	0.7	0.4>	0.6	0.7	0.7	1.5	1.6	1.7	2.8	2.2	1.6	1.7	2.3	1.2	0.8	0.4>	0.7	1.5	0.4>	0.7	0.7	2.8	0.4>	1.1
18	風向	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	E	S	WSW	W	W	W	W	WNW	WNW	NNW	N	NE	NNE	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	ESE	-	-	-
	風速	1.0	1.2	0.8	0.7	0.5	1.1	0.7	3.5	1.7	1.8	4.1	3.6	2.7	2.0	0.7	1.3	0.8	0.5	0.4>	0.4>	0.4>	0.4	0.4>	1.1	4.1	0.4>	1.3
19	風向	ESE	Calm	ESE	ESE	SSE	N	NNW	WNW	NNW	N	NNE	SSW	SSW	S	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	N	-	-	-
	風速	0.7	0.4>	1.5	2.4	1.9	1.2	1.8	0.8	0.9	1.0	0.6	1.7	1.9	2.4	1.1	1.9	3.0	3.4	2.9	3.0	1.6	1.0	1.0	1.1	3.4	0.4>	1.6
20	風向	Calm	Calm	Calm	WSW	W	W	WSW	Calm	SW	SSW	SSW	W	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	Calm	Calm	-	-	-
	風速	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.1	0.5	0.7	0.4>	1.4	1.4	1.0	0.4	0.6	0.9	0.9	1.6	0.8	1.1	0.6	0.4	0.7	0.8	0.4>	0.4>	1.6	0.4>	0.7
21	風向	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	E	SSE	SSE	S	SSE	SE	SSE	SE	N	N	N	N	NNE	Calm	W	W	SSE	SSE	SSE	-	-	-
	風速	0.4>	0.7	0.4>	0.4>	0.4>	0.5	1.1	0.6	0.7	0.8	1.0	0.4	0.7	0.8	1.2	1.2	0.7	0.8	0.4>	1.5	0.8	1.7	1.4	0.9	1.7	0.4>	0.8
22	風向	SE	SE	S	S	SSW	S	S	SE	NE	NE	WNW	NNE	E	N	NNE	NNW	NNW	N	N	N	Calm	ENE	ESE	ESE	-	-	-
	風速	1.2	1.1	0.7	0.8	1.2	1.2	1.3	0.7	0.7	0.7	2.8	1.4	1.1	1.3	1.6	1.0	1.1	1.6	0.4	0.4	0.4>	0.7	1.0	0.8	2.8	0.4>	1.1
23	風向	SSE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SSE	SSE	NNE	ENE	N	NNE	N	N	N	N	NNW	NNW	Calm	NNW	E	E	ENE	ENE	-	-	-
	風速	1.0	1.0	1.5	0.9	1.3	0.9	1.3	1.4	0.7	0.7	1.6	1.4	2.0	1.7	2.3	1.9	1.0	0.6	0.4>	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	2.3	0.4>	1.1
24	風向	E	Calm	ESE	ESE	Calm	SSE	SSE	Calm	N	N	N	N	N	N	NNW	N	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	E	S	ESE	-	-	-
	風速	0.5	0.4>	0.8	1.0	0.4>	1.0	0.9	0.4>	1.1	2.6	2.3	2.4	3.1	1.9	2.1	1.8	1.2	0.9	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	1.1	3.1	0.4>	1.2
25	風向	ESE	ENE	Calm	Calm	SE	SSE	S	ESE	N	N	NNW	N	N	N	N	NNW	N	N	N	N	Calm	SSE	E	ENE	-	-	-
	風速	1.0	0.8	0.4>	0.4>	0.8	0.6	0.8	1.0	1.4	1.8	1.8	2.9	2.3	2.2	2.0	1.8	1.3	0.9	0.6	1.2	0.4>	0.6	0.8	0.4	2.9	0.4>	1.2
26	風向	E	E	NE	E	E	NNE	Calm	SSE	SSE	S	S	SE	ESE	E	E	E	NE	NE	Calm	ESE	Calm	Calm	NNW	SE	-	-	-
	風速	0.8	1.0	1.1	0.7	0.5	1.0	0.4>	0.9	1.9	3.0	2.1	1.3	0.5	0.5	0.9	1.7	0.7	0.5	0.4>	1.3	0.4>	0.4>	0.4	0.6	3.0	0.4>	1.0
27	風向	SE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SE	SSW	WSW	NW	NNW	NW	N	N	NW	NNW	WNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	Calm	Calm	-	-	-
	風速	0.7	1.1	0.8	0.5	0.8	1.1	0.9	0.6	1.1	1.4	1.6	1.5	2.3	2.3	1.6	1.4	1.6	1.5	0.7	0.9	0.6	0.4	0.4>	0.4>	2.3	0.4>	1.1
28	風向	SE	ESE	E	Calm	SE	SE	SE	NNE	N	N	N	N	N	NNE	N	N	NNW	N	NNW	NW	W	SSE	ESE	NE	-	-	-
	風速	0.7	1.0	0.6	0.4>	0.9	0.8	0.8	0.5	1.2	2.0	2.3	2.4	2.6	2.6	2.3	1.0	0.9	1.5	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	1.3	2.6	0.4>	1.2
29	風向	ESE	Calm	Calm	SSE	SSE	Calm	ESE	SSE	SE	NNE	N	N	N	N	N	NNW	NNW	N	NNW	Calm	Calm	S	SE	SSE	-	-	-
	風速	0.7	0.4>	0.4>	0.7	0.5	0.4>	0.5	0.8	0.6	1.2	1.2	2.0	2.4	2.4	2.1	1.9	1.5	1.2	0.4	0.4>	0.4>	0.6	0.8	0.4	2.4	0.4>	1.0
30	風向	SSE	SE	SE	Calm	E	S	SSE	ESE	NW	NW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	ENE	ENE	E	Calm	SSE	-	-	-
	風速	0.6	1.0	0.9	0.4>	0.5	0.7	0.8	1.2	1.3	1.2	2.0	2.1	1.6	1.5	1.4	1.4	1.1	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.4>	0.6	2.1	0.4>	1.0

単位 風向 (16方位)
風速 (m/s)

② 気温

表 2-1-22(1) 気温観測結果 (7月)

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	20.8	21.7	21.2	21.5	24.7	26.1	26.6	26.9	26.4	26.7	27.1	26.5	26.8	25.8	25.2	23.0	22.6	21.9	21.8	22.2	21.9	21.7	21.5	21.4	27.1	20.8	23.8
2	21.2	21.0	20.9	20.7	20.8	20.6	20.7	20.9	20.9	22.8	22.6	22.8	22.8	25.0	26.0	24.5	23.9	24.0	21.7	20.2	19.4	19.4	18.8	18.8	26.0	18.8	21.7
3	18.7	18.1	18.3	17.9	18.3	20.1	21.4	23.6	25.8	27.3	27.4	25.2	25.8	25.5	24.5	24.0	23.5	22.9	22.8	22.7	22.4	22.5	22.4	21.6	27.4	17.9	22.6
4	21.3	21.1	21.2	20.4	20.1	21.2	24.4	26.1	27.3	26.6	26.8	27.4	28.4	28.2	28.0	28.2	27.7	25.9	24.8	23.3	22.9	22.7	22.4	22.0	28.4	20.1	24.5
5	21.7	22.1	21.7	22.1	22.2	22.9	24.5	25.2	27.9	26.9	26.9	27.9	29.8	28.1	28.5	28.1	26.9	26.5	26.4	25.2	25.1	24.6	24.0	23.2	29.8	21.7	25.4
6	23.1	22.5	22.1	22.0	22.0	22.4	24.9	27.2	26.0	26.1	26.5	25.3	24.3	23.0	23.3	22.3	22.0	22.2	22.6	22.0	21.7	21.4	21.4	21.3	27.2	21.3	23.2
7	21.3	21.3	21.3	21.3	21.2	21.3	21.4	22.0	21.9	22.6	22.8	22.9	22.3	23.1	21.5	21.9	21.6	20.8	20.7	20.7	20.9	20.6	20.8	21.2	23.1	20.6	21.6
8	20.8	20.5	20.8	20.4	20.3	20.3	19.9	20.5	21.3	22.0	21.5	21.9	23.5	23.6	24.1	23.7	23.2	22.8	21.2	20.5	20.4	20.7	20.8	20.8	24.1	19.9	21.5
9	20.6	20.5	20.4	20.2	20.3	20.8	21.6	22.6	24.3	25.3	27.0	26.7	27.1	27.1	26.9	26.5	25.5	24.8	22.5	21.4	21.3	20.6	20.0	19.5	27.1	19.5	23.1
10	19.1	18.8	18.4	18.0	17.8	19.4	22.6	24.9	26.1	26.6	27.3	27.4	27.5	27.4	28.1	26.6	24.8	24.1	23.7	23.3	23.3	23.2	22.9	22.6	28.1	17.8	23.5
11	21.7	21.5	20.8	20.3	20.0	22.2	25.9	29.3	29.1	29.8	28.9	31.1	31.8	31.0	30.3	30.3	30.3	28.6	26.2	25.1	26.5	29.5	28.9	27.2	31.8	20.0	26.9
12	26.0	24.0	23.9	23.8	24.0	23.3	23.9	24.3	28.1	28.8	26.3	25.9	25.7	24.5	27.6	28.3	27.3	27.7	25.5	25.1	25.0	24.9	25.0	24.5	28.8	23.3	25.6
13	24.4	24.1	23.7	23.6	23.4	23.7	24.4	24.2	24.9	25.1	26.5	26.8	28.5	26.8	25.5	24.6	24.1	24.0	23.4	23.1	23.1	23.0	22.9	22.9	28.5	22.9	24.4
14	22.7	22.8	22.7	22.6	22.8	23.1	23.2	23.5	23.9	24.5	24.2	25.2	27.1	27.2	27.2	28.2	27.6	25.5	24.2	23.8	23.8	23.5	23.3	23.3	28.2	22.6	24.4
15	23.4	23.2	23.1	22.9	23.0	23.6	23.9	24.5	26.6	27.4	27.6	27.9	29.4	28.0	27.6	26.5	26.5	26.5	26.0	25.0	24.9	24.3	23.7	23.5	29.4	22.9	25.4
16	23.0	23.3	23.4	22.7	23.1	24.9	29.2	32.1	32.5	33.2	33.6	35.6	32.5	32.0	31.3	33.9	33.2	31.6	29.4	27.7	27.0	26.5	26.1	25.2	35.6	22.7	28.9
17	24.5	24.2	24.5	24.5	24.2	25.0	26.0	29.2	27.8	28.4	27.6	28.6	27.7	28.0	27.8	28.1	27.6	27.0	26.5	26.1	25.3	25.1	24.5	24.5	29.2	24.2	26.4
18	24.2	24.3	23.7	23.4	23.0	24.4	27.2	27.9	29.5	29.7	30.0	31.0	31.9	31.2	32.1	31.0	28.7	28.1	26.8	25.8	25.1	24.9	24.9	24.5	32.1	23.0	27.2
19	24.2	24.5	24.6	24.4	24.6	25.2	27.2	28.7	28.8	28.5	29.1	29.4	29.5	29.9	29.2	29.1	27.9	26.9	24.9	24.2	24.0	23.5	23.9	23.8	29.9	23.5	26.5
20	23.7	23.2	22.9	23.0	22.8	24.1	25.4	25.8	26.6	27.1	28.7	30.0	28.7	26.5	27.4	26.6	25.7	26.0	25.2	24.6	24.0	23.8	23.2	22.9	30.0	22.8	25.3
21	22.9	23.0	23.3	23.3	23.4	23.5	22.6	22.6	23.0	24.1	24.2	26.0	26.9	29.6	28.9	28.8	28.3	26.0	24.7	24.3	24.3	24.0	23.9	23.9	29.6	22.6	24.8
22	22.9	23.0	22.8	22.7	22.8	23.2	24.0	24.2	23.7	25.1	25.1	24.8	26.7	27.6	27.6	27.2	26.8	25.6	24.5	23.8	22.9	22.5	22.0	22.3	27.6	22.0	24.3
23	22.6	22.6	22.5	22.2	21.6	22.7	24.0	25.2	27.3	28.0	29.5	29.7	30.1	30.9	30.8	28.8	27.9	27.4	25.2	24.0	23.7	22.9	22.9	22.9	30.9	21.6	25.6
24	22.3	22.5	22.5	22.6	22.5	23.1	23.9	24.9	26.6	27.9	29.8	32.5	30.8	30.5	30.5	30.6	29.6	29.4	27.1	25.7	24.8	24.4	23.5	23.9	32.5	22.3	26.3
25	23.0	23.0	22.6	23.5	22.9	23.3	24.2	26.3	27.8	30.3	30.5	31.7	30.0	30.3	30.2	28.7	29.3	28.5	27.5	26.7	25.5	24.7	24.3	24.5	31.7	22.6	26.6
26	24.6	24.3	24.0	23.4	23.1	24.7	25.9	28.7	30.7	30.5	31.7	32.1	32.0	32.1	32.3	31.7	30.9	28.2	26.7	25.9	25.1	24.9	24.1	23.6	32.3	23.1	27.6
27	23.2	22.9	22.6	22.3	22.2	23.5	27.2	30.0	31.6	32.5	32.6	33.0	33.0	32.8	32.6	32.4	31.4	30.2	28.5	27.1	26.8	26.2	26.0	25.5	33.0	22.2	28.2
28	25.2	24.5	23.7	23.3	23.3	24.4	27.8	30.6	32.7	32.3	33.1	32.8	33.1	32.6	31.9	31.6	31.2	29.6	28.0	27.4	27.0	26.1	25.8	26.1	33.1	23.3	28.5
29	25.2	25.1	25.1	24.4	24.3	25.2	26.6	28.0	28.5	31.4	32.6	32.9	32.8	32.2	32.2	32.4	31.3	29.8	28.1	27.3	27.1	26.6	26.2	26.0	32.9	24.3	28.4
30	25.5	25.5	25.4	25.2	24.6	25.8	28.7	30.0	32.2	33.4	34.9	35.0	34.7	32.6	32.1	32.8	32.0	30.9	29.5	27.8	27.0	26.7	26.4	26.0	35.0	24.6	29.4
31	25.8	25.8	25.8	25.5	25.6	26.6	28.4	31.5	33.4	34.1	33.6	34.0	33.7	33.8	33.5	32.8	31.9	30.9	28.8	28.6	27.2	26.3	25.7	25.1	34.1	25.1	29.5

単位：℃

表 2-1-22(2) 气温観測結果 (8月)

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	24.3	23.7	22.0	21.9	20.6	21.4	27.1	30.3	32.6	32.0	32.7	32.5	32.1	33.1	33.1	32.8	31.2	29.6	27.8	26.7	25.8	25.6	25.2	24.7	33.1	20.6	27.9
2	24.5	23.9	24.2	23.6	23.6	24.9	26.8	30.4	31.8	32.1	32.3	32.2	32.5	32.6	32.2	32.1	31.5	29.3	28.0	27.0	26.3	26.3	26.3	25.9	32.6	23.6	28.3
3	25.2	24.9	24.7	23.8	23.8	24.5	27.4	29.5	31.0	32.8	31.9	33.0	32.7	32.8	33.1	32.2	31.3	30.5	28.2	26.9	26.5	26.0	25.3	25.2	33.1	23.8	28.5
4	24.4	23.8	23.0	22.2	22.0	23.2	27.6	30.4	32.4	33.3	32.9	33.4	32.9	32.5	32.1	32.5	31.8	29.8	27.6	26.2	25.9	25.2	25.0	24.5	33.4	22.0	28.1
5	24.2	23.6	23.1	22.7	22.4	23.7	28.1	31.3	33.0	32.8	32.7	33.1	32.4	33.3	32.3	32.0	30.8	29.1	27.3	26.7	26.9	26.0	26.0	26.1	33.3	22.4	28.3
6	26.0	25.5	24.9	24.3	24.4	24.9	26.5	28.3	31.4	32.6	32.4	29.3	30.5	29.6	30.1	31.1	32.0	29.3	26.9	26.2	24.8	24.8	23.7	23.7	32.6	23.7	27.6
7	23.6	23.1	22.8	22.4	22.3	23.1	25.6	28.0	29.5	29.9	30.0	28.7	29.7	30.2	28.8	28.8	26.3	25.2	24.6	24.3	24.2	23.3	23.4	23.2	30.2	22.3	25.9
8	22.3	21.8	21.1	20.9	20.6	20.9	23.4	24.0	26.0	28.2	27.6	26.9	28.3	28.8	28.2	27.4	26.2	25.8	24.8	23.5	22.4	22.1	21.3	21.0	28.8	20.6	24.3
9	20.3	19.7	19.9	19.4	19.7	19.8	22.7	25.9	26.9	28.5	29.5	28.9	28.2	29.7	29.4	28.7	28.5	26.5	23.8	22.5	22.0	21.3	20.8	20.6	29.7	19.4	24.3
10	20.0	19.8	19.6	19.2	19.9	20.8	21.8	23.6	27.2	28.9	29.5	29.5	28.9	29.9	29.7	29.3	28.8	27.0	24.8	24.3	24.5	24.1	24.0	23.3	29.9	19.2	24.9
11	23.5	23.7	23.7	23.2	23.3	23.8	25.5	27.8	28.8	29.3	32.0	30.1	30.4	29.7	28.4	27.2	26.9	26.5	26.1	26.0	25.3	24.5	24.5	23.9	32.0	23.2	26.4
12	23.5	23.8	23.9	23.6	23.7	23.9	26.1	28.3	30.7	31.5	33.0	33.4	32.5	31.6	30.3	31.5	30.2	29.9	26.8	25.9	25.9	24.7	24.8	23.9	33.4	23.5	27.6
13	24.0	23.5	23.5	23.5	24.3	25.2	26.5	30.1	30.2	28.7	30.7	27.1	26.2	30.2	31.4	30.3	28.3	26.5	26.4	23.5	23.9	23.3	23.8	23.5	31.4	23.3	26.4
14	23.7	25.3	24.2	23.6	22.9	22.8	23.2	23.5	24.5	25.8	26.9	27.1	28.0	29.8	29.2	28.7	27.1	26.1	25.7	25.1	24.6	24.1	23.5	23.2	29.8	22.8	25.4
15	22.9	23.2	23.5	23.4	23.1	23.8	26.2	30.7	31.4	32.0	31.7	32.2	34.7	33.2	34.6	31.3	30.0	25.7	25.6	25.5	25.4	24.7	24.8	24.8	34.7	22.9	27.7
16	25.1	25.2	24.1	24.8	24.9	25.4	29.1	31.2	31.1	32.4	32.8	34.1	33.2	30.5	32.2	33.1	32.4	30.4	28.6	27.1	26.3	25.8	25.3	25.2	34.1	24.1	28.8
17	24.5	24.1	23.7	23.8	23.5	24.1	27.1	30.7	31.6	33.4	32.2	32.7	33.4	33.1	32.3	32.1	31.1	30.0	28.2	27.3	25.2	24.8	24.4	24.4	33.4	23.5	28.2
18	23.9	23.5	23.8	23.2	23.2	23.9	25.0	28.5	30.7	32.5	33.0	33.6	33.2	32.9	32.8	32.6	31.9	30.0	28.4	27.3	26.7	26.5	25.4	24.6	33.6	23.2	28.2
19	24.5	23.7	23.3	23.3	23.2	23.2	27.0	30.0	32.2	33.5	34.7	32.5	33.6	33.4	31.3	29.6	30.8	28.8	27.0	27.0	26.0	25.2	24.5	24.1	34.7	23.2	28.0
20	23.6	23.6	23.5	23.6	22.4	23.4	26.5	29.4	31.6	32.5	32.8	32.3	32.4	32.7	32.8	31.8	30.4	29.2	26.9	26.2	25.8	25.5	24.5	24.0	32.8	22.4	27.8
21	23.7	23.4	23.1	22.7	22.6	22.9	27.0	29.2	31.6	33.1	33.7	33.3	33.8	33.8	33.1	32.2	31.2	29.2	27.3	26.6	25.7	26.2	25.2	24.8	33.8	22.6	28.1
22	24.0	24.1	23.4	23.2	22.9	23.6	27.5	30.9	32.6	34.3	34.8	34.6	35.2	34.8	33.4	33.0	33.0	29.1	29.1	23.4	23.6	23.6	23.8	24.0	35.2	22.9	28.4
23	23.4	23.3	23.4	22.9	23.3	23.8	25.6	29.3	30.6	32.3	32.5	32.7	32.6	32.7	32.1	31.2	29.8	29.2	28.0	27.6	27.2	26.9	26.4	25.9	32.7	22.9	28.0
24	25.4	25.3	25.1	25.4	24.6	25.0	28.0	30.3	32.6	32.5	32.7	32.9	32.6	31.7	31.6	30.1	30.7	28.7	27.1	26.4	26.1	25.7	25.2	24.8	32.9	24.6	28.4
25	24.8	24.3	23.9	24.2	23.3	23.6	26.7	29.4	31.8	32.6	31.9	32.2	31.4	32.1	30.2	30.4	30.6	28.5	27.1	26.3	26.1	25.8	25.5	24.5	32.6	23.3	27.8
26	24.2	23.6	23.4	23.3	23.0	23.2	25.6	28.8	32.0	32.5	32.8	33.2	32.9	32.9	32.3	31.6	30.1	28.9	27.2	26.4	25.8	26.0	25.3	25.1	33.2	23.0	27.9
27	24.9	24.2	24.4	23.7	23.5	23.9	26.1	29.3	31.7	33.6	33.4	32.9	33.2	33.2	32.6	32.1	31.0	29.2	27.8	27.0	26.4	25.8	25.1	25.0	33.6	23.5	28.3
28	24.2	24.2	23.9	23.5	23.4	23.4	27.2	29.8	29.9	32.5	34.6	32.4	33.2	32.8	32.1	32.1	30.9	28.5	26.9	26.2	25.8	25.7	25.1	25.0	34.6	23.4	28.1
29	24.1	24.0	24.5	24.6	24.4	25.2	27.6	30.1	32.0	33.2	33.9	33.7	33.9	33.0	31.9	33.4	31.5	29.6	27.2	26.9	25.5	26.2	25.7	25.8	33.9	24.0	28.7
30	26.1	25.9	25.8	26.6	24.6	23.5	23.7	24.7	27.4	29.4	30.3	32.0	30.9	31.0	32.2	29.6	28.5	26.4	24.5	24.7	24.8	24.6	24.8	24.6	32.2	23.5	26.9
31	24.5	24.1	24.0	23.9	23.6	23.7	27.6	30.0	32.9	34.2	35.3	34.9	34.0	33.7	33.3	32.5	31.1	29.4	29.0	28.0	26.8	26.1	25.4	25.0	35.3	23.6	28.9

単位：℃

表 2-1-22(3) 气温観測結果 (9月)

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	24.7	24.8	24.6	23.7	23.6	24.4	27.1	29.5	31.6	33.1	33.5	32.8	32.8	24.8	29.8	30.9	30.1	27.3	25.9	25.1	24.7	23.9	23.2	22.9	33.5	22.9	27.3
2	22.3	21.7	21.9	22.6	22.0	22.0	25.9	28.3	30.4	32.5	33.6	33.9	34.5	33.4	32.8	33.6	32.7	30.5	27.2	26.4	25.4	25.3	24.2	23.9	34.5	21.7	27.8
3	22.9	22.0	23.0	23.9	23.1	22.6	26.1	28.6	28.9	31.7	31.9	32.1	32.4	31.7	30.7	28.6	27.1	26.1	25.7	25.5	24.7	23.8	24.4	23.7	32.4	22.0	26.7
4	23.5	22.9	22.6	22.8	22.9	23.4	24.3	25.3	28.4	29.8	27.6	25.5	25.4	26.2	26.8	26.2	25.8	25.3	24.7	24.3	23.5	23.0	22.6	22.2	29.8	22.2	24.8
5	22.3	21.8	20.9	20.9	20.6	21.5	23.9	26.5	30.2	31.9	32.7	33.8	33.8	33.2	31.9	31.4	30.1	27.4	25.3	24.6	24.1	23.9	23.9	23.6	33.8	20.6	26.7
6	23.9	23.6	23.6	23.6	23.1	23.0	24.2	22.9	22.4	22.9	23.4	24.3	25.7	26.0	26.7	26.4	27.0	25.4	23.7	23.3	22.2	20.8	20.1	19.4	27.0	19.4	23.7
7	19.2	18.9	18.6	18.8	17.9	18.2	22.5	25.4	28.4	30.4	30.7	30.7	30.7	30.6	30.5	29.1	27.8	26.5	25.5	24.5	23.8	23.0	22.4	21.8	30.7	17.9	24.8
8	21.9	21.2	21.1	20.9	20.8	21.6	24.1	26.8	30.1	32.1	32.8	32.3	33.0	31.0	29.4	29.0	27.4	24.6	24.1	24.3	23.9	23.5	23.3	23.5	33.0	20.8	25.9
9	22.7	22.9	22.1	22.6	21.9	22.2	25.6	29.0	31.2	32.2	32.6	32.6	31.1	31.0	31.6	31.2	30.6	27.8	26.5	26.1	24.7	24.3	23.8	23.1	32.6	21.9	27.1
10	22.7	22.8	22.6	22.6	22.2	21.8	25.8	29.1	31.4	31.9	31.9	32.1	32.7	32.8	33.2	30.7	30.4	26.7	26.0	25.2	23.9	23.5	22.6	23.3	33.2	21.8	27.0
11	23.3	22.8	22.5	22.3	22.8	23.0	24.1	23.4	23.5	24.4	25.6	24.3	23.7	22.9	24.0	23.5	22.5	22.4	21.6	21.9	21.1	20.9	20.8	20.5	25.6	20.5	22.8
12	19.4	19.0	18.8	18.6	18.6	18.8	21.7	24.4	27.1	28.2	28.9	29.2	29.4	29.3	28.9	28.6	27.6	24.6	23.3	23.0	22.2	22.6	22.8	22.6	29.4	18.6	24.1
13	21.5	21.2	21.0	20.5	20.9	20.8	23.6	26.8	28.9	30.0	30.6	30.9	30.7	31.2	30.7	30.2	28.2	26.1	23.5	22.5	22.2	21.1	21.1	20.9	31.2	20.5	25.2
14	21.0	21.1	21.4	20.5	21.4	20.4	24.2	27.6	30.4	32.5	32.9	33.2	32.3	31.2	31.4	30.5	29.1	27.2	25.6	25.3	25.8	25.1	23.8	22.6	33.2	20.4	26.5
15	22.6	21.7	20.7	21.4	21.1	22.5	25.8	29.1	30.0	31.9	32.5	32.2	32.8	32.5	31.2	30.9	28.8	26.6	25.8	24.8	24.0	23.6	22.9	22.8	32.8	20.7	26.6
16	22.1	20.9	20.8	20.5	20.3	20.4	24.2	28.0	31.2	33.3	32.6	32.6	32.6	32.8	32.5	31.6	30.3	27.9	26.7	25.4	24.8	25.0	24.6	26.6	33.3	20.3	27.0
17	26.8	27.7	28.0	27.6	26.2	26.5	28.0	31.1	32.9	33.6	34.9	35.7	36.5	36.5	36.5	34.8	33.4	30.3	27.9	29.4	28.9	28.1	28.8	28.4	36.5	26.2	30.8
18	29.5	28.9	28.7	27.9	27.9	28.0	29.9	30.9	31.1	33.6	34.3	32.5	34.0	32.3	32.3	30.6	29.1	27.3	26.3	27.0	27.3	26.1	25.9	24.5	34.3	24.5	29.4
19	24.9	24.3	23.7	23.5	23.0	24.3	25.7	26.3	26.8	27.8	26.8	26.1	24.3	23.1	22.9	23.5	23.4	23.0	22.7	22.8	22.7	22.7	22.6	22.6	27.8	22.6	24.1
20	22.4	22.3	22.2	22.1	21.7	21.4	21.6	22.0	22.5	24.6	25.2	24.3	25.1	25.7	23.5	23.0	22.5	22.0	21.3	21.4	21.0	20.5	20.5	20.5	25.7	20.5	22.5
21	20.8	20.8	20.6	20.5	20.5	20.2	20.0	20.0	20.2	21.2	21.7	21.1	23.7	23.0	25.1	24.9	23.5	20.0	18.9	18.5	17.6	17.3	16.9	16.6	25.1	16.6	20.6
22	16.8	17.0	16.8	16.4	16.1	16.5	18.2	21.9	25.1	26.8	28.0	27.8	27.7	28.1	26.9	26.4	24.7	21.6	20.6	20.5	19.8	18.5	18.5	18.7	28.1	16.1	21.6
23	18.3	18.6	18.8	19.1	19.2	18.9	19.0	19.1	19.7	19.0	18.4	19.1	19.7	19.6	19.8	21.0	21.1	19.7	18.3	18.3	18.4	18.6	18.6	18.5	21.1	18.3	19.1
24	18.3	18.5	17.9	17.7	17.9	17.9	17.9	19.4	20.0	19.5	22.5	23.5	22.1	22.4	22.6	22.6	19.8	19.2	19.0	18.3	17.9	17.4	17.1	16.5	23.5	16.5	19.4
25	16.6	15.7	15.6	15.7	16.0	16.5	18.0	20.4	23.6	25.7	23.6	27.1	26.5	26.9	26.4	25.6	24.3	20.7	20.1	19.1	18.1	18.1	18.2	17.8	27.1	15.6	20.7
26	17.9	18.1	17.9	17.7	17.7	17.6	20.4	22.9	24.4	25.9	26.7	27.3	26.5	26.5	26.0	25.3	23.7	21.0	18.8	17.5	16.5	16.6	16.2	15.3	27.3	15.3	21.0
27	14.8	14.7	14.2	13.7	13.6	13.8	17.2	21.0	24.7	25.7	26.9	27.9	27.8	27.9	27.3	27.2	26.0	21.6	20.4	19.2	19.2	18.4	17.4	17.4	27.9	13.6	20.8
28	16.9	14.7	16.2	14.7	14.2	15.2	19.1	22.5	25.2	27.0	27.2	27.7	27.4	27.0	27.3	25.9	24.4	21.4	20.0	19.0	19.3	18.0	18.7	17.6	27.7	14.2	21.1
29	17.5	17.6	17.4	18.2	18.9	19.3	20.3	21.1	21.8	23.7	26.1	27.6	27.3	27.4	25.9	25.1	23.7	22.2	21.6	21.3	21.5	21.6	21.1	20.6	27.6	17.4	22.0
30	20.3	19.9	20.0	19.7	19.0	19.3	20.4	22.1	24.2	26.6	27.7	28.3	27.5	25.7	24.8	23.7	22.5	21.7	21.7	22.0	22.1	21.3	20.3	21.2	28.3	19.0	22.6

単位：℃

表 2-1-22(4) 気温観測結果 (10月)

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	21.0	20.7	20.7	20.8	21.2	20.7	21.1	20.9	20.7	20.7	20.8	20.9	21.1	21.8	21.5	21.4	20.9	20.3	20.1	19.7	19.7	19.7	19.5	18.9	21.8	18.9	20.6
2	18.7	18.5	18.4	18.4	18.3	18.3	18.6	19.3	20.2	21.1	22.4	23.7	24.5	24.6	23.1	23.1	21.6	20.2	19.9	20.1	19.7	19.5	19.4	19.5	24.6	18.3	20.5
3	19.4	19.2	18.9	18.9	18.5	18.9	19.6	21.3	24.3	25.3	24.1	23.9	24.6	24.4	24.3	23.0	22.6	21.4	21.2	20.5	20.0	19.3	19.0	18.5	25.3	18.5	21.3
4	17.9	17.5	17.3	17.6	17.3	16.6	18.2	20.6	24.7	25.6	25.6	26.3	26.3	25.7	25.5	23.8	22.6	22.2	22.0	21.2	19.9	19.8	19.1	18.2	26.3	16.6	21.3
5	18.0	18.0	18.2	17.5	17.2	16.3	18.3	21.2	24.3	22.9	25.1	25.3	25.7	26.1	25.1	22.6	21.2	20.4	20.3	19.6	19.1	18.6	18.1	17.4	26.1	16.3	20.7
6	17.4	16.8	16.1	16.4	16.6	16.9	18.2	18.8	19.9	22.2	23.1	22.8	22.8	22.0	22.2	21.3	20.2	19.5	19.5	18.9	18.3	18.6	18.5	18.4	23.1	16.1	19.4
7	18.0	17.7	17.3	17.0	16.6	16.4	17.1	18.0	17.9	19.5	20.9	21.1	19.0	18.8	17.9	17.9	17.3	17.4	17.2	17.0	17.1	16.4	15.0	14.5	21.1	14.5	17.6
8	14.6	14.5	14.0	12.8	11.9	12.4	14.8	17.3	21.2	22.6	22.9	24.0	23.9	23.7	23.1	22.0	19.5	16.8	16.1	14.7	14.0	13.0	13.9	13.3	24.0	11.9	17.4
9	12.3	12.7	11.9	13.0	13.7	12.9	14.1	18.1	20.4	23.2	23.7	25.7	25.0	24.5	22.6	22.4	20.7	18.1	16.9	15.3	14.3	14.7	13.8	13.7	25.7	11.9	17.7
10	12.9	12.5	13.8	12.6	11.5	11.2	15.0	18.8	21.4	22.6	22.6	24.0	24.7	25.3	25.5	23.4	20.6	18.6	18.8	18.1	18.5	19.9	20.1	19.8	25.5	11.2	18.8
11	19.5	18.8	18.9	17.8	17.9	16.3	15.6	19.8	22.9	25.1	25.3	25.7	24.7	22.9	24.5	20.6	17.2	15.2	15.2	15.6	15.6	15.5	15.8	15.6	25.7	15.2	19.3
12	15.2	14.8	14.6	15.1	14.4	15.2	15.7	16.5	16.8	17.5	17.4	16.2	17.3	17.5	17.5	16.8	15.5	14.9	13.9	12.8	12.3	11.2	10.9	10.9	17.5	10.9	15.0
13	10.5	11.9	12.2	11.7	10.9	11.6	11.4	13.3	13.7	18.3	19.9	22.2	20.4	19.4	20.4	19.3	16.8	15.3	14.3	13.9	13.3	12.1	11.1	10.2	22.2	10.2	14.8
14	10.0	9.7	9.3	9.1	9.3	8.4	10.0	13.0	17.0	19.1	20.6	23.4	22.2	22.0	19.6	18.7	17.3	16.4	16.0	15.6	14.5	13.6	14.4	12.9	23.4	8.4	15.1
15	13.5	13.3	12.6	12.2	12.0	11.6	14.0	17.6	18.7	18.2	21.7	22.2	20.4	19.5	19.1	18.4	16.9	15.6	15.1	13.3	12.2	11.1	11.0	10.8	22.2	10.8	15.5
16	9.7	9.4	8.8	8.3	8.8	7.5	10.9	14.7	17.4	20.2	21.3	21.9	22.6	23.3	22.8	22.2	17.1	15.0	14.0	12.7	12.1	11.9	11.1	10.4	23.3	7.5	14.8
17	10.8	11.8	11.8	12.3	14.6	15.0	16.2	19.1	21.9	24.0	25.4	25.1	25.3	22.6	19.9	19.3	18.2	17.1	15.9	15.7	15.5	15.6	15.8	16.2	25.4	10.8	17.7
18	16.7	16.3	16.0	16.0	16.8	16.3	16.0	15.9	15.9	15.8	15.6	15.9	16.0	15.0	15.0	14.5	14.2	13.4	13.1	13.0	13.0	12.8	12.9	12.8	16.8	12.8	15.0
19	12.7	12.7	12.6	12.3	12.2	12.0	13.5	16.1	16.5	17.9	19.2	19.4	19.7	19.2	18.9	18.1	14.0	12.2	11.7	10.4	9.4	8.3	7.9	8.6	19.7	7.9	14.0
20	9.5	9.1	8.6	8.6	8.8	10.0	10.7	15.1	17.8	20.0	21.5	21.6	21.8	21.8	21.5	20.9	16.9	15.2	15.1	14.4	14.0	12.6	12.5	11.5	21.8	8.6	15.0
21	11.9	11.3	11.0	10.4	10.6	10.5	11.7	15.2	18.2	22.6	23.5	23.3	22.2	20.2	18.7	18.1	17.0	16.3	16.1	14.2	13.9	12.5	11.2	11.2	23.5	10.4	15.5
22	11.1	10.3	9.8	10.1	9.5	10.4	11.7	14.9	17.9	20.0	22.8	24.9	25.8	24.6	23.9	22.6	18.1	16.1	14.8	20.7	21.0	20.7	20.9	20.9	25.8	9.5	17.6
23	20.7	21.1	21.4	21.4	20.9	20.9	17.9	15.4	15.3	16.5	14.9	15.0	14.8	14.6	14.8	14.3	14.4	13.4	14.3	14.7	14.6	14.5	14.1	13.8	21.4	13.4	16.4
24	13.9	14.0	14.1	13.8	13.6	13.7	14.3	14.9	14.8	15.2	17.0	16.2	16.1	15.3	15.5	15.6	14.7	13.6	12.4	11.3	10.0	8.9	8.9	9.0	17.0	8.9	13.6
25	9.0	8.5	8.2	8.7	9.0	9.5	10.2	13.3	15.6	19.3	21.3	21.8	22.0	21.4	21.0	19.3	18.7	18.5	15.7	14.7	13.7	13.7	13.6	13.8	22.0	8.2	15.0
26	13.6	12.9	11.7	12.0	12.4	12.8	12.8	13.9	17.2	16.6	16.6	16.7	17.9	20.1	20.1	17.4	15.0	14.3	13.9	13.6	13.7	13.5	13.3	12.5	20.1	11.7	14.8
27	12.3	11.1	10.9	11.0	10.2	8.9	11.4	15.1	19.2	21.6	22.9	23.1	23.4	23.7	23.0	20.1	19.1	18.4	17.9	17.5	17.0	17.0	16.8	16.5	23.7	8.9	17.0
28	16.7	17.0	16.9	17.4	16.5	17.0	16.8	17.0	18.0	18.2	18.1	19.3	19.2	19.8	20.0	19.1	16.7	16.6	15.9	15.0	14.4	14.3	15.0	14.9	20.0	14.3	17.1
29	13.3	14.6	14.7	15.9	15.7	16.2	16.2	16.2	16.5	18.3	16.2	16.8	16.4	16.6	16.4	15.7	15.2	14.7	14.3	12.8	12.5	12.2	12.1	11.7	18.3	11.7	15.1
30	11.4	10.9	10.6	10.4	10.9	10.9	10.7	11.9	13.0	16.0	17.4	19.1	19.4	19.1	18.7	16.9	14.5	14.6	13.4	12.3	12.0	11.5	11.4	11.2	19.4	10.4	13.7
31	10.9	10.6	10.7	10.7	10.7	10.4	10.3	10.8	11.7	13.3	14.7	14.0	14.3	13.6	12.9	12.4	10.7	10.0	9.8	9.2	8.4	8.0	7.4	6.9	14.7	6.9	10.9

単位：℃

表 2-1-22(5) 気温観測結果 (11月)

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	7.0	7.7	6.4	5.9	7.3	7.3	8.8	9.9	11.9	16.2	17.1	14.7	15.1	14.4	14.3	13.7	12.2	12.3	10.8	9.2	9.5	10.2	10.6	10.6	17.1	5.9	11.0
2	10.2	10.4	10.6	9.8	9.5	10.5	9.4	10.5	7.9	8.3	9.1	8.2	8.3	8.1	8.9	8.6	9.5	9.2	8.6	8.6	8.6	8.2	8.1	8.8	10.6	7.9	9.1
3	8.1	8.0	7.8	8.0	7.9	7.5	8.3	8.3	8.8	12.5	12.2	11.9	10.5	10.7	10.9	10.0	9.6	9.5	9.8	9.6	10.3	9.7	12.3	11.4	12.5	7.5	9.7
4	7.9	7.6	6.7	6.2	6.4	6.7	7.0	9.4	11.5	14.4	17.3	17.2	17.3	17.3	16.8	15.6	11.3	10.0	9.0	8.0	7.0	7.2	6.7	6.8	17.3	6.2	10.5
5	6.3	7.2	6.5	6.0	6.3	6.5	7.3	8.5	11.2	15.5	15.7	17.3	17.9	16.8	16.8	15.7	14.4	13.0	12.2	11.0	10.1	14.1	13.6	14.1	17.9	6.0	11.8
6	15.5	16.1	13.0	10.7	10.8	11.9	12.0	13.9	13.7	14.5	15.8	18.2	20.3	18.0	17.2	16.9	16.0	15.9	15.6	13.5	13.8	12.9	12.3	11.7	20.3	10.7	14.6
7	11.8	11.7	11.7	11.2	10.7	10.4	11.7	12.7	12.5	12.7	15.8	18.0	16.4	16.3	16.2	13.1	11.1	11.8	11.0	12.8	12.4	11.0	10.6	8.9	18.0	8.9	12.6
8	8.5	12.9	11.7	11.5	11.6	12.1	12.7	12.5	13.4	12.9	12.4	13.8	13.3	12.8	13.7	15.1	15.0	13.2	15.0	14.8	14.7	13.6	11.7	11.6	15.1	8.5	12.9
9	11.5	11.5	11.4	11.4	11.9	12.3	12.1	11.2	11.1	12.9	13.7	14.0	14.5	14.2	13.7	13.3	13.4	13.4	13.1	13.3	13.0	13.0	12.9	10.9	14.5	10.9	12.7
10	10.4	10.3	10.4	10.2	9.5	9.5	9.5	10.8	12.6	12.4	13.2	14.4	13.1	12.2	12.5	12.7	11.5	11.4	11.1	11.1	11.1	10.9	10.6	10.2	14.4	9.5	11.3
11	10.1	9.8	9.1	8.2	8.1	7.3	7.2	10.1	13.3	14.2	14.6	15.0	15.4	14.8	15.8	13.7	12.7	13.6	14.8	15.5	16.0	16.3	16.9	16.7	16.9	7.2	12.9
12	16.9	16.7	16.2	14.8	15.2	15.9	15.0	13.9	14.9	15.3	15.7	15.9	16.1	15.6	15.5	15.6	14.6	15.3	15.2	12.9	11.0	9.3	9.1	8.9	16.9	8.9	14.4
13	7.9	8.1	7.5	7.2	8.0	7.5	8.1	9.0	14.0	14.7	18.9	17.0	15.8	15.1	14.3	12.1	12.5	11.4	10.6	10.8	9.4	9.0	8.2	7.5	18.9	7.2	11.0
14	7.7	7.7	7.2	8.5	7.7	6.4	6.4	7.1	6.7	8.8	8.8	9.6	9.4	7.9	7.3	6.4	6.3	5.2	6.0	5.7	6.3	5.0	5.6	5.2	9.6	5.0	7.0
15	5.2	5.3	4.9	5.6	4.8	5.6	5.2	6.1	5.2	7.6	7.0	6.2	7.2	6.6	7.3	7.0	6.8	6.7	7.2	7.3	6.2	5.9	6.3	6.2	7.6	4.8	6.2
16	6.7	6.9	6.2	6.0	5.4	6.1	6.5	8.1	10.5	10.3	11.6	13.5	14.9	15.1	14.4	11.1	8.7	7.8	7.5	5.9	6.3	5.9	4.5	5.0	15.1	4.5	8.5
17	4.9	5.2	4.9	4.4	4.9	5.7	10.7	12.2	13.1	14.5	16.0	14.2	12.1	12.2	11.6	11.9	11.5	10.9	10.5	10.3	11.3	11.6	12.5	13.4	16.0	4.4	10.4
18	13.0	11.1	10.9	10.3	9.8	10.1	8.9	9.1	9.9	9.6	8.1	8.8	8.3	8.8	8.7	8.3	8.2	7.9	7.9	7.6	6.4	5.6	5.7	5.5	13.0	5.5	8.7
19	4.8	4.3	4.6	4.7	4.5	3.2	3.2	5.2	5.8	9.7	11.4	13.2	14.4	15.2	14.5	12.7	10.0	8.7	10.5	10.0	8.7	8.7	10.3	9.7	15.2	3.2	8.7
20	10.5	9.3	9.1	9.5	9.3	9.3	9.9	9.3	9.1	10.3	10.2	9.9	8.8	7.4	7.7	8.1	7.2	7.7	8.3	8.1	7.9	7.3	6.6	7.0	10.5	6.6	8.7
21	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.8	8.3	7.9	8.0	8.2	8.8	9.6	10.4	9.5	6.0	4.2	4.4	3.9	3.4	3.4	3.6	3.0	10.4	3.0	6.7
22	2.9	2.6	1.8	1.2	1.1	1.3	2.1	4.0	7.5	12.5	15.7	13.6	14.0	16.3	15.6	13.5	11.2	9.4	7.9	7.9	6.2	7.1	6.4	5.9	16.3	1.1	7.8
23	7.3	7.1	7.0	6.3	7.0	6.9	7.5	7.4	11.3	11.5	11.3	10.6	10.5	10.3	10.2	9.9	9.9	9.7	8.7	8.7	7.9	7.5	7.3	7.3	11.5	6.3	8.7
24	7.1	7.0	6.4	5.9	5.6	5.5	5.6	5.9	6.4	7.2	8.2	7.4	8.0	8.8	8.6	8.1	7.9	5.9	6.0	5.6	5.3	5.1	5.3	5.4	8.8	5.1	6.6
25	5.4	4.9	5.1	4.3	3.3	2.6	3.0	6.4	8.2	9.8	10.5	11.6	13.4	12.9	11.2	11.3	7.0	6.6	5.0	5.1	4.1	4.4	6.1	8.4	13.4	2.6	7.1
26	9.7	10.6	10.5	11.3	10.4	9.2	8.2	8.3	10.6	11.8	10.2	9.9	10.4	10.1	10.6	10.2	10.6	11.9	11.5	10.9	9.9	9.7	10.3	8.4	11.9	8.2	10.2
27	7.7	7.3	7.2	6.8	6.3	5.7	6.2	6.2	6.0	6.6	6.4	6.8	6.9	6.2	6.2	6.2	3.7	3.3	2.3	2.9	3.0	3.2	3.2	3.2	7.7	2.3	5.4
28	3.3	3.5	2.5	2.1	1.3	1.1	1.1	3.5	4.8	6.9	9.0	10.3	11.6	12.5	11.0	9.6	6.6	6.7	5.3	3.8	3.1	3.2	3.3	2.4	12.5	1.1	5.4
29	5.2	7.0	5.6	6.6	11.4	11.5	10.6	10.4	10.2	9.1	8.4	7.9	7.7	7.3	7.2	6.8	6.6	6.7	6.3	5.2	5.2	5.5	5.2	4.5	11.5	4.5	7.4
30	4.0	4.4	5.0	4.7	3.8	4.0	3.5	4.1	6.3	10.2	10.7	9.8	10.0	8.9	8.8	8.4	8.1	7.8	7.5	7.3	7.1	6.9	6.7	6.5	10.7	3.5	6.9

単位：℃

表 2-1-22(6) 気温観測結果 (12月)

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	6.4	6.3	5.7	5.3	4.3	3.3	3.2	0.9	0.9	0.9	0.8	0.3	0.5	0.3	1.5	0.7	2.1	2.4	3.0	3.3	3.3	3.2	2.9	1.1	6.4	0.3	2.6
2	1.1	1.1	0.8	0.9	1.1	0.9	1.1	2.9	4.5	4.5	5.8	5.5	5.2	5.3	4.7	4.3	3.2	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.6	2.4	5.8	0.8	2.9
3	2.1	0.9	0.8	0.4	0.3	-0.6	0.3	2.8	5.3	7.3	9.5	11.1	12.1	13.1	13.5	11.5	8.4	5.7	10.7	10.2	10.5	10.7	10.6	10.0	13.5	-0.6	7.0
4	9.7	6.2	6.7	7.5	6.6	6.4	6.6	7.9	9.2	8.7	9.0	9.9	10.7	7.4	6.0	6.8	5.4	5.8	5.2	3.8	4.4	4.7	4.7	4.5	10.7	3.8	6.8
5	3.4	4.0	4.2	3.1	4.2	3.8	4.8	5.8	5.0	8.7	9.5	9.2	9.6	9.3	7.2	7.3	6.5	5.1	4.5	3.3	2.2	2.0	1.6	0.7	9.6	0.7	5.2
6	2.1	8.5	9.3	8.7	8.6	7.2	7.2	6.4	5.0	6.2	6.7	8.1	6.5	6.9	6.2	5.7	4.3	3.8	4.6	5.1	5.0	4.9	3.6	3.0	9.3	2.1	6.0
7	3.2	3.2	3.0	3.7	3.2	1.4	0.7	3.2	5.0	5.5	6.1	5.0	3.4	2.8	3.6	3.7	3.9	2.3	1.4	1.3	0.6	-0.4	0.3	0.7	6.1	-0.4	2.8
8	0.8	1.8	6.0	6.7	6.1	6.8	6.4	5.9	6.5	6.8	7.3	5.4	5.4	3.7	1.7	3.1	1.3	1.7	2.3	2.3	1.7	0.5	0.3	0.1	7.3	0.1	3.8
9	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.5	1.3	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.6	0.3	0.6	1.5	-0.2	0.4
10	0.9	0.3	0.6	0.7	1.5	0.7	0.7	1.0	0.7	1.4	1.7	3.2	2.4	3.6	2.3	2.5	3.2	2.4	1.5	2.6	3.0	3.2	2.5	1.3	3.6	0.3	1.8
11	2.8	0.8	1.1	1.5	1.0	0.3	1.1	1.2	4.3	7.9	1.3	1.1	0.9	1.1	0.6	0.8	0.5	0.9	1.7	1.3	0.5	0.5	1.7	1.4	7.9	0.3	1.5
12	1.0	1.3	1.1	1.2	0.5	1.0	1.4	0.9	1.3	2.1	1.6	3.6	3.2	5.8	4.0	1.1	1.8	1.2	1.2	1.0	0.7	1.1	1.3	1.5	5.8	0.5	1.7
13	1.5	1.5	1.3	2.2	1.3	1.6	1.8	2.3	2.6	3.5	3.9	3.2	3.5	3.8	3.5	2.6	2.0	1.5	0.7	0.7	0.8	-1.5	-0.2	-0.4	3.9	-1.5	1.8
14	-1.0	-0.3	-0.5	0.3	-1.0	-0.9	-0.4	2.0	4.3	5.7	7.0	8.5	9.6	9.9	8.1	6.0	4.4	1.1	0.6	0.8	2.9	2.3	3.8	4.8	9.9	-1.0	3.3
15	3.3	3.9	4.2	4.5	4.7	5.5	5.6	5.0	6.4	6.6	8.9	5.3	10.3	7.4	7.2	5.6	4.8	4.7	3.7	4.4	4.1	3.7	6.1	10.4	10.4	3.3	5.7
16	10.7	10.1	10.6	10.7	9.4	8.8	8.7	7.8	7.5	6.9	7.0	7.0	6.7	5.4	3.8	3.7	4.1	2.8	3.6	3.4	2.9	2.8	2.2	2.1	10.7	2.1	6.2
17	2.4	2.3	1.7	1.8	1.7	1.4	0.5	0.8	2.8	4.5	7.1	7.4	9.1	8.3	7.2	4.6	3.2	2.8	3.2	2.6	2.6	3.5	2.3	2.6	9.1	0.5	3.6
18	3.2	2.9	3.4	3.5	7.7	6.6	5.8	5.2	5.1	4.7	4.9	4.5	3.8	4.0	3.9	3.5	3.3	3.0	2.6	1.8	1.1	1.0	0.6	0.9	7.7	0.6	3.6
19	1.1	1.1	1.5	1.5	1.7	1.4	1.8	1.6	1.1	3.2	1.4	1.1	0.0	0.3	0.1	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0.3	0.4	0.0	-0.1	3.2	-0.1	0.9
20	0.1	1.0	0.5	-0.2	0.3	-0.2	-0.1	0.1	0.5	2.7	3.2	2.1	1.8	2.3	1.4	2.4	1.8	2.3	1.5	0.9	2.4	1.6	3.5	4.1	4.1	-0.2	1.5
21	4.7	4.8	4.9	4.3	2.3	1.8	1.5	1.1	2.0	4.0	4.6	5.2	5.1	4.7	4.9	4.0	2.9	2.6	2.4	2.0	1.8	1.8	1.5	1.8	5.2	1.1	3.2
22	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.2	2.6	2.5	3.5	4.0	4.7	5.1	6.0	5.7	5.2	5.6	7.0	7.2	6.9	6.1	5.2	5.0	5.1	5.1	7.2	2.0	4.4
23	4.8	4.5	4.3	4.1	4.1	3.8	1.2	0.7	0.7	0.9	2.3	4.1	5.3	5.3	4.8	3.9	4.3	3.8	2.9	4.7	4.5	4.3	2.0	1.5	5.3	0.7	3.5
24	0.5	0.7	1.1	0.3	0.1	0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.6	0.3	0.8	0.1	1.5	1.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-2.0	-3.9	-4.8	1.5	-4.8	-0.2
25	-5.1	-4.8	-5.3	-4.4	-3.4	-2.4	-1.9	0.5	1.6	2.6	5.4	6.1	5.6	6.0	4.2	4.7	4.3	3.4	3.8	2.8	2.0	4.0	2.2	0.8	6.1	-5.3	1.4
26	0.4	0.2	0.1	-0.2	-0.6	-1.0	-1.1	-0.9	-0.5	-0.2	0.1	-0.2	0.3	0.0	-0.1	-0.5	-1.5	-0.9	-1.4	-2.2	-1.6	-1.0	-1.7	-2.1	0.4	-2.2	-0.7
27	-0.4	-1.0	-1.1	-2.0	-2.4	-2.6	-3.5	-2.4	-0.9	0.9	2.5	3.6	5.2	5.3	5.4	3.0	0.1	-0.9	-0.8	-0.2	0.0	0.8	1.1	1.3	5.4	-3.5	0.5
28	1.9	1.3	1.2	1.4	1.1	0.8	0.3	0.7	2.2	3.2	3.0	3.8	4.2	3.8	3.3	3.2	2.3	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	1.1	1.1	4.2	0.3	2.1
29	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.7	2.3	4.3	6.3	8.3	9.3	9.3	9.4	8.2	6.6	5.2	3.5	3.2	2.4	1.8	1.8	1.1	0.1	9.4	0.1	3.8
30	-0.1	0.2	0.7	1.8	8.7	6.8	6.8	5.3	5.5	6.8	5.9	5.9	6.7	6.9	6.2	6.2	6.0	5.6	6.8	5.6	5.0	6.2	7.2	7.0	8.7	-0.1	5.4
31	5.2	4.6	3.9	3.5	3.1	2.5	2.4	0.5	2.0	1.5	1.8	4.4	2.2	2.0	1.5	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	5.2	0.4	2.0

単位：℃

表 2-1-22(7) 气温観測結果 (1月)

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	0.5	0.5	0.6	0.6	-0.3	-1.2	-1.5	-0.9	0.3	2.6	4.5	4.9	6.1	6.2	5.9	4.5	2.7	1.8	1.3	0.5	0.5	0.6	2.3	3.8	6.2	-1.5	2.0
2	4.5	3.5	3.2	2.5	1.6	2.0	3.1	2.2	3.1	4.7	4.9	5.0	6.1	4.3	5.0	5.0	4.7	4.0	4.1	3.5	1.7	1.1	0.8	6.1	0.8	3.6	
3	0.7	0.3	0.3	0.2	-0.5	-0.3	-0.7	-0.9	-0.7	-0.9	-0.6	-0.6	-0.3	-0.5	-0.5	-0.9	-0.9	-0.8	-1.0	-1.1	-1.1	-1.2	-0.7	-1.2	0.7	-1.2	-0.6
4	-0.9	-1.0	-1.0	-1.2	-1.6	-1.0	-1.3	-0.2	0.6	2.6	1.3	2.1	2.6	1.6	0.3	-1.2	-1.1	0.4	1.1	-0.4	-0.3	-1.0	-0.9	-1.2	2.6	-1.6	-0.1
5	-1.9	-2.0	-1.6	-1.6	-1.7	-1.9	-1.7	-1.6	-0.6	0.9	1.9	3.4	3.8	5.4	4.9	2.0	-1.5	-3.3	-3.8	-4.1	-3.6	-1.4	-1.5	-1.5	5.4	-4.1	-0.5
6	0.2	0.2	1.1	-0.8	0.3	-0.3	2.6	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3	2.0	2.0	1.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	2.6	-0.8	0.9
7	0.4	-0.3	-1.6	-2.9	-2.8	-1.5	-4.5	-2.5	-0.7	1.1	2.2	2.6	3.4	3.2	2.6	1.1	0.0	-1.5	-3.6	-2.0	-4.0	-2.8	-2.2	-1.3	3.4	-4.5	-0.7
8	-0.2	-0.1	0.0	0.3	0.3	0.2	-0.4	1.4	1.8	1.5	3.3	3.2	3.3	3.9	2.9	2.2	1.4	0.7	-1.0	-0.9	-2.0	-3.7	-3.2	-2.3	3.9	-3.7	0.5
9	-3.7	-3.5	-4.4	-3.2	-1.5	-0.5	0.9	1.5	0.9	5.6	5.2	3.4	2.9	3.0	1.9	1.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	5.6	-4.4	0.6
10	0.1	-0.2	-0.3	-0.6	-0.3	-0.5	-0.4	0.1	0.5	1.0	1.3	1.1	1.5	1.0	0.3	0.0	-0.2	-0.2	-0.4	-0.4	-0.2	0.4	0.5	0.3	1.5	-0.6	0.2
11	0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.4	0.5	0.7	0.9	1.6	0.9	0.4	0.6	2.3	1.9	0.4	0.4	0.3	-0.9	0.1	-0.3	-0.9	-3.5	-4.5	-6.5	2.3	-6.5	-0.2
12	-4.9	-4.6	-4.6	-3.6	-2.9	-1.9	-1.8	-0.5	0.3	2.3	3.1	7.1	6.2	7.7	6.4	3.8	3.4	3.7	1.8	2.3	2.2	1.5	2.0	2.0	7.7	-4.9	1.3
13	1.5	1.4	1.6	0.8	1.1	0.0	2.3	5.2	5.7	8.3	9.6	8.8	6.3	6.4	5.7	4.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.4	1.8	1.7	9.6	0.0	3.7
14	1.5	1.7	1.6	2.1	1.3	1.4	1.3	0.9	0.7	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	1.3	3.5	4.4	4.4	0.7	1.4
15	2.3	4.0	3.7	2.3	1.5	1.1	1.4	0.3	1.3	2.3	2.6	3.5	4.0	4.7	2.4	1.9	1.4	1.3	2.0	1.0	1.5	1.0	0.6	0.7	4.7	0.3	2.0
16	0.4	0.2	0.6	0.5	0.2	0.3	0.2	-0.4	0.1	2.6	5.8	5.7	5.7	6.3	6.4	3.3	-1.8	-1.1	-3.7	-2.6	-0.4	-0.1	2.2	1.8	6.4	-3.7	1.3
17	1.0	1.8	1.7	1.2	1.1	0.9	1.0	1.1	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	0.9	0.7	0.3	0.2	-0.4	0.1	0.2	0.9	1.8	-0.4	0.8
18	0.6	0.5	-0.7	-1.2	-1.6	-2.0	-0.6	-0.6	-0.2	0.2	-1.3	2.0	0.6	2.0	1.7	1.4	-0.2	1.1	1.3	1.6	1.9	0.4	0.6	0.2	2.0	-2.0	0.3
19	0.2	0.3	0.7	0.3	-1.3	-1.0	-0.6	-1.5	-0.3	0.7	2.4	1.3	0.7	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7	0.5	1.1	2.1	2.4	2.6	2.6	-1.5	0.7
20	2.8	3.7	3.8	4.1	3.3	2.7	2.9	1.6	2.6	4.4	3.6	4.9	4.3	6.5	5.1	4.8	4.0	3.9	2.9	2.5	2.1	1.9	1.0	1.1	6.5	1.0	3.4
21	0.6	0.2	0.0	-0.5	-0.5	-0.6	-0.3	0.2	2.5	4.5	4.5	6.1	7.5	6.2	6.0	4.7	2.6	1.7	1.4	1.0	1.1	1.2	1.4	1.1	7.5	-0.6	2.2
22	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	1.4	1.7	2.0	3.1	3.9	3.5	3.0	2.4	2.4	2.6	3.1	3.8	4.6	4.5	3.0	4.2	2.1	4.6	0.8	2.4
23	2.0	1.5	1.8	1.5	1.6	1.4	1.3	1.6	2.9	5.2	7.0	8.5	9.0	8.3	7.2	5.1	3.3	2.7	2.3	1.4	1.7	0.9	1.1	0.9	9.0	0.9	3.3
24	1.0	1.2	1.3	1.2	-0.7	-0.5	0.4	2.0	4.3	5.9	8.4	10.8	11.1	11.6	10.5	7.4	6.0	4.3	3.9	2.5	3.4	3.1	2.5	1.8	11.6	-0.7	4.3
25	1.4	1.5	1.5	1.4	3.7	3.5	2.4	1.5	1.4	0.6	0.4	0.8	0.3	-0.4	-0.8	-0.6	-1.3	-1.1	-1.5	-1.2	-1.5	-1.2	-1.5	-1.4	3.7	-1.5	0.3
26	-1.4	-1.6	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-1.3	-1.2	-1.3	-1.2	-1.1	-1.1	-0.5	-0.7	-0.4	-1.1	-1.4	-1.3	-0.9	-0.9	-1.2	-0.4	-0.6	-0.1	-0.1	-1.6	-1.0
27	1.1	0.5	-0.1	-0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	1.4	1.6	1.5	2.0	6.3	5.0	5.4	3.4	1.1	0.3	0.6	0.5	0.3	-0.6	-0.4	-0.5	6.3	-0.6	1.3
28	-1.5	-1.4	-1.2	-1.5	-1.8	-1.9	-1.5	-1.1	1.4	1.7	1.2	3.4	3.3	1.9	2.1	2.1	1.2	2.0	2.9	2.9	3.0	2.2	1.3	0.7	3.4	-1.9	0.9
29	1.1	2.0	1.5	0.8	1.1	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	2.0	3.9	4.4	5.8	5.1	2.7	2.7	2.0	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	2.0	5.8	0.8	2.1
30	2.0	2.1	2.3	3.0	3.0	2.7	3.4	3.7	4.2	4.4	4.5	4.3	4.2	4.4	3.5	3.5	3.3	3.2	3.1	1.5	1.3	0.8	0.6	0.8	4.5	0.6	2.9
31	0.3	-1.7	-3.0	-2.8	-4.0	-4.5	-4.2	-1.5	2.1	4.6	7.5	7.0	7.8	8.7	8.5	6.8	2.8	0.0	-1.2	-0.8	-2.9	-3.5	-5.5	-5.5	8.7	-5.5	0.6

単位：℃

表 2-1-22(8) 气温観測結果 (2月)

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	-6.1	-7.5	-6.1	-6.3	-4.7	-5.3	-5.5	-3.3	1.6	5.0	9.4	11.1	12.1	13.2	10.5	8.7	3.4	3.0	1.7	2.4	2.9	8.9	8.8	8.3	13.2	-7.5	2.8
2	8.0	7.8	10.0	8.6	9.7	9.7	8.8	6.5	5.0	9.2	8.8	8.5	7.5	7.0	6.7	5.4	4.0	5.9	5.5	5.0	4.6	4.3	4.3	4.5	10.0	4.0	6.9
3	4.2	3.8	3.2	3.2	3.4	2.8	2.3	3.5	3.9	4.3	4.5	4.1	4.3	4.1	2.5	2.4	1.8	0.7	0.2	0.8	0.3	0.4	0.7	0.3	4.5	0.2	2.6
4	0.3	0.4	0.8	1.0	0.6	1.0	0.9	1.4	2.2	2.2	2.3	2.7	2.9	2.4	2.9	2.9	2.7	5.0	7.9	7.5	7.0	5.6	5.3	5.0	7.9	0.3	3.0
5	4.5	4.1	3.8	3.6	3.2	2.9	2.7	2.7	3.0	3.8	4.4	5.2	5.0	4.4	5.8	3.7	2.3	1.5	1.0	0.5	0.3	0.1	0.3	0.5	5.8	0.1	2.9
6	0.8	0.5	0.1	0.5	0.0	0.3	-0.4	-0.4	-0.3	0.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.9	1.6	1.4	1.2	0.8	-0.3	-2.5	-2.0	-3.4	-3.6	1.9	-3.6	0.1
7	-3.0	-3.6	-2.9	-3.4	-2.6	-3.3	2.8	4.3	5.8	6.6	7.0	7.6	8.6	6.4	7.5	6.5	5.3	3.8	2.6	1.3	0.7	0.4	0.2	0.1	8.6	-3.6	2.4
8	-0.3	-0.6	-1.0	-0.9	-0.9	-1.5	-2.1	-2.0	-1.1	-0.8	-0.5	0.1	-0.9	-0.2	0.1	0.4	-0.8	-0.4	-0.5	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.6	0.4	-2.1	-0.6
9	-0.9	-0.2	-0.2	0.1	0.1	-1.7	-1.9	-2.0	-1.6	-1.3	-0.2	0.3	2.1	0.9	1.6	1.0	-0.3	-0.5	-1.1	-1.7	-3.8	-5.8	-9.7	-6.0	2.1	-9.7	-1.4
10	-5.1	-3.8	-4.7	-4.3	-3.3	-3.0	-1.5	0.3	3.0	6.2	3.2	2.0	3.3	6.1	4.7	5.2	2.9	2.6	2.7	2.2	1.0	1.0	2.1	1.5	6.2	-5.1	1.0
11	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	-0.2	-0.1	-0.3	0.2	0.3	0.2	-0.4	-0.3	-0.4	-0.1	-0.1	-0.2	0.2	0.1	0.3	-1.5	0.8	-1.5	0.1
12	-1.4	-1.7	-1.8	-1.7	-1.9	-2.0	-3.0	-2.0	-0.9	1.5	1.7	3.8	3.7	4.5	5.5	2.4	1.1	0.5	0.0	0.1	0.3	0.2	-0.2	0.0	5.5	-3.0	0.4
13	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2.8	2.8	3.6	2.3	3.4	5.6	7.3	7.5	6.9	2.6	1.6	1.8	2.3	1.5	1.8	1.3	1.4	1.5	1.6	7.5	0.7	2.6
14	1.9	2.0	1.4	1.5	1.3	1.2	1.1	1.7	2.9	4.5	6.0	8.5	9.2	8.9	8.7	8.6	6.1	3.1	2.0	2.8	2.2	1.8	1.0	2.0	9.2	1.0	3.8
15	0.6	1.4	1.2	0.2	0.7	0.7	1.2	2.5	3.2	5.0	4.2	3.5	3.3	2.9	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	2.3	2.1	1.8	0.7	0.7	5.0	0.2	1.8
16	-0.2	0.5	0.2	0.0	-0.7	-2.1	-2.8	-1.6	-1.5	-1.0	-0.9	-1.5	-0.5	-1.5	-0.9	-0.1	-0.7	-0.5	-0.9	-1.5	-1.4	-2.5	-1.9	-2.2	0.5	-2.8	-1.1
17	-2.5	-2.8	-2.0	-2.3	-2.2	-2.8	-3.1	-2.6	-1.7	-0.9	0.8	3.7	3.5	4.1	3.7	2.8	0.9	-1.1	-1.9	-2.3	-2.1	-2.3	-1.7	-1.6	4.1	-3.1	-0.7
18	-0.9	-0.9	-0.1	0.4	0.5	1.2	1.5	1.5	2.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.4	3.9	4.7	4.2	3.5	3.3	3.1	2.9	3.0	4.7	-0.9	2.3
19	2.9	2.6	2.3	2.3	2.1	1.9	1.8	2.1	2.3	2.2	2.8	2.9	3.0	2.3	2.0	1.6	1.3	1.1	0.3	0.1	0.1	-0.8	-1.2	-1.8	3.0	-1.8	1.5
20	-1.7	-3.6	-2.7	-2.3	-2.4	-3.8	-6.1	-3.9	0.5	3.3	3.6	5.2	2.0	0.5	0.3	-0.4	-1.0	-1.4	-1.7	-1.8	-2.0	-1.7	-1.6	-1.4	5.2	-6.1	-1.0
21	-1.5	-1.4	-1.3	-1.1	-1.4	-0.9	-0.8	-0.2	0.7	0.7	0.5	0.5	1.9	1.1	0.7	0.7	-0.2	-0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.8	0.0	1.9	-1.5	0.0
22	-0.2	-0.3	-0.5	-0.2	-0.1	-0.7	-1.5	-0.8	-0.1	1.5	4.4	6.4	6.1	6.7	5.2	4.8	3.4	2.3	3.2	1.7	0.9	3.9	3.8	3.2	6.7	-1.5	2.2
23	2.8	2.4	1.8	1.4	1.3	1.7	1.8	0.3	1.9	2.3	2.4	1.1	1.0	2.1	2.6	0.7	0.5	0.1	-0.1	0.1	-0.3	-2.4	-3.2	-3.8	2.8	-3.8	0.8
24	0.8	1.1	1.3	0.7	1.2	1.0	-0.9	-1.0	-0.9	1.1	0.7	-0.9	-1.5	-0.7	-0.8	-1.6	-1.4	-2.3	-3.1	-2.4	-2.8	-3.1	-2.8	-2.6	1.3	-3.1	-0.9
25	-2.5	-1.9	-1.2	-1.1	-1.9	-3.1	-2.8	-2.3	-1.9	-0.9	0.1	0.8	1.5	4.0	1.7	-0.6	-0.2	0.3	0.6	0.6	0.4	0.6	0.1	0.9	4.0	-3.1	-0.4
26	-0.6	-0.7	-1.2	-1.2	-1.7	-2.4	-2.5	-1.8	0.3	2.9	5.0	6.5	6.2	6.2	7.8	6.1	3.1	-1.7	-2.7	-2.9	-3.7	-4.7	-4.2	-4.0	7.8	-4.7	0.3
27	-4.2	-2.9	-1.4	0.1	0.5	0.6	1.2	2.1	3.5	4.7	5.4	5.4	8.4	7.2	5.9	5.4	4.5	4.4	3.6	4.4	5.5	6.3	6.1	3.9	8.4	-4.2	3.4
28	3.6	4.2	3.4	3.2	3.2	2.8	2.6	3.0	4.4	6.9	10.4	11.1	11.1	12.7	11.2	10.4	7.5	3.2	2.8	2.8	1.1	0.4	0.5	-0.4	12.7	-0.4	5.1

単位：℃

表 2-1-22(9) 气温観測結果 (3月)

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	-0.5	0.0	-0.7	-0.4	-1.3	-1.1	0.3	2.3	4.4	11.7	12.7	11.1	10.2	8.0	8.4	9.4	9.1	8.2	9.3	7.6	5.8	5.7	5.6	4.7	12.7	-1.3	5.4
2	3.8	4.5	4.1	4.0	3.2	3.5	3.5	3.9	3.8	3.5	4.5	4.0	3.0	3.2	3.0	2.2	1.6	1.4	1.8	1.5	1.6	2.4	1.7	1.7	4.5	1.4	3.0
3	1.1	1.8	0.8	1.4	0.7	1.8	2.0	1.6	2.1	2.5	1.6	2.4	2.0	2.7	4.1	3.1	1.9	1.1	0.8	0.5	-0.2	0.1	0.4	0.3	4.1	-0.2	1.5
4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	-0.1	0.2	1.1	5.2	8.1	8.5	8.9	8.8	8.4	7.9	6.8	5.5	2.8	0.7	0.1	-0.5	-1.4	-1.3	-1.5	8.9	-1.5	2.9
5	-1.4	-2.0	-0.6	-0.3	0.4	-0.2	-0.1	2.8	6.3	5.9	8.0	7.9	9.1	9.5	9.9	9.4	8.1	7.1	4.8	2.3	2.7	2.0	1.1	-0.2	9.9	-2.0	3.9
6	-0.3	0.4	-0.2	-1.4	-1.8	-0.5	1.7	4.6	8.6	10.3	12.7	12.7	13.1	12.1	11.2	11.5	9.8	8.4	8.1	5.6	5.4	4.6	4.2	4.4	13.1	-1.8	6.1
7	3.3	2.1	2.1	1.8	1.8	1.6	1.7	4.0	7.1	11.6	13.2	17.3	18.9	19.0	19.0	17.6	12.7	10.3	8.6	7.6	6.7	5.5	4.9	5.6	19.0	1.6	8.5
8	5.2	5.3	4.9	5.1	3.9	4.5	5.2	7.0	9.5	12.8	13.1	15.3	15.3	14.8	14.8	14.6	12.2	12.8	13.9	10.9	16.2	13.9	12.6	10.4	16.2	3.9	10.6
9	8.8	7.8	7.4	6.9	6.5	6.1	6.0	6.5	7.3	8.0	8.6	8.9	8.9	9.5	9.7	10.8	8.9	7.4	5.5	5.3	5.1	4.2	3.8	4.7	10.8	3.8	7.2
10	7.6	10.0	15.6	13.4	14.6	20.8	21.2	12.5	6.5	4.4	4.0	2.5	3.3	3.6	3.3	3.0	2.5	2.6	2.5	1.9	2.5	2.1	2.3	-0.4	21.2	-0.4	6.8
11	0.4	-0.3	0.5	0.1	-0.9	-0.4	-0.4	0.9	2.2	2.6	3.5	4.8	4.7	4.9	4.8	4.8	3.7	1.6	0.1	-1.1	-1.2	-1.9	-2.2	-2.0	4.9	-2.2	1.2
12	-2.8	-3.0	-3.5	-3.5	-4.0	-4.0	-2.1	1.3	4.8	7.9	11.3	11.8	13.5	13.8	14.0	13.6	12.2	9.1	6.3	4.0	4.0	2.4	2.7	1.7	14.0	-4.0	4.6
13	2.4	2.8	4.3	5.7	5.3	6.2	8.7	13.7	14.7	16.8	18.5	18.1	19.6	18.8	11.3	11.1	10.2	8.2	7.8	6.9	5.1	3.6	3.4	3.1	19.6	2.4	9.4
14	3.6	4.0	3.7	3.4	3.3	3.0	2.6	2.5	2.8	3.2	3.0	4.2	4.1	4.0	3.6	3.2	3.3	2.4	1.8	0.9	-0.3	-0.6	-0.9	-1.5	4.2	-1.5	2.5
15	-1.7	-2.0	-2.3	-2.6	-2.9	-2.8	-0.7	0.6	4.2	5.1	6.9	8.3	9.0	8.2	9.0	9.4	8.2	5.4	3.9	3.0	1.8	0.8	0.7	0.1	9.4	-2.9	2.9
16	0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.8	0.7	4.5	8.8	11.4	13.9	14.2	16.2	14.0	14.4	10.0	8.3	7.1	6.5	6.0	6.2	6.0	5.9	5.3	16.2	-0.8	6.6
17	3.5	2.8	2.1	1.0	0.4	0.1	1.8	6.0	8.6	10.4	12.2	14.4	13.7	14.1	13.0	12.9	12.4	10.1	7.1	6.3	6.2	5.5	5.1	10.8	14.4	0.1	7.5
18	13.6	13.4	13.8	14.1	15.2	15.9	16.6	17.2	18.0	20.6	21.4	21.6	21.9	20.7	20.6	20.5	19.3	18.8	13.6	13.1	12.9	11.8	13.3	13.2	21.9	11.8	16.7
19	12.2	11.1	11.0	11.0	11.3	11.0	10.9	13.1	15.6	17.3	16.5	12.9	10.6	11.0	10.3	9.4	8.4	8.2	8.3	8.2	7.5	6.8	6.2	6.3	17.3	6.2	10.6
20	5.9	6.2	5.4	5.3	5.4	5.3	6.2	8.2	10.9	14.0	15.2	12.8	11.4	11.3	12.9	12.6	11.9	10.6	10.3	10.2	13.6	7.2	4.8	4.1	15.2	4.1	9.2
21	3.4	2.9	3.1	3.0	2.6	2.6	2.6	2.0	1.9	3.0	2.9	4.1	4.7	5.0	5.0	4.4	3.9	3.4	2.9	2.2	0.7	0.0	-0.8	-0.7	5.0	-0.8	2.7
22	-1.1	-0.9	-1.6	-1.5	-1.6	-2.0	0.3	3.6	7.5	10.7	13.3	13.2	14.4	14.6	13.3	12.7	11.3	10.8	8.9	7.6	7.8	7.4	6.3	7.9	14.6	-2.0	6.8
23	6.6	5.9	5.3	4.5	4.2	3.7	4.0	4.3	4.7	5.0	5.2	5.0	5.4	5.2	5.2	4.5	4.1	3.8	3.3	3.0	2.5	2.5	1.6	0.5	6.6	0.5	4.2
24	0.1	0.1	0.0	-0.3	-0.7	-0.5	1.6	5.0	7.2	8.4	9.6	10.6	11.5	11.5	10.7	10.2	8.7	7.2	6.0	5.0	4.8	4.4	4.1	3.9	11.5	-0.7	5.4
25	4.1	3.8	3.8	4.4	4.5	4.9	5.3	6.4	8.3	10.0	9.5	9.7	9.1	9.6	11.1	9.9	5.8	4.3	3.5	3.1	2.8	2.9	2.7	2.0	11.1	2.0	5.9
26	3.2	3.4	3.1	3.8	2.0	1.8	2.5	3.0	1.9	2.1	5.4	5.2	6.2	6.3	6.2	5.3	4.8	3.8	1.9	1.0	0.5	0.1	-0.2	-0.9	6.3	-0.9	3.0
27	-1.3	-0.8	-1.2	-1.4	-0.9	-1.7	0.5	2.6	6.3	11.3	12.1	13.2	11.1	10.4	11.1	11.0	10.9	10.4	8.9	8.2	7.9	7.7	7.2	7.0	13.2	-1.7	6.3
28	7.5	6.8	7.2	7.5	7.2	6.8	7.3	8.3	11.0	15.5	18.8	20.0	18.3	16.8	16.6	15.0	14.1	12.5	12.0	12.0	10.6	10.4	9.4	9.4	20.0	6.8	11.7
29	9.7	9.9	9.2	9.1	8.9	8.8	8.5	8.4	8.2	7.7	8.4	7.9	8.4	8.2	7.3	7.3	6.8	6.5	6.3	6.1	6.0	5.9	5.7	5.4	9.9	5.4	7.7
30	5.4	5.5	5.3	4.6	4.7	4.5	4.0	4.0	4.7	6.1	7.3	7.3	8.7	8.1	8.5	8.2	7.3	5.4	5.4	4.0	3.0	2.9	2.1	2.6	8.7	2.1	5.4
31	3.1	2.9	3.6	3.7	3.6	2.3	2.3	4.0	5.4	5.8	6.8	5.5	5.3	5.9	7.2	6.8	6.2	6.0	5.9	6.6	8.3	7.9	7.9	8.1	8.3	2.3	5.5

単位：℃

表 2-1-22(10) 気温観測結果 (4月)

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	7.6	7.6	6.6	6.0	4.3	2.9	5.6	9.0	10.4	11.8	13.2	13.3	13.5	13.8	12.8	11.6	11.0	8.8	7.3	7.3	5.6	4.8	4.4	4.2	13.8	2.9	8.5
2	3.4	3.2	3.5	2.9	3.0	3.7	6.6	9.9	14.0	18.1	18.6	21.5	22.4	20.8	21.3	17.2	14.1	13.5	12.5	12.1	11.5	10.6	10.6	10.8	22.4	2.9	11.9
3	10.5	10.5	10.7	10.5	10.5	10.4	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.3	11.5	11.6	11.2	11.1	11.1	11.0	11.0	10.9	11.0	11.0	10.6	10.4	11.6	10.3	10.9
4	10.3	10.2	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	11.2	11.6	13.8	14.7	14.5	14.4	14.1	13.1	10.8	9.1	8.7	7.5	7.3	6.4	5.6	14.7	5.6	10.7
5	5.2	4.8	4.7	4.0	4.0	3.9	6.9	11.1	13.8	14.3	14.3	15.4	16.0	16.1	16.1	16.5	14.4	11.9	10.7	10.4	9.4	8.9	7.9	8.4	16.5	3.9	10.4
6	8.4	8.2	8.1	7.0	7.2	15.8	18.2	19.6	19.6	21.3	21.9	21.8	21.6	21.4	20.1	15.9	15.0	13.8	13.9	16.7	16.8	17.6	20.2	20.0	21.9	7.0	16.3
7	19.5	16.1	14.9	15.3	13.7	13.3	13.6	13.4	14.4	14.9	14.0	12.9	13.6	13.0	12.8	9.4	6.7	5.5	5.6	5.6	6.1	6.2	5.6	5.2	19.5	5.2	11.3
8	5.4	5.4	6.2	6.8	6.6	7.2	7.7	9.2	10.3	12.0	12.9	13.0	13.3	13.5	13.2	13.2	12.0	10.6	9.5	7.8	6.3	5.8	5.3	3.5	13.5	3.5	9.0
9	3.6	4.4	3.3	2.7	2.8	3.4	6.6	11.5	15.7	18.2	17.3	18.0	17.6	16.9	15.7	16.1	13.8	12.6	9.7	8.1	7.8	7.4	7.5	7.6	18.2	2.7	10.3
10	7.5	6.9	5.1	7.4	5.3	5.1	6.5	5.8	9.5	11.3	8.6	11.4	11.6	11.1	10.2	7.5	6.4	5.5	5.5	4.8	4.3	4.0	3.6	3.6	11.6	3.6	7.0
11	3.8	4.0	3.9	4.1	3.7	2.9	5.2	7.9	9.0	10.0	11.0	12.2	9.4	9.3	7.9	9.7	6.8	5.3	4.5	4.0	4.4	4.5	4.2	3.3	12.2	2.9	6.3
12	4.8	4.5	3.9	2.9	3.5	4.0	5.3	7.2	9.8	9.7	7.8	7.5	8.2	8.6	8.4	5.4	5.1	4.2	4.3	4.0	3.9	4.0	2.9	2.5	9.8	2.5	5.5
13	1.8	1.7	1.1	1.4	1.3	1.3	4.8	8.3	10.5	11.7	11.6	12.2	13.2	13.3	13.2	13.3	12.7	10.1	7.7	6.2	5.8	5.2	3.7	4.6	13.3	1.1	7.4
14	4.4	4.7	9.3	9.0	11.4	11.6	13.4	14.9	18.5	20.1	22.9	24.4	24.8	24.7	24.6	23.5	22.0	20.6	20.1	18.2	18.4	18.4	10.5	7.5	24.8	4.4	16.6
15	6.4	4.9	5.1	5.3	4.5	4.5	7.3	9.5	11.7	12.7	12.9	12.9	13.4	12.9	12.9	12.2	11.2	9.4	8.0	7.7	8.2	6.9	7.2	6.2	13.4	4.5	8.9
16	6.7	7.3	7.5	7.9	7.9	8.2	10.4	12.2	14.6	16.6	18.5	17.3	19.3	20.8	18.9	17.4	16.4	16.1	16.1	15.8	20.5	16.6	13.4	11.3	20.8	6.7	14.1
17	11.0	11.5	11.6	9.9	9.5	9.7	13.0	15.9	19.4	17.2	16.1	15.1	14.0	12.2	11.7	11.5	10.9	10.9	11.3	11.8	11.1	10.6	10.9	10.9	19.4	9.5	12.4
18	10.8	10.8	10.7	10.6	10.7	10.8	11.2	11.7	12.4	14.9	16.6	16.7	17.7	16.1	14.8	12.7	12.0	11.7	10.6	9.7	9.9	9.4	7.9	7.0	17.7	7.0	12.0
19	6.8	6.9	6.6	6.2	6.0	6.2	6.6	7.1	9.9	9.9	10.0	10.5	10.8	10.9	10.8	9.8	9.2	8.1	7.8	7.8	7.4	7.3	6.9	6.7	10.9	6.0	8.2
20	6.5	5.8	5.3	4.3	3.9	4.6	6.3	7.7	9.3	11.3	11.1	10.5	10.0	9.6	8.6	6.3	4.8	4.3	4.1	4.0	4.0	4.2	4.2	4.3	11.3	3.9	6.5
21	4.0	4.0	3.3	3.0	2.6	2.2	2.2	2.6	3.8	4.9	5.9	6.5	6.4	6.3	7.0	7.0	7.2	6.6	5.7	4.3	4.4	3.6	3.2	2.8	7.2	2.2	4.6
22	3.9	4.2	3.5	2.1	2.4	4.3	4.8	5.2	7.2	8.5	10.7	13.0	13.0	13.1	13.4	12.9	12.0	10.5	7.9	5.7	5.4	4.6	4.1	4.1	13.4	2.1	7.4
23	2.9	2.7	2.2	2.1	2.1	3.6	8.0	12.2	14.1	15.6	16.6	16.7	15.3	16.8	15.9	14.4	14.2	12.7	10.8	9.2	8.9	9.2	9.6	10.2	16.8	2.1	10.3
24	10.5	9.4	10.6	11.2	12.5	15.5	16.7	16.7	16.4	17.5	17.5	16.7	16.1	17.8	18.6	19.1	14.5	15.1	15.0	14.9	14.6	13.9	13.1	13.3	19.1	9.4	14.9
25	12.1	11.7	10.5	11.0	8.8	9.0	12.8	16.0	17.6	17.8	17.5	17.4	17.8	17.4	17.0	16.2	14.9	13.3	11.4	11.5	10.5	9.4	8.8	7.7	17.8	7.7	13.3
26	7.2	11.8	10.4	8.5	8.4	9.9	11.7	14.1	13.9	12.4	10.6	12.0	10.0	11.4	12.3	13.5	12.6	11.6	9.1	8.8	8.3	8.0	7.5	8.0	14.1	7.2	10.5
27	8.5	8.8	8.7	8.8	9.2	9.9	9.7	8.8	10.5	10.2	10.2	9.0	10.2	12.8	13.0	14.3	14.0	12.7	11.9	11.5	11.6	11.5	11.4	11.2	14.3	8.5	10.8
28	10.9	11.1	11.4	11.1	9.3	8.4	10.5	12.5	13.8	13.7	13.7	14.8	16.5	16.9	16.9	17.0	16.3	14.2	10.7	9.7	8.1	7.0	5.4	5.7	17.0	5.4	11.9
29	4.0	3.7	4.0	3.8	4.2	5.6	11.0	15.7	17.6	19.2	17.6	19.4	20.2	20.9	21.2	21.8	20.1	18.7	15.9	16.2	15.3	15.1	15.2	14.7	21.8	3.7	14.2
30	14.9	15.4	19.2	15.6	13.2	13.4	13.5	14.4	13.3	14.2	14.3	15.7	17.3	17.5	17.1	15.6	15.1	14.2	13.7	13.5	13.5	12.8	10.8	10.5	19.2	10.5	14.5

単位：℃

表 2-1-22(11) 気温観測結果 (5月)

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	9.6	9.4	9.4	9.1	9.2	9.4	8.8	9.4	10.2	9.8	11.3	11.2	10.7	9.9	9.4	10.4	9.9	9.2	8.8	8.7	8.7	8.6	8.4	8.1	11.3	8.1	9.5
2	7.5	7.6	6.9	7.3	7.4	8.1	8.9	9.2	9.1	11.2	10.3	10.5	11.1	10.9	11.2	10.6	8.9	8.8	8.2	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	11.2	6.9	8.8
3	7.0	6.6	6.5	6.4	6.3	6.4	6.8	8.5	10.3	11.3	12.9	13.2	14.2	14.6	14.6	14.5	12.1	10.9	10.3	10.3	9.9	9.3	8.1	7.9	14.6	6.3	10.0
4	7.4	7.7	7.8	7.8	7.3	7.7	9.7	13.0	15.5	16.1	16.9	17.1	17.3	17.7	16.8	16.0	15.5	13.6	11.8	11.1	10.6	9.4	9.0	7.5	17.7	7.3	12.1
5	7.8	7.2	7.0	6.9	6.2	7.6	11.7	14.8	16.9	17.8	18.3	18.9	18.8	19.2	19.5	18.3	17.8	16.0	14.1	12.8	12.0	11.7	10.0	9.1	19.5	6.2	13.4
6	9.4	8.6	8.8	8.4	8.4	10.7	15.3	18.2	21.8	22.6	23.6	21.1	20.0	19.7	17.3	17.5	16.3	13.2	11.2	10.6	10.4	10.3	10.3	9.3	23.6	8.4	14.3
7	9.3	9.3	9.5	9.6	9.1	9.7	10.0	10.0	10.5	11.4	12.4	12.2	10.5	10.8	9.7	8.4	9.3	8.4	8.1	8.6	8.5	8.6	8.5	8.7	12.4	8.1	9.6
8	8.5	8.0	7.7	7.3	6.8	6.9	9.1	11.2	12.2	13.6	13.5	14.7	15.5	15.5	14.8	14.7	13.8	11.7	9.5	8.3	7.8	7.0	6.4	6.5	15.5	6.4	10.5
9	6.1	4.6	4.4	5.2	4.7	6.9	11.5	16.1	20.5	21.0	19.9	20.2	21.1	22.5	22.6	19.4	19.9	18.1	15.0	14.5	13.2	12.9	11.0	10.3	22.6	4.4	14.2
10	10.7	9.4	9.4	8.8	8.1	10.0	14.2	17.9	22.6	23.5	21.6	21.2	23.1	22.6	22.4	21.0	20.4	20.0	22.5	21.2	22.0	17.4	16.8	16.1	23.5	8.1	17.6
11	15.1	15.2	15.3	15.7	15.7	16.4	15.9	15.8	16.4	18.0	17.8	17.3	17.0	17.6	17.6	17.8	17.6	17.1	16.5	15.7	15.5	15.2	15.4	14.7	18.0	14.7	16.3
12	14.7	14.7	15.0	14.5	14.5	15.4	16.4	17.0	18.1	19.4	19.6	19.8	20.9	21.4	22.8	22.7	21.2	18.6	16.1	15.7	15.0	14.1	12.9	12.0	22.8	12.0	17.2
13	11.5	12.1	10.9	11.5	11.5	13.7	19.1	23.2	26.1	27.0	26.6	27.7	27.0	27.0	27.7	23.7	23.0	20.7	19.5	18.3	17.4	15.9	15.8	15.4	27.7	10.9	19.7
14	15.3	14.7	14.4	13.2	12.6	13.9	16.8	18.2	17.2	19.0	18.4	19.2	19.6	18.0	18.9	17.7	18.7	18.1	16.6	15.3	14.7	15.1	15.1	15.2	19.6	12.6	16.5
15	14.7	14.2	13.9	13.5	13.3	14.9	17.7	21.1	22.5	23.7	25.6	23.9	23.5	23.9	24.3	22.8	20.0	19.6	18.7	18.6	17.1	15.4	15.5	15.4	25.6	13.3	18.9
16	15.4	15.4	15.5	15.6	15.4	15.5	15.5	16.4	16.6	15.3	14.9	14.0	13.9	13.7	13.1	12.9	13.0	12.7	12.6	12.9	12.6	12.4	12.6	12.7	16.6	12.4	14.2
17	12.2	12.4	12.4	11.8	11.9	11.7	13.5	16.1	15.2	17.0	16.9	17.5	17.9	18.6	18.2	18.0	17.3	16.5	15.1	12.8	11.9	11.8	11.1	10.5	18.6	10.5	14.5
18	10.1	9.1	9.7	8.9	8.9	11.1	13.9	17.0	20.2	20.6	21.3	22.2	22.1	23.2	22.9	21.8	21.5	19.4	17.4	16.7	18.0	17.6	16.5	16.3	23.2	8.9	16.9
19	15.6	15.6	15.7	15.1	15.1	16.2	17.8	21.8	22.9	24.7	23.6	21.6	20.3	18.7	18.4	18.9	17.4	15.6	14.9	14.9	14.9	14.7	14.9	15.0	24.7	14.7	17.7
20	15.2	15.3	15.4	15.5	15.7	16.4	17.1	19.3	21.6	22.7	24.0	23.1	23.3	21.3	20.7	19.5	19.6	18.8	18.5	17.7	17.1	17.1	16.6	16.8	24.0	15.2	18.7
21	16.7	16.8	16.7	17.1	17.3	17.5	19.0	22.5	22.7	24.0	23.0	23.3	22.6	22.1	22.0	23.0	21.2	20.2	17.6	16.7	17.4	16.5	15.7	15.4	24.0	15.4	19.5
22	14.9	14.2	14.2	14.0	13.9	16.0	18.8	22.4	23.6	23.9	25.3	25.0	23.8	24.8	23.9	21.2	20.3	18.3	17.6	16.1	16.0	15.2	15.8	16.3	25.3	13.9	19.0
23	16.1	14.8	14.4	14.3	13.8	15.1	16.7	17.6	18.6	19.2	20.0	19.8	20.1	21.2	21.3	21.7	20.8	19.4	15.7	14.4	13.9	14.8	13.0	12.5	21.7	12.5	17.1
24	11.9	12.0	11.3	11.4	10.9	13.5	16.7	19.8	22.1	23.4	23.1	22.4	22.7	23.0	22.7	22.8	22.0	20.0	16.7	15.4	14.6	15.3	14.8	13.0	23.4	10.9	17.6
25	12.9	12.9	12.3	12.1	11.8	15.1	18.4	22.4	25.1	23.9	23.8	24.2	23.9	24.2	24.0	22.6	21.8	19.6	18.1	17.1	17.2	17.5	17.5	17.9	25.1	11.8	19.0
26	18.4	18.2	20.2	17.6	16.9	18.2	20.3	22.5	25.2	28.1	28.5	27.7	27.1	26.5	26.3	26.4	25.5	22.8	20.2	19.0	18.3	18.9	18.2	17.5	28.5	16.9	22.0
27	17.1	17.0	16.3	16.4	17.2	19.9	22.8	26.1	26.8	28.3	28.3	28.6	28.9	25.2	23.8	22.8	22.6	21.6	20.5	19.5	19.1	18.6	18.4	18.1	28.9	16.3	21.8
28	18.6	18.4	17.8	17.7	17.5	21.0	22.5	26.7	27.0	25.1	25.5	26.3	25.9	25.3	24.8	24.0	23.4	22.9	22.7	24.8	23.2	23.4	23.2	22.9	27.0	17.5	22.9
29	21.9	19.8	21.2	20.8	22.2	20.0	20.7	23.6	23.5	23.1	24.4	24.1	20.5	22.6	23.9	24.3	24.8	24.6	24.5	24.0	24.2	24.3	24.0	24.3	24.8	19.8	23.0
30	24.3	21.7	20.4	19.4	19.4	20.2	19.9	19.8	19.6	17.8	17.8	18.3	18.5	18.3	18.3	18.3	18.0	18.2	17.8	17.7	17.4	16.9	16.1	15.8	24.3	15.8	18.7
31	15.1	14.0	14.2	14.0	14.1	15.3	18.5	21.1	22.8	24.2	26.0	25.8	25.4	25.1	25.1	25.2	25.0	23.0	19.7	18.2	18.0	17.2	15.4	15.0	26.0	14.0	19.9

単位：℃

表 2-1-22(12) 气温観測結果 (6月)

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	14.8	14.2	14.1	13.9	14.3	16.8	21.2	24.8	23.5	24.5	24.5	25.3	25.1	24.0	22.8	22.4	22.8	21.1	19.3	19.3	19.6	18.6	17.9	18.0	25.3	13.9	20.1
2	17.5	17.2	17.0	16.6	16.5	18.5	20.1	21.9	25.2	24.6	24.8	24.9	24.9	23.4	24.8	23.9	23.2	21.8	18.5	17.3	16.9	16.7	16.2	15.5	25.2	15.5	20.3
3	14.2	13.3	13.5	14.0	14.4	15.5	18.8	21.5	23.8	23.7	23.5	23.9	24.2	23.9	24.2	24.1	23.0	20.6	18.5	17.5	18.0	17.3	15.8	15.7	24.2	13.3	19.3
4	15.0	14.6	14.3	13.5	13.3	15.1	18.8	21.0	25.1	26.3	26.6	26.6	25.7	25.6	25.7	26.0	24.2	21.2	19.7	18.0	18.2	17.7	16.2	16.0	26.6	13.3	20.2
5	15.5	15.4	14.3	14.5	14.2	16.2	19.6	22.7	24.3	25.9	26.2	25.8	26.2	26.0	25.8	25.6	23.9	21.1	19.7	18.3	18.4	18.6	17.6	17.5	26.2	14.2	20.6
6	16.6	16.0	16.0	15.6	16.0	17.8	20.4	23.5	24.9	24.4	25.4	25.8	25.5	26.2	25.2	23.8	22.1	21.0	20.7	20.2	19.6	18.9	19.4	19.3	26.2	15.6	21.0
7	18.6	18.2	18.1	17.7	18.1	19.2	19.6	20.5	20.9	21.1	19.9	21.6	23.0	25.4	24.2	23.3	21.9	20.4	19.2	18.9	18.5	18.4	18.1	16.9	25.4	16.9	20.1
8	16.1	16.6	17.1	17.1	16.8	17.3	18.1	19.0	21.1	21.4	22.3	23.1	23.2	23.1	22.7	21.3	21.0	19.0	18.5	18.1	17.8	17.5	15.8	16.3	23.2	15.8	19.2
9	16.9	17.0	16.6	15.2	14.7	16.5	19.6	22.2	23.1	24.4	24.3	24.9	25.1	23.8	24.2	22.3	21.0	19.7	19.2	18.9	17.6	17.5	17.3	18.0	25.1	14.7	20.0
10	18.0	17.9	17.1	17.3	17.1	18.0	20.4	22.7	24.6	24.9	24.9	25.1	24.4	24.3	23.2	23.8	23.4	21.6	20.2	19.0	19.3	18.9	18.5	18.2	25.1	17.1	21.0
11	18.2	18.1	17.4	17.7	17.6	18.8	21.7	25.5	28.1	26.8	27.6	27.6	27.1	28.2	27.9	27.6	25.2	24.1	22.7	21.5	22.1	22.3	22.2	21.5	28.2	17.4	23.2
12	21.3	20.5	20.6	22.3	22.2	23.7	27.3	29.1	29.2	31.9	33.0	32.9	33.2	32.1	31.0	34.9	32.1	31.3	28.8	26.2	23.9	22.8	24.2	26.0	34.9	20.5	27.5
13	26.0	24.3	24.6	24.3	22.1	23.6	26.2	28.9	30.1	29.2	33.5	32.9	31.5	29.4	27.6	27.7	26.7	26.2	25.8	24.8	24.5	24.3	23.7	23.0	33.5	22.1	26.7
14	23.0	22.9	22.8	22.8	22.7	23.5	25.2	25.7	27.6	28.2	29.5	29.0	29.3	29.6	28.3	27.6	25.1	24.8	24.3	23.8	23.6	23.5	23.5	23.2	29.6	22.7	25.4
15	23.0	22.9	22.0	22.3	22.5	23.0	23.8	23.3	23.0	23.3	22.9	21.9	22.1	22.5	22.8	22.5	22.6	22.4	22.1	22.0	21.9	21.9	21.8	21.8	23.8	21.8	22.5
16	21.8	21.7	21.5	21.5	21.8	21.9	22.5	23.0	23.7	25.6	25.4	27.0	27.4	25.5	26.7	26.7	26.1	23.5	22.9	22.9	22.5	22.2	22.8	22.4	27.4	21.5	23.7
17	22.2	22.2	21.0	20.7	20.9	21.5	23.9	24.4	26.7	27.2	28.4	28.2	28.3	28.0	29.7	26.8	26.1	25.3	23.9	24.1	24.1	23.3	23.5	23.3	29.7	20.7	24.7
18	23.0	22.7	22.6	22.2	22.4	22.8	23.7	24.1	23.6	24.4	24.3	23.7	23.0	23.2	23.3	21.9	21.9	21.6	20.9	20.5	20.3	20.6	20.4	20.3	24.4	20.3	22.4
19	20.4	20.4	20.6	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.2	20.5	20.7	20.8	20.8	21.1	24.0	23.0	23.1	22.8	21.4	20.8	20.4	20.3	20.3	20.0	24.0	20.0	21.1
20	19.9	19.7	19.9	19.6	19.1	19.2	19.3	19.9	20.2	21.4	22.8	24.0	24.2	24.3	24.8	23.5	23.0	22.6	21.4	21.2	21.1	20.9	20.3	20.3	24.8	19.1	21.4
21	20.4	20.3	20.1	20.1	19.7	20.1	20.9	22.0	21.9	22.2	22.8	23.7	24.2	23.9	22.1	22.2	21.5	21.2	20.7	19.8	18.7	18.3	18.5	18.5	24.2	18.3	21.0
22	18.5	18.5	18.5	18.5	18.3	18.5	19.1	20.5	21.8	20.2	22.1	20.5	23.0	23.3	23.1	23.5	21.7	21.5	20.2	19.6	19.0	19.2	18.7	18.5	23.5	18.3	20.3
23	18.5	18.3	18.2	18.1	18.1	18.7	20.3	21.4	23.5	25.7	25.5	27.5	26.5	26.7	26.0	25.4	24.4	23.7	22.3	22.0	21.5	21.2	20.7	20.1	27.5	18.1	22.3
24	19.6	18.8	19.1	19.2	19.3	20.2	23.4	25.2	26.5	26.3	26.2	26.4	26.9	26.8	26.3	25.6	25.5	24.4	22.4	20.8	20.9	20.8	20.5	20.1	26.9	18.8	23.0
25	19.6	19.0	18.6	18.3	18.4	19.8	23.2	25.4	26.0	27.1	27.2	27.0	27.2	26.7	26.3	24.5	25.4	23.5	22.6	22.1	21.5	21.7	21.2	21.1	27.2	18.3	23.1
26	21.3	21.3	21.1	21.3	21.1	21.7	22.6	23.3	25.5	25.5	24.6	24.6	23.6	22.2	21.5	21.6	20.8	20.4	20.1	20.0	20.0	19.8	19.6	19.9	25.5	19.6	21.8
27	20.0	19.7	19.6	19.5	19.5	20.0	21.4	24.3	26.0	25.8	25.9	26.5	27.0	26.4	25.6	25.6	24.6	23.6	22.4	22.3	21.9	21.3	21.0	21.2	27.0	19.5	23.0
28	20.6	20.0	19.1	18.7	19.3	20.3	22.0	24.7	24.6	26.4	27.2	26.4	26.1	26.6	26.2	26.0	24.3	23.3	22.8	22.2	22.3	21.6	21.3	20.7	27.2	18.7	23.0
29	20.3	19.7	19.6	20.1	20.0	20.4	21.7	23.8	24.9	26.3	27.2	27.0	27.0	27.5	26.0	25.6	25.5	24.5	22.4	21.3	20.9	20.4	20.7	20.1	27.5	19.6	23.0
30	19.7	19.6	19.5	19.1	19.4	20.6	23.3	26.0	26.9	26.9	28.7	28.4	28.4	27.7	27.2	26.6	25.9	24.9	24.0	23.6	23.3	22.5	22.0	21.6	28.7	19.1	24.0

単位：℃

③ 湿度

表 2-1-23(1) 湿度観測結果 (7月)

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	88	72	79	83	64	58	58	59	60	61	60	66	66	70	82	94	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	58	80
2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	90	88	87	85	73	66	72	74	75	88	97	99	99	99	99	99	99	99	66	91
3	99	99	99	99	99	95	91	83	73	71	71	80	80	83	87	93	93	95	99	99	99	98	92	97	99	99	71	91	
4	99	96	99	99	99	99	78	66	65	70	74	65	62	65	64	62	64	69	79	85	92	96	95	96	99	99	62	81	
5	99	99	99	99	99	99	87	84	72	75	75	67	63	67	66	65	72	72	69	77	77	79	85	90	99	99	63	81	
6	89	97	99	99	99	99	84	71	72	74	73	77	84	95	96	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	71	92	
7	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	94	95	98	99	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	98
8	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	90	93	88	82	81	76	78	83	81	92	99	99	99	99	99	99	99	76	93
9	99	99	99	99	99	99	93	87	74	72	66	70	66	62	65	63	65	75	86	93	95	99	99	99	99	99	62	84	
10	99	99	99	99	99	99	84	77	75	73	72	68	69	71	71	72	84	87	88	94	97	98	94	92	99	99	68	86	
11	99	99	99	99	99	95	76	61	65	58	63	53	51	54	60	59	65	68	84	88	74	56	58	66	99	99	51	73	
12	75	89	91	93	92	99	97	95	75	71	84	88	92	99	88	81	87	86	93	98	99	99	99	99	99	99	71	90	
13	99	99	99	97	99	99	95	94	89	85	82	80	75	82	84	88	91	91	97	99	99	99	99	99	99	99	75	93	
14	99	99	99	99	99	99	99	99	97	95	99	96	84	83	83	79	82	91	98	99	99	99	99	99	99	99	79	95	
15	99	99	99	99	99	99	99	99	99	91	83	86	85	78	80	82	87	88	90	92	98	99	99	99	99	99	78	93	
16	99	99	99	99	99	91	74	60	61	60	60	53	66	63	63	58	60	63	72	84	92	93	90	92	99	99	53	77	
17	98	99	99	99	99	97	92	77	83	78	82	81	80	79	79	77	82	83	89	93	93	99	99	99	99	99	77	89	
18	99	99	99	99	99	99	87	84	77	76	75	70	66	67	65	64	83	83	91	97	99	99	99	99	99	99	64	86	
19	99	99	99	99	99	99	89	77	78	78	75	74	73	72	70	74	77	84	86	87	96	95	98	99	99	99	70	85	
20	98	97	99	99	98	94	90	87	82	83	75	66	75	81	72	76	77	75	79	85	86	86	89	99	99	99	66	86	
21	99	99	99	99	99	99	99	97	98	93	91	84	79	66	73	74	70	77	81	86	88	97	98	96	99	99	66	89	
22	99	99	99	99	99	92	88	89	97	90	86	86	77	72	77	76	79	84	91	96	99	99	99	99	99	99	72	90	
23	99	99	99	99	99	99	97	86	82	75	66	66	66	62	61	73	76	76	88	94	98	99	99	99	99	99	61	86	
24	99	99	99	99	99	96	96	89	80	74	64	56	59	63	61	64	68	68	83	92	99	93	98	93	99	99	56	83	
25	97	99	99	91	99	99	91	84	78	64	66	62	70	68	69	77	75	75	79	86	96	98	99	99	99	99	62	84	
26	99	99	99	99	99	99	91	79	66	64	58	60	55	59	59	59	63	75	85	89	97	98	99	99	99	99	55	81	
27	99	99	99	99	99	99	82	70	62	59	59	51	49	50	53	54	55	63	77	85	84	87	88	92	99	99	49	76	
28	94	96	99	99	99	98	80	70	60	60	58	60	59	65	67	62	62	73	81	84	88	95	98	95	99	99	58	79	
29	98	99	99	99	99	98	92	85	85	72	66	65	64	68	67	67	69	74	82	89	92	95	97	96	99	99	64	84	
30	96	98	98	98	99	97	81	77	67	62	55	55	57	65	67	60	68	73	85	92	84	85	92	99	99	99	55	80	
31	99	98	96	93	92	89	81	68	61	61	67	61	60	66	67	67	72	74	84	90	95	98	99	99	99	99	60	81	

単位：%

表 2-1-23(2) 湿度観測結果 (8月)

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	99	99	99	96	99	99	72	59	49	62	62	71	68	60	65	59	68	75	81	88	94	92	94	97	99	49	79	
2	99	98	98	99	99	94	88	69	70	68	72	70	66	66	68	71	74	82	89	94	99	99	99	99	99	99	66	85
3	99	99	99	99	99	99	86	77	71	67	69	65	68	62	62	67	71	76	84	93	95	95	99	99	99	99	62	83
4	99	99	99	99	99	98	71	62	51	51	54	51	53	57	61	53	65	72	78	86	89	94	95	96	99	51	76	
5	95	99	99	99	99	98	78	64	57	61	66	64	62	62	62	63	72	79	89	94	95	99	96	95	99	57	81	
6	95	98	99	99	97	94	86	77	63	61	61	64	56	65	67	54	49	65	78	83	92	93	99	95	99	49	79	
7	99	99	99	99	99	99	87	76	67	67	66	69	64	64	66	64	70	74	74	74	71	86	79	75	99	64	79	
8	95	95	99	99	99	99	88	81	69	59	60	65	58	58	63	64	70	73	78	89	97	95	98	98	99	58	81	
9	99	99	98	99	97	99	86	72	68	62	57	62	60	60	58	60	60	64	75	84	90	94	97	95	99	57	79	
10	98	99	99	99	99	98	94	85	71	61	58	58	60	56	58	57	59	66	80	85	86	88	87	91	99	56	79	
11	90	89	89	91	95	91	85	75	70	65	58	64	63	67	75	79	88	91	91	91	95	98	98	98	98	98	58	83
12	99	99	99	99	99	99	90	75	69	62	57	58	59	63	70	62	62	66	76	87	85	89	90	93	99	57	79	
13	91	94	92	94	91	88	86	63	69	85	78	88	95	80	68	73	82	95	94	99	97	99	98	99	99	63	87	
14	99	92	99	99	99	99	99	99	96	89	81	79	75	70	68	71	78	83	84	87	96	97	97	97	99	68	89	
15	98	99	97	98	99	97	88	66	68	67	62	62	58	61	57	65	69	92	98	99	99	99	99	96	99	57	83	
16	88	84	92	86	85	85	72	62	68	63	61	56	57	68	60	58	61	64	76	86	89	90	94	91	94	56	75	
17	98	97	99	99	99	98	88	68	64	61	63	67	62	64	69	66	71	76	86	93	84	88	85	90	99	61	81	
18	93	97	94	96	94	89	90	72	62	59	58	59	61	61	63	62	68	79	86	97	94	99	99	99	99	99	58	80
19	99	99	99	98	96	96	82	69	61	56	57	58	52	52	56	70	63	71	85	86	89	93	95	96	99	52	78	
20	97	93	90	87	92	86	75	66	59	55	52	65	63	56	60	68	73	75	87	94	96	98	99	99	99	52	79	
21	97	99	99	99	99	99	78	68	60	48	55	52	53	56	59	66	68	71	86	89	94	87	97	95	99	48	78	
22	99	96	99	98	99	98	82	65	59	51	46	56	55	54	53	53	52	76	64	99	99	99	99	96	99	46	77	
23	99	99	99	99	98	96	89	75	70	60	62	62	63	63	69	68	81	81	89	91	93	94	97	99	99	60	83	
24	99	99	99	99	99	99	83	73	61	63	59	66	67	71	69	76	73	84	91	97	98	98	99	99	99	59	84	
25	99	99	99	99	99	99	86	73	65	63	65	68	73	71	78	77	75	85	94	98	99	99	99	99	99	63	86	
26	99	99	99	99	99	99	89	74	62	54	58	60	60	63	67	66	77	81	90	96	99	98	99	99	99	54	83	
27	99	99	99	99	99	99	90	73	63	53	55	59	61	63	66	69	72	81	88	95	98	97	99	99	99	53	82	
28	99	99	99	99	99	99	83	69	65	52	47	62	59	59	64	65	72	83	91	95	93	95	96	92	99	47	81	
29	92	88	81	78	78	72	65	57	50	52	50	49	48	56	54	43	50	64	69	83	88	82	87	86	92	43	68	
30	82	83	86	89	99	99	99	98	87	75	69	63	66	70	63	74	81	87	99	99	99	99	99	99	99	63	86	
31	99	99	99	99	99	99	86	73	59	53	58	54	56	56	60	66	72	80	84	88	96	96	98	99	99	53	80	

単位：%

表 2-1-23(3) 湿度観測結果 (9月)

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	99	99	99	99	99	99	85	71	64	61	64	63	65	93	73	67	74	85	90	96	98	99	98	97	99	61	85	
2	97	99	99	92	96	95	82	65	59	57	42	45	41	50	53	50	53	61	82	76	85	82	84	81	99	41	72	
3	88	94	87	82	88	93	75	64	72	61	60	56	61	60	61	70	85	84	89	91	91	96	91	97	97	56	79	
4	97	98	96	96	98	99	94	88	76	70	82	94	92	77	84	87	87	86	92	92	97	99	95	97	99	70	91	
5	95	98	99	99	99	94	86	79	62	55	44	42	54	48	57	56	64	78	90	92	94	93	95	97	99	42	78	
6	94	99	96	97	99	99	94	99	99	99	98	89	84	79	72	78	76	80	95	99	99	99	99	99	99	99	72	93
7	99	99	99	99	99	98	83	75	64	53	54	60	60	61	62	65	69	77	77	91	91	95	97	98	99	53	80	
8	94	97	97	98	98	96	88	76	63	52	53	56	53	61	66	70	80	97	99	95	98	99	99	99	99	99	52	83
9	99	99	99	99	99	99	84	70	56	55	52	58	63	65	57	57	61	69	84	85	93	91	95	98	99	52	79	
10	98	98	98	96	99	99	79	64	51	48	56	48	52	46	45	52	55	70	81	81	86	92	92	86	99	45	74	
11	88	95	94	97	93	93	91	99	99	92	85	94	97	98	93	86	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	85	95
12	99	99	99	99	99	99	89	78	65	64	63	63	62	63	64	67	68	87	95	98	99	98	97	99	99	62	84	
13	99	99	99	99	99	99	90	76	66	59	63	63	59	53	59	61	64	79	91	95	97	99	99	98	99	53	82	
14	97	91	88	96	87	95	81	67	58	52	47	49	60	58	62	63	63	78	88	88	78	84	92	96	97	47	76	
15	94	98	99	94	97	84	71	58	51	44	49	54	52	57	57	60	71	84	87	90	87	84	89	89	99	44	75	
16	94	99	99	99	99	99	85	64	56	43	54	57	53	50	60	62	70	82	91	94	96	95	90	71	99	43	78	
17	68	62	59	60	68	67	64	53	49	48	42	39	37	33	34	40	42	53	62	53	54	56	54	57	68	33	52	
18	52	52	52	56	56	54	49	47	47	41	39	43	28	32	52	62	64	80	84	73	65	73	70	82	84	28	56	
19	79	84	89	93	96	96	89	83	78	77	76	84	98	99	99	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	76	92
20	99	99	99	99	98	99	99	99	96	96	84	74	72	71	69	83	90	97	94	96	92	94	97	96	98	99	69	91
21	91	95	95	99	99	99	99	99	99	99	95	93	94	76	66	62	57	67	88	97	99	99	99	99	99	99	57	90
22	99	99	99	99	99	99	93	77	59	49	43	54	50	49	52	55	58	75	88	89	93	99	99	97	99	43	78	
23	99	98	96	95	99	99	99	99	99	99	96	98	97	91	91	94	89	85	94	99	99	99	97	97	98	99	85	96
24	99	98	99	97	99	98	97	94	92	94	80	74	77	75	78	79	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	74	93
25	99	99	99	99	99	95	95	84	70	57	73	59	59	60	57	60	61	81	90	97	99	98	98	96	99	57	83	
26	96	96	93	98	98	97	83	72	60	56	48	45	51	51	49	52	60	71	84	90	91	92	92	97	98	45	76	
27	99	99	99	99	99	99	86	75	47	44	36	37	43	43	51	51	55	73	84	90	88	89	88	84	99	36	73	
28	85	98	81	92	96	89	72	61	53	53	53	54	58	55	54	58	62	79	91	95	92	99	98	99	99	53	76	
29	99	99	99	99	97	95	91	91	86	81	65	55	57	56	61	69	78	84	89	95	91	90	96	99	99	55	84	
30	99	99	99	99	99	99	97	87	74	65	61	56	64	70	77	89	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	56	89

単位：%

表 2-1-23(4) 湿度観測結果 (10月)

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	97	99	99	99	99	99	97	98	99	99	99	99	99	90	85	82	85	98	98	99	99	98	99	96	99	82	96	
2	98	98	98	96	99	99	98	95	88	84	75	70	59	64	70	71	83	91	99	96	99	99	99	99	99	99	59	89
3	99	99	99	99	99	99	99	88	73	65	69	71	69	71	72	81	83	90	98	99	99	99	99	99	99	99	65	88
4	99	99	99	99	99	99	99	94	67	63	60	53	60	63	62	72	75	75	75	75	88	96	99	99	99	99	53	82
5	99	99	99	99	99	99	90	82	62	73	61	55	54	56	54	69	79	87	87	92	92	96	97	99	99	54	82	
6	99	99	99	99	99	99	90	90	88	74	66	71	69	80	75	81	87	92	88	96	98	98	95	99	99	66	89	
7	99	99	99	99	99	99	99	95	99	88	73	67	83	92	90	93	92	95	96	96	95	99	99	99	99	67	94	
8	99	99	99	99	99	99	92	85	61	48	47	43	40	49	49	55	68	84	91	96	99	99	96	98	99	40	79	
9	99	99	99	99	95	99	97	78	71	50	50	41	51	52	61	59	67	81	91	98	99	98	99	99	99	41	81	
10	99	99	97	99	99	99	86	63	53	48	47	41	40	37	36	48	54	67	67	70	63	54	53	57	99	36	66	
11	59	62	62	69	69	77	89	71	57	47	47	47	55	57	51	73	96	99	99	99	99	99	99	99	99	47	74	
12	99	99	99	84	86	75	72	69	62	55	52	69	62	60	57	68	80	82	90	91	95	99	96	96	99	52	79	
13	98	90	87	86	90	87	99	97	83	61	56	51	46	69	58	64	74	92	99	98	97	99	99	99	99	46	82	
14	99	99	99	99	95	99	91	84	71	60	46	42	51	50	71	76	76	99	99	98	99	99	89	98	99	42	83	
15	92	89	90	94	94	96	87	74	79	94	71	73	77	70	72	65	70	80	87	97	99	99	99	99	99	65	85	
16	99	99	99	99	99	99	99	77	63	44	44	42	37	37	43	44	70	82	87	95	95	96	99	99	99	37	77	
17	99	92	85	80	72	68	62	54	46	37	35	35	52	61	84	93	99	99	99	99	99	99	99	99	99	35	77	
18	99	99	99	99	99	99	99	98	97	99	98	94	88	93	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	88	98
19	99	99	99	99	99	99	96	76	74	62	45	43	39	40	41	44	58	85	80	88	94	99	99	94	99	39	77	
20	85	87	90	88	88	81	80	65	56	50	43	53	52	52	54	53	75	90	90	92	90	96	92	99	99	43	75	
21	96	94	94	97	94	94	86	74	61	52	46	50	65	70	74	74	82	89	93	99	99	99	99	99	99	46	83	
22	99	99	99	99	99	99	99	84	72	59	54	37	34	41	34	51	66	78	89	47	43	42	42	45	99	34	67	
23	48	49	52	54	62	62	90	76	82	70	87	96	94	97	91	96	84	99	86	73	70	56	52	55	99	48	74	
24	52	55	49	33	35	32	30	28	25	27	33	40	48	55	55	48	56	73	86	82	89	91	89	88	91	25	54	
25	88	89	93	88	82	79	76	67	63	45	41	39	44	51	51	62	62	64	86	90	91	90	97	99	99	39	72	
26	99	99	96	92	93	95	90	83	82	76	84	81	76	61	52	80	93	99	99	99	99	99	99	99	99	52	89	
27	99	99	99	99	99	99	99	88	68	51	47	45	45	42	42	52	53	54	55	54	58	57	58	58	99	42	68	
28	56	53	51	48	54	52	55	58	55	55	56	52	54	52	53	56	75	94	98	99	99	99	91	90	99	48	67	
29	99	95	99	91	86	76	69	67	70	59	68	64	64	61	62	64	65	69	69	90	91	94	91	96	99	59	77	
30	92	89	92	93	87	88	93	83	79	64	55	46	45	45	48	64	91	77	81	91	93	97	97	97	97	45	79	
31	99	99	99	99	99	99	99	99	98	84	69	73	76	77	88	92	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	69	93

単位：%

表 2-1-23(5) 湿度観測結果 (11月)

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	99	99	99	99	99	99	93	89	83	64	59	71	67	69	72	73	67	65	75	94	98	89	87	92	99	59	83	
2	98	84	78	84	86	71	77	76	92	89	80	89	93	95	93	92	81	83	89	87	83	84	88	79	98	71	85	
3	78	87	90	90	87	93	91	96	92	77	68	71	84	86	86	94	98	94	85	82	77	81	52	60	98	52	83	
4	92	92	96	97	86	85	85	79	73	59	46	44	49	50	52	59	86	93	97	97	99	99	99	99	99	99	44	80
5	99	97	99	99	99	99	99	93	81	53	54	53	50	57	57	66	76	87	89	99	99	71	73	69	99	50	80	
6	65	62	78	88	94	88	92	82	87	82	79	73	61	82	91	85	90	92	93	88	81	86	97	99	99	99	61	84
7	98	99	99	99	99	99	98	78	64	71	60	44	52	55	56	74	85	74	83	68	69	75	77	87	99	44	78	
8	94	67	73	77	86	82	79	83	77	85	83	78	76	90	84	68	68	82	69	71	73	81	99	99	99	99	67	80
9	99	99	99	99	84	79	81	96	99	75	64	63	62	64	68	66	59	57	52	54	59	51	66	75	99	51	74	
10	88	83	95	90	99	99	99	98	90	96	83	78	94	96	96	95	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	78	95
11	99	99	99	99	99	99	99	92	61	64	60	58	55	60	54	74	83	73	64	60	57	57	55	57	99	54	74	
12	57	59	61	70	70	82	80	97	76	73	68	67	65	66	67	64	61	54	59	70	83	94	92	94	97	54	72	
13	97	99	99	99	99	94	96	91	66	59	45	47	74	71	76	89	84	85	82	78	84	82	90	91	99	45	82	
14	85	86	87	75	83	91	94	88	95	87	87	72	79	94	88	92	87	92	91	94	90	99	98	99	99	99	72	89
15	98	95	97	92	97	92	96	90	99	93	93	95	94	97	94	94	94	99	94	91	99	99	99	99	99	99	90	95
16	97	99	99	99	99	99	99	97	82	85	72	64	53	49	55	72	90	98	97	99	98	98	99	98	99	49	87	
17	99	99	98	99	99	92	54	56	56	54	54	69	90	89	99	99	99	99	99	99	99	96	84	57	99	54	85	
18	57	79	79	72	70	64	74	72	63	62	75	69	70	63	62	60	59	61	60	56	82	91	91	91	91	91	56	70
19	90	97	88	86	86	89	88	82	79	66	57	50	47	39	44	53	69	83	76	72	81	83	86	78	97	39	74	
20	73	88	89	83	84	85	74	79	80	71	75	80	85	96	93	81	90	89	81	81	72	74	80	73	96	71	82	
21	71	63	62	60	58	54	56	52	59	66	72	69	62	54	50	52	79	92	86	87	89	91	88	94	94	50	69	
22	94	97	99	98	99	99	98	90	81	49	44	55	58	54	52	62	77	83	87	83	91	83	85	92	99	44	80	
23	83	84	84	89	83	88	84	93	83	75	80	95	97	99	99	99	91	84	87	85	95	99	99	99	99	75	90	
24	87	90	95	89	90	93	97	94	91	87	83	90	89	63	62	65	60	85	89	90	92	96	95	95	97	60	86	
25	92	93	91	92	98	99	99	86	74	53	50	47	42	43	46	52	78	84	89	88	90	89	73	60	99	42	75	
26	53	50	52	48	52	65	72	74	62	60	81	86	89	91	97	97	97	92	89	83	82	85	61	75	97	48	75	
27	80	72	79	79	84	84	73	67	66	58	59	58	56	66	65	65	85	90	94	98	99	99	98	99	99	56	78	
28	99	97	99	99	99	97	94	83	78	68	57	56	47	44	41	58	83	80	81	86	93	93	88	90	99	41	80	
29	66	56	69	68	69	65	73	70	86	92	91	93	94	94	94	98	99	99	91	96	98	95	96	97	99	56	85	
30	98	99	98	98	99	99	99	99	86	72	79	84	82	90	93	94	96	98	98	98	99	97	97	98	99	72	94	

単位：%

表 2-1-23(6) 湿度観測結果 (12月)

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	98	99	99	98	97	94	95	98	99	99	99	99	99	99	99	99	88	84	69	64	63	67	66	90	99	63	90
2	89	90	94	96	96	95	93	82	68	72	67	68	66	65	71	73	83	92	92	94	92	94	91	93	96	65	84
3	94	96	98	97	98	99	99	88	74	64	59	50	51	47	42	56	68	88	50	54	54	53	53	55	99	42	70
4	62	80	79	77	81	88	90	86	83	80	75	58	45	81	85	70	79	73	77	87	82	84	81	79	90	45	78
5	82	81	81	89	80	87	72	71	76	62	53	55	56	57	79	72	75	84	88	90	91	92	97	96	97	53	78
6	94	52	50	58	64	81	72	74	76	62	56	48	58	57	51	51	69	76	70	61	64	65	81	88	94	48	66
7	86	86	88	85	79	90	90	81	69	69	68	84	92	93	88	88	88	94	96	97	98	99	99	99	99	68	88
8	96	93	58	57	67	68	84	89	75	71	62	74	69	78	89	81	88	87	75	75	81	94	94	99	99	57	79
9	99	99	99	99	99	99	99	98	90	88	91	98	99	99	99	99	99	99	99	99	96	95	98	91	99	88	97
10	90	94	91	91	84	89	86	94	92	82	82	73	75	69	80	73	62	77	90	82	75	73	75	79	94	62	82
11	81	90	95	92	96	97	98	90	76	60	91	94	95	97	97	98	99	99	94	95	98	99	98	93	99	60	93
12	91	92	93	92	96	97	91	92	92	87	90	76	77	65	72	93	91	93	96	95	96	96	95	93	97	65	90
13	92	93	93	87	90	88	87	85	84	78	76	79	73	80	83	86	91	92	93	93	90	93	95	96	96	73	87
14	81	75	75	70	73	74	69	62	49	45	41	37	36	33	41	49	66	86	83	82	67	73	64	68	86	33	62
15	83	88	81	76	79	74	78	89	80	77	74	84	72	78	80	86	89	86	88	87	89	87	87	81	89	72	82
16	80	89	75	67	81	87	84	83	82	82	80	78	80	82	95	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	67	88
17	99	99	99	99	99	99	99	99	97	83	74	65	60	66	68	76	83	88	94	93	90	91	93	93	99	60	88
18	90	94	88	91	84	86	87	83	83	85	84	87	87	84	78	80	78	74	69	81	91	89	94	85	94	69	85
19	79	83	80	76	67	69	57	63	75	64	78	86	94	91	99	97	96	89	85	88	84	84	92	96	99	57	82
20	90	80	80	90	87	91	95	95	93	80	68	83	88	93	94	89	95	94	93	97	98	93	89	77	98	68	89
21	61	58	57	61	80	85	91	93	93	80	76	69	65	71	70	79	84	90	89	89	89	89	92	91	93	57	79
22	86	88	90	93	95	93	94	94	94	92	87	91	90	90	96	98	92	89	83	87	85	79	57	59	98	57	88
23	54	57	58	63	67	71	92	97	98	99	98	82	71	68	72	84	86	88	93	70	64	56	79	91	99	54	77
24	98	99	90	99	93	92	97	98	97	93	95	85	91	71	72	89	92	96	98	99	99	92	86	87	99	71	92
25	84	84	85	88	86	82	80	69	64	60	59	54	60	60	78	68	80	92	86	88	92	71	83	92	92	54	77
26	96	99	99	97	91	91	87	80	78	74	68	65	62	67	69	72	89	73	77	85	84	74	84	84	99	62	81
27	75	81	83	90	91	91	81	68	63	59	53	50	46	40	41	51	65	71	69	70	78	69	69	71	91	40	68
28	68	80	81	92	95	94	96	97	89	70	64	63	66	67	67	68	80	92	95	96	97	97	98	98	98	63	84
29	99	99	99	99	99	99	99	95	87	70	57	51	55	54	61	70	76	85	87	89	92	93	94	96	99	51	84
30	97	99	99	95	56	67	68	78	79	78	85	90	87	89	93	95	98	98	99	99	99	99	93	89	99	56	89
31	89	88	87	90	90	93	94	96	93	95	89	85	91	84	87	89	87	83	91	95	92	99	97	99	99	83	91

単位：%

表 2-1-23(7) 湿度観測結果 (1月)

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	99	99	99	98	98	93	93	90	87	76	69	61	54	51	49	56	82	85	82	86	78	80	58	49	99	49	78
2	72	84	83	89	93	95	83	91	89	81	81	81	71	86	85	88	79	74	77	67	73	89	90	91	95	67	83
3	90	99	98	99	98	99	95	92	92	89	87	84	80	79	82	85	89	88	89	91	92	80	77	74	99	74	89
4	67	66	69	79	80	76	80	68	64	56	64	66	54	53	71	89	90	77	64	81	77	85	87	89	90	53	73
5	88	89	89	86	89	79	75	75	73	66	63	56	54	49	50	60	74	80	80	76	77	64	63	66	89	49	72
6	60	64	59	63	63	67	92	92	93	95	94	94	89	83	89	94	97	99	99	99	99	99	99	99	99	59	87
7	99	99	99	97	97	99	94	93	88	80	76	75	67	65	70	84	89	91	91	93	92	90	93	90	99	65	88
8	84	77	77	71	73	74	74	68	83	84	80	80	79	70	74	82	90	92	94	96	96	95	96	97	97	68	83
9	93	94	93	92	85	81	75	75	84	75	75	86	89	91	94	95	96	98	99	99	99	99	99	99	99	75	90
10	99	99	99	99	99	99	99	97	91	91	87	86	85	89	92	94	93	96	97	99	99	95	91	93	99	85	95
11	87	83	82	78	77	69	68	68	63	69	80	85	78	75	91	92	96	94	96	93	91	78	77	83	96	63	81
12	88	81	84	76	72	72	68	64	61	55	57	48	49	39	54	73	75	74	86	81	79	84	82	76	88	39	70
13	78	77	78	80	77	83	76	67	63	65	63	64	76	76	79	85	89	89	85	85	85	85	91	93	93	63	79
14	95	93	92	93	94	96	98	98	99	99	98	97	96	96	96	97	98	99	99	99	99	99	87	75	99	75	96
15	89	65	57	78	88	80	72	87	80	63	59	52	52	51	76	77	85	83	81	86	75	81	88	87	89	51	75
16	87	92	92	92	96	97	98	98	81	68	54	53	44	41	40	50	66	79	84	90	88	83	90	94	98	40	77
17	95	93	93	94	94	92	90	93	94	96	97	91	89	93	91	78	76	75	80	77	87	81	71	60	97	60	87
18	70	65	78	83	91	83	72	67	75	72	89	58	72	58	60	65	85	77	72	60	57	77	83	94	94	57	73
19	84	88	79	86	85	76	77	75	78	90	90	91	94	96	96	97	98	98	99	99	99	99	95	94	99	75	90
20	88	72	60	56	59	69	67	89	74	58	68	57	56	47	57	59	57	57	67	72	72	76	80	75	89	47	66
21	77	75	74	74	73	74	69	70	64	56	54	47	45	53	50	54	67	75	78	83	90	90	88	89	90	45	70
22	87	89	90	94	96	97	97	97	96	95	91	86	87	88	93	94	96	97	94	81	84	88	86	90	97	81	91
23	93	94	96	97	98	97	97	96	91	77	63	56	47	48	49	59	68	74	79	82	84	90	90	88	98	47	80
24	91	92	89	90	90	92	91	80	62	56	49	38	36	33	35	46	82	83	83	91	87	81	88	89	92	33	73
25	89	90	82	85	86	84	90	90	89	98	91	88	92	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	82	93
26	99	99	99	99	99	99	89	99	93	86	79	74	71	67	74	91	93	66	68	77	90	76	86	91	99	66	86
27	70	90	93	99	99	99	98	85	79	72	75	84	46	66	49	74	84	90	91	96	97	96	96	96	99	46	84
28	95	95	94	93	92	92	94	95	85	76	92	72	63	91	79	82	90	86	68	71	64	79	84	90	95	63	84
29	90	84	84	95	95	89	89	95	94	89	89	82	73	70	71	83	87	90	93	96	96	97	98	98	98	70	89
30	96	93	88	84	82	89	92	92	76	69	63	63	63	56	68	62	59	59	60	79	85	88	89	89	96	56	77
31	87	91	89	88	87	88	89	78	63	52	42	40	40	36	32	38	52	66	79	77	82	84	83	87	91	32	69

単位：%

表 2-1-23(8) 湿度観測結果 (2月)

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	85	83	85	83	81	81	81	68	54	42	31	26	27	26	34	51	68	68	77	75	73	50	53	49	85	26	60
2	59	62	57	62	55	58	61	72	85	94	97	98	98	97	95	95	98	96	91	87	85	77	68	58	98	55	79
3	57	59	63	62	63	74	77	62	54	51	49	58	63	64	76	78	80	87	90	87	87	89	84	84	90	49	71
4	85	87	84	82	88	88	90	90	88	88	89	90	90	94	96	98	99	96	90	86	69	77	64	58	99	58	86
5	55	55	55	56	56	56	58	59	56	55	51	48	49	50	44	52	61	66	70	77	80	78	76	71	80	44	60
6	68	68	75	71	82	74	86	91	93	90	86	83	84	87	89	91	93	95	96	97	96	98	97	96	98	68	87
7	96	96	96	95	96	94	66	60	65	67	66	51	49	68	50	56	55	71	84	94	98	99	99	99	99	49	78
8	99	99	99	99	99	95	95	92	75	66	74	75	92	92	73	80	85	74	56	67	61	70	60	68	99	56	81
9	81	68	66	67	67	93	92	89	92	92	91	88	88	90	85	90	91	94	95	96	93	91	84	90	96	66	86
10	91	91	83	84	83	83	74	65	57	59	68	81	81	68	72	63	74	70	75	86	89	95	88	88	95	57	78
11	93	96	98	96	92	93	96	97	97	92	92	78	75	76	82	80	80	73	73	71	63	65	57	78	98	57	83
12	83	84	91	91	91	88	85	76	69	57	55	54	55	54	49	61	62	70	78	81	80	81	88	95	95	49	74
13	97	98	99	99	99	86	82	70	78	65	52	44	49	55	88	93	94	92	92	94	96	97	98	97	99	44	84
14	97	95	95	96	94	91	83	77	68	61	53	42	43	46	48	54	62	76	84	81	81	82	85	76	97	42	74
15	84	82	76	83	85	86	82	73	71	68	74	87	88	89	93	95	96	98	99	99	88	77	79	75	99	68	84
16	83	64	63	61	65	80	82	78	82	76	82	84	62	76	64	54	57	47	65	67	64	82	78	81	84	47	71
17	91	92	84	92	90	88	89	86	80	70	68	50	39	37	37	45	52	67	76	78	80	81	79	80	92	37	72
18	73	75	74	81	92	95	95	96	92	91	93	91	88	91	93	95	98	98	92	91	89	87	87	68	98	68	89
19	65	63	61	59	56	56	60	55	56	57	53	51	55	52	52	53	51	44	50	49	54	74	78	87	87	44	58
20	91	90	91	92	93	92	89	83	76	54	56	49	77	94	96	94	94	94	92	89	83	82	84	84	96	49	84
21	83	89	93	90	90	70	70	69	72	68	66	74	71	66	81	82	91	95	94	90	88	81	74	85	95	66	81
22	83	95	98	99	99	99	99	97	92	81	62	47	45	38	43	60	63	70	60	84	90	55	53	51	99	38	73
23	53	45	45	45	49	50	47	78	57	64	64	77	82	69	60	84	91	91	94	96	97	94	89	82	97	45	71
24	63	95	82	93	67	61	88	95	69	51	45	65	70	70	67	75	94	83	92	96	89	91	76	73	96	45	77
25	69	65	55	61	67	80	87	84	89	90	69	58	48	41	48	80	73	58	58	57	51	50	63	50	90	41	65
26	73	80	83	84	87	86	81	67	60	51	42	38	33	34	31	31	48	60	70	76	80	79	83	83	87	31	64
27	82	81	77	77	82	87	87	82	71	66	64	64	54	58	68	81	81	86	88	90	90	82	82	91	91	54	78
28	94	97	98	98	97	96	96	95	91	73	59	47	43	39	45	50	59	78	80	83	89	89	91	89	98	39	78

単位：%

表 2-1-23(9) 湿度観測結果 (3月)

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	89	88	85	86	86	86	84	78	67	42	23	30	55	67	69	64	69	93	88	92	82	79	64	57	93	23	72
2	64	53	55	61	70	57	55	56	61	71	61	62	72	71	72	76	82	82	79	82	81	67	74	69	82	53	68
3	80	71	86	79	89	68	70	81	72	71	84	76	79	73	63	61	71	82	86	90	94	96	96	97	97	61	80
4	97	97	96	95	92	91	91	86	64	45	39	33	37	41	41	43	49	64	74	80	81	85	85	86	97	33	71
5	86	82	84	88	89	82	79	78	54	69	52	53	53	51	42	41	49	51	63	79	77	77	80	82	89	41	68
6	84	82	74	80	79	75	62	54	36	33	35	37	38	44	55	53	65	72	74	78	80	81	86	86	86	33	64
7	87	90	93	93	95	95	93	88	64	41	41	27	22	22	17	28	53	62	64	66	68	76	76	75	95	17	64
8	74	74	79	78	91	98	99	92	79	73	71	65	67	68	70	65	79	69	53	61	32	55	70	84	99	32	73
9	71	61	58	62	62	57	62	62	61	59	57	55	53	55	51	50	56	68	77	81	81	85	87	83	87	50	65
10	60	47	29	38	39	20	25	86	96	98	99	99	99	73	71	70	75	71	64	70	61	55	54	99	99	20	67
11	84	99	83	85	99	99	99	81	62	60	59	43	47	45	46	44	40	52	74	79	80	81	81	83	99	40	71
12	82	83	88	81	79	78	71	60	44	30	24	39	25	28	28	30	36	59	76	82	74	89	76	86	89	24	60
13	75	72	61	54	57	50	39	28	31	34	30	39	41	45	86	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	28	68
14	99	87	73	69	65	68	70	74	67	60	63	56	56	52	55	56	55	64	78	84	87	85	84	90	99	52	71
15	84	84	90	91	91	90	78	73	53	48	46	49	51	51	54	54	58	71	84	93	97	99	99	99	99	46	74
16	99	99	99	99	99	99	99	80	59	53	43	50	41	66	52	82	82	64	66	71	62	59	60	71	99	41	73
17	87	92	96	98	99	99	98	73	58	47	39	32	42	39	52	40	47	66	81	78	75	83	82	59	99	32	69
18	41	45	50	52	52	53	53	51	49	42	38	37	35	39	41	43	50	53	87	95	98	99	99	97	99	35	58
19	98	99	99	99	99	98	99	86	75	61	64	79	90	86	86	89	96	96	96	99	99	99	99	99	99	61	91
20	99	99	99	99	99	99	99	93	76	68	65	67	77	75	62	69	74	76	82	81	77	99	99	99	99	62	85
21	99	86	84	80	78	62	60	71	72	69	71	58	57	57	61	62	63	71	76	78	89	95	97	99	99	57	75
22	98	93	94	96	96	98	95	77	58	47	40	37	41	36	40	47	54	49	69	76	80	81	85	91	98	36	70
23	93	90	95	97	99	99	96	96	91	71	67	60	57	61	61	63	65	70	74	78	86	94	96	99	99	57	82
24	99	99	99	99	99	99	97	68	57	53	56	55	57	58	62	63	73	82	92	98	99	99	99	99	99	53	82
25	99	99	99	99	99	99	99	93	81	75	73	64	70	64	57	62	91	97	97	99	99	94	91	95	99	57	87
26	64	57	51	53	81	81	74	71	89	96	66	60	62	53	52	64	67	76	86	95	97	99	99	99	99	51	75
27	99	99	99	99	99	99	99	89	73	47	47	45	51	51	53	58	61	63	74	84	84	81	83	84	99	45	76
28	78	85	83	83	84	89	94	88	83	60	46	44	49	55	58	63	72	82	87	88	92	94	95	95	95	44	77
29	98	99	99	99	99	99	99	99	89	84	85	82	78	83	90	88	93	95	90	93	97	99	99	99	99	78	93
30	99	99	99	90	87	95	98	98	87	72	66	57	55	58	54	55	56	61	68	77	86	82	84	79	99	54	78
31	74	75	69	69	80	88	95	87	81	77	74	85	95	89	87	88	93	94	97	98	93	83	70	71	98	69	84

単位：%

表 2-1-23(10) 湿度観測結果 (4月)

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	68	65	76	79	82	90	90	66	59	49	43	53	43	38	49	54	59	74	84	90	90	86	82	92	92	38	69		
2	92	95	93	94	94	91	85	73	54	49	47	37	35	50	37	61	70	75	83	90	90	97	99	99	99	99	35	75	
3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	98	90	96	99	99	99	99	99	99	98	99	99	99	99	99	90	98
4	96	95	99	99	99	98	97	95	90	83	82	71	55	66	60	60	70	80	92	98	99	99	99	99	99	99	55	87	
5	99	99	99	99	99	99	99	69	62	64	59	67	56	62	65	61	76	86	94	99	94	89	89	95	99	56	83		
6	99	99	99	99	99	64	53	47	48	46	45	45	41	39	45	73	78	85	77	64	65	60	49	51	99	39	65		
7	56	69	76	86	94	98	98	96	92	83	66	66	66	58	55	67	83	89	88	86	84	82	88	91	98	55	80		
8	85	82	69	64	67	53	49	47	44	43	41	39	43	49	51	52	58	66	73	83	90	97	97	99	99	39	64		
9	98	97	94	99	99	98	86	58	35	29	29	36	33	46	51	52	54	62	89	92	87	83	70	63	99	29	68		
10	58	57	63	71	95	89	76	91	70	59	77	59	50	56	66	79	94	98	99	98	95	95	99	99	99	50	79		
11	99	99	99	99	99	99	93	76	60	53	48	49	68	56	68	59	83	85	91	97	93	92	86	99	99	48	81		
12	99	91	96	99	91	91	80	68	56	72	80	90	81	74	80	94	98	97	93	99	96	99	99	99	99	56	88		
13	99	99	99	99	99	99	96	69	50	50	51	53	37	45	44	45	47	60	74	88	85	90	92	87	99	37	73		
14	86	78	57	56	41	40	36	31	30	26	23	17	17	21	20	22	29	33	32	38	38	38	99	99	99	17	42		
15	94	96	94	95	99	99	89	67	59	53	55	55	54	54	60	57	64	75	82	92	94	95	93	95	99	53	78		
16	93	89	94	96	92	88	78	69	59	46	41	55	48	48	54	65	68	74	62	63	33	56	78	89	96	33	68		
17	91	79	76	83	88	91	80	65	67	77	81	82	78	85	85	87	90	92	92	92	96	99	99	99	99	65	86		
18	99	97	99	99	99	99	97	94	86	74	69	68	64	74	79	88	96	99	99	99	99	99	99	99	99	99	64	91	
19	99	99	99	99	93	88	92	76	66	58	54	48	41	42	44	53	48	56	58	59	61	59	65	62	99	41	67		
20	68	89	88	92	99	93	85	68	55	46	49	52	55	56	58	80	96	97	98	99	99	99	99	99	99	46	80		
21	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	95	91	84	72	69	69	90	97	99	99	99	99	69	94		
22	99	93	97	99	99	99	99	94	77	75	64	54	46	48	45	42	48	52	68	89	85	86	93	83	99	42	76		
23	91	96	95	98	88	80	66	50	45	36	34	38	43	36	38	45	53	64	67	83	83	74	67	57	98	34	64		
24	52	70	64	67	60	51	49	50	56	54	55	59	67	61	57	54	78	76	80	84	92	99	76	81	99	49	66		
25	97	99	99	99	99	99	96	72	63	47	49	55	57	57	53	61	69	76	86	85	91	93	85	91	99	47	78		
26	94	72	88	93	99	94	85	75	69	77	88	73	91	70	65	56	65	69	92	95	93	89	85	90	99	56	82		
27	84	82	86	87	84	80	76	91	74	72	82	88	82	66	68	48	47	49	50	53	69	64	64	70	91	47	72		
28	72	74	66	75	92	95	80	68	59	56	55	48	37	40	33	29	29	36	80	84	95	84	91	91	95	29	65		
29	98	99	99	95	92	81	55	46	37	24	47	43	33	32	23	23	37	39	64	52	61	59	56	60	99	23	56		
30	61	58	46	72	99	99	99	99	99	94	88	76	57	54	63	59	54	57	56	61	59	76	95	91	99	46	74		

単位：%

表 2-1-23(11) 湿度観測結果 (5月)

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	93	92	87	86	82	81	85	85	83	86	73	74	80	90	97	86	84	86	88	86	86	87	88	88	97	73	86
2	92	83	90	84	79	78	74	70	69	65	70	75	69	67	65	66	78	73	84	87	86	81	81	83	92	65	77
3	99	99	99	99	99	99	99	99	97	82	67	63	60	57	57	54	66	76	77	81	83	88	95	96	99	54	81
4	97	99	98	99	94	93	81	66	55	49	47	41	46	49	52	53	53	66	76	82	85	88	92	99	99	41	73
5	98	96	97	94	98	99	78	65	47	57	54	52	46	39	33	54	57	59	62	71	80	78	86	95	99	33	71
6	87	91	90	90	84	77	60	50	36	37	30	40	43	44	58	63	76	88	92	90	85	86	83	87	92	30	69
7	81	80	70	73	77	71	67	69	63	57	55	58	60	59	63	84	70	77	76	68	66	66	67	68	84	55	69
8	75	76	73	74	85	90	77	58	55	56	54	50	47	41	45	43	49	59	72	82	92	97	94	99	99	41	68
9	92	99	99	97	96	87	63	49	36	38	42	44	38	16	20	47	30	32	44	69	74	66	72	86	99	16	60
10	73	87	89	86	90	87	65	54	35	31	42	35	30	28	33	56	68	70	39	46	38	70	74	79	90	28	59
11	89	93	93	88	92	84	90	95	91	88	88	92	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	99	84	94
12	99	99	99	99	99	99	92	84	78	73	71	70	60	51	39	42	46	58	75	88	97	92	95	98	99	39	79
13	92	99	97	91	93	83	65	51	42	36	38	27	28	31	33	39	44	53	57	69	72	83	85	93	99	27	63
14	98	98	99	99	99	99	82	79	84	78	78	75	76	80	75	78	74	79	91	98	99	99	99	99	99	74	88
15	99	99	99	99	99	99	90	66	54	53	39	51	50	50	52	55	68	71	73	75	88	99	99	96	99	39	76
16	94	99	99	92	93	92	90	82	82	90	93	97	91	92	98	99	98	99	99	97	99	99	95	94	99	82	94
17	95	92	93	95	98	98	87	74	75	66	67	66	65	64	64	60	58	60	71	86	96	99	99	91	99	58	80
18	99	99	99	99	99	99	78	62	48	54	57	53	55	50	47	46	49	59	72	78	74	77	85	87	99	46	72
19	89	87	93	92	95	86	76	57	56	53	57	61	65	72	72	70	79	95	99	99	99	99	99	99	99	53	81
20	99	99	99	99	99	99	99	89	75	69	66	66	67	75	74	83	82	86	92	97	96	96	98	99	99	66	88
21	98	99	96	94	97	94	84	69	59	56	60	58	61	67	68	62	62	66	79	87	90	94	98	98	99	56	79
22	96	98	99	99	99	87	76	61	61	53	47	52	56	46	54	68	75	84	87	95	99	99	99	99	99	46	79
23	99	99	99	99	99	99	84	75	72	71	68	67	62	50	47	42	45	49	70	78	85	84	88	93	99	42	76
24	98	98	97	96	98	81	66	52	45	39	41	46	50	39	41	38	46	63	77	89	94	91	83	93	98	38	69
25	89	80	91	93	91	69	59	43	38	52	45	45	47	43	43	54	63	72	83	90	94	94	91	79	94	38	69
26	74	74	63	79	81	84	71	63	49	44	43	43	48	50	47	40	43	54	71	76	79	82	83	89	89	40	64
27	91	87	91	90	86	74	64	54	53	49	48	49	46	58	64	68	57	59	67	72	83	85	87	93	93	46	70
28	89	82	89	93	92	70	64	48	45	57	56	53	53	57	55	54	54	59	64	51	58	56	56	54	93	45	63
29	60	75	63	68	53	70	68	56	56	61	61	58	86	71	67	59	55	55	56	58	56	55	57	56	86	53	62
30	56	71	83	95	97	93	95	99	98	99	99	95	92	92	95	95	99	97	98	99	99	99	99	99	99	56	93
31	99	99	99	99	99	99	92	75	63	52	57	57	57	57	50	39	33	36	68	85	89	79	90	98	99	33	74

単位：%

表 2-1-23(12) 湿度観測結果 (6月)

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	99	99	99	99	99	89	66	56	60	57	55	55	52	59	58	57	56	66	74	84	85	92	97	95	99	52	75	
2	98	99	98	98	99	84	71	59	48	54	54	55	56	68	58	66	56	62	86	99	99	99	99	99	99	99	48	78
3	95	99	99	99	97	83	70	70	50	57	66	63	58	60	63	58	68	81	92	97	98	89	99	99	99	99	50	80
4	99	99	99	99	99	99	73	67	48	43	38	45	48	46	37	36	44	58	65	72	89	91	98	99	99	99	36	70
5	97	88	91	86	98	86	67	53	46	43	43	44	47	47	50	45	53	71	75	84	87	88	85	82	98	43	69	
6	87	92	94	99	99	88	73	62	56	57	55	54	57	57	58	61	68	77	77	83	88	92	93	89	99	54	76	
7	94	98	98	93	91	87	89	83	77	81	89	76	69	62	67	70	71	79	86	87	91	92	95	98	98	62	84	
8	99	99	99	99	99	93	87	86	75	70	67	64	67	63	63	68	71	78	83	85	85	85	95	99	99	63	82	
9	92	91	92	91	93	89	74	63	60	56	59	60	60	63	64	70	73	79	88	89	95	98	99	99	99	99	56	79
10	99	99	99	99	99	97	81	69	64	60	64	64	68	68	74	70	69	80	91	98	99	99	99	99	99	99	60	84
11	99	99	99	99	99	99	79	54	45	59	55	59	59	54	54	52	62	69	79	88	88	88	88	94	99	45	76	
12	98	96	91	73	73	71	52	52	50	43	40	43	43	46	55	38	45	47	53	63	79	84	75	58	98	38	61	
13	58	67	65	67	84	79	66	54	54	59	44	47	52	57	63	60	66	66	64	74	79	82	88	90	90	44	66	
14	88	90	91	95	98	93	79	78	64	64	56	62	59	60	64	57	70	71	72	85	87	87	88	94	98	56	77	
15	92	95	98	99	99	95	87	86	86	78	84	94	97	98	95	97	96	98	99	99	99	99	99	99	99	99	78	95
16	99	99	99	99	99	99	99	99	88	80	75	70	68	74	66	66	70	83	86	86	90	93	92	94	99	66	86	
17	94	97	99	99	99	99	84	80	69	62	60	64	49	55	49	61	65	68	78	86	84	87	84	89	99	49	78	
18	87	86	86	92	93	88	78	77	82	77	75	83	89	86	85	90	92	87	93	97	99	99	99	99	99	99	75	88
19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	83	86	87	86	95	99	99	99	99	99	99	83	97
20	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	92	84	74	77	79	82	81	85	89	90	94	97	99	99	99	99	74	91
21	99	99	99	99	99	99	99	89	86	82	79	77	69	78	87	86	89	90	91	93	99	99	99	99	99	99	69	91
22	99	99	99	99	99	99	99	94	86	91	80	92	85	75	77	68	80	79	81	86	90	96	98	98	99	68	90	
23	99	97	99	99	99	96	82	74	66	58	57	48	55	55	59	58	60	68	75	78	84	87	91	92	99	48	77	
24	98	99	99	99	99	95	76	63	59	65	58	59	58	59	57	62	59	66	77	88	90	92	98	97	99	57	78	
25	98	99	99	99	99	98	79	65	67	61	62	68	65	65	69	77	74	81	88	94	98	99	99	99	99	99	61	83
26	99	98	99	97	98	95	90	86	68	63	73	77	90	88	91	87	90	98	99	99	99	99	99	99	99	99	63	91
27	99	99	99	99	99	99	99	79	71	69	67	66	64	67	72	70	75	81	88	89	92	94	99	99	99	99	64	85
28	99	99	99	99	99	99	87	76	72	64	66	69	66	65	63	66	75	82	87	90	92	99	99	99	99	99	63	84
29	99	99	99	99	99	99	90	79	76	70	70	67	69	69	72	70	70	73	84	92	98	99	99	99	99	99	67	85
30	99	99	99	99	99	99	88	72	65	62	61	64	62	64	69	65	67	66	72	79	83	92	96	96	99	61	80	

単位：%

④ 日射量

表 2-1-24(1) 日射量観測結果 (7月)

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	-	-	-	-	0.01	0.11	0.12	0.19	0.14	0.20	0.26	0.24	0.25	0.10	0.18	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	0.26	0.00	0.12
2	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.07	0.14	0.48	0.21	0.28	0.30	0.64	0.53	0.32	0.21	0.13	0.00	0.00	-	-	-	-	0.64	0.00	0.21
3	-	-	-	-	0.03	0.09	0.11	0.35	0.38	0.43	0.30	0.13	0.17	0.16	0.09	0.11	0.04	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	0.43	0.00	0.15
4	-	-	-	-	0.01	0.11	0.37	0.56	0.75	0.82	0.91	0.92	0.90	0.75	0.61	0.52	0.28	0.08	0.01	0.00	-	-	-	-	0.92	0.00	0.48
5	-	-	-	-	0.01	0.12	0.34	0.39	0.56	0.33	0.20	0.39	0.95	0.54	0.41	0.30	0.19	0.12	0.00	0.00	-	-	-	-	0.95	0.00	0.30
6	-	-	-	-	0.01	0.08	0.34	0.59	0.38	0.39	0.50	0.26	0.14	0.09	0.15	0.06	0.05	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	0.59	0.00	0.19
7	-	-	-	-	0.00	0.01	0.02	0.10	0.05	0.10	0.14	0.18	0.09	0.20	0.14	0.06	0.05	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	0.20	0.00	0.07
8	-	-	-	-	0.00	0.01	0.02	0.06	0.15	0.23	0.10	0.16	0.42	0.28	0.38	0.31	0.20	0.09	0.01	0.00	-	-	-	-	0.42	0.00	0.15
9	-	-	-	-	0.01	0.05	0.10	0.21	0.48	0.53	0.97	1.00	0.94	0.84	0.70	0.52	0.33	0.14	0.01	0.00	-	-	-	-	1.00	0.00	0.43
10	-	-	-	-	0.01	0.13	0.35	0.52	0.72	0.86	0.93	0.95	0.91	0.81	0.69	0.34	0.13	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	0.95	0.00	0.46
11	-	-	-	-	0.02	0.14	0.31	0.64	0.50	0.66	0.53	0.97	0.94	0.84	0.65	0.53	0.32	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	0.97	0.00	0.45
12	-	-	-	-	0.00	0.04	0.03	0.05	0.29	0.33	0.34	0.28	0.30	0.09	0.61	0.36	0.07	0.07	0.01	0.00	-	-	-	-	0.61	0.00	0.18
13	-	-	-	-	0.00	0.03	0.06	0.07	0.12	0.15	0.45	0.30	0.56	0.31	0.25	0.14	0.05	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	0.56	0.00	0.16
14	-	-	-	-	0.00	0.03	0.05	0.08	0.10	0.18	0.09	0.22	0.56	0.27	0.24	0.24	0.11	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	0.56	0.00	0.14
15	-	-	-	-	0.00	0.06	0.04	0.10	0.38	0.30	0.36	0.39	0.42	0.44	0.28	0.13	0.14	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	0.44	0.00	0.19
16	-	-	-	-	0.01	0.16	0.36	0.47	0.59	0.78	0.68	0.88	0.92	0.46	0.24	0.48	0.30	0.11	0.00	0.00	-	-	-	-	0.92	0.00	0.40
17	-	-	-	-	0.01	0.08	0.13	0.38	0.56	0.64	0.78	0.97	0.72	0.61	0.53	0.38	0.13	0.06	0.01	0.00	-	-	-	-	0.97	0.00	0.37
18	-	-	-	-	0.01	0.12	0.36	0.33	0.69	0.80	0.92	0.96	0.97	0.73	0.67	0.36	0.21	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	0.97	0.00	0.45
19	-	-	-	-	0.01	0.10	0.29	0.49	0.54	0.43	0.66	0.79	0.87	0.73	0.63	0.49	0.21	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	0.87	0.00	0.40
20	-	-	-	-	0.02	0.15	0.17	0.11	0.17	0.23	0.43	0.69	0.55	0.21	0.33	0.16	0.05	0.09	0.01	0.00	-	-	-	-	0.69	0.00	0.21
21	-	-	-	-	0.00	0.01	0.05	0.10	0.12	0.33	0.41	0.63	0.53	0.67	0.58	0.53	0.33	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	0.67	0.00	0.27
22	-	-	-	-	0.00	0.04	0.14	0.07	0.11	0.25	0.29	0.10	0.48	0.44	0.38	0.34	0.16	0.09	0.00	0.00	-	-	-	-	0.48	0.00	0.18
23	-	-	-	-	0.01	0.04	0.15	0.20	0.36	0.39	0.63	0.54	0.89	0.75	0.60	0.37	0.22	0.10	0.00	0.00	-	-	-	-	0.89	0.00	0.33
24	-	-	-	-	0.00	0.03	0.07	0.11	0.26	0.28	0.58	1.07	0.36	0.28	0.35	0.26	0.15	0.14	0.00	0.00	-	-	-	-	1.07	0.00	0.25
25	-	-	-	-	0.00	0.03	0.08	0.22	0.34	0.61	0.69	0.69	0.49	0.46	0.33	0.19	0.20	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	0.69	0.00	0.28
26	-	-	-	-	0.00	0.13	0.21	0.47	0.72	0.65	0.87	0.89	0.87	0.78	0.63	0.48	0.28	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	0.89	0.00	0.44
27	-	-	-	-	0.01	0.08	0.31	0.51	0.67	0.82	0.88	0.85	0.73	0.59	0.47	0.37	0.15	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	0.88	0.00	0.41
28	-	-	-	-	0.00	0.09	0.29	0.49	0.63	0.77	0.87	0.89	0.86	0.63	0.65	0.45	0.27	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	0.89	0.00	0.44
29	-	-	-	-	0.00	0.09	0.15	0.18	0.15	0.60	0.77	0.89	0.84	0.75	0.63	0.45	0.25	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	0.89	0.00	0.36
30	-	-	-	-	0.00	0.08	0.28	0.27	0.57	0.77	0.84	0.89	1.03	0.46	0.29	0.26	0.32	0.09	0.00	0.00	-	-	-	-	1.03	0.00	0.38
31	-	-	-	-	0.00	0.09	0.19	0.50	0.67	0.80	0.88	0.90	0.87	0.79	0.64	0.47	0.26	0.09	0.00	0.00	-	-	-	-	0.90	0.00	0.45

単位: kW/m²

表 2-1-24(2) 日射量観測結果 (8 月)

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	-	-	-	-	0.00	0.04	0.34	0.55	0.72	0.84	0.90	0.93	0.89	0.81	0.67	0.49	0.21	0.08	0.00	-	-	-	-	-	0.93	0.00	0.50
2	-	-	-	-	0.00	0.07	0.20	0.50	0.67	0.80	0.87	0.89	0.87	0.67	0.66	0.48	0.29	0.08	0.00	-	-	-	-	-	0.89	0.00	0.47
3	-	-	-	-	0.00	0.06	0.27	0.50	0.65	0.79	0.83	0.98	0.89	0.81	0.66	0.48	0.27	0.09	0.00	-	-	-	-	-	0.98	0.00	0.49
4	-	-	-	-	0.00	0.04	0.31	0.51	0.70	0.83	0.92	0.94	0.85	0.77	0.58	0.45	0.29	0.08	0.00	-	-	-	-	-	0.94	0.00	0.48
5	-	-	-	-	0.00	0.05	0.30	0.51	0.68	0.82	0.91	0.94	0.88	0.81	0.66	0.47	0.25	0.08	0.00	-	-	-	-	-	0.94	0.00	0.49
6	-	-	-	-	0.00	0.07	0.13	0.24	0.64	0.85	0.92	0.97	0.34	0.23	0.54	0.41	0.29	0.11	0.00	-	-	-	-	-	0.97	0.00	0.38
7	-	-	-	-	0.00	0.06	0.34	0.47	0.69	0.92	0.86	0.36	1.05	0.97	0.55	0.59	0.13	0.03	0.00	-	-	-	-	-	1.05	0.00	0.47
8	-	-	-	-	0.00	0.06	0.30	0.29	0.48	0.93	0.46	0.41	0.57	0.73	0.46	0.33	0.15	0.10	0.00	-	-	-	-	-	0.93	0.00	0.35
9	-	-	-	-	0.00	0.05	0.16	0.46	0.36	0.82	0.95	0.67	0.63	0.86	0.69	0.53	0.30	0.09	0.00	-	-	-	-	-	0.95	0.00	0.44
10	-	-	-	-	0.00	0.01	0.05	0.19	0.58	0.61	0.83	0.86	0.59	0.80	0.68	0.43	0.29	0.08	0.00	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.40
11	-	-	-	-	0.00	0.03	0.17	0.34	0.30	0.27	0.67	0.35	0.39	0.33	0.15	0.07	0.05	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.67	0.00	0.21
12	-	-	-	-	0.00	0.05	0.23	0.45	0.68	0.65	0.84	1.00	0.79	0.48	0.31	0.54	0.17	0.09	0.00	-	-	-	-	-	1.00	0.00	0.42
13	-	-	-	-	0.00	0.07	0.10	0.19	0.28	0.32	0.66	0.32	0.23	0.71	0.60	0.30	0.02	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.71	0.00	0.25
14	-	-	-	-	0.00	0.00	0.04	0.13	0.22	0.42	0.43	0.45	0.51	0.92	0.59	0.34	0.13	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.92	0.00	0.28
15	-	-	-	-	0.00	0.05	0.21	0.53	0.46	0.41	0.41	0.65	1.00	0.67	0.56	0.23	0.07	0.02	0.00	-	-	-	-	-	1.00	0.00	0.35
16	-	-	-	-	0.00	0.07	0.33	0.52	0.34	0.62	0.92	0.67	0.76	0.31	0.59	0.46	0.23	0.05	0.00	-	-	-	-	-	0.92	0.00	0.39
17	-	-	-	-	0.00	0.05	0.28	0.60	0.52	0.82	0.88	0.91	0.88	0.80	0.62	0.44	0.28	0.13	0.00	-	-	-	-	-	0.91	0.00	0.48
18	-	-	-	-	0.00	0.03	0.13	0.50	0.77	0.76	0.74	0.91	0.89	0.79	0.64	0.45	0.25	0.06	0.00	-	-	-	-	-	0.91	0.00	0.46
19	-	-	-	-	0.00	0.03	0.27	0.48	0.67	0.81	0.90	0.73	0.89	0.80	0.26	0.11	0.21	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.90	0.00	0.41
20	-	-	-	-	0.00	0.04	0.21	0.48	0.67	0.80	0.90	0.92	0.89	0.80	0.64	0.45	0.24	0.08	0.00	-	-	-	-	-	0.92	0.00	0.47
21	-	-	-	-	0.00	0.04	0.26	0.46	0.65	0.80	0.87	0.91	0.87	0.77	0.63	0.43	0.21	0.04	0.00	-	-	-	-	-	0.91	0.00	0.46
22	-	-	-	-	0.00	0.03	0.26	0.46	0.66	0.80	0.82	0.91	0.88	0.78	0.48	0.47	0.25	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.91	0.00	0.45
23	-	-	-	-	0.00	0.05	0.12	0.50	0.47	0.82	0.81	0.86	0.86	0.75	0.62	0.41	0.09	0.03	0.00	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.43
24	-	-	-	-	0.00	0.03	0.25	0.46	0.65	0.79	0.88	0.90	0.87	0.41	0.43	0.23	0.22	0.03	0.00	-	-	-	-	-	0.90	0.00	0.41
25	-	-	-	-	0.00	0.04	0.20	0.45	0.69	0.80	0.85	0.93	0.75	0.78	0.22	0.31	0.23	0.04	0.00	-	-	-	-	-	0.93	0.00	0.42
26	-	-	-	-	0.00	0.04	0.12	0.44	0.64	0.73	0.89	0.92	0.85	0.77	0.60	0.42	0.14	0.03	0.00	-	-	-	-	-	0.92	0.00	0.44
27	-	-	-	-	0.00	0.04	0.18	0.44	0.63	0.78	0.86	0.89	0.85	0.75	0.59	0.40	0.20	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.89	0.00	0.44
28	-	-	-	-	0.00	0.04	0.30	0.48	0.24	0.61	0.94	0.63	0.79	0.70	0.60	0.40	0.19	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.94	0.00	0.40
29	-	-	-	-	0.00	0.03	0.26	0.46	0.66	0.62	0.77	0.85	0.80	0.48	0.28	0.32	0.08	0.04	0.00	-	-	-	-	-	0.85	0.00	0.38
30	-	-	-	-	0.00	0.00	0.04	0.15	0.43	0.53	0.49	0.50	0.49	0.44	0.59	0.15	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.59	0.00	0.26
31	-	-	-	-	0.00	0.03	0.23	0.44	0.62	0.77	0.85	0.86	0.82	0.70	0.56	0.37	0.16	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.43

単位: kW/m²

表 2-1-24(3) 日射量観測結果 (9月)

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	-	-	-	-	0.00	0.06	0.22	0.43	0.62	0.77	0.86	0.89	0.84	0.08	0.68	0.47	0.27	0.09	0.00	-	-	-	-	-	0.89	0.00	0.42
2	-	-	-	-	0.00	0.04	0.26	0.46	0.64	0.79	0.90	0.80	0.86	0.55	0.44	0.43	0.22	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.90	0.00	0.43
3	-	-	-	-	0.00	0.02	0.25	0.34	0.35	0.78	0.89	0.89	0.87	0.73	0.38	0.06	0.07	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.89	0.00	0.38
4	-	-	-	-	0.00	0.05	0.07	0.08	0.49	0.61	0.22	0.12	0.17	0.18	0.19	0.11	0.04	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.61	0.00	0.16
5	-	-	-	-	0.00	0.03	0.22	0.25	0.58	0.76	0.82	0.84	0.80	0.71	0.60	0.36	0.16	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.84	0.00	0.41
6	-	-	-	-	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.11	0.18	0.31	0.39	0.26	0.31	0.16	0.19	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.39	0.00	0.13
7	-	-	-	-	0.00	0.02	0.23	0.44	0.61	0.75	0.83	0.86	0.77	0.71	0.44	0.27	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.40
8	-	-	-	-	0.00	0.02	0.19	0.20	0.40	0.72	0.80	0.82	0.79	0.31	0.14	0.09	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.82	0.00	0.30
9	-	-	-	-	0.00	0.02	0.19	0.45	0.45	0.64	0.60	0.77	0.49	0.48	0.42	0.23	0.15	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.77	0.00	0.33
10	-	-	-	-	0.00	0.02	0.23	0.46	0.60	0.70	0.76	0.77	0.86	0.74	0.56	0.17	0.15	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.40
11	-	-	-	-	0.00	0.01	0.10	0.02	0.08	0.15	0.35	0.08	0.02	0.06	0.11	0.13	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.35	0.00	0.08
12	-	-	-	-	0.00	0.02	0.22	0.43	0.60	0.77	0.83	0.84	0.80	0.69	0.54	0.35	0.14	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.84	0.00	0.42
13	-	-	-	-	0.00	0.02	0.20	0.40	0.59	0.66	0.80	0.83	0.78	0.68	0.52	0.29	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.83	0.00	0.39
14	-	-	-	-	0.00	0.03	0.19	0.38	0.54	0.69	0.78	0.81	0.75	0.65	0.48	0.29	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.81	0.00	0.38
15	-	-	-	-	0.00	0.01	0.18	0.42	0.60	0.61	0.78	0.80	0.76	0.50	0.31	0.31	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.80	0.00	0.36
16	-	-	-	-	0.00	0.01	0.20	0.40	0.58	0.71	0.79	0.81	0.76	0.65	0.50	0.31	0.11	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.81	0.00	0.39
17	-	-	-	-	0.00	0.02	0.12	0.41	0.53	0.67	0.79	0.82	0.77	0.67	0.53	0.32	0.13	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.82	0.00	0.39
18	-	-	-	-	0.00	0.02	0.25	0.37	0.43	0.79	0.89	0.35	0.64	0.26	0.20	0.18	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.89	0.00	0.29
19	-	-	-	-	0.00	0.02	0.10	0.19	0.19	0.37	0.18	0.12	0.04	0.07	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.37	0.00	0.09
20	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.04	0.10	0.33	0.10	0.23	0.11	0.17	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.33	0.00	0.08
21	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.15	0.18	0.10	0.80	0.24	0.53	0.28	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.80	0.00	0.16
22	-	-	-	-	0.00	0.01	0.14	0.38	0.56	0.70	0.77	0.79	0.74	0.63	0.43	0.27	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.79	0.00	0.36
23	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.04	0.07	0.21	0.08	0.08	0.07	0.29	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.29	0.00	0.07
24	-	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.15	0.11	0.09	0.37	0.64	0.09	0.26	0.17	0.13	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.64	0.00	0.14
25	-	-	-	-	0.00	0.00	0.23	0.33	0.57	0.63	0.30	0.93	0.61	0.65	0.54	0.26	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.93	0.00	0.34
26	-	-	-	-	0.00	0.01	0.21	0.38	0.57	0.75	0.81	0.81	0.75	0.64	0.48	0.28	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.81	0.00	0.38
27	-	-	-	-	0.00	0.01	0.18	0.39	0.57	0.71	0.79	0.80	0.74	0.63	0.47	0.31	0.09	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.80	0.00	0.38
28	-	-	-	-	0.00	0.00	0.18	0.38	0.55	0.68	0.75	0.76	0.71	0.60	0.44	0.25	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.76	0.00	0.36
29	-	-	-	-	0.00	0.01	0.02	0.05	0.06	0.52	0.67	0.64	0.38	0.50	0.20	0.13	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.67	0.00	0.21
30	-	-	-	-	0.00	0.01	0.13	0.18	0.26	0.54	0.71	0.79	0.54	0.16	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.79	0.00	0.23

単位: kW/m²

表 2-1-24(4) 日射量観測結果 (10月)

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	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.02	0.07	0.10	0.09	0.10	0.13	0.15	0.08	0.04	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.15	0.00	0.06
2	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.08	0.11	0.19	0.36	0.45	0.41	0.36	0.13	0.16	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	0.45	0.00	0.18
3	-	-	-	-	-	0.00	0.08	0.20	0.49	0.48	0.38	0.33	0.31	0.22	0.18	0.07	0.06	0.00	-	-	-	-	-	-	0.49	0.00	0.22
4	-	-	-	-	-	0.00	0.08	0.22	0.55	0.73	0.71	0.77	0.64	0.49	0.44	0.16	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.77	0.00	0.37
5	-	-	-	-	-	0.00	0.06	0.36	0.50	0.24	0.74	0.79	0.72	0.60	0.31	0.05	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	0.79	0.00	0.34
6	-	-	-	-	-	0.00	0.06	0.12	0.14	0.34	0.23	0.17	0.17	0.11	0.09	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.34	0.00	0.11
7	-	-	-	-	-	0.00	0.08	0.11	0.08	0.28	0.39	0.36	0.18	0.18	0.07	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.39	0.00	0.14
8	-	-	-	-	-	0.00	0.17	0.25	0.54	0.68	0.76	0.76	0.70	0.58	0.42	0.22	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.76	0.00	0.39
9	-	-	-	-	-	0.00	0.08	0.27	0.45	0.57	0.52	0.74	0.69	0.57	0.15	0.16	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	0.74	0.00	0.32
10	-	-	-	-	-	0.00	0.15	0.35	0.54	0.52	0.31	0.67	0.72	0.58	0.41	0.14	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	0.72	0.00	0.34
11	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.26	0.52	0.61	0.74	0.75	0.70	0.27	0.45	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.75	0.00	0.33
12	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.04	0.08	0.18	0.06	0.05	0.11	0.12	0.09	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.18	0.00	0.06
13	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.21	0.07	0.64	0.48	0.76	0.18	0.21	0.26	0.11	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.76	0.00	0.23
14	-	-	-	-	-	0.00	0.10	0.21	0.52	0.66	0.48	0.73	0.45	0.30	0.11	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.73	0.00	0.28
15	-	-	-	-	-	0.00	0.09	0.25	0.11	0.19	0.62	0.60	0.19	0.08	0.06	0.04	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.62	0.00	0.17
16	-	-	-	-	-	0.00	0.13	0.32	0.33	0.65	0.72	0.72	0.67	0.55	0.38	0.18	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.72	0.00	0.36
17	-	-	-	-	-	0.00	0.12	0.32	0.50	0.62	0.70	0.46	0.41	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.70	0.00	0.25
18	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.07	0.00	0.02
19	-	-	-	-	-	0.00	0.14	0.27	0.35	0.59	0.74	0.72	0.65	0.53	0.36	0.16	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.74	0.00	0.35
20	-	-	-	-	-	0.00	0.05	0.35	0.48	0.62	0.68	0.69	0.62	0.50	0.33	0.14	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.69	0.00	0.34
21	-	-	-	-	-	0.00	0.07	0.29	0.45	0.58	0.60	0.64	0.60	0.25	0.05	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.64	0.00	0.27
22	-	-	-	-	-	0.00	0.09	0.26	0.46	0.60	0.70	0.70	0.62	0.50	0.33	0.13	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.70	0.00	0.34
23	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.08	0.00	0.03
24	-	-	-	-	-	0.00	0.10	0.24	0.13	0.28	0.59	0.36	0.20	0.04	0.05	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.59	0.00	0.15
25	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.27	0.47	0.58	0.86	0.67	0.60	0.48	0.32	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.33
26	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.09	0.50	0.10	0.08	0.11	0.22	0.39	0.17	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.50	0.00	0.13
27	-	-	-	-	-	0.00	0.08	0.26	0.43	0.57	0.65	0.65	0.55	0.50	0.32	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.65	0.00	0.31
28	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.06	0.12	0.06	0.06	0.11	0.05	0.08	0.02	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.12	0.00	0.04
29	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.09	0.18	0.52	0.15	0.15	0.15	0.19	0.11	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.52	0.00	0.12
30	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.11	0.17	0.47	0.44	0.62	0.54	0.27	0.27	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.62	0.00	0.23
31	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.05	0.18	0.24	0.28	0.17	0.23	0.10	0.17	0.13	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.28	0.00	0.12

単位: kW/m²

表 2-1-24(5) 日射量観測結果 (11月)

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	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.08	0.14	0.56	0.54	0.19	0.33	0.10	0.03	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.00	0.17
2	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.11	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.00	0.03
3	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.01	0.04	0.41	0.07	0.23	0.08	0.07	0.09	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.00	0.09
4	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.17	0.34	0.31	0.62	0.69	0.57	0.43	0.29	0.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.00	0.30
5	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.07	0.30	0.37	0.15	0.34	0.31	0.16	0.12	0.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37	0.00	0.16
6	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.08	0.03	0.06	0.10	0.36	0.28	0.05	0.09	0.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.00	0.10
7	-	-	-	-	-	0.00	0.05	0.04	0.10	0.08	0.58	0.66	0.56	0.53	0.37	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.00	0.25
8	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.05	0.08	0.06	0.13	0.29	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.00	0.07
9	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.10	0.13	0.22	0.10	0.02	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.00	0.05
10	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.08	0.17	0.24	0.12	0.31	0.11	0.04	0.08	0.07	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.00	0.10
11	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.17	0.22	0.20	0.14	0.15	0.11	0.05	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.00	0.09
12	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.04	0.09	0.11	0.13	0.15	0.05	0.05	0.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.00	0.06
13	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.11	0.47	0.25	0.64	0.20	0.25	0.11	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64	0.00	0.18
14	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.02	0.06	0.33	0.30	0.21	0.27	0.05	0.06	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.00	0.11
15	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.00	0.35	0.02	0.01	0.12	0.01	0.11	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.00	0.05
16	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.12	0.36	0.23	0.31	0.59	0.53	0.41	0.24	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.59	0.00	0.23
17	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.05	0.09	0.10	0.24	0.10	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.00	0.06
18	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.03	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.00	0.02
19	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.16	0.12	0.46	0.55	0.56	0.50	0.39	0.19	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.00	0.25
20	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.04	0.02	0.02	0.08	0.16	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.00	0.03
21	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.05	0.09	0.10	0.09	0.11	0.12	0.10	0.12	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.00	0.07
22	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.15	0.20	0.46	0.57	0.16	0.16	0.37	0.22	0.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.00	0.20
23	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.02	0.01	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.00	0.02
24	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.05	0.13	0.21	0.32	0.13	0.11	0.10	0.04	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.00	0.09
25	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.24	0.35	0.48	0.55	0.56	0.50	0.35	0.09	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.00	0.27
26	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.08	0.04	0.07	0.07	0.19	0.06	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.00	0.05
27	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.00	0.04
28	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.18	0.22	0.31	0.54	0.39	0.47	0.36	0.13	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.00	0.22
29	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.02	0.03	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.00	0.01
30	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.11	0.15	0.38	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.00	0.07

単位: kW/m²

表 2-1-24(6) 日射量観測結果 (12月)

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	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.00	0.01
2	-	-	-	-	-	-	0.01	0.16	0.33	0.49	0.43	0.29	0.28	0.17	0.09	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.00	0.21
3	-	-	-	-	-	-	0.01	0.14	0.32	0.46	0.53	0.54	0.49	0.38	0.22	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.00	0.28
4	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.06	0.11	0.20	0.27	0.25	0.02	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.00	0.09
5	-	-	-	-	-	-	0.01	0.12	0.12	0.45	0.33	0.20	0.16	0.14	0.07	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.00	0.15
6	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.12	0.27	0.54	0.57	0.36	0.43	0.18	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.00	0.23
7	-	-	-	-	-	-	0.00	0.17	0.19	0.15	0.50	0.36	0.05	0.03	0.12	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.00	0.15
8	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.04	0.08	0.32	0.19	0.45	0.03	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.00	0.10
9	-	-	-	-	-	-	0.00	0.09	0.01	0.05	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.00	0.02
10	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.02	0.06	0.09	0.10	0.05	0.16	0.13	0.07	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.00	0.06
11	-	-	-	-	-	-	0.00	0.05	0.57	0.55	0.12	0.05	0.01	0.14	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.00	0.14
12	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.08	0.04	0.05	0.42	0.41	0.53	0.41	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.00	0.18
13	-	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.20	0.14	0.10	0.12	0.12	0.16	0.11	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.00	0.09
14	-	-	-	-	-	-	0.00	0.15	0.30	0.49	0.50	0.54	0.48	0.30	0.20	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.00	0.27
15	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.22	0.12	0.27	0.13	0.36	0.16	0.12	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.00	0.13
16	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.00	0.03
17	-	-	-	-	-	-	0.00	0.06	0.16	0.24	0.32	0.24	0.39	0.18	0.21	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.00	0.17
18	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.00	0.02
19	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.04	0.30	0.08	0.10	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.00	0.05
20	-	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.13	0.29	0.28	0.16	0.06	0.06	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.00	0.09
21	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.06	0.34	0.34	0.24	0.16	0.15	0.12	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.00	0.13
22	-	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.09	0.15	0.16	0.13	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.00	0.07
23	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.04	0.08	0.24	0.46	0.32	0.26	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.00	0.13
24	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.00	0.00
25	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.02	0.04	0.41	0.49	0.29	0.39	0.06	0.06	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.00	0.16
26	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.05	0.10	0.09	0.07	0.08	0.06	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.00	0.04
27	-	-	-	-	-	-	0.00	0.18	0.39	0.43	0.52	0.56	0.47	0.42	0.27	0.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.00	0.30
28	-	-	-	-	-	-	0.00	0.05	0.20	0.25	0.20	0.28	0.14	0.12	0.07	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.00	0.12
29	-	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.26	0.41	0.50	0.52	0.49	0.44	0.21	0.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.00	0.27
30	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.09	0.06	0.08	0.10	0.09	0.05	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.00	0.04
31	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.11	0.06	0.02	0.51	0.12	0.01	0.00	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.00	0.08

単位: kW/m²

表 2-1-24(7) 日射量観測結果 (1月)

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	-	-	-	-	-	-	0.00	0.06	0.09	0.50	0.32	0.34	0.50	0.41	0.28	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.50	0.00	0.21
2	-	-	-	-	-	-	0.00	0.07	0.12	0.26	0.08	0.12	0.05	0.04	0.11	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.26	0.00	0.07
3	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.04	0.09	0.10	0.12	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.12	0.00	0.04
4	-	-	-	-	-	-	0.00	0.06	0.13	0.65	0.23	0.38	0.28	0.12	0.05	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.65	0.00	0.16
5	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.11	0.24	0.28	0.42	0.42	0.44	0.28	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.44	0.00	0.19
6	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.06	0.07	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.07	0.00	0.03
7	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.07	0.09	0.13	0.29	0.24	0.21	0.12	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.29	0.00	0.10
8	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.08	0.15	0.30	0.22	0.18	0.16	0.05	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.30	0.00	0.10
9	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.04	0.34	0.08	0.05	0.03	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.34	0.00	0.06
10	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.05	0.23	0.16	0.07	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.23	0.00	0.05
11	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.14	0.42	0.19	0.09	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.42	0.00	0.08
12	-	-	-	-	-	-	0.00	0.09	0.30	0.45	0.38	0.58	0.58	0.31	0.24	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.58	0.00	0.25
13	-	-	-	-	-	-	0.00	0.10	0.19	0.17	0.35	0.52	0.06	0.06	0.11	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.52	0.00	0.13
14	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.04	0.00	0.02
15	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.09	0.14	0.19	0.19	0.23	0.25	0.30	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.30	0.00	0.12
16	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.29	0.44	0.52	0.52	0.54	0.44	0.29	0.12	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.54	0.00	0.27
17	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.05	0.04	0.10	0.08	0.06	0.06	0.06	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.10	0.00	0.04
18	-	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.14	0.40	0.11	0.71	0.29	0.18	0.17	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.71	0.00	0.17
19	-	-	-	-	-	-	0.00	0.11	0.07	0.06	0.17	0.09	0.05	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.17	0.00	0.05
20	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.03	0.23	0.22	0.26	0.16	0.32	0.25	0.12	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.32	0.00	0.14
21	-	-	-	-	-	-	0.00	0.10	0.27	0.42	0.55	0.53	0.57	0.30	0.28	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.57	0.00	0.26
22	-	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.09	0.08	0.15	0.18	0.18	0.13	0.06	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.18	0.00	0.08
23	-	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.24	0.35	0.46	0.55	0.37	0.33	0.17	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.55	0.00	0.21
24	-	-	-	-	-	-	0.01	0.14	0.32	0.33	0.58	0.61	0.58	0.47	0.24	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.61	0.00	0.28
25	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.13	0.13	0.07	0.11	0.12	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.13	0.00	0.06
26	-	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.07	0.12	0.19	0.16	0.25	0.17	0.09	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.25	0.00	0.09
27	-	-	-	-	-	-	0.00	0.06	0.14	0.09	0.17	0.50	0.65	0.57	0.35	0.17	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.65	0.00	0.23
28	-	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.13	0.15	0.09	0.76	0.48	0.38	0.02	0.09	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.76	0.00	0.18
29	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.06	0.10	0.18	0.54	0.22	0.44	0.18	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.54	0.00	0.15
30	-	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08	0.08	0.12	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.12	0.00	0.04
31	-	-	-	-	-	-	0.02	0.18	0.36	0.52	0.61	0.67	0.62	0.52	0.36	0.16	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.67	0.00	0.34

単位: kW/m²

表 2-1-24(8) 日射量観測結果 (2月)

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	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.19	0.33	0.49	0.60	0.65	0.62	0.49	0.28	0.14	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.65	0.00	0.29
2	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.05	0.00	0.02
3	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.04	0.08	0.12	0.13	0.23	0.18	0.10	0.09	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.23	0.00	0.08
4	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.03	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.09	0.00	0.04
5	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.07	0.15	0.29	0.45	0.31	0.24	0.37	0.10	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.45	0.00	0.15
6	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.02	0.08	0.17	0.17	0.18	0.25	0.20	0.10	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.25	0.00	0.09
7	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.05	0.14	0.26	0.30	0.30	0.73	0.46	0.46	0.23	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	0.73	0.00	0.23
8	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.27	0.36	0.26	0.46	0.17	0.17	0.13	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.46	0.00	0.15
9	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.05	0.05	0.12	0.33	0.09	0.16	0.10	0.08	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.33	0.00	0.08
10	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.06	0.20	0.43	0.28	0.16	0.18	0.50	0.21	0.31	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	0.50	0.00	0.18
11	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.04	0.09	0.06	0.06	0.03	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.09	0.00	0.03
12	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.10	0.23	0.47	0.29	0.38	0.36	0.42	0.44	0.13	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.47	0.00	0.22
13	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.10	0.12	0.30	0.68	0.73	0.67	0.37	0.18	0.03	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.73	0.00	0.25
14	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.12	0.24	0.38	0.52	0.50	0.68	0.58	0.41	0.25	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	0.68	0.00	0.29
15	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.05	0.18	0.19	0.19	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.19	0.00	0.07
16	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.07	0.27	0.21	0.67	0.39	0.35	0.12	0.15	0.07	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.67	0.00	0.18
17	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.05	0.21	0.21	0.48	0.73	0.60	0.55	0.32	0.15	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	0.73	0.00	0.26
18	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.06	0.12	0.14	0.19	0.15	0.11	0.08	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.19	0.00	0.07
19	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.05	0.07	0.14	0.15	0.20	0.09	0.07	0.05	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.20	0.00	0.07
20	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.11	0.29	0.63	0.34	0.74	0.33	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.74	0.00	0.20
21	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.11	0.29	0.23	0.21	0.13	0.33	0.31	0.09	0.13	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	0.33	0.00	0.14
22	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.08	0.07	0.39	0.75	0.80	0.76	0.62	0.21	0.28	0.03	0.00	-	-	-	-	-	-	0.80	0.00	0.31
23	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.17	0.13	0.21	0.49	0.17	0.23	0.24	0.13	0.07	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	0.49	0.00	0.14
24	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.05	0.12	0.41	0.40	0.32	0.17	0.19	0.15	0.11	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.41	0.00	0.15
25	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.15	0.08	0.19	0.19	0.28	0.28	0.57	0.19	0.06	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	0.57	0.00	0.16
26	-	-	-	-	-	0.00	0.05	0.24	0.34	0.66	0.76	0.78	0.74	0.66	0.44	0.29	0.07	0.00	-	-	-	-	-	-	0.78	0.00	0.39
27	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.06	0.21	0.31	0.20	0.18	0.34	0.13	0.05	0.09	0.06	0.00	-	-	-	-	-	-	0.34	0.00	0.13
28	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.07	0.16	0.50	0.75	0.80	0.78	0.67	0.50	0.30	0.08	0.00	-	-	-	-	-	-	0.80	0.00	0.36

単位：kW/m²

表 2-1-24(9) 日射量観測結果 (3月)

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	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.11	0.16	0.65	0.65	0.26	0.03	0.06	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.65	0.00	0.14
2	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.22	0.25	0.11	0.38	0.36	0.49	0.22	0.14	0.12	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.49	0.00	0.17
3	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.06	0.24	0.14	0.18	0.34	0.13	0.30	0.05	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.34	0.00	0.11
4	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.09	0.50	0.67	0.79	0.86	0.56	0.71	0.55	0.34	0.12	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.37
5	-	-	-	-	-	0.00	0.05	0.08	0.28	0.23	0.71	0.45	0.40	0.39	0.54	0.33	0.10	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.71	0.00	0.25
6	-	-	-	-	-	0.00	0.08	0.29	0.49	0.66	0.79	0.72	0.58	0.26	0.14	0.30	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.79	0.00	0.31
7	-	-	-	-	-	0.00	0.06	0.20	0.41	0.60	0.63	0.73	0.79	0.64	0.37	0.16	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.79	0.00	0.33
8	-	-	-	-	-	0.00	0.06	0.15	0.18	0.18	0.61	0.43	0.39	0.37	0.36	0.17	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.61	0.00	0.21
9	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.09	0.24	0.41	0.66	0.77	0.76	0.67	0.51	0.31	0.10	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.77	0.00	0.33
10	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.13	0.02	0.00	0.02	0.02	0.08	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.13	0.00	0.03
11	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.08	0.19	0.26	0.45	0.44	0.67	0.73	0.57	0.37	0.14	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.73	0.00	0.28
12	-	-	-	-	-	0.00	0.11	0.33	0.55	0.72	0.82	0.86	0.83	0.73	0.57	0.28	0.11	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.42
13	-	-	-	-	-	0.00	0.08	0.16	0.16	0.32	0.23	0.11	0.09	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.32	0.00	0.09
14	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.07	0.18	0.26	0.38	0.32	0.34	0.19	0.13	0.11	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.38	0.00	0.14
15	-	-	-	-	-	0.00	0.13	0.35	0.56	0.73	0.84	0.86	0.84	0.75	0.59	0.38	0.16	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.44
16	-	-	-	-	-	0.00	0.13	0.44	0.57	0.73	0.84	0.85	0.81	0.70	0.57	0.13	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.85	0.00	0.42
17	-	-	-	-	-	0.00	0.12	0.34	0.55	0.72	0.83	0.87	0.83	0.73	0.53	0.36	0.12	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.87	0.00	0.43
18	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.12	0.18	0.47	0.60	0.38	0.30	0.08	0.12	0.08	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.60	0.00	0.17
19	-	-	-	-	-	0.00	0.05	0.34	0.50	0.67	0.84	0.31	0.07	0.11	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.84	0.00	0.21
20	-	-	-	-	-	0.00	0.08	0.25	0.48	0.47	0.67	0.26	0.11	0.08	0.12	0.05	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.67	0.00	0.19
21	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.05	0.05	0.14	0.12	0.32	0.30	0.28	0.22	0.11	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.32	0.00	0.12
22	-	-	-	-	-	0.00	0.15	0.37	0.58	0.75	0.85	0.88	0.83	0.68	0.49	0.30	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.88	0.00	0.43
23	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.07	0.04	0.12	0.16	0.14	0.18	0.14	0.17	0.10	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.18	0.00	0.09
24	-	-	-	-	-	0.01	0.13	0.36	0.57	0.73	0.81	0.81	0.85	0.74	0.57	0.35	0.11	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.85	0.00	0.43
25	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.12	0.25	0.21	0.20	0.25	0.09	0.17	0.57	0.20	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.57	0.00	0.15
26	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.03	0.13	0.46	0.22	0.39	0.35	0.28	0.11	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.46	0.00	0.15
27	-	-	-	-	-	0.01	0.16	0.24	0.45	0.74	0.74	0.52	0.19	0.15	0.22	0.13	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.74	0.00	0.26
28	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.09	0.13	0.56	0.71	0.89	0.86	0.62	0.27	0.21	0.16	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.89	0.00	0.32
29	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.04	0.11	0.06	0.16	0.11	0.12	0.11	0.05	0.02	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.16	0.00	0.06
30	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.08	0.24	0.32	0.34	0.28	0.48	0.35	0.61	0.38	0.16	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.61	0.00	0.23
31	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.18	0.38	0.25	0.34	0.09	0.13	0.21	0.25	0.07	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.38	0.00	0.14

単位: kW/m²

表 2-1-24(10) 日射量観測結果 (4月)

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	-	-	-	-	0.00	0.01	0.22	0.41	0.62	0.75	0.88	0.91	0.90	0.64	0.58	0.33	0.17	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.91	0.00	0.43
2	-	-	-	-	0.00	0.01	0.12	0.21	0.40	0.65	0.75	0.76	0.80	0.61	0.43	0.14	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.80	0.00	0.33
3	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.11	0.11	0.20	0.23	0.19	0.07	0.05	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.23	0.00	0.07
4	-	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.03	0.08	0.12	0.11	0.80	0.87	0.76	0.60	0.39	0.17	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.87	0.00	0.26
5	-	-	-	-	0.00	0.03	0.19	0.41	0.60	0.77	0.88	0.91	0.87	0.77	0.61	0.41	0.19	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.91	0.00	0.44
6	-	-	-	-	0.00	0.05	0.21	0.31	0.35	0.45	0.47	0.37	0.23	0.24	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.47	0.00	0.19
7	-	-	-	-	0.00	0.02	0.01	0.08	0.10	0.17	0.05	0.07	1.14	0.85	0.85	0.49	0.17	0.00	0.00	-	-	-	-	-	1.14	0.00	0.27
8	-	-	-	-	0.00	0.02	0.07	0.28	0.46	0.86	0.99	0.95	0.93	0.81	0.63	0.41	0.18	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.99	0.00	0.44
9	-	-	-	-	0.00	0.03	0.21	0.42	0.66	0.81	0.91	0.94	0.89	0.80	0.26	0.45	0.12	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.94	0.00	0.43
10	-	-	-	-	0.00	0.04	0.01	0.09	0.62	0.85	0.23	0.56	0.94	0.77	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.94	0.00	0.30
11	-	-	-	-	0.00	0.03	0.25	0.48	0.71	0.38	0.92	0.83	0.35	0.37	0.36	0.50	0.09	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.92	0.00	0.35
12	-	-	-	-	0.00	0.03	0.13	0.23	0.49	0.46	0.25	0.28	0.25	0.16	0.55	0.07	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.55	0.00	0.19
13	-	-	-	-	0.00	0.03	0.26	0.48	0.68	0.69	0.35	0.31	0.94	0.82	0.66	0.44	0.22	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.94	0.00	0.39
14	-	-	-	-	0.00	0.05	0.20	0.27	0.65	0.75	0.89	0.93	0.75	0.72	0.54	0.20	0.06	0.04	0.00	-	-	-	-	-	0.93	0.00	0.40
15	-	-	-	-	0.00	0.03	0.25	0.47	0.67	0.81	0.92	0.94	0.91	0.80	0.64	0.43	0.20	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.94	0.00	0.47
16	-	-	-	-	0.00	0.04	0.22	0.43	0.62	0.78	0.86	0.69	0.74	0.53	0.55	0.30	0.14	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.86	0.00	0.39
17	-	-	-	-	0.00	0.05	0.21	0.31	0.46	0.35	0.81	0.43	0.31	0.14	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.81	0.00	0.22
18	-	-	-	-	0.00	0.02	0.09	0.16	0.24	0.51	0.79	0.84	0.84	0.67	0.46	0.05	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.84	0.00	0.31
19	-	-	-	-	0.00	0.01	0.04	0.09	0.71	0.50	0.82	0.79	0.96	0.83	0.66	0.30	0.15	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.96	0.00	0.39
20	-	-	-	-	0.00	0.04	0.19	0.26	0.45	0.82	0.91	0.47	0.31	0.22	0.10	0.04	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.91	0.00	0.26
21	-	-	-	-	0.00	0.01	0.02	0.05	0.08	0.10	0.10	0.19	0.15	0.09	0.17	0.12	0.10	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.19	0.00	0.08
22	-	-	-	-	0.00	0.01	0.06	0.17	0.55	0.17	0.93	0.97	0.96	0.85	0.69	0.49	0.25	0.04	0.00	-	-	-	-	-	0.97	0.00	0.41
23	-	-	-	-	0.00	0.05	0.30	0.55	0.59	0.61	0.49	0.56	0.45	0.84	0.55	0.20	0.13	0.03	0.00	-	-	-	-	-	0.84	0.00	0.36
24	-	-	-	-	0.00	0.08	0.16	0.11	0.18	0.32	0.24	0.15	0.11	0.20	0.33	0.23	0.11	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.33	0.00	0.15
25	-	-	-	-	0.00	0.07	0.37	0.55	0.70	0.88	0.97	0.96	0.93	0.86	0.70	0.49	0.25	0.07	0.00	-	-	-	-	-	0.97	0.00	0.52
26	-	-	-	-	0.00	0.06	0.17	0.59	0.27	0.04	0.05	0.08	0.06	0.11	0.25	0.36	0.25	0.03	0.00	-	-	-	-	-	0.59	0.00	0.15
27	-	-	-	-	0.00	0.06	0.02	0.13	0.16	0.14	0.17	0.10	0.17	0.52	0.50	0.51	0.27	0.05	0.00	-	-	-	-	-	0.52	0.00	0.19
28	-	-	-	-	0.00	0.03	0.20	0.50	0.74	0.89	0.98	1.01	0.97	0.87	0.71	0.50	0.28	0.06	0.00	-	-	-	-	-	1.01	0.00	0.52
29	-	-	-	-	0.00	0.05	0.31	0.52	0.62	0.52	0.42	0.97	0.96	0.86	0.66	0.54	0.08	0.03	0.00	-	-	-	-	-	0.97	0.00	0.44
30	-	-	-	-	0.00	0.01	0.01	0.04	0.15	0.22	0.12	0.29	0.73	0.75	0.56	0.37	0.12	0.02	0.00	-	-	-	-	-	0.75	0.00	0.23

単位: kW/m²

表 2-1-24(11) 日射量観測結果 (5月)

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	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.19	0.24	0.68	0.34	0.41	0.33	0.13	0.29	0.10	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	0.68	0.00	0.17
2	-	-	-	0.00	0.00	0.08	0.32	0.28	0.27	0.61	0.75	0.36	0.58	0.36	0.44	0.35	0.03	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	0.75	0.00	0.26
3	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.05	0.27	0.47	0.78	0.80	1.16	1.00	0.82	0.73	0.58	0.12	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	1.16	0.00	0.40
4	-	-	-	0.00	0.00	0.06	0.19	0.48	0.65	0.88	0.97	1.00	0.96	0.87	0.71	0.50	0.28	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	1.00	0.00	0.45
5	-	-	-	0.00	0.00	0.08	0.31	0.50	0.68	0.83	0.93	0.97	0.93	0.82	0.67	0.47	0.31	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	0.97	0.00	0.45
6	-	-	-	0.00	0.00	0.09	0.32	0.44	0.72	0.88	0.93	0.73	0.47	0.48	0.21	0.30	0.22	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	0.93	0.00	0.34
7	-	-	-	0.00	0.00	0.08	0.14	0.21	0.33	0.59	0.96	0.74	0.23	0.37	0.12	0.17	0.11	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	0.96	0.00	0.24
8	-	-	-	0.00	0.00	0.06	0.26	0.52	0.76	0.89	0.98	1.00	0.97	0.86	0.70	0.50	0.27	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	1.00	0.00	0.46
9	-	-	-	0.00	0.00	0.10	0.34	0.54	0.73	0.86	0.96	0.98	0.94	0.84	0.69	0.50	0.28	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	0.98	0.00	0.46
10	-	-	-	0.00	0.00	0.07	0.30	0.32	0.71	0.90	0.72	0.58	0.93	0.52	0.40	0.16	0.07	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	0.93	0.00	0.34
11	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.06	0.07	0.11	0.29	0.09	0.11	0.11	0.09	0.06	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	0.29	0.00	0.06
12	-	-	-	0.00	0.00	0.11	0.20	0.23	0.56	0.92	1.01	1.02	0.99	0.88	0.73	0.53	0.29	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	1.02	0.00	0.44
13	-	-	-	0.00	0.01	0.13	0.33	0.54	0.72	0.86	0.95	0.98	0.93	0.83	0.69	0.33	0.27	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	0.98	0.00	0.45
14	-	-	-	0.00	0.01	0.13	0.32	0.51	0.43	0.79	0.86	0.94	0.81	0.35	0.55	0.29	0.25	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	0.94	0.00	0.37
15	-	-	-	0.00	0.01	0.13	0.33	0.53	0.71	0.86	0.95	0.96	0.90	0.70	0.55	0.55	0.10	0.05	0.00	0.00	-	-	-	-	0.96	0.00	0.43
16	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.07	0.17	0.29	0.14	0.21	0.09	0.10	0.13	0.06	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	0.29	0.00	0.08
17	-	-	-	0.00	0.01	0.07	0.16	0.55	0.24	0.98	1.01	1.02	0.99	0.89	0.74	0.55	0.33	0.12	0.00	0.00	-	-	-	-	1.02	0.00	0.45
18	-	-	-	0.00	0.02	0.20	0.32	0.58	0.81	0.95	1.00	1.03	0.97	0.87	0.68	0.31	0.30	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	1.03	0.00	0.48
19	-	-	-	0.00	0.01	0.09	0.18	0.58	0.49	0.70	0.58	0.34	0.15	0.10	0.10	0.15	0.04	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	0.70	0.00	0.21
20	-	-	-	0.00	0.01	0.06	0.09	0.28	0.78	0.90	0.79	0.64	1.01	0.58	0.20	0.17	0.14	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	1.01	0.00	0.33
21	-	-	-	0.00	0.00	0.08	0.21	0.53	0.70	0.87	0.97	0.93	0.60	0.83	0.72	0.49	0.29	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	0.97	0.00	0.43
22	-	-	-	0.00	0.02	0.14	0.32	0.53	0.71	0.85	0.93	0.96	0.69	0.82	0.68	0.50	0.28	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	0.96	0.00	0.44
23	-	-	-	0.00	0.01	0.08	0.24	0.31	0.73	0.91	1.01	1.02	0.99	0.89	0.74	0.56	0.29	0.12	0.00	0.00	-	-	-	-	1.02	0.00	0.46
24	-	-	-	0.00	0.02	0.16	0.36	0.58	0.76	0.90	0.99	1.01	0.98	0.88	0.73	0.55	0.33	0.12	0.00	0.00	-	-	-	-	1.01	0.00	0.49
25	-	-	-	0.00	0.01	0.15	0.36	0.57	0.71	0.88	0.95	0.85	0.92	0.64	0.55	0.28	0.22	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	0.95	0.00	0.42
26	-	-	-	0.00	0.02	0.11	0.21	0.33	0.74	0.87	0.95	0.73	0.94	0.85	0.70	0.52	0.29	0.10	0.00	0.00	-	-	-	-	0.95	0.00	0.43
27	-	-	-	0.00	0.03	0.15	0.35	0.53	0.69	0.78	0.83	0.85	0.80	0.59	0.44	0.24	0.14	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	0.85	0.00	0.38
28	-	-	-	0.00	0.02	0.14	0.24	0.61	0.55	0.69	0.70	0.70	0.63	0.48	0.34	0.16	0.09	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	0.70	0.00	0.32
29	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.08	0.38	0.25	0.09	0.72	0.15	0.07	0.10	0.17	0.10	0.07	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	0.72	0.00	0.13
30	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.01	0.05	0.20	0.09	0.10	0.15	0.13	0.05	0.11	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	0.20	0.00	0.06
31	-	-	-	0.00	0.02	0.17	0.37	0.59	0.78	0.93	0.99	1.03	1.01	0.91	0.76	0.56	0.35	0.14	0.00	0.00	-	-	-	-	1.03	0.00	0.51

単位: kW/m²

表 2-1-24(12) 日射量観測結果 (6月)

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	-	-	-	0.00	0.03	0.18	0.37	0.58	0.67	0.67	0.65	0.89	0.92	0.44	0.25	0.15	0.18	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	0.92	0.00	0.36
2	-	-	-	0.00	0.02	0.10	0.23	0.36	0.61	0.55	0.54	1.00	0.89	0.48	0.78	0.53	0.34	0.14	0.00	0.00	-	-	-	-	1.00	0.00	0.39
3	-	-	-	0.00	0.02	0.11	0.38	0.58	0.79	0.89	0.98	1.02	0.98	0.89	0.74	0.56	0.35	0.10	0.00	0.00	-	-	-	-	1.02	0.00	0.49
4	-	-	-	0.00	0.02	0.19	0.37	0.59	0.78	0.92	1.00	1.02	0.99	0.91	0.62	0.57	0.35	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	1.02	0.00	0.49
5	-	-	-	0.00	0.03	0.13	0.38	0.56	0.75	0.89	0.97	0.99	0.95	0.75	0.71	0.50	0.31	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	0.99	0.00	0.47
6	-	-	-	0.00	0.04	0.15	0.28	0.40	0.46	0.50	0.79	0.78	0.66	0.75	0.63	0.42	0.19	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	0.79	0.00	0.36
7	-	-	-	0.00	0.01	0.05	0.08	0.17	0.20	0.22	0.16	0.38	0.63	0.95	0.70	0.52	0.32	0.12	0.01	0.00	-	-	-	-	0.95	0.00	0.27
8	-	-	-	0.00	0.00	0.04	0.03	0.11	0.37	0.42	0.64	0.99	0.92	0.85	0.71	0.52	0.27	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	0.99	0.00	0.35
9	-	-	-	0.00	0.02	0.16	0.38	0.60	0.77	0.93	0.94	1.00	0.95	0.86	0.65	0.40	0.22	0.08	0.00	0.00	-	-	-	-	1.00	0.00	0.47
10	-	-	-	0.00	0.01	0.10	0.24	0.52	0.49	0.75	0.72	0.76	0.75	0.61	0.32	0.49	0.27	0.07	0.00	0.00	-	-	-	-	0.76	0.00	0.36
11	-	-	-	0.00	0.03	0.14	0.36	0.58	0.75	0.87	0.94	0.96	0.77	0.87	0.77	0.50	0.20	0.11	0.00	0.00	-	-	-	-	0.96	0.00	0.46
12	-	-	-	0.00	0.02	0.14	0.37	0.60	0.57	0.75	0.63	0.99	0.95	0.48	0.35	0.64	0.43	0.18	0.01	0.00	-	-	-	-	0.99	0.00	0.42
13	-	-	-	0.00	0.01	0.11	0.24	0.35	0.58	0.62	1.00	0.66	0.55	0.40	0.26	0.19	0.12	0.09	0.03	0.00	-	-	-	-	1.00	0.00	0.31
14	-	-	-	0.00	0.01	0.08	0.23	0.34	0.74	0.72	0.89	0.84	1.01	0.72	0.74	0.55	0.14	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	1.01	0.00	0.41
15	-	-	-	0.00	0.01	0.06	0.14	0.07	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11	0.12	0.11	0.05	0.06	0.02	0.01	0.00	-	-	-	-	0.14	0.00	0.07
16	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.09	0.14	0.34	0.90	0.44	0.97	0.84	0.32	0.77	0.53	0.37	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	0.97	0.00	0.34
17	-	-	-	0.00	0.03	0.07	0.36	0.28	0.73	0.86	0.89	0.72	0.75	0.43	0.81	0.45	0.15	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-	0.89	0.00	0.39
18	-	-	-	0.00	0.01	0.04	0.05	0.12	0.10	0.29	0.24	0.19	0.16	0.14	0.21	0.10	0.06	0.04	0.01	0.00	-	-	-	-	0.29	0.00	0.10
19	-	-	-	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.06	0.08	0.06	0.19	0.58	0.20	0.18	0.06	0.01	0.00	-	-	-	-	0.58	0.00	0.09
20	-	-	-	0.00	0.00	0.03	0.03	0.16	0.19	0.47	0.25	0.30	0.36	0.36	0.29	0.24	0.20	0.14	0.00	0.00	-	-	-	-	0.47	0.00	0.18
21	-	-	-	0.00	0.01	0.08	0.15	0.23	0.11	0.13	0.30	0.33	0.25	0.33	0.04	0.07	0.02	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	0.33	0.00	0.12
22	-	-	-	0.00	0.00	0.04	0.12	0.23	0.36	0.06	0.55	0.31	0.83	0.64	0.35	0.41	0.14	0.16	0.00	0.00	-	-	-	-	0.83	0.00	0.25
23	-	-	-	0.00	0.02	0.09	0.18	0.28	0.57	0.88	0.68	0.91	0.80	0.93	0.55	0.45	0.27	0.13	0.01	0.00	-	-	-	-	0.93	0.00	0.40
24	-	-	-	0.00	0.01	0.10	0.38	0.55	0.75	0.90	0.92	0.90	0.91	0.69	0.60	0.35	0.38	0.16	0.02	0.00	-	-	-	-	0.92	0.00	0.45
25	-	-	-	0.00	0.01	0.09	0.37	0.58	0.39	0.95	0.94	0.87	0.89	0.86	0.76	0.22	0.30	0.06	0.00	0.00	-	-	-	-	0.95	0.00	0.43
26	-	-	-	0.00	0.01	0.04	0.08	0.10	0.29	0.14	0.15	0.14	0.11	0.15	0.14	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	0.29	0.00	0.09
27	-	-	-	0.00	0.01	0.09	0.22	0.60	0.88	0.78	0.91	0.90	0.90	0.88	0.53	0.63	0.28	0.10	0.01	0.00	-	-	-	-	0.91	0.00	0.45
28	-	-	-	0.00	0.02	0.12	0.31	0.46	0.41	0.83	0.82	0.83	0.88	0.85	0.60	0.44	0.15	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	0.88	0.00	0.40
29	-	-	-	0.00	0.01	0.06	0.12	0.34	0.33	0.82	0.68	0.82	0.88	0.84	0.60	0.55	0.35	0.15	0.01	0.00	-	-	-	-	0.88	0.00	0.39
30	-	-	-	0.00	0.02	0.10	0.33	0.54	0.72	0.84	0.88	0.88	0.90	0.68	0.56	0.39	0.17	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	0.90	0.00	0.41

単位: kW/m²

⑤ 放射収支量

表 2-1-25(1) 放射収支量観測結果 (7月)

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	-0.022	-0.013	-0.006	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.011	-0.014	-0.010	-0.010	-0.006	-0.022	-0.013
2	-0.004	-0.010	-0.018	-0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.036	-0.036	-0.039	-0.020	-0.003	-0.039	-0.021
3	-0.027	-0.008	-0.008	-0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.014	-0.014	-0.014	-0.008	-0.027	-0.014
4	-0.014	-0.014	-0.014	-0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.020	-0.004	0.000	0.000	-0.020	-0.011
5	-0.018	-0.010	-0.014	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.027	-0.011	-0.011	-0.003	-0.003	-0.027	-0.013
6	-0.008	-0.026	-0.014	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.018	-0.018	-0.018	-0.004	-0.026	-0.015
7	-0.022	-0.022	-0.022	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.003	-0.004	-0.014	-0.004	-0.003	-0.022	-0.014
8	-0.004	-0.014	-0.014	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.018	-0.014	-0.014	-0.004	-0.018	-0.012
9	-0.014	-0.001	-0.004	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.041	-0.041	-0.039	-0.001	-0.041	-0.021
10	-0.036	-0.033	-0.036	-0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.004	-0.004	-0.011	-0.004	-0.036	-0.021
11	-0.023	-0.027	-0.024	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.018	-0.004	-0.006	-0.087	-0.004	-0.087	-0.028
12	-0.105	-0.074	-0.057	-0.060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.018	-0.030	-0.026	-0.014	-0.105	-0.048
13	-0.026	-0.006	-0.014	-0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.008	-0.004	-0.010	-0.004	-0.026	-0.012
14	-0.014	-0.014	-0.014	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.003	-0.010	-0.010	-0.003	-0.018	-0.012
15	-0.018	-0.014	-0.010	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.003	-0.011	-0.014	-0.014	-0.003	-0.018	-0.012
16	-0.011	-0.014	-0.014	-0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.022	-0.008	-0.014	-0.006	-0.022	-0.013
17	-0.020	-0.003	-0.018	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.017	-0.011	-0.014	-0.003	-0.020	-0.012
18	-0.008	-0.006	-0.011	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.008	-0.006	-0.011	-0.006	-0.014	-0.009
19	-0.003	0.000	-0.022	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.020	-0.011	-0.010	0.000	-0.022	-0.011
20	-0.008	-0.014	-0.003	-0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.026	-0.008	-0.010	-0.014	-0.003	-0.026	-0.012
21	-0.010	-0.004	0.000	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.026	-0.014	-0.008	0.000	-0.026	-0.011
22	-0.020	-0.004	-0.014	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.020	-0.023	-0.030	-0.004	-0.030	-0.017
23	-0.022	-0.014	-0.018	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.027	-0.027	-0.017	-0.020	-0.014	-0.027	-0.021
24	-0.014	-0.003	0.000	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.014	-0.011	-0.011	0.000	-0.014	-0.010
25	-0.011	-0.004	-0.008	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.008	-0.008	-0.010	-0.004	-0.014	-0.009
26	-0.026	-0.010	-0.011	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.020	-0.020	-0.017	-0.006	-0.026	-0.016
27	-0.023	-0.020	-0.017	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.003	-0.006	-0.010	-0.003	-0.003	-0.023	-0.013
28	-0.008	-0.011	-0.014	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.014	-0.008	0.000	0.000	-0.020	-0.010
29	-0.011	-0.008	-0.011	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.011	-0.008	-0.008	-0.006	-0.011	-0.009
30	-0.006	-0.003	-0.008	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-0.006	-0.006	-0.007	0.000	-0.008	-0.005
31	-0.010	-0.018	-0.015	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.027	-0.030	-0.027	-0.008	-0.030	-0.020

単位: kW/m²

表 2-1-25(2) 放射収支量観測結果 (8 月)

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	-0.026	-0.035	-0.029	-0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.009	-0.013	-0.011	-0.013	-0.009	-0.009	-0.035	-0.020	
2	-0.011	-0.007	-0.013	-0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.020	-0.020	-0.022	-0.024	-0.007	-0.024	-0.016
3	-0.020	-0.024	-0.026	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.022	-0.022	-0.032	-0.032	-0.016	-0.032	-0.024
4	-0.034	-0.040	-0.038	-0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.010	-0.007	-0.017	-0.037	-0.042	-0.007	-0.042	-0.029
5	-0.042	-0.040	-0.039	-0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.016	-0.024	-0.016	-0.004	-0.004	-0.042	-0.027
6	-0.010	-0.026	-0.018	-0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.028	-0.032	-0.030	-0.030	-0.010	-0.032	-0.026
7	-0.010	-0.032	-0.020	-0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.006	-0.004	-0.014	-0.007	-0.004	-0.032	-0.014
8	-0.010	-0.010	-0.013	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.009	-0.009	-0.010	-0.027	-0.009	-0.027	-0.012
9	-0.010	-0.017	-0.010	-0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.032	-0.036	-0.032	-0.016	-0.036	-0.010	-0.036	-0.022
10	-0.026	-0.034	-0.008	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.039	-0.030	-0.020	-0.043	-0.008	-0.043	-0.027
11	-0.042	-0.037	-0.033	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.032	-0.040	-0.040	-0.042	-0.024	-0.042	-0.037
12	-0.039	-0.036	-0.034	-0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.027	-0.017	-0.026	-0.029	-0.012	-0.039	-0.028
13	-0.024	-0.020	-0.023	-0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.013	-0.009	-0.017	-0.017	-0.017	-0.009	-0.024	-0.017
14	-0.014	-0.007	-0.009	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.053	-0.052	-0.052	-0.050	-0.007	-0.054	-0.034
15	-0.050	-0.054	-0.052	-0.053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.037	-0.032	-0.032	-0.016	-0.013	-0.013	-0.054	-0.038
16	-0.024	-0.032	-0.020	-0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.012	-0.029	-0.014	-0.016	-0.006	-0.032	-0.020
17	-0.016	-0.004	-0.004	-0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.027	-0.019	-0.007	-0.013	-0.004	-0.027	-0.012
18	-0.027	-0.030	-0.026	-0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.026	-0.027	-0.013	-0.022	-0.004	-0.030	-0.021
19	-0.044	-0.042	-0.036	-0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.042	-0.037	-0.040	-0.034	-0.039	-0.034	-0.044	-0.039
20	-0.036	-0.034	-0.043	-0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.016	-0.010	-0.010	-0.009	-0.009	-0.044	-0.025
21	-0.012	-0.019	-0.037	-0.043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.034	-0.034	-0.032	-0.033	-0.040	-0.012	-0.043	-0.032
22	-0.040	-0.039	-0.037	-0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.032	-0.030	-0.030	-0.030	-0.033	-0.030	-0.040	-0.034
23	-0.037	-0.042	-0.042	-0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.007	-0.023	-0.027	-0.026	-0.032	-0.007	-0.042	-0.029
24	-0.034	-0.032	-0.032	-0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.019	-0.014	-0.010	-0.007	-0.012	-0.007	-0.034	-0.021
25	-0.016	-0.019	-0.024	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.006	-0.004	-0.017	-0.022	-0.004	-0.030	-0.018
26	-0.029	-0.026	-0.023	-0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.016	-0.017	-0.023	-0.037	-0.016	-0.037	-0.024
27	-0.037	-0.039	-0.039	-0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.034	-0.036	-0.030	-0.012	-0.034	-0.012	-0.042	-0.034
28	-0.033	-0.032	-0.034	-0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.007	-0.007	-0.037	-0.036	-0.039	-0.007	-0.039	-0.029
29	-0.047	-0.053	-0.053	-0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.017	-0.016	-0.014	-0.017	-0.014	-0.014	-0.053	-0.031
30	-0.013	-0.012	-0.009	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.027	-0.027	-0.019	-0.009	-0.016	-0.009	-0.027	-0.016
31	-0.026	-0.027	-0.024	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.024	-0.024	-0.024	-0.026	-0.020	-0.027	-0.024

単位：kW/m²

表 2-1-25(3) 放射収支量観測結果 (9 月)

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	-0.024	-0.028	-0.030	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.036	-0.032	-0.030	-0.036	-0.038	-0.024	-0.038	-0.031
2	-0.040	-0.034	-0.018	-0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.026	-0.012	-0.026	-0.028	-0.032	-0.012	-0.040	-0.027
3	-0.030	-0.030	-0.016	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.010	-0.018	-0.024	-0.012	-0.012	-0.010	-0.030	-0.018
4	-0.016	-0.030	-0.026	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.012	-0.010	-0.020	-0.018	-0.008	-0.030	-0.016
5	-0.026	-0.034	-0.032	-0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	-0.028	-0.010	-0.006	-0.024	-0.006	-0.038	-0.025
6	0.000	-0.006	-0.004	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.032	-0.044	-0.042	-0.040	0.000	-0.044	-0.025
7	-0.042	-0.040	-0.042	-0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.010	-0.032	-0.032	-0.034	-0.008	-0.008	-0.044	-0.032
8	-0.032	-0.024	-0.024	-0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	-0.026	-0.018	-0.014	-0.022	-0.014	-0.032	-0.024
9	-0.012	-0.022	-0.026	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.018	-0.028	-0.022	-0.028	-0.028	-0.012	-0.028	-0.022
10	-0.028	-0.032	-0.012	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.026	-0.024	-0.018	-0.024	-0.018	-0.012	-0.032	-0.022
11	-0.004	-0.008	-0.008	-0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.016	-0.014	-0.022	-0.044	-0.004	-0.044	-0.015
12	-0.042	-0.042	-0.040	-0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.032	-0.014	-0.026	-0.012	-0.014	-0.012	-0.042	-0.029
13	-0.026	-0.030	-0.032	-0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.036	-0.040	-0.028	-0.030	-0.034	-0.026	-0.040	-0.032
14	-0.018	-0.030	-0.018	-0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.010	-0.030	-0.028	-0.032	-0.028	-0.010	-0.032	-0.025
15	-0.034	-0.032	-0.034	-0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.026	-0.024	-0.024	-0.012	-0.026	-0.012	-0.040	-0.028
16	-0.028	-0.026	-0.028	-0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	-0.026	-0.036	-0.034	-0.038	-0.026	-0.038	-0.030
17	-0.040	-0.042	-0.042	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.044	-0.042	-0.038	-0.042	-0.048	-0.036	-0.048	-0.042
18	-0.052	-0.048	-0.046	-0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.008	0.000	-0.068	-0.068	0.000	-0.068	-0.038
19	-0.100	-0.092	-0.036	-0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.006	-0.004	0.000	-0.004	0.000	-0.100	-0.031
20	-0.012	-0.008	-0.008	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.032	-0.026	-0.032	-0.040	-0.014	-0.006	-0.040	-0.020
21	-0.030	-0.020	-0.010	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.046	-0.042	-0.040	-0.036	-0.032	-0.006	-0.046	-0.029
22	-0.020	-0.020	-0.026	-0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.034	-0.030	-0.026	-0.026	-0.020	-0.034	-0.026
23	-0.018	-0.016	-0.012	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.008	-0.008	-0.016	-0.016	-0.008	-0.018	-0.013
24	-0.006	-0.026	-0.022	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.046	-0.040	-0.040	-0.042	-0.006	-0.046	-0.031
25	-0.048	-0.042	-0.040	-0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.038	-0.048	-0.020	-0.012	-0.026	-0.012	-0.048	-0.035
26	-0.008	-0.008	-0.020	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.050	-0.048	-0.048	-0.054	-0.052	-0.008	-0.054	-0.034
27	-0.054	-0.054	-0.050	-0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.044	-0.048	-0.052	-0.052	-0.040	-0.054	-0.049
28	-0.058	-0.056	-0.058	-0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.034	-0.034	-0.032	-0.036	-0.032	-0.032	-0.058	-0.043
29	-0.034	-0.030	-0.026	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.006	0.000	-0.024	-0.016	0.000	-0.034	-0.016
30	-0.012	-0.012	-0.018	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.004	0.002	-0.012	-0.020	0.002	-0.022	-0.013

単位: kW/m²

表 2-1-25(4) 放射収支量観測結果 (10月)

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	-0.022	-0.006	-0.006	-0.002	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.008	-0.016	-0.020	-0.010	-0.024	-0.002	-0.024	-0.012
2	-0.010	-0.024	-0.020	-0.004	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.018	-0.012	-0.010	-0.008	-0.008	-0.004	-0.024	-0.013
3	-0.008	-0.020	-0.012	-0.020	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.024	-0.030	-0.032	-0.030	-0.034	-0.008	-0.034	-0.021
4	-0.036	-0.032	-0.032	-0.016	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.028	-0.012	-0.008	-0.016	-0.046	-0.004	-0.046	-0.024
5	-0.016	-0.004	-0.042	-0.020	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.010	-0.024	-0.016	-0.022	-0.034	-0.004	-0.056	-0.024
6	-0.038	-0.042	-0.032	-0.028	-0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.032	-0.022	-0.014	-0.028	-0.016	-0.014	-0.042	-0.027
7	-0.020	-0.018	-0.012	-0.016	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.012	-0.010	-0.050	-0.050	-0.054	-0.010	-0.054	-0.026
8	-0.016	-0.044	-0.032	-0.064	-0.060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.050	-0.050	-0.052	-0.048	-0.050	-0.016	-0.064	-0.047
9	-0.052	-0.040	-0.044	-0.012	-0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.048	-0.056	-0.054	-0.050	-0.050	-0.052	-0.012	-0.056	-0.045
10	-0.052	-0.052	-0.048	-0.050	-0.054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.026	-0.016	-0.030	-0.032	-0.036	-0.020	-0.016	-0.054	-0.038
11	-0.016	-0.032	-0.034	-0.040	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.004	-0.006	-0.014	-0.014	-0.026	-0.004	-0.040	-0.021
12	-0.016	-0.022	-0.022	-0.044	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.056	-0.052	-0.046	-0.058	-0.054	-0.016	-0.058	-0.040
13	-0.020	-0.016	-0.024	-0.068	-0.060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.038	-0.044	-0.058	-0.060	-0.064	-0.016	-0.068	-0.045
14	-0.064	-0.068	-0.066	-0.064	-0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.028	-0.050	-0.034	-0.054	-0.054	-0.024	-0.068	-0.052
15	-0.054	-0.054	-0.050	-0.050	-0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.056	-0.060	-0.046	-0.058	-0.048	-0.030	-0.060	-0.051
16	-0.050	-0.054	-0.058	-0.056	-0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.056	-0.056	-0.056	-0.056	-0.050	-0.050	-0.058	-0.055
17	-0.050	-0.050	-0.052	-0.050	-0.054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.006	-0.006	-0.008	-0.002	0.002	0.002	-0.054	-0.027
18	-0.026	-0.024	-0.022	-0.008	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.022	-0.022	-0.024	-0.018	-0.020	-0.008	-0.026	-0.020
19	-0.018	-0.020	-0.020	-0.022	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.068	-0.064	-0.068	-0.060	-0.060	-0.068	-0.018	-0.068	-0.045
20	-0.058	-0.038	-0.062	-0.062	-0.062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.042	-0.036	-0.048	-0.046	-0.054	-0.056	-0.036	-0.062	-0.051
21	-0.052	-0.052	-0.054	-0.052	-0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.044	-0.046	-0.050	-0.048	-0.048	-0.012	-0.054	-0.046
22	-0.050	-0.048	-0.050	-0.052	-0.052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.050	-0.068	-0.062	-0.058	-0.054	-0.048	-0.048	-0.068	-0.054
23	-0.042	-0.052	-0.026	-0.028	-0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.068	-0.116	-0.018	-0.014	-0.040	-0.056	-0.014	-0.116	-0.044
24	-0.038	-0.030	-0.040	-0.034	-0.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.022	-0.056	-0.060	-0.060	-0.056	-0.020	-0.064	-0.044
25	-0.058	-0.058	-0.060	-0.032	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.034	-0.016	-0.050	-0.010	-0.030	-0.016	-0.010	-0.060	-0.038
26	-0.014	-0.040	-0.044	-0.036	-0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	-0.024	-0.018	-0.018	-0.024	-0.038	-0.014	-0.044	-0.028
27	-0.026	-0.048	-0.044	-0.050	-0.052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.056	-0.062	-0.054	-0.062	-0.050	-0.026	-0.062	-0.051
28	-0.040	-0.050	-0.044	-0.016	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.018	-0.012	-0.014	-0.028	-0.064	-0.048	-0.012	-0.064	-0.031
29	-0.050	-0.026	-0.008	-0.040	-0.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	-0.016	-0.014	-0.010	-0.014	-0.012	-0.008	-0.074	-0.027
30	-0.026	-0.024	-0.010	-0.012	-0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.082	-0.054	-0.038	-0.026	-0.028	-0.028	-0.010	-0.082	-0.033
31	-0.022	-0.016	-0.016	-0.018	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.062	-0.052	-0.066	-0.068	-0.066	-0.016	-0.068	-0.038

単位: kW/m²

表 2-1-255) 放射収支量観測結果 (11 月)

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	-0.068	-0.068	-0.064	-0.048	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.096	-0.062	-0.026	-0.014	-0.058	-0.074	-0.042	-0.014	-0.096	-0.053
2	-0.040	-0.056	-0.050	-0.062	-0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.062	-0.028	-0.050	-0.086	-0.054	-0.036	-0.096	-0.028	-0.096	-0.057
3	-0.072	-0.040	-0.040	-0.040	-0.090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.066	-0.066	-0.036	-0.042	-0.052	-0.046	-0.036	-0.090	-0.053
4	-0.008	-0.014	-0.014	-0.018	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.058	-0.058	-0.058	-0.044	-0.024	-0.034	-0.044	-0.008	-0.058	-0.033
5	-0.058	-0.042	-0.050	-0.050	-0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.044	-0.042	-0.042	-0.040	-0.050	-0.048	-0.036	-0.026	-0.058	-0.044
6	-0.014	-0.024	-0.048	-0.036	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.036	-0.070	-0.056	-0.034	-0.024	-0.012	-0.004	-0.070	-0.033
7	-0.026	-0.018	-0.026	-0.012	-0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.098	-0.082	-0.072	-0.066	-0.044	-0.060	-0.062	-0.012	-0.098	-0.051
8	-0.016	-0.096	-0.096	-0.096	-0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.038	-0.028	-0.022	-0.010	-0.078	-0.014	-0.010	-0.010	-0.096	-0.049
9	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.014	-0.014	-0.018	-0.040	-0.016	-0.012	-0.008	-0.040	-0.017
10	-0.056	-0.045	-0.034	-0.040	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.014	-0.018	-0.014	-0.020	-0.038	-0.012	-0.012	-0.056	-0.027
11	-0.012	-0.066	-0.062	-0.062	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.076	-0.002	-0.006	-0.024	-0.032	-0.018	-0.012	-0.002	-0.076	-0.036
12	-0.024	-0.030	-0.038	-0.024	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.060	-0.022	-0.026	-0.014	-0.044	-0.040	-0.046	0.000	-0.060	-0.031
13	-0.040	-0.016	-0.052	-0.042	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.076	-0.088	-0.100	-0.062	-0.104	-0.050	-0.050	-0.016	-0.104	-0.058
14	-0.052	-0.050	-0.080	-0.082	-0.088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.080	-0.052	-0.032	-0.046	-0.024	-0.032	-0.032	-0.024	-0.088	-0.054
15	-0.046	-0.054	-0.074	-0.044	-0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.026	-0.052	-0.050	-0.020	-0.054	-0.056	-0.024	-0.020	-0.074	-0.045
16	-0.036	-0.020	-0.042	-0.066	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.064	-0.066	-0.064	-0.066	-0.064	-0.062	-0.056	-0.020	-0.066	-0.054
17	-0.048	-0.044	-0.046	-0.040	-0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.010	-0.012	-0.002	-0.028	-0.066	-0.060	-0.002	-0.066	-0.032
18	-0.024	-0.022	-0.016	-0.080	-0.098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.014	-0.014	-0.016	-0.020	-0.020	-0.028	-0.014	-0.098	-0.031
19	-0.042	-0.018	-0.012	-0.012	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.026	-0.056	-0.038	-0.038	-0.060	-0.068	-0.012	-0.068	-0.035
20	-0.061	-0.054	-0.048	-0.090	-0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.042	-0.052	-0.058	-0.072	-0.080	-0.052	-0.070	-0.042	-0.090	-0.062
21	-0.072	-0.080	-0.030	-0.014	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.064	-0.060	-0.054	-0.052	-0.040	-0.032	-0.034	-0.014	-0.080	-0.046
22	-0.050	-0.060	-0.060	-0.060	-0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.058	-0.058	-0.048	-0.054	-0.044	-0.040	-0.044	-0.040	-0.060	-0.052
23	-0.034	-0.032	-0.032	-0.032	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.052	-0.036	-0.038	-0.014	-0.012	-0.010	-0.012	-0.010	-0.052	-0.027
24	-0.032	-0.024	-0.024	-0.026	-0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.024	-0.030	-0.028	-0.026	-0.026	-0.028	-0.024	-0.038	-0.028
25	-0.036	-0.040	-0.032	-0.064	-0.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.070	-0.066	-0.054	-0.062	-0.028	-0.038	-0.048	-0.028	-0.070	-0.050
26	-0.040	-0.024	-0.026	-0.014	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.036	-0.058	-0.092	-0.064	-0.062	-0.101	-0.102	-0.014	-0.102	-0.053
27	-0.082	-0.106	-0.062	-0.044	-0.052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	-0.032	-0.016	-0.016	-0.018	-0.020	-0.020	-0.016	-0.106	-0.041
28	-0.018	-0.020	-0.064	-0.034	-0.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.066	-0.064	-0.060	-0.066	-0.070	-0.066	-0.066	-0.018	-0.074	-0.056
29	-0.056	-0.054	-0.016	-0.006	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.034	-0.048	-0.010	-0.016	-0.050	-0.058	-0.006	-0.058	-0.031
30	-0.068	-0.016	-0.018	-0.022	-0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.012	-0.012	-0.014	-0.016	-0.018	-0.014	-0.012	-0.068	-0.023

単位: kW/m²

表 2-1-25(6) 放射収支量観測結果 (12月)

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	-0.010	-0.010	-0.014	-0.012	-0.036	-0.062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.014	-0.012	-0.018	-0.050	-0.012	-0.016	-0.010	-0.062	-0.022	
2	-0.018	-0.016	-0.016	-0.016	-0.018	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.034	-0.012	-0.012	-0.018	-0.010	-0.018	-0.034	-0.010	-0.034	-0.019
3	-0.030	-0.074	-0.074	-0.072	-0.070	-0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.062	-0.068	-0.068	-0.052	-0.062	-0.064	-0.050	-0.030	-0.074	-0.062
4	-0.040	-0.072	-0.018	-0.062	-0.030	-0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.074	-0.080	-0.052	-0.078	-0.052	-0.084	-0.076	-0.016	-0.084	-0.056
5	-0.088	-0.048	-0.074	-0.034	-0.084	-0.060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.052	-0.042	-0.066	-0.062	-0.066	-0.064	-0.066	-0.034	-0.088	-0.062
6	-0.062	-0.062	-0.022	-0.024	-0.050	-0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.112	-0.086	-0.072	-0.070	-0.036	-0.076	-0.052	-0.022	-0.112	-0.061
7	-0.056	-0.046	-0.040	-0.046	-0.062	-0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.070	-0.074	-0.052	-0.064	-0.060	-0.024	-0.022	-0.022	-0.076	-0.053
8	-0.024	-0.012	-0.094	-0.016	-0.016	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.006	-0.056	-0.046	-0.014	-0.026	-0.004	-0.004	-0.094	-0.027
9	-0.018	-0.006	-0.002	-0.024	-0.016	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.036	0.000	-0.018	-0.036	-0.006	-0.030	0.000	-0.036	-0.016
10	-0.052	-0.024	-0.036	-0.056	-0.086	-0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.072	-0.058	-0.036	-0.062	-0.062	-0.040	-0.028	-0.024	-0.086	-0.053
11	-0.046	-0.074	-0.036	-0.036	-0.006	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.034	-0.020	-0.080	-0.018	-0.020	-0.058	-0.046	-0.006	-0.080	-0.038
12	-0.014	-0.016	-0.022	-0.018	-0.022	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.038	-0.012	-0.046	-0.052	-0.066	-0.019	-0.092	-0.012	-0.092	-0.035
13	-0.016	-0.026	-0.048	-0.044	-0.024	-0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.056	-0.062	-0.072	-0.066	-0.072	-0.070	-0.016	-0.072	-0.050
14	-0.074	-0.076	-0.074	-0.068	-0.070	-0.070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.056	-0.042	-0.022	-0.012	-0.008	-0.004	-0.032	-0.004	-0.076	-0.047
15	-0.010	-0.008	-0.024	-0.024	-0.018	-0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.020	-0.012	-0.022	-0.022	-0.014	0.000	0.000	-0.044	-0.018
16	-0.009	-0.014	-0.017	-0.046	-0.053	-0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.090	-0.089	-0.080	-0.077	-0.063	-0.061	-0.054	-0.009	-0.090	-0.055
17	-0.041	-0.043	-0.039	-0.040	-0.020	-0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.003	-0.007	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	-0.043	-0.015
18	-0.029	-0.003	0.001	0.000	-0.007	-0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.019	-0.020	-0.017	-0.017	-0.017	-0.024	-0.026	0.001	-0.047	-0.017
19	-0.044	-0.087	-0.089	-0.093	-0.087	-0.086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.080	-0.081	-0.087	-0.079	-0.081	-0.080	-0.077	-0.044	-0.093	-0.081
20	-0.079	-0.081	-0.081	-0.081	-0.079	-0.080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.033	-0.067	-0.061	-0.059	-0.057	-0.063	-0.060	-0.033	-0.081	-0.068
21	-0.067	-0.069	-0.061	-0.073	-0.079	-0.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.023	-0.016	-0.027	-0.019	-0.027	-0.053	-0.051	-0.016	-0.079	-0.049
22	-0.014	-0.011	-0.007	-0.004	-0.007	-0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.070	-0.074	-0.073	-0.073	-0.077	-0.071	-0.070	-0.004	-0.077	-0.043
23	-0.074	-0.071	-0.079	-0.076	-0.077	-0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.057	-0.059	-0.059	-0.066	-0.070	-0.066	-0.076	-0.057	-0.079	-0.070
24	-0.081	-0.081	-0.086	-0.084	-0.087	-0.084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.074	-0.071	-0.066	-0.067	-0.067	-0.067	-0.066	-0.066	-0.087	-0.075
25	-0.066	-0.064	-0.063	-0.064	-0.064	-0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.083	-0.076	-0.069	-0.058	-0.008	-0.012	-0.068	-0.008	-0.083	-0.058
26	-0.014	-0.004	-0.008	-0.032	-0.034	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.032	-0.032	-0.040	-0.014	-0.014	-0.034	-0.004	-0.040	-0.024
27	-0.018	-0.018	-0.086	-0.086	-0.086	-0.086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.048	-0.044	-0.014	-0.008	-0.008	-0.006	0.000	0.000	-0.086	-0.039
28	-0.002	-0.002	-0.002	-0.008	-0.008	-0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.002	-0.002	-0.006	-0.004	-0.004	-0.004	-0.002	-0.048	-0.008
29	-0.006	-0.008	-0.004	-0.004	-0.012	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.060	-0.056	-0.034	-0.040	-0.044	-0.058	-0.054	-0.004	-0.060	-0.030
30	-0.060	-0.058	-0.046	-0.036	-0.020	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.002	-0.004	-0.004	-0.002	-0.002	-0.016	-0.032	0.000	-0.060	-0.022
31	-0.026	-0.018	-0.022	-0.014	-0.012	-0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.060	-0.032	-0.042	-0.050	-0.018	-0.020	-0.020	-0.012	-0.060	-0.027

単位: kW/m²

表 2-1-25(7) 放射收支量観測結果 (1 月)

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	-0.024	-0.014	-0.020	-0.018	-0.038	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.074	-0.070	-0.076	-0.078	-0.040	-0.014	-0.006	-0.078	-0.039
2	-0.008	-0.016	-0.036	-0.018	-0.010	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.088	-0.106	-0.080	-0.048	-0.062	-0.036	-0.006	-0.106	-0.043
3	-0.098	-0.004	-0.012	-0.004	-0.004	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.024	-0.012	-0.042	-0.052	-0.050	-0.004	-0.098	-0.029
4	-0.066	-0.066	-0.060	-0.056	-0.052	-0.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.018	-0.058	-0.016	-0.010	-0.028	-0.010	-0.066	-0.043
5	-0.036	-0.010	-0.008	-0.010	-0.014	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.048	-0.048	-0.058	-0.060	-0.010	-0.008	-0.060	-0.031
6	-0.018	-0.004	-0.014	-0.046	-0.010	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.008	-0.010	-0.008	-0.008	-0.006	-0.004	-0.046	-0.012
7	-0.004	-0.032	-0.011	-0.012	-0.016	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.046	-0.050	-0.044	-0.046	-0.020	-0.014	-0.004	-0.050	-0.025
8	-0.018	-0.052	-0.030	-0.038	-0.030	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.066	-0.060	-0.060	-0.044	-0.034	-0.052	-0.018	-0.066	-0.042
9	-0.052	-0.022	-0.058	-0.022	-0.056	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.006	-0.006	-0.004	-0.004	0.000	0.000	-0.058	-0.021
10	-0.063	-0.066	-0.067	-0.066	-0.063	-0.067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.081	-0.080	-0.071	-0.071	-0.076	-0.070	-0.063	-0.081	-0.070
11	-0.069	-0.066	-0.073	-0.079	-0.079	-0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.066	-0.064	-0.063	-0.061	-0.060	-0.061	-0.060	-0.079	-0.068
12	-0.061	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.059	-0.060	-0.059	-0.057	-0.056	-0.057	-0.054	-0.061	-0.059
13	-0.057	-0.056	-0.059	-0.059	-0.061	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.016	-0.014	-0.014	-0.011	-0.013	-0.011	-0.061	-0.037
14	-0.011	-0.009	-0.003	-0.004	-0.009	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.009	-0.040	-0.070	-0.071	-0.069	-0.003	-0.071	-0.025
15	-0.066	-0.073	-0.074	-0.076	-0.077	-0.077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.044	-0.051	-0.031	-0.054	-0.061	-0.031	-0.077	-0.060
16	-0.056	-0.056	-0.049	-0.034	-0.024	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.061	-0.063	-0.061	-0.061	-0.061	-0.061	-0.024	-0.063	-0.051
17	-0.061	-0.063	-0.063	-0.063	-0.064	-0.069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.026	-0.026	-0.018	-0.032	-0.042	-0.062	-0.018	-0.069	-0.049
18	-0.092	-0.090	-0.072	-0.028	-0.038	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.010	-0.028	-0.050	-0.014	-0.018	-0.008	-0.008	-0.092	-0.039
19	-0.024	-0.024	-0.016	-0.030	-0.048	-0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.006	-0.046	-0.050	-0.015	-0.013	-0.006	-0.050	-0.027
20	-0.002	0.000	-0.048	-0.010	-0.010	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.010	-0.042	-0.010	-0.038	-0.036	0.000	-0.048	-0.021
21	-0.016	-0.032	-0.014	-0.026	-0.016	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.010	-0.008	-0.010	-0.002	0.000	0.000	-0.032	-0.014
22	-0.012	-0.006	-0.008	0.000	-0.002	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.080	-0.070	-0.063	-0.063	-0.061	-0.061	0.000	-0.080	-0.036
23	-0.066	-0.064	-0.061	-0.061	-0.061	-0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.050	-0.029	-0.021	-0.017	-0.010	-0.011	-0.010	-0.066	-0.042
24	-0.013	-0.014	-0.020	-0.031	-0.026	-0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.051	-0.054	-0.049	-0.057	-0.056	-0.057	-0.013	-0.057	-0.037
25	-0.056	-0.059	-0.057	-0.057	-0.059	-0.059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.081	-0.076	-0.074	-0.073	-0.084	-0.087	-0.056	-0.087	-0.069
26	-0.080	-0.076	-0.080	-0.073	-0.076	-0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.008	-0.010	-0.016	-0.006	-0.016	-0.006	-0.080	-0.045
27	-0.010	-0.018	-0.014	-0.018	-0.042	-0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.008	-0.024	-0.008	-0.004	-0.002	-0.002	-0.048	-0.018
28	-0.002	-0.006	-0.006	-0.004	-0.008	-0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.048	-0.018	-0.004	-0.010	-0.024	-0.032	-0.002	-0.048	-0.014
29	-0.052	-0.018	-0.048	-0.032	-0.013	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.008	-0.006	-0.042	0.000	-0.002	0.000	-0.052	-0.022
30	-0.004	-0.018	-0.020	-0.026	-0.014	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.010	-0.012	-0.014	-0.012	-0.038	-0.004	-0.038	-0.018
31	-0.072	-0.072	-0.068	-0.064	-0.060	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.064	-0.062	-0.060	-0.054	-0.013	0.000	0.000	-0.072	-0.054

単位：kW/m²

表 2-1-25(8) 放射收支量観測結果 (2月)

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	-0.056	-0.053	-0.057	-0.059	-0.059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-0.001	-0.010	-0.013	-0.004	0.000	0.000	-0.059	-0.028
2	-0.003	-0.016	-0.021	-0.047	-0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.061	-0.051	-0.073	-0.077	-0.083	-0.083	-0.003	-0.083	-0.051
3	-0.087	-0.086	-0.087	-0.089	-0.087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.059	-0.056	0.001	-0.029	-0.010	-0.010	0.001	-0.089	-0.054
4	-0.011	-0.009	-0.009	-0.020	-0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.010	-0.024	-0.068	-0.046	-0.050	0.000	0.000	-0.068	-0.025
5	-0.004	-0.006	-0.008	-0.008	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.018	-0.016	-0.026	-0.016	-0.016	-0.018	-0.004	-0.026	-0.013
6	-0.014	-0.014	-0.010	-0.008	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.034	-0.048	-0.048	-0.050	-0.040	-0.038	-0.008	-0.050	-0.028
7	-0.026	-0.036	-0.040	-0.024	-0.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.096	-0.036	-0.002	-0.020	-0.012	-0.002	-0.096	-0.034
8	-0.016	-0.012	-0.016	-0.040	-0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.032	-0.012	-0.014	-0.016	-0.040	-0.012	-0.058	-0.027
9	-0.026	-0.014	-0.026	-0.014	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.010	-0.006	-0.020	-0.040	-0.080	-0.006	-0.080	-0.024
10	-0.010	-0.022	-0.012	-0.006	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.064	-0.032	-0.076	-0.030	-0.008	-0.052	-0.006	-0.076	-0.029
11	-0.026	-0.014	-0.012	-0.006	-0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.052	-0.048	-0.066	-0.058	-0.082	-0.022	-0.006	-0.082	-0.037
12	-0.020	-0.016	-0.010	-0.010	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.014	-0.010	-0.006	-0.006	-0.004	-0.004	-0.020	-0.011
13	-0.016	-0.004	-0.006	-0.006	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.010	-0.012	-0.012	-0.010	-0.002	-0.012	-0.002	-0.016	-0.009
14	-0.016	-0.010	-0.012	-0.010	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.018	-0.008	-0.020	-0.012	-0.034	-0.008	-0.008	-0.034	-0.015
15	-0.040	-0.022	-0.032	-0.042	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.088	-0.028	-0.052	-0.066	-0.060	-0.008	-0.088	-0.042
16	-0.040	-0.084	-0.080	-0.040	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.050	-0.056	-0.018	-0.012	-0.030	-0.012	-0.084	-0.042
17	-0.026	-0.032	-0.010	-0.012	-0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.046	-0.046	-0.022	-0.028	-0.020	-0.014	-0.010	-0.046	-0.026
18	-0.008	-0.010	-0.002	-0.004	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.004	-0.010	-0.020	-0.026	-0.058	-0.002	-0.058	-0.014
19	-0.040	-0.008	-0.010	-0.010	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.056	-0.060	-0.054	-0.012	-0.010	-0.024	-0.008	-0.060	-0.027
20	-0.010	-0.020	-0.008	-0.002	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.036	-0.036	-0.036	-0.018	-0.024	-0.002	-0.036	-0.020
21	-0.034	-0.026	-0.010	-0.038	-0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.020	-0.020	-0.022	-0.026	0.000	0.000	-0.038	-0.022
22	-0.002	-0.008	0.000	-0.004	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.076	-0.086	-0.030	-0.010	-0.012	0.000	-0.086	-0.025
23	-0.008	-0.012	-0.014	-0.020	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.074	-0.047	-0.057	-0.049	-0.069	-0.067	-0.008	-0.074	-0.040
24	-0.070	-0.071	-0.070	-0.070	-0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.094	-0.093	-0.094	-0.094	-0.096	-0.093	-0.070	-0.096	-0.083
25	-0.096	-0.097	-0.094	-0.094	-0.090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.090	-0.091	-0.094	-0.091	-0.089	-0.083	-0.083	-0.097	-0.092
26	-0.087	-0.093	-0.090	-0.089	-0.090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.058	-0.056	-0.046	-0.044	-0.030	-0.018	-0.018	-0.093	-0.064
27	-0.004	-0.004	-0.004	-0.012	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.008	-0.008	-0.018	0.000	-0.010	0.000	-0.018	-0.008
28	-0.002	-0.004	-0.006	-0.004	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.038	-0.044	-0.040	-0.022	-0.042	-0.056	0.000	-0.056	-0.023

単位: kW/m²

表 2-1-25(9) 放射収支量観測結果 (3月)

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	-0.038	-0.042	-0.026	-0.028	-0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.048	-0.050	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.050	-0.027
2	-0.090	-0.006	-0.022	-0.012	-0.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.036	-0.068	-0.052	-0.034	-0.036	-0.006	-0.090	-0.042	
3	-0.006	-0.020	-0.032	-0.032	-0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.002	-0.004	-0.004	-0.004	-0.002	-0.032	-0.012	
4	-0.002	0.000	-0.006	-0.006	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.052	-0.060	-0.044	-0.062	-0.050	0.000	-0.062	-0.029	
5	-0.024	-0.048	-0.002	-0.014	-0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	0.000	-0.060	-0.062	-0.062	0.000	-0.062	-0.032	
6	-0.064	-0.064	-0.064	-0.056	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.002	-0.004	-0.018	-0.002	-0.002	-0.064	-0.034	
7	-0.038	-0.056	-0.056	-0.056	-0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.044	-0.034	-0.022	-0.010	-0.010	-0.056	-0.039	
8	-0.008	-0.008	-0.004	-0.018	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.012	-0.008	-0.006	-0.030	-0.004	-0.030	-0.013	
9	-0.036	-0.006	-0.008	-0.010	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.058	-0.058	-0.056	-0.052	-0.050	-0.006	-0.058	-0.035	
10	-0.038	-0.038	-0.044	-0.030	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.018	-0.026	-0.068	-0.022	-0.022	-0.018	-0.068	-0.034	
11	-0.026	-0.016	-0.020	-0.016	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.080	-0.080	-0.082	-0.082	-0.082	-0.016	-0.082	-0.050	
12	-0.080	-0.080	-0.078	-0.078	-0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.068	-0.066	-0.064	-0.064	-0.058	-0.058	-0.080	-0.071	
13	-0.054	-0.028	-0.038	-0.004	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.032	-0.022	-0.022	-0.024	-0.004	-0.054	-0.025	
14	-0.034	-0.046	-0.016	-0.014	-0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.040	-0.070	-0.076	-0.078	-0.014	-0.078	-0.043	
15	-0.076	-0.080	-0.078	-0.076	-0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.070	-0.068	-0.068	-0.068	-0.068	-0.068	-0.080	-0.073	
16	-0.072	-0.068	-0.072	-0.070	-0.060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.066	-0.012	-0.016	-0.014	-0.018	-0.012	-0.072	-0.047	
17	-0.052	-0.056	-0.068	-0.068	-0.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.064	-0.052	-0.026	-0.034	-0.008	-0.008	-0.068	-0.050	
18	-0.010	-0.002	-0.002	-0.004	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	-0.014	-0.002	-0.024	-0.018	-0.002	-0.028	-0.011	
19	-0.016	-0.002	0.000	0.002	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.046	-0.042	-0.038	-0.036	0.002	-0.046	-0.018	
20	-0.040	-0.036	-0.026	-0.026	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.034	-0.024	-0.022	-0.024	-0.004	-0.040	-0.026	
21	-0.030	-0.042	-0.016	-0.020	-0.052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.052	-0.070	-0.070	-0.070	-0.070	-0.016	-0.070	-0.049	
22	-0.070	-0.072	-0.068	-0.066	-0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.016	-0.022	-0.034	-0.026	-0.016	-0.072	-0.046	
23	-0.038	-0.034	-0.026	-0.022	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.024	-0.028	-0.042	-0.066	-0.022	-0.066	-0.033	
24	-0.058	-0.056	-0.058	-0.056	-0.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.050	-0.050	-0.048	-0.038	-0.038	-0.064	-0.053	
25	-0.034	-0.012	-0.020	-0.008	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.016	-0.032	-0.026	-0.040	-0.008	-0.040	-0.022	
26	-0.034	-0.038	-0.068	-0.016	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.064	-0.066	-0.062	-0.066	-0.064	-0.016	-0.068	-0.050	
27	-0.064	-0.066	-0.056	-0.056	-0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.014	-0.008	-0.004	-0.004	-0.004	-0.066	-0.034	
28	-0.004	-0.004	0.000	-0.006	-0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.004	-0.018	-0.002	-0.002	0.000	-0.048	-0.009	
29	0.000	-0.006	-0.008	-0.004	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.018	-0.016	-0.014	-0.016	0.000	-0.022	-0.011	
30	-0.016	-0.016	-0.018	-0.028	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.056	-0.048	-0.046	-0.038	-0.024	-0.016	-0.056	-0.031	
31	-0.018	-0.014	-0.010	-0.008	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.040	-0.050	-0.042	-0.018	-0.008	-0.050	-0.023	

単位: kW/m²

表 2-1-25(10) 放射収支量観測結果 (4月)

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	-0.020	-0.020	-0.060	-0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.050	-0.050	-0.050	-0.050	-0.040	-0.020	-0.066	-0.045
2	-0.038	-0.040	-0.044	-0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.032	-0.058	-0.030	-0.018	-0.012	-0.012	-0.058	-0.035
3	-0.020	-0.008	-0.012	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.008	-0.002	-0.014	-0.032	-0.002	-0.032	-0.012
4	-0.002	-0.002	-0.016	-0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.060	-0.058	-0.062	-0.062	-0.060	-0.002	-0.062	-0.036
5	-0.056	-0.060	-0.062	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.044	-0.038	-0.038	-0.032	-0.032	-0.062	-0.049
6	-0.038	-0.030	-0.038	-0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.013	-0.010	-0.014	-0.010	-0.010	-0.010	-0.048	-0.023
7	-0.018	-0.014	-0.006	-0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.084	-0.094	-0.096	-0.078	-0.070	-0.006	-0.096	-0.055
8	-0.092	-0.096	-0.080	-0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.063	-0.064	-0.061	-0.063	-0.059	-0.040	-0.096	-0.069
9	-0.063	-0.054	-0.056	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.053	-0.054	-0.054	-0.059	-0.059	-0.053	-0.063	-0.056
10	-0.056	-0.059	-0.071	-0.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.016	-0.011	-0.016	-0.011	-0.011	-0.071	-0.036
11	-0.017	-0.013	-0.010	-0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.070	-0.067	-0.069	-0.070	-0.069	-0.010	-0.070	-0.044
12	-0.070	-0.069	-0.071	-0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.077	-0.071	-0.074	-0.071	-0.076	-0.069	-0.077	-0.072
13	-0.073	-0.070	-0.071	-0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.079	-0.063	-0.060	-0.063	-0.063	-0.060	-0.079	-0.068
14	-0.061	-0.059	-0.059	-0.059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.061	-0.069	-0.071	-0.076	-0.056	-0.056	-0.076	-0.063
15	-0.040	-0.040	-0.043	-0.057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.036	-0.064	-0.060	-0.059	-0.059	-0.036	-0.064	-0.051
16	-0.051	-0.057	-0.034	-0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.048	-0.050	-0.046	-0.050	-0.042	-0.009	-0.057	-0.043
17	-0.036	-0.038	-0.040	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.010	-0.020	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	-0.040	-0.022
18	-0.004	-0.002	-0.002	-0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.010	-0.010	-0.020	-0.024	-0.002	-0.024	-0.010
19	-0.016	-0.012	-0.022	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.020	-0.024	-0.022	-0.022	-0.012	-0.024	-0.020
20	-0.022	-0.020	-0.020	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.020	-0.020	-0.020	-0.022	-0.020	-0.056	-0.025
21	-0.016	-0.022	-0.018	-0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.040	-0.026	-0.060	-0.028	-0.016	-0.060	-0.030
22	-0.020	-0.028	-0.024	-0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.064	-0.062	-0.066	-0.062	-0.064	-0.020	-0.066	-0.050
23	-0.066	-0.070	-0.064	-0.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.044	-0.022	-0.016	-0.012	-0.016	-0.012	-0.072	-0.042
24	-0.018	-0.008	-0.004	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.034	-0.016	-0.084	-0.024	-0.004	-0.084	-0.023
25	-0.038	-0.066	-0.056	-0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.042	-0.048	-0.032	-0.048	-0.054	-0.032	-0.066	-0.046
26	-0.042	-0.056	-0.058	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.034	-0.038	-0.044	-0.054	-0.034	-0.058	-0.047
27	-0.058	-0.074	-0.062	-0.070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.044	-0.024	-0.054	-0.060	-0.068	-0.024	-0.074	-0.057
28	-0.068	-0.054	-0.056	-0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.066	-0.060	-0.062	-0.056	-0.048	-0.068	-0.058
29	-0.060	-0.060	-0.064	-0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.014	-0.008	-0.008	-0.010	-0.008	-0.066	-0.034
30	-0.006	-0.006	-0.036	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.036	-0.036	-0.036	-0.022	-0.012	-0.006	-0.036	-0.023

単位: kW/m²

表 2-1-25(11) 放射収支量観測結果 (5月)

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	-0.050	-0.010	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.048	-0.040	-0.046	-0.032	-0.004	-0.050	-0.033	
2	-0.036	-0.062	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.032	-0.010	-0.014	-0.012	-0.010	-0.062	-0.029
3	-0.024	-0.020	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.032	-0.048	-0.036	-0.012	-0.048	-0.027
4	-0.054	-0.010	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.062	-0.050	-0.060	-0.054	-0.010	-0.062	-0.043
5	-0.060	-0.054	-0.058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.056	-0.054	-0.054	-0.058	-0.054	-0.060	-0.056
6	-0.050	-0.052	-0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.008	-0.008	-0.014	-0.006	-0.052	-0.026
7	-0.008	-0.010	-0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.018	-0.048	-0.026	-0.008	-0.048	-0.022
8	-0.054	-0.060	-0.066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.058	-0.052	-0.056	-0.064	-0.052	-0.066	-0.059
9	-0.056	-0.054	-0.052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.056	-0.044	-0.050	-0.044	-0.056	-0.052
10	-0.046	-0.042	-0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.004	-0.002	-0.002	-0.002	-0.046	-0.021
11	-0.022	-0.016	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.016	-0.020	-0.014	0.000	-0.022	-0.015
12	-0.002	-0.002	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.052	-0.058	-0.058	-0.002	-0.058	-0.033
13	-0.050	-0.058	-0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.042	-0.042	-0.044	-0.052	-0.042	-0.058	-0.048
14	-0.016	-0.042	-0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.040	-0.028	-0.036	-0.032	-0.016	-0.056	-0.036
15	-0.034	-0.042	-0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.038	-0.008	-0.018	-0.036	-0.008	-0.042	-0.029
16	-0.040	-0.004	-0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.016	-0.020	-0.020	-0.027	-0.004	-0.040	-0.023
17	-0.034	-0.036	-0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.046	-0.051	-0.053	-0.050	-0.034	-0.053	-0.044
18	-0.007	-0.003	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.037	-0.031	-0.031	-0.031	-0.003	-0.037	-0.021
19	-0.043	-0.044	-0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.033	-0.021	-0.014	-0.011	-0.011	-0.044	-0.029
20	-0.013	-0.013	-0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.001	-0.004	-0.004	-0.007	-0.001	-0.013	-0.006
21	-0.010	-0.004	-0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.017	-0.013	-0.011	-0.009	-0.004	-0.017	-0.010
22	-0.013	-0.010	-0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.046	-0.041	-0.040	-0.041	-0.010	-0.046	-0.029
23	-0.041	-0.044	-0.043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.054	-0.054	-0.054	-0.056	-0.041	-0.056	-0.049
24	-0.056	-0.056	-0.057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.061	-0.059	-0.056	-0.057	-0.056	-0.061	-0.057
25	-0.056	-0.010	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.038	-0.034	-0.038	-0.024	-0.010	-0.056	-0.030
26	-0.018	-0.016	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.032	-0.040	-0.042	-0.040	-0.016	-0.042	-0.030
27	-0.038	-0.038	-0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.022	-0.026	-0.024	-0.022	-0.022	-0.038	-0.030
28	-0.028	-0.032	-0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.011	-0.014	-0.006	-0.012	-0.006	-0.032	-0.018
29	-0.004	-0.014	-0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.008	-0.014	-0.022	-0.004	-0.026	-0.014
30	-0.018	-0.014	-0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.026	-0.028	-0.040	-0.050	-0.012	-0.050	-0.027
31	-0.050	-0.048	-0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.052	-0.048	-0.046	-0.044	-0.044	-0.052	-0.048

単位：kW/m²

表 2-1-25(12) 放射収支量観測結果 (6月)

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	-0.050	-0.050	-0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.024	-0.022	-0.020	-0.020	-0.050	-0.034
2	-0.024	-0.020	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.044	-0.052	-0.048	-0.056	-0.006	-0.056	-0.036
3	-0.052	-0.052	-0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.060	-0.053	-0.050	-0.050	-0.038	-0.060	-0.051
4	-0.051	-0.051	-0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.051	-0.050	-0.046	-0.041	-0.041	-0.051	-0.049
5	-0.041	-0.041	-0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.050	-0.046	-0.033	-0.011	-0.011	-0.050	-0.037
6	-0.009	-0.007	-0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	-0.020	-0.020	-0.022	-0.007	-0.028	-0.016
7	-0.026	-0.010	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.026	-0.022	-0.016	-0.038	-0.010	-0.038	-0.021
8	-0.034	0.000	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.026	-0.040	-0.010	0.000	-0.040	-0.019
9	-0.010	-0.004	-0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.028	-0.024	-0.022	-0.010	-0.004	-0.038	-0.019
10	-0.028	-0.018	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.030	-0.024	-0.030	-0.018	-0.030	-0.026
11	-0.040	-0.032	-0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-0.002	-0.008	-0.030	0.000	-0.040	-0.020
12	-0.022	-0.016	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.032	-0.030	-0.038	-0.038	-0.016	-0.038	-0.028
13	-0.040	-0.032	-0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	-0.008	-0.010	0.000	0.000	-0.040	-0.019
14	-0.002	0.000	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	-0.014	0.000	-0.014	-0.003
15	-0.028	-0.028	-0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.006	0.002	-0.002	0.000	0.002	-0.028	-0.012
16	0.000	0.000	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	0.000	-0.004	-0.002	0.000	-0.020	-0.005
17	-0.004	-0.002	-0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.014	-0.006	-0.004	-0.002	-0.034	-0.011
18	-0.014	-0.012	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.010	-0.012	-0.008	-0.008	-0.008	-0.014	-0.010
19	-0.006	-0.004	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.012	-0.004	-0.002	-0.002	-0.002	-0.012	-0.005
20	0.000	-0.002	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.006	-0.022	-0.012	0.000	-0.022	-0.007
21	-0.008	-0.030	-0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.008	-0.010	-0.008	-0.006	-0.006	-0.030	-0.013
22	-0.004	-0.008	-0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.018	-0.024	-0.024	-0.006	-0.004	-0.024	-0.013
23	-0.010	-0.024	-0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.020	-0.004	0.000	-0.010	0.000	-0.024	-0.011
24	-0.040	-0.034	-0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.032	-0.026	-0.020	-0.030	-0.008	-0.040	-0.027
25	-0.032	-0.034	-0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.030	-0.026	-0.026	-0.008	-0.008	-0.038	-0.028
26	-0.024	-0.026	-0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.012	-0.010	-0.008	-0.008	-0.026	-0.016
27	-0.008	-0.006	-0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.014	-0.046	-0.010	-0.022	-0.004	-0.046	-0.016
28	-0.046	-0.024	-0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.024	-0.032	-0.016	-0.032	-0.016	-0.046	-0.031
29	-0.030	-0.024	-0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.036	-0.036	-0.038	-0.036	-0.024	-0.038	-0.032
30	-0.036	-0.034	-0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.004	-0.020	-0.014	-0.020	-0.004	-0.036	-0.022

単位: kW/m²

2) 上層気象

① 上層風向

高度別風配図は図 2-1-1~3 に示すとおりである。

各高度データは、通年と各季節の観測データ（56 個（8 回/日×7 日分））における出現頻度及び平均値である。なお、風速 0.4m/s 以下は静穏とした。

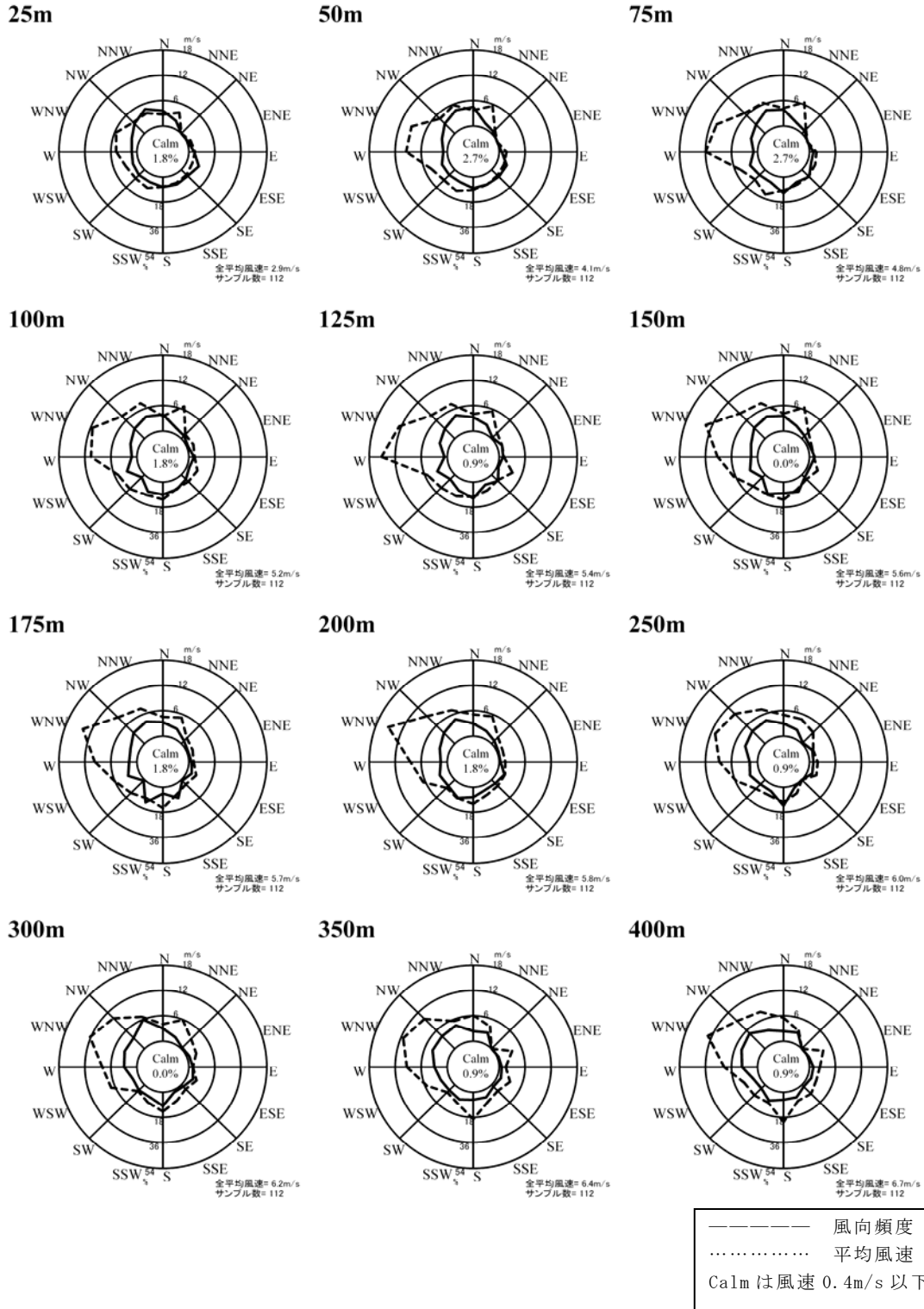


図 2-1-1(1) 高度別風配図(通年)

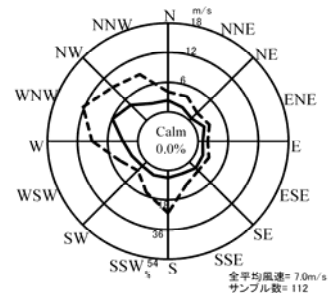
450m



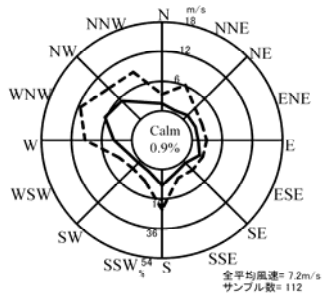
500m



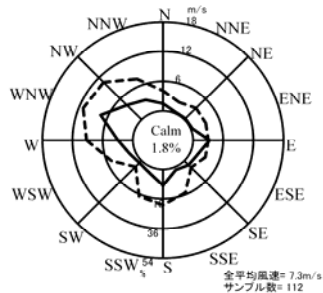
600m



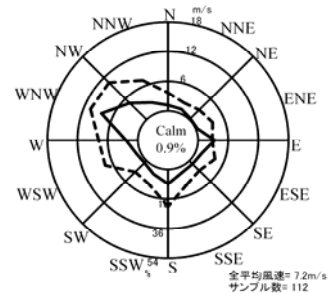
700m



800m



900m



1000m



1100m



1200m



1300m



1400m



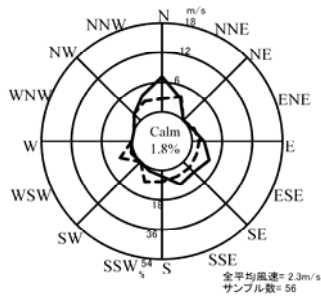
1500m



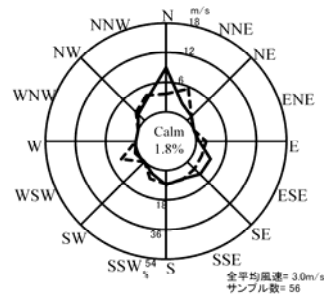
- - - - - 風向頻度 (%)
 平均風速 (m/s)
 Calmは風速 0.4m/s以下を示す

図 2-1-1 (2) 高度別風配図 (通年)

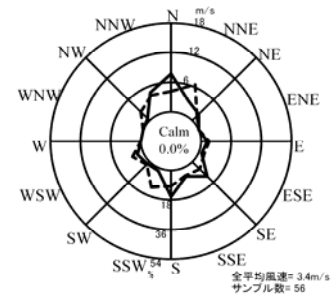
25m



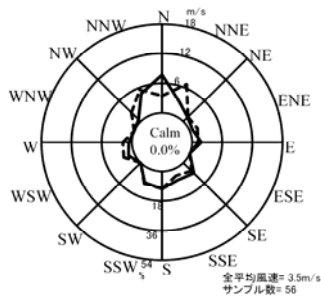
50m



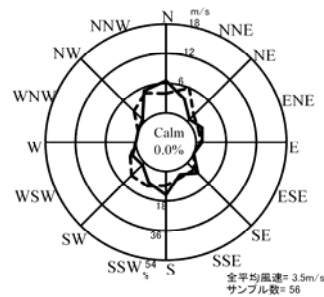
75m



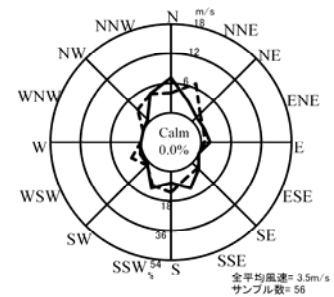
100m



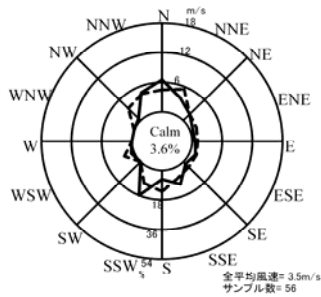
125m



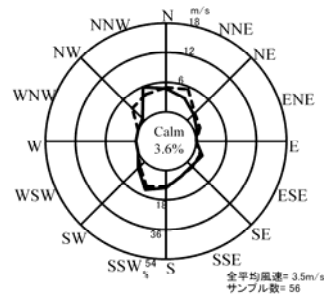
150m



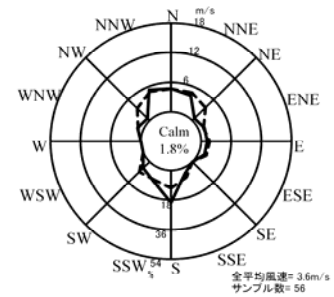
175m



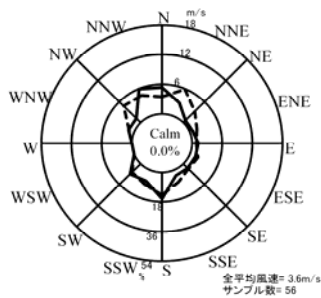
200m



250m



300m



350m



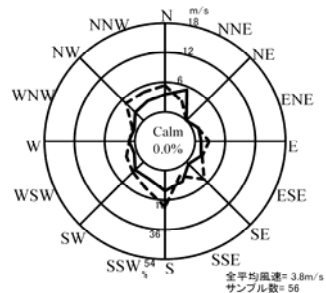
400m



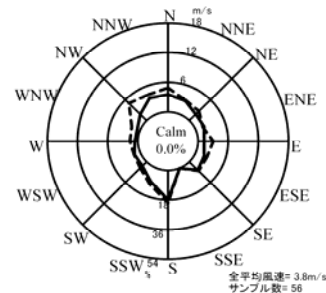
- - - - - 風向頻度 (%)
 平均風速 (m/s)
 Calm は風速 0.4m/s 以下を示す

図 2-1-2(1) 高度別風配図(夏季)

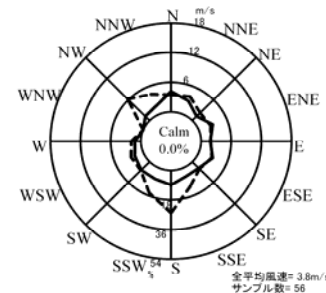
450m



500m



600m



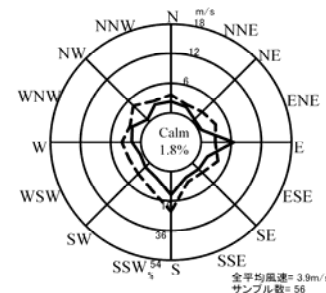
700m



800m



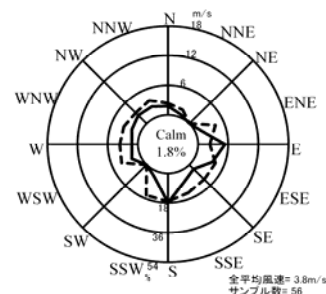
900m



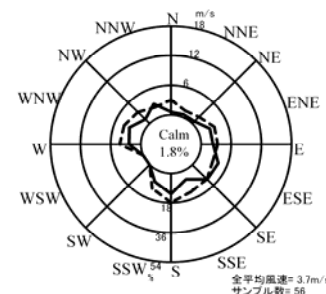
1000m



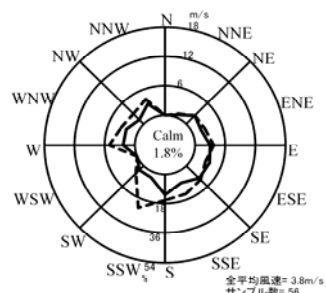
1100m



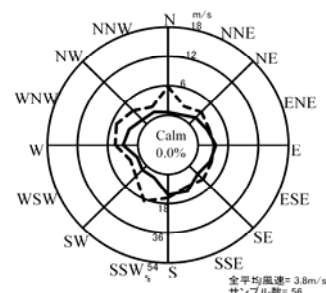
1200m



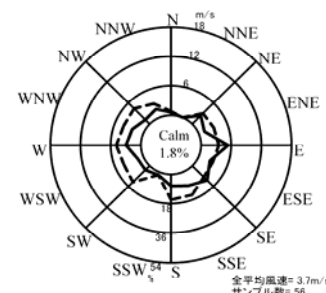
1300m



1400m



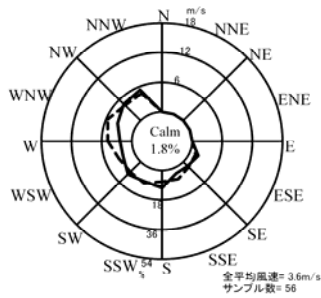
1500m



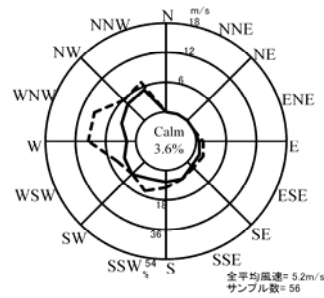
- - - - - 風向頻度 (%)
 平均風速 (m/s)
 Calm は風速 0.4m/s 以下を示す

図 2-1-2 (2) 高度別風配図(夏季)

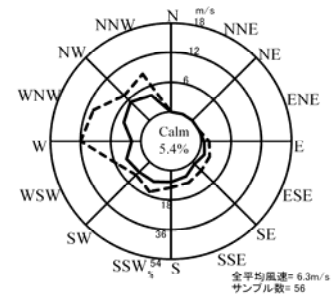
25m



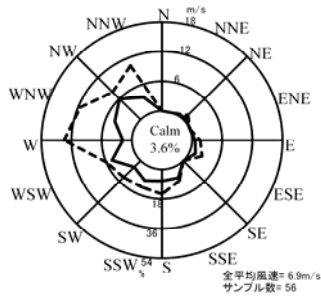
50m



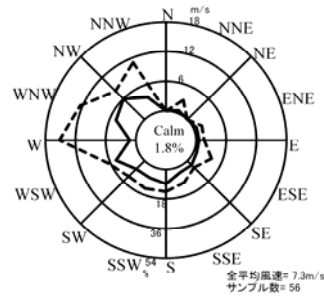
75m



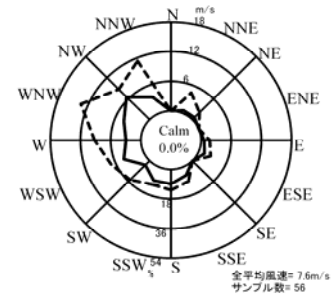
100m



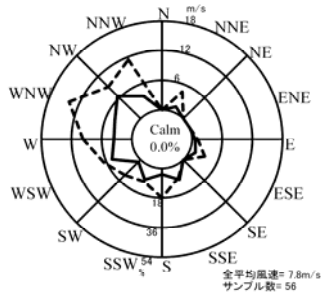
125m



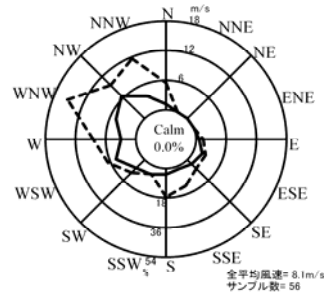
150m



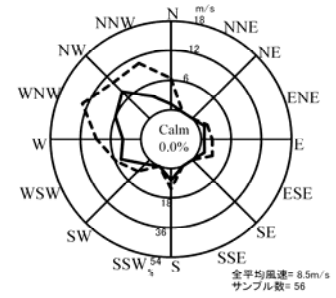
175m



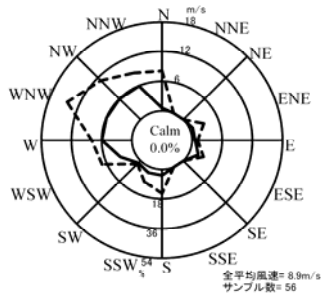
200m



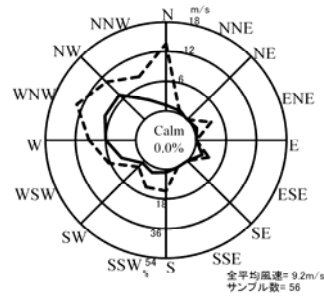
250m



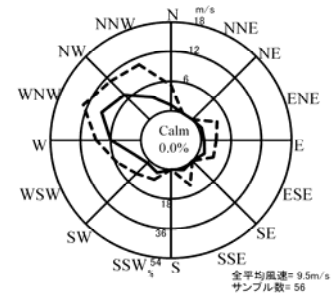
300m



350m



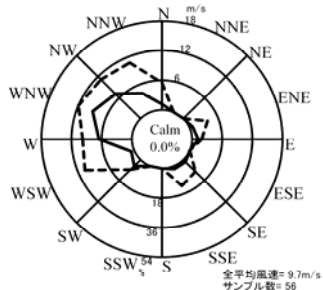
400m



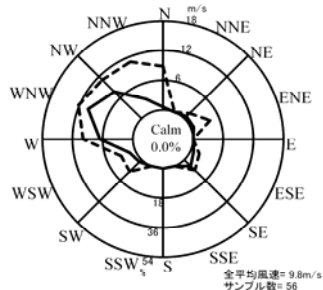
- - - - - 風向頻度 (%)
 平均風速 (m/s)
 Calm は風速 0.4m/s 以下を示す

図 2-1-3(1) 高度別風配図(冬季)

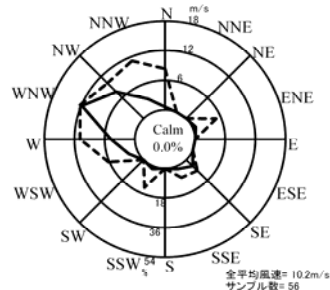
450m



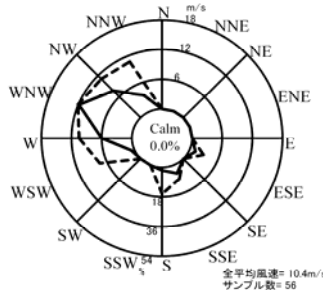
500m



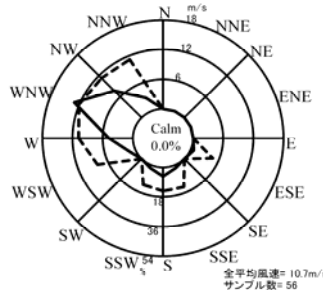
600m



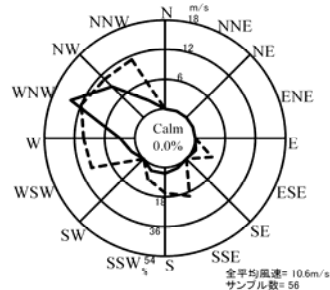
700m



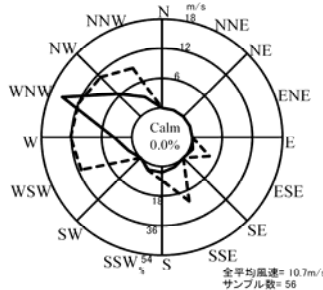
800m



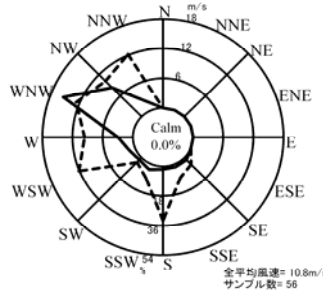
900m



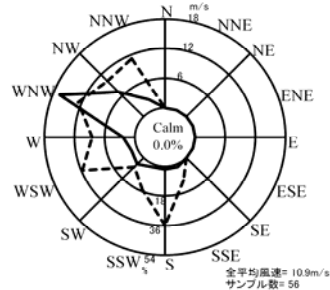
1000m



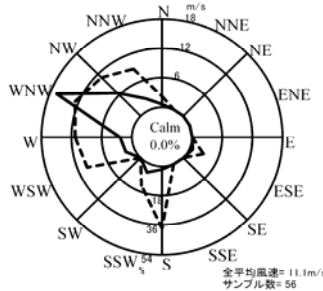
1100m



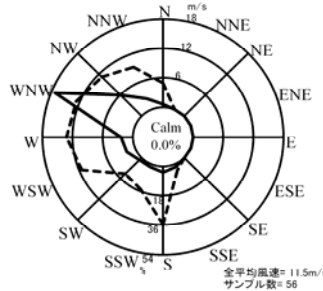
1200m



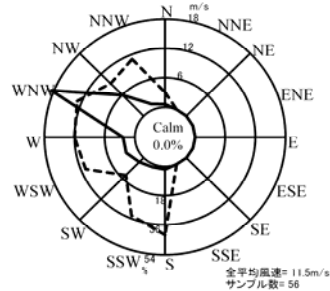
1300m



1400m



1500m

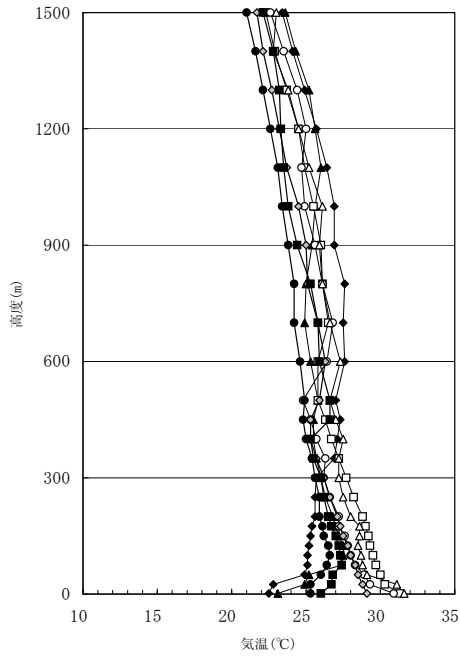
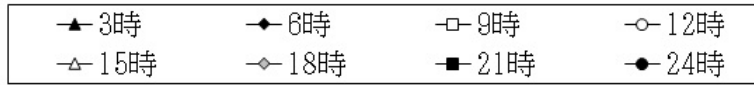


- - - - - 風向頻度 (%)
 平均風速 (m/s)
 Calmは風速 0.4m/s以下を示す

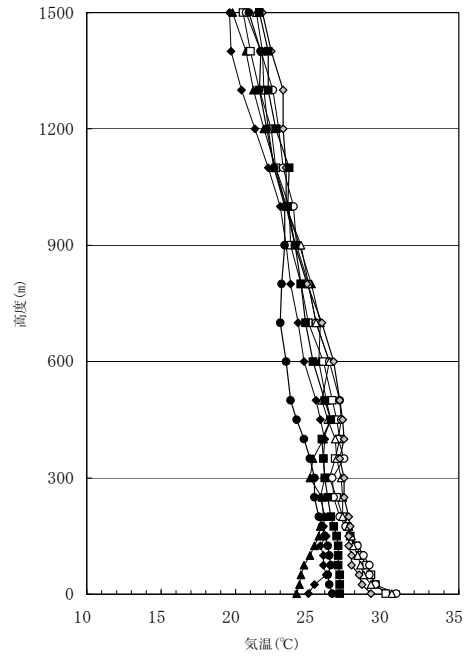
図 2-1-3 (2) 高度別風配図 (冬季)

② 気温

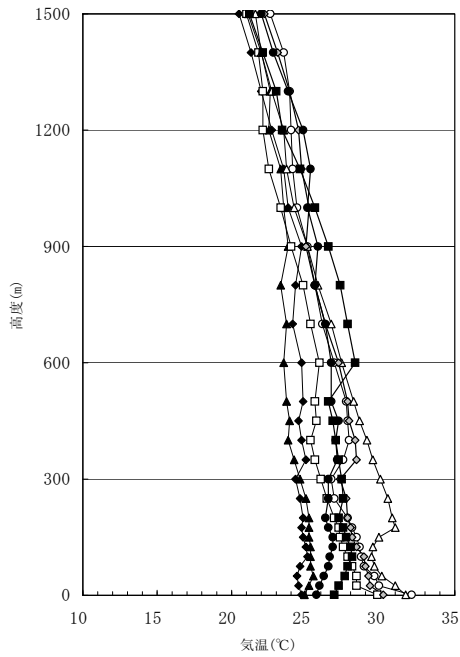
気温の鉛直グラフは図 2-1-4～5 に示すとおりである。



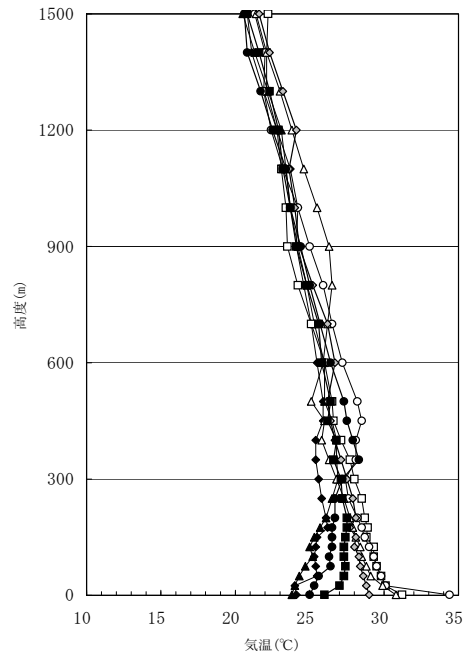
8月1日



8月2日

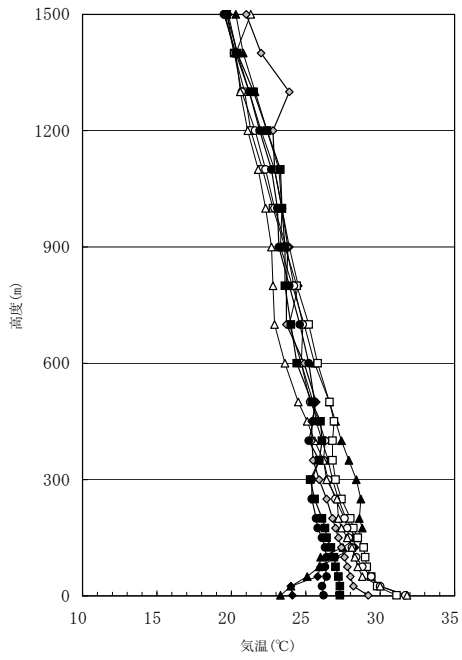


8月3日

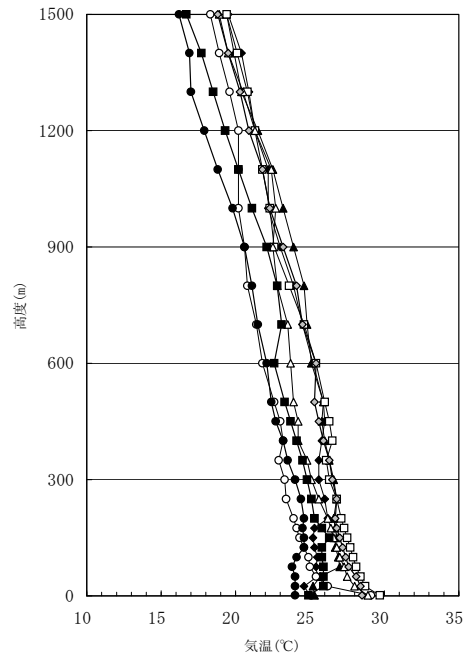


8月4日

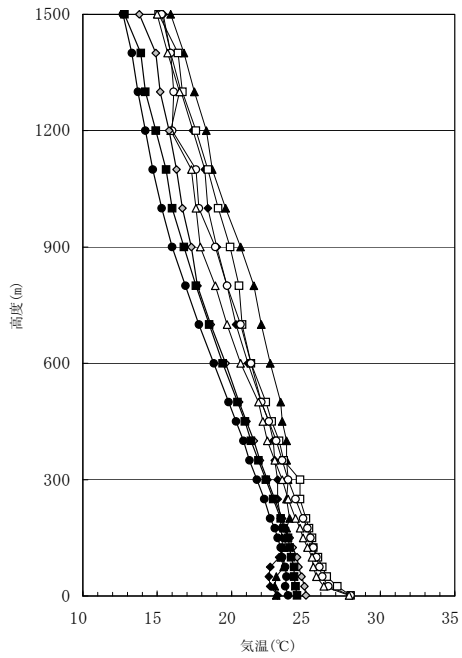
図 2-1-4(1) 気温鉛直分布図(夏季)



8月5日

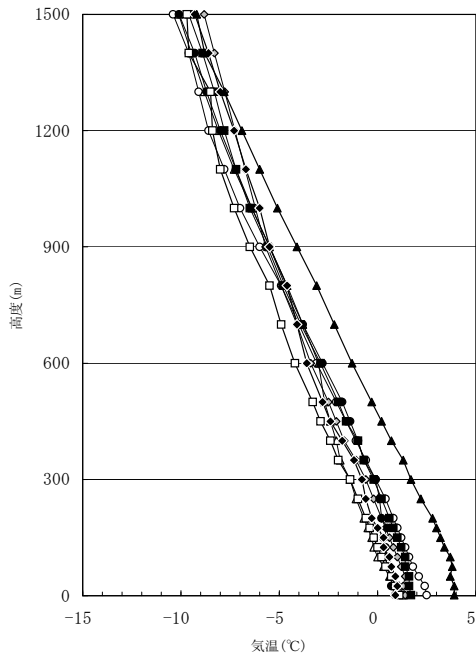
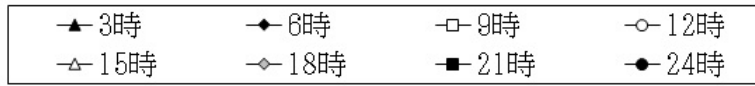


8月6日

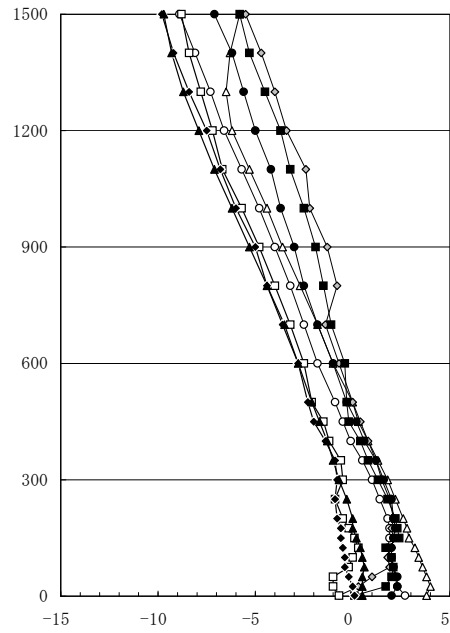


8月7日

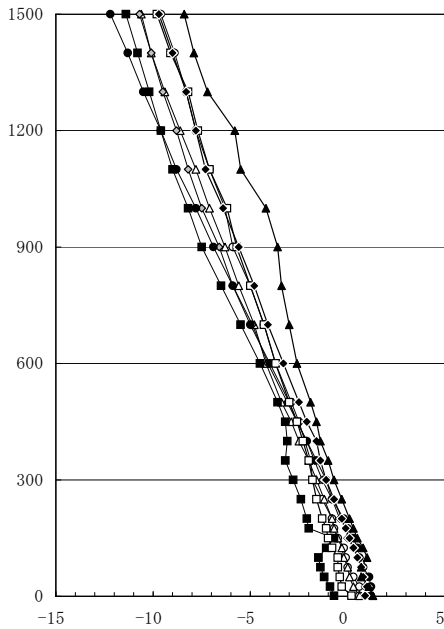
图 2-1-4(2) 气温铅直分布图(夏季)



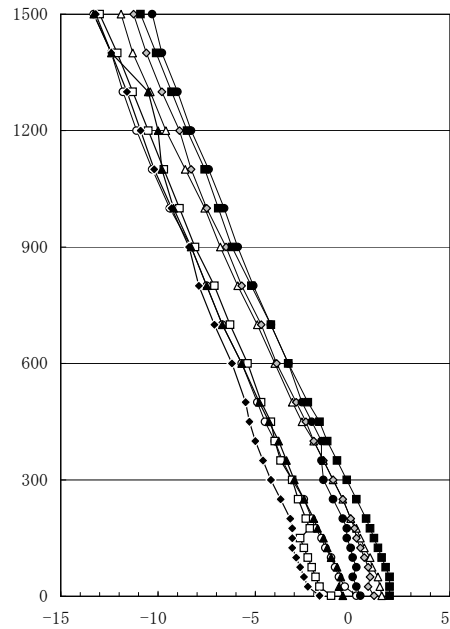
1月15日



1月16日

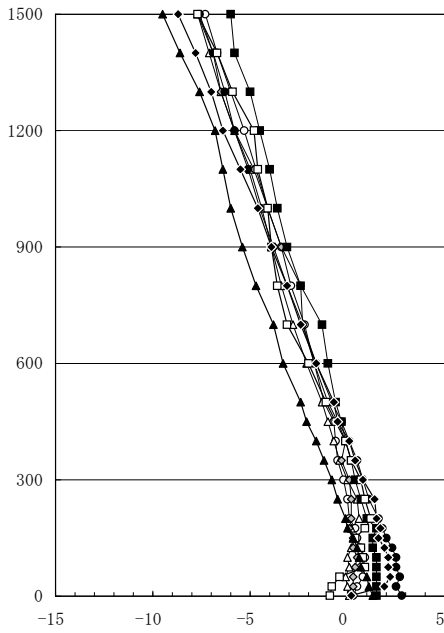
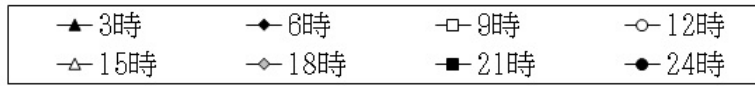


1月17日

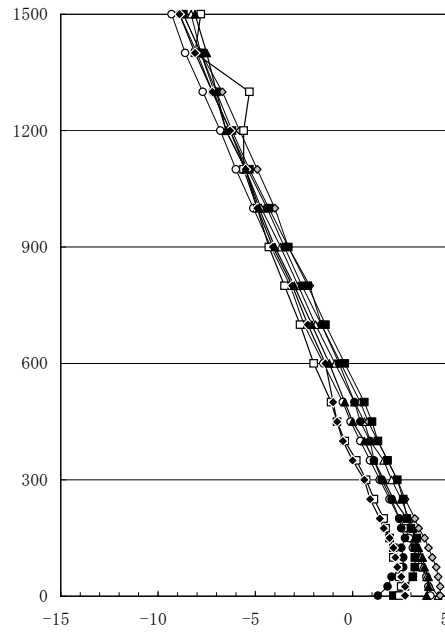


1月18日

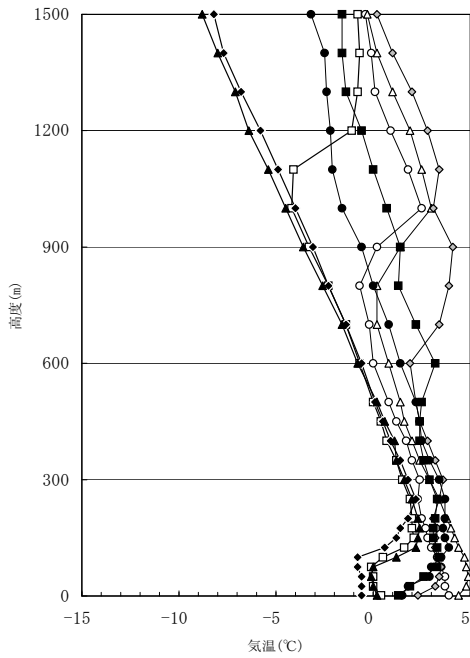
图 2-1-5(1) 气温铅直分布图(冬季)



1月19日



1月20日



1月21日

图 2-1-5(2) 气温铅直分布图(冬季)

③ 観測データ

上層の風向・風速の観測結果は表 2-1-26～27 に示すとおりである。

表 2-1-26(1) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月1日3時

高度	気温	風向	風速
地上	23.1	-	-
25	24.9	ESE	1.7
50	25.2	ESE	2.0
75	27.4	SE	1.5
100	27.5	SSE	1.1
125	27.5	S	1.3
150	27.2	SSW	2.0
175	27.0	SSW	2.6
200	26.8	SSW	3.1
250	26.3	SW	3.4
300	26.0	SSW	3.6
350	25.7	SSW	4.0
400	25.5	SSW	4.9
450	25.5	S	5.9
500	25.8	S	6.6
600	25.3	SSE	6.9
700	24.9	S	10.5
800	25.0	S	12.8
900	25.4	S	12.3
1000	25.6	SSW	9.7
1100	26.0	S	8.7
1200	25.6	S	8.3
1300	25.2	S	8.5
1400	24.3	S	7.8
1500	23.6	SSE	6.2

8月1日6時

高度	気温	風向	風速
地上	22.5	-	-
25	22.8	SE	2.4
50	24.9	SSE	3.7
75	25.1	S	4.4
100	25.1	S	4.9
125	25.2	S	5.5
150	25.3	S	6.4
175	25.4	SSW	6.9
200	25.6	SSW	7.4
250	25.6	S	8.5
300	25.7	S	10.5
350	26.9	S	12.5
400	27.1	S	13.7
450	27.3	S	14.6
500	27.0	S	14.2
600	27.6	S	10.1
700	27.5	S	8.7
800	27.6	SSE	6.4
900	26.9	SSE	4.4
1000	26.9	ESE	4.1
1100	26.4	E	2.5
1200	25.7	E	2.8
1300	24.9	NE	3.0
1400	24.1	ENE	1.7
1500	23.4	E	1.0

8月1日9時

高度	気温	風向	風速
地上	31.3	-	-
25	30.3	WSW	3.0
50	30.0	WSW	3.6
75	29.7	WSW	3.7
100	29.5	WSW	3.7
125	29.3	SW	3.7
150	29.2	SSW	4.0
175	29.0	SSW	4.5
200	28.8	SSW	4.8
250	28.2	SSW	4.7
300	27.7	SSW	4.1
350	27.2	SW	4.4
400	26.7	SW	5.4
450	26.3	SW	5.1
500	25.8	SSW	4.3
600	25.8	SSW	6.3
700	26.5	S	8.4
800	26.1	S	6.2
900	26.0	S	4.2
1000	25.5	S	2.2
1100	24.9	E	1.8
1200	24.5	ENE	2.4
1300	23.7	NNE	0.8
1400	22.9	S	0.8
1500	22.3	SSW	0.6

8月1日12時

高度	気温	風向	風速
地上	30.9	-	-
25	29.3	N	3.1
50	28.9	N	4.2
75	28.3	N	4.5
100	28.0	N	4.6
125	27.8	N	4.9
150	27.6	NNW	5.2
175	27.2	NNW	5.5
200	27.2	NNW	5.7
250	26.6	NNW	5.6
300	26.2	NNW	4.7
350	26.3	N	3.4
400	25.7	N	2.4
450	25.3	NW	1.8
500	24.8	WNW	1.8
600	26.4	E	1.8
700	26.8	ENE	2.4
800	26.1	SE	2.8
900	25.6	SE	3.0
1000	24.9	SSE	3.5
1100	24.7	S	3.7
1200	25.0	SE	1.9
1300	24.4	ESE	1.6
1400	23.5	E	2.0
1500	22.6	E	2.5

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(2) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月1日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	31.6	-	-
25	31.1	N	2.5
50	29.1	N	4.2
75	28.8	N	4.8
100	28.7	NNW	4.5
125	28.5	NNW	3.9
150	28.6	NNW	3.4
175	28.6	NNW	3.0
200	28.0	NNW	2.8
250	27.5	NNW	3.5
300	27.2	NNW	4.2
350	27.2	NNW	3.4
400	27.5	N	4.4
450	27.0	N	3.6
500	26.6	N	3.7
600	27.3	NNE	3.3
700	26.6	NE	3.4
800	26.1	E	3.1
900	25.9	E	2.2
1000	26.1	NE	1.4
1100	25.2	静穏	0.4
1200	24.5	静穏	0.4
1300	23.8	静穏	0.4
1400	22.8	SSE	0.7
1500	23.0	E	1.1

8月1日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	29.1	-	-
25	28.8	N	2.0
50	28.5	N	2.7
75	28.3	N	2.9
100	28.0	N	2.9
125	27.8	N	3.1
150	27.5	N	3.3
175	27.3	N	3.5
200	27.1	N	3.7
250	26.6	NNE	3.8
300	26.2	N	3.5
350	25.7	NNE	3.6
400	25.3	NNE	3.8
450	25.3	NNE	4.3
500	25.9	NNE	3.3
600	26.3	ENE	0.6
700	25.8	ESE	1.7
800	25.1	E	2.8
900	25.0	E	4.3
1000	24.5	E	4.3
1100	23.7	E	3.2
1200	23.2	ESE	3.4
1300	22.7	ESE	3.9
1400	22.1	ESE	4.1
1500	21.7	ESE	2.7

8月1日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	26.0	-	-
25	26.7	SSW	3.0
50	26.8	SSW	4.0
75	27.4	SSW	4.2
100	27.3	SSW	3.6
125	27.2	SSW	3.0
150	27.0	SSW	2.6
175	26.7	SSW	2.6
200	26.5	SSW	2.5
250	26.2	SW	2.7
300	26.0	SW	2.9
350	25.5	SW	3.1
400	25.3	SW	2.3
450	26.6	SSE	1.1
500	26.6	ESE	1.9
600	25.9	SE	2.4
700	25.8	ESE	2.9
800	25.3	ESE	2.9
900	24.4	E	2.9
1000	23.8	E	3.9
1100	23.5	ESE	5.2
1200	23.3	SE	5.3
1300	23.2	SE	4.7
1400	22.8	SE	2.9
1500	22.1	SE	2.2

8月1日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	25.3	-	-
25	25.3	E	0.7
50	26.0	静穏	0.4
75	26.4	SW	0.8
100	26.6	WSW	0.7
125	26.5	WSW	0.8
150	26.2	SW	0.7
175	26.1	SSW	1.1
200	25.9	SW	1.5
250	25.9	WNW	1.3
300	25.6	WNW	1.1
350	25.4	WNW	0.9
400	25.0	NW	1.0
450	24.8	WNW	1.0
500	24.9	WSW	0.5
600	24.6	E	1.4
700	24.2	ENE	1.6
800	24.2	E	1.7
900	23.8	SSE	0.7
1000	23.4	S	1.8
1100	23.1	S	3.4
1200	22.6	SSW	4.5
1300	22.1	SSW	8.1
1400	21.6	SSW	6.3
1500	21.0	SW	4.5

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(3) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月2日3時

高度	気温	風向	風速
地上	24.1	-	-
25	24.3	SE	0.8
50	24.4	SE	1.2
75	24.6	SE	1.9
100	25.0	SE	2.6
125	25.3	SSE	2.9
150	25.6	SSE	2.9
175	25.7	SSE	2.8
200	25.9	S	2.4
250	25.8	S	2.0
300	25.0	SSE	2.3
350	25.2	SSE	2.5
400	25.9	S	3.5
450	26.4	SSW	4.2
500	26.1	SSW	3.8
600	25.6	SW	2.9
700	25.7	W	1.4
800	25.1	WNW	2.9
900	24.3	WNW	3.9
1000	23.4	WNW	3.9
1100	22.7	W	4.9
1200	21.9	W	4.8
1300	21.2	W	4.5
1400	20.7	WNW	4.2
1500	19.8	WNW	4.2

8月2日6時

高度	気温	風向	風速
地上	24.9	-	-
25	25.3	E	1.8
50	26.1	ESE	1.8
75	25.9	SSE	2.0
100	25.9	S	2.4
125	25.7	S	2.1
150	26.1	SSE	1.3
175	25.9	ESE	1.0
200	26.0	ESE	1.2
250	25.7	S	1.4
300	26.0	S	2.6
350	25.9	SSW	3.8
400	26.0	SSW	3.9
450	25.7	SW	2.6
500	25.4	SW	1.9
600	24.6	SW	1.6
700	24.2	WNW	2.1
800	23.7	W	0.5
900	23.4	SW	1.2
1000	23.0	WNW	1.8
1100	22.2	WNW	3.6
1200	21.3	WNW	3.5
1300	20.4	WNW	3.7
1400	19.7	W	3.5
1500	19.6	NW	4.5

8月2日09時

高度	気温	風向	風速
地上	30.1	-	-
25	29.4	NNW	2.8
50	29.1	N	3.8
75	28.8	N	3.9
100	28.4	N	3.6
125	28.1	N	3.2
150	27.7	N	3.1
175	27.5	N	3.2
200	27.2	N	3.8
250	26.8	N	4.0
300	26.3	N	3.0
350	26.7	NNW	1.9
400	27.0	WSW	0.8
450	26.8	SW	1.1
500	26.5	SW	1.6
600	25.9	WSW	2.7
700	24.9	SSW	2.9
800	24.4	WSW	2.7
900	23.7	W	3.1
1000	23.6	W	2.0
1100	22.7	WNW	1.4
1200	22.4	NNW	0.6
1300	21.6	S	0.8
1400	21.0	NNE	2.4
1500	20.5	NE	2.7

8月2日12時

高度	気温	風向	風速
地上	30.8	-	-
25	29.4	NNE	3.4
50	29.0	N	4.0
75	29.0	N	4.3
100	28.6	N	4.6
125	28.2	N	4.8
150	27.7	N	5.4
175	27.4	N	6.3
200	27.0	N	6.6
250	26.6	N	5.9
300	26.5	NNW	4.9
350	27.3	NNW	4.4
400	26.9	NW	4.3
450	27.1	NW	3.7
500	27.0	NNW	2.9
600	26.3	NNW	2.6
700	25.4	NW	1.6
800	24.9	静穏	0.4
900	24.1	静穏	0.4
1000	23.9	NW	0.5
1100	23.2	ESE	1.0
1200	22.9	SSE	1.8
1300	22.5	ESE	1.5
1400	21.7	ESE	1.7
1500	20.7	ESE	2.0

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(4) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月2日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	30.5	-	-
25	29.1	NNW	4.4
50	28.6	NNW	5.7
75	28.4	NNW	6.2
100	28.2	NNW	6.2
125	27.9	N	6.2
150	27.8	N	6.1
175	27.6	N	5.9
200	27.2	N	5.7
250	27.2	N	5.2
300	27.1	NNW	4.7
350	26.8	NNW	4.2
400	26.7	NW	4.1
450	26.2	NNW	4.0
500	25.8	N	4.4
600	26.3	N	3.3
700	25.4	N	2.2
800	24.9	NNE	2.4
900	24.4	NNE	2.3
1000	23.4	ENE	3.2
1100	22.6	ENE	3.6
1200	22.2	ENE	3.2
1300	21.9	ENE	3.1
1400	21.8	ENE	3.7
1500	21.4	ENE	4.0

8月2日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	29.1	-	-
25	28.5	N	1.9
50	28.3	N	3.1
75	27.8	NNE	3.6
100	27.8	NNE	3.8
125	27.6	NNE	3.9
150	27.6	NNE	3.9
175	27.7	NNE	3.4
200	27.6	NNE	2.7
250	27.3	ENE	0.7
300	27.3	SE	0.6
350	27.0	SSW	1.2
400	27.3	SSW	1.3
450	27.2	SSE	1.3
500	27.0	SE	1.3
600	26.6	E	2.6
700	25.8	ESE	2.8
800	24.8	ESE	3.0
900	24.0	E	1.9
1000	23.4	E	3.2
1100	23.4	E	3.4
1200	23.2	E	4.1
1300	23.2	E	4.4
1400	22.4	E	4.7
1500	21.8	E	4.7

8月2日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	27.0	-	-
25	27.0	SSE	0.9
50	27.0	SSE	0.9
75	26.9	SSE	0.9
100	26.9	SSE	0.8
125	26.9	SSE	0.7
150	26.8	SSE	0.7
175	26.6	SSE	0.9
200	26.4	SSE	0.9
250	26.2	S	0.9
300	26.0	S	1.0
350	25.9	S	1.2
400	25.8	SSE	1.3
450	26.4	ESE	2.5
500	26.0	ESE	3.5
600	25.2	ESE	3.3
700	24.7	ESE	2.9
800	24.4	E	2.0
900	24.0	ESE	1.8
1000	23.5	ESE	2.6
1100	23.6	ESE	3.3
1200	22.7	ESE	3.5
1300	22.2	SE	3.9
1400	22.2	SE	5.2
1500	21.6	SE	5.7

8月2日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	26.5	-	-
25	26.3	ESE	1.2
50	26.2	ESE	1.8
75	26.4	SE	2.2
100	26.3	SE	2.1
125	26.2	SE	1.9
150	26.0	SE	1.7
175	25.8	SE	1.5
200	25.6	SE	1.5
250	25.3	ESE	1.9
300	25.3	SE	2.1
350	25.0	SE	1.8
400	24.6	SE	1.7
450	24.1	ESE	1.0
500	23.7	NE	0.6
600	23.4	ESE	1.1
700	23.0	SSE	0.7
800	23.1	SE	0.9
900	23.3	SE	2.0
1000	23.3	S	2.9
1100	22.6	S	3.4
1200	22.1	S	5.2
1300	21.6	S	5.5
1400	21.7	S	2.2
1500	20.9	SE	2.4

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(5) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月3日3時

高度	気温	風向	風速
地上	24.9	-	-
25	25.2	SE	2.0
50	25.5	SE	2.3
75	25.3	SE	2.2
100	25.3	SE	2.1
125	25.3	SE	2.0
150	25.2	SE	1.9
175	25.2	ESE	1.8
200	25.2	ESE	1.9
250	25.0	E	2.0
300	24.6	E	1.0
350	24.2	E	0.6
400	23.8	E	0.7
450	23.9	E	1.5
500	23.7	ESE	1.8
600	23.5	SSE	1.7
700	23.7	S	2.2
800	23.3	S	4.4
900	23.8	SSW	4.4
1000	23.5	SSW	5.9
1100	23.3	S	6.9
1200	22.5	S	6.3
1300	22.6	S	6.0
1400	22.0	S	4.1
1500	21.1	SSE	3.5

8月3日6時

高度	気温	風向	風速
地上	24.7	-	-
25	24.5	E	1.6
50	24.4	E	2.0
75	24.6	E	2.2
100	25.1	E	1.9
125	25.0	E	1.2
150	24.8	E	0.6
175	24.7	静穏	0.4
200	24.8	ESE	0.7
250	24.6	E	1.4
300	24.3	ESE	2.1
350	25.0	SE	2.2
400	24.7	SSE	2.2
450	24.5	S	3.3
500	24.8	S	3.8
600	24.7	SSE	3.3
700	24.1	S	5.4
800	24.3	S	4.4
900	24.7	S	4.2
1000	23.8	S	2.3
1100	23.5	S	2.1
1200	22.7	S	2.6
1300	22.0	S	2.9
1400	21.3	SSE	1.6
1500	20.5	SE	2.4

8月3日9時

高度	気温	風向	風速
地上	29.8	-	-
25	28.4	NNW	1.4
50	28.4	NNW	1.6
75	28.1	NNW	1.6
100	27.8	N	1.6
125	27.5	NNE	1.7
150	27.3	NE	2.0
175	27.2	NE	2.0
200	26.9	NE	1.9
250	26.4	NNE	1.3
300	26.0	N	0.7
350	25.6	静穏	0.4
400	25.3	SSW	1.1
450	25.7	S	1.0
500	25.6	SE	1.2
600	25.9	ESE	1.9
700	25.3	SE	2.4
800	24.8	ESE	2.7
900	24.0	E	2.7
1000	23.3	E	2.6
1100	22.5	E	2.8
1200	22.1	ENE	3.2
1300	22.1	E	3.9
1400	21.8	E	3.8
1500	21.0	E	3.7

8月3日12時

高度	気温	風向	風速
地上	32.1	-	-
25	29.9	NNE	3.3
50	29.6	N	4.9
75	28.9	N	5.9
100	28.7	N	6.4
125	28.6	NNW	6.5
150	28.4	NNW	6.3
175	28.1	NNW	6.1
200	27.8	NNW	5.9
250	26.9	NNW	5.3
300	26.7	NNW	4.7
350	27.5	N	4.8
400	27.9	NNE	4.0
450	27.8	NNE	3.5
500	27.7	NNE	3.1
600	26.9	NE	2.4
700	26.1	ENE	2.5
800	25.6	E	2.5
900	25.1	E	3.2
1000	24.4	E	3.7
1100	24.1	ESE	4.3
1200	24.0	E	4.3
1300	23.9	E	5.3
1400	23.5	E	5.9
1500	22.6	E	6.3

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(6) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月3日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	31.7	-	-
25	31.0	NNE	3.8
50	30.1	NNE	5.3
75	29.6	NNE	6.5
100	29.4	NNE	7.0
125	29.5	NNE	7.2
150	29.9	NNE	7.2
175	31.0	NNE	6.4
200	30.8	NNE	5.5
250	30.5	NNE	4.2
300	30.0	NNE	3.6
350	29.5	NNE	2.3
400	29.1	NNE	1.5
450	28.6	NNE	1.3
500	28.2	NNE	1.3
600	27.4	NE	2.0
700	26.7	NE	2.9
800	25.8	ENE	3.2
900	25.1	ENE	3.6
1000	24.2	E	4.2
1100	23.7	E	4.7
1200	23.5	ESE	4.7
1300	22.7	ESE	4.1
1400	22.0	SE	4.1
1500	21.6	SSE	4.4

8月3日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	30.2	-	-
25	29.3	NNE	1.4
50	29.2	NNE	1.8
75	29.0	NNE	1.8
100	28.9	NNE	1.6
125	28.4	NNE	1.4
150	28.1	N	1.1
175	28.0	NNE	0.7
200	27.8	静穏	0.4
250	27.7	ESE	1.3
300	27.3	ESE	1.2
350	28.4	SSE	2.6
400	28.3	SSE	2.9
450	27.9	ESE	2.6
500	27.8	E	2.3
600	27.2	ESE	3.0
700	26.3	E	4.4
800	25.6	E	4.5
900	25.0	ESE	5.4
1000	25.2	ESE	5.5
1100	24.7	SE	6.2
1200	24.5	SE	4.7
1300	23.9	SE	3.6
1400	23.1	SSE	3.7
1500	22.2	SSE	3.7

8月3日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	26.9	-	-
25	27.2	静穏	0.3
50	27.6	NE	1.0
75	27.8	NE	1.5
100	28.1	ENE	1.6
125	28.0	ENE	1.4
150	27.7	ENE	1.4
175	27.5	ENE	1.4
200	27.2	ENE	1.3
250	27.5	ENE	1.3
300	27.4	ENE	1.5
350	27.2	E	2.3
400	27.0	E	3.6
450	26.8	E	4.1
500	26.5	E	3.7
600	28.3	S	5.5
700	27.8	S	8.5
800	27.3	S	8.6
900	26.5	S	8.4
1000	25.6	S	7.8
1100	24.6	S	6.4
1200	23.4	S	4.7
1300	23.0	SSE	3.6
1400	22.1	SSE	3.4
1500	21.2	SE	3.3

8月3日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	25.7	-	-
25	25.9	SSE	0.6
50	26.2	SSW	0.6
75	26.5	WSW	0.9
100	26.6	W	1.8
125	26.8	WSW	2.5
150	26.8	WSW	2.5
175	26.5	WSW	2.1
200	26.3	SW	1.6
250	26.5	SSW	1.7
300	26.5	SW	2.8
350	27.1	SSW	4.3
400	27.0	SSW	5.6
450	27.2	SSW	6.5
500	26.7	S	8.0
600	26.7	SSW	10.3
700	26.3	S	11.6
800	25.6	SSW	10.8
900	25.8	S	8.6
1000	25.1	SSW	8.7
1100	25.3	S	6.8
1200	24.8	S	4.5
1300	23.8	S	4.4
1400	22.8	S	4.2
1500	22.0	S	2.7

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(7) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月4日3時

高度	気温	風向	風速
地上	23.8	-	-
25	24.0	SE	1.6
50	24.3	SE	2.0
75	24.7	SE	2.1
100	25.2	SE	1.9
125	25.0	SE	1.4
150	25.3	SSE	1.1
175	25.7	SSW	1.5
200	26.1	SSW	2.1
250	26.5	S	4.6
300	26.9	S	6.8
350	26.8	S	8.2
400	26.8	S	9.0
450	26.5	S	9.5
500	26.0	S	11.7
600	26.0	S	11.4
700	25.3	S	11.3
800	24.8	S	10.4
900	24.2	S	10.5
1000	23.7	S	9.8
1100	23.4	S	7.1
1200	23.1	SSE	6.2
1300	22.2	SSE	5.4
1400	21.3	SE	3.4
1500	20.5	ESE	3.2

8月4日6時

高度	気温	風向	風速
地上	24.1	-	-
25	24.0	SE	1.8
50	25.5	SSE	2.2
75	25.4	S	3.1
100	25.3	SSW	4.2
125	25.4	SSW	5.0
150	25.5	SSW	5.5
175	26.2	S	5.6
200	26.1	S	5.5
250	25.8	S	6.9
300	25.6	S	8.7
350	25.4	S	10.6
400	25.4	S	12.4
450	25.9	S	12.8
500	25.9	S	12.1
600	25.5	S	10.0
700	25.1	S	10.7
800	24.6	S	11.9
900	24.1	S	9.8
1000	24.2	S	7.1
1100	23.7	SSE	5.7
1200	22.8	SSE	5.5
1300	21.9	SE	4.2
1400	21.1	ESE	4.9
1500	20.8	E	4.6

8月4日9時

高度	気温	風向	風速
地上	31.2	-	-
25	30.1	NNE	0.8
50	29.8	NNE	1.0
75	29.5	NE	1.1
100	29.3	NE	1.1
125	29.3	ENE	1.1
150	28.8	E	1.1
175	28.9	E	1.1
200	28.7	SE	1.3
250	28.5	SSE	2.0
300	28.0	SSE	2.9
350	27.7	SSE	2.9
400	27.1	S	3.4
450	26.6	S	4.8
500	26.5	S	5.9
600	26.0	S	6.1
700	25.1	S	6.6
800	24.2	S	6.7
900	23.5	S	6.8
1000	23.4	SSE	7.2
1100	23.1	SSE	5.3
1200	22.8	SE	4.3
1300	22.1	SE	4.0
1400	22.1	SSE	4.3
1500	22.2	SE	4.5

8月4日12時

高度	気温	風向	風速
地上	34.4	-	-
25	30.1	NNW	2.9
50	29.8	NNW	5.3
75	29.5	NNW	5.9
100	29.3	NNW	5.9
125	29.0	NNW	5.7
150	28.7	N	5.8
175	28.5	N	6.0
200	28.2	N	6.1
250	27.6	N	6.3
300	27.4	N	5.7
350	28.1	N	4.6
400	28.1	N	3.4
450	28.5	NNE	2.9
500	28.2	NE	2.6
600	27.2	ENE	2.9
700	26.5	E	3.2
800	25.9	E	3.4
900	25.0	SE	3.4
1000	24.2	SE	4.5
1100	23.2	SSE	5.2
1200	22.4	SE	5.1
1300	21.9	SSE	5.9
1400	22.0	S	6.7
1500	21.3	S	5.5

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(8) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月4日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	30.8	-	-
25	29.9	NW	1.9
50	29.1	NW	2.3
75	28.8	NW	2.5
100	28.5	NW	2.6
125	28.4	NW	3.0
150	28.1	NW	3.4
175	27.9	NW	3.5
200	27.7	NW	3.5
250	27.3	NW	3.5
300	26.8	NW	4.1
350	26.3	NW	4.0
400	25.8	NNW	3.2
450	26.0	N	2.9
500	25.1	NNW	2.8
600	25.9	N	3.7
700	26.2	NE	3.4
800	26.5	E	4.4
900	26.3	ESE	5.2
1000	25.5	ESE	5.5
1100	24.6	ESE	6.1
1200	23.8	SE	5.0
1300	23.0	SSE	4.3
1400	22.1	SSE	5.8
1500	21.4	SSE	7.3

8月4日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	29.0	-	-
25	28.8	NW	0.8
50	28.6	NW	1.1
75	28.4	NNW	1.4
100	28.3	N	2.0
125	28.0	N	2.4
150	28.1	NNE	2.4
175	27.7	NNE	2.2
200	28.1	NNE	2.0
250	27.9	N	2.0
300	27.5	N	2.0
350	27.1	N	2.2
400	26.7	NNE	2.3
450	26.4	NNE	1.3
500	26.2	NW	0.9
600	26.7	W	2.6
700	26.2	WSW	0.9
800	25.2	SE	1.8
900	24.3	E	3.1
1000	24.0	ESE	3.8
1100	23.6	ESE	5.4
1200	24.1	ESE	5.5
1300	23.2	SE	3.7
1400	22.3	SSE	3.7
1500	21.6	S	5.4

8月4日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	26.0	-	-
25	27.0	ESE	0.9
50	27.3	ESE	1.2
75	27.4	ESE	1.1
100	27.3	E	0.9
125	27.3	E	0.6
150	27.4	E	0.5
175	27.5	静穏	0.2
200	27.5	静穏	0.3
250	27.2	SSW	1.0
300	27.1	SW	1.5
350	26.6	SW	2.0
400	26.8	SW	2.6
450	26.2	SW	3.1
500	26.4	SSW	3.3
600	25.8	SW	2.6
700	25.6	WSW	2.2
800	24.8	SW	1.7
900	24.1	SSW	3.2
1000	23.7	S	5.7
1100	23.2	S	8.3
1200	22.9	S	9.9
1300	22.3	S	8.7
1400	21.6	S	7.8
1500	20.8	S	7.2

8月4日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	25.0	-	-
25	25.3	SSE	2.2
50	25.6	S	2.5
75	26.4	S	2.2
100	26.3	SSW	1.8
125	26.5	S	1.5
150	26.5	SSE	1.6
175	26.5	SSE	2.1
200	26.7	SSE	2.4
250	26.7	S	2.7
300	27.2	SSW	3.3
350	28.3	SSW	4.3
400	27.9	SSW	5.0
450	27.5	SSW	4.9
500	27.3	SSW	4.2
600	26.4	SW	2.7
700	25.7	SW	1.3
800	25.0	WSW	1.4
900	24.4	WSW	3.0
1000	23.7	SSW	4.4
1100	23.4	SSW	5.9
1200	22.5	SSW	7.1
1300	21.7	SSW	7.6
1400	20.8	SSW	6.4
1500	20.6	SW	4.8

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(9) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月5日3時

高度	気温	風向	風速
地上	23.3	-	-
25	24.0	ESE	1.7
50	25.1	SE	1.9
75	25.9	S	2.0
100	26.0	SSW	3.3
125	27.5	SSW	4.3
150	28.4	SSW	5.1
175	28.8	SSW	5.4
200	28.6	SSW	5.4
250	28.7	SSW	3.0
300	28.4	SSW	1.5
350	27.9	SW	1.3
400	27.4	S	0.7
450	27.0	SSE	0.7
500	26.6	S	1.1
600	25.6	SSW	2.1
700	24.9	SW	3.1
800	24.1	SSW	4.4
900	23.3	SSW	5.6
1000	23.4	SSW	5.5
1100	23.2	SSW	4.7
1200	22.4	SSW	2.2
1300	21.6	SW	2.9
1400	20.8	SW	3.9
1500	20.3	WSW	5.1

8月5日6時

高度	気温	風向	風速
地上	24.1	-	-
25	24.0	SSE	2.3
50	25.8	S	2.7
75	26.0	S	2.9
100	27.0	SSW	3.0
125	28.3	SSW	3.2
150	28.2	SSW	3.6
175	28.1	SSW	3.7
200	27.7	SSW	3.5
250	27.2	SW	2.5
300	26.8	SW	2.3
350	26.5	SW	2.4
400	26.1	SSW	1.8
450	25.7	SSW	1.4
500	25.5	SSW	2.0
600	24.7	SSW	3.0
700	23.9	SSW	5.6
800	24.5	SSW	6.1
900	23.9	SW	5.1
1000	23.4	WSW	6.3
1100	22.9	WSW	5.5
1200	22.0	W	5.2
1300	21.2	W	5.4
1400	20.4	W	5.5
1500	19.8	W	4.8

8月5日9時

高度	気温	風向	風速
地上	31.1	-	-
25	29.8	NW	2.9
50	29.4	NW	3.8
75	29.1	NNW	4.3
100	29.0	NNW	4.5
125	28.9	NNW	4.4
150	28.5	NNW	4.2
175	28.2	NNW	4.1
200	28.0	NNW	4.3
250	27.4	NNW	4.9
300	27.0	N	4.0
350	26.8	NNW	1.8
400	26.8	W	1.6
450	26.9	WSW	2.3
500	26.6	WSW	2.0
600	25.8	WSW	3.7
700	25.2	W	4.7
800	24.4	W	5.5
900	23.6	W	5.5
1000	22.8	W	4.8
1100	22.1	WSW	4.9
1200	21.3	W	4.5
1300	20.9	W	3.6
1400	20.2	W	2.9
1500	19.7	WNW	2.2

8月5日12時

高度	気温	風向	風速
地上	31.7	-	-
25	30.0	NNW	3.8
50	29.4	NNW	5.0
75	28.8	NNW	5.4
100	28.4	NNW	5.1
125	28.1	NNW	4.7
150	27.9	N	4.6
175	27.8	N	4.5
200	27.6	NNW	4.3
250	27.0	NNW	4.3
300	26.5	NNW	5.7
350	26.2	NNW	5.9
400	26.3	NNW	6.3
450	25.9	NNW	6.9
500	25.3	NNW	6.8
600	24.7	NNW	6.9
700	24.8	NW	4.0
800	24.2	WNW	3.4
900	23.7	WNW	2.0
1000	22.9	W	2.4
1100	22.3	WSW	1.7
1200	21.6	SSW	1.4
1300	20.7	SW	1.5
1400	20.2	SW	2.1
1500	19.6	WSW	3.2

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(10) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月5日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	31.8	-	-
25	30.0	N	2.9
50	28.8	NNW	3.9
75	28.5	NNW	4.4
100	28.3	NNW	4.3
125	28.1	NNW	3.9
150	27.8	NNW	3.5
175	27.4	NNW	3.4
200	27.2	NNW	3.5
250	27.1	NNW	4.6
300	26.4	NW	5.4
350	26.2	NW	5.1
400	25.6	NW	4.8
450	25.1	NW	4.8
500	24.5	NW	5.0
600	23.6	NW	4.4
700	22.9	NW	4.2
800	22.8	NW	3.5
900	22.7	W	2.9
1000	22.3	WSW	3.0
1100	21.8	W	2.3
1200	21.1	W	2.2
1300	20.6	WNW	2.5
1400	20.3	WSW	2.1
1500	21.3	W	2.3

8月5日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	29.2	-	-
25	28.2	N	1.4
50	28.0	N	1.7
75	27.8	N	1.5
100	27.6	N	1.2
125	27.4	NNW	1.3
150	27.2	NNW	1.3
175	27.0	NNW	1.1
200	26.8	NNW	0.9
250	26.4	WNW	0.9
300	25.9	WNW	1.0
350	25.5	WNW	0.9
400	25.4	W	1.2
450	25.4	W	0.6
500	25.7	S	0.7
600	24.9	WSW	1.4
700	23.7	WSW	2.6
800	23.7	SW	1.6
900	23.8	WNW	0.7
1000	23.4	静穏	0.4
1100	22.9	NW	1.0
1200	22.8	NNW	0.7
1300	23.9	ENE	0.6
1400	22.0	E	0.7
1500	21.0	静穏	0.4

8月5日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	27.3	-	-
25	27.3	ESE	1.1
50	27.2	ESE	1.3
75	27.0	E	0.9
100	26.9	E	0.7
125	26.7	ENE	0.6
150	26.4	ENE	0.6
175	26.3	NE	0.5
200	26.1	NE	0.6
250	25.6	NNE	0.9
300	25.3	NNW	0.6
350	25.9	WSW	1.2
400	26.1	WSW	1.4
450	26.0	W	1.5
500	25.4	W	1.6
600	24.4	W	1.2
700	24.0	SSW	0.6
800	23.6	NNW	1.5
900	23.6	NNW	1.1
1000	23.4	N	1.0
1100	23.3	E	0.9
1200	22.4	ESE	1.0
1300	21.5	E	1.6
1400	20.4	E	2.0
1500	19.7	SE	1.7

8月5日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	26.2	-	-
25	26.1	SSE	2.4
50	26.4	S	3.3
75	26.3	S	3.7
100	26.4	S	3.3
125	26.3	S	2.8
150	26.1	SSE	2.5
175	25.8	SSE	2.2
200	25.7	SSE	2.1
250	25.4	SSE	1.9
300	25.4	S	1.3
350	25.9	S	1.2
400	25.2	ESE	0.5
450	25.5	ENE	1.0
500	25.6	ENE	1.3
600	25.2	NNE	1.0
700	24.6	NNE	1.9
800	23.9	N	3.5
900	23.2	NNE	3.3
1000	23.1	NNE	2.2
1100	22.7	N	1.9
1200	21.9	NNW	1.7
1300	21.2	NW	1.6
1400	20.3	NW	2.5
1500	19.5	NNW	2.0

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(11) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月6日3時

高度	気温	風向	風速
地上	25.3	-	-
25	25.2	ESE	1.9
50	25.7	SE	2.4
75	27.0	SE	2.9
100	26.9	SE	3.0
125	26.7	SE	3.1
150	26.8	SSE	3.4
175	26.7	SSE	4.0
200	26.6	S	4.6
250	26.8	S	4.4
300	26.6	S	3.5
350	26.3	SSE	3.1
400	26.0	SSE	3.2
450	25.8	SSE	2.8
500	25.9	SE	2.7
600	25.1	SE	2.7
700	24.8	SE	2.7
800	24.6	SE	1.9
900	23.9	E	2.0
1000	23.2	E	1.9
1100	22.5	E	1.2
1200	21.5	NE	1.9
1300	20.4	NE	3.2
1400	19.9	NE	4.1
1500	19.4	NE	3.0

8月6日6時

高度	気温	風向	風速
地上	25.0	-	-
25	24.6	E	1.5
50	25.5	ESE	1.8
75	25.4	SE	1.9
100	25.5	SSE	2.2
125	25.3	S	2.7
150	25.2	S	3.2
175	25.3	SSW	3.6
200	26.2	SSW	3.6
250	26.0	SSW	2.8
300	25.6	SW	2.3
350	25.6	SSW	1.1
400	25.8	静穏	0.4
450	26.0	ENE	1.1
500	25.9	ENE	1.9
600	25.2	ENE	2.0
700	24.5	E	3.0
800	23.9	E	2.8
900	23.0	E	2.1
1000	22.2	ESE	1.3
1100	22.2	SE	2.1
1200	21.3	ESE	2.6
1300	20.9	E	3.2
1400	20.4	NE	3.4
1500	19.5	NE	3.2

8月6日9時

高度	気温	風向	風速
地上	29.7	-	-
25	28.7	N	1.8
50	28.4	N	2.4
75	28.1	N	2.5
100	27.9	N	2.3
125	27.7	N	2.2
150	27.5	N	2.2
175	27.3	N	2.5
200	27.1	N	2.8
250	26.8	N	2.6
300	26.3	NNE	2.6
350	26.1	NNE	2.7
400	26.5	NNE	2.7
450	26.3	NNE	2.1
500	26.0	N	1.6
600	25.4	N	0.7
700	24.6	静穏	0.3
800	23.6	静穏	0.3
900	22.6	SSE	3.4
1000	22.3	S	2.5
1100	21.8	SSE	2.5
1200	21.3	SE	2.4
1300	20.8	ESE	3.7
1400	20.1	ESE	3.6
1500	19.4	E	4.2

8月6日12時

高度	気温	風向	風速
地上	29.1	-	-
25	26.2	NNE	10.7
50	25.4	NNE	14.2
75	25.0	NNE	16.0
100	24.9	NNE	16.3
125	24.6	NNE	16.0
150	24.3	NNE	15.2
175	24.1	NNE	14.5
200	23.9	NNE	14.0
250	23.4	NNE	13.6
300	23.3	NNE	13.8
350	22.9	NNE	14.9
400	23.2	N	16.2
450	23.0	N	15.8
500	22.6	N	15.0
600	21.8	NNE	12.8
700	21.4	NNE	10.5
800	20.8	N	8.2
900	20.6	N	5.8
1000	20.2	N	4.2
1100	20.2	NNW	1.9
1200	20.2	ESE	0.5
1300	19.6	ESE	1.3
1400	18.9	ESE	2.0
1500	18.3	ESE	4.0

※高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(12) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月6日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	28.9	-	-
25	28.0	S	3.1
50	27.5	S	3.8
75	27.3	S	4.3
100	27.0	S	4.5
125	26.8	S	4.5
150	26.6	S	4.4
175	26.4	S	4.5
200	26.2	S	4.5
250	25.6	S	4.7
300	25.1	S	4.6
350	24.8	SSE	4.2
400	24.2	SE	4.3
450	24.2	SE	5.0
500	23.9	SE	5.3
600	23.7	ESE	4.7
700	23.5	ESE	3.3
800	22.8	E	4.2
900	22.5	E	4.3
1000	22.7	ENE	4.5
1100	22.4	ENE	4.7
1200	21.3	ENE	4.3
1300	20.5	ENE	4.2
1400	19.5	ENE	3.9
1500	18.9	E	3.6

8月6日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	28.5	-	-
25	28.4	N	2.6
50	28.1	N	3.7
75	27.6	NNE	4.8
100	27.4	NNE	5.4
125	27.2	NNE	5.6
150	27.0	NNE	5.6
175	26.8	NNE	5.6
200	26.7	NNE	5.3
250	26.8	NNE	4.9
300	26.5	NNE	4.7
350	26.3	NNE	3.6
400	25.9	NNE	2.5
450	25.6	NNE	2.0
500	25.3	ENE	1.4
600	25.4	ENE	3.2
700	24.5	ENE	3.9
800	24.1	E	2.1
900	23.2	E	2.2
1000	22.3	ENE	1.4
1100	21.8	E	0.6
1200	20.9	E	1.8
1300	20.3	NE	2.0
1400	19.5	NE	2.7
1500	18.8	NE	3.2

8月6日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	24.9	-	-
25	25.9	ENE	0.9
50	25.9	NE	1.1
75	25.9	NE	1.3
100	25.8	NE	1.5
125	25.8	NE	1.8
150	26.3	NE	2.3
175	25.8	NE	3.0
200	25.3	NE	3.8
250	25.1	NNE	5.0
300	24.8	NNE	4.9
350	24.5	NNE	4.6
400	24.1	NNE	5.1
450	23.7	NNE	5.0
500	23.3	NE	4.9
600	22.6	ENE	3.7
700	23.1	NE	3.6
800	22.8	NE	3.3
900	22.1	NE	2.8
1000	21.1	ENE	2.0
1100	20.2	NNE	1.6
1200	19.3	NNE	1.4
1300	18.5	NE	1.3
1400	17.7	ENE	2.0
1500	16.7	ENE	2.3

8月6日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	24.0	-	-
25	24.0	SSE	2.5
50	24.0	SSE	3.1
75	23.8	S	3.4
100	24.1	S	3.4
125	24.6	SSW	2.9
150	24.6	SSW	2.2
175	24.5	SSW	1.4
200	24.6	SW	0.7
250	24.4	静穏	0.0
300	24.0	N	0.8
350	23.5	N	1.3
400	23.2	N	1.6
450	22.7	N	1.7
500	22.4	N	1.6
600	22.1	NNE	1.1
700	21.5	E	1.1
800	21.1	ESE	2.0
900	20.6	NNE	1.4
1000	19.8	N	2.4
1100	18.8	N	3.0
1200	17.9	N	3.1
1300	17.0	NNW	2.8
1400	16.9	NNW	1.8
1500	16.2	N	0.8

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(13) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月7日3時

高度	気温	風向	風速
地上	23.0	-	-
25	22.9	ESE	1.1
50	23.0	SE	2.0
75	23.5	S	2.4
100	23.3	S	2.7
125	23.5	S	2.9
150	23.7	S	3.2
175	23.7	S	2.8
200	23.9	S	2.4
250	23.7	S	2.1
300	23.8	S	2.0
350	23.7	SSE	2.2
400	23.7	SSE	2.4
450	23.4	SSE	2.4
500	23.3	S	1.5
600	22.6	SE	0.8
700	22.0	NW	0.9
800	21.5	NNW	1.4
900	20.6	N	2.0
1000	19.6	NNW	2.8
1100	18.7	NW	3.2
1200	18.3	NW	2.7
1300	17.5	NNW	3.4
1400	16.8	NNW	2.8
1500	15.9	NNW	2.2

8月7日6時

高度	気温	風向	風速
地上	23.1	-	-
25	22.6	S	1.4
50	22.5	S	1.8
75	22.6	SSE	1.8
100	23.2	SSE	1.5
125	23.4	SE	1.1
150	23.4	SE	0.9
175	23.3	SSE	0.9
200	23.3	S	1.2
250	23.1	S	1.2
300	23.1	E	0.5
350	22.9	NNE	1.8
400	22.8	NNE	2.6
450	22.5	NNE	2.6
500	22.0	NNE	2.4
600	21.1	NNE	1.3
700	20.3	N	1.4
800	19.7	N	1.3
900	19.0	NNW	1.5
1000	18.4	NW	2.0
1100	18.2	NNW	2.9
1200	17.4	NW	3.8
1300	16.6	NNW	5.2
1400	15.9	N	5.8
1500	15.4	NNW	4.7

8月7日9時

高度	気温	風向	風速
地上	28.0	-	-
25	27.1	NNW	2.5
50	26.4	N	3.2
75	26.1	N	3.6
100	25.8	N	3.5
125	25.5	N	3.4
150	25.4	N	3.4
175	25.2	N	3.5
200	25.0	NNE	3.7
250	24.6	NE	3.7
300	24.6	NE	3.2
350	23.5	NNE	3.3
400	23.2	NNE	3.4
450	22.7	N	3.1
500	22.3	N	3.1
600	21.3	N	2.8
700	20.7	N	2.9
800	20.5	N	3.0
900	19.9	N	3.1
1000	19.1	N	2.6
1100	18.4	N	2.2
1200	17.6	NNW	2.6
1300	16.7	NNW	3.3
1400	16.4	NW	5.0
1500	15.1	NW	4.3

8月7日12時

高度	気温	風向	風速
地上	28.0	-	-
25	26.5	N	2.8
50	26.1	N	3.7
75	25.9	N	4.3
100	25.7	N	4.4
125	25.5	N	4.0
150	25.3	N	3.8
175	25.1	N	3.6
200	24.8	NNW	3.6
250	24.3	NNW	3.7
300	23.8	NNW	3.7
350	23.4	NNW	4.2
400	23.0	NNW	4.4
450	22.5	NNW	3.7
500	22.0	NNW	3.3
600	21.3	N	3.2
700	20.6	NNW	3.2
800	19.7	NNW	4.2
900	18.9	NW	4.6
1000	17.8	NW	4.0
1100	17.6	NW	4.7
1200	16.0	WNW	5.4
1300	16.1	WNW	4.6
1400	15.9	WNW	5.2
1500	15.3	WNW	5.7

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-26(14) 上層風向・風速の観測別データ(夏季)

8月7日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	27.9	-	-
25	26.2	N	5.0
50	25.7	N	7.2
75	25.5	N	8.8
100	25.4	NNW	9.5
125	25.1	NNW	9.5
150	24.8	NNW	9.1
175	24.6	NNW	8.8
200	24.3	NNW	8.5
250	23.8	NNW	8.5
300	23.4	NNW	8.8
350	22.9	NNW	8.9
400	22.4	NW	9.3
450	22.1	NW	9.6
500	21.8	NW	9.0
600	20.6	NW	7.9
700	19.7	NW	7.7
800	18.9	WNW	6.6
900	17.9	WNW	4.7
1000	17.6	WNW	4.9
1100	17.3	WNW	5.5
1200	15.9	WNW	6.1
1300	16.5	W	6.8
1400	15.7	W	6.5
1500	15.0	W	5.7

8月7日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	25.0	-	-
25	24.9	N	2.1
50	24.7	N	2.6
75	24.5	N	3.1
100	24.4	N	3.5
125	24.1	N	4.0
150	23.9	N	4.4
175	23.6	N	5.0
200	23.4	N	5.6
250	22.9	N	6.0
300	22.4	N	6.0
350	21.9	NNW	6.1
400	21.5	NNW	6.2
450	21.0	NNW	6.0
500	20.5	NNW	5.9
600	19.6	N	6.1
700	18.6	N	5.9
800	17.7	NNW	6.4
900	17.3	NNW	5.6
1000	16.7	NNW	4.7
1100	16.3	NNW	5.5
1200	15.8	NNW	5.5
1300	15.2	NNW	5.2
1400	14.9	WNW	3.7
1500	13.8	W	5.3

8月7日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	24.4	-	-
25	24.3	N	3.9
50	24.2	N	3.9
75	24.2	N	4.1
100	24.0	N	5.1
125	23.9	N	5.7
150	23.8	N	5.9
175	23.5	N	5.7
200	23.3	N	5.5
250	22.8	N	5.5
300	22.3	N	5.7
350	21.8	N	5.5
400	21.3	N	5.2
450	20.9	N	5.5
500	20.4	NNE	5.5
600	19.4	N	4.7
700	18.5	N	4.8
800	17.6	N	4.7
900	16.8	N	4.0
1000	16.0	NNW	4.2
1100	15.6	NW	3.5
1200	14.9	WNW	2.4
1300	14.2	NW	4.1
1400	13.9	WNW	7.1
1500	12.8	WNW	4.8

8月7日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	23.8	-	-
25	23.6	NNW	2.7
50	23.7	NNW	3.4
75	23.6	NNW	4.2
100	23.4	NNW	4.5
125	23.3	NNW	4.5
150	23.1	NNW	4.4
175	22.9	NNW	4.2
200	22.6	NNW	4.2
250	22.2	NNW	4.4
300	21.7	NNW	4.3
350	21.2	NNW	3.9
400	20.8	NNW	4.0
450	20.3	NNW	4.0
500	19.8	NNW	4.2
600	18.8	NNW	3.8
700	17.8	NNW	4.2
800	16.9	NNW	4.5
900	16.0	NNW	4.1
1000	15.3	NNW	4.2
1100	14.7	NNW	4.4
1200	14.2	WNW	3.2
1300	13.7	WNW	2.8
1400	13.3	W	4.1
1500	12.7	W	6.6

※高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(1) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月15日3時

高度	気温	風向	風速
地上	3.9	-	-
25	3.9	NNW	8.4
50	3.7	NNW	12.1
75	3.8	NNW	15.0
100	3.7	NNW	16.4
125	3.4	NNW	17.0
150	3.2	NNW	17.4
175	3.0	NNW	17.7
200	2.8	NNW	18.1
250	2.2	NNW	18.5
300	1.7	NNW	18.5
350	1.3	N	18.9
400	0.7	NNW	19.1
450	0.2	NNW	18.6
500	-0.3	NNW	18.3
600	-1.3	NNW	18.1
700	-2.2	NNW	18.4
800	-3.1	NNW	16.6
900	-4.1	NNW	16.7
1000	-5.1	NNW	16.3
1100	-6.0	NNW	16.6
1200	-6.9	NNW	17.4
1300	-7.8	NNW	16.5
1400	-8.8	NNW	16.3
1500	-9.2	NNW	17.4

1月15日6時

高度	気温	風向	風速
地上	0.9	-	-
25	1.0	NNW	6.0
50	0.9	NNW	8.4
75	0.7	NNW	9.6
100	0.6	NNW	10.9
125	0.3	NNW	12.2
150	0.3	NNW	13.1
175	0.0	NNW	13.8
200	-0.3	NNW	14.0
250	-0.6	NW	14.5
300	-0.8	NW	14.7
350	-1.2	NW	15.1
400	-1.8	NW	15.1
450	-2.4	NW	13.7
500	-2.8	NW	13.2
600	-3.6	WNW	13.9
700	-4.1	NW	14.4
800	-4.6	NW	14.7
900	-5.5	NW	13.9
1000	-6.0	NW	15.0
1100	-6.7	NW	18.1
1200	-7.3	NW	16.6
1300	-8.0	NW	16.3
1400	-8.6	NW	17.0
1500	-9.3	NW	16.7

1月15日9時

高度	気温	風向	風速
地上	1.1	-	-
25	0.9	NNW	5.1
50	0.7	NNW	8.0
75	0.4	NNW	11.7
100	0.2	NNW	12.9
125	0.0	NNW	13.4
150	-0.2	NNW	13.4
175	-0.4	NNW	13.2
200	-0.6	NNW	13.1
250	-1.0	NNW	13.6
300	-1.4	NNW	14.1
350	-2.0	NW	14.4
400	-2.4	NW	14.6
450	-2.9	NW	14.2
500	-3.3	NW	14.1
600	-4.2	NW	14.0
700	-4.9	NW	14.4
800	-5.5	NW	14.1
900	-6.5	NW	11.8
1000	-7.3	WNW	11.4
1100	-8.0	WNW	11.7
1200	-8.4	WNW	13.2
1300	-8.5	WNW	14.8
1400	-9.6	WNW	15.3
1500	-9.7	WNW	15.6

1月15日12時

高度	気温	風向	風速
地上	2.5	-	-
25	2.4	NNW	2.7
50	2.1	NW	3.8
75	1.8	NW	4.9
100	1.6	NW	5.6
125	1.4	NW	6.2
150	1.2	NW	7.0
175	1.0	NW	7.8
200	0.8	NW	8.9
250	0.4	NW	10.9
300	-0.1	NW	11.5
350	-0.6	NW	11.5
400	-1.1	NW	11.9
450	-1.6	NW	12.5
500	-2.1	NW	12.6
600	-3.1	NW	11.4
700	-4.0	NW	12.0
800	-4.9	NW	12.2
900	-6.0	NW	11.8
1000	-7.0	NW	13.5
1100	-7.8	NW	13.8
1200	-8.6	NW	12.8
1300	-9.1	NW	13.7
1400	-9.6	NW	14.6
1500	-10.4	NW	14.1

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(2) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月15日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	1.3	-	-
25	1.1	NNW	4.0
50	0.6	NNW	6.3
75	0.3	NNW	8.5
100	0.0	NNW	9.4
125	-0.2	NNW	9.7
150	-0.3	NNW	9.6
175	-0.5	NNW	9.2
200	-0.7	NNW	9.0
250	-1.1	NNW	9.1
300	-1.4	NNW	10.4
350	-1.9	NW	10.6
400	-2.1	NW	9.6
450	-2.4	NW	9.2
500	-2.7	WNW	9.2
600	-3.0	WNW	9.7
700	-3.8	WNW	9.9
800	-4.6	WNW	11.0
900	-5.5	NW	10.4
1000	-6.4	W	10.5
1100	-7.3	WNW	9.6
1200	-8.1	WNW	10.4
1300	-8.8	WNW	10.6
1400	-9.5	WNW	10.3
1500	-10.1	WNW	10.0

1月15日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	1.4	-	-
25	1.3	NNW	3.8
50	1.4	NNW	7.5
75	1.2	NW	9.7
100	1.0	NW	10.4
125	0.8	NW	10.4
150	0.6	NW	9.8
175	0.4	NW	9.4
200	0.2	NW	9.2
250	-0.2	NW	9.4
300	-0.6	NW	9.5
350	-1.1	NW	9.6
400	-1.7	NW	10.0
450	-2.1	NW	10.5
500	-2.5	WNW	10.1
600	-3.4	WNW	10.8
700	-4.1	WNW	11.2
800	-4.9	NW	11.6
900	-5.7	NW	11.9
1000	-6.2	WNW	11.5
1100	-6.7	WNW	11.3
1200	-7.3	WNW	11.2
1300	-7.8	WNW	11.2
1400	-8.3	W	11.4
1500	-8.8	W	11.6

1月15日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	1.7	-	-
25	1.6	WSW	2.0
50	1.6	WSW	3.4
75	1.4	WSW	4.4
100	1.4	WSW	5.2
125	1.2	WSW	5.5
150	1.0	W	5.6
175	0.8	W	5.8
200	0.6	WSW	6.1
250	0.2	WSW	5.8
300	-0.2	W	5.1
350	-0.7	W	4.6
400	-1.0	WNW	5.3
450	-1.6	WNW	6.4
500	-2.0	WNW	7.9
600	-2.9	WNW	8.4
700	-3.9	WNW	7.9
800	-4.8	WNW	8.6
900	-5.6	WNW	9.3
1000	-6.5	WNW	8.3
1100	-7.2	WNW	9.1
1200	-7.8	WNW	8.7
1300	-8.3	WNW	8.6
1400	-8.9	WNW	7.4
1500	-9.6	WNW	7.6

1月15日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	0.9	-	-
25	0.7	SW	2.2
50	0.7	SW	3.1
75	0.5	SW	3.5
100	0.4	WSW	3.5
125	0.4	WSW	3.5
150	0.3	W	3.7
175	0.5	W	4.3
200	0.2	W	5.2
250	0.1	WNW	7.1
300	-0.1	WNW	7.8
350	-0.7	WNW	7.8
400	-1.0	WNW	8.2
450	-1.4	WNW	8.4
500	-1.8	WNW	8.4
600	-2.8	WNW	8.0
700	-3.8	WNW	8.2
800	-4.7	WNW	8.8
900	-5.5	WNW	9.0
1000	-6.4	WNW	8.6
1100	-7.2	WNW	8.2
1200	-8.0	WNW	7.5
1300	-8.7	WNW	6.8
1400	-9.3	WNW	8.7
1500	-10.1	W	8.6

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(3) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月16日3時

高度	気温	風向	風速
地上	0.5	-	-
25	0.5	SW	4.1
50	0.5	SW	5.4
75	0.6	WSW	6.0
100	0.5	WSW	6.0
125	0.4	WSW	6.1
150	0.2	WSW	6.3
175	0.0	WSW	6.7
200	0.0	WSW	6.8
250	-0.3	W	6.7
300	-0.7	W	6.6
350	-1.0	W	7.1
400	-1.3	WNW	7.8
450	-1.7	WNW	7.7
500	-2.1	WNW	7.8
600	-2.8	WNW	8.3
700	-3.5	WNW	9.0
800	-4.4	WNW	8.4
900	-5.3	WNW	8.1
1000	-6.2	WNW	8.8
1100	-7.1	NW	7.8
1200	-7.9	NW	7.6
1300	-8.7	WNW	8.3
1400	-9.3	WNW	8.9
1500	-9.7	WNW	9.5

1月16日6時

高度	気温	風向	風速
地上	0.1	-	-
25	0.0	SW	3.9
50	-0.2	SW	5.6
75	-0.4	SW	6.9
100	-0.4	SW	8.0
125	-0.5	SW	8.5
150	-0.6	SW	8.8
175	-0.6	WSW	9.0
200	-0.8	WSW	9.2
250	-0.9	WSW	9.1
300	-0.8	WSW	8.8
350	-0.9	WSW	9.0
400	-1.4	W	8.9
450	-2.0	W	8.9
500	-2.3	W	8.6
600	-2.8	WNW	8.6
700	-3.6	WNW	8.4
800	-4.4	WNW	9.4
900	-5.0	WNW	8.9
1000	-6.0	WNW	9.2
1100	-6.8	NW	8.4
1200	-7.5	NW	8.4
1300	-8.4	NW	8.8
1400	-9.2	NW	9.0
1500	-9.8	WNW	8.4

1月16日9時

高度	気温	風向	風速
地上	-0.7	-	-
25	-1.0	SSW	4.2
50	-1.0	SSW	5.4
75	-0.2	SSW	6.0
100	0.0	S	6.0
125	0.3	S	5.8
150	0.1	S	5.7
175	-0.2	S	5.4
200	-0.5	S	5.0
250	-0.9	S	4.2
300	-0.5	S	4.3
350	-0.6	SSW	4.5
400	-1.2	SSW	4.7
450	-1.5	SW	4.4
500	-2.1	SW	3.4
600	-2.5	WSW	5.1
700	-3.2	WSW	7.4
800	-4.0	W	8.3
900	-4.8	W	7.9
1000	-5.7	W	7.3
1100	-6.7	W	7.9
1200	-7.2	W	7.9
1300	-7.8	W	8.6
1400	-8.4	W	8.9
1500	-8.8	WNW	7.8

1月16日12時

高度	気温	風向	風速
地上	2.7	-	-
25	2.3	SE	2.1
50	2.2	SE	2.7
75	2.1	SE	2.5
100	1.9	SSE	2.3
125	1.8	S	2.2
150	1.9	SSW	2.4
175	1.9	SSW	2.4
200	1.8	SSW	2.2
250	1.4	SW	1.4
300	1.0	SW	0.9
350	0.5	WSW	1.1
400	-0.1	WSW	1.7
450	-0.5	W	2.2
500	-0.9	WSW	3.2
600	-1.8	W	5.0
700	-2.5	W	5.0
800	-3.2	W	5.6
900	-4.0	W	5.8
1000	-4.8	W	6.4
1100	-5.7	W	5.0
1200	-6.6	W	4.4
1300	-7.3	W	4.9
1400	-8.1	WNW	5.3
1500	-8.9	WNW	4.7

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(4) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月16日15時

高度	気温	風向	風速
地上	3.8	-	-
25	4.0	SE	0.9
50	3.8	SE	0.6
75	3.6	静穏	0.4
100	3.4	静穏	0.3
125	3.2	静穏	0.0
150	2.9	SSW	0.6
175	2.8	SSW	1.0
200	2.6	SW	1.1
250	2.2	WSW	0.9
300	1.8	W	1.1
350	1.3	W	1.2
400	0.8	W	2.1
450	0.3	W	2.5
500	0.0	WNW	1.8
600	-1.0	NW	1.5
700	-1.8	NW	1.0
800	-2.7	WSW	0.5
900	-3.6	SSW	0.9
1000	-4.4	SSW	0.9
1100	-5.3	SW	1.3
1200	-6.2	SW	2.3
1300	-6.5	SSW	3.7
1400	-6.3	SW	4.6
1500	-5.8	WSW	7.9

1月16日18時

高度	気温	風向	風速
地上	-0.7	-	-
25	0.3	SSE	2.4
50	1.0	SSE	3.6
75	1.9	S	4.0
100	1.8	S	4.0
125	2.0	S	3.8
150	2.1	S	3.5
175	2.0	SSE	3.3
200	2.1	SE	2.7
250	1.9	ESE	2.2
300	1.5	ESE	2.9
350	1.2	ESE	3.3
400	0.8	ESE	3.5
450	0.4	SE	3.4
500	0.0	SE	3.4
600	-0.7	SE	3.5
700	-1.4	SSE	2.4
800	-0.8	SSW	4.3
900	-1.3	WSW	5.4
1000	-2.2	WSW	8.7
1100	-2.4	WSW	11.1
1200	-3.4	WSW	10.5
1300	-4.0	WSW	12.7
1400	-4.7	WSW	14.3
1500	-5.5	WSW	15.4

1月16日21時

高度	気温	風向	風速
地上	0.1	-	-
25	1.7	静穏	0.4
50	2.0	静穏	0.3
75	2.1	S	0.9
100	2.0	SSW	1.5
125	1.7	SW	2.0
150	2.4	WSW	2.6
175	2.3	WSW	3.1
200	2.2	WSW	3.7
250	1.8	W	4.4
300	1.3	W	4.4
350	0.8	WNW	4.5
400	0.4	W	5.6
450	-0.2	WNW	6.0
500	-0.3	W	7.6
600	-0.4	WSW	11.4
700	-1.1	W	13.5
800	-1.5	WSW	15.6
900	-1.9	WSW	14.1
1000	-2.5	WSW	14.1
1100	-3.2	WSW	13.1
1200	-3.7	WSW	13.1
1300	-4.5	WSW	13.9
1400	-5.3	WSW	14.4
1500	-5.8	WSW	15.5

1月16日24時

高度	気温	風向	風速
地上	2.0	-	-
25	2.3	S	1.2
50	2.3	SSE	0.8
75	2.1	静穏	0.4
100	2.0	NE	1.3
125	2.0	NNE	2.9
150	2.1	NNE	4.5
175	2.2	NNE	6.3
200	2.1	N	7.7
250	2.0	N	8.6
300	1.6	N	8.1
350	1.2	N	8.3
400	0.6	N	8.7
450	0.2	N	8.8
500	-0.3	N	8.8
600	-1.0	N	8.3
700	-1.8	NNW	8.7
800	-2.5	NNW	9.8
900	-3.0	NNW	9.0
1000	-3.7	NNW	8.4
1100	-4.2	NNW	10.1
1200	-5.0	NNW	9.9
1300	-5.6	NW	9.8
1400	-6.2	NW	9.1
1500	-7.1	NW	8.6

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(5) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月17日3時

高度	気温	風向	風速
地上	1.3	-	-
25	1.1	NW	3.1
50	0.7	NW	4.5
75	0.7	NW	6.0
100	1.0	NW	7.2
125	0.8	NW	8.0
150	0.5	NW	8.6
175	0.3	NW	9.2
200	0.1	NW	9.8
250	-0.3	NW	10.8
300	-0.7	NW	11.2
350	-1.0	NW	11.3
400	-1.4	NNW	11.4
450	-1.6	NNW	11.6
500	-1.9	NNW	11.6
600	-2.6	NNW	10.7
700	-3.0	NNW	10.6
800	-3.4	NNW	11.0
900	-3.6	NNW	10.4
1000	-4.2	NNW	10.0
1100	-5.5	NNW	9.9
1200	-5.8	NNW	8.5
1300	-7.2	NNW	8.1
1400	-7.9	NW	7.3
1500	-8.4	NW	8.0

1月17日6時

高度	気温	風向	風速
地上	0.9	-	-
25	1.0	NW	5.7
50	0.8	NW	8.1
75	0.7	NW	8.8
100	0.5	NW	8.9
125	0.3	NW	8.7
150	0.1	NW	8.7
175	-0.1	NW	8.9
200	-0.3	NW	9.2
250	-0.7	NW	9.1
300	-1.1	NW	9.5
350	-1.4	NW	9.9
400	-1.6	NW	9.9
450	-2.1	NW	10.1
500	-2.5	NW	9.9
600	-3.3	NW	10.5
700	-4.1	NW	11.4
800	-4.8	NW	11.7
900	-5.6	NW	13.0
1000	-6.4	NW	12.6
1100	-7.3	NW	12.0
1200	-7.8	NW	11.0
1300	-8.3	NW	10.2
1400	-9.0	NNW	9.2
1500	-9.7	NW	8.3

1月17日9時

高度	気温	風向	風速
地上	0.2	-	-
25	-0.3	SW	3.0
50	-0.4	WSW	4.0
75	-0.5	WSW	4.7
100	-0.5	WSW	5.1
125	-0.8	WSW	5.3
150	-1.0	WSW	5.6
175	-1.1	WSW	6.0
200	-1.3	WSW	6.4
250	-1.6	W	6.8
300	-1.8	W	7.3
350	-2.0	W	6.9
400	-2.3	W	6.7
450	-2.6	WNW	8.2
500	-3.0	W	8.4
600	-3.7	W	9.2
700	-4.3	W	7.4
800	-5.0	WNW	7.5
900	-5.7	WNW	7.5
1000	-6.2	WNW	7.0
1100	-7.1	WNW	6.9
1200	-7.7	WNW	7.9
1300	-8.2	WNW	7.5
1400	-9.1	WNW	8.0
1500	-9.8	WNW	9.2

1月17日12時

高度	気温	風向	風速
地上	0.6	-	-
25	0.6	SSW	3.4
50	0.3	SSW	4.0
75	0.0	SSW	4.4
100	-0.1	SSW	4.5
125	-0.2	SSW	4.5
150	-0.5	SSW	4.5
175	-0.7	SSW	4.5
200	-0.8	SW	4.7
250	-1.3	WSW	5.5
300	-1.8	WSW	6.4
350	-1.9	WSW	7.6
400	-2.2	WSW	9.5
450	-2.5	WSW	10.6
500	-2.9	W	11.2
600	-3.7	W	11.2
700	-4.3	W	11.4
800	-5.0	W	11.8
900	-5.9	WNW	10.7
1000	-6.3	WNW	9.8
1100	-7.1	WNW	10.6
1200	-7.8	WNW	11.5
1300	-8.3	WNW	12.0
1400	-8.9	WNW	11.8
1500	-9.6	WNW	12.2

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(6) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月17日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	0.6	-	-
25	0.3	NNW	2.6
50	0.1	NNW	4.2
75	0.0	NNW	5.7
100	-0.2	NNW	6.9
125	-0.3	NNW	7.7
150	-0.5	NNW	7.9
175	-0.7	NNW	7.9
200	-0.8	NNW	8.1
250	-1.2	NNW	8.9
300	-1.6	NNW	9.5
350	-2.0	NNW	9.9
400	-2.5	NNW	10.0
450	-2.9	NNW	10.0
500	-3.4	NW	10.3
600	-4.2	NNW	10.0
700	-4.8	NW	10.1
800	-5.6	NNW	9.8
900	-6.3	NW	8.8
1000	-7.1	NNW	9.3
1100	-7.8	NW	9.2
1200	-8.6	NW	9.0
1300	-9.4	NW	8.8
1400	-10.1	WNW	8.1
1500	-10.6	WNW	8.1

1月17日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	0.9	-	-
25	0.9	NNW	4.6
50	0.9	NNW	6.7
75	0.7	NW	7.8
100	0.6	NW	8.0
125	0.3	NW	7.5
150	0.0	NNW	6.9
175	-0.1	NNW	7.0
200	-0.4	NNW	7.7
250	-0.8	NNW	8.5
300	-1.3	NNW	8.2
350	-1.7	NNW	8.6
400	-2.1	NNW	9.2
450	-2.6	NNW	9.7
500	-3.1	NNW	8.7
600	-4.1	NNW	8.5
700	-4.9	NNW	9.6
800	-5.9	NNW	9.3
900	-6.6	NNW	8.9
1000	-7.5	NW	8.6
1100	-8.2	NW	9.5
1200	-8.8	NNW	9.3
1300	-9.5	NNW	9.1
1400	-10.1	NNW	9.6
1500	-10.7	NW	8.3

1月17日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	-0.7	-	-
25	-0.9	ESE	1.0
50	-1.2	E	1.4
75	-1.4	E	1.6
100	-1.5	E	1.6
125	-1.1	ENE	1.7
150	-0.7	NE	2.0
175	-2.0	NNE	2.7
200	-2.1	N	3.3
250	-2.4	N	4.2
300	-2.8	NNW	3.8
350	-3.2	NW	5.4
400	-3.1	NW	8.9
450	-3.2	NNW	10.3
500	-3.6	NW	9.9
600	-4.5	NW	7.9
700	-5.5	NW	8.9
800	-6.5	NW	9.2
900	-7.5	NW	10.5
1000	-8.2	WNW	11.2
1100	-9.0	NW	10.2
1200	-9.6	WNW	10.3
1300	-10.2	WNW	9.5
1400	-10.8	WNW	9.7
1500	-11.4	WNW	9.2

1月17日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	1.2	-	-
25	1.2	NW	5.1
50	1.1	WNW	8.0
75	0.8	WNW	9.3
100	0.6	WNW	10.2
125	0.5	WNW	10.9
150	0.3	WNW	11.2
175	0.0	WNW	11.3
200	-0.2	WNW	11.1
250	-0.8	NW	11.0
300	-1.1	NW	11.5
350	-1.6	WNW	11.5
400	-2.1	WNW	11.7
450	-2.6	NW	12.1
500	-3.0	NW	11.9
600	-4.0	NW	11.5
700	-5.0	NW	11.8
800	-5.9	WNW	12.1
900	-6.9	WNW	11.5
1000	-7.8	WNW	11.9
1100	-8.8	WNW	11.7
1200	-9.6	WNW	11.5
1300	-10.5	WNW	11.3
1400	-11.3	WNW	12.3
1500	-12.2	WNW	12.0

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(7) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月18日3時

高度	気温	風向	風速
地上	-0.5	-	-
25	-0.7	WNW	5.4
50	-0.6	WNW	9.4
75	-0.8	WNW	10.8
100	-1.1	NW	11.6
125	-1.3	NW	12.3
150	-1.5	NW	13.2
175	-1.8	NW	14.1
200	-2.0	NW	15.2
250	-2.5	NW	15.9
300	-3.0	NW	16.1
350	-3.4	NW	16.2
400	-3.8	NW	15.6
450	-4.3	NW	14.8
500	-4.8	NW	14.5
600	-5.7	NW	13.8
700	-6.7	NW	15.5
800	-7.5	WNW	16.3
900	-8.3	NW	16.8
1000	-9.2	NW	16.8
1100	-9.8	WNW	16.1
1200	-10.0	WNW	15.1
1300	-10.5	WNW	15.4
1400	-12.4	WNW	15.5
1500	-13.3	WNW	14.8

1月18日6時

高度	気温	風向	風速
地上	-1.7	-	-
25	-2.3	NW	4.6
50	-2.5	NW	7.6
75	-2.7	NW	9.3
100	-2.9	WNW	10.2
125	-3.1	WNW	10.5
150	-3.1	NW	10.6
175	-3.1	NW	10.8
200	-3.2	NW	11.2
250	-3.7	NW	12.3
300	-4.2	WNW	13.4
350	-4.6	WNW	13.4
400	-5.0	WNW	12.0
450	-5.3	WNW	11.4
500	-5.5	WNW	12.2
600	-6.2	WNW	12.9
700	-7.1	WNW	14.6
800	-7.9	WNW	14.8
900	-8.4	WNW	14.2
1000	-9.3	WNW	15.6
1100	-10.2	WNW	17.7
1200	-10.9	WNW	17.9
1300	-11.6	WNW	19.1
1400	-12.4	WNW	19.0
1500	-13.2	WNW	17.1

1月18日9時

高度	気温	風向	風速
地上	-1.1	-	-
25	-1.7	WNW	4.7
50	-1.9	WNW	5.0
75	-2.1	WNW	5.4
100	-2.3	WNW	6.3
125	-2.5	WNW	7.9
150	-2.7	WNW	9.4
175	-2.2	WNW	10.6
200	-2.4	WNW	11.6
250	-2.8	WNW	12.7
300	-3.1	WNW	13.0
350	-3.7	W	12.9
400	-4.0	W	13.6
450	-4.2	W	14.6
500	-4.7	W	15.0
600	-5.4	WNW	16.8
700	-6.3	WNW	17.1
800	-7.1	WNW	16.0
900	-8.1	WNW	15.6
1000	-8.9	W	15.3
1100	-9.7	WNW	16.4
1200	-10.5	WNW	17.6
1300	-11.3	WNW	16.4
1400	-12.1	WNW	17.1
1500	-13.0	WNW	17.0

1月18日12時

高度	気温	風向	風速
地上	0.2	-	-
25	-0.4	W	6.0
50	-0.7	W	9.5
75	-0.9	W	11.7
100	-1.1	W	12.5
125	-1.4	WNW	13.1
150	-1.6	WNW	13.8
175	-1.9	WNW	14.7
200	-2.1	WNW	15.9
250	-2.5	WNW	18.6
300	-3.1	WNW	20.0
350	-3.6	WNW	19.7
400	-4.0	WNW	19.3
450	-4.5	W	19.7
500	-4.9	WNW	19.8
600	-5.7	W	19.3
700	-6.7	W	19.8
800	-7.5	W	19.9
900	-8.3	WNW	19.3
1000	-9.4	W	19.8
1100	-10.3	WNW	18.9
1200	-11.1	WNW	18.3
1300	-11.8	WNW	16.6
1400	-12.4	WNW	17.8
1500	-13.3	WNW	16.0

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(8) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月18日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	1.5	-	-
25	1.4	WNW	7.2
50	1.3	WNW	11.0
75	1.0	WNW	13.7
100	0.9	WNW	15.8
125	0.6	WNW	16.6
150	0.4	WNW	17.2
175	0.2	WNW	17.5
200	-0.1	WNW	17.8
250	-0.5	WNW	17.9
300	-1.0	WNW	18.4
350	-1.5	WNW	19.2
400	-2.0	WNW	20.1
450	-2.6	WNW	21.1
500	-3.1	WNW	20.6
600	-4.0	WNW	19.4
700	-4.9	WNW	20.0
800	-5.9	WNW	20.6
900	-6.8	WNW	20.0
1000	-7.6	WNW	19.7
1100	-8.6	WNW	19.0
1200	-9.6	WNW	19.1
1300	-10.4	WNW	20.4
1400	-11.3	WNW	20.8
1500	-11.9	WNW	20.5

1月18日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	1.1	-	-
25	0.8	WNW	10.6
50	0.9	WNW	14.0
75	0.8	WNW	15.2
100	0.6	WNW	16.0
125	0.4	WNW	17.3
150	0.2	WNW	18.1
175	0.1	WNW	18.7
200	-0.1	WNW	19.0
250	-0.5	WNW	18.3
300	-1.0	WNW	17.7
350	-1.5	WNW	18.0
400	-2.0	WNW	18.0
450	-2.4	WNW	17.8
500	-2.9	WNW	18.9
600	-3.9	WNW	18.7
700	-4.7	WNW	19.7
800	-5.7	WNW	19.5
900	-6.5	WNW	18.4
1000	-7.5	WNW	20.1
1100	-8.3	WNW	20.9
1200	-8.9	WNW	20.6
1300	-9.8	WNW	21.2
1400	-10.6	WNW	21.9
1500	-11.3	WNW	20.0

1月18日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	1.9	-	-
25	1.9	W	7.9
50	1.9	W	11.8
75	1.7	W	14.8
100	1.5	W	17.0
125	1.3	W	18.6
150	1.1	W	19.6
175	0.9	W	19.9
200	0.7	WNW	19.9
250	0.2	WNW	18.7
300	-0.3	WNW	17.5
350	-0.8	WNW	17.2
400	-1.3	WNW	17.6
450	-1.7	WNW	18.0
500	-2.3	WNW	18.8
600	-3.3	WNW	20.0
700	-4.2	WNW	18.0
800	-5.2	W	18.0
900	-6.2	W	18.5
1000	-6.9	WNW	19.5
1100	-7.6	W	20.1
1200	-8.5	W	20.2
1300	-9.3	W	19.6
1400	-10.1	W	19.1
1500	-10.9	WNW	19.1

1月18日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	0.4	-	-
25	0.2	W	4.9
50	0.0	W	7.1
75	0.2	W	9.6
100	0.0	W	11.0
125	-0.1	W	11.8
150	-0.3	W	12.1
175	-0.3	W	12.4
200	-0.5	W	12.9
250	-1.0	W	15.2
300	-1.5	W	18.1
350	-1.6	W	19.3
400	-1.6	WNW	19.1
450	-2.1	WNW	19.5
500	-2.6	WNW	20.3
600	-3.3	WNW	20.4
700	-4.2	WNW	20.2
800	-5.1	WNW	19.6
900	-5.9	WNW	20.1
1000	-6.6	WNW	20.6
1100	-7.4	WNW	20.8
1200	-8.3	WNW	20.5
1300	-9.0	WNW	20.6
1400	-9.8	WNW	20.8
1500	-10.3	WNW	19.7

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(9) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月19日3時

高度	気温	風向	風速
地上	1.3	-	-
25	1.1	WSW	3.9
50	1.0	WSW	5.2
75	0.7	WSW	6.5
100	0.6	WSW	7.5
125	0.5	WSW	8.5
150	0.3	WSW	9.3
175	0.0	WSW	9.8
200	-0.1	WSW	10.3
250	-0.5	WSW	11.3
300	-0.8	W	13.1
350	-1.2	W	13.8
400	-1.6	W	13.2
450	-2.1	W	13.7
500	-2.4	W	14.2
600	-3.3	W	13.7
700	-3.8	W	13.6
800	-4.7	WNW	12.2
900	-5.4	WNW	13.8
1000	-6.0	WNW	12.6
1100	-6.4	WNW	14.6
1200	-6.8	WNW	14.7
1300	-7.6	WNW	16.0
1400	-8.6	WNW	15.0
1500	-9.5	WNW	16.3

1月19日6時

高度	気温	風向	風速
地上	0.2	-	-
25	1.9	SW	2.8
50	2.2	SW	3.6
75	2.1	SW	4.4
100	2.1	SW	4.9
125	1.9	SW	5.4
150	1.6	WSW	5.9
175	1.7	WSW	6.2
200	1.5	WSW	6.8
250	1.4	WSW	8.5
300	0.8	WSW	10.2
350	0.4	WSW	10.5
400	0.1	W	10.0
450	-0.5	W	10.3
500	-0.7	W	11.6
600	-1.6	W	13.7
700	-2.4	W	15.1
800	-3.1	W	14.0
900	-3.9	W	13.4
1000	-4.6	W	14.0
1100	-5.5	W	13.8
1200	-6.4	WNW	12.8
1300	-7.0	WNW	13.7
1400	-7.8	WNW	14.9
1500	-8.7	WNW	13.4

1月19日9時

高度	気温	風向	風速
地上	-0.9	-	-
25	-0.8	S	2.4
50	-0.4	S	3.0
75	0.9	S	3.4
100	0.8	S	3.7
125	0.7	S	3.9
150	0.4	S	4.0
175	0.9	SSW	3.4
200	1.2	SSW	2.5
250	0.9	WSW	2.0
300	0.7	W	3.1
350	0.2	W	4.2
400	-0.1	WNW	4.7
450	-0.6	WNW	5.5
500	-1.1	WNW	6.7
600	-2.0	WNW	8.8
700	-3.1	W	9.3
800	-3.6	WNW	9.6
900	-3.9	WNW	10.2
1000	-4.1	WNW	11.7
1100	-4.6	WNW	13.2
1200	-4.8	WNW	13.4
1300	-5.9	W	11.9
1400	-6.7	W	13.3
1500	-7.7	W	14.3

1月19日12時

高度	気温	風向	風速
地上	0.3	-	-
25	0.5	WNW	0.5
50	0.8	NW	0.7
75	0.7	NW	1.0
100	0.9	NW	1.4
125	0.7	NW	2.0
150	0.5	NW	2.9
175	0.4	NW	4.1
200	0.1	NW	5.0
250	0.0	NNW	5.7
300	-0.2	NNW	6.4
350	-0.5	NW	7.4
400	-0.6	NW	7.6
450	-0.7	NW	7.6
500	-1.2	NNW	7.5
600	-1.7	NW	8.0
700	-2.2	NW	8.3
800	-2.9	NW	8.6
900	-3.4	NW	8.9
1000	-4.1	NW	9.5
1100	-4.7	NW	9.4
1200	-5.3	NW	9.2
1300	-6.0	WNW	9.1
1400	-6.7	WNW	10.4
1500	-7.3	WNW	10.6

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(10) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月19日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	0.1	-	-
25	0.0	S	3.0
50	-0.1	S	3.2
75	0.1	SSW	2.6
100	0.0	SSW	2.3
125	0.2	SW	2.2
150	0.3	SW	2.1
175	0.2	WSW	2.3
200	0.6	WSW	2.7
250	0.5	WNW	2.3
300	0.0	NNW	3.4
350	-0.4	NNW	6.5
400	-0.7	NNW	7.8
450	-1.0	NNW	9.0
500	-1.3	NNW	9.0
600	-2.1	NNW	8.9
700	-2.8	NNW	9.5
800	-3.4	NW	9.3
900	-3.9	NW	9.2
1000	-4.4	NW	8.8
1100	-5.0	NW	7.5
1200	-5.8	NW	8.0
1300	-6.5	NW	8.6
1400	-7.1	NW	8.6
1500	-7.7	WNW	8.8

1月19日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	0.3	-	-
25	0.3	S	1.3
50	0.3	SSE	2.1
75	0.4	SSE	2.7
100	0.5	SSE	3.1
125	0.3	SE	3.0
150	0.3	SSE	2.5
175	0.1	SSE	1.5
200	0.2	SSW	0.5
250	0.2	NW	1.3
300	0.1	NNW	2.2
350	-0.3	NNW	4.0
400	-0.1	NNW	6.2
450	-0.5	NNW	6.5
500	-1.0	NW	6.0
600	-1.7	NW	8.1
700	-2.3	NNW	8.0
800	-2.4	NW	7.2
900	-3.4	WNW	6.6
1000	-4.1	WNW	9.4
1100	-4.8	WNW	10.4
1200	-5.8	WNW	12.0
1300	-6.5	WNW	13.0
1400	-6.9	WNW	14.2
1500	-7.7	W	13.6

1月19日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	1.5	-	-
25	1.5	NW	2.8
50	1.5	NNW	4.1
75	1.5	NNW	5.0
100	1.5	NNW	5.7
125	1.3	NNW	6.4
150	1.3	NW	7.6
175	1.5	NW	8.7
200	1.0	NW	10.0
250	0.7	NW	11.6
300	0.4	NNW	11.8
350	0.2	NNW	11.0
400	-0.1	NW	10.4
450	-0.3	NW	10.3
500	-0.6	NW	10.8
600	-1.0	NW	12.0
700	-1.3	NW	11.9
800	-2.4	NW	12.1
900	-3.1	NW	13.2
1000	-3.6	NW	13.6
1100	-4.0	NW	11.0
1200	-4.5	NW	12.8
1300	-5.0	WNW	12.5
1400	-5.8	NW	12.8
1500	-6.0	NW	10.7

1月19日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	2.8	-	-
25	2.5	NW	4.8
50	2.7	NW	8.0
75	2.5	NW	9.5
100	2.5	NW	10.2
125	2.3	NW	10.3
150	2.0	NW	10.2
175	1.8	NW	10.1
200	1.6	NW	10.0
250	1.1	NW	9.8
300	0.8	NW	10.3
350	0.5	NW	11.3
400	0.1	NW	11.7
450	-0.3	NW	11.3
500	-0.8	NW	11.1
600	-1.6	NW	12.2
700	-2.3	NW	12.6
800	-3.1	NW	12.7
900	-3.8	NW	12.2
1000	-4.5	NW	11.6
1100	-5.1	NW	10.8
1200	-5.8	NW	10.6
1300	-6.3	NW	11.4
1400	-6.9	NW	10.5
1500	-7.6	WNW	11.2

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(11) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月20日3時

高度	気温	風向	風速
地上	3.8	-	-
25	3.9	WNW	5.9
50	3.9	WNW	9.0
75	3.7	WNW	11.1
100	3.6	WNW	11.9
125	3.4	WNW	12.3
150	3.2	WNW	12.7
175	3.1	WNW	13.1
200	2.8	WNW	13.7
250	2.1	WNW	15.3
300	1.6	WNW	15.0
350	1.1	WNW	14.7
400	0.6	WNW	15.2
450	0.0	WNW	15.3
500	-0.4	WNW	14.8
600	-1.2	WNW	14.1
700	-2.1	WNW	14.2
800	-3.0	WNW	14.9
900	-4.0	WNW	14.2
1000	-4.8	WNW	14.1
1100	-5.5	WNW	14.5
1200	-6.5	WNW	12.9
1300	-7.0	NW	10.9
1400	-7.5	WNW	11.3
1500	-8.1	WNW	11.7

1月20日6時

高度	気温	風向	風速
地上	2.7	-	-
25	2.7	WSW	4.4
50	2.5	WSW	6.3
75	2.3	WSW	7.8
100	2.2	WSW	8.9
125	2.1	WSW	9.5
150	1.9	WSW	10.1
175	1.6	W	10.5
200	1.4	W	10.7
250	0.9	W	11.2
300	0.6	W	12.1
350	0.0	W	13.0
400	-0.5	W	13.9
450	-0.8	W	14.2
500	-1.0	W	14.1
600	-1.4	WNW	13.1
700	-2.3	WNW	12.9
800	-3.1	WNW	14.4
900	-4.1	WNW	13.1
1000	-4.9	WNW	13.5
1100	-5.5	WNW	13.1
1200	-6.3	WNW	12.8
1300	-7.2	WNW	13.5
1400	-8.1	WNW	13.7
1500	-8.9	WNW	13.4

1月20日9時

高度	気温	風向	風速
地上	2.4	-	-
25	2.5	WSW	2.7
50	2.4	WSW	4.2
75	2.4	WSW	5.5
100	2.1	WSW	7.4
125	2.1	WSW	8.3
150	1.9	WSW	8.7
175	1.7	WSW	8.7
200	1.6	W	8.5
250	1.1	W	8.4
300	0.7	W	9.1
350	0.2	W	9.6
400	-0.4	W	10.2
450	-0.8	W	10.8
500	-1.1	W	10.8
600	-2.0	W	9.8
700	-2.7	WNW	10.2
800	-3.5	NW	11.1
900	-4.3	NW	10.4
1000	-4.9	NW	10.4
1100	-5.6	NW	12.9
1200	-5.6	NW	14.5
1300	-5.3	NW	14.7
1400	-8.1	NW	15.0
1500	-7.8	WNW	16.6

1月20日12時

高度	気温	風向	風速
地上	4.0	-	-
25	3.9	NW	4.7
50	3.8	NW	7.7
75	3.5	WNW	9.7
100	3.3	WNW	10.7
125	3.1	WNW	11.3
150	2.9	WNW	11.6
175	2.7	WNW	11.9
200	2.4	WNW	12.3
250	1.9	WNW	14.1
300	1.4	WNW	15.1
350	0.9	WNW	15.1
400	0.4	WNW	14.8
450	-0.1	WNW	14.5
500	-0.5	WNW	14.4
600	-1.5	WNW	14.0
700	-2.5	WNW	14.3
800	-3.2	WNW	14.5
900	-4.2	WNW	13.8
1000	-5.1	WNW	14.2
1100	-6.0	WNW	13.8
1200	-6.8	WNW	13.3
1300	-7.7	WNW	13.2
1400	-8.6	WNW	13.0
1500	-9.3	WNW	13.1

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(12) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月20日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	4.4	-	-
25	4.0	NNW	3.8
50	3.8	NNW	5.5
75	3.6	NNW	6.4
100	3.5	NW	6.8
125	3.3	NW	6.8
150	3.2	NW	7.0
175	3.1	NW	7.1
200	2.9	NW	7.3
250	2.5	NW	7.4
300	2.0	NW	6.9
350	1.6	NW	6.5
400	0.9	NW	6.9
450	0.6	NW	8.2
500	0.1	NW	9.8
600	-0.9	NW	11.0
700	-1.9	NW	11.6
800	-2.8	NW	12.1
900	-3.7	WNW	12.9
1000	-4.7	WNW	13.1
1100	-5.5	WNW	12.1
1200	-6.5	WNW	12.1
1300	-7.1	WNW	13.9
1400	-7.8	WNW	15.8
1500	-8.3	WNW	15.4

1月20日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	4.5	-	-
25	4.5	NW	4.5
50	4.4	NW	6.4
75	4.3	NW	7.9
100	4.1	NW	9.0
125	3.9	NW	9.8
150	3.7	NW	10.1
175	3.4	NW	10.3
200	3.2	NW	10.2
250	2.7	NW	10.5
300	2.3	NW	10.6
350	1.8	WNW	10.7
400	1.3	WNW	11.0
450	0.8	WNW	10.9
500	0.4	NW	10.4
600	-0.6	NW	10.3
700	-1.6	WNW	9.6
800	-2.2	WNW	9.4
900	-3.3	WNW	10.1
1000	-4.0	WNW	10.7
1100	-4.9	WNW	10.2
1200	-5.8	WNW	10.4
1300	-6.7	WNW	10.1
1400	-7.8	WNW	11.1
1500	-8.7	WNW	11.3

1月20日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	2.1	-	-
25	2.7	SSW	1.2
50	3.1	SW	1.8
75	3.2	SW	2.6
100	3.2	WSW	3.5
125	3.2	WSW	4.3
150	3.3	W	4.9
175	3.0	W	5.2
200	2.8	W	5.4
250	2.6	WNW	5.9
300	2.3	WNW	6.4
350	1.8	WNW	7.1
400	1.3	WNW	8.5
450	1.0	WNW	8.9
500	0.6	WNW	8.7
600	-0.4	WNW	8.4
700	-1.4	W	7.9
800	-2.3	WNW	8.5
900	-3.3	WNW	10.0
1000	-4.3	WNW	9.7
1100	-5.3	WNW	9.3
1200	-6.2	WNW	9.4
1300	-7.0	NW	8.1
1400	-7.8	NW	8.5
1500	-8.7	NW	7.4

1月20日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	1.3	-	-
25	1.8	SSW	4.1
50	2.0	SSW	5.6
75	2.6	SSW	6.7
100	2.6	SSW	7.1
125	2.5	SSW	6.9
150	2.7	SSW	6.5
175	2.5	SSW	5.9
200	2.4	SW	5.5
250	2.0	SW	5.1
300	1.5	WSW	4.5
350	1.1	WSW	4.1
400	0.9	W	4.8
450	0.4	W	6.1
500	0.1	WNW	6.9
600	-0.7	WNW	7.3
700	-1.6	WNW	5.9
800	-2.6	WNW	5.5
900	-3.5	WNW	5.8
1000	-4.4	WNW	6.3
1100	-5.4	WNW	6.6
1200	-6.3	WNW	6.3
1300	-7.2	WNW	6.2
1400	-8.0	WNW	6.1
1500	-8.9	NW	6.6

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(13) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月21日3時

高度	気温	風向	風速
地上	0.2	-	-
25	0.0	SSW	3.6
50	-0.1	SSW	5.1
75	0.0	SSW	6.1
100	1.2	SSW	6.5
125	2.2	SSW	6.0
150	2.3	SSW	5.2
175	2.4	SW	4.4
200	2.3	SW	3.6
250	2.0	WSW	3.5
300	1.6	WSW	4.5
350	1.2	WSW	5.6
400	1.1	WSW	5.8
450	0.6	W	5.3
500	0.2	W	4.8
600	-0.8	W	5.1
700	-1.6	WNW	5.1
800	-2.6	WNW	5.1
900	-3.6	WNW	3.9
1000	-4.5	NW	4.3
1100	-5.4	WNW	3.9
1200	-6.4	WNW	3.9
1300	-7.1	WNW	3.9
1400	-8.0	WNW	4.3
1500	-8.8	NW	4.2

1月21日6時

高度	気温	風向	風速
地上	-0.6	-	-
25	-0.6	S	3.0
50	-0.6	S	4.3
75	-0.8	S	5.5
100	-0.8	S	6.3
125	0.6	S	6.7
150	1.2	S	6.6
175	1.4	S	6.5
200	1.8	S	6.5
250	2.2	S	5.3
300	1.8	SSW	4.0
350	1.4	SSW	4.3
400	0.9	SW	3.7
450	0.5	SW	3.1
500	0.1	WSW	2.8
600	-0.6	WSW	2.0
700	-1.4	W	1.9
800	-2.3	W	1.7
900	-3.1	NW	1.5
1000	-4.0	NNW	2.0
1100	-4.9	NW	1.8
1200	-5.8	NW	1.7
1300	-6.8	NNW	1.9
1400	-7.7	NNW	2.2
1500	-8.2	N	3.0

1月21日9時

高度	気温	風向	風速
地上	0.4	-	-
25	0.0	S	2.8
50	0.0	S	3.6
75	-0.1	SSE	4.0
100	0.5	SSE	4.0
125	1.6	SSE	3.9
150	2.1	SSE	3.8
175	2.0	SSE	3.9
200	2.0	SSE	4.3
250	1.9	S	5.3
300	1.5	S	5.4
350	1.2	S	4.4
400	0.7	SSE	4.0
450	0.4	SSE	4.3
500	0.0	SE	4.3
600	-0.7	SE	4.7
700	-1.4	ESE	4.3
800	-2.3	ESE	4.7
900	-3.3	ESE	4.1
1000	-4.2	ESE	4.2
1100	-4.1	SE	1.9
1200	-1.1	W	1.6
1300	-0.8	N	2.2
1400	-0.7	N	4.9
1500	-0.8	NNW	4.7

1月21日12時

高度	気温	風向	風速
地上	3.9	-	-
25	3.7	SW	1.5
50	3.7	SW	1.7
75	3.5	SW	1.8
100	3.3	SW	1.6
125	3.0	SSW	1.2
150	2.8	S	1.0
175	2.7	SSE	0.8
200	2.5	ESE	0.9
250	2.3	ENE	1.8
300	2.4	ENE	3.0
350	2.0	ENE	3.7
400	1.7	ENE	3.9
450	1.2	ENE	3.8
500	0.8	ENE	4.1
600	0.0	ENE	5.0
700	-0.2	ESE	1.5
800	-0.7	S	2.4
900	0.2	SSW	5.1
1000	2.5	S	3.3
1100	1.8	SSE	3.0
1200	0.9	SSE	3.6
1300	0.1	ESE	2.9
1400	-0.1	SSE	1.4
1500	-0.4	SW	2.6

※高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏

表 2-1-27(14) 上層風向・風速の観測別データ(冬季)

1月21日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	4.4	-	-
25	4.8	ESE	0.6
50	4.9	ESE	1.2
75	4.8	ESE	1.5
100	4.7	ESE	1.6
125	4.4	E	1.6
150	4.2	E	1.7
175	4.0	ESE	1.9
200	3.8	ESE	2.0
250	3.4	E	2.2
300	2.9	ESE	2.5
350	2.4	ESE	2.7
400	2.0	ESE	2.7
450	1.6	E	2.5
500	1.4	ESE	1.8
600	0.8	SE	1.1
700	0.2	SSE	2.9
800	0.2	S	5.2
900	1.4	S	4.7
1000	3.0	SSW	1.6
1100	2.5	SSW	1.9
1200	1.9	SW	3.5
1300	1.0	WSW	3.7
1400	0.2	WSW	5.8
1500	-0.3	WSW	5.6

1月21日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	2.3	-	-
25	3.2	ESE	1.9
50	3.4	ESE	2.7
75	3.5	ESE	3.1
100	3.3	ESE	3.5
125	3.2	ESE	3.8
150	3.2	ESE	4.2
175	3.3	ESE	4.5
200	3.1	ESE	4.6
250	3.4	ESE	3.5
300	3.6	ESE	3.3
350	3.2	ESE	3.7
400	2.8	E	3.0
450	2.4	E	1.3
500	2.2	SE	1.3
600	1.9	SSW	4.7
700	3.4	S	5.4
800	3.9	S	6.7
900	4.1	S	5.6
1000	3.1	S	2.4
1100	3.4	SSW	4.1
1200	2.8	SSW	5.7
1300	2.0	SSW	4.4
1400	1.0	SSW	5.6
1500	0.2	SW	7.4

1月21日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	1.3	-	-
25	1.9	SSE	2.3
50	2.6	SSE	2.9
75	3.3	SSE	2.8
100	3.4	SSE	2.7
125	3.3	SSE	2.8
150	3.1	SSE	3.0
175	3.1	SSE	2.8
200	3.2	SE	2.3
250	3.3	S	1.8
300	2.9	SSW	2.3
350	2.6	SW	1.7
400	2.4	SSW	0.7
450	2.4	SW	0.8
500	2.5	W	3.0
600	3.2	WNW	4.6
700	2.2	WNW	4.6
800	1.3	W	6.9
900	1.4	W	5.4
1000	0.7	WNW	4.1
1100	0.0	W	1.4
1200	-0.6	SW	2.0
1300	-1.4	SSW	6.1
1400	-1.6	S	9.3
1500	-1.6	SSW	11.4

1月21日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	1.5	-	-
25	1.8	W	0.5
50	2.9	静穏	0.4
75	3.0	静穏	0.3
100	3.5	静穏	0.4
125	3.9	SE	0.7
150	3.7	ESE	0.8
175	3.6	E	1.1
200	3.7	E	1.4
250	3.7	ENE	1.7
300	3.4	E	1.1
350	2.9	NNE	0.8
400	2.5	N	1.7
450	2.4	N	2.2
500	2.2	NE	1.5
600	1.4	SSE	2.5
700	0.8	SSE	3.7
800	0.0	SSE	4.8
900	-0.6	SSE	6.8
1000	-1.6	SSE	8.1
1100	-2.1	S	10.9
1200	-2.2	S	11.9
1300	-2.4	S	12.7
1400	-2.5	S	14.5
1500	-3.2	S	14.0

注) 高度:m 気温:°C 風向:16方位 風速:m/s 0.4m/s以下は静穏