

第 2 章 大気質

第2章 大気質

1 大気質調査結果

調査地点：A

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

単位：ppm

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.005	0.005	0.000	0.002	0.005	0.005	0.002	0.005	0.000	0.003
2	0.005	0.008	0.000	0.003	0.005	0.005	0.002	0.008	0.000	0.004
3	0.004	0.002	0.003	0.002	0.006	0.006	0.001	0.006	0.001	0.003
4	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.010	0.000	0.010	0.000	0.004
5	0.004	0.010	0.003	0.002	0.003	0.019	0.000	0.019	0.000	0.006
6	0.003	0.008	0.003	0.002	0.003	0.007	0.000	0.008	0.000	0.004
7	0.003	0.001	0.003	0.001	0.005	0.004	0.000	0.005	0.000	0.002
8	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001
9	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002
10	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002
11	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
12	0.004	0.002	0.000	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.000	0.002
13	0.003	0.002	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	0.002
14	0.004	0.001	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000	0.004	0.000	0.002
15	0.004	0.001	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.004	0.000	0.002
16	0.003	0.001	0.000	0.004	0.005	0.000	0.000	0.005	0.000	0.002
17	0.004	0.001	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000	0.005	0.000	0.002
18	0.004	0.001	0.000	0.008	0.004	0.000	0.000	0.008	0.000	0.002
19	0.005	0.000	0.004	0.012	0.004	0.001	0.001	0.012	0.000	0.004
20	0.006	0.000	0.007	0.012	0.005	0.002	0.002	0.012	0.000	0.005
21	0.005	0.000	0.003	0.010	0.004	0.001	0.012	0.012	0.000	0.005
22	0.005	0.000	0.002	0.006	0.005	0.001	0.017	0.017	0.000	0.005
23	0.003	0.000	0.002	0.005	0.005	0.001	0.014	0.014	0.000	0.004
24	0.003	0.000	0.002	0.005	0.004	0.002	0.016	0.016	0.000	0.005
最大値	0.006	0.010	0.007	0.012	0.006	0.019	0.017	0.019	—	—
最小値	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	—	—	0.003

調査地点：A

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：一酸化窒素 (NO)

単位：ppm

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000
6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
15	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
16	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	—	—	0.000

調査地点：A

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：窒素酸化物 (NO_x)

単位：ppm

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.005	0.005	0.000	0.002	0.005	0.005	0.002	0.005	0.000	0.003
2	0.005	0.008	0.000	0.003	0.005	0.005	0.002	0.008	0.000	0.004
3	0.004	0.002	0.003	0.002	0.006	0.006	0.001	0.006	0.001	0.003
4	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.010	0.000	0.010	0.000	0.004
5	0.004	0.010	0.003	0.002	0.003	0.021	0.000	0.021	0.000	0.006
6	0.003	0.009	0.004	0.002	0.003	0.007	0.000	0.009	0.000	0.004
7	0.003	0.001	0.004	0.001	0.006	0.005	0.000	0.006	0.000	0.003
8	0.002	0.001	0.000	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.000	0.002
9	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003
10	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003
11	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003
12	0.005	0.003	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.005	0.001	0.003
13	0.004	0.003	0.000	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.000	0.002
14	0.005	0.002	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.005	0.000	0.002
15	0.005	0.001	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000	0.005	0.000	0.002
16	0.004	0.001	0.000	0.005	0.006	0.000	0.000	0.006	0.000	0.002
17	0.004	0.001	0.000	0.006	0.006	0.000	0.000	0.006	0.000	0.002
18	0.004	0.001	0.000	0.008	0.004	0.000	0.000	0.008	0.000	0.002
19	0.005	0.000	0.004	0.012	0.004	0.001	0.001	0.012	0.000	0.004
20	0.006	0.000	0.007	0.012	0.005	0.002	0.002	0.012	0.000	0.005
21	0.005	0.000	0.003	0.010	0.004	0.001	0.012	0.012	0.000	0.005
22	0.005	0.000	0.002	0.006	0.005	0.001	0.018	0.018	0.000	0.005
23	0.003	0.000	0.002	0.005	0.005	0.001	0.015	0.015	0.000	0.004
24	0.003	0.000	0.002	0.005	0.004	0.002	0.017	0.017	0.000	0.005
最大値	0.006	0.010	0.007	0.012	0.006	0.021	0.018	0.021	—	—
最小値	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.003	—	—	0.004

調査地点：A

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

単位：mg/m³

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.022	0.038	0.000	0.011	0.024	0.017	0.004	0.038	0.000	0.017
2	0.037	0.027	0.002	0.010	0.023	0.017	0.001	0.037	0.001	0.017
3	0.026	0.028	0.000	0.008	0.030	0.017	0.001	0.030	0.000	0.016
4	0.030	0.029	0.007	0.003	0.014	0.011	0.009	0.030	0.003	0.015
5	0.017	0.028	0.015	0.006	0.031	0.017	0.007	0.031	0.006	0.017
6	0.027	0.025	0.012	0.015	0.018	0.006	0.005	0.027	0.005	0.015
7	0.031	0.026	0.006	0.003	0.003	0.004	0.005	0.031	0.003	0.011
8	0.000	0.020	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.020	0.000	0.005
9	0.027	0.022	0.000	0.003	0.004	0.002	0.004	0.027	0.000	0.009
10	0.029	0.021	0.004	0.000	0.005	0.000	0.000	0.029	0.000	0.008
11	0.007	0.021	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.021	0.000	0.004
12	0.002	0.009	0.004	0.003	0.004	0.005	0.000	0.009	0.000	0.004
13	0.013	0.017	0.002	0.010	0.013	0.011	0.001	0.017	0.001	0.010
14	0.008	0.012	0.002	0.014	0.022	0.004	0.001	0.022	0.001	0.009
15	0.010	0.022	0.001	0.018	0.024	0.008	0.000	0.024	0.000	0.012
16	0.009	0.009	0.000	0.022	0.024	0.010	0.001	0.024	0.000	0.011
17	0.029	0.004	0.000	0.024	0.030	0.009	0.003	0.030	0.000	0.014
18	0.030	0.010	0.012	0.025	0.024	0.005	0.003	0.030	0.003	0.016
19	0.043	0.015	0.013	0.030	0.021	0.008	0.001	0.043	0.001	0.019
20	0.031	0.011	0.018	0.029	0.023	0.010	0.006	0.031	0.006	0.018
21	0.027	0.018	0.004	0.021	0.025	0.008	0.013	0.027	0.004	0.017
22	0.018	0.008	0.002	0.016	0.016	0.005	0.017	0.018	0.002	0.012
23	0.032	0.000	0.000	0.016	0.025	0.005	0.016	0.032	0.000	0.013
24	0.021	0.001	0.004	0.029	0.014	0.013	0.012	0.029	0.001	0.013
最大値	0.043	0.038	0.018	0.030	0.031	0.017	0.017	0.043	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.022	0.018	0.005	0.013	0.018	0.008	0.005	—	—	0.013

調査地点：a

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

単位：ppm

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.005	0.003	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	0.004
2	0.005	0.006	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.006	0.001	0.004
3	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.001	0.006	0.001	0.003
4	0.004	0.003	0.004	0.001	0.004	0.005	0.001	0.005	0.001	0.003
5	0.003	0.012	0.004	0.002	0.003	0.009	0.001	0.012	0.001	0.005
6	0.003	0.008	0.004	0.002	0.002	0.006	0.001	0.008	0.001	0.004
7	0.003	0.002	0.004	0.002	0.008	0.005	0.001	0.008	0.001	0.004
8	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003
9	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004
10	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005
11	0.008	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.008	0.003	0.005
12	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004
13	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004
14	0.006	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004
15	0.007	0.003	0.002	0.005	0.005	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004
16	0.005	0.003	0.001	0.006	0.006	0.002	0.002	0.006	0.001	0.004
17	0.005	0.002	0.001	0.006	0.005	0.002	0.002	0.006	0.001	0.003
18	0.005	0.002	0.001	0.008	0.004	0.001	0.002	0.008	0.001	0.003
19	0.005	0.001	0.005	0.012	0.004	0.002	0.004	0.012	0.001	0.005
20	0.005	0.001	0.009	0.013	0.005	0.002	0.010	0.013	0.001	0.006
21	0.004	0.001	0.004	0.010	0.005	0.002	0.010	0.010	0.001	0.005
22	0.004	0.000	0.003	0.006	0.005	0.002	0.023	0.023	0.000	0.006
23	0.004	0.001	0.002	0.005	0.005	0.002	0.020	0.020	0.001	0.006
24	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.022	0.022	0.001	0.005
最大値	0.008	0.012	0.009	0.013	0.008	0.009	0.023	0.023	—	—
最小値	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	—	0.000	—
平均値	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	—	—	0.004

調査地点：a

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：一酸化窒素 (NO)

単位：ppm

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
10	0.008	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.001	0.008	0.001	0.003
11	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.001	0.002
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
15	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
最大値	0.009	0.001	0.002	0.001	0.008	0.001	0.002	0.009	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	—	—	0.001

調査地点：a

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：窒素酸化物 (NO_x)

単位：ppm

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.005	0.003	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	0.004
2	0.005	0.006	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.006	0.001	0.004
3	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.001	0.006	0.001	0.003
4	0.004	0.003	0.004	0.001	0.004	0.005	0.001	0.005	0.001	0.003
5	0.003	0.012	0.004	0.002	0.003	0.010	0.001	0.012	0.001	0.005
6	0.003	0.009	0.004	0.002	0.002	0.007	0.002	0.009	0.002	0.004
7	0.003	0.002	0.005	0.002	0.010	0.006	0.001	0.010	0.001	0.004
8	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004
9	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
10	0.015	0.007	0.005	0.005	0.015	0.006	0.005	0.015	0.005	0.008
11	0.017	0.007	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.017	0.004	0.007
12	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005
13	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003	0.005
14	0.007	0.005	0.003	0.005	0.006	0.002	0.004	0.007	0.002	0.005
15	0.009	0.004	0.003	0.006	0.006	0.002	0.003	0.009	0.002	0.005
16	0.006	0.004	0.002	0.007	0.007	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004
17	0.005	0.003	0.002	0.007	0.006	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004
18	0.005	0.003	0.001	0.009	0.004	0.002	0.003	0.009	0.001	0.004
19	0.005	0.001	0.006	0.012	0.004	0.002	0.005	0.012	0.001	0.005
20	0.005	0.001	0.009	0.013	0.005	0.002	0.011	0.013	0.001	0.007
21	0.004	0.001	0.004	0.010	0.005	0.002	0.010	0.010	0.001	0.005
22	0.004	0.000	0.003	0.006	0.005	0.002	0.024	0.024	0.000	0.006
23	0.004	0.001	0.002	0.005	0.005	0.002	0.021	0.021	0.001	0.006
24	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.023	0.023	0.001	0.006
最大値	0.017	0.012	0.009	0.013	0.015	0.010	0.024	0.024	—	—
最小値	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	—	0.000	—
平均値	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	—	—	0.005

調査地点：a

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

単位：mg/m³

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.026	0.027	0.003	0.019	0.024	0.015	0.009	0.027	0.003	0.018
2	0.019	0.019	0.010	0.015	0.030	0.019	0.005	0.030	0.005	0.017
3	0.028	0.027	0.021	0.018	0.023	0.019	0.010	0.028	0.010	0.021
4	0.037	0.026	0.013	0.010	0.032	0.020	0.004	0.037	0.004	0.020
5	0.029	0.028	0.005	0.008	0.031	0.008	0.007	0.031	0.005	0.017
6	0.027	0.030	0.008	0.013	0.019	0.011	0.002	0.030	0.002	0.016
7	0.016	0.011	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.016	0.002	0.006
8	0.021	0.007	0.004	0.000	0.000	0.011	0.001	0.021	0.000	0.006
9	0.017	0.013	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.017	0.001	0.006
10	0.016	0.004	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	0.016	0.000	0.004
11	0.016	0.009	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.016	0.000	0.005
12	0.016	0.011	0.001	0.013	0.007	0.001	0.001	0.016	0.001	0.007
13	0.010	0.013	0.001	0.007	0.007	0.006	0.000	0.013	0.000	0.006
14	0.017	0.008	0.000	0.012	0.008	0.002	0.000	0.017	0.000	0.007
15	0.009	0.001	0.001	0.016	0.016	0.001	0.000	0.016	0.000	0.006
16	0.018	0.003	0.001	0.023	0.014	0.000	0.001	0.023	0.000	0.009
17	0.033	0.009	0.001	0.024	0.013	0.002	0.006	0.033	0.001	0.013
18	0.037	0.018	0.007	0.028	0.020	0.002	0.002	0.037	0.002	0.016
19	0.031	0.010	0.021	0.019	0.033	0.005	0.008	0.033	0.005	0.018
20	0.038	0.016	0.016	0.029	0.026	0.004	0.017	0.038	0.004	0.021
21	0.024	0.018	0.017	0.033	0.017	0.005	0.019	0.033	0.005	0.019
22	0.024	0.007	0.015	0.019	0.023	0.004	0.016	0.024	0.004	0.015
23	0.030	0.010	0.017	0.015	0.029	0.004	0.021	0.030	0.004	0.018
24	0.031	0.016	0.016	0.025	0.021	0.006	0.019	0.031	0.006	0.019
最大値	0.038	0.030	0.021	0.033	0.033	0.020	0.021	0.038	—	—
最小値	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.024	0.014	0.008	0.015	0.017	0.006	0.006	—	—	0.013

調査地点：A

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

単位：ppm

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
2	0.004	0.006	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003
3	0.002	0.007	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.007	0.001	0.003
4	0.002	0.007	0.001	0.002	0.005	0.004	0.004	0.007	0.001	0.004
5	0.001	0.006	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	0.003
6	0.001	0.005	0.000	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.000	0.003
7	0.001	0.004	0.000	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.000	0.002
8	0.001	0.004	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	0.002
9	0.001	0.003	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.000	0.002
10	0.001	0.003	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001
11	0.001	0.004	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.000	0.002
12	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
13	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
14	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002
15	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	0.002
16	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
17	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.001	0.002
18	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	0.003
19	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.001	0.003
20	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
21	0.003	0.002	0.001	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.003
22	0.004	0.001	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.004
23	0.003	0.001	0.002	0.007	0.005	0.003	0.004	0.007	0.001	0.004
24	0.003	0.001	0.002	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001	0.004
最大値	0.004	0.007	0.002	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007	—	—
最小値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	—	0.000	—
平均値	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	0.003

調査地点：A

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：一酸化窒素 (NO)

単位：ppm

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.002	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.001
7	0.000	0.003	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.001
8	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001
9	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001
10	0.000	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003	0.000	0.001
11	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
12	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
13	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.001	0.003	0.000	0.008	0.001	0.001	0.001	0.008	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000

調査地点：A

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

単位：ppm

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
2	0.004	0.006	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003
3	0.002	0.007	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.007	0.001	0.003
4	0.002	0.007	0.001	0.002	0.005	0.004	0.004	0.007	0.001	0.004
5	0.001	0.006	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	0.003
6	0.001	0.007	0.000	0.010	0.004	0.003	0.003	0.010	0.000	0.004
7	0.001	0.007	0.000	0.008	0.003	0.003	0.002	0.008	0.000	0.003
8	0.001	0.007	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.000	0.002
9	0.001	0.006	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.000	0.002
10	0.001	0.006	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.006	0.000	0.002
11	0.001	0.006	0.000	0.001	0.004	0.003	0.003	0.006	0.000	0.003
12	0.003	0.006	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	0.003
13	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002
14	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.000	0.002
15	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000	0.002
16	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
17	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.001	0.002
18	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	0.003
19	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.001	0.003
20	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
21	0.003	0.002	0.001	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.003
22	0.004	0.001	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.004
23	0.003	0.001	0.002	0.007	0.005	0.003	0.004	0.007	0.001	0.004
24	0.003	0.001	0.002	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001	0.004
最大値	0.004	0.007	0.002	0.010	0.006	0.005	0.004	0.010	—	—
最小値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	—	0.000	—
平均値	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	0.003

調査地点：A

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

単位：mg/m³

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.026	0.032	0.003	0.001	0.029	0.002	0.006	0.032	0.001	0.014
2	0.023	0.016	0.003	0.001	0.027	0.000	0.003	0.027	0.000	0.010
3	0.008	0.026	0.004	0.003	0.022	0.008	0.008	0.026	0.003	0.011
4	0.015	0.022	0.004	0.007	0.032	0.012	0.003	0.032	0.003	0.014
5	0.003	0.003	0.007	0.009	0.039	0.006	0.005	0.039	0.003	0.010
6	0.007	0.014	0.007	0.010	0.023	0.004	0.002	0.023	0.002	0.010
7	0.004	0.006	0.002	0.000	0.032	0.012	0.002	0.032	0.000	0.008
8	0.003	0.003	0.000	0.001	0.031	0.008	0.008	0.031	0.000	0.008
9	0.007	0.009	0.003	0.003	0.027	0.003	0.006	0.027	0.003	0.008
10	0.000	0.012	0.000	0.004	0.016	0.000	0.006	0.016	0.000	0.005
11	0.000	0.019	0.002	0.003	0.015	0.000	0.011	0.019	0.000	0.007
12	0.003	0.008	0.001	0.013	0.025	0.003	0.001	0.025	0.001	0.008
13	0.007	0.006	0.005	0.012	0.007	0.011	0.011	0.012	0.005	0.008
14	0.012	0.007	0.009	0.018	0.016	0.011	0.028	0.028	0.007	0.014
15	0.010	0.008	0.007	0.033	0.033	0.004	0.032	0.033	0.004	0.018
16	0.015	0.007	0.005	0.014	0.015	0.017	0.038	0.038	0.005	0.016
17	0.026	0.004	0.002	0.029	0.027	0.010	0.032	0.032	0.002	0.019
18	0.035	0.008	0.004	0.026	0.033	0.013	0.019	0.035	0.004	0.020
19	0.034	0.007	0.000	0.038	0.035	0.006	0.032	0.038	0.000	0.022
20	0.037	0.010	0.011	0.026	0.035	0.018	0.023	0.037	0.010	0.023
21	0.014	0.002	0.017	0.032	0.013	0.016	0.028	0.032	0.002	0.017
22	0.031	0.007	0.001	0.046	0.018	0.012	0.028	0.046	0.001	0.020
23	0.023	0.003	0.001	0.047	0.016	0.022	0.007	0.047	0.001	0.017
24	0.026	0.003	0.001	0.051	0.009	0.013	0.017	0.051	0.001	0.017
最大値	0.037	0.032	0.017	0.051	0.039	0.022	0.038	0.051	—	—
最小値	0.000	0.002	0.000	0.000	0.007	0.000	0.001	—	0.000	—
平均値	0.015	0.010	0.004	0.018	0.024	0.009	0.015	—	—	0.014

調査地点：a

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

単位：ppm

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.003	0.003	0.000	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.000	0.003
2	0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.001	0.003
3	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003
4	0.003	0.006	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	0.003
5	0.001	0.006	0.000	0.001	0.004	0.003	0.003	0.006	0.000	0.003
6	0.001	0.004	0.000	0.000	0.003	0.003	0.002	0.004	0.000	0.002
7	0.001	0.004	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000	0.002
8	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
9	0.001	0.004	0.000	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.000	0.002
10	0.002	0.004	0.000	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.000	0.003
11	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003
12	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003
13	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
14	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003
15	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
16	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002
17	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002
18	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	0.003
19	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.004	0.001	0.002
20	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
21	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002
22	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
23	0.002	0.001	0.001	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.001	0.003
24	0.002	0.000	0.001	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.000	0.003
最大値	0.004	0.006	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	—	—
最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	—	0.000	—
平均値	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	0.003

調査地点：a

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：一酸化窒素 (NO)

単位：ppm

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001
6	0.000	0.002	0.000	0.006	0.000	0.001	0.000	0.006	0.000	0.001
7	0.000	0.004	0.000	0.009	0.000	0.001	0.001	0.009	0.000	0.002
8	0.001	0.005	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002
9	0.001	0.005	0.001	0.005	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001	0.003
10	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003
11	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003
12	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
14	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
15	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004	0.000	0.001
18	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.004	0.005	0.003	0.009	0.003	0.004	0.003	0.009	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	—	—	0.001

調査地点：a

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：窒素酸化物 (NO_x)

単位：ppm

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.003	0.003	0.000	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.000	0.003
2	0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.001	0.003
3	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	0.003
4	0.003	0.006	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	0.004
5	0.001	0.007	0.000	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.000	0.003
6	0.001	0.006	0.000	0.006	0.003	0.004	0.002	0.006	0.000	0.003
7	0.001	0.008	0.000	0.011	0.002	0.003	0.003	0.011	0.000	0.004
8	0.002	0.008	0.002	0.008	0.003	0.003	0.003	0.008	0.002	0.004
9	0.002	0.009	0.001	0.009	0.004	0.007	0.005	0.009	0.001	0.005
10	0.005	0.007	0.001	0.009	0.006	0.006	0.006	0.009	0.001	0.006
11	0.006	0.007	0.004	0.007	0.005	0.008	0.006	0.008	0.004	0.006
12	0.006	0.008	0.005	0.008	0.005	0.007	0.007	0.008	0.005	0.007
13	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005
14	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004
15	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003
16	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003
17	0.008	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.008	0.001	0.004
18	0.005	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	0.003
19	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.004	0.001	0.002
20	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
21	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002
22	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
23	0.002	0.001	0.001	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.001	0.003
24	0.002	0.000	0.001	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.000	0.003
最大値	0.008	0.009	0.005	0.011	0.006	0.008	0.007	0.011	—	—
最小値	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	—	0.000	—
平均値	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	—	—	0.004

調査地点：a

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

単位：mg/m³

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.021	0.025	0.002	0.000	0.032	0.016	0.006	0.032	0.000	0.015
2	0.003	0.016	0.003	0.001	0.025	0.011	0.006	0.025	0.001	0.009
3	0.001	0.017	0.002	0.002	0.015	0.012	0.003	0.017	0.001	0.007
4	0.004	0.016	0.001	0.006	0.035	0.003	0.002	0.035	0.001	0.010
5	0.000	0.005	0.000	0.003	0.029	0.004	0.002	0.029	0.000	0.006
6	0.003	0.010	0.000	0.004	0.028	0.005	0.000	0.028	0.000	0.007
7	0.002	0.003	0.000	0.000	0.029	0.001	0.000	0.029	0.000	0.005
8	0.000	0.001	0.009	0.001	0.012	0.003	0.001	0.012	0.000	0.004
9	0.001	0.000	0.009	0.000	0.017	0.000	0.000	0.017	0.000	0.004
10	0.000	0.004	0.000	0.001	0.018	0.000	0.001	0.018	0.000	0.003
11	0.000	0.004	0.003	0.001	0.011	0.000	0.005	0.011	0.000	0.003
12	0.001	0.000	0.001	0.006	0.008	0.001	0.001	0.008	0.000	0.003
13	0.000	0.000	0.002	0.006	0.004	0.001	0.005	0.006	0.000	0.003
14	0.000	0.000	0.001	0.004	0.006	0.000	0.007	0.007	0.000	0.003
15	0.003	0.003	0.004	0.004	0.016	0.005	0.008	0.016	0.003	0.006
16	0.011	0.004	0.003	0.011	0.018	0.008	0.022	0.022	0.003	0.011
17	0.013	0.000	0.000	0.022	0.020	0.013	0.032	0.032	0.000	0.014
18	0.023	0.002	0.005	0.024	0.018	0.011	0.023	0.024	0.002	0.015
19	0.013	0.004	0.000	0.018	0.016	0.011	0.020	0.020	0.000	0.012
20	0.024	0.004	0.004	0.026	0.020	0.006	0.016	0.026	0.004	0.014
21	0.023	0.002	0.003	0.026	0.013	0.017	0.031	0.031	0.002	0.016
22	0.021	0.000	0.004	0.023	0.012	0.012	0.019	0.023	0.000	0.013
23	0.023	0.000	0.002	0.019	0.007	0.007	0.021	0.023	0.000	0.011
24	0.018	0.001	0.001	0.023	0.009	0.019	0.016	0.023	0.001	0.012
最大値	0.024	0.025	0.009	0.026	0.035	0.019	0.032	0.035	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.009	0.005	0.002	0.010	0.017	0.007	0.010	—	—	0.009

調査地点：A

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

単位：ppm

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.008	0.001	0.012	0.006	0.001	0.003	0.012	0.000	0.004
2	0.001	0.006	0.002	0.012	0.006	0.000	0.001	0.012	0.000	0.004
3	0.001	0.005	0.002	0.013	0.006	0.000	0.000	0.013	0.000	0.004
4	0.001	0.005	0.001	0.010	0.004	0.001	0.001	0.010	0.001	0.003
5	0.001	0.005	0.001	0.009	0.003	0.000	0.001	0.009	0.000	0.003
6	0.001	0.007	0.001	0.009	0.002	0.000	0.000	0.009	0.000	0.003
7	0.004	0.007	0.001	0.004	0.003	0.000	0.000	0.007	0.000	0.003
8	0.003	0.006	0.001	0.004	0.002	0.000	0.001	0.006	0.000	0.002
9	0.002	0.005	0.000	0.004	0.001	0.001	0.002	0.005	0.000	0.002
10	0.001	0.006	0.002	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003
11	0.001	0.006	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001	0.002
12	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
13	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
14	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
15	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
16	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003
17	0.004	0.008	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.008	0.001	0.004
18	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	0.004
19	0.006	0.005	0.006	0.007	0.001	0.004	0.002	0.007	0.001	0.004
20	0.006	0.004	0.007	0.006	0.000	0.006	0.002	0.007	0.000	0.004
21	0.009	0.002	0.007	0.005	0.000	0.005	0.006	0.009	0.000	0.005
22	0.010	0.002	0.009	0.005	0.001	0.001	0.009	0.010	0.001	0.005
23	0.010	0.001	0.009	0.004	0.001	0.001	0.012	0.012	0.001	0.005
24	0.009	0.001	0.012	0.006	0.000	0.001	0.004	0.012	0.000	0.005
最大値	0.010	0.008	0.012	0.013	0.006	0.006	0.012	0.013	—	—
最小値	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.004	0.004	0.003	0.006	0.002	0.001	0.002	—	—	0.003

調査地点：A

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：一酸化窒素 (NO)

単位：ppm

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001
4	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.001
5	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001
6	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
7	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
8	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	0.001
9	0.001	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	0.001
10	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
15	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001
16	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
最大値	0.002	0.002	0.001	0.008	0.001	0.001	0.001	0.008	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	—	—	0.001

調査地点：A

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：窒素酸化物 (NO_x)

単位：ppm

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.009	0.001	0.013	0.006	0.001	0.003	0.013	0.000	0.005
2	0.001	0.007	0.002	0.014	0.006	0.000	0.001	0.014	0.000	0.004
3	0.001	0.005	0.002	0.018	0.006	0.000	0.000	0.018	0.000	0.005
4	0.001	0.005	0.001	0.018	0.004	0.001	0.001	0.018	0.001	0.004
5	0.001	0.006	0.001	0.012	0.003	0.000	0.001	0.012	0.000	0.003
6	0.001	0.008	0.001	0.011	0.002	0.000	0.000	0.011	0.000	0.003
7	0.005	0.008	0.001	0.005	0.003	0.000	0.000	0.008	0.000	0.003
8	0.004	0.007	0.002	0.008	0.002	0.000	0.002	0.008	0.000	0.004
9	0.003	0.006	0.000	0.008	0.001	0.001	0.003	0.008	0.000	0.003
10	0.002	0.008	0.003	0.009	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	0.004
11	0.002	0.007	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001	0.003
12	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
13	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002
14	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
15	0.005	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003
16	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	0.002	0.006	0.001	0.003
17	0.005	0.009	0.004	0.005	0.002	0.002	0.001	0.009	0.001	0.004
18	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001	0.004
19	0.006	0.005	0.006	0.007	0.001	0.004	0.002	0.007	0.001	0.004
20	0.006	0.004	0.007	0.006	0.000	0.006	0.002	0.007	0.000	0.004
21	0.009	0.002	0.007	0.005	0.000	0.005	0.007	0.009	0.000	0.005
22	0.011	0.002	0.009	0.005	0.001	0.001	0.010	0.011	0.001	0.006
23	0.011	0.001	0.009	0.004	0.001	0.001	0.013	0.013	0.001	0.006
24	0.010	0.001	0.013	0.006	0.000	0.001	0.004	0.013	0.000	0.005
最大値	0.011	0.009	0.013	0.018	0.006	0.006	0.013	0.018	—	—
最小値	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.004	0.005	0.004	0.008	0.002	0.001	0.003	—	—	0.004

調査地点：A

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

単位：mg/m³

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	0.004	0.026	0.000	0.025	0.040	0.001	0.003	0.040	0.000	0.014
2	0.007	0.028	0.001	0.011	0.033	0.002	0.000	0.033	0.000	0.012
3	0.004	0.020	0.008	0.000	0.036	0.000	0.001	0.036	0.000	0.010
4	0.010	0.026	0.000	0.013	0.038	0.003	0.003	0.038	0.000	0.013
5	0.013	0.014	0.005	0.011	0.014	0.000	0.003	0.014	0.000	0.009
6	0.011	0.024	0.002	0.016	0.015	0.000	0.001	0.024	0.000	0.010
7	0.015	0.030	0.007	0.023	0.028	0.000	0.004	0.030	0.000	0.015
8	0.006	0.024	0.009	0.017	0.015	0.000	0.003	0.024	0.000	0.011
9	0.009	0.013	0.002	0.000	0.008	0.000	0.000	0.013	0.000	0.005
10	0.006	0.015	0.000	0.001	0.012	0.000	0.006	0.015	0.000	0.006
11	0.002	0.003	0.000	0.001	0.015	0.000	0.001	0.015	0.000	0.003
12	0.002	0.008	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.008	0.000	0.002
13	0.006	0.007	0.004	0.004	0.006	0.002	0.003	0.007	0.002	0.005
14	0.009	0.008	0.005	0.003	0.015	0.003	0.006	0.015	0.003	0.007
15	0.002	0.004	0.002	0.009	0.022	0.000	0.000	0.022	0.000	0.006
16	0.000	0.001	0.004	0.018	0.002	0.001	0.002	0.018	0.000	0.004
17	0.009	0.002	0.001	0.020	0.006	0.000	0.002	0.020	0.000	0.006
18	0.011	0.000	0.007	0.030	0.007	0.000	0.005	0.030	0.000	0.009
19	0.018	0.001	0.011	0.036	0.009	0.002	0.005	0.036	0.001	0.012
20	0.023	0.002	0.010	0.037	0.007	0.000	0.012	0.037	0.000	0.013
21	0.026	0.000	0.009	0.036	0.003	0.000	0.018	0.036	0.000	0.013
22	0.028	0.001	0.018	0.029	0.007	0.002	0.020	0.029	0.001	0.015
23	0.035	0.000	0.003	0.030	0.003	0.001	0.014	0.035	0.000	0.012
24	0.032	0.000	0.014	0.033	0.001	0.002	0.009	0.033	0.000	0.013
最大値	0.035	0.030	0.018	0.037	0.040	0.003	0.020	0.040	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.012	0.011	0.005	0.017	0.014	0.001	0.005	—	—	0.009

調査地点：a

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

単位：ppm

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	0.001	0.008	0.001	0.011	0.006	0.001	0.004	0.011	0.001	0.005
2	0.001	0.008	0.003	0.011	0.006	0.000	0.001	0.011	0.000	0.004
3	0.001	0.007	0.003	0.008	0.006	0.001	0.000	0.008	0.000	0.004
4	0.002	0.005	0.002	0.008	0.005	0.001	0.002	0.008	0.001	0.004
5	0.001	0.005	0.001	0.011	0.003	0.000	0.002	0.011	0.000	0.003
6	0.003	0.007	0.001	0.010	0.002	0.000	0.001	0.010	0.000	0.003
7	0.005	0.007	0.001	0.007	0.003	0.000	0.001	0.007	0.000	0.003
8	0.004	0.007	0.001	0.003	0.002	0.000	0.001	0.007	0.000	0.003
9	0.003	0.005	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004	0.005	0.001	0.003
10	0.003	0.006	0.004	0.006	0.003	0.001	0.004	0.006	0.001	0.004
11	0.003	0.006	0.006	0.008	0.002	0.001	0.004	0.008	0.001	0.004
12	0.003	0.004	0.006	0.006	0.002	0.001	0.004	0.006	0.001	0.004
13	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
14	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
15	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
16	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
17	0.004	0.009	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.009	0.001	0.004
18	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004
19	0.006	0.004	0.005	0.006	0.001	0.003	0.002	0.006	0.001	0.004
20	0.007	0.005	0.004	0.006	0.000	0.003	0.002	0.007	0.000	0.004
21	0.009	0.003	0.004	0.005	0.001	0.005	0.004	0.009	0.001	0.004
22	0.010	0.003	0.006	0.005	0.001	0.002	0.008	0.010	0.001	0.005
23	0.010	0.002	0.005	0.004	0.001	0.001	0.012	0.012	0.001	0.005
24	0.009	0.001	0.008	0.006	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	0.004
最大値	0.010	0.009	0.008	0.011	0.006	0.005	0.012	0.012	—	—
最小値	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.001	0.003	—	—	0.004

調査地点：a

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：一酸化窒素 (NO)

単位：ppm

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
2	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001
3	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.001
5	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.002
6	0.000	0.001	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.001
7	0.001	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001
8	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001
9	0.001	0.002	0.002	0.005	0.000	0.000	0.001	0.005	0.000	0.002
10	0.001	0.002	0.001	0.005	0.000	0.000	0.001	0.005	0.000	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001
12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.002	0.002	0.002	0.017	0.000	0.000	0.002	0.017	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	—	—	0.001

調査地点：a

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：窒素酸化物 (NOx)

単位：ppm

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	0.001	0.008	0.001	0.013	0.006	0.001	0.004	0.013	0.001	0.005
2	0.001	0.009	0.003	0.014	0.006	0.000	0.001	0.014	0.000	0.005
3	0.001	0.007	0.003	0.011	0.006	0.001	0.000	0.011	0.000	0.004
4	0.002	0.005	0.002	0.015	0.005	0.001	0.002	0.015	0.001	0.005
5	0.001	0.005	0.001	0.028	0.003	0.000	0.002	0.028	0.000	0.006
6	0.003	0.008	0.001	0.016	0.002	0.000	0.001	0.016	0.000	0.004
7	0.006	0.008	0.001	0.011	0.003	0.000	0.001	0.011	0.000	0.004
8	0.006	0.008	0.002	0.006	0.002	0.000	0.002	0.008	0.000	0.004
9	0.004	0.007	0.003	0.009	0.002	0.001	0.005	0.009	0.001	0.004
10	0.004	0.008	0.005	0.011	0.003	0.001	0.005	0.011	0.001	0.005
11	0.004	0.007	0.007	0.010	0.002	0.001	0.005	0.010	0.001	0.005
12	0.004	0.005	0.008	0.007	0.002	0.001	0.005	0.008	0.001	0.005
13	0.004	0.004	0.006	0.006	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004
14	0.004	0.002	0.005	0.006	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003
15	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
16	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
17	0.004	0.009	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.009	0.001	0.004
18	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004
19	0.006	0.004	0.005	0.006	0.001	0.003	0.002	0.006	0.001	0.004
20	0.007	0.005	0.004	0.006	0.000	0.003	0.002	0.007	0.000	0.004
21	0.009	0.003	0.004	0.005	0.001	0.005	0.004	0.009	0.001	0.004
22	0.010	0.003	0.006	0.005	0.001	0.002	0.009	0.010	0.001	0.005
23	0.010	0.002	0.005	0.004	0.001	0.001	0.014	0.014	0.001	0.005
24	0.009	0.001	0.008	0.006	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	0.004
最大値	0.010	0.009	0.008	0.028	0.006	0.005	0.014	0.028	—	—
最小値	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.005	0.005	0.004	0.009	0.003	0.001	0.003	—	—	0.004

調査地点：a

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

単位：mg/m³

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	0.001	0.023	0.005	0.011	0.039	0.001	0.000	0.039	0.000	0.011
2	0.009	0.021	0.003	0.004	0.041	0.000	0.000	0.041	0.000	0.011
3	0.003	0.024	0.006	0.005	0.049	0.005	0.001	0.049	0.001	0.013
4	0.001	0.023	0.002	0.006	0.039	0.004	0.006	0.039	0.001	0.012
5	0.008	0.009	0.001	0.005	0.016	0.004	0.000	0.016	0.000	0.006
6	0.009	0.021	0.000	0.011	0.006	0.001	0.001	0.021	0.000	0.007
7	0.002	0.022	0.001	0.018	0.019	0.000	0.010	0.022	0.000	0.010
8	0.002	0.009	0.005	0.020	0.013	0.002	0.000	0.020	0.000	0.007
9	0.003	0.023	0.003	0.010	0.006	0.003	0.001	0.023	0.001	0.007
10	0.001	0.013	0.003	0.001	0.012	0.001	0.005	0.013	0.001	0.005
11	0.004	0.008	0.000	0.002	0.015	0.002	0.003	0.015	0.000	0.005
12	0.002	0.005	0.000	0.001	0.006	0.001	0.003	0.006	0.000	0.003
13	0.001	0.004	0.000	0.008	0.017	0.002	0.001	0.017	0.000	0.005
14	0.000	0.005	0.003	0.014	0.026	0.001	0.001	0.026	0.000	0.007
15	0.000	0.009	0.000	0.007	0.027	0.001	0.004	0.027	0.000	0.007
16	0.007	0.006	0.005	0.010	0.024	0.008	0.000	0.024	0.000	0.009
17	0.007	0.004	0.008	0.023	0.005	0.000	0.012	0.023	0.000	0.008
18	0.016	0.009	0.016	0.043	0.015	0.001	0.005	0.043	0.001	0.015
19	0.014	0.020	0.021	0.035	0.006	0.001	0.009	0.035	0.001	0.015
20	0.027	0.018	0.017	0.038	0.001	0.000	0.012	0.038	0.000	0.016
21	0.032	0.006	0.020	0.042	0.008	0.002	0.007	0.042	0.002	0.017
22	0.046	0.020	0.020	0.030	0.002	0.002	0.002	0.046	0.002	0.017
23	0.034	0.008	0.022	0.030	0.000	0.001	0.007	0.034	0.000	0.015
24	0.032	0.012	0.015	0.033	0.001	0.001	0.006	0.033	0.001	0.014
最大値	0.046	0.024	0.022	0.043	0.049	0.008	0.012	0.049	—	—
最小値	0.000	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.011	0.013	0.007	0.017	0.016	0.002	0.004	—	—	0.010

調査地点：A

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

単位：ppm

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	0.009	0.001	0.007	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009	0.001	0.003
2	0.009	0.000	0.006	0.000	0.001	0.013	0.002	0.013	0.000	0.004
3	0.008	0.001	0.006	0.001	0.001	0.021	0.001	0.021	0.001	0.006
4	0.008	0.001	0.009	0.001	0.001	0.018	0.002	0.018	0.001	0.006
5	0.008	0.001	0.017	0.002	0.001	0.014	0.011	0.017	0.001	0.008
6	0.005	0.004	0.021	0.001	0.001	0.014	0.005	0.021	0.001	0.007
7	0.006	0.005	0.018	0.001	0.000	0.012	0.011	0.018	0.000	0.008
8	0.006	0.003	0.015	0.001	0.001	0.013	0.011	0.015	0.001	0.007
9	0.003	0.003	0.010	0.001	0.001	0.004	0.002	0.010	0.001	0.003
10	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.002
11	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002
12	0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002
13	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
14	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
15	0.002	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002
16	0.002	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002
17	0.002	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002
18	0.002	0.007	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.007	0.000	0.002
19	0.001	0.007	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.007	0.000	0.002
20	0.001	0.004	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.000	0.002
21	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	0.002
22	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.009	0.001	0.009	0.001	0.003
23	0.001	0.011	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.011	0.001	0.003
24	0.001	0.009	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.009	0.001	0.003
最大値	0.009	0.011	0.021	0.002	0.002	0.021	0.011	0.021	—	—
最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	—	0.000	—
平均値	0.004	0.004	0.006	0.001	0.001	0.006	0.003	—	—	0.004

調査地点：A

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：一酸化窒素 (NO)

単位：ppm

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.003	0.000	0.001
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	0.000	0.001
4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
5	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000	0.001
6	0.001	0.000	0.006	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006	0.000	0.001
7	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
8	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002
9	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
16	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
17	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
18	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
19	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
最大値	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.004	0.002	0.006	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	—	—	0.001

調査地点：A

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：窒素酸化物 (NO_x)

単位：ppm

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	0.010	0.001	0.007	0.001	0.002	0.003	0.003	0.010	0.001	0.004
2	0.010	0.000	0.006	0.000	0.002	0.016	0.002	0.016	0.000	0.005
3	0.009	0.001	0.006	0.001	0.001	0.024	0.001	0.024	0.001	0.006
4	0.008	0.001	0.010	0.001	0.002	0.019	0.002	0.019	0.001	0.006
5	0.009	0.001	0.021	0.002	0.001	0.015	0.012	0.021	0.001	0.009
6	0.006	0.004	0.027	0.001	0.002	0.015	0.006	0.027	0.001	0.009
7	0.007	0.005	0.020	0.001	0.000	0.013	0.012	0.020	0.000	0.008
8	0.007	0.004	0.019	0.002	0.002	0.017	0.013	0.019	0.002	0.009
9	0.004	0.004	0.014	0.002	0.002	0.006	0.003	0.014	0.002	0.005
10	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003
11	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003
12	0.004	0.003	0.006	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	0.003
13	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
14	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
15	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003
16	0.002	0.009	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.009	0.001	0.003
17	0.002	0.009	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.009	0.001	0.003
18	0.002	0.008	0.000	0.002	0.003	0.002	0.001	0.008	0.000	0.003
19	0.001	0.008	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	0.008	0.000	0.002
20	0.001	0.005	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.000	0.002
21	0.001	0.006	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.006	0.001	0.002
22	0.001	0.006	0.001	0.002	0.002	0.010	0.001	0.010	0.001	0.003
23	0.001	0.011	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.011	0.001	0.003
24	0.001	0.009	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.009	0.001	0.003
最大値	0.010	0.011	0.027	0.003	0.003	0.024	0.013	0.027	—	—
最小値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	—	0.000	—
平均値	0.004	0.005	0.007	0.002	0.002	0.007	0.004	—	—	0.004

調査地点：A

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

単位：mg/m³

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	0.021	0.006	0.006	0.001	0.003	0.001	0.009	0.021	0.001	0.007
2	0.009	0.005	0.007	0.001	0.001	0.005	0.007	0.009	0.001	0.005
3	0.010	0.005	0.001	0.010	0.008	0.000	0.003	0.010	0.000	0.005
4	0.020	0.010	0.012	0.006	0.002	0.016	0.010	0.020	0.002	0.011
5	0.004	0.003	0.009	0.004	0.001	0.004	0.008	0.009	0.001	0.005
6	0.004	0.010	0.005	0.003	0.002	0.002	0.006	0.010	0.002	0.005
7	0.002	0.009	0.008	0.002	0.004	0.000	0.010	0.010	0.000	0.005
8	0.018	0.001	0.008	0.002	0.006	0.004	0.000	0.018	0.000	0.006
9	0.024	0.005	0.006	0.000	0.000	0.004	0.006	0.024	0.000	0.006
10	0.004	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.005	0.000	0.002
11	0.003	0.009	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.009	0.000	0.002
12	0.000	0.002	0.007	0.006	0.003	0.006	0.000	0.007	0.000	0.003
13	0.015	0.001	0.024	0.003	0.000	0.005	0.002	0.024	0.000	0.007
14	0.019	0.005	0.025	0.003	0.001	0.004	0.004	0.025	0.001	0.009
15	0.005	0.014	0.025	0.004	0.001	0.001	0.004	0.025	0.001	0.008
16	0.007	0.027	0.003	0.002	0.001	0.000	0.011	0.027	0.000	0.007
17	0.015	0.018	0.003	0.001	0.008	0.001	0.013	0.018	0.001	0.008
18	0.026	0.004	0.011	0.002	0.007	0.008	0.002	0.026	0.002	0.009
19	0.029	0.004	0.008	0.001	0.009	0.000	0.015	0.029	0.000	0.009
20	0.009	0.011	0.002	0.006	0.001	0.005	0.024	0.024	0.001	0.008
21	0.008	0.008	0.001	0.005	0.000	0.012	0.027	0.027	0.000	0.009
22	0.013	0.008	0.009	0.000	0.005	0.010	0.026	0.026	0.000	0.010
23	0.002	0.002	0.006	0.001	0.004	0.018	0.008	0.018	0.001	0.006
24	0.008	0.005	0.004	0.000	0.000	0.017	0.014	0.017	0.000	0.007
最大値	0.029	0.027	0.025	0.010	0.009	0.018	0.027	0.029	—	—
最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.011	0.007	0.008	0.003	0.003	0.005	0.009	—	—	0.007

調査地点：a

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：二酸化窒素 (NO₂)

単位：ppm

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	0.006	0.000	0.006	0.000	0.000	0.002	0.001	0.006	0.000	0.002
2	0.007	0.000	0.005	0.000	0.000	0.007	0.003	0.007	0.000	0.003
3	0.007	0.000	0.005	0.000	0.001	0.020	0.002	0.020	0.000	0.005
4	0.006	0.000	0.006	0.001	0.001	0.019	0.002	0.019	0.000	0.005
5	0.007	0.000	0.015	0.001	0.001	0.016	0.004	0.016	0.000	0.006
6	0.004	0.002	0.020	0.001	0.001	0.013	0.003	0.020	0.001	0.006
7	0.005	0.005	0.016	0.001	0.000	0.012	0.010	0.016	0.000	0.007
8	0.004	0.004	0.014	0.001	0.001	0.010	0.010	0.014	0.001	0.006
9	0.002	0.003	0.006	0.001	0.001	0.005	0.003	0.006	0.001	0.003
10	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002
11	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
12	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
14	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
15	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002
16	0.001	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002
17	0.001	0.008	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.008	0.000	0.002
18	0.001	0.007	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	0.000	0.002
19	0.001	0.006	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.000	0.002
20	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.000	0.001
21	0.000	0.005	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.000	0.002
22	0.000	0.005	0.000	0.001	0.001	0.007	0.001	0.007	0.000	0.002
23	0.000	0.008	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.008	0.000	0.002
24	0.000	0.007	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.007	0.000	0.002
最大値	0.007	0.008	0.020	0.002	0.002	0.020	0.010	0.020	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	—	0.000	—
平均値	0.003	0.004	0.005	0.001	0.001	0.006	0.002	—	—	0.003

調査地点：a

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：一酸化窒素 (NO)

単位：ppm

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.004	0.000	0.001
4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.005	0.000	0.001
6	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.001	0.000	0.007	0.000	0.001
7	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000
8	0.001	0.001	0.004	0.001	0.000	0.003	0.003	0.004	0.000	0.002
9	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
15	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
16	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
17	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
最大値	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.004	0.003	0.007	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	—	—	0.001

調査地点：a

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：窒素酸化物 (NO_x)

単位：ppm

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	0.006	0.000	0.006	0.000	0.000	0.002	0.001	0.006	0.000	0.002
2	0.007	0.000	0.005	0.000	0.000	0.008	0.003	0.008	0.000	0.003
3	0.007	0.000	0.005	0.000	0.001	0.024	0.002	0.024	0.000	0.006
4	0.006	0.000	0.007	0.001	0.001	0.022	0.002	0.022	0.000	0.006
5	0.008	0.000	0.020	0.001	0.001	0.017	0.004	0.020	0.000	0.007
6	0.004	0.002	0.027	0.001	0.001	0.014	0.003	0.027	0.001	0.007
7	0.005	0.005	0.018	0.001	0.000	0.012	0.011	0.018	0.000	0.007
8	0.005	0.005	0.018	0.002	0.001	0.013	0.013	0.018	0.001	0.008
9	0.003	0.004	0.009	0.001	0.002	0.007	0.005	0.009	0.001	0.004
10	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.006	0.001	0.006	0.001	0.003
11	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003
12	0.003	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002
13	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
14	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
15	0.001	0.007	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002
16	0.001	0.008	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002
17	0.001	0.009	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.000	0.002
18	0.001	0.007	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	0.000	0.002
19	0.001	0.007	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.000	0.002
20	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.000	0.001
21	0.000	0.005	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.000	0.002
22	0.000	0.005	0.000	0.001	0.001	0.007	0.001	0.007	0.000	0.002
23	0.000	0.008	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.008	0.000	0.002
24	0.000	0.007	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.007	0.000	0.002
最大値	0.008	0.009	0.027	0.003	0.002	0.024	0.013	0.027	—	—
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	—	0.000	—
平均値	0.003	0.004	0.006	0.001	0.001	0.006	0.003	—	—	0.003

調査地点：a

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

単位：mg/m³

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	0.010	0.008	0.013	0.000	0.001	0.007	0.001	0.013	0.000	0.006
2	0.020	0.005	0.001	0.000	0.006	0.007	0.008	0.020	0.000	0.007
3	0.013	0.006	0.011	0.003	0.006	0.010	0.004	0.013	0.003	0.008
4	0.016	0.006	0.007	0.000	0.002	0.014	0.002	0.016	0.000	0.007
5	0.024	0.007	0.011	0.005	0.000	0.004	0.003	0.024	0.000	0.008
6	0.015	0.007	0.005	0.002	0.005	0.004	0.010	0.015	0.002	0.007
7	0.009	0.005	0.006	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009	0.000	0.003
8	0.016	0.001	0.014	0.001	0.001	0.011	0.007	0.016	0.001	0.007
9	0.033	0.001	0.013	0.000	0.006	0.002	0.000	0.033	0.000	0.008
10	0.012	0.007	0.008	0.002	0.001	0.000	0.013	0.013	0.000	0.006
11	0.010	0.005	0.009	0.011	0.000	0.000	0.001	0.011	0.000	0.005
12	0.005	0.005	0.008	0.007	0.005	0.008	0.001	0.008	0.001	0.006
13	0.011	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.009	0.011	0.005	0.007
14	0.001	0.007	0.006	0.009	0.005	0.000	0.008	0.009	0.000	0.005
15	0.013	0.010	0.007	0.002	0.001	0.005	0.007	0.013	0.001	0.006
16	0.010	0.015	0.002	0.002	0.014	0.003	0.016	0.016	0.002	0.009
17	0.020	0.007	0.000	0.005	0.010	0.008	0.015	0.020	0.000	0.009
18	0.012	0.008	0.006	0.007	0.001	0.001	0.008	0.012	0.001	0.006
19	0.008	0.001	0.004	0.003	0.005	0.006	0.011	0.011	0.001	0.005
20	0.014	0.005	0.002	0.000	0.000	0.004	0.001	0.014	0.000	0.004
21	0.002	0.011	0.000	0.011	0.009	0.021	0.007	0.021	0.000	0.009
22	0.005	0.004	0.004	0.007	0.002	0.012	0.018	0.018	0.002	0.007
23	0.008	0.010	0.000	0.008	0.003	0.009	0.019	0.019	0.000	0.008
24	0.005	0.007	0.000	0.007	0.008	0.004	0.016	0.016	0.000	0.007
最大値	0.033	0.015	0.014	0.011	0.014	0.021	0.019	0.033	—	—
最小値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.000	—
平均値	0.012	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.008	—	—	0.007

2 気象調査結果

2.1 四季調査

調査地点：a

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：風向 (WD)

単位：16方位

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	期間
1	E	Calm	Calm	NE	E	Calm	WSW	—
2	E	Calm	Calm	Calm	E	Calm	WSW	—
3	E	Calm	Calm	ESE	ENE	Calm	W	—
4	E	Calm	E	ESE	E	Calm	WSW	—
5	SE	Calm	Calm	E	ESE	Calm	W	—
6	E	Calm	Calm	E	Calm	Calm	SW	—
7	E	WSW	SSW	E	SE	E	SW	—
8	ENE	SW	SSW	SE	SSW	Calm	SW	—
9	ENE	SW	SW	SW	SSE	SW	SW	—
10	E	SW	SW	NW	E	WSW	W	—
11	E	SW	SW	SE	ENE	SW	SW	—
12	E	SW	SW	E	ENE	W	WSW	—
13	ENE	SW	SW	E	ENE	W	WSW	—
14	ENE	WSW	WSW	E	E	WNW	WSW	—
15	E	SW	WSW	E	E	WNW	WSW	—
16	SSW	WSW	SW	E	E	W	WSW	—
17	E	WSW	WSW	E	E	WNW	SW	—
18	E	W	W	ENE	E	W	WSW	—
19	ENE	W	Calm	E	E	W	Calm	—
20	Calm	W	ENE	ENE	E	W	WSW	—
21	Calm	W	E	ENE	E	W	E	—
22	Calm	W	E	ENE	ENE	WNW	E	—
23	WSW	SW	ESE	E	SE	Calm	Calm	—
24	Calm	Calm	E	E	E	Calm	ENE	—
最多風向	E	SW	SW	E	E	W	WSW	E
最多風向出現率(%)	50.0	33.3	25.0	50.0	54.2	29.2	41.7	26.2
静穏出現率(%)	16.7	29.2	25.0	4.2	4.2	37.5	8.3	17.9

備考) 「静穏出現率」は、風速0.4m/s以下の風速時の割合を表す。

調査地点：a

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：風速 (WS)

単位：m/s

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	1.5	0.2	0.2	0.6	2.6	0.0	0.7	2.6	0.0	0.8
2	1.8	0.0	0.1	0.3	1.7	0.1	1.1	1.8	0.0	0.7
3	1.0	0.0	0.3	1.3	1.3	0.2	0.9	1.3	0.0	0.7
4	2.5	0.0	0.7	1.6	1.8	0.2	1.6	2.5	0.0	1.2
5	0.5	0.1	0.4	0.9	1.4	0.1	1.2	1.4	0.1	0.7
6	2.2	0.0	0.4	1.2	0.0	0.1	0.8	2.2	0.0	0.7
7	3.5	0.6	0.7	2.0	0.5	2.4	0.7	3.5	0.5	1.5
8	2.4	0.9	0.9	0.8	0.5	0.4	1.0	2.4	0.4	1.0
9	1.8	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	1.3	1.8	0.8	1.2
10	3.3	1.9	1.9	1.0	2.5	1.1	1.3	3.3	1.0	1.9
11	2.0	1.9	1.9	1.4	3.5	1.2	1.2	3.5	1.2	1.9
12	2.3	1.9	1.6	3.6	3.2	1.4	1.3	3.6	1.3	2.2
13	2.6	1.3	1.6	4.3	3.5	1.4	1.8	4.3	1.3	2.4
14	2.2	1.8	1.7	4.3	4.0	2.2	2.1	4.3	1.7	2.6
15	1.2	1.7	2.0	4.6	3.2	2.1	1.4	4.6	1.2	2.3
16	1.0	1.6	1.9	3.6	4.0	1.8	1.3	4.0	1.0	2.2
17	2.5	1.7	1.2	4.1	3.0	1.3	1.5	4.1	1.2	2.2
18	2.1	1.6	0.8	1.9	1.8	1.5	0.9	2.1	0.8	1.5
19	1.2	1.1	0.3	2.3	2.3	1.1	0.3	2.3	0.3	1.2
20	0.3	0.8	0.8	2.5	1.9	0.5	0.7	2.5	0.3	1.1
21	0.2	0.7	1.9	2.2	2.5	1.2	0.8	2.5	0.2	1.4
22	0.4	0.5	2.1	2.2	2.8	0.8	0.5	2.8	0.4	1.3
23	0.6	0.5	1.7	2.2	0.9	0.3	0.2	2.2	0.2	0.9
24	0.0	0.2	1.3	3.0	2.7	0.4	0.8	3.0	0.0	1.2
最大値	3.5	1.9	2.1	4.6	4.0	2.4	2.1	4.6	—	—
最小値	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	—	0.0	—
平均値	1.6	0.9	1.1	2.2	2.2	0.9	1.1	—	—	1.4

調査地点：a

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：気温 (Temp)

単位：℃

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最高値	最低値	平均値
1	7.8	4.7	2.2	2.6	7.2	5.1	8.4	8.4	2.2	5.4
2	7.5	4.3	-0.5	0.7	7.1	5.3	7.5	7.5	-0.5	4.6
3	7.2	4.3	-1.4	2.2	6.8	5.7	6.6	7.2	-1.4	4.5
4	7.2	3.5	-2.0	3.1	6.3	5.6	5.9	7.2	-2.0	4.2
5	6.5	2.9	-2.5	2.5	5.2	5.1	5.1	6.5	-2.5	3.5
6	7.5	3.8	0.0	3.8	5.0	6.2	4.9	7.5	0.0	4.5
7	7.9	5.8	5.6	6.8	11.1	8.8	5.3	11.1	5.3	7.3
8	9.1	6.7	7.4	10.7	14.4	10.8	6.5	14.4	6.5	9.4
9	9.5	10.5	9.3	13.9	14.7	14.0	9.6	14.7	9.3	11.6
10	10.6	12.5	10.9	14.4	14.9	17.3	10.3	17.3	10.3	13.0
11	11.9	14.4	12.4	16.2	15.0	18.5	10.9	18.5	10.9	14.2
12	12.4	15.2	13.7	16.1	15.9	16.7	13.2	16.7	12.4	14.7
13	11.7	16.1	14.1	15.7	15.4	16.1	13.1	16.1	11.7	14.6
14	14.1	15.4	14.8	15.5	15.8	15.2	14.8	15.8	14.1	15.1
15	14.5	13.6	14.7	14.6	16.1	15.2	13.4	16.1	13.4	14.6
16	15.3	13.5	14.4	14.0	14.9	15.3	12.7	15.3	12.7	14.3
17	12.1	11.5	12.7	12.7	14.3	14.4	11.6	14.4	11.5	12.8
18	10.8	8.7	9.5	10.9	12.7	13.1	10.0	13.1	8.7	10.8
19	10.3	6.9	5.0	10.0	11.0	11.9	6.9	11.9	5.0	8.9
20	9.7	6.0	4.3	9.4	10.0	11.0	6.2	11.0	4.3	8.1
21	8.8	5.0	5.7	9.4	9.4	11.0	3.3	11.0	3.3	7.5
22	8.7	4.5	5.3	8.7	8.6	10.8	2.7	10.8	2.7	7.0
23	7.6	4.2	4.7	7.9	6.8	9.2	1.0	9.2	1.0	5.9
24	6.1	3.2	3.9	7.6	7.6	8.8	0.8	8.8	0.8	5.4
最高値	15.3	16.1	14.8	16.2	16.1	18.5	14.8	18.5	—	—
最低値	6.1	2.9	-2.5	0.7	5.0	5.1	0.8	—	-2.5	—
平均値	9.8	8.2	6.8	9.6	11.1	11.3	7.9	—	—	9.2

調査地点：a

調査期間：平成29年4月21日(金)～平成29年4月27日(木)

調査項目：湿度 (Hum)

単位：%

時刻	4/21 (金)	4/22 (土)	4/23 (日)	4/24 (月)	4/25 (火)	4/26 (水)	4/27 (木)	最大値	最小値	平均値
1	76	82	53	79	77	78	88	88	53	76
2	77	85	63	82	78	82	89	89	63	79
3	78	86	72	79	77	82	90	90	72	81
4	78	88	76	78	75	82	90	90	75	81
5	79	88	78	79	80	83	90	90	78	82
6	77	89	78	80	83	84	90	90	77	83
7	76	89	54	66	60	74	88	89	54	72
8	70	81	49	51	39	65	82	82	39	62
9	69	59	43	41	38	49	57	69	38	51
10	65	51	36	37	44	41	47	65	36	46
11	57	38	28	31	42	36	33	57	28	38
12	55	29	23	29	47	39	29	55	23	36
13	63	31	22	28	46	41	25	63	22	37
14	55	31	20	30	44	45	22	55	20	35
15	49	33	18	38	47	44	23	49	18	36
16	43	35	16	42	47	41	25	47	16	36
17	61	39	20	48	47	45	27	61	20	41
18	67	41	32	54	50	46	32	67	32	46
19	69	45	50	57	56	52	48	69	45	54
20	69	47	56	60	60	57	54	69	47	58
21	75	44	65	63	63	59	64	75	44	62
22	73	41	71	67	70	62	71	73	41	65
23	75	42	72	71	71	74	75	75	42	69
24	77	45	75	75	78	83	79	83	45	73
最大値	79	89	78	82	83	84	90	90	—	—
最小値	43	29	16	28	38	36	22	—	16	—
平均値	68	56	49	57	59	60	59	—	—	58

調査地点： a

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：風向 (WD)

単位：16方位

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	期間
1	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	E	—
2	E	Calm	Calm	E	Calm	Calm	E	—
3	E	Calm	E	Calm	Calm	Calm	E	—
4	Calm	E	E	Calm	Calm	Calm	E	—
5	ENE	Calm	E	Calm	Calm	Calm	ENE	—
6	ENE	Calm	E	Calm	Calm	E	E	—
7	E	Calm	E	Calm	Calm	E	E	—
8	E	Calm	ENE	Calm	Calm	ENE	ENE	—
9	ENE	E	ENE	Calm	Calm	E	ENE	—
10	E	E	E	Calm	Calm	ENE	E	—
11	E	E	E	Calm	Calm	ENE	E	—
12	ENE	E	E	E	Calm	ENE	ENE	—
13	ENE	E	ENE	ENE	SW	E	E	—
14	ENE	E	ENE	ENE	WSW	E	E	—
15	E	E	ENE	E	SW	E	ENE	—
16	ENE	ENE	E	ENE	Calm	E	E	—
17	E	Calm	E	E	Calm	E	E	—
18	E	Calm	E	ENE	Calm	E	ENE	—
19	ENE	Calm	ENE	ENE	Calm	E	E	—
20	Calm	Calm	E	E	Calm	E	E	—
21	E	Calm	Calm	Calm	Calm	E	E	—
22	E	Calm	E	Calm	Calm	E	E	—
23	E	Calm	E	Calm	Calm	E	E	—
24	ENE	Calm	E	Calm	Calm	E	E	—
最多風向	E	E	E	E	SW	E	E	E
最多風向出現率(%)	54.2	37.5	62.5	20.8	8.3	62.5	75.0	44.6
静穏出現率(%)	8.3	58.3	12.5	58.3	87.5	20.8	0.0	35.1

備考) 「静穏出現率」は、風速0.4m/s以下の風速時の割合を表す。

調査地点：a

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：風速 (WS)

単位：m/s

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	2.3	1.6	0.2	0.3	0.0	0.0	0.7	2.3	0.0	0.7
2	0.9	0.3	0.0	1.2	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.5
3	1.9	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	0.8
4	0.3	1.2	0.6	0.0	0.0	0.1	2.6	2.6	0.0	0.7
5	1.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	0.0	0.7
6	1.6	0.1	1.7	0.0	0.0	2.1	2.4	2.4	0.0	1.1
7	1.8	0.0	1.9	0.0	0.1	2.0	2.8	2.8	0.0	1.2
8	2.5	0.4	0.7	0.2	0.0	1.9	2.1	2.5	0.0	1.1
9	1.1	2.8	2.6	0.2	0.0	2.9	2.9	2.9	0.0	1.8
10	2.9	2.4	2.2	0.3	0.1	3.5	3.8	3.8	0.1	2.2
11	1.6	0.9	3.1	0.2	0.4	3.1	4.2	4.2	0.2	1.9
12	2.3	1.4	3.2	0.5	0.3	3.2	4.5	4.5	0.3	2.2
13	2.4	1.3	3.5	2.4	0.6	3.4	4.3	4.3	0.6	2.6
14	0.6	1.9	2.8	3.2	0.5	3.0	3.9	3.9	0.5	2.3
15	2.0	0.9	2.0	3.0	0.8	2.8	3.8	3.8	0.8	2.2
16	1.8	0.6	2.4	2.4	0.0	1.5	2.5	2.5	0.0	1.6
17	2.2	0.0	2.0	2.2	0.1	2.1	3.7	3.7	0.0	1.8
18	2.0	0.0	1.4	2.1	0.0	1.1	2.8	2.8	0.0	1.3
19	1.5	0.0	0.9	0.7	0.0	1.6	2.2	2.2	0.0	1.0
20	0.2	0.0	0.7	1.1	0.0	2.0	0.7	2.0	0.0	0.7
21	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	2.4	1.6	2.4	0.0	0.7
22	0.9	0.1	1.8	0.0	0.0	2.0	1.2	2.0	0.0	0.9
23	0.9	0.0	1.3	0.1	0.1	1.8	1.7	1.8	0.0	0.8
24	0.5	0.0	1.2	0.0	0.1	0.5	1.9	1.9	0.0	0.6
最大値	2.9	2.8	3.5	3.2	0.8	3.5	4.5	4.5	—	—
最小値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	—	0.0	—
平均値	1.5	0.7	1.6	0.8	0.1	1.8	2.6	—	—	1.3

調査地点：a

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：気温 (Temp)

単位：℃

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最高値	最低値	平均値
1	19.3	21.1	19.0	20.5	22.0	18.4	17.4	22.0	17.4	19.7
2	19.7	20.7	18.9	20.1	21.9	17.9	17.2	21.9	17.2	19.5
3	19.5	20.7	19.0	19.6	21.6	18.2	17.2	21.6	17.2	19.4
4	19.9	21.0	18.9	19.0	21.5	18.9	17.1	21.5	17.1	19.5
5	20.1	20.9	19.2	17.5	21.1	18.7	17.0	21.1	17.0	19.2
6	20.6	21.7	19.3	20.2	21.0	18.9	17.3	21.7	17.3	19.9
7	21.1	22.5	19.6	23.1	21.2	18.4	17.7	23.1	17.7	20.5
8	21.7	25.2	20.0	24.8	22.0	19.4	18.7	25.2	18.7	21.7
9	22.8	23.5	20.5	27.2	22.8	21.0	20.2	27.2	20.2	22.6
10	24.0	22.5	20.9	28.3	24.8	21.7	20.6	28.3	20.6	23.3
11	25.8	22.2	22.9	30.1	25.2	23.7	21.0	30.1	21.0	24.4
12	25.4	22.5	23.7	29.1	25.5	23.0	21.9	29.1	21.9	24.4
13	25.2	22.0	22.9	29.0	26.1	22.6	21.8	29.0	21.8	24.2
14	25.8	21.7	21.3	29.2	26.5	20.5	21.7	29.2	20.5	23.8
15	26.0	20.5	21.4	28.8	26.4	19.2	20.6	28.8	19.2	23.3
16	25.4	20.6	21.4	26.8	23.9	18.7	20.2	26.8	18.7	22.4
17	24.6	20.0	21.4	26.0	23.0	18.2	19.4	26.0	18.2	21.8
18	23.5	19.9	20.9	24.6	21.2	18.0	18.5	24.6	18.0	20.9
19	22.3	19.5	20.5	23.6	20.6	17.7	18.4	23.6	17.7	20.4
20	22.0	19.3	20.5	23.4	20.3	17.6	18.4	23.4	17.6	20.2
21	22.0	19.3	20.6	22.7	20.2	17.5	18.3	22.7	17.5	20.1
22	22.0	19.1	20.5	22.8	19.8	17.5	18.6	22.8	17.5	20.0
23	22.1	19.2	20.7	22.5	19.5	17.4	18.7	22.5	17.4	20.0
24	21.7	19.1	20.7	22.2	19.7	17.4	18.5	22.2	17.4	19.9
最高値	26.0	25.2	23.7	30.1	26.5	23.7	21.9	30.1	—	—
最低値	19.3	19.1	18.9	17.5	19.5	17.4	17.0	—	17.0	—
平均値	22.6	21.0	20.6	24.2	22.4	19.2	19.0	—	—	21.3

調査地点：a

調査期間：平成29年7月28日(金)～平成29年8月3日(木)

調査項目：湿度 (Hum)

単位：%

時刻	7/28 (金)	7/29 (土)	7/30 (日)	7/31 (月)	8/1 (火)	8/2 (水)	8/3 (木)	最大値	最小値	平均値
1	94	94	96	90	94	94	95	96	90	94
2	89	97	97	92	94	96	96	97	89	94
3	92	97	97	95	95	97	95	97	92	95
4	88	96	97	95	95	95	95	97	88	94
5	87	95	95	96	96	96	94	96	87	94
6	84	92	95	97	96	90	94	97	84	93
7	83	86	93	75	96	91	92	96	75	88
8	81	77	91	71	94	85	85	94	71	83
9	79	77	85	62	84	80	78	85	62	78
10	75	85	84	58	74	76	79	85	58	76
11	70	94	81	51	71	71	80	94	51	74
12	71	84	77	64	71	73	76	84	64	74
13	72	88	79	61	68	71	73	88	61	73
14	71	88	87	58	67	82	73	88	58	75
15	66	94	85	59	69	91	79	94	59	78
16	74	94	86	63	74	94	81	94	63	81
17	75	94	85	71	77	94	84	94	71	83
18	78	96	87	76	91	94	89	96	76	87
19	80	96	88	80	94	95	90	96	80	89
20	84	97	92	80	94	96	88	97	80	90
21	82	97	91	84	94	95	92	97	82	91
22	83	96	93	86	95	96	89	96	83	91
23	83	97	89	88	95	96	88	97	83	91
24	87	97	88	90	91	95	92	97	87	91
最大値	94	97	97	97	96	97	96	97	—	—
最小値	66	77	77	51	67	71	73	—	51	—
平均値	80	92	89	77	86	89	87	—	—	86

調査地点： a

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：風向 (WD)

単位：16方位

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	期間
1	Calm	ESE	Calm	Calm	ESE	ESE	WSW	—
2	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ESE	WSW	—
3	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	WSW	—
4	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	ESE	NW	—
5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	—
6	Calm	Calm	Calm	Calm	E	E	Calm	—
7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	—
8	Calm	Calm	Calm	WSW	ESE	Calm	SW	—
9	Calm	WNW	W	SW	E	Calm	WSW	—
10	W	WNW	WSW	SW	ESE	SSE	SSW	—
11	WSW	WNW	WSW	SW	ESE	WSW	SW	—
12	ESE	WNW	Calm	E	ESE	WSW	S	—
13	E	WNW	SW	E	ESE	Calm	WSW	—
14	ESE	Calm	Calm	E	ESE	SW	SW	—
15	E	Calm	ESE	ESE	ESE	Calm	SW	—
16	E	Calm	ESE	ESE	ESE	ENE	SW	—
17	E	Calm	ESE	ESE	ESE	Calm	SSW	—
18	E	Calm	Calm	ESE	E	Calm	Calm	—
19	ESE	Calm	Calm	ESE	ESE	Calm	WSW	—
20	ESE	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	—
21	ESE	Calm	Calm	ESE	ESE	WSW	Calm	—
22	E	Calm	Calm	E	Calm	WSW	E	—
23	E	Calm	Calm	ESE	ESE	WNW	Calm	—
24	ESE	Calm	Calm	ESE	ESE	Calm	Calm	—
最多風向	E	WNW	ESE	ESE	ESE	WSW	WSW	ESE
最多風向出現率(%)	29.2	20.8	12.5	33.3	66.7	16.7	25.0	22.0
静穏出現率(%)	37.5	75.0	70.8	29.2	16.7	41.7	33.3	43.5

備考) 「静穏出現率」は、風速0.4m/s以下の風速時の割合を表す。

調査地点：a

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：風速 (WS)

単位：m/s

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	0.0	2.4	0.1	0.1	1.5	1.9	0.7	2.4	0.0	1.0
2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2.0	0.8	2.0	0.0	0.6
3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.8	0.2	0.7	0.8	0.0	0.3
4	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	1.7	0.5	1.7	0.0	0.4
5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.8	0.0	0.3
6	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	0.8	0.3	1.1	0.0	0.3
7	0.2	0.3	0.0	0.1	0.4	1.2	0.3	1.2	0.0	0.4
8	0.1	0.0	0.1	0.6	0.7	0.0	1.0	1.0	0.0	0.4
9	0.3	0.6	0.5	0.5	2.0	0.4	1.5	2.0	0.3	0.8
10	0.6	0.8	0.6	0.7	1.8	1.1	1.9	1.9	0.6	1.1
11	0.5	0.8	0.7	1.2	2.6	0.5	1.6	2.6	0.5	1.1
12	1.9	0.6	0.4	3.0	1.7	1.2	1.4	3.0	0.4	1.5
13	2.7	0.6	1.0	3.4	1.8	0.4	2.2	3.4	0.4	1.7
14	3.0	0.3	0.3	3.3	0.6	0.6	1.8	3.3	0.3	1.4
15	1.6	0.2	2.9	3.4	1.7	0.3	1.7	3.4	0.2	1.7
16	2.4	0.0	2.7	2.5	1.9	0.7	1.3	2.7	0.0	1.6
17	2.2	0.1	1.2	2.3	2.1	0.3	1.0	2.3	0.1	1.3
18	2.4	0.3	0.2	2.2	1.2	0.2	0.3	2.4	0.2	1.0
19	2.4	0.1	0.1	1.6	1.8	0.0	0.7	2.4	0.0	1.0
20	2.1	0.0	0.1	1.2	0.4	0.0	0.0	2.1	0.0	0.5
21	2.3	0.2	0.0	1.0	1.3	0.6	0.2	2.3	0.0	0.8
22	1.5	0.0	0.0	0.9	0.3	1.3	0.5	1.5	0.0	0.6
23	1.8	0.0	0.0	1.4	1.8	0.6	0.2	1.8	0.0	0.8
24	2.3	0.0	0.0	1.5	0.7	0.3	0.2	2.3	0.0	0.7
最大値	3.0	2.4	2.9	3.4	2.6	2.0	2.2	3.4	—	—
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	—	0.0	—
平均値	1.3	0.3	0.5	1.3	1.3	0.7	0.9	—	—	0.9

調査地点：a

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：気温 (Temp)

単位：℃

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最高値	最低値	平均値
1	5.8	7.0	7.1	1.7	8.2	9.8	10.8	10.8	1.7	7.2
2	6.1	6.7	6.7	1.9	8.1	10.0	10.7	10.7	1.9	7.2
3	6.1	6.3	6.7	2.2	8.7	9.6	9.3	9.6	2.2	7.0
4	4.9	6.4	6.3	1.5	8.7	9.7	7.2	9.7	1.5	6.4
5	4.4	6.4	6.5	1.2	8.4	9.6	6.2	9.6	1.2	6.1
6	3.9	6.5	5.7	1.5	8.0	9.5	5.4	9.5	1.5	5.8
7	4.6	6.5	6.2	3.5	8.7	9.8	5.6	9.8	3.5	6.4
8	6.3	6.9	7.4	8.0	9.3	10.2	9.1	10.2	6.3	8.2
9	8.4	7.4	8.9	10.5	9.6	10.7	9.7	10.7	7.4	9.3
10	9.9	7.0	12.3	13.7	10.0	11.1	10.2	13.7	7.0	10.6
11	10.2	6.9	14.1	16.0	10.1	11.5	10.8	16.0	6.9	11.4
12	10.8	7.3	15.9	17.5	10.6	10.5	11.0	17.5	7.3	11.9
13	10.2	7.2	15.8	16.6	9.8	11.0	9.5	16.6	7.2	11.4
14	9.6	7.3	16.5	16.2	9.2	10.7	9.5	16.5	7.3	11.3
15	9.3	7.4	16.0	14.9	9.0	10.8	8.3	16.0	7.4	10.8
16	8.5	7.2	13.9	13.0	8.8	10.7	7.0	13.9	7.0	9.9
17	7.7	6.8	10.7	10.9	8.7	10.5	4.5	10.9	4.5	8.5
18	7.4	6.5	7.5	10.1	8.8	10.3	1.8	10.3	1.8	7.5
19	7.0	6.8	5.6	9.6	9.2	10.2	1.9	10.2	1.9	7.2
20	7.1	7.0	3.8	8.6	9.2	10.2	-0.8	10.2	-0.8	6.4
21	7.2	6.9	3.3	8.0	9.2	10.4	-1.5	10.4	-1.5	6.2
22	6.8	6.9	2.6	6.8	9.2	10.7	-1.8	10.7	-1.8	5.9
23	7.1	7.1	2.1	7.3	9.4	10.7	-2.1	10.7	-2.1	5.9
24	7.0	6.9	2.3	7.8	9.3	10.3	-2.2	10.3	-2.2	5.9
最高値	10.8	7.4	16.5	17.5	10.6	11.5	11.0	17.5	—	—
最低値	3.9	6.3	2.1	1.2	8.0	9.5	-2.2	—	-2.2	—
平均値	7.3	6.9	8.5	8.7	9.1	10.4	5.8	—	—	8.1

調査地点：a

調査期間：平成29年10月24日(火)～平成29年10月30日(月)

調査項目：湿度 (Hum)

単位：%

時刻	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	10/28 (土)	10/29 (日)	10/30 (月)	最大値	最小値	平均値
1	88	83	97	96	82	95	98	98	82	91
2	91	86	97	96	85	96	98	98	85	93
3	86	91	97	96	87	96	98	98	86	93
4	84	93	97	96	86	96	97	97	84	93
5	92	94	97	96	83	96	97	97	83	94
6	93	95	97	97	82	97	97	97	82	94
7	94	95	97	97	84	96	97	97	84	94
8	94	96	97	96	83	96	72	97	72	91
9	75	96	85	80	80	96	62	96	62	82
10	67	96	68	57	78	97	47	97	47	73
11	64	96	61	51	79	97	45	97	45	70
12	69	96	49	43	77	96	47	96	43	68
13	68	95	51	46	81	97	45	97	45	69
14	71	95	53	47	93	97	43	97	43	71
15	71	95	52	54	95	97	44	97	44	73
16	73	95	58	62	96	97	44	97	44	75
17	79	95	64	68	95	97	58	97	58	79
18	83	96	81	69	96	97	70	97	69	85
19	84	96	88	73	94	98	75	98	73	87
20	84	97	90	74	96	98	83	98	74	89
21	83	97	93	76	96	98	87	98	76	90
22	85	97	94	80	97	98	91	98	80	92
23	85	97	94	82	97	98	94	98	82	92
24	84	97	95	80	96	98	94	98	80	92
最大値	94	97	97	97	97	98	98	98	—	—
最小値	64	83	49	43	77	95	43	—	43	—
平均値	81	95	81	76	88	97	74	—	—	85

調査地点： a

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：風向 (WD)

単位：16方位

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	期間
1	E	WSW	Calm	WNW	SSW	Calm	SSW	—
2	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	SW	—
3	Calm	Calm	Calm	W	SSW	Calm	SSW	—
4	Calm	Calm	NNE	W	SW	ENE	W	—
5	Calm	Calm	Calm	W	SW	Calm	Calm	—
6	Calm	Calm	ENE	W	SSW	Calm	Calm	—
7	Calm	Calm	E	W	SW	Calm	ENE	—
8	Calm	Calm	NE	WSW	SW	Calm	Calm	—
9	Calm	ENE	NNE	W	SW	SSW	SSW	—
10	SSW	E	WSW	WSW	SW	SSW	SSW	—
11	SSW	E	WSW	W	SSW	SW	SW	—
12	SW	ENE	W	W	SSW	SW	SW	—
13	SSW	NE	WSW	WSW	SW	SW	SW	—
14	SSW	ENE	WNW	WSW	SW	SW	SSW	—
15	SW	NE	W	WSW	SW	WSW	SW	—
16	SSW	E	W	SW	SW	SW	SW	—
17	Calm	ENE	WSW	SW	WSW	SW	SW	—
18	W	ENE	W	SW	SW	SSW	SSW	—
19	SW	ENE	W	WSW	Calm	SSW	W	—
20	SW	E	W	WSW	WNW	WSW	W	—
21	WSW	ESE	W	SW	Calm	W	Calm	—
22	WSW	Calm	W	SW	Calm	WSW	Calm	—
23	WSW	Calm	W	SSW	Calm	Calm	Calm	—
24	SSW	N	W	SW	Calm	Calm	Calm	—
最多風向	SSW	ENE	W	W	SW	SW	SW	SW
最多風向出現率(%)	25.0	25.0	41.7	37.5	45.8	25.0	29.2	20.2
静穏出現率(%)	37.5	37.5	16.7	0.0	25.0	37.5	29.2	26.2

備考) 「静穏出現率」は、風速0.4m/s以下の風速時の割合を表す。

調査地点：a

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：風速 (WS)

単位：m/s

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	0.5	0.6	0.3	1.1	1.2	0.2	0.9	1.2	0.2	0.7
2	0.3	0.1	0.0	1.2	0.4	0.3	1.3	1.3	0.0	0.5
3	0.1	0.3	0.1	1.0	0.9	0.3	1.2	1.2	0.1	0.6
4	0.2	0.2	0.6	1.1	1.0	0.5	0.6	1.1	0.2	0.6
5	0.1	0.2	0.3	1.2	0.7	0.4	0.1	1.2	0.1	0.4
6	0.2	0.2	0.8	1.0	1.4	0.3	0.2	1.4	0.2	0.6
7	0.2	0.1	0.8	1.1	0.8	0.1	0.7	1.1	0.1	0.5
8	0.2	0.3	0.9	1.0	0.8	0.3	0.1	1.0	0.1	0.5
9	0.3	2.0	0.8	2.2	1.6	1.5	0.9	2.2	0.3	1.3
10	0.7	3.4	0.9	1.9	1.7	1.5	1.3	3.4	0.7	1.6
11	1.1	3.7	1.5	2.1	2.5	1.9	1.2	3.7	1.1	2.0
12	1.4	3.0	2.4	1.6	1.9	1.8	1.9	3.0	1.4	2.0
13	1.3	2.7	2.3	2.0	1.9	1.7	1.8	2.7	1.3	2.0
14	1.4	3.6	2.0	2.1	1.8	2.2	2.1	3.6	1.4	2.2
15	1.3	1.9	1.9	1.7	2.1	1.8	1.8	2.1	1.3	1.8
16	0.7	2.9	2.9	1.5	1.2	1.5	0.9	2.9	0.7	1.7
17	0.4	2.6	2.1	1.8	1.2	1.1	0.8	2.6	0.4	1.4
18	0.7	3.6	2.3	1.5	0.9	0.9	0.7	3.6	0.7	1.5
19	1.3	3.2	1.5	1.3	0.2	1.5	0.6	3.2	0.2	1.4
20	1.1	2.1	1.5	1.3	0.7	0.6	0.6	2.1	0.6	1.1
21	1.0	0.9	1.2	1.2	0.4	0.5	0.1	1.2	0.1	0.8
22	1.1	0.4	0.9	1.2	0.2	0.8	0.3	1.2	0.2	0.7
23	0.8	0.0	1.3	1.1	0.3	0.1	0.3	1.3	0.0	0.6
24	0.9	0.9	1.2	1.0	0.3	0.1	0.3	1.2	0.1	0.7
最大値	1.4	3.7	2.9	2.2	2.5	2.2	2.1	3.7	—	—
最小値	0.1	0.0	0.0	1.0	0.2	0.1	0.1	—	0.0	—
平均値	0.7	1.6	1.3	1.4	1.1	0.9	0.9	—	—	1.1

調査地点：a

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：気温 (Temp)

単位：℃

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最高値	最低値	平均値
1	-5.9	-4.8	-4.5	-5.7	-10.8	-13.7	-13.1	-4.5	-13.7	-8.4
2	-5.9	-5.9	-4.4	-5.6	-11.3	-14.1	-11.7	-4.4	-14.1	-8.4
3	-5.8	-5.6	-4.9	-5.6	-11.0	-14.4	-11.1	-4.9	-14.4	-8.3
4	-7.5	-5.8	-8.1	-5.8	-11.2	-14.2	-12.6	-5.8	-14.2	-9.3
5	-7.6	-5.7	-10.2	-5.9	-11.2	-14.0	-14.5	-5.7	-14.5	-9.9
6	-8.2	-6.1	-9.9	-5.8	-10.6	-12.9	-15.1	-5.8	-15.1	-9.8
7	-8.2	-5.9	-8.3	-5.3	-11.6	-12.3	-14.3	-5.3	-14.3	-9.4
8	-6.0	-4.2	-4.8	-4.2	-10.7	-10.6	-11.0	-4.2	-11.0	-7.4
9	-0.2	-2.8	2.6	-3.5	-8.6	-6.7	-4.4	2.6	-8.6	-3.4
10	3.1	-2.5	7.3	-1.7	-6.8	-3.4	-2.2	7.3	-6.8	-0.9
11	5.2	-1.5	6.7	-2.9	-5.5	-3.7	0.2	6.7	-5.5	-0.2
12	6.5	-1.8	5.7	-2.8	-3.2	-4.9	0.4	6.5	-4.9	0.0
13	6.3	-2.3	3.7	-2.0	-3.4	-4.4	0.3	6.3	-4.4	-0.3
14	7.1	-3.6	0.7	-1.6	-3.4	-3.6	0.2	7.1	-3.6	-0.6
15	7.1	-3.9	2.1	-4.3	-3.6	-4.8	-0.6	7.1	-4.8	-1.1
16	5.5	-4.0	1.8	-6.1	-4.7	-6.1	-1.6	5.5	-6.1	-2.2
17	3.1	-4.5	-0.2	-6.6	-6.7	-7.1	-4.0	3.1	-7.1	-3.7
18	0.6	-4.8	-1.7	-7.5	-7.9	-8.3	-5.9	0.6	-8.3	-5.1
19	-0.7	-4.8	-3.0	-8.2	-9.3	-8.5	-6.9	-0.7	-9.3	-5.9
20	-1.4	-4.6	-3.5	-8.9	-9.3	-10.0	-7.7	-1.4	-10.0	-6.5
21	-2.2	-4.3	-4.3	-9.1	-11.3	-10.5	-10.8	-2.2	-11.3	-7.5
22	-3.1	-4.2	-4.6	-9.4	-13.0	-11.0	-11.5	-3.1	-13.0	-8.1
23	-3.7	-4.3	-5.0	-9.7	-13.4	-12.9	-12.0	-3.7	-13.4	-8.7
24	-4.1	-4.4	-5.4	-10.8	-13.0	-14.3	-12.5	-4.1	-14.3	-9.2
最高値	7.1	-1.5	7.3	-1.6	-3.2	-3.4	0.4	7.3	—	—
最低値	-8.2	-6.1	-10.2	-10.8	-13.4	-14.4	-15.1	—	-15.1	—
平均値	-1.1	-4.3	-2.2	-5.8	-8.8	-9.4	-7.6	—	—	-5.6

調査地点：a

調査期間：平成30年1月21日(日)～平成30年1月27日(土)

調査項目：湿度 (Hum)

単位：%

時刻	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	最大値	最小値	平均値
1	91	83	92	51	81	77	86	92	51	80
2	91	85	92	57	82	80	76	92	57	80
3	90	86	92	62	83	81	72	92	62	81
4	90	86	90	65	81	82	76	90	65	81
5	91	87	89	67	79	83	82	91	67	83
6	90	87	90	65	80	83	84	90	65	83
7	90	88	92	58	80	82	85	92	58	82
8	91	85	92	55	78	83	83	92	55	81
9	84	71	81	50	68	74	55	84	50	69
10	63	65	64	45	56	52	42	65	42	55
11	47	62	56	42	40	44	34	62	34	46
12	43	63	46	42	37	47	31	63	31	44
13	39	65	56	38	36	45	31	65	31	44
14	33	77	74	38	36	34	30	77	30	46
15	33	82	59	45	35	37	31	82	31	46
16	37	84	33	66	37	39	33	84	33	47
17	45	88	34	67	43	44	42	88	34	52
18	61	87	37	76	52	53	51	87	37	60
19	70	88	41	68	58	55	58	88	41	63
20	74	90	41	71	60	66	65	90	41	67
21	74	90	48	75	70	71	74	90	48	72
22	76	90	51	82	75	76	79	90	51	76
23	78	91	52	82	77	78	81	91	52	77
24	81	92	52	80	76	82	82	92	52	78
最大値	91	92	92	82	83	83	86	92	—	—
最小値	33	62	33	38	35	34	30	—	30	—
平均値	69	82	65	60	63	65	61	—	—	66

2.2 通年調査

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年2月7日～平成29年2月28日

単位：16方位

Calin：0～0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calin出現率	有効測定時間		
1日																														
2日																														
3日																														
4日																														
5日																														
6日																														
7日	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	WSW	54.2	0.0	24	
8日	W	W	WSW	W	W	ENE	Calin	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	SSW	Calin	E	E	SE	Calin	WSW	37.5	12.5	24		
9日	Calin	Calin	Calin	Calin	Calin	WNW	Calin	Calin	Calin	E	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ENE	Calin	Calin	SE	SE	SE	20.8	41.7	24		
10日	ESE	ESE	Calin	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	SSW	ESE	W	W	W	WSW	62.5	4.2	24		
11日	Calin	ESE	E	SE	ESE	E	ESE	Calin	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	W	W	W	WSW	33.3	8.3	24			
12日	W	W	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	58.3	0.0	24	
13日	W	SE	Calin	E	Calin	ESE	Calin	Calin	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WNW	WSW	WSW	SW	W	SW	Calin	Calin	SE	ESE	WSW	29.2	25.0	24		
14日	Calin	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	Calin	SE	WNW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	Calin	SW	WSW	W	WSW	41.7	12.5	24			
15日	ESE	W	ESE	Calin	ESE	ESE	ESE	Calin	NNE	W	W	WSW	WSW	NW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	Calin	Calin	ESE	WSW	29.2	16.7	24		
16日	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	WNW	WNW	W	W	W	WSW	WSW	W	ENE	E	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	ESE	50.0	0.0	24		
17日	ESE	ESE	ESE	ESE	W	W	WSW	W	WNW	NW	WNW	W	W	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	37.5	0.0	24		
18日	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	Calin	ESE	NW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	45.8	4.2	24		
19日	WSW	W	W	WSW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	W	WNW	W	WSW	WSW	Calin	E	ESE	E	SE	ESE	Calin	W	37.5	8.3	24		
20日	ESE	Calin	WSW	WNW	NW	W	WSW	SW	W	W	SSW	WNW	SW	WNW	Calin	W	W	W	W	WSW	W	SW	W	W	W	41.7	8.3	24		
21日	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	70.8	0.0	24		
22日	WNW	SW	ESE	Calin	ESE	Calin	ESE	Calin	Calin	E	E	E	E	E	E	ENE	E	ENE	ENE	ESE	SSE	Calin	Calin	Calin	E	29.2	29.2	24		
23日	ESE	SSE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	W	W	29.2	0.0	24		
24日	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	SW	WNW	WNW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	75.0	0.0	24	
25日	E	SE	NE	ESE	E	ESE	ESE	W	WNW	W	WSW	SW	W	WSW	W	WSW	E	ESE	SE	ESE	Calin	SE	ENE	ESE	ESE	25.0	4.2	24		
26日	E	ESE	Calin	ESE	E	ESE	ESE	Calin	W	W	SSW	WSW	NW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	WSW	37.5	8.3	24		
27日	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	SW	W	W	ESE	W	NW	WNW	Calin	Calin	WNW	E	ESE	E	WSW	33.3	8.3	24		
28日	E	ESE	E	E	E	ENE	E	E	NE	E	E	ESE	ESE	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	E	E	62.5	0.0	24		
最多風向	WSW	ESE	WSW	ESE	W	ESE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW					
最多風向出現率	27.3	31.8	27.3	27.3	22.7	31.8	31.8	22.7	36.4	40.9	40.9	45.5	50.0	59.1	40.9	50.0	59.1	31.8	40.9	27.3	22.7	31.8	27.3	40.9		32.2				
Calin出現率	13.6	9.1	18.2	13.6	9.1	4.5	18.2	27.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	9.1	4.5	9.1	18.2	18.2	9.1	13.6		8.7				
有効測定時間	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22				528	

調査地点 A

調査項目 風速 (WS)

調査期間 平成29年2月7日～平成29年2月28日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間		
1日																														
2日																														
3日																														
4日																														
5日																														
6日																														
7日	3.4	2.6	4.0	1.2	2.8	4.1	3.7	2.5	3.6	4.2	4.6	3.1	5.0	4.2	3.2	4.2	3.8	2.2	2.5	4.2	4.4	4.4	3.8	3.0	5.0	1.2	3.5	24		
8日	3.8	4.0	2.6	3.2	3.0	0.8	0.4	0.6	1.5	2.2	2.7	2.6	3.0	2.8	2.3	2.2	1.7	1.5	0.5	0.0	0.5	0.7	0.5	0.4	4.0	0.0	1.8	24		
9日	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.5	0.1	0.2	0.2	2.9	4.1	3.0	2.0	2.6	2.2	2.8	2.2	1.9	1.2	1.4	0.1	0.2	1.2	1.1	4.1	0.0	1.3	24		
10日	1.0	0.8	0.4	2.1	1.8	3.2	2.3	2.9	3.9	4.7	4.2	5.1	4.3	4.4	3.8	4.9	4.3	4.1	2.6	1.6	0.8	1.1	2.1	2.2	5.1	0.4	2.9	24		
11日	0.0	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	1.0	0.4	2.2	2.3	5.7	3.8	3.4	2.3	3.2	2.8	4.4	3.6	4.5	2.7	5.8	3.3	4.0	3.5	5.8	0.0	2.6	24		
12日	3.3	2.2	4.1	3.4	2.6	1.7	2.9	2.2	3.0	4.8	3.5	3.7	3.9	3.5	3.7	3.4	2.9	1.7	3.5	4.0	2.5	2.6	1.6	3.5	4.8	1.6	3.1	24		
13日	1.3	0.7	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.1	1.8	2.2	2.5	2.5	2.8	2.9	3.8	2.5	1.9	1.1	2.1	0.5	0.1	0.2	0.5	0.6	3.8	0.1	1.4	24		
14日	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	2.1	1.3	2.4	1.7	2.5	3.5	2.8	3.1	2.7	1.8	1.7	0.8	0.3	0.9	1.8	1.5	3.5	0.3	1.5	24		
15日	0.6	3.5	0.5	0.2	0.7	0.7	0.5	0.0	0.7	2.2	3.3	3.2	4.1	4.4	3.7	3.3	3.0	1.8	1.2	1.1	0.6	0.3	0.1	0.8	4.4	0.0	1.7	24		
16日	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	1.8	2.4	2.0	1.9	1.6	1.8	1.9	2.2	2.8	1.7	1.8	1.2	0.8	1.0	1.0	1.0	2.8	0.5	1.3	24		
17日	1.1	0.8	1.4	1.1	1.8	2.4	1.4	4.8	4.2	3.2	4.6	4.4	3.1	2.6	4.9	6.7	6.5	2.3	2.9	2.6	2.9	2.5	2.6	2.9	6.7	0.8	3.1	24		
18日	2.5	2.2	3.0	3.8	3.9	2.9	2.6	4.1	4.7	5.0	3.7	4.6	3.4	2.6	2.6	2.5	2.6	0.2	0.6	0.7	0.5	2.3	3.1	3.1	5.0	0.2	2.8	24		
19日	1.3	2.9	3.5	0.7	1.3	3.3	3.2	4.2	3.5	5.3	3.8	4.0	3.2	3.4	2.5	2.5	1.8	0.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.1	5.3	0.1	2.3	24		
20日	0.8	0.4	3.1	2.1	5.3	2.3	1.2	0.7	1.8	1.1	2.7	3.2	1.2	2.7	0.3	4.5	3.3	3.3	3.1	3.8	4.5	3.8	3.2	3.3	5.3	0.3	2.6	24		
21日	2.6	3.1	3.4	2.8	2.8	3.1	3.3	3.6	4.5	3.4	4.5	4.8	4.9	4.0	3.3	3.7	2.9	2.9	3.8	2.4	4.1	5.1	3.8	4.3	5.1	2.4	3.6	24		
22日	1.3	0.6	0.8	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.4	3.6	3.8	4.8	4.2	4.0	4.3	3.9	3.7	3.0	3.3	2.8	1.3	0.4	0.4	0.1	4.8	0.1	2.0	24		
23日	0.6	0.5	1.0	1.1	1.3	0.9	2.1	0.8	1.3	0.6	0.9	7.7	7.3	5.7	6.4	3.4	2.8	2.9	3.8	5.5	4.1	4.9	3.6	4.0	7.7	0.5	3.1	24		
24日	3.8	3.8	4.8	3.7	3.1	2.6	2.5	2.2	4.2	4.5	3.5	2.9	2.4	4.5	3.1	3.5	3.1	2.3	2.2	1.6	1.8	2.9	1.4	1.5	4.8	1.4	3.0	24		
25日	0.8	1.0	0.6	0.6	0.9	0.9	0.5	1.0	1.5	3.0	1.7	2.2	2.5	2.8	2.4	1.4	2.6	0.5	0.6	0.7	0.0	0.7	0.6	0.7	3.0	0.0	1.3	24		
26日	0.6	0.8	0.4	0.8	0.5	0.6	0.6	0.0	1.6	1.9	1.3	2.4	3.0	1.5	1.8	3.2	2.2	1.0	0.8	1.2	2.1	1.6	1.6	1.9	3.2	0.0	1.4	24		
27日	2.9	1.9	1.4	1.5	2.3	3.1	1.6	3.3	2.5	2.8	2.7	2.2	2.5	2.4	0.6	3.5	2.4	2.2	0.4	0.3	0.6	1.5	2.2	3.3	3.5	0.3	2.1	24		
28日	2.9	2.6	2.7	2.5	2.6	1.6	1.6	2.1	1.4	1.9	2.1	3.3	3.4	3.7	3.9	3.2	3.1	2.3	2.2	2.3	2.2	3.2	3.5	3.3	3.9	1.4	2.7	24		
31日																														
最高	3.8	4.0	4.8	3.8	5.3	4.1	3.7	4.8	4.7	5.3	5.7	7.7	7.3	5.7	6.4	6.7	6.5	4.1	4.5	5.5	5.8	5.1	4.0	4.3	7.7					
最低	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.6	0.9	1.7	1.2	1.5	0.3	1.4	1.7	0.1	0.4	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1		0.0				
平均	1.6	1.7	1.8	1.5	1.8	1.7	1.5	1.7	2.4	3.0	3.2	3.5	3.4	3.3	3.0	3.3	3.0	2.0	2.1	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1			2.3			
有効測定時間	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22				528	

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年2月7日～平成29年2月28日

単位 : °C

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日																													
2日																													
3日																													
4日																													
5日																													
6日																													
7日	-3.8	-4.2	-4.1	-4.7	-4.3	-4.3	-4.6	-4.0	-3.6	-2.6	-1.7	-0.8	0.5	0.0	-0.5	-1.9	-3.4	-4.2	-4.8	-5.2	-5.6	-5.5	-5.7	-5.9	0.5	-5.9	-3.5	24	
8日	-5.9	-6.3	-6.6	-6.6	-6.8	-8.6	-9.8	-5.9	-4.2	-2.1	-0.8	0.4	1.8	1.8	1.7	1.5	-0.1	-1.3	-2.3	-4.1	-5.2	-5.5	-6.3	-6.2	1.8	-9.8	-3.6	24	
9日	-5.8	-5.4	-4.9	-4.8	-4.8	-4.8	-4.7	-4.0	-3.0	-2.1	-2.3	-2.0	-1.3	-1.6	-1.9	-2.1	-2.6	-2.4	-2.6	-2.3	-2.7	-4.0	-5.4	-5.4	-1.3	-5.8	-3.5	24	
10日	-5.8	-6.1	-3.5	-2.9	-3.1	-3.1	-3.3	-3.5	-2.4	-1.7	-1.2	-0.8	-0.6	-1.0	-1.5	-2.2	-3.9	-5.1	-5.8	-6.2	-8.6	-6.8	-6.8	-7.5	-0.6	-8.6	-3.9	24	
11日	-9.9	-11.0	-11.0	-12.0	-12.8	-12.6	-11.9	-7.9	-4.3	-2.7	-1.3	-2.1	-1.5	-1.2	-1.8	-2.2	-3.1	-3.5	-4.4	-5.4	-4.5	-5.1	-4.3	-4.5	-1.2	-12.8	-5.9	24	
12日	-5.0	-5.1	-5.4	-5.6	-6.0	-6.5	-6.6	-5.3	-2.6	-1.7	-0.1	-0.3	1.3	1.4	1.2	0.7	-0.8	-2.2	-3.3	-4.0	-4.8	-5.2	-5.8	-5.9	1.4	-6.6	-3.2	24	
13日	-6.9	-8.6	-9.3	-8.8	-8.3	-8.9	-9.2	-6.3	-3.4	-1.5	-0.3	1.6	2.5	1.8	1.9	2.0	0.0	-1.6	-3.2	-4.9	-5.7	-6.3	-7.5	-8.2	2.5	-9.3	-4.1	24	
14日	-8.6	-9.4	-9.6	-10.0	-10.5	-10.9	-9.4	-7.2	-4.4	-1.4	-0.3	2.1	2.1	1.1	1.5	1.8	-0.1	-1.7	-2.8	-3.9	-4.4	-4.5	-4.6	-5.7	2.1	-10.9	-4.2	24	
15日	-6.9	-5.8	-7.7	-9.1	-9.7	-10.3	-10.3	-7.7	-2.8	-0.8	1.4	1.9	3.6	4.1	3.8	3.3	1.8	-0.4	-1.6	-2.4	-3.5	-4.3	-5.9	-6.7	4.1	-10.3	-3.2	24	
16日	-7.5	-8.0	-8.2	-8.6	-9.2	-9.4	-9.1	-5.8	-2.8	1.0	4.7	7.7	10.6	11.4	11.8	11.2	7.2	3.6	2.5	0.4	-1.7	-1.2	-0.6	-0.6	11.8	-9.4	0.0	24	
17日	-1.2	-1.1	-0.3	0.5	5.4	4.6	4.7	8.4	10.7	9.8	11.4	10.9	8.2	9.1	9.6	11.1	10.0	6.9	3.9	1.5	0.5	-0.1	-0.4	-0.9	11.4	-1.2	5.1	24	
18日	-1.3	-1.7	-2.2	-2.8	-3.4	-3.7	-3.8	-3.5	-2.0	-1.6	-1.2	-0.9	0.3	2.4	3.0	3.1	1.3	-1.4	-2.7	-3.0	-3.2	-3.5	-4.2	-4.9	3.1	-4.9	-1.7	24	
19日	-5.0	-5.7	-6.4	-7.3	-8.2	-6.7	-6.8	-5.4	-3.7	-2.6	-1.0	-0.1	1.6	2.3	2.5	3.0	1.8	-0.8	-3.0	-3.9	-4.6	-4.6	-4.1	-3.5	3.0	-8.2	-3.0	24	
20日	-4.3	-3.0	1.4	0.1	2.9	3.4	3.5	5.1	7.8	8.4	9.2	8.5	6.0	7.6	7.7	6.5	5.9	4.8	4.3	3.6	1.1	0.1	-1.7	-2.3	9.2	-4.3	3.6	24	
21日	-3.1	-3.2	-3.7	-3.7	-4.2	-4.5	-4.8	-4.3	-2.9	-2.3	-2.0	-1.8	-1.6	-1.0	-0.8	-1.5	-2.7	-3.6	-4.1	-4.9	-5.1	-5.2	-5.5	-5.9	-0.8	-5.9	-3.4	24	
22日	-6.6	-6.9	-8.4	-8.7	-9.3	-9.3	-8.8	-5.9	-1.8	1.4	2.2	2.5	2.5	3.4	2.4	1.5	1.0	0.5	0.3	0.5	0.6	1.2	1.1	0.9	3.4	-9.3	-1.8	24	
23日	0.7	0.5	0.5	0.7	1.1	2.1	2.6	2.9	5.3	8.6	9.2	13.9	13.2	12.8	11.5	9.9	8.1	5.8	4.3	2.9	1.9	0.9	0.0	-0.6	13.9	-0.6	5.0	24	
24日	-1.1	-1.8	-2.4	-3.1	-3.7	-4.0	-4.2	-3.2	-2.2	-0.7	0.6	1.6	1.9	1.9	2.4	1.4	-0.2	-2.0	-2.9	-3.8	-4.2	-4.6	-5.0	-5.1	2.4	-5.1	-1.9	24	
25日	-6.9	-7.9	-8.7	-8.7	-8.3	-8.2	-7.8	-4.5	-1.4	0.4	2.3	4.5	5.6	5.4	5.6	5.6	3.9	0.1	-1.9	-2.4	-1.8	-1.4	-3.0	-4.0	5.6	-8.7	-1.8	24	
26日	-4.7	-5.4	-5.9	-6.1	-6.5	-6.9	-6.5	-2.9	0.5	3.2	5.0	5.8	6.0	6.9	7.2	6.2	4.5	2.7	0.8	-0.2	-1.0	-1.3	-1.6	-2.0	7.2	-6.9	-0.1	24	
27日	-2.4	-2.8	-3.3	-3.8	-4.1	-4.5	-4.4	-3.7	-2.9	-0.7	0.9	1.8	3.9	4.4	3.9	4.4	2.9	0.5	-0.8	-1.5	-1.8	-1.7	-2.2	-2.5	4.4	-4.5	-0.9	24	
28日	-2.6	-2.7	-2.9	-3.0	-2.8	-2.8	-2.6	-2.1	-0.8	0.1	4.2	3.2	4.7	4.2	4.6	3.6	2.3	1.0	0.6	0.3	0.2	-0.4	-1.2	-1.7	4.7	-3.0	0.1	24	
29日																													
30日																													
31日																													
最高	0.7	0.5	1.4	0.7	5.4	4.6	4.7	8.4	10.7	9.8	11.4	13.9	13.2	12.8	11.8	11.2	10.0	6.9	4.3	3.6	1.9	1.2	1.1	0.9	13.9				
最低	-9.9	-11.0	-11.0	-12.0	-12.8	-12.6	-11.9	-7.9	-4.4	-2.7	-2.3	-2.1	-1.6	-1.6	-1.9	-2.2	-3.9	-5.1	-5.8	-6.2	-8.6	-6.8	-7.5	-8.2		-12.8			
平均	-4.8	-5.1	-5.1	-5.4	-5.3	-5.5	-5.4	-3.5	-1.2	0.4	1.8	2.6	3.2	3.5	3.4	3.0	1.5	-0.2	-1.3	-2.2	-2.9	-3.1	-3.7	-4.1			-1.6		
有効測定時間	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22				528

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年2月7日～平成29年2月28日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日																													
2日																													
3日																													
4日																													
5日																													
6日																													
7日	79	81	79	78	68	63	59	57	54	49	46	42	38	34	37	39	42	49	55	61	65	67	70	71	81	34	58	24	
8日	69	72	74	75	74	81	87	72	60	57	49	40	36	39	39	40	46	55	62	73	78	80	83	84	87	36	64	24	
9日	85	85	83	87	89	91	91	89	84	79	82	79	80	82	82	84	88	87	87	84	89	91	93	90	93	79	86	24	
10日	92	92	91	92	95	94	94	89	68	55	51	49	47	48	47	45	51	60	62	67	77	74	76	78	95	45	71	24	
11日	86	89	89	88	87	87	86	83	54	45	42	44	46	48	42	43	48	45	45	51	44	50	44	48	89	42	60	24	
12日	53	55	58	63	72	78	80	63	60	55	48	44	40	38	37	38	45	51	64	74	82	83	85	84	85	37	60	24	
13日	83	89	89	86	84	87	88	85	66	58	48	37	37	36	36	38	43	58	74	79	83	86	89	91	91	36	69	24	
14日	91	91	91	90	90	89	89	86	67	52	44	39	31	36	39	42	47	60	70	77	80	81	82	84	91	31	69	24	
15日	84	81	89	90	91	90	90	85	61	52	44	33	32	31	33	37	44	56	66	70	74	77	82	86	91	31	66	24	
16日	88	90	90	90	90	90	90	84	70	54	42	31	28	21	22	21	36	48	50	62	70	65	60	63	90	21	61	24	
17日	66	61	55	46	33	34	39	35	36	49	49	54	69	64	63	61	63	87	94	95	95	94	91	89	95	33	63	24	
18日	87	87	86	85	87	86	85	80	73	68	69	68	65	55	46	46	52	70	77	79	84	89	93	89	93	46	75	24	
19日	78	82	83	85	83	79	82	75	52	47	44	39	37	38	34	36	39	53	71	70	72	76	71	74	85	34	63	24	
20日	74	66	44	88	52	50	56	57	49	54	55	62	85	77	79	87	91	95	96	94	89	73	78	67	96	44	72	24	
21日	73	77	88	92	88	82	88	86	61	58	58	50	48	46	43	44	48	52	54	62	65	66	68	69	92	43	65	24	
22日	74	79	86	87	89	90	90	85	59	45	41	41	39	39	42	45	47	49	49	51	62	65	79	83	90	39	63	24	
23日	83	89	93	95	96	95	89	93	96	91	87	61	58	52	61	62	65	71	72	78	77	75	77	75	96	52	79	24	
24日	70	75	76	81	79	77	71	64	50	48	43	38	38	37	33	38	44	57	63	68	71	73	73	75	81	33	60	24	
25日	84	87	88	89	85	83	82	70	57	51	37	34	32	30	31	30	37	52	68	72	72	71	74	79	89	30	62	24	
26日	81	81	84	87	89	91	91	84	65	53	36	34	31	28	32	36	43	52	63	76	78	79	80	81	91	28	65	24	
27日	83	85	86	86	83	83	82	75	68	56	49	45	45	43	42	34	43	51	61	69	71	88	92	92	92	34	67	24	
28日	85	87	90	91	88	87	84	80	73	70	62	56	52	51	52	54	58	63	64	65	66	71	79	83	91	51	71	24	
29日																													
30日																													
31日																													
最高	92	92	93	95	96	95	94	93	96	91	87	79	85	82	82	87	91	95	96	95	95	94	93	92	96				
最低	53	55	44	46	33	34	39	35	36	45	36	31	28	21	22	21	36	45	45	51	44	50	44	48		21			
平均	79	81	81	84	81	81	82	76	63	57	51	46	46	44	44	45	51	60	67	72	75	76	78	79			67		
有効測定時間	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22				528

調査地点 A

調査項目 降水量

調査期間 平成29年2月7日～平成29年2月28日

単位 : mm

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	合計	有効測定時間		
1日																														
2日																														
3日																														
4日																														
5日																														
6日																														
7日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
8日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
11日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
12日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
13日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
15日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
16日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
17日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24
18日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
19日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
20日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5	24
21日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
22日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
23日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
25日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
26日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
27日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
28日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
29日																														
30日																														
31日																														
最大	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5				
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			4.0		
有効測定時間	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	528

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年2月7日～平成29年2月28日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間		
1日																														
2日																														
3日																														
4日																														
5日																														
6日																														
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	1.13	1.62	2.27	2.50	2.53	2.01	1.49	0.42	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.53	0.00	14.42	24	
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.30	1.14	1.59	2.16	2.44	2.45	1.88	1.33	0.39	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.45	0.00	13.86	24	
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.28	0.48	0.64	0.68	0.55	0.53	0.38	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	4.01	24	
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.48	1.15	2.29	2.59	2.57	1.55	1.32	0.42	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	12.67	24	
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.35	1.42	2.16	2.39	2.25	1.37	1.02	0.94	0.44	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	0.00	12.54	24	
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	1.18	1.86	2.34	2.42	2.25	2.20	1.68	0.41	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00	14.88	24	
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.42	1.63	2.33	2.53	2.62	2.60	1.91	1.15	0.43	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	15.86	24	
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	1.15	1.55	2.59	2.70	2.66	2.05	1.08	0.39	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	0.00	14.85	24	
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.48	1.30	2.20	2.51	2.67	2.67	2.05	1.26	0.35	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	0.00	15.75	24	
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.43	1.33	1.86	2.57	2.62	2.60	2.02	1.24	0.34	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	15.26	24	
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	1.16	1.09	1.34	1.58	0.29	0.51	0.19	0.27	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	0.00	7.03	24	
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	1.15	0.87	0.97	1.13	1.21	1.49	1.16	0.35	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	0.00	8.76	24	
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	1.33	2.01	2.48	2.72	2.66	2.15	1.21	0.40	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	0.00	15.47	24	
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	1.23	1.20	0.93	0.18	0.16	0.45	0.26	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	4.81	24	
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.23	1.19	1.91	2.28	2.60	2.75	2.22	1.22	0.40	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	15.05	24	
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	1.34	2.08	2.37	2.39	2.21	2.13	1.16	0.46	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	0.00	14.64	24	
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.30	0.74	0.46	2.15	2.31	0.78	0.34	0.29	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	0.00	7.68	24	
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	1.34	2.08	2.51	2.83	2.83	2.46	1.15	0.38	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	16.05	24	
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	1.74	2.46	2.61	2.84	2.83	2.45	1.04	0.38	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.84	0.00	16.85	24	
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.32	1.59	2.41	2.60	2.83	2.73	2.34	1.07	0.61	0.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	16.86	24	
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.51	1.70	2.60	2.85	2.82	2.44	1.12	0.43	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	0.00	14.91	24	
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.26	1.00	1.61	2.37	2.92	2.85	2.51	1.20	0.41	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.92	0.00	15.39	24	
31日																														
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.48	1.74	2.46	2.61	2.92	2.85	2.51	1.68	0.61	0.30	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.92				
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.28	0.48	0.46	0.18	0.16	0.45	0.19	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	5.99	24.92	36.96	45.81	50.51	47.90	39.15	22.99	8.33	4.32	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			287.60		
有効測定時間	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22				528	

調査地点 A
 調査項目 放射収支量 (RAD)
 調査期間 平成29年2月7日～平成29年2月28日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日																													
2日																													
3日																													
4日																													
5日																													
6日																													
7日	-0.16	-0.18	-0.18	-0.16	-0.18	-0.19	-0.18	-0.07	0.28	0.55	0.90	1.08	1.04	0.95	0.66	0.00	-0.16	-0.20	-0.18	-0.18	-0.19	-0.18	-0.16	-0.15	1.08	-0.20	2.76	24	
8日	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.05	0.29	0.58	0.84	0.99	0.94	0.87	0.56	0.00	-0.14	-0.16	-0.16	-0.18	-0.18	-0.16	-0.17	-0.15	0.99	-0.19	2.43	24	
9日	-0.10	-0.09	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	0.00	0.05	0.03	0.01	0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	0.05	-0.10	-0.54	24	
10日	-0.07	-0.07	-0.04	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.24	-0.66	0.40	0.96	0.94	0.66	0.52	-0.06	-0.16	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.11	-0.06	-0.15	0.96	-0.66	1.02	24	
11日	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.20	-0.21	-0.19	-0.05	0.21	0.66	0.92	0.92	0.54	0.46	0.35	0.06	-0.16	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.20	-0.14	-0.09	0.92	-0.22	1.22	24	
12日	-0.17	-0.16	-0.15	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.02	0.31	0.63	0.93	0.99	0.94	1.02	0.80	-0.09	-0.12	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	1.02	-0.21	2.73	24	
13日	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.03	0.38	0.68	0.95	1.08	1.15	0.86	0.62	-0.04	-0.13	-0.20	-0.22	-0.22	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	1.15	-0.22	2.68	24	
14日	-0.20	-0.21	-0.20	-0.19	-0.20	-0.19	-0.12	-0.11	0.35	0.73	1.00	1.11	1.05	0.88	0.53	-0.13	-0.14	-0.21	-0.21	-0.21	-0.17	-0.19	-0.18	-0.20	1.11	-0.21	2.59	24	
15日	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.11	0.43	0.79	0.96	1.11	1.04	1.07	0.92	-0.12	-0.16	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	1.11	-0.20	3.18	24	
16日	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.09	0.40	0.85	1.09	1.21	1.11	0.99	0.78	-0.14	-0.19	-0.23	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-0.16	-0.13	1.21	-0.23	3.38	24	
17日	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.18	-0.15	-0.05	0.46	0.59	0.73	0.81	0.03	0.24	0.06	0.06	0.10	-0.19	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.13	0.81	-0.19	1.24	24	
18日	-0.16	-0.15	-0.16	-0.17	-0.19	-0.18	-0.14	-0.08	0.40	0.40	0.47	0.55	0.57	0.85	0.76	-0.09	-0.15	-0.19	-0.20	-0.15	-0.17	-0.05	-0.03	-0.03	0.85	-0.20	1.71	24	
19日	-0.05	-0.14	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	-0.08	0.12	0.69	1.06	1.17	1.21	1.10	0.78	-0.10	-0.14	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.17	-0.08	-0.07	1.21	-0.21	3.63	24	
20日	-0.12	-0.08	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.04	0.11	0.60	0.61	0.50	0.07	0.00	0.15	0.13	-0.08	-0.09	-0.05	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.13	-0.21	0.61	-0.21	0.98	24	
21日	-0.20	-0.10	-0.03	-0.02	-0.03	-0.12	-0.04	0.02	0.19	0.70	1.12	1.24	1.25	1.08	0.75	-0.06	-0.18	-0.18	-0.19	-0.21	-0.19	-0.19	-0.21	-0.20	1.25	-0.21	4.20	24	
22日	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.17	-0.06	0.54	0.95	1.27	1.30	1.16	1.17	0.75	0.11	0.04	-0.04	-0.07	-0.03	-0.03	-0.01	-0.06	-0.05	1.30	-0.20	5.64	24	
23日	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	-0.05	0.03	0.16	0.46	0.28	1.25	1.20	0.39	0.14	0.11	-0.01	-0.07	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	1.25	-0.07	3.44	24	
24日	-0.09	-0.06	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.10	0.43	0.79	1.11	1.27	1.27	1.25	0.81	-0.15	-0.16	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.22	1.27	-0.22	4.08	24	
25日	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.18	-0.14	0.61	0.99	1.15	1.27	1.22	1.09	0.77	-0.18	-0.15	-0.21	-0.21	-0.18	-0.10	-0.07	-0.16	-0.20	1.27	-0.22	4.05	24	
26日	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.09	0.59	0.96	1.15	1.30	1.33	1.08	0.75	0.09	-0.06	-0.13	-0.14	-0.12	-0.11	-0.06	-0.04	-0.04	1.33	-0.20	5.13	24	
27日	-0.04	-0.08	-0.14	-0.18	-0.18	-0.19	-0.09	0.06	0.23	0.75	1.11	1.25	1.29	1.11	0.53	-0.08	-0.14	-0.20	-0.15	-0.13	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	1.29	-0.20	4.58	24	
28日	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.11	0.46	0.81	1.23	1.47	1.43	1.27	0.89	-0.03	-0.14	-0.20	-0.18	-0.13	-0.11	-0.12	-0.10	-0.14	1.47	-0.20	6.31	24	
31日																													
最高	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.11	0.61	0.99	1.27	1.47	1.43	1.27	0.92	0.11	0.10	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	1.47				
最低	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.19	-0.14	-0.24	-0.66	0.05	0.03	0.00	0.04	0.03	-0.18	-0.19	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.22		-0.66			
積算	-3.19	-3.17	-3.15	-3.12	-3.17	-3.26	-2.83	-0.83	7.16	13.51	19.22	22.43	20.72	18.58	12.89	-0.91	-2.45	-3.71	-3.53	-3.36	-3.10	-2.74	-2.65	-2.90			66.44		
有効測定時間	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22				528

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年3月1日～平成29年3月31日

単位：16方位

Calm：0～0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calm出現率	有効測定時間		
1日	ESE	Calm	E	E	Calm	ESE	Calm	Calm	SW	W	WNW	E	E	E	E	E	ENE	ENE	E	E	ENE	E	ENE	E	E	E	45.8	16.7	24	
2日	E	ENE	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	ESE	Calm	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	E	E	50.0	4.2	24	
3日	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	W	WNW	W	W	WSW	WSW	W	W	W	SW	WNW	Calm	Calm	W	E	50.0	8.3	24	
4日	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	Calm	Calm	W	W	WSW	SSW	W	W	WNW	WSW	SE	Calm	ESE	ESE	ESE	ESE	Calm	ESE	E	37.5	16.7	24	
5日	ESE	E	ESE	ESE	ESE	E	Calm	WNW	W	W	W	WSW	W	WSW	E	E	E	ENE	E	E	E	E	ESE	SE	E	E	37.5	4.2	24	
6日	SE	ESE	E	ESE	SE	ESE	Calm	Calm	W	NW	W	W	W	W	WNW	W	W	Calm	Calm	W	W	WSW	W	W	W	E	45.8	16.7	24	
7日	W	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	SW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WNW	W	NW	Calm	WSW	E	45.8	4.2	24	
8日	Calm	Calm	E	E	SE	ESE	SE	W	WSW	WSW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Calm	Calm	SE	W	45.8	16.7	24	
9日	ESE	ESE	SE	SE	E	ESE	SE	WSW	W	WSW	W	W	W	NW	W	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	E	29.2	0.0	24	
10日	Calm	W	SE	ESE	ESE	ESE	WNW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	SW	Calm	WNW	NW	Calm	Calm	W	E	25.0	16.7	24	
11日	ESE	Calm	W	SW	SW	W	NNW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WNW	WNW	WSW	Calm	E	ESE	ESE	WSW	E	33.3	8.3	24	
12日	ESE	ESE	ESE	E	Calm	ESE	Calm	WSW	WNW	W	SW	WSW	W	SSW	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	E	E	29.2	8.3	24	
13日	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	83.3	0.0	24	
14日	E	ENE	E	ESE	ESE	WNW	Calm	WNW	W	SW	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	W	WSW	E	41.7	4.2	24	
15日	W	SW	SW	WSW	WSW	Calm	SW	W	WSW	WSW	W	WSW	N	NW	SW	ESE	ESE	SSE	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	E	41.7	4.2	24
16日	W	W	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	W	NW	WSW	W	W	WSW	Calm	SSE	Calm	SE	Calm	Calm	WSW	E	37.5	16.7	24	
17日	SE	W	SW	Calm	Calm	E	SE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	Calm	Calm	Calm	E	Calm	WSW	E	37.5	25.0	24	
18日	SE	SE	NW	Calm	E	ESE	ESE	WSW	W	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	Calm	Calm	ESE	Calm	ESE	ESE	WSW	E	29.2	16.7	24	
19日	E	Calm	ESE	Calm	ENE	ENE	E	WSW	W	WSW	WSW	WSW	NW	WNW	W	W	WSW	WSW	SW	Calm	Calm	W	Calm	W	WSW	E	25.0	20.8	24	
20日	Calm	W	Calm	WNW	E	Calm	ESE	W	WSW	WSW	W	W	WSW	W	SW	W	E	E	E	ENE	ENE	ESE	ENE	ESE	W	E	25.0	12.5	24	
21日	E	E	E	E	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	WSW	E	E	45.8	29.2	24	
22日	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	SW	Calm	Calm	Calm	E	ESE	Calm	WSW	E	37.5	16.7	24	
23日	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	Calm	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	SW	SW	WSW	S	WNW	WSW	WSW	E	33.3	4.2	24	
24日	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WNW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	Calm	Calm	WSW	E	58.3	8.3	24	
25日	Calm	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	SW	WSW	W	SW	WSW	WNW	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	33.3	4.2	24
26日	ESE	E	ESE	E	ESE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	E	SE	ESE	E	SE	WNW	NW	E	E	45.8	0.0	24	
27日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	Calm	WNW	WSW	E	33.3	41.7	24	
28日	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	ENE	E	ENE	Calm	SE	E	Calm	E	W	E	45.8	8.3	24	
29日	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	W	W	W	W	SSW	WSW	W	SSW	W	WSW	SW	WNW	ENE	E	ESE	SE	SE	E	ESE	W	E	25.0	16.7	24	
30日	Calm	E	ESE	E	Calm	ESE	ENE	Calm	ESE	WNW	W	W	W	WSW	W	WNW	W	WSW	E	ESE	ENE	Calm	Calm	W	W	E	25.0	20.8	24	
31日	E	Calm	WNW	Calm	W	WSW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	W	W	W	WNW	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	E	37.5	33.3	24	
最多風向	ESE	W	ESE	E	E	ESE	W	WSW	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	E	W	E	E	ESE	W	W	E				
最多風向出現率	19.4	22.6	22.6	25.8	19.4	29.0	22.6	35.5	35.5	41.9	45.2	41.9	35.5	35.5	38.7	35.5	38.7	25.8	22.6	19.4	16.1	22.6	16.1	16.1	W	E	23.1			
Calm出現率	22.6	22.6	9.7	19.4	16.1	9.7	22.6	12.9	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	6.5	22.6	25.8	22.6	19.4	32.3	29.0	W	E		13.0		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	W	E			744

調査地点 A

調査項目 風速(Ws)

調査期間 平成29年3月1日～平成29年3月31日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	0.7	0.0	0.5	0.7	0.2	0.8	0.2	0.3	0.6	3.2	1.5	3.1	4.5	4.0	4.8	4.1	4.0	4.4	3.0	3.5	2.0	3.6	2.7	3.0	4.8	0.0	2.3	24	
2日	3.5	3.8	4.2	4.2	4.1	4.9	3.6	1.8	3.9	3.8	3.0	3.1	2.3	3.2	0.7	0.2	0.6	1.5	1.5	1.2	1.4	1.0	1.9	2.3	4.9	0.2	2.6	24	
3日	2.3	2.0	4.4	3.3	4.1	2.9	3.0	2.8	5.2	3.9	4.3	4.2	4.3	5.0	3.5	4.0	3.6	2.8	2.9	2.8	1.8	1.4	0.3	0.4	5.2	0.3	3.1	24	
4日	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.2	0.3	1.6	1.6	2.6	1.8	3.1	2.7	2.6	1.7	1.2	0.4	0.6	0.7	0.8	0.5	0.4	3.1	0.2	1.1	24	
5日	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.0	1.6	1.1	2.1	1.9	1.4	2.0	1.8	3.9	3.7	2.8	1.5	1.6	2.0	1.6	1.6	0.8	0.7	3.9	0.0	1.5	24	
6日	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6	0.8	0.3	0.0	2.0	1.3	2.7	3.9	3.0	2.9	4.5	4.5	2.8	0.2	0.1	1.9	2.2	1.8	3.5	4.2	4.5	0.0	1.9	24	
7日	4.0	2.5	2.4	3.0	2.1	2.1	2.9	1.4	1.9	2.3	2.4	3.9	5.1	3.0	2.2	4.2	4.2	1.5	2.2	1.7	0.9	1.8	0.7	0.3	5.1	0.3	2.4	24	
8日	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	1.1	0.6	2.0	2.1	3.1	2.8	2.3	4.0	2.9	2.6	3.9	5.6	3.1	3.1	1.2	0.7	0.3	0.3	0.8	5.6	0.3	1.9	24	
9日	1.1	0.9	1.1	0.9	0.7	1.1	1.2	0.7	2.5	2.7	3.3	4.5	4.0	2.3	2.1	4.1	4.0	3.3	3.5	3.3	2.7	2.6	2.5	2.1	4.5	0.7	2.4	24	
10日	0.3	1.4	0.6	0.6	1.2	0.7	2.0	1.6	4.4	3.7	3.8	3.0	4.0	3.3	3.8	2.8	3.6	2.9	1.6	0.1	0.7	0.8	0.4	0.4	4.4	0.1	2.0	24	
11日	0.5	0.1	1.2	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	2.5	4.2	5.3	4.2	5.5	5.7	3.2	2.4	2.4	3.2	0.6	0.5	0.1	0.5	0.7	0.5	5.7	0.1	2.0	24	
12日	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2	0.6	0.0	1.7	1.7	0.9	1.1	2.2	2.3	1.0	3.9	4.5	4.0	2.5	2.0	2.2	2.5	3.7	3.8	3.1	4.5	0.0	1.9	24	
13日	3.3	4.1	4.7	4.0	3.3	3.3	3.5	4.4	4.6	4.7	3.8	5.2	5.2	5.2	3.9	4.7	3.3	3.6	2.6	2.7	2.5	2.1	2.4	2.2	5.2	2.1	3.7	24	
14日	2.7	2.5	3.0	1.9	1.9	1.0	0.2	1.1	1.5	0.5	0.9	0.7	1.9	1.1	3.0	1.4	2.2	2.5	1.1	1.2	2.1	1.7	1.1	1.4	3.0	0.2	1.6	24	
15日	2.3	0.7	0.5	0.8	0.7	0.4	1.2	1.8	1.7	4.0	5.0	3.9	3.5	2.1	1.2	1.6	2.6	1.1	1.6	1.7	2.2	1.2	2.4	1.6	5.0	0.4	1.9	24	
16日	2.1	1.3	1.0	0.9	1.0	2.0	0.9	2.2	3.2	3.9	3.8	4.1	3.5	2.6	2.9	3.9	3.4	2.2	0.3	0.7	0.2	0.7	0.4	0.4	4.1	0.2	2.0	24	
17日	0.8	1.9	1.2	0.3	0.3	0.5	0.6	1.9	1.7	2.5	2.8	4.1	3.9	4.0	3.1	4.0	3.0	2.2	1.6	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	4.1	0.3	1.8	24	
18日	0.9	0.6	0.5	0.3	1.1	0.7	0.6	0.6	2.5	2.2	3.0	2.6	4.0	2.4	2.7	2.7	1.9	1.3	0.1	0.4	0.7	0.4	0.7	0.5	4.0	0.1	1.4	24	
19日	0.6	0.4	0.6	0.1	0.5	0.9	0.7	2.2	4.2	4.0	5.2	3.8	3.1	2.9	4.1	3.1	2.0	1.2	0.8	0.3	0.1	0.8	0.1	3.3	5.2	0.1	1.9	24	
20日	0.2	1.8	0.3	0.5	0.9	0.3	0.8	2.6	2.9	3.4	3.6	4.2	2.8	2.4	1.8	3.1	3.0	2.2	2.1	1.6	1.7	1.6	2.1	1.8	4.2	0.2	2.0	24	
21日	3.1	2.1	2.8	2.6	2.5	1.2	1.6	2.9	3.1	3.0	3.3	3.4	3.5	2.3	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.8	3.5	0.0	1.8	24	
22日	2.3	3.3	4.4	2.6	4.3	6.5	5.2	4.9	4.6	3.9	5.6	5.3	3.7	4.1	3.4	2.8	2.0	1.6	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	6.5	0.2	3.0	24	
23日	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.0	1.6	2.4	2.2	2.3	2.3	3.4	1.7	1.8	2.7	2.0	1.5	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	1.2	3.4	0.0	1.4	24	
24日	1.2	1.6	1.5	2.1	1.1	1.7	2.1	2.2	2.3	4.2	4.8	4.0	3.6	2.4	2.9	3.4	3.0	2.6	1.6	1.0	2.1	0.6	0.4	0.2	4.8	0.2	2.2	24	
25日	0.1	2.3	1.6	1.6	1.9	2.0	2.2	2.4	1.6	2.6	1.5	2.0	1.8	1.7	3.0	3.9	4.0	3.5	2.9	2.5	3.1	3.0	3.4	3.6	4.0	0.1	2.4	24	
26日	2.6	2.4	2.3	2.0	2.0	1.4	1.4	1.9	2.4	2.6	2.8	3.7	2.2	3.4	2.8	2.1	1.6	0.9	0.8	1.8	1.7	1.3	1.1	0.7	3.7	0.7	2.0	24	
27日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.3	0.5	1.2	1.9	4.2	3.7	3.7	4.3	3.1	4.6	2.3	1.2	2.2	0.4	0.7	4.6	0.0	1.5	24	
28日	0.8	1.3	1.7	1.3	1.3	1.7	2.0	1.1	2.1	2.1	3.4	3.3	2.2	2.3	2.8	3.0	1.8	2.7	2.3	0.4	0.8	0.5	0.4	0.8	3.4	0.4	1.8	24	
29日	0.4	0.4	0.1	0.3	0.7	1.9	1.8	2.0	2.5	1.1	2.7	2.1	1.4	2.3	1.8	1.9	2.5	2.2	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	2.7	0.1	1.3	24	
30日	0.4	0.6	0.6	0.7	0.3	1.1	0.5	0.2	1.2	2.9	5.4	5.2	4.3	1.9	4.3	3.3	2.6	1.7	0.7	1.0	0.5	0.3	0.3	1.8	5.4	0.2	1.7	24	
31日	0.9	0.3	1.3	0.3	2.0	2.5	2.2	2.0	4.7	4.6	2.9	2.8	2.5	2.0	0.8	1.3	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	1.5	24	
最高	4.0	4.1	4.7	4.2	4.3	6.5	5.2	4.9	5.2	4.7	5.6	5.3	5.5	5.7	4.8	4.7	5.6	4.4	4.6	3.5	3.1	3.7	3.8	4.2	6.5				
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.7	1.4	1.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			
平均	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.7	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	2.9	2.9	3.0	2.8	2.1	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4			2.0		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年3月1日～平成29年3月31日

単位 :℃

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	-3.6	-4.5	-4.9	-5.1	-6.0	-6.3	-6.0	-2.9	0.9	2.1	5.3	5.9	5.1	4.7	4.7	2.9	1.7	1.1	0.7	0.6	0.2	0.2	0.0	0.1	5.9	-6.3	-0.1	24	
2日	0.0	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.2	0.9	2.2	3.5	3.4	3.6	3.0	3.3	3.3	4.3	3.9	2.3	2.1	1.6	1.3	1.1	1.1	0.7	0.5	4.3	-0.3	1.7	24	
3日	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	1.1	2.7	3.7	4.3	3.8	4.4	4.9	4.3	3.5	2.3	0.5	-0.6	-1.2	-2.0	-3.2	-4.7	-5.2	4.9	-5.2	0.9	24	
4日	-5.7	-6.3	-6.4	-6.8	-7.1	-7.2	-6.4	-1.7	2.7	7.0	7.6	9.3	10.1	10.2	10.1	9.5	8.6	3.8	1.1	-1.1	-2.1	-2.7	-3.2	-3.3	10.2	-7.2	0.8	24	
5日	-3.5	-3.9	-4.3	-4.5	-4.8	-4.8	-4.6	-2.6	0.3	4.5	8.5	9.6	11.4	11.1	9.2	8.0	7.2	6.2	5.3	4.5	3.0	1.9	1.4	0.5	11.4	-4.8	2.5	24	
6日	-0.6	-1.3	-1.2	-0.9	-0.9	-0.9	0.4	3.8	7.5	8.2	8.5	8.8	8.3	8.9	8.8	8.5	8.4	4.9	4.5	5.3	3.6	2.9	1.1	0.0	8.9	-1.3	4.0	24	
7日	-1.0	-1.7	-1.9	-2.6	-3.0	-4.0	-3.6	-2.1	-0.8	0.0	3.5	1.6	2.0	2.4	-1.3	-3.2	-2.2	-2.9	-2.9	-3.5	-4.5	-5.1	-6.2	-7.6	3.5	-7.6	-2.1	24	
8日	-7.6	-8.6	-8.7	-9.2	-9.1	-8.1	-7.3	-2.9	-2.1	0.0	-0.4	0.5	2.1	1.9	1.6	1.3	1.8	0.3	-0.7	-1.8	-2.9	-3.5	-3.9	-4.7	2.1	-9.2	-3.0	24	
9日	-5.5	-5.9	-6.6	-6.6	-6.8	-7.1	-5.7	-0.7	1.1	3.0	4.0	4.2	4.0	3.9	3.9	3.4	3.6	2.6	1.6	0.9	0.8	0.4	0.0	-0.4	4.2	-7.1	-0.3	24	
10日	-2.5	-1.0	-1.8	-3.3	-4.8	-4.9	-1.0	0.1	2.3	3.2	3.1	2.5	2.3	3.2	3.5	3.3	2.7	1.3	-0.4	-3.0	-3.0	-3.6	-4.0	-4.7	3.5	-4.9	-0.4	24	
11日	-5.3	-5.9	-3.5	-3.7	-4.0	-4.2	-4.1	-3.2	-0.4	1.0	1.7	2.3	3.0	3.0	4.2	3.5	2.3	0.4	-1.7	-2.8	-4.0	-5.0	-5.6	-6.5	4.2	-6.5	-1.6	24	
12日	-7.0	-7.4	-7.8	-7.6	-8.0	-8.3	-6.1	-2.9	-1.3	1.5	4.0	6.6	8.3	10.7	7.1	5.6	4.3	3.0	2.5	2.3	2.2	1.5	0.3	-0.3	10.7	-8.3	0.1	24	
13日	-0.5	-0.7	-1.0	-0.9	-0.9	-0.7	-0.4	0.4	1.6	2.4	3.1	4.5	4.7	4.9	3.9	3.6	2.8	1.9	1.3	1.4	1.3	1.7	1.9	1.7	4.9	-1.0	1.6	24	
14日	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.0	1.1	1.3	2.0	2.4	2.9	3.8	3.5	3.9	5.2	4.2	3.1	2.1	1.2	1.0	0.5	0.1	0.0	-0.1	5.2	-0.1	1.9	24	
15日	-0.9	-1.1	-1.3	-1.4	-1.7	-1.7	-2.0	-0.6	2.1	2.9	4.7	6.0	5.8	5.7	5.5	4.9	3.7	3.3	2.2	1.1	0.1	0.1	-0.1	-0.4	6.0	-2.0	1.5	24	
16日	-0.9	-1.1	-1.4	-1.7	-1.6	-1.7	-1.3	-0.3	2.1	2.9	4.0	5.5	5.9	5.7	6.5	5.5	4.7	2.4	0.7	-1.0	-3.1	-3.8	-4.0	-4.9	6.5	-4.9	0.8	24	
17日	-4.5	-2.7	-2.7	-3.2	-5.0	-6.2	-4.5	-1.2	0.7	3.2	4.5	5.7	5.5	6.9	6.7	5.5	4.0	2.8	1.1	-1.0	-2.6	-3.3	-4.1	-4.6	6.9	-6.2	0.0	24	
18日	-5.6	-5.6	-6.0	-6.2	-5.8	-6.1	-4.1	-0.2	2.1	4.5	5.4	7.5	7.3	7.1	7.2	6.7	6.2	5.2	3.3	2.2	0.0	-1.6	-2.5	-3.2	7.5	-6.2	0.7	24	
19日	-3.3	-3.8	-4.1	-4.3	-3.6	-2.7	-1.1	1.8	4.4	6.9	7.6	9.6	8.8	9.8	9.3	9.1	7.9	5.8	4.0	1.6	1.0	1.0	-0.6	1.3	9.8	-4.3	2.8	24	
20日	-1.6	-0.7	-2.3	-2.5	-3.5	-4.2	-1.6	1.8	3.9	6.1	7.6	9.0	10.6	10.8	11.8	10.7	9.1	7.5	6.6	6.4	6.4	5.7	4.8	4.4	11.8	-4.2	4.5	24	
21日	3.9	3.8	3.6	2.2	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9	2.7	2.6	3.0	3.1	3.0	2.4	2.0	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.6	3.9	0.1	1.8	24	
22日	0.2	-0.2	-1.5	-2.3	-2.5	-2.3	-1.9	-0.6	0.4	1.8	3.1	4.3	5.2	5.1	5.4	4.1	4.1	2.3	-0.4	-1.4	-2.0	-2.9	-3.6	-4.1	5.4	-4.1	0.4	24	
23日	-4.8	-4.9	-5.1	-5.7	-6.0	-5.1	-2.8	-1.4	-0.6	0.5	2.9	4.8	5.8	6.4	5.9	6.1	5.3	3.7	2.0	0.8	-0.5	-1.3	-1.6	-1.3	6.4	-6.0	0.1	24	
24日	-1.5	-2.0	-2.3	-2.3	-2.2	-2.2	-2.0	-0.2	1.2	2.1	2.6	1.8	3.4	2.6	3.6	1.8	1.4	-0.3	-1.5	-2.7	-2.8	-3.8	-4.2	-5.4	3.6	-5.4	-0.6	24	
25日	-5.4	-4.0	-3.9	-3.7	-3.7	-3.9	-3.7	-3.2	-0.5	0.9	3.0	5.2	6.7	7.7	7.3	5.4	4.4	3.3	3.0	2.7	2.3	0.6	-0.4	-0.8	7.7	-5.4	0.8	24	
26日	-1.1	-1.3	-0.9	-0.9	-1.7	-1.3	-1.3	-0.6	-0.5	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	-0.3	-0.5	0.6	-1.7	-0.3	24	
27日	-0.5	-0.6	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4	-0.1	-0.1	0.3	1.0	1.5	2.8	3.6	4.3	3.6	2.6	1.1	0.2	-0.5	-1.0	-1.5	-1.5	-1.5	4.3	-1.5	0.5	24	
28日	-1.3	-1.3	-1.5	-1.6	-2.3	-2.1	-1.9	-1.4	0.3	2.4	3.3	5.1	6.5	7.2	6.7	6.2	4.7	3.0	2.1	0.8	-1.0	-1.7	-2.4	-2.6	7.2	-2.6	1.1	24	
29日	-3.2	-3.1	-2.3	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	-1.7	-0.8	2.9	4.8	7.0	8.0	10.2	8.9	9.3	9.3	5.5	3.2	1.2	0.4	-0.9	-1.2	-1.5	10.2	-3.2	2.0	24	
30日	-1.4	-1.7	-2.3	-2.0	-1.6	-1.9	0.6	5.1	9.6	10.6	11.2	12.8	13.7	12.5	13.2	13.8	12.0	10.1	5.1	3.0	3.5	1.3	0.9	2.0	13.8	-2.3	5.4	24	
31日	-0.5	-0.7	0.6	-0.8	0.1	0.6	0.9	1.4	1.6	2.1	3.4	3.4	3.2	3.0	2.1	0.2	-0.3	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	-0.7	3.4	-0.9	0.6	24	
最高	3.9	3.8	3.6	2.2	1.8	1.8	1.9	5.1	9.6	10.6	11.2	12.8	13.7	12.5	13.2	13.8	12.0	10.1	6.6	6.4	6.4	5.7	4.8	4.4	13.8				
最低	-7.6	-8.6	-8.7	-9.2	-9.1	-8.3	-7.3	-3.2	-2.1	0.0	-0.4	0.4	0.6	0.5	-1.3	-3.2	-2.2	-2.9	-2.9	-3.5	-4.5	-5.1	-6.2	-7.6		-9.2			
平均	-2.4	-2.5	-2.6	-2.9	-3.1	-3.1	-2.3	-0.3	1.5	3.1	4.2	5.1	5.7	6.0	5.7	4.9	4.2	2.7	1.4	0.5	-0.2	-0.8	-1.4	-1.7			0.9		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年3月1日～平成29年3月31日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	86	89	92	91	91	92	91	88	62	62	47	49	54	54	58	65	69	74	76	77	83	80	83	84	92	47	75	24	
2日	85	86	86	86	84	83	81	76	70	70	71	78	79	80	75	78	94	95	96	96	95	95	96	96	96	96	70	85	24
3日	95	92	92	94	95	91	90	86	68	60	51	53	45	41	34	31	31	40	52	57	65	71	78	80	95	31	66	24	
4日	83	85	86	88	88	90	90	79	46	32	29	26	24	24	24	25	26	48	60	70	71	75	79	82	90	24	60	24	
5日	86	89	90	92	93	93	93	94	78	61	38	30	27	22	40	42	49	55	58	65	75	81	83	85	94	22	67	24	
6日	83	78	77	75	76	78	76	71	48	43	41	39	38	37	35	37	37	45	52	57	71	71	65	66	83	35	58	24	
7日	73	74	69	73	73	80	80	72	63	55	47	51	47	43	80	90	76	70	66	73	82	80	85	91	91	43	71	24	
8日	92	91	90	90	89	88	84	60	56	47	47	41	34	36	37	35	37	43	50	57	63	67	70	72	92	34	62	24	
9日	74	78	81	81	83	83	80	60	44	41	32	36	34	36	36	41	39	45	49	53	55	56	57	59	83	32	56	24	
10日	67	65	70	78	81	82	70	66	52	53	56	54	52	41	36	35	36	40	47	58	66	72	79	82	82	35	60	24	
11日	86	88	87	87	87	86	84	79	66	43	41	39	37	34	34	35	39	45	55	65	72	76	80	83	88	34	64	24	
12日	86	87	89	87	89	89	87	73	67	54	42	39	32	31	39	40	45	50	53	53	52	57	72	77	89	31	62	24	
13日	79	80	81	80	80	79	78	75	71	68	64	64	60	63	67	70	76	80	83	82	84	84	85	85	85	60	76	24	
14日	90	94	91	94	96	93	90	91	88	88	85	82	81	75	70	69	71	75	78	77	78	80	81	80	96	69	83	24	
15日	84	85	85	84	87	88	84	75	62	48	42	33	29	27	26	50	46	42	55	66	81	82	83	84	88	26	64	24	
16日	82	81	82	83	83	84	83	81	65	54	46	39	37	36	35	35	36	42	49	57	67	71	75	79	84	35	62	24	
17日	81	85	85	82	89	90	89	65	58	49	41	36	28	31	30	33	34	36	42	53	62	65	70	72	90	28	59	24	
18日	76	78	77	77	76	77	74	60	53	42	33	28	23	24	26	28	29	32	39	45	54	59	66	69	78	23	52	24	
19日	72	71	74	73	68	68	65	63	56	45	38	38	35	32	31	34	36	42	52	61	70	73	81	78	81	31	57	24	
20日	87	82	83	79	78	81	78	53	45	31	24	21	18	16	13	17	27	29	28	24	24	36	49	54	87	13	45	24	
21日	60	65	66	86	89	89	91	91	92	90	90	91	89	91	91	92	95	97	97	97	98	98	98	96	98	60	89	24	
22日	93	82	76	75	76	76	77	76	70	61	56	54	48	43	41	42	40	50	64	73	78	82	86	89	93	40	67	24	
23日	90	89	91	91	90	92	86	77	72	65	50	36	34	34	36	35	38	46	64	71	79	84	88	86	92	34	68	24	
24日	86	87	91	92	91	91	88	78	56	51	47	43	37	31	32	39	36	41	52	61	69	72	79	82	92	31	64	24	
25日	87	83	80	80	81	82	79	78	66	55	49	41	35	32	39	40	44	48	48	50	51	68	70	72	87	32	61	24	
26日	75	76	75	77	89	87	91	87	87	85	87	88	89	91	90	94	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	75	89	24
27日	97	97	98	98	98	98	98	98	97	96	90	87	78	62	54	55	56	65	71	80	84	85	84	85	98	54	84	24	
28日	86	85	86	85	86	85	81	79	66	60	51	44	41	40	41	41	55	68	80	85	90	91	93	94	94	40	71	24	
29日	94	94	95	93	94	95	94	92	85	64	45	39	31	34	26	20	23	52	64	74	81	84	87	89	95	20	69	24	
30日	90	90	92	90	87	89	82	69	38	38	36	32	34	35	31	27	30	33	62	69	75	79	80	74	92	27	61	24	
31日	85	87	88	88	85	82	78	73	71	66	62	60	56	61	71	93	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	56	83	24
最高	97	97	98	98	98	98	98	98	97	96	90	91	89	91	91	94	96	97	97	97	97	98	98	97	97	98			
最低	60	65	66	73	68	68	65	53	38	31	24	21	18	16	13	17	23	29	28	24	24	36	49	54		13			
平均	84	84	84	85	86	86	84	76	65	57	51	48	45	43	44	47	50	56	62	68	73	76	80	81			67		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年3月1日～平成29年3月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	1.28	2.12	2.27	2.74	2.43	2.06	1.18	0.59	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	15.26	24
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.37	1.08	0.71	0.73	0.47	0.48	0.53	0.52	0.16	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	5.22	24
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	1.70	2.37	2.70	1.80	2.25	2.66	1.24	0.48	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	0.00	15.73	24
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.28	1.72	2.00	2.38	2.81	2.82	2.55	1.25	0.56	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.82	0.00	16.74	24
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	1.28	2.38	2.64	2.79	2.49	2.21	1.22	0.65	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.79	0.00	16.33	24
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.34	0.65	1.33	0.67	0.38	0.24	0.49	0.38	0.45	0.31	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00	5.38	24
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.28	1.34	1.51	2.64	1.95	0.58	1.34	0.29	0.25	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.00	10.55	24
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	1.39	2.55	1.61	2.77	2.06	1.75	0.73	0.47	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.77	0.00	13.90	24
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	1.63	2.36	2.59	2.26	1.59	0.88	0.46	0.48	0.29	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	12.79	24
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.28	1.59	2.08	2.63	1.48	1.26	1.70	0.89	0.65	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	0.00	12.99	24
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.68	1.96	2.91	2.89	3.06	2.78	1.05	0.51	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.00	16.23	24
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.40	0.90	1.33	2.69	3.00	2.84	2.64	1.11	0.56	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	15.91	24
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.36	1.20	2.27	2.64	2.64	2.86	1.92	0.82	0.67	0.34	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	15.88	24
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.38	0.32	0.35	0.50	0.39	0.42	0.74	0.62	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	4.07	24
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.35	1.50	2.15	2.61	2.81	1.45	0.65	0.54	0.60	0.30	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	13.08	24
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.28	1.79	2.57	2.76	3.28	3.17	2.78	1.09	0.61	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	0.00	18.68	24
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18	1.96	2.49	2.96	3.20	3.18	2.79	1.02	0.62	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	0.00	18.77	24
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.28	1.59	2.35	2.72	2.64	2.25	1.52	0.94	0.57	0.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	0.00	15.33	24
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.41	1.44	2.09	2.64	2.86	1.55	1.93	1.27	0.77	0.35	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	15.54	24
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.37	1.65	2.37	2.86	3.10	3.06	2.36	1.13	0.73	0.34	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10	0.00	18.18	24
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.34	0.54	0.80	0.65	0.76	0.53	0.32	0.17	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	4.39	24
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.55	0.91	1.28	3.04	3.35	2.82	1.22	0.72	0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	14.54	24
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.41	0.66	0.73	1.10	1.82	2.56	2.05	1.08	0.79	0.42	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.56	0.00	11.84	24
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.32	1.87	2.50	2.66	2.53	3.10	2.49	1.30	0.78	0.39	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10	0.00	18.18	24
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.47	1.37	2.61	2.96	3.05	3.01	2.52	1.19	0.70	0.34	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	0.00	18.45	24
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.24	0.48	0.62	0.39	0.46	0.32	0.34	0.18	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	3.29	24
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.05	0.07	0.09	0.20	1.37	1.43	0.68	0.32	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	4.46	24
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.40	1.00	2.53	3.13	3.22	3.05	2.66	1.43	0.77	0.37	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	0.00	18.80	24
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.47	1.96	2.78	3.11	3.27	2.88	1.37	0.61	0.46	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	0.00	17.24	24
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.26	1.92	2.61	2.53	2.97	1.98	1.25	1.17	0.71	0.52	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	0.00	16.20	24
31日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.38	0.45	0.68	1.02	0.75	0.64	0.42	0.28	0.15	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	5.09	24
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.47	1.96	2.61	3.13	3.28	3.35	2.88	1.43	0.79	0.52	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35			
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.05	0.07	0.09	0.20	0.32	0.28	0.15	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	2.45	8.61	35.67	54.91	64.95	67.99	62.39	55.27	29.00	17.26	8.28	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			409.04	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A
 調査項目 放射収支量 (RAD)
 調査期間 平成29年3月1日～平成29年3月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.17	-0.07	0.55	0.86	1.07	1.38	1.24	1.06	0.72	0.17	0.01	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.06	-0.06	-0.04	1.38	-0.20	5.29	24	
2日	-0.06	-0.07	-0.10	-0.11	-0.08	-0.05	-0.02	0.13	0.53	0.37	0.39	0.12	0.17	0.23	0.24	0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.53	-0.11	1.55	24	
3日	-0.03	-0.07	-0.08	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	0.12	0.71	1.00	1.15	0.75	1.04	1.11	0.81	-0.14	-0.19	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	-0.21	-0.20	-0.18	1.15	-0.22	4.67	24	
4日	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.15	-0.04	0.65	0.91	1.09	1.19	1.30	1.10	0.67	-0.02	-0.09	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	1.30	-0.20	4.23	24	
5日	-0.17	-0.18	-0.19	-0.17	-0.18	-0.18	-0.14	-0.04	0.64	1.03	1.28	1.25	1.19	0.90	0.70	0.20	0.02	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.16	-0.10	-0.11	1.28	-0.19	5.03	24	
6日	-0.16	-0.16	-0.14	-0.11	-0.13	-0.10	-0.04	0.13	0.31	0.64	0.31	0.15	0.07	0.20	0.13	0.16	0.03	-0.14	-0.11	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.05	0.64	-0.16	0.73	24	
7日	-0.06	-0.07	-0.05	-0.05	-0.10	-0.18	-0.11	0.01	0.54	0.58	1.24	0.88	0.23	0.58	0.10	0.08	-0.02	-0.11	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	1.24	-0.20	2.35	24	
8日	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.16	-0.13	0.63	1.00	0.73	1.22	0.98	0.69	0.26	0.10	0.00	-0.08	-0.13	-0.21	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	1.22	-0.21	3.03	24	
9日	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.15	-0.10	0.74	1.03	1.22	1.08	0.71	0.35	0.17	0.18	0.06	-0.09	-0.11	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	1.22	-0.21	2.94	24	
10日	-0.18	-0.14	-0.13	-0.18	-0.17	-0.16	0.00	0.00	0.66	0.95	1.23	0.59	0.51	0.66	0.40	0.06	-0.11	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.17	-0.16	1.23	-0.20	2.67	24	
11日	-0.17	-0.16	-0.06	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	0.06	0.32	0.82	1.26	1.20	1.34	0.84	0.46	-0.15	-0.18	-0.21	-0.22	-0.21	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	1.34	-0.22	3.93	24	
12日	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.08	0.10	0.47	0.69	1.30	1.35	1.35	0.77	0.49	-0.07	-0.09	-0.16	-0.18	-0.11	-0.08	-0.05	-0.04	-0.05	1.35	-0.18	4.56	24	
13日	-0.04	-0.05	-0.12	-0.13	-0.11	-0.12	-0.07	0.08	0.57	1.14	1.37	1.37	1.55	0.89	0.40	0.28	0.03	-0.14	-0.19	-0.18	-0.16	-0.08	-0.03	-0.03	1.55	-0.19	6.23	24	
14日	-0.02	-0.04	-0.07	-0.07	-0.02	-0.02	0.00	0.05	0.17	0.16	0.18	0.27	0.18	0.20	0.33	0.23	0.03	-0.03	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	0.33	-0.07	1.30	24	
15日	-0.04	-0.05	-0.07	-0.06	-0.07	-0.03	-0.04	0.03	0.64	0.89	1.15	1.22	0.60	0.24	0.16	0.21	0.06	-0.06	-0.09	-0.08	-0.06	-0.03	-0.04	-0.03	1.22	-0.09	4.45	24	
16日	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	0.12	0.75	1.12	1.20	1.40	1.44	0.81	0.24	-0.19	-0.16	-0.18	-0.22	-0.22	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	1.44	-0.22	5.19	24	
17日	-0.18	-0.08	-0.04	-0.07	-0.17	-0.17	-0.14	-0.12	0.77	1.07	1.33	1.37	1.41	0.79	0.21	-0.21	-0.16	-0.17	-0.21	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	1.41	-0.22	4.23	24	
18日	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.11	-0.03	0.72	1.02	1.17	1.07	0.97	0.57	0.34	0.18	0.04	-0.07	-0.10	-0.11	-0.14	-0.18	-0.17	-0.17	1.17	-0.18	3.94	24	
19日	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.15	-0.13	-0.07	0.05	0.60	0.88	1.13	1.19	0.67	0.86	0.36	-0.01	-0.06	-0.16	-0.20	-0.19	-0.15	-0.11	-0.17	-0.17	1.19	-0.20	3.51	24	
20日	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.11	0.00	0.70	0.99	1.31	1.34	1.41	0.98	0.16	-0.08	-0.03	-0.12	-0.14	-0.12	-0.11	-0.09	-0.09	-0.06	1.41	-0.19	4.82	24	
21日	-0.07	-0.06	-0.05	-0.11	-0.10	-0.08	-0.05	0.01	0.10	0.20	0.33	0.25	0.31	0.20	0.08	0.00	-0.09	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	0.33	-0.11	0.77	24	
22日	-0.02	0.15	0.07	-0.07	-0.08	-0.11	-0.15	-0.22	-0.93	0.63	1.53	1.64	1.69	1.20	0.28	-0.03	-0.14	-0.13	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	1.69	-0.93	4.11	24	
23日	-0.19	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.14	0.00	0.15	0.37	0.44	0.58	0.88	1.26	0.96	0.43	0.22	0.07	-0.11	-0.15	-0.13	-0.14	-0.13	-0.10	-0.04	1.26	-0.19	3.51	24	
24日	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.09	0.86	1.10	1.27	1.15	1.53	1.15	0.37	-0.02	-0.10	-0.14	-0.21	-0.22	-0.22	-0.19	-0.20	-0.19	1.53	-0.22	5.64	24	
25日	-0.17	-0.12	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	0.03	0.17	0.62	1.20	1.41	1.45	1.53	1.34	0.49	0.07	-0.13	-0.12	-0.10	-0.07	-0.06	-0.11	-0.18	-0.14	1.53	-0.18	6.96	24	
26日	-0.18	-0.17	-0.09	-0.05	-0.06	-0.04	-0.02	-0.08	-0.09	-0.35	0.53	0.31	0.35	0.16	0.16	0.02	-0.04	-0.02	0.00	0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	0.53	-0.35	0.35	24	
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.14	-0.21	-0.24	-0.35	-0.48	0.24	0.48	-0.10	-0.21	-0.21	-0.15	-0.19	-0.19	-0.19	-0.16	-0.08	-0.06	0.48	-0.48	-2.25	24	
28日	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.10	-0.08	0.01	0.11	0.27	0.81	1.41	1.71	1.68	1.49	0.47	0.30	0.08	-0.02	-0.06	-0.13	-0.20	-0.21	-0.22	-0.19	1.71	-0.22	6.98	24	
29日	-0.19	-0.15	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.12	0.35	1.28	1.45	1.60	1.74	1.47	0.26	0.03	-0.23	-0.17	-0.22	-0.20	-0.19	-0.18	-0.17	-0.17	1.74	-0.23	6.33	24	
30日	-0.17	-0.15	-0.17	-0.15	-0.17	-0.17	-0.09	-0.04	1.08	1.40	1.33	1.58	1.04	0.62	0.40	0.15	0.01	-0.10	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.16	1.58	-0.19	5.34	24	
31日	-0.17	-0.17	-0.15	-0.17	-0.17	-0.11	0.07	0.16	0.20	0.33	0.50	0.36	0.28	0.19	0.11	-0.03	0.00	0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	-0.17	1.24	24	
最高	0.00	0.15	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.17	1.08	1.40	1.53	1.71	1.74	1.49	0.81	0.30	0.08	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	1.74				
最低	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.17	-0.22	-0.93	-0.35	-0.35	-0.48	0.07	0.16	-0.10	-0.21	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.22	-0.20		-0.93			
積算	-3.84	-3.45	-3.26	-3.45	-3.52	-3.31	-1.84	0.50	14.29	23.95	31.10	30.84	30.01	23.09	10.30	1.50	-1.62	-3.49	-4.32	-4.26	-4.17	-3.99	-3.87	-3.56			113.63		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年4月1日～平成29年4月30日

単位：16方位

Calm：0～0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calm出現率	有効測定時間	
1日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	E	41.7	45.8	24	
2日	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	W	W	W	WSW	WSW	SSW	SSE	Calm	E	ESE	Calm	Calm	W	37.5	12.5	24	
3日	Calm	Calm	SE	ESE	ESE	ESE	SE	WNW	W	WSW	WSW	NW	W	WSW	W	WNW	WSW	SW	WSW	W	WSW	SW	W	Calm	WSW	25.0	12.5	24	
4日	WNW	WSW	WSW	SSW	ESE	WSW	Calm	NW	WSW	WNW	W	W	WSW	SW	SW	WSW	WSW	E	E	ESE	ESE	E	ENE	ESE	WSW	29.2	4.2	24	
5日	E	ESE	ESE	ESE	ESE	Calm	Calm	WNW	W	WNW	W	W	ENE	E	E	NE	ENE	ENE	ESE	E	ENE	Calm	ENE	SE	E	20.8	12.5	24	
6日	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	Calm	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WSW	WNW	W	W	W	WSW	Calm	SE	SE	SE	SE	W	29.2	8.3	24
7日	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	Calm	ESE	Calm	Calm	W	W	WNW	W	W	W	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	E	E	ESE	25.0	12.5	24	
8日	E	ESE	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	ESE	SE	Calm	ENE	SE	SE	E	62.5	4.2	24
9日	ESE	ESE	E	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	SW	Calm	W	45.8	20.8	24
10日	W	Calm	ESE	Calm	Calm	ESE	WSW	WNW	W	W	W	E	E	ENE	E	E	E	E	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	41.7	12.5	24
11日	E	E	E	E	ESE	E	ESE	E	E	E	ESE	ESE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	E	45.8	12.5	24
12日	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	62.5	0.0	24
13日	Calm	Calm	SE	ESE	ESE	E	NE	WNW	WSW	WSW	W	WSW	WNW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	Calm	N	Calm	ESE	ESE	SE	WSW	25.0	16.7	24	
14日	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	W	W	W	W	W	W	S	E	E	ENE	ENE	E	ESE	W	Calm	ESE	W	29.2	4.2	24	
15日	E	ESE	E	E	ESE	ESE	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	SSW	SE	W	41.7	0.0	24	
16日	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SE	WNW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	E	ESE	ESE	ESE	ESE	WNW	E	ESE	33.3	0.0	24
17日	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NE	Calm	WNW	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	58.3	4.2	24
18日	ESE	E	E	ESE	E	E	E	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	W	29.2	0.0	24
19日	Calm	Calm	Calm	Calm	E	Calm	WNW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	W	37.5	29.2	24	
20日	W	WSW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	W	W	W	NW	E	NE	E	WSW	ESE	ESE	ENE	E	ENE	W	41.7	0.0	24	
21日	ESE	ENE	E	ENE	E	ESE	E	ENE	E	E	E	E	E	ENE	E	S	ENE	E	ENE	Calm	SSE	WNW	WSW	Calm	E	41.7	8.3	24	
22日	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	WSW	W	W	W	WSW	WSW	SW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	50.0	16.7	24	
23日	WNW	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	W	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	ENE	SE	E	E	ESE	E	W	29.2	16.7	24	
24日	E	E	E	E	E	E	E	S	W	WNW	ESE	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	75.0	0.0	24
25日	ESE	ESE	E	ENE	E	SE	ESE	WSW	WNW	ESE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	45.8	0.0	24
26日	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ENE	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WSW	W	WNW	37.5	20.8	24	
27日	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	Calm	WSW	Calm	Calm	ESE	SE	W	41.7	12.5	24	
28日	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	Calm	Calm	W	WSW	W	WNW	WSW	WNW	WSW	W	NE	E	E	E	E	NE	E	E	ENE	E	25.0	8.3	24	
29日	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	Calm	WSW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	WSW	W	W	W	Calm	ESE	ESE	Calm	E	W	33.3	12.5	24	
30日	SE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	Calm	SW	W	SW	W	W	W	WNW	ESE	SE	ENE	E	SE	SE	SE	Calm	ESE	WNW	SE	29.2	8.3	24	
最多風向	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	E	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	E	E	E	ESE	E	E	E	W				
最多風向出現率	36.7	40.0	30.0	36.7	36.7	23.3	20.0	23.3	33.3	46.7	46.7	50.0	46.7	43.3	33.3	30.0	33.3	33.3	23.3	20.0	16.7	20.0	20.0	26.7		22.6			
Calm出現率	13.3	26.7	16.7	20.0	16.7	23.3	23.3	10.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	20.0	16.7	16.7	16.7	16.7		10.6			
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 風速 (WS)

調査期間 平成29年4月1日～平成29年4月30日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.1	1.9	2.2	3.0	2.8	2.9	1.5	2.2	1.4	1.6	0.1	0.7	0.0	0.1	0.0	0.3	1.4	3.0	0.0	1.1	24	
2日	1.0	1.4	1.1	0.5	1.3	2.0	1.9	1.3	2.3	1.7	2.7	2.6	3.2	2.8	3.7	2.6	2.9	0.7	1.2	0.1	0.6	0.9	0.3	0.1	3.7	0.1	1.6	24	
3日	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.9	2.1	1.8	2.2	2.4	3.7	2.5	3.3	4.6	1.7	1.7	1.3	1.4	2.3	1.3	1.6	0.4	4.6	0.3	1.6	24	
4日	1.9	3.7	1.9	1.0	0.7	0.6	0.3	0.8	2.0	2.5	1.8	2.9	2.8	3.1	1.6	2.3	1.7	2.2	1.2	1.9	1.3	2.5	2.0	1.8	3.7	0.3	1.9	24	
5日	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.4	0.0	1.8	2.0	2.4	1.3	1.3	4.4	5.2	3.9	3.7	1.7	1.8	1.7	2.1	1.6	0.2	0.7	0.8	5.2	0.0	1.7	24	
6日	0.7	0.8	0.9	0.7	1.1	0.8	0.2	1.1	2.0	3.4	1.7	3.0	3.1	1.5	1.7	2.2	1.9	1.1	0.6	0.3	0.7	1.0	1.0	1.1	3.4	0.2	1.4	24	
7日	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	0.8	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	1.9	3.2	4.0	1.6	5.1	5.2	3.3	1.5	1.9	1.8	0.5	0.8	0.6	5.2	0.3	1.6	24	
8日	1.2	1.0	1.5	2.2	1.9	1.1	2.2	3.1	3.7	3.0	4.8	5.3	5.3	5.7	4.4	5.0	4.3	4.2	0.9	0.8	0.1	0.9	0.5	0.7	5.7	0.1	2.7	24	
9日	0.7	0.5	0.7	0.2	0.6	0.3	0.2	0.1	1.7	1.1	2.8	4.0	4.6	5.4	6.0	5.9	4.4	5.5	5.2	5.7	5.1	2.8	0.9	0.1	6.0	0.1	2.7	24	
10日	1.8	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.5	1.4	0.9	2.5	2.4	3.1	3.9	3.6	4.2	4.5	4.3	4.2	2.5	1.3	2.0	2.9	3.6	2.8	4.5	0.2	2.3	24	
11日	3.5	3.4	3.1	2.3	2.7	2.7	1.8	3.5	3.6	3.5	2.0	1.9	3.4	3.4	3.4	2.3	2.0	1.5	0.9	0.3	0.2	0.3	1.5	1.7	3.6	0.2	2.3	24	
12日	2.6	1.3	2.3	2.0	3.6	1.9	3.0	3.7	4.3	4.2	4.4	4.0	4.7	5.5	3.4	4.1	4.0	4.1	3.6	4.2	5.3	4.8	4.9	4.3	5.5	1.3	3.8	24	
13日	0.1	0.1	0.7	0.5	0.7	0.8	0.5	1.7	1.9	2.5	3.4	3.1	3.1	2.7	2.6	2.4	3.0	1.5	0.2	0.6	0.4	0.8	0.9	0.6	3.4	0.1	1.5	24	
14日	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	3.2	4.1	6.0	5.2	4.0	2.7	1.5	3.6	3.7	2.2	1.9	0.8	1.1	0.5	0.4	0.5	6.0	0.4	1.9	24	
15日	0.8	0.7	1.1	0.8	1.0	0.9	2.7	7.2	7.2	7.3	8.0	7.0	5.2	4.0	7.8	7.6	6.4	4.1	3.8	2.1	1.0	3.2	0.6	0.7	8.0	0.6	3.8	24	
16日	0.8	1.2	0.9	0.7	0.9	0.6	0.9	2.1	1.8	2.2	4.1	2.5	3.2	3.8	4.9	5.9	4.3	3.1	0.7	1.0	0.7	0.9	1.6	0.6	5.9	0.6	2.1	24	
17日	1.1	0.8	0.9	0.6	0.9	0.9	0.6	0.1	1.8	3.7	4.7	4.2	6.3	6.0	4.9	4.1	5.8	4.4	3.1	5.0	5.2	4.6	3.5	3.9	6.3	0.1	3.2	24	
18日	3.5	3.0	3.7	2.5	3.9	3.3	3.5	0.9	2.4	8.2	9.9	8.2	9.4	5.0	3.3	2.9	3.4	2.6	2.0	2.2	0.7	0.7	1.6	0.6	9.9	0.6	3.6	24	
19日	0.4	0.4	0.1	0.2	0.5	0.2	1.5	1.1	4.3	4.7	5.7	7.8	9.7	6.9	3.3	5.1	4.4	2.9	3.5	2.3	2.1	1.8	0.4	0.4	9.7	0.1	2.9	24	
20日	2.9	3.3	3.3	2.8	3.6	1.5	3.6	2.2	2.6	2.6	1.4	2.6	3.7	2.8	1.0	2.0	1.0	1.7	1.3	0.8	1.6	1.9	2.1	1.8	3.7	0.8	2.3	24	
21日	2.0	2.8	2.1	2.5	1.7	1.7	3.6	3.1	3.4	3.2	2.3	1.8	3.4	2.8	2.7	3.0	2.3	2.7	1.9	0.2	0.5	0.5	1.3	0.1	3.6	0.1	2.2	24	
22日	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.7	1.4	2.2	2.4	3.0	3.0	2.9	2.4	4.5	3.3	4.3	3.6	3.7	3.1	2.9	2.4	2.1	0.9	0.6	4.5	0.0	2.1	24	
23日	0.7	0.2	0.4	1.1	0.4	0.4	1.2	1.9	2.3	2.9	3.5	3.9	2.4	3.6	3.4	2.6	2.1	3.1	0.9	0.7	2.3	2.9	2.4	2.5	3.9	0.2	2.0	24	
24日	1.1	1.2	2.3	3.0	2.8	2.5	2.7	0.7	1.8	1.7	1.7	3.6	4.6	4.2	5.7	3.7	4.5	3.7	2.8	3.1	3.3	2.5	3.6	2.8	5.7	0.7	2.9	24	
25日	2.4	1.5	2.6	2.4	2.1	0.5	1.1	1.3	0.8	3.2	3.7	4.1	4.0	4.4	3.0	4.2	3.2	2.5	3.4	2.8	2.7	3.2	1.8	4.2	4.4	0.5	2.7	24	
26日	0.9	0.0	0.3	0.3	0.2	0.3	3.2	1.1	1.7	1.3	2.9	3.5	2.5	4.3	4.8	5.6	3.9	4.1	2.7	2.0	2.4	2.4	0.9	1.1	5.6	0.0	2.2	24	
27日	1.5	2.3	2.4	3.2	3.2	1.8	0.9	1.7	1.6	4.1	3.3	3.2	3.8	4.7	3.1	2.1	2.7	1.6	0.4	1.5	0.4	0.4	0.6	0.9	4.7	0.4	2.1	24	
28日	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	2.7	1.8	2.3	3.6	3.2	3.1	2.5	2.6	2.4	3.3	3.1	1.4	2.2	1.1	1.9	2.3	1.3	3.6	0.3	1.8	24	
29日	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.7	0.2	0.7	2.3	4.2	4.7	4.0	5.0	4.9	6.6	4.0	2.3	2.9	1.3	0.1	1.2	0.7	0.4	0.7	6.6	0.1	2.1	24	
30日	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.1	0.6	1.4	1.9	3.9	4.7	5.2	3.3	3.0	2.3	2.7	3.3	1.0	1.1	0.9	0.4	0.9	2.2	5.2	0.1	1.8	24	
31日																													
最高	3.5	3.7	3.7	3.2	3.9	3.3	3.6	7.2	7.2	8.2	9.9	8.2	9.7	6.9	7.8	7.6	6.4	5.5	5.2	5.7	5.3	4.8	4.9	4.3	9.9				
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	0.4	1.3	2.4	1.5	1.0	1.4	1.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1		0.0			
平均	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.0	1.4	1.7	2.4	3.1	3.5	3.7	4.2	3.9	3.6	3.7	3.3	2.8	1.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4			2.3		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年4月1日～平成29年4月30日

単位 : °C

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	-0.4	-0.5	-0.5	-0.6	-0.9	-1.0	-0.5	-0.2	0.1	0.4	1.2	1.8	2.1	2.9	2.0	2.1	1.5	1.2	0.9	0.8	0.5	-0.1	-1.1	-1.0	2.9	-1.1	0.4	24	
2日	-1.0	-1.1	-1.1	-1.3	-1.4	-1.6	-1.5	-0.5	1.5	3.3	5.6	6.9	9.2	9.0	9.4	9.2	7.5	5.5	4.1	1.2	-0.6	-2.2	-2.5	-3.0	9.4	-3.0	2.3	24	
3日	-3.5	-4.1	-4.9	-5.2	-5.7	-5.5	-2.6	0.9	3.1	5.9	7.9	9.9	10.2	9.8	9.4	6.6	2.8	1.3	1.2	1.0	1.1	0.6	-0.1	-0.6	10.2	-5.7	1.6	24	
4日	-0.1	0.7	0.4	0.2	-1.1	-0.5	0.6	2.8	5.0	7.0	7.8	9.1	11.8	12.4	12.7	13.4	11.6	9.7	6.7	3.9	2.8	5.1	5.0	3.2	13.4	-1.1	5.4	24	
5日	1.2	0.1	-0.2	-0.9	-1.0	-0.5	3.3	5.3	10.0	13.0	16.0	17.4	16.8	16.1	14.5	13.2	12.3	11.6	10.4	10.5	10.2	7.3	6.2	4.3	17.4	-1.0	8.2	24	
6日	3.7	2.8	2.1	1.9	0.9	1.5	6.3	10.0	11.5	13.7	14.5	15.2	14.7	14.4	14.3	13.7	12.6	11.6	10.5	9.4	8.2	7.9	8.0	7.5	15.2	0.9	9.0	24	
7日	8.0	8.3	7.8	8.0	8.0	7.9	8.7	9.9	11.2	13.7	14.9	16.5	17.8	18.5	20.1	19.3	18.6	15.3	14.3	13.3	13.2	10.5	10.4	11.8	20.1	7.8	12.8	24	
8日	12.2	12.4	12.2	12.1	11.8	12.0	11.6	11.7	12.0	11.6	13.6	13.1	14.2	13.1	13.1	12.7	12.2	11.8	12.0	11.8	10.5	9.4	10.1	10.4	14.2	9.4	12.0	24	
9日	10.5	10.4	10.6	10.2	9.9	10.3	10.5	11.0	9.4	8.9	9.4	9.8	11.3	11.9	12.1	10.9	9.7	7.7	6.5	5.4	4.1	3.0	2.1	0.1	12.1	0.1	8.6	24	
10日	0.1	-0.7	-1.7	-2.1	-2.8	-2.4	0.7	2.6	5.9	8.6	11.5	12.0	12.1	10.9	9.8	8.7	8.1	6.8	5.5	4.5	3.9	3.3	2.5	1.9	12.1	-2.8	4.6	24	
11日	1.7	1.4	1.1	1.3	1.4	1.6	0.7	1.1	1.6	1.3	1.2	1.6	1.4	2.1	3.2	3.2	3.7	4.3	4.5	3.6	3.7	3.9	3.8	3.8	4.5	0.7	2.4	24	
12日	3.8	3.3	4.3	4.6	5.0	4.5	5.7	6.9	8.7	8.9	9.7	10.8	10.3	10.3	9.8	9.5	7.3	4.6	2.9	2.3	1.6	0.9	0.4	0.0	10.8	0.0	5.7	24	
13日	-1.5	-2.6	-2.8	-3.7	-4.0	-3.6	-0.2	2.4	6.1	7.4	9.1	9.4	10.1	10.4	11.1	10.2	9.0	7.6	4.4	3.0	0.7	-0.4	-1.3	-1.6	11.1	-4.0	3.3	24	
14日	-2.2	-1.9	-2.1	-1.3	-1.6	-1.1	3.4	9.5	11.6	13.6	15.2	16.4	16.9	16.1	17.9	15.3	14.0	12.7	11.8	7.4	5.8	7.6	8.5	7.3	17.9	-2.2	8.4	24	
15日	6.9	3.8	3.8	2.9	2.8	3.1	10.4	13.4	15.0	15.5	15.0	13.5	12.6	12.0	13.0	14.1	13.8	12.6	11.2	10.9	9.1	10.7	7.4	6.7	15.5	2.8	10.0	24	
16日	5.2	4.7	4.3	3.3	3.0	3.9	9.2	13.7	16.2	18.2	17.7	19.4	18.4	19.5	19.7	19.1	19.4	17.5	12.0	10.0	7.9	7.9	12.2	9.0	19.7	3.0	12.1	24	
17日	6.9	5.5	6.8	7.0	4.8	6.2	9.0	13.8	16.8	20.1	19.0	18.8	17.2	16.7	16.7	14.9	12.6	10.4	9.7	10.1	10.2	10.0	9.9	9.8	20.1	4.8	11.8	24	
18日	9.9	10.0	10.4	10.3	10.4	10.6	12.0	14.8	18.7	19.4	20.7	21.1	21.7	22.0	22.7	19.7	17.3	13.5	10.9	9.5	8.4	7.6	6.7	6.5	22.7	6.5	14.0	24	
19日	6.2	6.0	4.0	3.8	4.3	8.5	11.6	10.3	12.4	13.6	13.7	14.2	14.1	12.1	11.1	9.6	8.2	6.2	5.6	4.7	4.5	4.0	2.9	1.5	14.2	1.5	8.0	24	
20日	2.4	3.4	2.9	2.8	2.7	2.7	4.1	5.9	8.0	9.9	12.6	13.8	14.1	15.9	15.7	14.6	13.7	13.0	11.2	9.7	9.0	8.8	8.3	8.0	15.9	2.4	8.9	24	
21日	7.8	7.6	7.3	7.2	7.4	7.7	7.8	9.0	9.2	10.2	11.8	12.3	11.4	13.2	13.8	13.5	12.1	11.1	10.6	10.1	9.1	9.0	8.0	6.7	13.8	6.7	9.7	24	
22日	5.7	5.5	5.1	4.1	3.5	4.3	5.5	5.7	7.6	10.7	11.7	13.1	13.0	13.2	11.8	11.9	10.6	8.5	7.0	6.0	5.1	4.5	4.0	3.5	13.2	3.5	7.6	24	
23日	2.7	0.4	-0.1	-0.2	-1.7	-0.6	2.0	3.9	6.8	8.8	10.1	10.9	12.6	12.8	13.6	13.6	12.4	10.1	7.0	4.1	6.1	5.5	4.9	4.5	13.6	-1.7	6.3	24	
24日	3.7	3.3	3.7	3.5	3.5	4.0	5.6	8.7	10.5	13.5	14.8	15.1	15.1	15.2	14.3	13.8	12.8	11.2	10.3	9.8	9.5	8.8	8.0	7.8	15.2	3.3	9.4	24	
25日	7.3	7.3	7.0	6.6	5.8	4.9	8.5	10.5	12.4	13.4	14.3	14.7	14.8	15.8	15.6	15.1	14.1	12.9	11.3	10.4	9.5	8.7	7.5	7.8	15.8	4.9	10.7	24	
26日	6.2	6.3	6.5	6.2	5.8	7.1	8.5	10.5	12.0	14.8	15.5	15.2	15.5	14.9	14.7	14.9	14.3	13.1	12.1	11.4	11.3	11.1	9.2	8.7	15.5	5.8	11.1	24	
27日	8.5	7.4	6.5	5.8	5.2	4.9	5.0	5.8	8.0	8.4	9.4	10.6	11.7	12.3	12.4	11.7	11.0	10.2	7.9	7.4	3.9	3.4	2.1	0.9	12.4	0.9	7.5	24	
28日	-0.1	-0.7	-1.0	-1.3	-1.6	-0.1	4.0	6.0	9.0	10.8	12.2	13.4	14.9	15.0	15.0	14.8	13.2	12.4	10.7	10.1	9.3	8.4	7.9	7.0	15.0	-1.6	7.9	24	
29日	4.6	3.5	2.6	2.4	1.9	4.0	8.6	12.2	14.6	15.4	15.4	15.9	16.9	17.2	16.2	11.7	11.0	10.0	8.6	5.2	4.3	3.6	2.9	2.4	17.2	1.9	8.8	24	
30日	1.4	1.3	1.1	0.7	0.1	2.7	7.4	12.2	15.7	18.8	20.1	21.9	22.2	22.5	20.0	19.7	19.1	17.4	14.2	11.0	11.5	12.9	11.2	14.6	22.5	0.1	12.5	24	
31日																													
最高	12.2	12.4	12.2	12.1	11.8	12.0	12.0	14.8	18.7	20.1	20.7	21.9	22.2	22.5	22.7	19.7	19.4	17.5	14.3	13.3	13.2	12.9	12.2	14.6	22.7				
最低	-3.5	-4.1	-4.9	-5.2	-5.7	-5.5	-2.6	-0.5	0.1	0.4	1.2	1.6	1.4	2.1	2.0	2.1	1.5	1.2	0.9	0.8	-0.6	-2.2	-2.5	-3.0		-5.7			
平均	3.9	3.5	3.2	2.9	2.5	3.2	5.5	7.7	9.7	11.3	12.4	13.1	13.5	13.6	13.5	12.7	11.6	10.1	8.5	7.3	6.5	6.1	5.5	5.0			8.0		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720	

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年4月1日～平成29年4月30日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	95	94	94	95	95	94	91	88	87	86	82	78	80	76	78	80	83	91	93	94	95	93	94	94	95	76	89	24	
2日	92	92	89	89	90	85	84	78	70	57	56	43	34	26	27	29	32	38	49	58	67	76	77	81	92	26	63	24	
3日	86	87	87	88	88	88	79	56	49	41	30	24	27	24	30	47	88	93	94	96	94	88	94	96	96	24	70	24	
4日	95	86	86	91	93	94	91	77	66	59	50	48	41	31	25	30	36	49	62	74	77	70	73	77	95	25	66	24	
5日	86	88	90	92	93	94	84	72	59	43	21	20	33	33	42	45	49	52	57	55	59	70	74	79	94	20	62	24	
6日	79	86	88	91	91	90	82	63	53	44	40	42	45	45	43	45	55	61	66	78	86	89	87	89	91	40	68	24	
7日	87	85	93	96	97	97	97	97	96	87	70	65	57	55	55	51	52	69	73	76	83	90	92	93	97	51	80	24	
8日	90	91	94	94	96	95	95	94	92	96	85	87	85	87	85	89	92	94	92	95	96	97	97	97	97	85	92	24	
9日	97	97	98	98	98	98	98	98	98	97	94	90	82	71	67	64	67	75	81	85	82	63	61	74	98	61	85	24	
10日	65	67	74	75	82	85	69	56	40	33	35	28	27	33	35	36	39	41	46	48	56	64	72	75	85	27	53	24	
11日	75	75	76	75	77	79	91	91	91	93	94	94	93	94	92	95	95	96	96	97	97	97	98	98	98	75	90	24	
12日	98	98	97	96	91	94	91	86	75	65	60	57	53	50	46	49	55	65	72	72	76	76	73	72	98	46	74	24	
13日	78	84	84	88	90	90	70	60	38	38	38	38	36	35	35	34	37	41	58	67	79	83	84	88	90	34	61	24	
14日	89	84	80	74	79	79	73	37	31	31	30	28	26	26	22	41	45	46	46	65	69	57	51	58	89	22	53	24	
15日	61	75	72	74	77	75	50	38	37	38	41	47	53	61	55	50	48	51	53	55	63	54	65	68	77	37	57	24	
16日	73	78	81	86	87	86	70	46	37	31	21	23	24	21	18	26	24	27	41	49	57	58	45	53	87	18	48	24	
17日	61	68	63	63	69	68	66	43	32	23	24	31	37	38	38	49	68	88	92	92	93	93	91	94	94	23	62	24	
18日	93	93	94	94	93	95	89	84	67	55	37	36	28	25	22	47	52	65	76	80	86	87	89	93	95	22	70	24	
19日	92	93	94	96	85	70	61	69	51	42	36	35	29	36	38	44	52	58	61	65	66	69	72	77	96	29	62	24	
20日	71	68	68	67	68	69	68	65	60	54	41	42	40	34	38	39	41	42	49	65	72	74	79	83	83	34	58	24	
21日	82	84	85	85	84	82	82	77	75	71	65	62	69	63	60	59	68	74	74	76	82	75	81	86	86	59	75	24	
22日	90	91	91	92	94	94	86	83	72	63	48	42	39	42	42	44	48	48	51	53	48	46	47	50	94	39	63	24	
23日	55	66	73	73	81	76	69	65	58	49	39	32	32	24	23	22	23	37	50	62	71	76	79	80	81	22	55	24	
24日	83	87	83	83	84	81	75	65	56	48	43	36	37	39	45	49	54	60	62	66	69	74	79	81	87	36	64	24	
25日	84	84	83	83	87	83	71	58	48	53	52	54	54	53	55	55	54	56	63	66	71	77	77	84	87	48	67	24	
26日	84	85	85	86	87	84	81	72	61	54	49	51	51	53	51	50	52	53	58	62	63	68	87	94	94	49	68	24	
27日	96	96	96	96	94	93	90	84	68	52	40	36	33	30	31	30	33	37	48	52	68	74	79	84	96	30	64	24	
28日	87	89	92	93	93	87	75	64	37	36	30	27	28	23	23	34	38	43	49	62	80	85	85	85	93	23	60	24	
29日	90	93	92	93	92	83	69	36	31	26	25	27	25	26	25	49	57	60	63	77	83	87	88	87	93	25	62	24	
30日	91	89	89	88	88	81	63	41	27	25	23	22	21	20	32	37	37	37	46	57	51	47	51	41	91	20	50	24	
31日																													
最高	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	94	94	93	94	92	95	95	96	96	97	97	97	98	98	98				
最低	55	66	63	63	68	68	50	36	27	23	21	20	21	20	18	22	23	27	41	48	48	46	45	41		18			
平均	84	85	86	86	87	86	79	68	59	53	47	45	44	42	43	47	52	58	64	70	75	75	77	80			66		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 降水量

調査期間 平成29年4月1日～平成29年4月30日

単位 : mm

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	合計	有効測定時間		
1日	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24	
2日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	24	
4日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
5日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
6日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
7日	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	24	
8日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24	
9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.5	24	
10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
11日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	2.0	3.5	3.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	25.0	24	
12日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
13日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
15日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
16日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
17日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	0.0	5.5	0.0	5.5	24
18日	5.5	3.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	12.0	24	
19日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
20日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
21日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
22日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
23日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
25日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
26日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	24	
27日	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24	
28日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
29日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
30日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
31日																														
最大	5.5	3.5	0.5	1.0	1.5	0.0	0.5	0.5	4.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	2.0	3.5	3.0	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	1.0	5.5					
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			
合計	6.0	3.5	1.0	1.5	1.5	0.0	0.5	1.0	6.5	2.5	1.5	1.0	4.0	3.0	2.0	3.5	3.0	3.0	1.5	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5			53.0			
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					720

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年4月1日～平成29年4月30日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間		
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.16	0.22	0.37	0.78	1.50	1.72	0.59	0.24	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	5.86	24	
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.49	2.04	2.80	3.19	3.39	3.34	2.93	1.63	0.81	0.61	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.39	0.00	21.60	24	
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.20	2.30	2.78	3.20	3.16	2.12	1.62	0.78	0.28	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	0.00	16.80	24	
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.29	1.93	2.71	3.15	3.40	3.33	2.90	1.66	0.82	0.35	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.40	0.00	20.89	24	
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.29	0.52	1.91	2.51	3.07	3.34	3.47	2.97	1.49	0.59	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.47	0.00	20.52	24	
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27	0.47	1.88	2.48	2.10	1.86	1.57	1.13	0.67	0.25	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	0.00	12.83	24	
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.21	0.35	0.90	1.23	1.48	1.60	1.76	1.00	1.07	0.44	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00	10.35	24	
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.26	0.32	0.45	1.73	1.73	1.91	1.86	1.26	0.96	0.34	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91	0.00	11.02	24	
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.09	0.22	0.21	0.27	0.83	1.85	1.36	1.51	0.70	0.42	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00	7.69	24	
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.33	0.45	1.77	2.67	3.32	3.17	2.98	2.11	1.39	0.84	0.50	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.32	0.00	19.77	24	
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.08	0.27	0.30	0.24	0.33	0.21	0.32	0.27	0.20	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	2.43	24	
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.34	1.37	1.86	2.70	3.41	2.96	2.49	1.64	0.83	0.41	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.41	0.00	18.29	24	
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.26	2.00	2.89	3.34	3.53	3.45	2.89	1.85	0.66	0.36	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	0.00	21.66	24	
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.43	1.86	2.68	2.98	3.21	3.29	1.34	0.97	0.84	0.41	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	18.51	24	
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.36	1.78	2.50	1.60	0.72	0.38	0.31	0.69	0.71	0.36	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	9.92	24	
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.29	1.85	2.86	3.01	2.91	1.63	0.96	1.38	0.80	0.37	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.01	0.00	16.57	24	
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	0.59	1.59	2.62	2.76	2.36	2.02	0.83	0.56	0.32	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	0.00	14.19	24	
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.36	2.14	2.96	3.37	3.57	3.51	2.67	1.07	0.84	0.35	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	21.40	24	
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.31	0.27	1.17	2.26	3.42	2.76	3.51	2.30	0.45	0.79	0.34	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	0.00	17.92	24	
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.36	2.04	2.86	3.03	2.87	2.39	2.15	1.20	0.73	0.38	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03	0.00	18.41	24	
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.26	0.58	0.58	0.71	0.78	0.87	0.71	1.37	1.18	1.05	0.37	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	8.72	24	
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.19	0.35	1.42	2.86	3.21	3.32	3.20	2.52	1.31	1.03	0.66	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.32	0.00	20.36	24	
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.27	2.16	3.06	3.47	3.67	3.59	3.13	0.99	0.88	0.34	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.67	0.00	22.06	24	
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.25	0.40	2.07	3.01	3.42	3.59	3.49	2.89	1.05	0.76	0.32	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.59	0.00	21.52	24	
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.26	0.28	1.98	3.01	3.36	3.50	3.15	2.57	1.22	0.78	0.34	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	20.77	24	
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.33	0.59	1.17	1.86	2.15	2.02	0.93	0.39	0.81	0.65	0.50	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00	11.69	24	
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.31	1.07	1.83	1.52	1.90	2.30	2.06	1.18	0.89	0.52	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	13.94	24	
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.50	0.30	2.23	3.11	3.54	3.71	3.38	2.53	0.87	0.78	0.49	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.71	0.00	21.80	24	
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.49	0.39	2.05	2.83	2.67	0.68	1.66	1.54	0.95	0.24	0.27	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	14.09	24	
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.51	0.41	2.06	2.96	3.39	3.54	3.15	2.61	1.00	0.65	0.29	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	0.00	20.89	24	
31日																														
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.51	0.59	2.30	3.11	3.54	3.71	3.59	3.13	1.85	1.07	0.66	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.71				
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.16	0.21	0.24	0.33	0.21	0.31	0.27	0.20	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	6.72	10.30	45.74	66.76	75.59	75.61	72.58	58.23	32.62	20.99	10.66	4.92	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			482.47		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720	

調査地点 A
 調査項目 放射収支量 (RAD)
 調査期間 平成29年4月1日～平成29年4月30日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.22	-0.38	-0.56	-1.15	0.31	0.68	0.98	0.33	0.12	0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.09	-0.17	-0.12	0.98	-1.15	-0.49	24	
2日	-0.03	-0.02	-0.03	-0.08	-0.04	-0.03	0.04	0.20	1.13	1.49	1.61	1.81	1.82	1.52	0.23	0.18	0.02	-0.04	-0.12	-0.17	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	1.82	-0.20	8.72	24	
3日	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.14	-0.13	1.24	1.40	1.61	1.69	1.09	0.78	0.32	0.08	-0.10	-0.12	-0.09	-0.09	-0.11	-0.11	-0.14	-0.21	1.69	-0.21	5.89	24	
4日	-0.16	-0.16	-0.19	-0.07	-0.10	-0.08	-0.09	-0.03	1.21	1.44	1.64	1.85	1.80	1.56	0.20	0.10	-0.04	-0.11	-0.20	-0.18	-0.18	-0.17	-0.15	-0.14	1.85	-0.20	7.75	24	
5日	-0.15	-0.16	-0.15	-0.17	-0.17	-0.14	0.01	0.13	1.08	1.35	1.61	1.80	2.08	1.72	0.55	0.23	0.04	-0.06	-0.10	-0.08	-0.09	-0.12	-0.10	-0.14	2.08	-0.17	8.97	24	
6日	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14	0.00	0.11	1.08	1.38	1.07	1.00	0.80	0.56	0.32	0.08	-0.08	-0.03	-0.04	-0.07	-0.10	-0.09	-0.04	-0.06	1.38	-0.17	4.94	24	
7日	-0.08	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	0.03	0.09	0.16	0.52	0.78	0.93	0.99	1.03	0.45	0.32	0.11	-0.03	-0.11	-0.17	-0.16	-0.15	-0.15	-0.05	1.03	-0.17	4.36	24	
8日	-0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.06	0.12	0.27	1.09	1.10	1.21	1.17	0.70	0.47	0.17	0.01	-0.03	-0.04	-0.11	-0.14	-0.01	-0.01	1.21	-0.14	5.92	24	
9日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	0.00	0.02	0.06	0.10	0.07	0.08	0.34	1.16	0.77	0.48	0.27	0.13	-0.06	-0.13	-0.13	-0.16	-0.16	-0.17	-0.20	1.16	-0.20	2.33	24	
10日	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.15	0.02	0.07	1.10	1.50	1.74	1.85	1.76	1.12	0.50	0.33	0.12	-0.08	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	1.85	-0.21	7.68	24	
11日	-0.19	-0.17	-0.15	-0.07	-0.05	0.00	-0.07	-0.09	-0.20	-0.03	-0.01	0.09	-0.13	-0.11	0.10	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.10	-0.20	-1.02	24	
12日	-0.04	-0.13	-0.08	-0.05	-0.07	0.00	0.06	0.21	0.78	0.97	1.36	1.80	1.57	1.06	0.38	0.24	0.02	-0.12	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	-0.15	1.80	-0.17	6.99	24	
13日	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.20	-0.17	-0.12	-0.10	1.25	1.50	1.66	1.88	1.81	1.34	0.29	0.22	-0.01	-0.19	-0.20	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	1.88	-0.21	7.13	24	
14日	-0.20	-0.18	-0.21	-0.19	-0.18	-0.14	-0.04	0.07	1.19	1.42	1.55	1.73	1.80	0.62	0.27	0.34	0.06	-0.10	-0.19	-0.16	-0.16	-0.15	-0.11	-0.09	1.80	-0.21	6.95	24	
15日	-0.11	-0.16	-0.17	-0.16	-0.16	-0.13	-0.04	0.01	1.06	1.38	0.81	0.33	0.16	0.12	0.31	0.28	0.06	-0.13	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.17	1.38	-0.20	2.31	24	
16日	-0.16	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.11	-0.05	-0.04	1.13	1.55	1.55	1.52	0.79	0.43	0.55	0.31	0.03	-0.11	-0.19	-0.17	-0.17	-0.15	-0.16	-0.16	1.55	-0.19	5.78	24	
17日	-0.16	-0.15	-0.13	-0.10	-0.14	-0.07	0.05	0.24	0.89	1.52	1.56	1.30	1.12	0.42	0.27	0.12	0.03	-0.15	-0.10	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	1.56	-0.16	6.15	24	
18日	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.08	-0.05	0.13	0.07	1.34	1.73	1.90	2.18	2.16	1.78	0.47	0.24	-0.06	-0.06	-0.17	-0.19	-0.16	-0.09	-0.18	-0.11	2.18	-0.19	10.60	24	
19日	-0.05	-0.06	-0.17	-0.18	-0.16	-0.03	0.09	-0.03	0.61	1.21	1.83	1.49	1.97	1.25	0.13	0.15	-0.07	-0.03	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	1.97	-0.19	6.84	24	
20日	-0.19	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.15	-0.07	-0.01	1.13	1.54	1.72	1.61	1.26	1.15	0.58	0.31	0.13	-0.02	-0.06	-0.13	-0.21	-0.09	-0.08	-0.07	1.72	-0.21	7.64	24	
21日	-0.07	-0.06	-0.07	-0.10	-0.07	-0.02	0.11	0.31	0.31	0.39	0.43	0.49	0.38	0.82	0.71	0.38	0.12	-0.05	-0.13	-0.06	-0.06	-0.05	-0.08	-0.10	0.82	-0.13	3.53	24	
22日	-0.13	-0.12	-0.10	-0.12	-0.12	-0.06	0.08	0.17	0.77	1.54	1.61	1.82	1.74	1.33	0.58	0.32	0.16	0.00	-0.07	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	-0.09	1.82	-0.13	9.01	24	
23日	-0.13	-0.19	-0.20	-0.21	-0.20	-0.15	-0.11	-0.10	1.17	1.64	1.68	1.97	1.97	1.67	0.51	0.08	-0.23	-0.05	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	1.97	-0.23	7.85	24	
24日	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.14	-0.07	0.00	1.27	1.80	1.92	2.18	2.19	1.81	0.61	0.19	-0.11	-0.05	-0.20	-0.20	-0.13	-0.04	-0.06	-0.10	2.19	-0.20	9.89	24	
25日	-0.04	-0.05	-0.06	-0.09	-0.21	-0.13	-0.09	-0.08	1.24	1.80	1.94	2.19	2.02	1.63	0.70	0.25	-0.05	-0.06	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.18	-0.17	2.19	-0.21	9.83	24	
26日	-0.15	-0.10	-0.06	-0.07	-0.09	-0.03	0.12	0.29	0.63	1.06	1.18	1.11	0.53	0.18	0.42	0.30	0.18	-0.02	-0.09	-0.10	-0.06	-0.06	-0.15	-0.07	1.18	-0.15	4.95	24	
27日	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	0.04	0.16	0.59	0.99	0.78	1.00	1.26	1.17	0.60	0.28	0.10	0.01	-0.16	-0.17	-0.19	-0.15	-0.16	-0.18	1.26	-0.19	5.75	24	
28日	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.11	-0.10	-0.11	1.07	1.70	1.88	2.04	2.12	1.50	0.37	0.20	0.18	-0.04	-0.18	-0.15	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	2.12	-0.19	8.70	24	
29日	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.08	-0.06	0.00	1.25	1.61	1.44	0.30	0.93	0.79	0.48	0.04	-0.06	-0.05	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	1.61	-0.18	4.71	24	
30日	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.09	-0.03	0.01	1.30	1.61	1.85	2.08	2.05	1.32	0.42	0.08	-0.06	-0.08	-0.19	-0.18	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	2.08	-0.19	8.59	24	
31日																													
最高	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.13	0.31	1.34	1.80	1.94	2.19	2.19	1.81	0.71	0.47	0.18	0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	2.19				
最低	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.18	-0.14	-0.22	-0.38	-0.56	-1.15	0.09	-0.13	-0.11	0.10	0.04	-0.23	-0.19	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21		-1.15			
積算	-3.70	-3.67	-3.75	-3.63	-3.76	-2.45	-0.33	1.32	25.62	35.79	38.72	41.79	41.09	31.49	12.83	6.58	0.86	-1.83	-4.14	-4.18	-4.33	-4.02	-4.07	-3.98			188.25		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年5月1日～平成29年5月31日

単位：16方位

Calm：0～0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calm出現率	有効測定時間	
1日	W	WNW	ESE	ESE	ESE	Calm	WNW	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WNW	Calm	SE	SE	WSW	41.7	8.3	24	
2日	ESE	ESE	Calm	Calm	ESE	Calm	W	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	WNW	W	E	ENE	E	E	ESE	E	E	W	33.3	12.5	24	
3日	SE	ESE	SE	E	SE	Calm	Calm	W	WNW	W	WNW	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	ENE	E	E	E	50.0	8.3	24	
4日	ENE	E	ESE	ESE	Calm	Calm	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	ESE	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	66.7	8.3	24	
5日	SE	Calm	E	ESE	Calm	E	WNW	WNW	W	W	WSW	ESE	E	E	E	E	E	ENE	E	ESE	E	E	SE	ESE	E	41.7	8.3	24	
6日	SE	SE	ESE	ESE	ESE	Calm	W	W	W	W	NW	NNW	S	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	Calm	Calm	ESE	ESE	W	25.0	12.5	24	
7日	NNW	NNW	Calm	WSW	W	WSW	SSW	WNW	W	WSW	W	WSW	W	W	WSW	W	W	WSW	W	Calm	Calm	E	W	WNW	W	37.5	12.5	24	
8日	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	WNW	WSW	W	W	W	W	W	WSW	WNW	E	Calm	SE	ESE	W	54.2	4.2	24	
9日	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	WNW	WNW	E	E	E	E	ENE	E	E	ENE	ENE	E	E	ENE	E	ENE	E	NE	E	41.7	0.0	24	
10日	Calm	ENE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	ESE	E	ESE	E	E	E	E	ESE	E	E	SE	Calm	SE	E	50.0	8.3	24	
11日	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	W	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	WNW	W	W	Calm	ESE	ESE	SE	SE	W	45.8	25.0	24	
12日	ESE	SSE	ESE	E	ESE	Calm	WNW	WNW	W	W	WSW	W	W	WSW	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	Calm	E	37.5	8.3	24	
13日	E	E	E	E	E	E	W	WNW	ENE	ESE	E	E	ESE	E	SE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	Calm	Calm	Calm	E	41.7	12.5	24	
14日	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	E	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	E	E	E	E	ESE	E	E	41.7	20.8	24	
15日	E	ESE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	Calm	SE	Calm	E	70.8	8.3	24	
16日	Calm	Calm	W	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	N	E	E	E	E	E	Calm	ESE	W	Calm	WNW	W	29.2	16.7	24	
17日	WNW	WNW	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	E	E	ENE	E	ESE	ESE	E	37.5	25.0	24	
18日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	W	W	E	ESE	E	E	ESE	E	E	E	E	ESE	E	E	ESE	SE	E	37.5	29.2	24	
19日	Calm	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	Calm	WNW	W	NW	WNW	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	ENE	E	SSE	SE	SE	E	29.2	8.3	24	
20日	ESE	ESE	Calm	ESE	E	Calm	NW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	WSW	E	ENE	E	ENE	SE	SE	Calm	ESE	SE	W	20.8	12.5	24	
21日	ESE	ESE	ESE	SE	SE	Calm	Calm	WNW	W	W	W	W	E	ESE	E	E	E	ENE	E	ESE	E	SE	SE	ESE	ESE	ESE	25.0	8.3	24
22日	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	WNW	WNW	W	W	S	E	ESE	E	E	E	ESE	ENE	E	ENE	ESE	SE	SE	Calm	ESE	33.3	4.2	24	
23日	SE	SE	Calm	Calm	ESE	Calm	WNW	W	W	WNW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	Calm	E	50.0	16.7	24	
24日	SE	ESE	SE	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	W	W	E	E	E	E	E	E	ESE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	29.2	16.7	24	
25日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	SW	W	NW	W	WNW	Calm	E	ENE	ESE	ESE	SE	E	ESE	ESE	ENE	ENE	ESE	16.7	33.3	24	
26日	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	E	E	E	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	E	ENE	ESE	E	50.0	0.0	24	
27日	ESE	W	E	Calm	WNW	Calm	W	W	W	W	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	Calm	WNW	E	45.8	12.5	24	
28日	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	W	W	WNW	W	W	WSW	W	WSW	W	W	W	WSW	W	Calm	E	SE	ESE	Calm	SE	W	37.5	25.0	24	
29日	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	Calm	Calm	WNW	W	SE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	SE	Calm	E	41.7	12.5	24	
30日	Calm	SE	ESE	ESE	Calm	Calm	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	WSW	E	ENE	ENE	ENE	ESE	SE	SE	ESE	Calm	W	16.7	16.7	24	
31日	ESE	ESE	SE	SE	Calm	Calm	W	Calm	W	ENE	ESE	E	E	ESE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ENE	E	N	E	33.3	12.5	24	
最多風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	W	WNW	W	W	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E				
最多風向出現率	29.0	35.5	32.3	32.3	29.0	12.9	32.3	38.7	61.3	51.6	32.3	41.9	41.9	48.4	54.8	61.3	48.4	54.8	54.8	35.5	45.2	32.3	29.0	22.6		29.7			
Calm出現率	25.8	22.6	25.8	29.0	35.5	61.3	19.4	12.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	6.5	19.4	16.1	22.6			13.2		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744	

調査地点 A

調査項目 風速 (WS)

調査期間 平成29年5月1日～平成29年5月31日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	1.0	1.8	0.9	0.9	1.8	0.4	2.1	1.6	2.0	2.8	2.8	2.5	1.5	1.6	1.6	1.6	2.9	2.6	2.3	2.2	1.2	0.3	0.7	0.5	2.9	0.3	1.7	24	
2日	0.6	0.7	0.2	0.2	0.9	0.3	1.3	1.2	2.5	2.5	2.8	3.3	4.3	3.7	3.2	2.4	2.8	2.1	0.9	1.8	1.7	1.4	3.0	3.2	4.3	0.2	2.0	24	
3日	0.6	1.5	0.9	0.7	0.6	0.3	0.1	2.1	1.4	1.2	1.6	3.1	4.5	4.0	4.1	4.3	3.5	3.0	2.9	2.5	2.6	2.0	2.5	2.3	4.5	0.1	2.2	24	
4日	1.5	2.6	0.7	1.0	0.4	0.2	2.0	3.7	3.8	3.9	4.5	3.8	5.0	4.4	3.9	4.7	4.6	4.4	3.0	2.7	2.6	1.4	2.3	1.9	5.0	0.2	2.9	24	
5日	1.6	0.2	0.7	0.8	0.4	0.5	2.0	2.0	2.1	2.4	1.4	2.3	3.7	3.3	4.3	2.9	4.2	2.0	1.0	0.9	1.5	1.9	1.1	0.7	4.3	0.2	1.8	24	
6日	0.7	1.1	0.6	1.0	1.0	0.3	1.0	0.9	0.8	1.6	1.4	3.9	0.9	5.1	4.4	3.4	2.0	3.2	1.9	2.2	0.2	0.2	0.5	0.8	5.1	0.2	1.6	24	
7日	0.5	0.6	0.4	1.2	1.5	0.9	0.9	1.2	2.2	1.5	2.0	2.1	3.2	2.7	2.3	3.0	2.9	1.8	1.6	0.3	0.3	0.5	1.0	0.6	3.2	0.3	1.5	24	
8日	0.9	2.7	1.0	1.9	2.4	5.5	4.2	4.1	6.3	5.4	3.7	3.4	2.8	3.3	3.1	3.7	3.5	1.8	3.1	2.1	0.5	0.2	0.8	0.7	6.3	0.2	2.8	24	
9日	0.6	0.9	1.3	0.9	0.8	1.0	1.4	1.7	3.0	3.2	4.1	3.6	3.7	3.3	4.1	3.2	3.2	3.6	3.0	1.4	2.9	2.1	1.9	1.8	4.1	0.6	2.4	24	
10日	0.1	1.2	1.6	1.8	2.1	2.3	1.7	3.6	4.2	4.4	3.0	2.1	3.2	2.5	3.2	3.5	4.1	3.0	3.0	2.6	1.3	0.8	0.4	0.6	4.4	0.1	2.3	24	
11日	0.1	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3	1.0	4.0	5.9	5.6	4.0	2.4	3.0	2.4	2.6	3.4	4.9	2.3	0.7	0.3	0.5	0.8	1.0	1.0	5.9	0.1	2.0	24	
12日	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	1.5	2.2	3.2	1.9	1.5	3.2	3.5	0.8	1.6	3.4	2.8	3.0	2.7	3.2	2.7	2.6	2.7	0.3	3.5	0.3	1.9	24	
13日	1.6	2.0	4.4	2.5	2.4	1.0	0.7	1.4	1.2	2.0	4.4	3.3	2.6	3.6	1.6	2.8	2.2	1.1	0.8	1.5	1.0	0.4	0.0	0.1	4.4	0.0	1.9	24	
14日	0.7	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	1.1	2.3	2.4	2.9	3.6	2.7	4.0	4.1	3.4	3.7	4.7	2.6	2.3	2.8	2.3	2.1	2.9	2.5	4.7	0.0	2.2	24	
15日	1.4	1.7	1.5	1.9	1.8	2.6	3.5	3.8	3.2	3.1	3.6	3.8	3.7	4.9	4.7	3.5	3.7	3.9	2.8	2.2	0.9	0.3	0.5	0.3	4.9	0.3	2.6	24	
16日	0.4	0.1	0.7	1.3	0.8	1.4	1.5	2.9	2.3	2.0	2.3	3.1	1.3	0.8	3.8	3.0	2.6	2.9	1.2	0.3	0.6	1.6	0.4	0.6	3.8	0.1	1.6	24	
17日	1.3	0.7	0.9	0.2	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	1.2	2.3	2.6	3.1	3.1	2.7	2.2	1.1	2.1	2.2	1.3	1.4	1.6	0.6	0.7	3.1	0.0	1.3	24	
18日	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	1.3	0.2	1.5	1.4	1.5	1.2	1.7	3.6	3.1	3.9	3.0	2.5	1.2	1.9	1.6	2.8	2.1	0.5	3.9	0.0	1.5	24	
19日	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.4	1.4	1.2	1.5	2.0	2.2	2.4	3.7	2.8	3.6	4.4	1.7	1.1	1.4	1.5	0.6	0.7	1.4	4.4	0.2	1.6	24	
20日	0.6	0.6	0.3	0.5	0.7	0.2	0.7	1.6	1.6	1.4	2.0	2.0	2.6	2.2	1.9	1.6	1.6	2.6	1.4	0.8	1.1	0.4	0.6	0.5	2.6	0.2	1.2	24	
21日	0.6	1.0	0.6	1.1	0.6	0.3	0.0	2.0	2.0	1.7	1.8	1.7	3.6	3.4	4.2	3.9	3.3	1.6	1.1	1.4	1.7	0.7	1.1	0.7	4.2	0.0	1.7	24	
22日	0.7	0.8	0.5	0.8	0.7	0.5	0.6	1.0	2.3	2.5	0.9	2.7	3.0	3.7	3.3	4.0	3.5	1.5	2.0	1.4	0.9	0.8	0.6	0.3	4.0	0.3	1.6	24	
23日	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.1	0.5	1.0	1.1	1.0	2.8	4.1	4.4	4.3	4.7	4.2	3.2	3.0	2.1	1.1	2.0	1.8	1.4	0.4	4.7	0.1	1.9	24	
24日	0.8	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	0.5	0.1	1.5	1.1	2.2	2.2	2.6	2.8	2.8	1.8	1.1	0.6	1.1	1.5	1.3	0.6	0.5	0.7	2.8	0.0	1.1	24	
25日	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.7	1.5	0.7	0.5	1.5	0.3	2.2	1.7	0.9	0.9	1.4	0.9	1.3	1.3	1.1	0.8	2.2	0.0	0.8	24	
26日	1.4	1.5	1.6	1.2	1.5	2.3	3.0	1.4	2.6	2.5	3.1	2.7	3.5	2.2	2.7	2.1	2.7	3.1	2.2	1.1	1.9	1.3	2.4	1.4	3.5	1.1	2.1	24	
27日	1.7	1.5	0.6	0.2	0.9	0.4	1.4	1.4	0.9	1.6	1.7	3.3	4.0	4.3	3.8	4.6	3.3	2.6	2.1	1.4	2.3	1.6	0.2	1.0	4.6	0.2	2.0	24	
28日	0.1	0.2	0.6	0.3	0.3	0.7	2.0	1.1	2.3	1.6	1.5	2.8	2.4	2.3	2.7	3.1	1.8	3.0	0.2	0.7	0.8	0.7	0.4	1.0	3.1	0.1	1.4	24	
29日	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	2.3	2.2	0.6	1.8	2.3	4.2	3.6	3.2	4.5	3.1	2.5	1.8	1.4	1.3	2.8	1.1	0.3	4.5	0.1	1.8	24	
30日	0.4	0.7	0.5	0.6	0.4	0.2	0.9	1.3	1.9	1.5	2.0	2.3	1.8	1.5	1.0	2.9	2.7	1.8	1.6	1.1	1.0	1.3	0.7	0.4	2.9	0.2	1.3	24	
31日	0.5	0.7	0.8	0.8	0.2	0.1	0.6	0.1	1.5	2.6	2.6	2.9	4.1	4.6	4.3	4.3	3.2	2.3	1.7	2.3	4.0	2.3	1.8	1.1	4.6	0.1	2.1	24	
最高	1.7	2.7	4.4	2.5	2.4	5.5	4.2	4.1	6.3	5.6	4.5	4.1	5.0	5.1	4.7	4.7	4.9	4.4	3.1	3.2	4.0	2.8	3.0	3.2	6.3				
最低	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.7	0.5	0.9	0.3	1.0	1.6	0.9	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1		0.0			
平均	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.8	2.3	2.3	2.4	2.7	3.1	3.1	3.1	3.3	3.0	2.4	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	0.9			1.8		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年5月1日～平成29年5月31日

単位 :℃

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	12.8	13.1	10.5	8.0	9.0	10.7	12.4	13.1	13.0	13.1	15.3	10.5	9.1	10.4	13.0	14.1	12.4	11.6	9.1	7.8	6.6	3.0	1.9	1.0	15.3	1.0	10.1	24	
2日	0.4	-0.1	-0.8	-1.1	-0.8	1.9	5.3	7.8	9.8	11.9	13.6	14.3	15.7	15.8	16.5	16.7	17.1	15.2	11.9	11.6	10.5	9.6	8.8	8.1	17.1	-1.1	9.2	24	
3日	5.7	4.8	3.6	3.3	2.4	5.0	8.8	11.2	12.8	17.3	18.9	19.2	18.4	19.1	18.3	16.8	15.9	14.9	14.0	13.4	12.7	11.9	11.7	11.5	19.2	2.4	12.2	24	
4日	10.8	11.0	8.6	8.1	6.3	8.0	12.8	13.8	15.5	17.1	16.8	16.6	17.1	17.2	18.2	16.5	16.0	15.2	13.6	12.6	11.9	11.0	10.5	8.9	18.2	6.3	13.1	24	
5日	7.9	6.8	5.5	5.0	4.9	7.7	10.1	13.4	15.8	18.2	21.5	21.6	21.0	21.3	21.2	19.9	19.3	18.4	16.5	15.6	14.7	15.1	12.7	10.6	21.6	4.9	14.4	24	
6日	9.6	9.3	9.0	9.1	8.9	11.9	13.7	18.3	19.8	20.7	20.0	18.7	18.8	22.4	21.7	21.1	20.5	20.0	18.1	15.1	12.7	11.6	11.7	12.0	22.4	8.9	15.6	24	
7日	10.9	10.7	10.7	10.5	10.4	9.8	10.1	13.3	15.6	17.4	18.0	19.4	20.3	20.5	20.5	19.6	16.9	14.4	12.0	9.2	7.5	6.3	9.4	8.1	20.5	6.3	13.4	24	
8日	9.5	10.9	10.4	10.7	11.1	13.4	14.9	16.5	18.9	20.1	22.2	23.1	23.8	23.2	22.9	22.2	21.3	19.6	15.8	13.5	10.9	9.5	8.4	7.2	23.8	7.2	15.8	24	
9日	5.9	5.6	5.6	6.0	6.4	7.9	9.4	11.2	14.3	14.8	14.6	15.4	16.3	15.8	15.5	14.9	14.0	13.4	13.0	13.0	12.8	12.5	11.3	11.0	16.3	5.6	11.7	24	
10日	10.0	9.8	9.7	9.6	9.5	9.6	10.1	10.3	10.7	11.2	11.1	11.8	12.9	12.3	12.1	11.7	11.6	11.6	11.1	11.1	10.4	8.9	9.7	9.9	12.9	8.9	10.7	24	
11日	9.9	9.9	9.3	9.9	10.2	10.5	12.8	14.7	17.2	17.7	17.4	18.0	18.8	18.8	20.6	19.9	19.1	17.9	16.0	13.9	12.4	10.8	9.9	10.0	20.6	9.3	14.4	24	
12日	9.4	8.4	7.8	7.8	7.4	10.6	11.7	13.8	17.0	18.9	21.0	23.0	22.7	23.2	21.7	21.0	20.0	19.2	18.3	17.2	16.2	15.6	14.4	13.9	23.2	7.4	15.8	24	
13日	12.1	12.8	13.1	12.9	12.8	12.5	12.4	12.8	12.6	12.3	11.7	12.1	11.8	11.5	11.8	11.9	11.8	11.8	11.8	11.6	11.6	11.4	11.5	11.0	13.1	11.0	12.1	24	
14日	10.9	11.0	11.0	11.0	10.7	11.0	11.9	14.5	15.1	15.9	15.0	15.2	15.7	16.2	15.5	14.9	14.4	13.2	12.9	12.8	12.7	12.4	12.3	11.9	16.2	10.7	13.3	24	
15日	11.3	11.4	11.1	10.7	10.6	10.8	11.3	11.9	11.8	12.0	11.7	12.0	12.5	13.4	12.6	12.1	12.8	11.8	11.6	11.5	10.0	8.8	9.4	9.6	13.4	8.8	11.4	24	
16日	10.2	9.7	9.6	9.3	9.2	8.4	10.0	11.3	13.7	14.5	16.6	17.1	18.2	18.7	16.4	15.9	15.6	14.5	13.6	13.0	12.7	11.1	10.4	10.0	18.7	8.4	12.9	24	
17日	9.8	9.5	9.4	9.2	9.1	9.5	9.8	10.1	10.5	11.8	11.3	12.2	12.2	11.6	11.1	11.1	10.8	10.8	10.6	10.5	10.5	10.2	9.9	9.8	12.2	9.1	10.5	24	
18日	9.4	9.5	9.6	9.6	9.6	10.0	10.6	11.4	12.7	14.3	14.9	15.9	16.8	16.1	17.0	16.1	15.9	14.5	13.1	13.2	13.0	12.5	12.2	10.4	17.0	9.4	12.8	24	
19日	10.5	8.9	7.8	7.1	6.7	9.1	12.0	13.8	17.3	19.4	19.9	22.2	21.8	21.1	21.8	21.1	20.4	19.1	16.1	16.1	15.4	12.7	10.9	10.9	22.2	6.7	15.1	24	
20日	9.4	8.7	8.4	8.2	8.1	10.8	14.4	16.3	19.0	21.8	23.5	24.6	25.8	26.2	26.6	26.1	25.5	23.2	21.0	17.2	16.9	15.2	13.6	12.5	26.6	8.1	17.6	24	
21日	11.9	11.4	10.7	10.7	10.4	12.9	17.4	18.5	21.4	23.7	25.9	27.5	28.0	27.0	26.4	25.6	24.4	23.4	21.8	19.8	19.6	17.7	15.7	13.9	28.0	10.4	19.4	24	
22日	13.2	12.8	12.3	12.0	12.1	13.8	16.5	19.6	21.1	24.1	27.1	27.3	27.1	27.2	26.7	25.9	24.7	23.2	21.2	20.0	18.4	17.0	15.3	13.9	27.3	12.0	19.7	24	
23日	13.6	12.6	12.3	11.7	11.6	14.1	16.9	19.7	21.4	24.5	23.8	24.1	24.1	23.5	23.3	22.9	21.9	20.4	18.9	18.1	17.5	16.5	15.1	14.4	24.5	11.6	18.5	24	
24日	13.2	12.3	12.3	12.1	12.2	13.5	16.1	16.8	17.1	18.5	19.3	18.6	18.8	18.2	17.3	16.0	16.2	15.8	15.9	15.3	15.0	14.5	14.8	14.4	19.3	12.1	15.6	24	
25日	14.1	14.0	14.0	13.7	13.8	14.0	14.0	14.2	13.8	14.0	14.3	14.5	15.0	14.8	15.4	15.2	15.2	14.0	13.0	12.9	12.4	12.2	13.6	13.1	15.4	12.2	14.0	24	
26日	13.7	13.8	13.8	13.9	13.8	13.8	13.4	13.3	13.4	13.7	14.4	14.0	13.9	14.4	13.9	14.3	14.2	13.9	13.4	13.2	13.2	13.4	13.5	13.3	14.4	13.2	13.7	24	
27日	13.2	13.0	13.0	12.9	12.2	11.8	12.7	14.4	16.7	18.0	19.2	17.8	18.5	18.1	17.5	17.0	16.8	15.1	14.5	14.1	13.3	12.8	12.6	12.1	19.2	11.8	14.9	24	
28日	11.8	11.5	11.2	10.9	10.8	11.2	11.7	13.2	14.9	16.2	18.6	18.3	20.0	20.8	21.0	20.4	19.7	17.6	14.5	11.9	10.7	9.3	8.7	8.0	21.0	8.0	14.3	24	
29日	7.4	7.4	6.9	6.4	6.1	9.9	13.6	14.3	17.2	21.1	23.1	23.2	22.5	22.1	22.2	21.3	20.9	20.0	18.3	17.3	16.7	16.1	14.0	12.3	23.2	6.1	15.8	24	
30日	11.7	11.1	10.9	10.5	10.6	13.2	16.1	18.1	20.0	22.2	24.2	25.6	27.1	28.0	28.1	25.3	24.3	23.0	21.5	18.8	17.6	17.6	16.2	15.8	28.1	10.5	19.1	24	
31日	15.2	14.7	14.1	13.4	12.8	15.0	17.2	20.5	21.7	24.5	24.9	23.6	23.5	22.5	21.5	20.8	20.9	20.2	19.6	19.3	18.8	18.3	17.7	17.3	24.9	12.8	19.1	24	
最高	15.2	14.7	14.1	13.9	13.8	15.0	17.4	20.5	21.7	24.5	27.1	27.5	28.0	28.0	28.1	26.1	25.5	23.4	21.8	20.0	19.6	18.3	17.7	17.3	28.1				
最低	0.4	-0.1	-0.8	-1.1	-0.8	1.9	5.3	7.8	9.8	11.2	11.1	10.5	9.1	10.4	11.1	11.1	10.8	10.8	9.1	7.8	6.6	3.0	1.9	1.0		-1.1			
平均	10.5	10.2	9.7	9.5	9.3	10.7	12.6	14.3	15.9	17.4	18.4	18.6	19.0	19.1	19.0	18.3	17.8	16.7	15.2	14.2	13.4	12.4	11.9	11.2			14.4		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年5月1日～平成29年5月31日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	47	47	57	70	67	64	60	57	62	69	56	84	89	82	69	63	60	55	65	71	66	82	86	88	89	47	67	24	
2日	86	89	91	92	91	82	61	49	37	34	34	32	30	26	25	21	21	31	38	41	45	54	71	75	92	21	52	24	
3日	82	85	88	86	88	81	71	60	54	44	37	36	35	35	39	43	45	48	58	61	61	66	63	61	88	35	59	24	
4日	63	64	75	75	79	76	59	57	48	46	52	54	56	55	45	40	41	46	57	66	69	75	79	85	85	40	61	24	
5日	86	89	94	94	94	87	78	63	54	48	35	44	41	40	42	44	47	49	55	59	65	66	75	83	94	35	64	24	
6日	88	87	88	90	90	82	76	59	56	50	55	62	68	51	56	56	60	60	67	79	86	91	92	90	92	50	72	24	
7日	92	97	98	98	98	93	91	73	49	40	34	32	26	27	25	30	36	34	39	47	55	59	44	50	98	25	57	24	
8日	44	38	40	42	41	35	32	31	26	24	21	17	15	16	17	19	19	25	47	59	68	74	79	83	83	15	38	24	
9日	86	88	88	84	79	75	72	68	50	53	54	57	55	56	59	65	69	71	71	69	69	71	82	82	88	50	70	24	
10日	89	92	91	92	93	95	94	92	91	89	93	88	86	87	91	92	91	91	92	90	93	96	97	97	97	86	92	24	
11日	97	97	97	97	97	98	84	71	57	51	50	44	43	42	38	38	36	41	49	61	71	78	82	79	98	36	67	24	
12日	84	88	91	94	95	89	85	77	60	50	36	25	28	24	40	47	51	53	56	73	82	85	91	94	95	24	67	24	
13日	93	94	91	91	90	94	95	94	88	89	91	91	92	93	93	92	93	94	95	95	95	96	97	97	97	88	93	24	
14日	98	98	98	98	98	98	97	82	78	77	75	77	73	74	76	81	80	88	89	88	87	90	92	95	98	73	87	24	
15日	97	95	92	94	93	91	89	86	89	90	90	89	87	82	87	89	86	92	91	89	93	96	97	97	97	82	91	24	
16日	97	96	96	96	95	95	83	77	71	61	51	46	42	50	55	54	55	59	64	69	70	77	81	84	97	42	72	24	
17日	83	84	84	86	85	82	81	82	84	81	86	81	83	86	88	90	91	90	90	91	93	93	94	96	96	81	87	24	
18日	97	97	98	98	98	98	98	93	83	70	67	65	63	69	62	62	63	72	84	84	85	86	88	93	98	62	82	24	
19日	94	95	96	97	97	97	80	75	59	42	41	46	50	47	46	49	48	49	58	65	69	82	91	88	97	41	69	24	
20日	93	94	95	96	96	94	70	64	53	41	35	36	32	31	30	36	38	45	51	66	65	74	84	88	96	30	63	24	
21日	89	91	93	91	92	86	69	63	58	41	44	38	39	37	42	43	46	47	52	57	57	65	72	80	93	37	62	24	
22日	82	84	87	91	92	90	76	67	61	53	36	36	33	40	39	43	45	49	54	60	67	74	81	88	92	33	64	24	
23日	89	91	94	95	95	89	79	68	58	55	56	54	60	60	59	62	63	66	69	69	69	71	77	82	95	54	72	24	
24日	86	91	92	94	94	92	77	74	73	68	63	67	71	77	80	89	87	86	84	91	93	96	94	94	96	63	84	24	
25日	96	97	98	98	98	98	98	98	98	98	94	94	92	88	82	85	83	87	91	95	96	96	85	90	98	82	93	24	
26日	91	89	89	90	90	88	91	92	94	93	89	93	91	91	92	91	90	92	94	94	94	94	93	94	94	88	92	24	
27日	96	96	98	98	98	98	93	81	76	63	64	75	73	77	73	77	77	85	90	93	97	96	95	95	98	63	86	24	
28日	95	95	97	98	97	97	93	88	72	66	63	56	46	44	45	45	45	54	72	83	87	91	93	94	98	44	76	24	
29日	94	96	96	96	97	92	73	73	65	43	46	44	47	49	55	56	54	54	63	69	72	78	86	92	97	43	70	24	
30日	94	95	96	96	97	94	79	76	63	63	54	39	35	32	30	56	59	63	67	77	79	79	87	88	97	30	71	24	
31日	89	90	91	92	91	89	83	58	56	44	41	56	52	60	73	74	74	72	76	83	83	83	87	88	92	41	74	24	
最高	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	94	94	92	93	93	92	93	94	95	95	97	96	97	97	97	98			
最低	44	38	40	42	41	35	32	31	26	24	21	17	15	16	17	19	19	25	38	41	45	54	44	50		15			
平均	87	88	90	91	90	88	80	73	65	59	56	57	56	56	57	59	60	63	69	74	77	81	84	87			73		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744	

調査地点 A

調査項目 降水量

調査期間 平成29年5月1日～平成29年5月31日

単位 : mm

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	合計	有効測定時間	
1日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	24
2日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
4日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
5日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
6日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
7日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
8日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
10日	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	24
11日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
12日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
13日	1.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	2.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	15.5	24
14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
15日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
16日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
17日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5	0.0	4.5	24	
18日	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24
19日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
20日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
21日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
22日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
23日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	24	
25日	1.0	1.0	2.5	0.5	0.0	2.0	4.0	4.0	4.5	3.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	25.5	24
26日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
27日	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	24	
28日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
29日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
30日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
31日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
最大	1.5	1.0	2.5	0.5	1.5	2.0	4.0	4.0	4.5	3.0	2.5	1.5	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5	4.5				
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
合計	4.0	2.5	3.5	1.0	1.5	3.0	6.0	5.0	5.5	4.0	3.0	2.0	2.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5			52.0		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年5月1日～平成29年5月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.54	0.60	0.96	0.91	2.32	1.15	0.20	0.77	1.14	0.61	0.32	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	0.00	9.85	24
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.71	0.58	2.22	3.07	3.46	3.64	3.04	2.52	0.86	0.50	0.25	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.64	0.00	21.22	24
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.59	0.88	1.59	2.50	2.49	2.85	2.64	2.05	1.00	0.82	0.48	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	0.00	18.28	24
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.62	0.76	2.25	3.12	3.35	3.22	3.43	2.37	0.86	0.67	0.36	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	21.46	24
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.86	0.85	2.40	2.74	3.55	3.76	3.38	1.67	0.72	0.49	0.43	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.76	0.00	21.30	24
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.60	0.91	0.88	1.93	0.85	0.42	0.38	1.31	0.72	0.56	0.30	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93	0.00	9.29	24
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27	1.07	2.57	2.32	1.99	1.94	2.34	1.59	0.92	0.62	0.38	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.57	0.00	16.30	24
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.95	1.25	2.56	3.15	3.53	3.61	3.21	1.51	0.46	0.41	0.22	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.61	0.00	21.24	24
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.43	0.71	1.20	1.39	1.52	1.45	1.50	1.14	1.00	0.66	0.35	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	11.63	24
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.34	0.48	0.72	0.87	0.93	0.90	1.16	1.09	0.83	0.47	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	8.25	24
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.68	1.34	2.59	2.39	1.52	1.46	1.54	0.85	0.60	0.51	0.26	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	14.08	24
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.84	1.26	2.34	2.94	3.32	3.47	2.67	1.36	0.99	0.66	0.45	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.47	0.00	20.75	24
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.30	0.18	0.33	0.46	0.54	0.33	0.41	0.38	0.39	0.26	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	3.82	24
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.31	0.80	1.94	2.56	2.96	2.83	2.55	1.55	1.00	0.79	0.42	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96	0.00	17.97	24
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.68	1.14	1.32	1.07	1.47	1.07	0.89	0.99	1.14	0.57	0.33	0.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00	11.15	24
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.53	1.45	2.39	2.68	3.17	3.12	2.58	1.48	0.99	0.72	0.47	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.17	0.00	19.93	24
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.31	0.50	0.87	0.62	1.21	1.53	1.01	0.46	0.16	0.09	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	7.11	24
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.19	0.47	1.02	2.20	3.07	2.08	1.85	1.19	0.66	0.49	0.32	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.07	0.00	13.81	24
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.85	1.39	2.60	3.29	3.52	3.61	2.14	0.96	0.45	0.47	0.23	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.61	0.00	19.85	24
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.87	1.36	2.48	3.06	3.46	3.58	1.44	0.78	0.51	0.47	0.27	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	0.00	18.74	24
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.74	1.35	2.48	3.07	3.42	3.43	2.10	0.88	0.46	0.51	0.33	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	19.32	24
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.68	1.21	2.13	2.93	3.34	3.54	2.29	0.96	0.63	0.67	0.28	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	0.00	19.04	24
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.79	1.35	2.40	3.02	1.99	3.35	2.36	0.99	0.53	0.52	0.39	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	18.30	24
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.56	0.65	0.80	1.12	1.54	1.00	0.97	0.88	0.64	0.17	0.25	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.00	8.87	24
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.15	0.17	0.34	0.45	0.53	0.68	0.53	0.98	0.65	0.51	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	5.33	24
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.12	0.13	0.41	0.58	0.74	0.84	0.57	0.29	0.38	0.26	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	4.62	24
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.65	1.70	2.68	3.24	3.33	2.73	1.78	0.84	0.42	0.46	0.25	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.33	0.00	18.39	24
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.35	0.64	2.26	2.85	3.55	3.76	2.27	0.54	0.30	0.39	0.23	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.76	0.00	17.39	24
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.96	1.81	2.65	3.22	3.56	3.67	2.76	1.00	0.59	0.51	0.28	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.67	0.00	21.55	24
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	0.83	1.56	2.36	2.35	3.38	3.30	2.46	0.77	0.51	0.53	0.39	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.38	0.00	19.02	24
31日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.57	0.92	1.61	2.29	2.62	1.73	1.64	1.13	0.64	0.32	0.52	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	14.47	24
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31	0.96	1.81	2.68	3.29	3.56	3.76	3.43	2.52	1.14	0.83	0.52	0.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.76			
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.12	0.13	0.33	0.45	0.42	0.20	0.41	0.29	0.16	0.09	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	4.75	17.31	29.23	54.14	68.08	75.26	73.72	58.69	35.76	21.94	16.51	10.35	5.45	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			472.33	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A
 調査項目 放射収支量 (RAD)
 調査期間 平成29年5月1日～平成29年5月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	-0.16	-0.15	-0.15	-0.14	-0.07	0.00	0.20	0.27	0.49	0.43	1.23	0.45	-0.05	0.35	0.46	0.08	0.08	0.05	-0.13	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	1.23	-0.19	2.31	24	
2日	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.08	-0.05	0.02	1.23	1.61	1.89	2.03	2.06	1.55	0.22	0.00	-0.13	-0.08	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	2.06	-0.20	8.17	24	
3日	-0.19	-0.17	-0.16	-0.14	-0.14	-0.03	0.04	0.18	0.83	1.38	1.39	1.70	1.63	1.42	0.50	0.31	0.13	-0.03	-0.11	-0.11	-0.13	-0.15	-0.11	-0.13	1.70	-0.19	7.91	24	
4日	-0.12	-0.10	-0.12	-0.11	-0.14	-0.05	0.03	0.08	1.21	1.81	2.01	1.99	2.33	1.84	0.48	0.20	0.06	0.03	-0.14	-0.19	-0.19	-0.18	-0.15	-0.18	2.33	-0.19	10.40	24	
5日	-0.17	-0.16	-0.15	-0.15	-0.14	-0.03	0.00	-0.06	1.30	1.54	2.19	2.37	2.22	1.44	0.34	0.07	0.12	-0.02	-0.17	-0.11	-0.16	-0.16	-0.16	-0.15	2.37	-0.17	9.80	24	
6日	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.12	0.00	0.10	0.42	0.51	1.18	0.16	0.12	-0.01	1.10	0.27	0.10	0.12	0.06	-0.11	-0.11	-0.11	-0.13	-0.11	-0.11	1.18	-0.15	2.75	24	
7日	-0.13	-0.09	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	0.06	0.11	1.14	1.15	1.04	1.04	1.35	0.95	0.31	0.00	-0.02	-0.05	-0.19	-0.20	-0.18	-0.17	-0.16	-0.16	1.35	-0.20	5.71	24	
8日	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.09	0.03	-0.05	1.10	1.65	2.00	2.08	1.70	1.06	0.05	-0.05	-0.10	-0.10	-0.18	-0.19	-0.16	-0.13	-0.15	-0.16	2.08	-0.19	7.45	24	
9日	-0.16	-0.15	-0.15	-0.11	-0.09	-0.01	0.16	0.32	0.63	0.75	0.84	0.79	0.84	0.60	0.51	0.31	0.12	0.00	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.19	-0.18	0.84	-0.19	4.57	24	
10日	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.03	0.05	0.17	0.27	0.43	0.50	0.51	0.51	0.70	0.65	0.47	0.23	0.03	-0.07	-0.06	-0.11	-0.14	-0.07	-0.04	0.70	-0.14	3.64	24	
11日	-0.04	-0.04	-0.08	-0.01	-0.02	0.05	0.29	0.17	1.23	1.36	0.84	0.79	0.87	0.41	0.28	0.16	-0.05	-0.05	-0.14	-0.12	-0.11	-0.13	-0.14	-0.13	1.36	-0.14	5.39	24	
12日	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.02	0.15	0.20	1.16	1.66	1.97	2.05	1.50	0.67	0.47	0.30	0.16	0.01	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	2.05	-0.13	9.19	24	
13日	-0.07	-0.07	-0.10	-0.10	-0.08	-0.04	0.00	0.09	0.03	0.08	0.13	0.18	0.08	0.11	0.12	0.11	0.05	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	-0.05	0.18	-0.10	0.28	24	
14日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.04	0.14	0.38	0.99	1.61	1.92	1.79	1.91	0.94	0.50	0.43	0.13	-0.03	-0.11	-0.15	-0.22	-0.20	-0.03	-0.03	1.92	-0.22	9.90	24	
15日	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	0.02	0.26	0.50	0.73	0.62	0.89	0.60	0.50	0.45	0.61	0.28	0.07	0.07	-0.07	-0.13	-0.15	-0.14	-0.09	-0.02	0.89	-0.15	4.73	24	
16日	-0.02	-0.07	-0.04	-0.02	-0.02	0.03	0.26	0.12	1.13	1.51	1.85	1.89	1.77	0.76	0.46	0.34	0.19	0.04	-0.04	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	1.89	-0.07	9.91	24	
17日	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	0.01	0.11	0.16	0.27	0.52	0.35	0.71	0.91	0.58	0.25	0.04	-0.05	-0.06	-0.10	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.04	0.91	-0.10	3.28	24	
18日	-0.06	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	0.02	0.09	0.26	0.59	1.35	2.02	1.34	1.46	0.79	0.16	0.15	-0.01	-0.08	-0.14	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.15	2.02	-0.15	7.40	24	
19日	-0.06	-0.13	-0.15	-0.15	-0.14	-0.01	0.22	0.16	1.53	2.06	2.32	2.47	1.86	0.99	-0.07	0.05	-0.11	-0.10	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	2.47	-0.16	9.83	24	
20日	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14	-0.13	-0.03	0.21	0.28	1.53	1.85	2.24	2.35	2.07	0.94	-0.05	0.05	-0.06	-0.09	-0.14	-0.15	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	2.35	-0.15	9.75	24	
21日	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	0.00	0.21	0.35	1.56	1.87	2.20	2.32	1.71	0.69	0.00	0.05	0.00	-0.02	-0.12	-0.13	-0.12	-0.13	-0.11	-0.11	2.32	-0.14	9.57	24	
22日	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.02	0.22	0.39	1.33	1.76	2.13	2.40	1.71	0.75	0.14	0.15	-0.04	-0.08	-0.12	-0.15	-0.14	-0.12	-0.13	-0.13	2.40	-0.15	9.50	24	
23日	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	0.00	0.28	0.43	1.56	1.86	1.25	2.25	1.50	0.47	0.11	0.10	0.07	0.02	-0.11	-0.14	-0.11	-0.11	-0.13	-0.06	2.25	-0.14	8.66	24	
24日	-0.10	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	0.01	0.26	0.33	0.44	0.63	0.93	0.53	0.37	0.23	0.28	-0.12	0.05	0.02	-0.03	-0.09	-0.08	-0.05	-0.04	-0.05	0.93	-0.12	3.13	24	
25日	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.02	0.06	0.06	0.14	0.15	0.19	0.23	0.15	0.44	0.33	0.18	0.07	-0.03	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	-0.09	0.44	-0.09	1.54	24	
26日	-0.07	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	0.01	0.03	0.05	0.03	0.21	0.29	0.39	0.46	0.28	0.08	0.14	0.12	0.04	-0.09	-0.08	-0.10	-0.08	-0.09	-0.05	0.46	-0.10	1.40	24	
27日	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	0.02	0.25	0.50	1.78	2.04	2.17	1.78	0.85	0.20	0.04	0.00	-0.05	-0.08	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	2.17	-0.08	9.11	24	
28日	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	0.08	0.32	1.45	1.75	2.19	2.45	1.45	0.21	-0.07	-0.03	-0.09	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	2.45	-0.16	8.53	24	
29日	-0.16	-0.16	-0.16	-0.15	-0.14	0.01	0.36	0.60	1.81	2.07	2.41	2.53	1.38	0.29	0.14	0.05	-0.02	-0.06	-0.12	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.13	2.53	-0.16	10.00	24	
30日	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	0.02	0.32	0.60	1.58	1.42	2.20	2.16	0.53	0.15	0.10	0.10	0.06	-0.01	-0.10	-0.14	-0.14	-0.12	-0.09	-0.08	2.20	-0.14	7.93	24	
31日	-0.08	-0.09	-0.11	-0.12	-0.10	0.03	0.25	0.49	0.98	1.43	1.67	1.01	0.91	0.58	0.31	0.12	0.22	0.04	-0.05	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	1.67	-0.12	7.25	24	
最高	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.05	0.36	0.60	1.81	2.07	2.41	2.53	2.33	1.84	0.65	0.47	0.23	0.07	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	2.53				
最低	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.09	-0.05	-0.06	0.03	0.08	0.13	0.12	-0.05	0.11	-0.07	-0.12	-0.13	-0.11	-0.20	-0.20	-0.22	-0.20	-0.19	-0.20		-0.22			
積算	-3.10	-3.13	-3.12	-2.90	-2.71	-0.21	4.63	7.90	30.48	39.73	45.37	45.26	36.61	21.65	8.09	4.29	1.43	-0.58	-3.33	-3.59	-3.66	-3.57	-3.29	-3.26			208.99		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年6月1日～平成29年6月30日

単位：16方位

Calm：0～0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calm出現率	有効測定時間	
1日	ESE	ENE	ENE	ENE	Calm	NE	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	W	W	WSW	W	ENE	ENE	E	E	ESE	ENE	W	33.3	4.2	24	
2日	E	W	WSW	W	NW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	WNW	W	W	W	WNW	NNE	W	WNW	WNW	WNW	W	41.7	0.0	24	
3日	W	ENE	SE	Calm	SE	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	S	NNE	Calm	W	WSW	37.5	8.3	24	
4日	WSW	W	W	W	Calm	Calm	WNW	W	W	WSW	WSW	NW	WNW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	WSW	Calm	ESE	Calm	W	41.7	16.7	24	
5日	Calm	Calm	SE	SE	ESE	Calm	NW	WNW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	E	E	ESE	ESE	E	E	ESE	SE	E	E	20.8	12.5	24	
6日	E	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	W	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	E	E	62.5	16.7	24
7日	E	ENE	ENE	E	Calm	ESE	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Calm	Calm	NE	E	66.7	12.5	24
8日	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	SE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SSE	NNW	Calm	WSW	W	Calm	E	41.7	25.0	24
9日	Calm	Calm	Calm	W	W	W	W	NW	WSW	SSE	ESE	E	E	ESE	E	E	ESE	E	ENE	ESE	E	ENE	Calm	Calm	E	25.0	20.8	24	
10日	Calm	Calm	Calm	ESE	SE	ENE	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	50.0	12.5	24
11日	Calm	Calm	W	Calm	Calm	WNW	W	W	WNW	WNW	W	WSW	W	W	WNW	W	WSW	W	W	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	W	37.5	33.3	24	
12日	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	SW	SSW	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	NE	E	E	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	W	20.8	41.7	24	
13日	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	ESE	SE	SSE	ESE	SE	E	37.5	25.0	24	
14日	SE	E	E	ENE	ESE	ENE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	E	ENE	E	ESE	E	W	Calm	E	50.0	4.2	24	
15日	W	WNW	SE	Calm	ENE	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ENE	ENE	E	SE	E	58.3	4.2	24	
16日	ESE	E	SE	SE	Calm	ESE	W	WNW	W	W	WSW	WNW	W	ESE	W	WSW	W	W	WSW	Calm	W	Calm	W	W	W	41.7	12.5	24	
17日	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	W	SSE	WNW	W	SE	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	41.7	16.7	24
18日	E	ESE	E	E	E	ESE	E	ESE	SE	ESE	ESE	E	E	E	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	Calm	Calm	ESE	E	50.0	8.3	24	
19日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	W	SW	WSW	W	WSW	W	W	W	NW	Calm	ESE	SE	ESE	SE	SE	W	29.2	33.3	24	
20日	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	Calm	Calm	WNW	WNW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	E	E	E	E	58.3	8.3	24
21日	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	ESE	E	E	Calm	Calm	SE	Calm	SSE	W	E	62.5	12.5	24	
22日	WSW	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	WSW	W	W	ENE	E	E	E	ESE	ESE	Calm	W	50.0	4.2	24	
23日	Calm	Calm	ESE	ESE	SSE	Calm	Calm	WNW	W	W	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	E	41.7	16.7	24	
24日	E	ENE	ESE	Calm	ESE	Calm	Calm	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	ESE	E	E	66.7	12.5	24
25日	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ESE	E	ESE	ESE	E	ESE	SSE	Calm	ESE	E	E	E	E	Calm	Calm	WSW	WNW	W	E	29.2	12.5	24	
26日	W	W	WSW	SW	Calm	Calm	SSW	SW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	W	Calm	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	W	25.0	12.5	24	
27日	ENE	SE	Calm	ENE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	70.8	4.2	24	
28日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	E	Calm	ENE	W	W	ESE	ESE	E	E	E	ENE	E	E	ENE	E	ESE	E	29.2	33.3	24	
29日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	W	NW	ENE	ESE	E	E	E	ESE	NE	E	ESE	ENE	E	ENE	SE	Calm	E	20.8	33.3	24	
30日	ESE	ENE	Calm	Calm	Calm	ENE	E	E	E	Calm	WSW	Calm	WSW	W	W	W	W	W	WNW	W	ESE	SSE	Calm	SE	W	25.0	25.0	24	
最多風向	E	ENE	SE	ENE	ESE	ENE	W	W	W	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ESE	E	E	E			
最多風向出現率	20.0	16.7	16.7	13.3	16.7	13.3	26.7	26.7	36.7	30.0	40.0	43.3	43.3	46.7	36.7	46.7	56.7	63.3	36.7	33.3	43.3	20.0	20.0	16.7		29.9			
Calm出現率	33.3	33.3	36.7	43.3	50.0	43.3	20.0	3.3	0.0	6.7	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	10.0	16.7	13.3	16.7	23.3	26.7		16.1			
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 風速(Ws)

調査期間 平成29年6月1日～平成29年6月30日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	1.7	1.0	1.2	1.0	0.4	0.8	1.4	2.0	1.5	1.6	2.0	1.9	1.9	1.7	2.7	2.3	1.7	0.9	1.7	1.6	2.0	1.2	2.0	1.8	2.7	0.4	1.6	24	
2日	2.0	6.0	0.6	0.5	3.9	3.7	1.2	3.0	4.1	5.5	3.6	3.3	2.2	2.8	3.5	2.3	3.4	3.1	3.4	1.4	1.5	3.2	3.0	3.0	6.0	0.5	2.9	24	
3日	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	1.8	1.6	2.0	2.2	2.1	1.6	3.4	2.7	2.1	2.9	1.8	1.5	2.4	3.9	1.4	0.5	0.6	0.3	1.6	3.9	0.3	1.6	24	
4日	1.1	1.6	2.1	0.8	0.0	0.1	2.8	2.6	3.6	2.7	2.0	3.4	4.8	2.4	3.3	3.2	2.7	2.7	1.4	1.7	0.5	0.3	0.5	0.3	4.8	0.0	1.9	24	
5日	0.4	0.1	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.9	2.3	2.4	2.4	2.0	2.4	1.2	2.7	2.8	3.3	1.8	0.8	1.6	2.1	1.1	0.7	0.8	3.3	0.1	1.4	24	
6日	1.6	0.6	0.1	0.1	0.4	0.2	0.5	1.5	2.2	2.7	3.4	3.8	3.9	4.0	3.7	4.5	3.2	2.6	2.4	2.4	2.4	1.3	1.6	1.3	4.5	0.1	2.1	24	
7日	1.5	1.1	3.4	1.3	0.3	1.1	3.1	3.6	2.8	3.0	2.2	2.5	3.0	3.3	3.2	2.9	2.0	1.6	1.5	1.8	1.2	0.0	0.1	1.0	3.6	0.0	2.0	24	
8日	0.1	0.6	0.3	0.2	0.4	0.5	1.4	2.8	2.3	1.9	3.5	3.6	2.3	3.1	3.6	3.5	4.2	3.0	1.0	2.3	0.4	0.7	1.8	0.4	4.2	0.1	1.8	24	
9日	0.4	0.2	0.0	0.8	0.8	1.1	1.3	0.9	0.8	0.6	2.4	3.7	3.9	3.3	3.8	4.0	3.0	1.8	1.7	0.8	0.6	1.0	0.4	0.3	4.0	0.0	1.6	24	
10日	0.3	0.4	0.4	0.5	0.9	0.7	1.0	1.4	3.2	5.6	7.7	6.5	5.1	4.2	6.1	5.3	3.6	2.0	1.2	1.5	2.5	1.3	1.2	1.6	7.7	0.3	2.7	24	
11日	0.4	0.3	1.3	0.2	0.1	1.6	1.2	1.9	2.1	1.5	2.3	1.7	2.1	2.3	1.8	2.1	1.8	2.4	1.8	0.2	0.1	0.5	0.2	0.1	2.4	0.1	1.3	24	
12日	0.4	0.2	0.9	0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	1.7	2.5	1.6	1.5	2.9	2.2	2.2	1.8	3.2	1.7	0.4	0.3	0.1	1.0	0.0	0.0	3.2	0.0	1.1	24	
13日	0.7	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	1.3	1.7	4.1	4.3	5.2	4.6	3.6	3.0	2.2	3.0	2.1	1.5	1.2	0.8	1.3	1.3	1.0	5.2	0.1	1.8	24	
14日	0.9	1.4	1.1	0.9	1.3	1.3	1.9	1.9	2.7	2.9	2.4	3.1	2.5	3.1	3.0	2.7	2.9	2.3	1.9	1.8	1.3	0.7	1.8	0.4	3.1	0.4	1.9	24	
15日	1.0	0.6	0.7	0.2	1.2	1.9	2.3	2.2	2.7	2.5	3.5	4.1	4.1	4.0	4.2	4.3	4.0	2.7	1.9	1.4	1.7	1.7	1.3	0.8	4.3	0.2	2.3	24	
16日	0.6	1.3	0.6	1.1	0.3	0.6	0.6	1.0	1.9	1.4	1.2	3.8	1.9	2.4	3.0	2.4	1.9	2.5	0.9	0.3	1.3	0.1	0.9	1.4	3.8	0.1	1.4	24	
17日	0.8	0.6	0.0	0.4	0.0	0.4	1.0	2.0	0.7	1.4	2.1	1.5	3.8	4.0	3.0	4.0	3.9	3.8	3.1	3.4	3.1	3.1	2.9	1.9	4.0	0.0	2.1	24	
18日	3.5	2.7	3.2	3.9	3.6	1.9	3.2	1.3	2.1	1.7	1.6	2.5	2.6	2.1	1.6	2.2	3.1	2.1	1.2	0.7	1.1	0.2	0.4	0.5	3.9	0.2	2.0	24	
19日	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	0.3	1.7	1.5	1.8	1.0	1.2	2.5	2.5	2.6	1.6	3.0	1.2	0.4	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	3.0	0.1	1.1	24	
20日	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.0	1.9	1.5	3.6	3.4	3.9	3.8	4.0	3.2	3.4	3.0	2.1	2.7	2.1	2.5	0.9	1.9	1.7	4.0	0.0	2.0	24	
21日	1.2	1.5	1.1	1.5	0.6	2.3	2.7	3.7	4.2	5.1	2.7	4.3	2.9	4.6	3.2	2.3	2.4	2.4	0.2	0.3	0.8	0.3	0.6	1.7	5.1	0.2	2.2	24	
22日	1.8	4.0	3.5	2.3	1.3	2.6	1.0	1.6	1.2	4.2	2.3	2.6	2.0	1.8	1.4	1.8	1.2	1.6	1.0	0.5	1.5	0.6	0.7	0.2	4.2	0.2	1.8	24	
23日	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.2	0.2	2.3	2.7	1.7	1.5	3.4	3.5	4.1	3.1	3.7	2.7	1.3	1.4	0.8	1.3	0.7	0.7	1.8	4.1	0.2	1.7	24	
24日	1.6	1.1	1.0	0.3	0.6	0.0	0.0	1.5	3.0	3.0	4.0	4.8	4.3	4.2	3.4	2.4	1.7	2.7	1.2	1.3	0.7	0.7	1.5	2.4	4.8	0.0	2.0	24	
25日	2.5	2.0	3.3	2.3	0.8	1.7	0.9	1.5	2.0	1.8	1.9	0.7	0.8	0.4	1.9	1.2	2.3	1.6	1.4	0.1	0.3	1.0	2.2	2.1	3.3	0.1	1.5	24	
26日	1.9	0.5	0.9	0.9	0.3	0.3	0.5	0.8	2.2	1.6	2.7	1.4	1.7	2.1	2.4	0.4	2.6	2.1	1.2	1.3	1.1	1.6	1.5	1.5	2.7	0.3	1.4	24	
27日	0.5	0.9	0.2	0.6	0.9	0.8	1.2	1.4	2.1	2.3	1.6	2.8	3.5	3.6	3.7	4.3	3.3	2.9	1.8	2.3	1.6	2.1	0.9	1.5	4.3	0.2	2.0	24	
28日	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	1.1	0.3	0.5	1.2	0.7	1.8	0.9	2.0	2.4	1.8	2.2	1.5	1.2	0.8	0.7	0.6	2.4	0.0	0.9	24	
29日	0.3	0.0	0.1	0.0	0.4	0.2	0.6	0.4	0.7	0.8	1.9	2.0	2.6	3.8	3.9	2.3	1.4	1.3	0.7	0.8	0.6	1.1	0.5	0.1	3.9	0.0	1.1	24	
30日	1.0	0.5	0.0	0.2	0.3	0.7	2.6	2.5	2.1	0.3	0.7	0.4	1.1	2.4	1.4	1.2	2.4	2.4	1.3	0.8	0.5	0.7	0.4	0.6	2.6	0.0	1.1	24	
最高	3.5	6.0	3.5	3.9	3.9	3.7	3.2	3.7	4.2	5.6	7.7	6.5	5.1	4.6	6.1	5.3	4.2	3.8	3.9	3.4	3.1	3.2	3.0	3.0	7.7				
最低	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.9	0.4	1.2	0.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0			
平均	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.9	1.2	1.8	2.2	2.4	2.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.2	1.6	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1			1.7		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年6月1日～平成29年6月30日

単位 : °C

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	16.6	16.7	16.6	16.3	15.0	16.2	15.7	15.7	17.7	17.6	19.2	20.4	21.1	21.6	22.3	22.1	21.8	20.7	18.7	17.4	16.9	16.4	16.4	16.3	22.3	15.0	18.1	24	
2日	16.1	13.6	12.7	11.8	12.9	13.8	15.9	15.3	16.1	18.0	14.7	15.3	14.1	15.7	16.4	16.5	15.7	14.7	12.8	9.3	9.7	10.6	10.7	10.4	18.0	9.3	13.9	24	
3日	7.4	5.5	4.5	3.9	4.3	7.1	7.6	10.1	13.1	14.6	16.8	17.6	18.0	18.2	17.4	16.0	15.8	14.3	11.9	10.4	9.1	7.8	6.7	7.3	18.2	3.9	11.1	24	
4日	7.3	7.0	6.7	6.4	6.2	7.8	8.6	10.3	11.9	14.0	15.1	15.8	16.4	17.1	17.2	16.5	15.9	14.8	13.1	11.6	10.2	7.9	6.1	6.4	17.2	6.1	11.3	24	
5日	5.3	4.6	3.8	3.4	3.4	7.9	11.2	12.0	13.0	14.6	16.4	18.0	18.8	18.9	19.4	17.1	16.5	16.6	15.2	14.6	13.6	12.9	12.2	12.2	19.4	3.4	12.6	24	
6日	11.9	10.5	10.7	8.6	8.6	10.1	12.6	14.3	15.5	16.5	18.1	18.2	19.3	19.5	18.1	17.3	17.3	16.3	15.2	14.8	14.9	14.7	14.2	13.6	19.5	8.6	14.6	24	
7日	13.4	13.0	12.9	12.2	11.4	12.9	13.9	13.8	14.4	14.1	14.7	14.8	15.1	14.6	14.7	14.6	14.4	14.2	13.7	13.5	13.4	13.3	13.0	13.1	15.1	11.4	13.7	24	
8日	12.6	12.4	12.6	12.2	11.6	12.4	14.5	15.7	18.2	19.2	17.1	16.6	19.7	19.9	17.7	18.4	18.1	17.6	17.5	17.5	16.6	15.7	15.3	14.6	19.9	11.6	16.0	24	
9日	13.6	13.5	12.8	12.7	12.7	13.0	13.5	15.8	19.2	19.4	21.1	20.4	21.7	22.5	21.9	21.2	19.7	16.6	16.0	15.2	15.1	15.4	14.6	13.8	22.5	12.7	16.7	24	
10日	12.6	11.2	10.9	10.6	10.2	12.8	14.4	17.8	19.9	21.6	22.9	23.6	22.6	20.9	20.9	20.3	17.1	15.3	12.4	11.2	10.7	10.0	10.0	9.0	23.6	9.0	15.4	24	
11日	8.1	7.8	7.8	7.4	7.4	7.8	8.7	9.8	11.6	14.2	16.0	18.2	18.7	20.2	21.1	20.9	19.4	17.6	15.3	12.9	10.6	9.1	9.0	8.6	21.1	7.4	12.8	24	
12日	7.4	6.2	5.3	4.5	5.0	8.6	9.5	11.6	13.8	15.8	18.2	18.0	19.2	19.1	19.5	18.2	17.5	16.0	13.3	10.8	10.3	10.7	10.2	10.0	19.5	4.5	12.4	24	
13日	9.8	9.3	9.3	8.9	8.9	9.1	10.9	12.7	14.7	14.2	13.8	13.6	11.9	12.7	11.5	11.2	11.6	11.4	11.3	11.2	11.2	11.2	11.4	11.4	14.7	8.9	11.4	24	
14日	11.4	11.5	11.4	11.5	11.3	12.0	12.7	13.8	15.7	16.2	18.3	19.1	20.1	20.2	20.3	19.4	19.2	18.2	16.7	15.9	15.6	15.7	13.7	13.5	20.3	11.3	15.6	24	
15日	13.2	12.3	10.5	10.4	12.7	13.6	14.9	14.8	17.3	18.0	19.2	20.1	20.4	20.3	20.2	19.1	19.1	18.5	17.3	16.7	15.0	14.7	13.4	12.5	20.4	10.4	16.0	24	
16日	11.7	12.2	11.3	11.2	10.8	12.8	15.9	18.4	20.6	21.9	22.2	23.6	24.9	23.3	24.2	21.9	20.3	18.0	15.4	13.4	13.4	12.7	12.5	12.2	24.9	10.8	16.9	24	
17日	12.1	11.8	11.6	11.6	11.0	12.5	13.4	14.9	17.1	20.5	22.0	22.5	22.5	22.8	22.0	21.1	19.9	19.2	17.9	17.0	16.0	15.0	14.3	13.9	22.8	11.0	16.8	24	
18日	13.5	13.1	13.3	13.1	13.0	13.2	13.6	14.4	15.2	15.5	15.2	16.4	16.1	16.8	16.0	16.1	15.8	15.8	14.8	13.7	13.3	12.8	12.1	11.8	16.8	11.8	14.4	24	
19日	11.6	11.4	11.5	10.5	11.4	12.4	13.9	15.1	16.2	18.3	19.4	20.3	22.6	23.0	23.5	24.8	24.2	22.4	17.7	14.5	12.8	11.8	11.0	10.6	24.8	10.5	16.3	24	
20日	9.7	9.3	8.6	8.4	8.8	11.8	17.1	17.8	22.6	25.0	23.9	24.8	24.0	23.9	23.6	23.0	22.0	21.2	20.2	19.5	19.2	18.7	18.5	18.1	25.0	8.4	18.3	24	
21日	18.0	18.0	17.5	16.5	15.9	16.2	16.0	15.6	15.1	14.7	14.9	15.6	15.9	16.3	16.8	16.8	17.0	17.3	16.9	16.3	15.6	15.0	15.2	16.9	18.0	14.7	16.3	24	
22日	16.1	16.2	15.9	14.6	13.8	14.1	15.4	16.4	16.4	17.3	18.5	19.8	21.6	22.3	22.7	22.8	21.8	20.4	18.2	16.2	15.6	15.2	14.4	13.7	22.8	13.7	17.5	24	
23日	12.9	12.5	11.9	12.4	12.8	14.5	18.3	18.1	19.8	23.0	23.0	24.0	24.6	24.4	24.6	22.9	22.2	21.7	21.1	20.3	19.5	18.7	18.0	17.6	24.6	11.9	19.1	24	
24日	16.4	14.7	14.7	13.3	13.0	15.5	17.6	19.7	19.8	20.1	20.7	20.8	21.4	21.8	21.5	20.8	20.8	20.2	19.7	19.3	18.7	18.7	18.1	17.7	21.8	13.0	18.5	24	
25日	17.3	17.1	17.1	17.0	16.7	16.4	16.6	16.8	17.6	19.4	19.6	20.9	21.2	22.7	21.4	20.5	19.9	19.5	18.7	18.0	17.2	16.4	15.3	14.7	22.7	14.7	18.3	24	
26日	14.1	13.8	13.7	13.6	13.5	14.3	15.4	16.6	17.9	19.5	20.1	21.6	22.7	22.6	22.8	22.6	22.2	21.1	19.7	19.1	18.7	18.4	18.1	18.1	22.8	13.5	18.3	24	
27日	17.6	17.6	17.6	17.5	17.4	18.0	18.2	18.7	19.6	20.5	21.8	22.5	22.1	22.4	21.9	21.3	21.0	19.8	19.3	19.1	18.8	18.7	18.8	18.6	22.5	17.4	19.5	24	
28日	17.9	17.7	17.6	17.6	17.4	17.9	18.8	19.2	18.8	19.5	19.6	18.8	20.7	22.3	23.2	23.8	22.4	20.9	20.2	19.7	18.9	18.6	18.0	17.4	23.8	17.4	19.5	24	
29日	16.9	16.9	16.0	16.4	16.6	17.1	18.4	19.4	20.5	23.3	23.7	25.6	24.6	25.2	24.9	23.2	21.2	20.2	19.5	20.0	19.9	20.1	19.2	18.6	25.6	16.0	20.3	24	
30日	18.8	18.5	18.2	18.1	18.1	18.6	19.0	19.3	20.8	22.6	23.0	23.1	24.4	23.9	23.7	23.2	23.3	23.4	22.5	21.3	19.5	19.0	19.5	18.8	24.4	18.1	20.9	24	
最高	18.8	18.5	18.2	18.1	18.1	18.6	19.0	19.7	22.6	25.0	23.9	25.6	24.9	25.2	24.9	24.8	24.2	23.4	22.5	21.3	19.9	20.1	19.5	18.8	25.6				
最低	5.3	4.6	3.8	3.4	3.4	7.1	7.6	9.8	11.6	14.0	13.8	13.6	11.9	12.7	11.5	11.2	11.6	11.4	11.3	9.3	9.1	7.8	6.1	6.4		3.4			
平均	13.0	12.5	12.2	11.8	11.7	13.0	14.4	15.5	17.0	18.3	19.0	19.7	20.2	20.5	20.4	19.8	19.1	18.1	16.7	15.7	15.0	14.5	14.0	13.7			16.1		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720	

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年6月1日～平成29年6月30日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間
1日	91	89	88	87	93	87	95	93	82	80	76	62	59	53	49	52	54	61	74	82	86	88	88	88	95	49	77	24
2日	89	92	96	96	78	73	67	69	66	57	69	63	64	53	44	37	35	40	49	69	67	59	57	58	96	35	64	24
3日	76	87	92	94	95	88	86	73	66	59	46	48	40	40	45	47	50	52	62	69	75	82	86	88	95	40	69	24
4日	88	89	89	92	91	87	79	71	61	57	50	46	44	39	38	39	41	43	50	59	66	78	88	88	92	38	66	24
5日	91	94	94	95	95	84	67	61	53	51	46	39	36	36	35	45	47	50	54	62	75	80	83	83	95	35	65	24
6日	84	84	85	91	94	91	78	70	65	65	63	59	57	59	63	65	66	71	75	75	74	76	79	84	94	57	74	24
7日	84	86	87	90	92	89	84	84	81	83	82	81	81	85	85	85	87	89	92	93	95	95	97	96	97	81	88	24
8日	96	97	97	97	97	97	96	85	71	76	83	84	73	73	83	80	81	83	82	82	87	88	89	89	97	71	86	24
9日	90	93	91	93	91	90	87	80	66	61	62	59	56	55	56	63	67	91	91	94	92	90	94	96	96	55	80	24
10日	96	96	97	97	97	96	89	68	54	40	35	34	36	37	40	42	61	71	91	95	96	96	96	96	97	34	73	24
11日	94	95	94	94	94	94	90	78	72	57	47	47	40	40	41	39	46	53	62	70	80	82	83	83	95	39	70	24
12日	89	91	94	94	95	88	74	62	59	54	44	46	36	37	40	52	54	56	69	81	85	82	83	87	95	36	69	24
13日	87	89	89	89	88	88	79	76	69	72	78	80	90	88	92	94	92	92	92	93	94	94	92	93	94	69	87	24
14日	92	92	93	92	94	90	87	81	67	66	64	55	57	51	55	56	56	59	70	77	80	79	86	88	94	51	74	24
15日	90	91	95	96	90	86	79	77	70	63	61	59	61	60	62	66	68	69	73	75	86	89	91	93	96	59	77	24
16日	95	93	95	95	94	88	79	65	53	41	36	35	31	53	37	47	51	62	73	82	81	83	84	85	95	31	68	24
17日	85	86	87	86	90	84	76	69	63	57	51	48	51	48	51	54	58	61	67	71	76	81	84	83	90	48	69	24
18日	83	86	85	83	79	82	83	83	81	79	80	77	75	74	77	77	76	78	83	89	88	89	91	91	91	74	82	24
19日	91	94	93	94	94	92	89	82	80	70	57	46	43	37	30	28	29	38	55	69	77	83	88	91	94	28	69	24
20日	92	92	91	91	92	85	69	60	37	37	42	40	37	44	51	59	62	63	67	74	79	84	85	88	92	37	68	24
21日	87	86	88	94	95	91	89	89	91	89	92	90	92	91	91	91	90	88	94	96	97	97	98	88	98	86	91	24
22日	95	94	86	91	91	88	80	71	71	66	63	62	54	51	50	51	57	66	77	85	84	88	93	95	95	50	75	24
23日	96	96	97	97	97	96	77	79	67	62	58	57	56	56	57	61	59	60	62	65	65	68	71	74	97	56	72	24
24日	81	88	90	94	95	90	79	78	76	74	72	71	68	71	71	75	74	76	77	77	79	79	82	83	95	68	79	24
25日	87	89	89	90	93	92	90	89	85	74	74	68	64	61	67	78	78	75	82	84	92	93	94	94	94	61	83	24
26日	94	95	94	92	93	86	83	76	70	64	64	59	57	53	57	52	63	71	78	81	85	87	89	89	95	52	76	24
27日	90	91	91	92	93	88	88	86	79	78	72	72	73	71	73	75	78	84	85	87	90	91	89	91	93	71	84	24
28日	93	95	96	97	97	97	95	90	89	87	84	90	77	65	64	64	70	78	82	85	88	89	94	96	97	64	86	24
29日	96	97	97	97	97	97	94	83	80	69	67	65	66	65	67	73	85	89	92	90	88	86	91	94	97	65	84	24
30日	93	95	97	97	98	96	94	92	88	80	73	70	69	67	72	75	72	70	71	78	86	87	87	94	98	67	83	24
最高	96	97	97	97	98	97	96	93	91	89	92	90	92	91	92	94	92	92	94	96	97	97	98	96	98			
最低	76	84	85	83	78	73	67	60	37	37	35	34	31	36	30	28	29	38	49	59	65	59	57	58		28		
平均	90	91	92	93	93	89	83	77	70	66	63	60	58	57	58	61	64	68	74	80	83	85	87	88			76	
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720

調査地点 A

調査項目 降水量

調査期間 平成29年6月1日～平成29年6月30日

単位 : mm

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	合計	有効測定時間	
1日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
2日	0.0	3.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	10.0	24
3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
4日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
5日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
6日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
7日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	24	
8日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	24	
10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	24	
11日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
12日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
13日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
15日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
16日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
17日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
18日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
19日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
20日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
21日	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	2.0	1.5	4.0	4.5	3.5	2.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	24.5	24
22日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
23日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
25日	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5	24	
26日	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24	
27日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
28日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	24	
29日	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	24	
30日	0.0	0.5	1.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	4.5	24	
最大	0.5	3.5	6.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	4.0	4.5	3.5	2.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	6.0				
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			
合計	0.5	4.0	8.0	1.5	4.0	3.5	2.5	1.5	4.5	5.5	3.5	2.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.5	1.5	2.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0			51.5		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年6月1日～平成29年6月30日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.29	0.38	1.15	1.16	2.31	3.22	2.17	1.26	0.70	0.69	0.38	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	0.00	14.15	24
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.34	1.15	1.25	1.06	2.43	1.91	2.45	1.75	0.78	0.33	0.45	0.21	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.45	0.00	14.28	24
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.79	1.85	2.66	3.21	3.53	3.46	1.47	1.02	0.60	0.47	0.23	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	0.00	19.70	24
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	1.02	1.34	2.43	3.31	3.65	3.82	2.28	0.70	0.27	0.45	0.21	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82	0.00	19.96	24
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.33	1.15	1.81	2.65	3.05	3.61	3.82	2.25	0.95	0.51	0.57	0.40	0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82	0.00	21.43	24
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.85	1.48	2.72	3.26	3.51	3.73	2.91	0.92	0.84	0.79	0.48	0.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.73	0.00	22.05	24
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.39	0.73	0.78	0.90	0.62	1.01	1.08	0.89	0.83	0.46	0.32	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	8.42	24
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.39	1.39	2.30	2.37	1.62	1.25	1.33	1.07	0.68	0.63	0.44	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	13.88	24
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.31	0.99	2.59	2.32	2.53	2.31	2.50	0.90	0.39	0.43	0.33	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	15.82	24
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.85	1.52	2.30	3.06	3.38	3.06	0.48	0.32	0.70	0.62	0.24	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.38	0.00	17.12	24
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.43	1.40	2.46	3.13	3.68	3.85	2.76	1.20	0.29	0.50	0.31	0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00	20.58	24
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	1.16	2.02	2.72	3.29	3.66	2.49	2.80	1.22	0.33	0.63	0.52	0.26	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.66	0.00	21.44	24
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.55	1.16	1.31	2.89	2.90	2.83	1.78	1.32	0.80	0.42	0.25	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	0.00	16.58	24
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.36	1.03	3.08	3.01	1.60	3.97	2.38	0.81	0.50	0.36	0.22	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.97	0.00	17.76	24
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.61	0.79	1.67	3.17	3.62	3.75	2.90	0.73	0.44	0.44	0.48	0.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75	0.00	19.15	24
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.37	1.13	1.88	2.65	3.22	3.60	3.58	3.36	1.10	0.62	0.50	0.23	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60	0.00	22.44	24
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.29	0.91	1.94	2.65	3.21	3.63	3.52	2.63	0.80	0.36	0.52	0.35	0.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.63	0.00	21.16	24
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.26	0.39	0.61	0.64	0.66	0.62	1.03	0.94	0.71	0.57	0.63	0.36	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	7.63	24
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.28	0.61	0.87	2.11	2.83	2.50	2.81	1.18	0.43	0.43	0.20	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00	14.53	24
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	1.01	1.59	2.49	3.08	3.43	3.65	2.82	1.09	0.52	0.48	0.47	0.31	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.65	0.00	21.34	24
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.11	0.14	0.18	0.38	0.94	0.97	0.81	1.00	0.83	0.55	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	6.37	24
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.49	1.03	0.97	1.77	2.30	3.11	2.58	1.20	0.92	0.76	0.43	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.11	0.00	16.14	24
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.91	1.76	2.49	3.04	2.33	2.93	2.93	0.91	0.66	0.59	0.35	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	19.33	24
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.29	0.76	1.06	1.70	1.72	2.70	3.48	2.91	1.07	0.88	0.84	0.55	0.31	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.48	0.00	18.37	24
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.42	0.86	1.95	1.33	1.27	0.97	1.34	0.77	0.50	0.42	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	0.00	10.43	24
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.71	1.62	2.73	3.07	3.01	2.75	2.44	1.37	0.89	0.77	0.56	0.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.07	0.00	20.50	24
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.20	0.42	1.02	1.08	1.40	1.70	1.88	1.40	0.74	0.60	0.60	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.00	11.44	24
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.29	0.42	0.34	0.50	0.55	0.44	0.93	1.17	0.73	0.62	0.38	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	6.70	24
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.39	0.62	0.98	2.37	1.79	2.10	1.82	1.09	0.55	0.52	0.15	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	12.68	24
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.22	0.67	0.88	1.18	1.62	1.28	1.51	1.33	0.87	0.42	0.46	0.31	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	10.89	24
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.37	1.16	2.02	3.08	3.31	3.68	3.97	3.36	1.40	1.00	0.84	0.63	0.36	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.97			
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.11	0.14	0.18	0.38	0.44	0.48	0.32	0.27	0.36	0.15	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	5.66	18.22	33.68	53.26	69.68	73.69	78.89	62.43	30.89	18.86	16.86	11.35	6.63	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			482.27	
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 放射収支量 (RAD)

調査期間 平成29年6月1日～平成29年6月30日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.07	-0.03	0.10	0.18	0.65	0.65	1.36	2.06	0.72	0.37	0.21	0.15	0.04	-0.04	-0.06	-0.12	-0.12	-0.13	-0.09	-0.07	2.06	-0.13	5.57	24	
2日	-0.06	-0.06	-0.05	-0.08	-0.15	0.03	0.40	0.38	0.61	1.43	1.06	1.44	0.58	0.26	-0.08	-0.08	-0.12	-0.13	-0.16	-0.17	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	1.44	-0.18	4.37	24	
3日	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.11	0.05	0.24	0.72	1.68	1.86	2.13	2.08	0.73	0.43	0.15	-0.06	-0.10	-0.12	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	2.13	-0.17	8.12	24	
4日	-0.10	-0.10	-0.10	-0.07	-0.07	0.00	0.29	0.67	1.44	1.84	2.11	2.32	0.71	0.02	-0.14	-0.09	-0.12	-0.09	-0.05	-0.11	-0.13	-0.14	-0.16	-0.12	2.32	-0.16	7.81	24	
5日	-0.15	-0.16	-0.16	-0.15	-0.14	0.06	0.37	0.74	1.70	1.73	2.26	2.39	0.69	0.11	0.04	0.22	0.15	0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	2.39	-0.16	9.47	24	
6日	-0.03	-0.07	-0.02	-0.11	-0.11	0.01	0.29	0.75	1.81	2.00	2.31	2.51	1.40	0.11	0.32	0.35	0.10	0.00	-0.09	-0.12	-0.05	-0.03	-0.03	-0.06	2.51	-0.12	11.24	24	
7日	-0.04	-0.07	-0.08	-0.09	-0.06	0.05	0.17	0.37	0.42	0.49	0.35	0.59	0.62	0.30	0.44	0.24	-0.02	-0.04	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	0.62	-0.09	3.33	24	
8日	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.07	0.03	0.18	0.74	1.54	1.50	1.02	0.75	0.72	0.44	0.36	0.31	0.14	0.04	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	1.54	-0.07	7.43	24	
9日	-0.07	-0.04	-0.05	-0.03	-0.01	0.05	0.17	0.59	1.73	1.36	1.61	1.48	1.23	0.13	-0.08	-0.01	0.05	-0.14	-0.07	-0.09	-0.07	-0.05	-0.07	-0.08	1.73	-0.14	7.54	24	
10日	-0.13	-0.15	-0.11	-0.12	-0.14	0.05	0.34	0.87	1.51	1.85	2.14	1.91	0.21	0.12	0.27	0.28	-0.01	-0.02	-0.11	-0.07	-0.05	-0.12	-0.04	-0.03	2.14	-0.15	8.45	24	
11日	-0.07	-0.07	-0.04	-0.02	-0.01	0.03	0.22	0.81	1.59	1.91	2.36	2.56	0.89	0.18	-0.11	-0.02	-0.04	-0.01	-0.06	-0.14	-0.14	-0.13	-0.10	-0.11	2.56	-0.14	9.48	24	
12日	-0.12	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14	0.06	0.41	1.06	1.73	1.92	2.28	1.48	1.01	0.30	-0.11	0.06	0.17	0.05	-0.11	-0.15	-0.09	-0.04	-0.05	-0.05	2.28	-0.15	9.22	24	
13日	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	0.03	0.23	0.60	0.75	1.76	1.83	1.81	1.04	0.75	0.42	0.11	0.03	-0.02	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	-0.06	1.83	-0.07	8.76	24	
14日	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	0.03	0.18	0.48	2.05	1.83	0.96	2.66	1.22	0.13	0.08	-0.04	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.06	-0.03	-0.06	-0.06	2.66	-0.09	8.88	24	
15日	-0.02	-0.06	-0.14	-0.10	-0.12	0.03	0.32	0.43	1.01	1.94	2.38	2.52	1.52	0.06	-0.06	0.00	0.16	0.05	-0.04	-0.09	-0.12	-0.14	-0.15	-0.14	2.52	-0.15	9.24	24	
16日	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14	-0.13	0.03	0.50	1.15	1.74	1.84	2.26	2.37	1.50	0.21	0.13	-0.04	-0.11	-0.13	-0.13	-0.12	-0.03	-0.07	-0.04	-0.03	2.37	-0.15	10.32	24	
17日	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.06	0.12	0.38	1.06	1.78	1.99	2.27	2.31	1.39	0.07	-0.08	0.02	0.03	-0.03	-0.09	-0.08	-0.04	-0.06	-0.02	-0.03	2.31	-0.09	10.80	24	
18日	-0.02	-0.06	-0.08	-0.09	-0.08	-0.01	0.07	0.17	0.31	0.34	0.36	0.33	0.55	0.51	0.35	0.26	0.28	0.12	-0.04	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.55	-0.09	2.93	24	
19日	-0.07	-0.07	-0.05	-0.09	-0.04	0.02	0.12	0.34	0.46	1.20	1.67	1.47	1.22	0.17	-0.02	-0.08	-0.13	-0.13	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	1.67	-0.16	5.11	24	
20日	-0.15	-0.14	-0.14	-0.13	-0.11	0.01	0.50	0.90	1.69	1.90	2.18	2.39	1.41	0.31	-0.01	0.02	0.13	0.05	-0.07	-0.11	-0.10	-0.08	-0.03	-0.04	2.39	-0.15	10.38	24	
21日	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.05	-0.02	0.09	0.32	0.31	0.25	0.34	0.35	0.32	0.12	0.01	-0.04	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	0.35	-0.10	1.12	24	
22日	-0.07	-0.02	-0.09	-0.09	-0.10	0.00	0.18	0.51	0.47	1.00	1.38	2.03	1.36	0.27	0.38	0.30	0.11	0.06	-0.07	-0.10	-0.09	-0.09	-0.12	-0.13	2.03	-0.13	7.08	24	
23日	-0.13	-0.13	-0.12	-0.08	-0.04	0.06	0.43	1.09	1.71	1.93	1.55	1.98	1.57	0.24	0.18	0.17	0.15	0.06	-0.02	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	1.98	-0.13	10.34	24	
24日	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.10	0.04	0.37	0.56	1.02	1.00	1.72	2.31	1.46	0.40	0.35	0.39	0.24	0.09	-0.03	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	2.31	-0.13	8.90	24	
25日	-0.06	-0.05	-0.10	-0.12	-0.09	-0.05	0.04	0.18	0.47	1.21	0.81	0.79	0.59	0.76	0.45	0.27	0.13	0.12	-0.02	-0.02	-0.07	-0.06	-0.03	-0.01	1.21	-0.12	5.14	24	
26日	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	0.07	0.36	0.97	1.80	1.84	1.94	1.75	1.30	0.50	0.36	0.34	0.24	0.08	-0.05	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	-0.04	1.94	-0.08	10.99	24	
27日	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.05	0.11	0.24	0.60	0.61	0.83	1.02	1.05	0.71	0.21	0.14	0.24	0.07	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	1.05	-0.05	5.57	24	
28日	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.03	0.12	0.23	0.14	0.20	0.14	0.18	0.58	0.67	0.29	0.20	0.08	-0.01	-0.04	-0.06	-0.10	-0.09	-0.06	-0.06	0.67	-0.10	2.25	24	
29日	-0.06	-0.04	-0.10	-0.03	-0.03	0.03	0.18	0.34	0.58	1.51	1.16	1.38	1.11	0.40	0.10	0.24	-0.09	-0.10	-0.03	-0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	1.51	-0.10	6.34	24	
30日	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	0.00	0.06	0.38	0.53	0.74	0.99	0.78	0.94	0.75	0.49	0.23	0.18	0.12	0.01	-0.06	-0.08	-0.09	-0.06	-0.09	0.99	-0.09	5.65	24	
最高	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.12	0.50	1.15	2.05	2.00	2.38	2.66	1.57	0.76	0.49	0.39	0.32	0.12	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	2.66				
最低	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.15	-0.05	-0.06	-0.08	-0.05	-0.02	0.09	0.18	0.21	0.02	-0.14	-0.09	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18		-0.18			
積算	-2.24	-2.31	-2.42	-2.39	-2.17	0.83	7.27	17.43	33.47	41.36	45.51	49.97	29.63	9.93	5.23	4.23	2.15	-0.04	-1.87	-2.64	-2.43	-2.41	-2.12	-2.14			221.83		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年7月1日～平成29年7月31日

単位：16方位

Calm：0～0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calm出現率	有効測定時間	
1日	SE	SSE	SSE	Calm	ESE	ESE	E	ENE	ENE	Calm	E	E	E	E	ENE	E	Calm	NW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	E	25.0	29.2	24	
2日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	W	W	WSW	WSW	W	WSW	W	WNW	W	Calm	NW	E	Calm	Calm	W	ESE	SSE	W	25.0	37.5	24	
3日	ESE	Calm	SE	Calm	SE	SE	E	Calm	W	WSW	W	W	W	W	W	W	WNW	W	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	37.5	12.5	24	
4日	WNW	W	W	ESE	Calm	Calm	NW	WNW	Calm	WNW	Calm	SSW	Calm	SE	Calm	ENE	SE	E	ENE	Calm	ESE	ESE	Calm	Calm	WNW	12.5	37.5	24	
5日	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	W	W	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	SSE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	W	33.3	37.5	24	
6日	Calm	WNW	WNW	Calm	WNW	WNW	W	W	W	W	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	Calm	W	SE	Calm	WNW	E	25.0	16.7	24
7日	Calm	W	Calm	Calm	W	Calm	ESE	W	WNW	W	W	W	N	E	E	E	E	E	E	E	SE	ESE	Calm	Calm	E	29.2	25.0	24	
8日	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	W	WNW	W	E	E	E	E	ESE	E	ENE	ESE	E	Calm	Calm	ESE	SE	E	25.0	33.3	24	
9日	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	W	W	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	ENE	ENE	E	Calm	E	41.7	29.2	24
10日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	E	ENE	ESE	E	E	E	ESE	E	E	E	E	ENE	E	E	ENE	NE	Calm	E	37.5	33.3	24
11日	Calm	SE	ESE	ESE	ESE	Calm	WNW	Calm	W	S	E	E	E	E	E	ESE	E	ENE	E	E	ESE	Calm	Calm	SSE	E	33.3	20.8	24	
12日	Calm	Calm	SSE	E	E	Calm	Calm	W	W	WSW	W	W	W	NW	ENE	E	E	E	E	ENE	ESE	ENE	NE	Calm	ESE	E	20.8	20.8	24
13日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	SSW	WSW	E	ESE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	ENE	Calm	SE	ESE	Calm	ENE	20.8	41.7	24
14日	Calm	Calm	ESE	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	E	ESE	E	ESE	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	25.0	25.0	24
15日	E	ENE	ESE	SE	Calm	Calm	Calm	SW	W	WNW	WNW	E	ESE	E	ENE	E	ENE	NE	NE	Calm	SE	Calm	Calm	SE	E	16.7	25.0	24	
16日	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	WNW	WSW	W	Calm	WSW	W	WSW	WSW	WNW	NW	NW	ESE	E	Calm	E	Calm	Calm	WSW	16.7	41.7	24	
17日	NW	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	WSW	WSW	WSW	W	WSW	Calm	W	W	WNW	W	W	E	E	ESE	Calm	SE	ESE	Calm	W	20.8	29.2	24	
18日	E	E	ESE	SSE	Calm	Calm	WNW	WNW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	E	SE	SE	SE	Calm	Calm	WSW	25.0	16.7	24	
19日	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	W	NW	SSW	W	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	ESE	E	E	45.8	20.8	24	
20日	E	E	E	E	E	E	E	Calm	NW	N	WNW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	79.2	4.2	24
21日	E	E	E	ENE	ENE	E	ESE	Calm	NE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	SE	Calm	E	62.5	8.3	24
22日	ESE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	WNW	WSW	Calm	E	ESE	E	E	E	WSW	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	NE	Calm	E	20.8	41.7	24
23日	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	ESE	Calm	ESE	SE	Calm	ESE	ESE	Calm	ESE	E	20.8	62.5	24
24日	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	NW	WNW	Calm	WNW	SW	NW	E	Calm	W	Calm	ESE	S	SE	S	ESE	Calm	Calm	SE	SE	25.0	20.8	24	
25日	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	W	WNW	Calm	Calm	WSW	W	Calm	W	Calm	Calm	Calm	E	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	W	12.5	62.5	24	
26日	Calm	WNW	W	W	W	Calm	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	N	E	ESE	E	ESE	ESE	NE	N	E	NNE	E	E	WNW	20.8	8.3	24	
27日	ENE	ENE	SSE	SE	E	ESE	ESE	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	50.0	0.0	24
28日	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	87.5	0.0	24
29日	E	ENE	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	SSE	ESE	Calm	SE	E	E	ESE	ESE	E	62.5	4.2	24	
30日	ENE	Calm	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	E	E	E	E	E	62.5	4.2	24
31日	ESE	E	E	ESE	Calm	Calm	WNW	W	W	WNW	WSW	ESE	E	E	E	E	E	E	E	NE	E	E	E	E	Calm	E	50.0	12.5	24
最多風向	E	E	ESE	ESE	E	ESE	WNW	W	W	W	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E			
最多風向出現率	19.4	19.4	16.1	25.8	19.4	12.9	19.4	38.7	32.3	19.4	25.8	48.4	51.6	54.8	45.2	61.3	51.6	41.9	38.7	35.5	19.4	25.8	25.8	16.1		28.5			
Calm出現率	41.9	45.2	38.7	41.9	51.6	64.5	29.0	22.6	12.9	9.7	16.1	6.5	6.5	9.7	6.5	6.5	9.7	6.5	6.5	19.4	32.3	22.6	38.7	45.2			24.6		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 風速(Ws)

調査期間 平成29年7月1日～平成29年7月31日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	1.0	0.8	1.4	0.4	0.9	0.5	1.2	2.2	2.3	0.2	2.5	3.3	3.4	3.3	2.2	2.6	0.2	1.3	1.1	0.0	0.1	0.4	0.4	0.8	3.4	0.0	1.4	24	
2日	0.4	0.0	0.1	0.2	0.4	0.3	0.6	1.1	2.0	0.8	1.0	1.8	1.8	1.5	2.4	1.5	0.4	0.7	0.7	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	2.4	0.0	0.8	24	
3日	0.6	0.3	0.7	0.4	0.5	0.9	2.4	0.4	1.4	0.8	1.1	3.0	4.1	3.6	1.9	2.8	2.1	2.8	2.9	2.4	3.8	3.4	3.8	3.2	4.1	0.3	2.1	24	
4日	2.8	1.3	1.2	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	2.0	1.7	0.0	1.8	1.0	0.4	0.1	2.8	0.0	0.8	24	
5日	0.0	0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	1.2	1.9	1.3	1.5	3.1	1.7	1.2	0.9	2.0	1.1	2.4	0.7	1.1	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	3.1	0.0	0.9	24	
6日	0.4	0.7	1.2	0.3	0.7	1.2	1.5	0.5	1.1	0.6	1.6	3.2	3.7	3.9	3.4	3.5	3.2	2.5	1.1	0.1	1.5	0.6	0.3	1.1	3.9	0.1	1.6	24	
7日	0.1	0.8	0.3	0.0	1.6	0.1	0.6	1.6	1.0	2.1	1.4	1.7	0.5	2.0	2.8	2.8	2.3	2.0	0.9	1.5	0.6	0.6	0.3	0.2	2.8	0.0	1.2	24	
8日	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	0.4	2.2	0.9	2.6	2.3	2.8	3.6	3.4	2.2	2.3	0.9	0.9	2.2	0.4	0.1	0.6	0.6	3.6	0.0	1.3	24	
9日	0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	2.3	1.3	0.9	2.1	3.2	2.7	3.0	2.9	2.6	2.8	1.0	1.4	2.1	1.9	1.1	1.1	0.2	3.2	0.2	1.4	24	
10日	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	2.0	1.5	1.4	2.0	3.0	4.2	3.6	2.6	3.6	3.8	2.3	1.1	1.5	2.0	0.8	1.2	0.4	4.2	0.0	1.6	24	
11日	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.1	2.0	0.7	2.8	4.1	3.4	4.7	3.4	4.3	3.3	1.1	1.3	1.4	1.3	0.3	0.4	0.6	4.7	0.1	1.6	24	
12日	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	1.0	1.2	0.7	1.3	1.6	2.5	2.7	2.2	3.1	2.5	2.2	2.4	2.5	2.3	2.0	0.1	1.1	3.1	0.1	1.4	24	
13日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.4	0.5	0.8	2.3	1.7	2.7	2.1	1.9	2.2	2.2	0.7	0.7	0.2	1.0	0.6	0.4	2.7	0.0	0.9	24	
14日	0.4	0.4	0.8	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.6	1.7	2.4	0.6	2.1	2.8	2.7	2.2	1.2	1.2	0.6	1.9	1.2	1.1	2.8	0.0	1.1	24	
15日	1.3	1.0	1.4	0.5	0.0	0.0	0.4	0.6	1.4	0.6	1.4	1.6	2.3	2.2	2.5	2.3	2.1	1.2	1.4	0.4	0.5	0.0	0.4	0.6	2.5	0.0	1.1	24	
16日	0.2	0.0	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	1.2	0.5	1.3	0.4	0.5	1.3	0.7	0.9	1.6	1.7	1.2	0.6	0.5	0.4	0.8	0.3	0.3	1.7	0.0	0.7	24	
17日	0.9	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	0.6	1.1	1.5	1.4	0.7	0.4	2.6	2.0	1.4	2.0	1.2	2.1	1.1	0.5	0.4	0.8	0.6	0.3	2.6	0.1	0.9	24	
18日	0.5	0.9	0.9	0.6	0.2	0.3	1.3	2.2	1.3	1.8	1.5	1.6	2.0	2.8	2.3	1.9	1.3	0.8	2.1	0.5	0.7	0.5	0.4	0.1	2.8	0.1	1.2	24	
19日	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.5	0.3	0.6	1.3	0.6	1.4	3.7	3.0	3.3	3.5	4.0	2.6	2.9	1.9	1.6	1.8	1.8	2.0	2.7	4.0	0.0	1.7	24	
20日	2.1	1.5	1.9	2.0	1.5	0.8	1.0	0.4	0.7	0.7	1.6	2.6	3.8	4.3	4.3	4.6	3.6	2.1	1.2	1.7	1.0	0.9	1.5	2.6	4.6	0.4	2.0	24	
21日	1.7	2.0	2.2	1.0	0.5	1.0	1.4	0.2	0.5	1.5	1.8	2.4	3.4	3.2	4.2	4.0	3.1	3.3	2.1	1.7	2.2	1.5	1.2	0.4	4.2	0.2	1.9	24	
22日	1.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.9	0.9	0.5	0.4	1.9	2.3	2.7	3.4	2.0	2.6	0.7	0.2	0.0	0.4	0.6	0.6	0.3	3.4	0.0	1.0	24	
23日	0.1	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.0	0.0	0.5	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	0.0	0.4	24	
24日	0.5	0.5	0.8	1.1	0.7	0.5	1.3	1.4	0.2	0.6	0.9	0.5	0.7	0.2	1.3	0.4	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.3	0.4	0.6	1.4	0.2	0.7	24	
25日	0.8	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	1.1	0.4	0.2	0.5	0.8	0.4	0.6	0.1	0.3	0.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	1.1	0.0	0.4	24	
26日	0.0	0.6	0.5	1.1	0.9	0.4	1.5	1.7	0.5	1.6	1.3	0.5	0.5	3.9	1.8	1.4	1.6	2.2	1.7	0.9	1.9	0.8	2.0	2.1	3.9	0.0	1.3	24	
27日	1.8	1.9	0.8	1.3	1.1	1.3	2.4	3.1	3.6	3.4	2.8	3.3	3.2	3.9	3.3	4.0	3.5	3.6	3.3	2.9	1.6	1.9	2.7	2.5	4.0	0.8	2.6	24	
28日	3.6	2.1	2.2	2.5	2.1	2.9	2.2	2.5	2.2	3.6	2.5	2.8	2.9	2.2	3.2	2.8	2.6	2.3	2.1	1.7	1.2	1.3	1.5	1.8	3.6	1.2	2.4	24	
29日	2.4	1.8	1.3	1.8	1.1	1.7	1.1	1.4	2.7	2.4	1.9	2.4	2.4	2.7	1.4	1.6	0.6	0.8	0.4	0.6	1.3	1.1	0.6	0.9	2.7	0.4	1.5	24	
30日	1.2	0.4	1.7	1.7	2.1	2.2	2.6	1.8	2.7	2.1	3.4	3.5	2.9	3.2	2.6	2.9	2.3	1.5	1.9	1.4	1.2	2.2	2.4	2.1	3.5	0.4	2.2	24	
31日	1.5	1.8	2.1	1.0	0.4	0.0	0.9	2.0	1.4	0.9	0.9	1.8	2.7	3.3	3.6	2.5	2.8	2.0	1.1	1.7	0.7	1.2	1.0	0.1	3.6	0.0	1.6	24	
最高	3.6	2.1	2.2	2.5	2.1	2.9	2.6	3.1	3.6	3.6	3.4	4.1	4.2	4.7	4.3	4.6	3.8	3.6	3.3	2.9	3.8	3.4	3.8	3.2	4.7				
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0			
平均	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9	1.2	1.3	1.2	1.5	2.1	2.3	2.5	2.4	2.4	2.1	1.7	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9			1.3		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年7月1日～平成29年7月31日

単位 :℃

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間
1日	19.3	18.7	19.6	18.9	18.8	18.9	19.2	19.9	18.5	18.8	18.8	18.1	16.9	16.1	17.3	17.3	18.5	18.0	17.7	17.5	17.3	17.1	17.1	17.2	19.9	16.1	18.1	24
2日	17.3	17.4	17.3	17.0	16.9	17.5	18.5	20.4	20.3	22.5	25.4	25.7	26.4	26.7	27.4	25.7	24.7	24.4	22.1	20.9	20.4	20.8	20.1	20.1	27.4	16.9	21.5	24
3日	19.0	18.7	18.7	18.4	18.6	19.3	22.1	24.3	25.2	25.7	26.6	27.4	27.9	28.2	28.1	27.9	27.1	26.4	25.6	25.3	24.9	24.3	24.2	23.5	28.2	18.4	24.1	24
4日	22.9	22.3	20.8	19.7	19.5	19.7	20.1	20.8	21.6	22.8	22.8	22.6	22.8	22.4	22.4	20.9	20.2	19.8	19.9	19.2	18.5	18.2	18.1	18.0	22.9	18.0	20.7	24
5日	18.0	18.0	18.2	18.4	18.6	18.6	19.7	20.2	21.1	23.5	23.7	24.9	25.3	25.3	25.6	24.7	24.0	23.1	20.9	19.2	18.2	18.3	18.4	18.2	25.6	18.0	21.0	24
6日	18.0	17.7	17.6	17.5	17.4	17.5	17.9	19.4	22.3	24.1	24.4	23.3	24.0	24.2	24.4	24.1	23.2	22.6	21.7	20.6	19.7	19.2	18.2	17.9	24.4	17.4	20.7	24
7日	17.6	17.6	17.5	17.4	17.3	18.1	19.9	20.2	21.7	23.2	25.1	26.0	25.9	25.1	26.1	25.6	25.2	24.0	22.4	22.0	20.9	20.2	19.3	18.3	26.1	17.3	21.5	24
8日	18.8	19.1	19.1	19.1	18.7	19.5	19.9	21.7	22.7	25.9	25.9	28.1	27.8	27.8	27.4	27.5	26.3	25.2	22.6	23.2	21.4	20.2	19.9	19.9	28.1	18.7	22.8	24
9日	19.0	18.3	17.9	17.4	17.3	19.4	22.5	22.8	25.4	29.3	28.7	28.0	28.3	28.1	27.8	27.8	26.5	25.4	23.8	23.1	23.1	22.3	20.5	19.2	29.3	17.3	23.4	24
10日	18.7	18.2	17.6	17.9	17.5	18.5	21.0	21.8	26.0	26.9	27.8	28.2	27.4	27.3	27.5	26.7	26.3	25.7	24.3	23.3	22.8	21.8	21.4	19.2	28.2	17.5	23.1	24
11日	18.8	18.4	18.0	17.0	17.0	19.3	21.8	24.1	25.5	27.1	25.7	27.2	27.3	26.8	27.1	25.9	25.6	24.6	24.1	23.9	22.8	22.1	21.4	20.7	27.3	17.0	23.0	24
12日	20.5	20.4	19.8	19.2	19.4	20.2	23.7	24.9	26.3	28.2	29.3	29.6	29.1	27.6	26.1	24.1	23.7	23.8	23.6	22.6	21.7	21.9	21.3	21.0	29.6	19.2	23.7	24
13日	20.8	20.2	19.9	20.1	20.3	20.9	21.0	21.5	23.7	24.0	26.5	25.7	27.4	26.4	25.3	24.4	24.2	24.0	22.7	22.3	21.3	20.4	19.6	19.6	27.4	19.6	22.6	24
14日	18.8	18.0	18.0	17.6	17.8	19.9	22.0	23.5	25.0	27.2	25.6	25.8	24.9	26.1	25.3	25.1	25.4	24.5	22.8	22.9	22.2	22.3	22.1	22.3	27.2	17.6	22.7	24
15日	21.0	20.6	20.9	20.6	19.8	20.3	22.8	23.9	25.0	27.1	28.7	29.5	28.3	28.0	28.0	26.8	26.4	25.1	24.0	22.5	21.9	21.6	21.6	21.1	29.5	19.8	24.0	24
16日	20.8	20.6	20.0	20.1	19.7	20.6	21.6	22.0	24.5	26.3	26.7	26.8	27.0	27.5	28.0	26.8	22.9	22.0	21.2	20.4	20.1	19.6	19.6	19.9	28.0	19.6	22.7	24
17日	19.5	19.5	19.5	19.6	19.3	19.8	20.5	21.5	22.9	23.7	25.3	26.2	26.0	27.5	28.0	27.9	27.8	26.0	24.2	22.6	21.7	20.3	19.9	19.5	28.0	19.3	22.9	24
18日	18.7	18.8	18.3	17.8	17.6	19.0	21.5	21.1	21.9	24.8	26.3	27.0	27.4	27.7	27.1	26.6	26.1	24.8	22.2	20.5	19.5	18.3	17.5	17.2	27.7	17.2	22.0	24
19日	16.9	16.6	17.3	17.3	17.6	18.0	18.9	19.2	22.2	25.2	26.8	25.4	27.8	26.3	26.4	25.9	24.9	24.2	23.2	22.6	22.1	21.5	21.2	20.4	27.8	16.6	22.0	24
20日	20.2	20.0	19.6	19.7	19.6	20.3	20.6	22.2	25.2	25.8	28.7	26.7	26.9	26.3	26.4	25.9	25.4	24.7	23.7	23.4	22.9	22.2	22.1	21.7	28.7	19.6	23.3	24
21日	21.2	21.1	20.8	20.6	19.8	21.3	22.8	23.1	25.6	26.9	26.4	26.3	26.7	26.9	27.2	27.0	26.6	26.0	24.6	23.7	22.7	22.5	22.2	21.2	27.2	19.8	23.9	24
22日	21.3	20.0	19.8	19.2	18.6	19.8	21.5	24.0	25.1	27.2	27.9	27.8	28.2	28.6	28.4	26.7	22.1	20.5	20.4	20.4	20.5	20.4	20.3	20.1	28.6	18.6	22.9	24
23日	19.8	19.5	19.3	19.5	19.6	19.7	20.3	20.5	20.6	21.1	21.0	22.7	22.5	22.5	22.3	21.9	21.8	21.1	20.9	20.5	20.2	20.1	19.6	19.7	22.7	19.3	20.7	24
24日	19.4	19.5	19.3	19.5	19.4	20.0	21.8	23.4	25.3	26.7	28.0	28.5	27.0	27.7	27.5	27.3	26.0	24.3	23.0	22.0	21.6	21.4	21.0	20.4	28.5	19.3	23.3	24
25日	20.3	20.0	20.0	20.5	20.4	20.9	21.9	23.0	23.4	23.2	23.6	23.8	25.1	25.1	25.2	24.2	24.4	24.2	22.7	22.3	22.3	22.1	22.2	22.3	25.2	20.0	22.6	24
26日	22.2	22.0	21.5	20.7	20.4	20.0	19.9	20.2	20.4	22.0	22.0	23.0	22.5	21.4	22.0	21.7	21.1	20.7	20.5	20.5	20.2	20.0	19.4	19.2	23.0	19.2	21.0	24
27日	18.7	17.9	16.6	16.4	16.5	17.0	18.0	18.3	19.3	20.0	22.5	22.0	22.7	22.0	21.3	21.1	20.7	20.3	19.9	19.5	19.6	19.6	19.3	19.2	22.7	16.4	19.5	24
28日	19.5	19.9	19.9	20.5	20.5	20.8	21.1	21.7	22.5	22.9	24.8	24.8	24.9	25.2	25.5	24.9	24.4	23.6	22.9	22.8	22.4	22.3	22.5	22.3	25.5	19.5	22.6	24
29日	21.4	21.0	21.0	21.1	21.1	21.8	22.2	24.0	23.4	22.4	22.3	22.4	21.7	21.6	20.7	20.8	20.2	20.0	19.7	19.6	19.7	19.6	19.5	19.4	24.0	19.4	21.1	24
30日	19.6	19.2	19.2	19.3	19.4	19.4	19.7	19.9	20.4	20.8	22.0	22.6	22.3	20.9	21.3	21.2	21.3	20.9	20.6	20.6	20.9	20.6	20.8	21.0	22.6	19.2	20.6	24
31日	20.8	20.5	20.2	19.4	18.3	19.1	21.7	21.9	24.8	27.3	27.8	28.2	28.7	28.1	27.6	26.4	25.7	24.5	24.0	23.8	23.5	23.4	23.2	22.6	28.7	18.3	23.8	24
最高	22.9	22.3	21.5	21.1	21.1	21.8	23.7	24.9	26.3	29.3	29.3	29.6	29.1	28.6	28.4	27.9	27.8	26.4	25.6	25.3	24.9	24.3	24.2	23.5	29.6			
最低	16.9	16.6	16.6	16.4	16.5	17.0	17.9	18.3	18.5	18.8	18.8	18.1	16.9	16.1	17.3	17.3	18.5	18.0	17.7	17.5	17.3	17.1	17.1	17.2		16.1		
平均	19.6	19.3	19.1	18.9	18.8	19.5	20.8	21.8	23.2	24.6	25.4	25.6	25.7	25.5	25.5	24.9	24.2	23.4	22.3	21.7	21.2	20.8	20.4	20.1			22.2	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年7月1日～平成29年7月31日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	91	94	94	95	97	97	95	93	93	96	93	92	92	94	91	93	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	91	95	24
2日	98	98	98	98	98	98	98	94	91	80	69	63	63	68	59	63	73	78	86	86	87	86	91	88	98	59	84	24	
3日	95	96	96	96	96	95	84	72	68	69	69	64	59	54	52	49	53	54	58	58	60	65	66	69	96	49	71	24	
4日	72	75	87	96	96	97	97	97	94	90	90	90	89	92	94	95	96	97	92	97	93	95	96	97	97	72	92	24	
5日	97	98	98	98	98	98	94	91	84	78	67	63	60	55	59	66	71	73	85	92	95	95	95	94	98	55	84	24	
6日	94	94	94	95	95	95	93	86	75	66	67	70	68	69	69	72	75	78	81	87	86	89	95	96	96	66	83	24	
7日	97	97	97	97	98	95	83	83	78	73	65	63	61	69	63	65	69	73	77	78	85	90	93	95	98	61	81	24	
8日	95	94	95	96	93	91	86	80	78	63	69	55	55	55	53	56	60	63	73	70	82	89	91	90	96	53	76	24	
9日	94	95	95	96	96	93	78	79	72	61	61	64	60	56	57	59	62	64	70	73	71	80	90	94	96	56	76	24	
10日	95	96	96	97	97	97	90	87	64	60	57	58	63	62	65	70	69	68	67	68	76	84	85	93	97	57	78	24	
11日	95	95	95	95	96	90	80	67	65	49	67	66	63	67	69	72	72	75	78	81	85	88	92	94	96	49	79	24	
12日	94	95	95	95	95	94	78	75	69	61	60	57	56	61	77	85	86	78	78	85	90	90	95	97	97	56	81	24	
13日	97	97	98	98	98	98	98	97	82	80	73	75	71	74	79	80	81	82	89	90	95	95	96	96	98	71	88	24	
14日	96	96	97	97	96	96	86	83	74	70	75	72	81	74	76	73	76	78	87	89	90	88	88	88	97	70	84	24	
15日	91	95	94	95	96	97	82	76	78	61	47	63	62	66	67	71	75	85	85	94	96	97	97	97	97	47	82	24	
16日	97	97	97	97	98	98	95	93	84	74	69	70	66	63	63	64	86	95	95	96	96	96	97	97	97	98	63	87	24
17日	97	98	98	98	98	98	97	89	82	78	72	64	60	54	52	56	53	64	74	83	85	90	93	94	98	52	80	24	
18日	96	95	96	96	97	97	86	89	85	66	58	55	47	49	48	49	55	60	77	83	85	90	92	94	97	47	77	24	
19日	95	96	96	96	95	93	91	85	71	60	57	65	63	66	62	63	67	72	79	81	81	83	85	89	96	57	79	24	
20日	89	91	95	92	92	88	86	80	72	62	58	65	66	68	69	71	73	74	78	81	79	85	84	86	95	58	79	24	
21日	87	87	88	89	94	85	79	75	62	66	65	68	66	67	65	66	66	69	76	78	83	84	86	90	94	62	77	24	
22日	90	93	94	95	95	94	87	75	69	67	59	60	63	61	65	71	89	95	96	97	97	97	97	98	98	59	84	24	
23日	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	96	92	89	91	92	95	96	97	97	97	97	97	98	98	98	98	89	96	24
24日	98	98	98	98	98	98	87	83	78	71	68	62	70	68	67	69	78	84	89	95	97	97	97	97	98	98	62	85	24
25日	98	98	98	98	98	98	98	92	90	92	88	89	86	89	89	92	95	93	95	97	97	97	97	98	98	98	86	94	24
26日	98	98	98	98	98	98	98	98	98	92	91	87	92	91	90	92	93	93	93	92	94	95	95	94	98	87	94	24	
27日	93	88	92	94	95	92	92	89	85	85	80	80	82	83	86	86	88	90	92	94	94	96	97	98	98	80	90	24	
28日	95	92	93	90	90	89	88	87	86	81	78	78	80	80	75	80	83	85	86	87	87	88	88	90	95	75	86	24	
29日	96	98	98	98	97	93	91	84	87	90	94	89	91	91	95	94	95	97	96	97	96	96	96	97	98	84	94	24	
30日	94	96	96	96	95	95	93	92	90	89	86	84	87	94	92	91	91	92	93	94	94	95	92	92	96	84	92	24	
31日	93	94	95	96	97	97	88	88	80	73	64	72	71	69	70	73	78	84	87	86	88	89	90	93	97	64	84	24	
最高	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	96	92	92	94	95	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98			
最低	72	75	87	89	90	85	78	67	62	49	47	55	47	49	48	49	53	54	58	58	60	65	66	69		47			
平均	94	95	95	96	96	95	90	86	80	74	71	71	70	71	71	74	77	80	84	87	88	90	92	93			84		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744	

調査地点 A

調査項目 降水量

調査期間 平成29年7月1日～平成29年7月31日

単位 : mm

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	合計	有効測定時間		
1日	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	3.5	5.5	2.5	4.0	2.0	13.0	10.5	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	52.0	24	
2日	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24	
3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
4日	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	3.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	3.5	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	25.0	24	
5日	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24	
6日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
7日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
8日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
11日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
12日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	4.0	4.0	0.0	7.0	24		
13日	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.5	24	
14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24	
15日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	24	
16日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	2.5	24	
17日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
18日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
19日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
20日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
21日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
22日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5	24	
23日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	24	
24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5	24		
25日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	2.5	24		
26日	0.0	0.0	0.5	4.0	0.5	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	11.0	24	
27日	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.0	24	
28日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
29日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	10.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	10.0	0.0	18.5	24		
30日	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	24	
31日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
最大	0.5	1.0	0.5	4.0	4.5	3.5	2.0	1.0	3.5	5.5	2.5	4.0	2.0	13.0	10.5	10.0	3.0	3.5	1.5	2.0	2.5	0.0	0.5	4.0	13.0					
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0				
合計	1.5	1.0	1.5	7.5	9.5	7.0	4.5	2.5	4.5	6.0	5.0	4.5	3.0	14.0	15.5	18.5	6.5	6.0	3.0	4.5	6.0	0.0	0.5	6.0			138.5			
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744	

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年7月1日～平成29年7月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.33	0.15	0.21	0.18	0.19	0.35	0.18	0.28	0.27	0.32	0.23	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	2.88	24
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.48	1.23	1.77	1.90	2.37	3.29	2.45	1.24	1.09	0.67	0.39	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	17.34	24
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.51	1.09	1.33	1.45	1.65	2.42	1.88	1.49	0.90	0.75	0.57	0.35	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00	14.55	24
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.36	0.55	1.02	0.71	0.73	0.63	0.44	0.31	0.15	0.08	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	5.22	24
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.57	1.04	1.64	2.54	3.52	3.38	2.90	1.34	0.95	0.68	0.47	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.52	0.00	19.46	24
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.25	0.58	2.15	2.63	3.05	2.63	2.44	1.04	0.45	0.46	0.40	0.25	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	0.00	16.47	24
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.65	1.31	1.97	3.01	3.46	3.52	1.98	0.88	0.67	0.49	0.32	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.52	0.00	18.73	24
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.81	1.22	2.32	2.91	3.09	3.01	2.91	1.15	0.49	0.48	0.35	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.09	0.00	19.20	24
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.89	1.55	2.26	2.87	2.91	1.96	2.33	1.37	0.82	0.65	0.48	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91	0.00	18.60	24
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.76	1.65	2.33	2.98	3.39	3.49	2.43	1.21	0.49	0.43	0.29	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.49	0.00	19.90	24
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	1.05	1.65	2.42	3.02	1.57	3.14	2.88	1.05	0.47	0.44	0.32	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	18.47	24
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.86	1.70	2.43	2.98	2.61	3.18	2.49	1.26	0.62	0.20	0.12	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.18	0.00	18.77	24
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.51	1.32	1.74	2.59	3.12	1.36	1.41	0.87	0.49	0.37	0.29	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12	0.00	14.49	24
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.76	0.71	1.32	2.16	1.78	1.95	0.93	1.04	0.92	0.76	0.29	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.00	13.03	24
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.60	1.52	1.96	2.98	3.21	3.66	1.95	1.26	0.86	0.72	0.54	0.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.66	0.00	19.75	24
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.31	0.69	1.36	2.37	2.28	1.43	1.45	1.13	0.91	0.63	0.35	0.24	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	13.34	24
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.33	0.95	1.85	1.76	2.61	1.79	2.37	1.09	0.56	0.48	0.27	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61	0.00	14.43	24
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.71	0.80	0.86	2.73	3.24	3.47	2.49	0.90	0.45	0.38	0.22	0.22	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.47	0.00	16.72	24
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.50	2.09	2.94	3.36	3.50	2.08	0.87	0.42	0.29	0.26	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	16.92	24
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.23	0.66	2.27	2.88	3.35	2.84	2.59	1.02	0.45	0.34	0.27	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	17.22	24
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.78	0.79	1.91	2.74	2.73	1.86	1.77	1.05	0.67	0.37	0.25	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	15.34	24
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.44	1.02	1.79	2.09	2.86	2.48	1.45	0.99	0.81	0.63	0.19	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	14.99	24
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.09	0.14	0.33	0.33	0.67	0.68	0.62	0.38	0.41	0.28	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	4.20	24
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.38	0.61	1.52	1.24	1.40	1.97	0.78	1.07	1.01	0.63	0.38	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	0.00	11.17	24
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.41	0.59	0.78	0.36	0.58	0.71	1.23	0.81	0.78	0.42	0.29	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	7.29	24
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.36	0.60	1.03	0.96	1.01	0.58	1.06	0.76	0.42	0.25	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	7.30	24
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.43	0.98	1.28	3.41	2.89	1.96	1.47	1.12	0.86	0.47	0.26	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.41	0.00	15.37	24
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.24	0.43	0.67	1.62	1.88	1.79	1.18	0.93	1.08	0.63	0.60	0.27	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.00	11.46	24
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.25	0.60	1.19	0.52	0.35	0.78	0.53	0.50	0.20	0.27	0.21	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	5.59	24
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.32	0.67	0.54	1.60	1.82	1.77	1.23	0.61	0.33	0.49	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	9.72	24
31日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.88	0.96	2.35	2.95	3.45	2.36	2.03	0.99	0.39	0.29	0.36	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.45	0.00	17.41	24
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	1.05	1.70	2.43	3.02	3.52	3.66	2.91	1.49	1.12	0.86	0.60	0.35	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.66			
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.09	0.14	0.21	0.18	0.19	0.35	0.18	0.20	0.15	0.08	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	3.53	14.31	26.25	46.95	61.78	70.48	71.04	54.85	32.09	20.79	15.02	10.45	6.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			435.33	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A
 調査項目 放射収支量 (RAD)
 調査期間 平成29年7月1日～平成29年7月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間
1日	-0.08	-0.05	-0.04	-0.06	-0.03	-0.01	0.01	0.09	-0.03	0.06	0.02	0.01	0.08	0.01	0.07	0.07	0.13	0.07	0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	0.13	-0.08	0.20	24
2日	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	0.03	0.28	0.75	1.20	1.24	1.54	2.19	1.42	0.69	0.56	0.37	0.20	0.06	-0.05	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.05	2.19	-0.08	10.05	24
3日	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.05	0.01	0.24	0.58	0.83	0.86	1.04	1.62	1.10	0.60	0.48	0.35	0.25	0.12	-0.02	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	1.62	-0.09	7.33	24
4日	-0.09	-0.06	-0.19	-0.05	-0.04	0.00	0.04	0.15	0.22	0.55	0.29	0.24	0.33	0.18	0.07	0.01	0.00	-0.01	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	0.55	-0.19	1.38	24
5日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.03	0.31	0.52	1.00	1.60	2.34	2.22	1.27	0.66	0.46	0.31	0.15	0.04	-0.05	-0.12	-0.11	-0.04	-0.02	-0.03	2.34	-0.12	10.46	24
6日	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.03	0.14	0.36	1.49	1.75	2.08	1.83	1.35	0.28	0.03	0.13	0.11	0.04	-0.02	-0.05	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	2.08	-0.05	9.28	24
7日	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.10	0.27	0.71	1.31	1.95	2.41	2.48	1.23	0.44	0.23	0.12	0.04	-0.01	-0.07	-0.08	-0.09	-0.06	-0.07	-0.12	2.48	-0.12	10.69	24
8日	-0.05	-0.01	-0.04	-0.02	-0.02	0.01	0.32	0.70	1.65	1.88	2.07	2.09	1.60	0.34	0.08	0.13	0.08	-0.01	-0.08	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	2.09	-0.10	10.27	24
9日	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	0.02	0.32	0.67	1.59	1.86	1.93	1.24	1.36	0.48	0.36	0.24	0.18	-0.01	-0.09	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	1.93	-0.13	9.01	24
10日	-0.12	-0.12	-0.12	-0.08	-0.10	0.01	0.26	0.62	1.67	1.90	2.29	2.38	1.22	0.28	0.07	0.05	0.00	-0.05	-0.10	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	2.38	-0.13	9.43	24
11日	-0.11	-0.11	-0.13	-0.12	-0.11	0.02	0.34	0.55	1.76	1.95	0.98	2.17	1.52	0.26	0.07	0.09	0.05	0.00	-0.04	-0.04	-0.08	-0.06	-0.06	-0.10	2.17	-0.13	8.80	24
12日	-0.05	-0.06	-0.10	-0.09	-0.07	0.00	0.35	0.67	1.71	1.90	1.70	2.14	0.94	0.47	0.30	0.03	-0.01	0.01	-0.04	-0.07	-0.11	-0.09	-0.05	-0.04	2.14	-0.11	9.44	24
13日	-0.05	-0.10	-0.09	-0.04	-0.02	0.02	0.13	0.30	0.87	1.14	1.79	2.21	0.77	0.69	0.46	0.22	0.14	0.07	-0.08	-0.06	-0.09	-0.10	-0.12	-0.12	2.21	-0.12	7.94	24
14日	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	0.02	0.27	0.39	0.90	1.48	1.21	1.32	0.37	0.64	0.55	0.43	0.07	0.00	-0.09	-0.11	-0.11	-0.09	-0.07	-0.03	1.48	-0.12	6.56	24
15日	-0.11	-0.08	-0.04	-0.05	-0.07	0.03	0.31	0.48	1.32	2.02	2.23	2.59	1.06	0.61	0.43	0.36	0.26	-0.08	-0.04	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	2.59	-0.11	10.91	24
16日	-0.06	-0.05	-0.09	-0.04	-0.09	0.04	0.17	0.38	0.90	1.57	1.52	0.88	0.80	0.67	0.47	0.30	0.08	0.01	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	1.57	-0.09	7.01	24
17日	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	0.00	0.19	0.44	1.17	1.11	1.70	1.11	0.59	0.23	0.15	0.14	0.02	0.02	-0.02	-0.05	-0.06	-0.12	-0.10	-0.09	1.70	-0.12	6.19	24
18日	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	0.03	0.28	0.39	0.49	1.71	2.03	2.23	0.99	0.41	0.05	0.06	-0.03	0.03	-0.04	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.10	2.23	-0.14	7.39	24
19日	-0.12	-0.13	-0.05	-0.06	-0.02	0.02	0.11	0.31	1.38	1.90	2.29	2.42	1.07	0.42	0.05	0.04	0.01	0.02	-0.05	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	2.42	-0.13	9.30	24
20日	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	0.03	0.13	0.33	1.31	1.87	2.28	1.96	1.22	0.25	0.07	0.08	0.01	-0.02	-0.08	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	2.28	-0.11	8.72	24
21日	-0.11	-0.10	-0.11	-0.09	-0.10	0.00	0.13	0.29	1.13	1.81	1.82	1.23	0.81	0.32	0.31	0.12	0.00	-0.04	-0.08	-0.10	-0.08	-0.04	-0.06	-0.09	1.82	-0.11	6.97	24
22日	-0.06	-0.10	-0.06	-0.09	-0.10	0.00	0.16	0.44	1.00	1.32	1.93	1.64	0.78	0.50	0.41	0.35	0.03	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	1.93	-0.10	7.72	24
23日	-0.07	-0.10	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	0.01	0.01	0.05	0.16	0.15	0.29	0.32	0.17	0.11	0.10	0.07	0.00	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	0.32	-0.10	0.74	24
24日	-0.07	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.01	0.13	0.29	0.69	0.79	0.92	1.31	0.42	0.65	0.59	0.36	0.19	0.01	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.08	-0.09	1.31	-0.09	5.63	24
25日	-0.10	-0.09	-0.07	-0.03	-0.02	0.02	0.25	0.35	0.49	0.17	0.23	0.43	0.79	0.39	0.24	0.07	0.08	0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.79	-0.10	3.09	24
26日	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.04	0.17	0.34	0.68	0.62	0.65	0.26	0.50	0.42	0.20	0.03	-0.03	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	0.68	-0.08	3.42	24
27日	-0.07	-0.14	-0.11	-0.06	-0.04	-0.02	0.02	0.22	0.49	0.83	2.39	2.00	1.25	0.94	0.68	0.51	0.28	0.14	0.00	-0.03	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	2.39	-0.14	9.16	24
28日	-0.02	-0.02	-0.06	-0.04	-0.04	0.04	0.15	0.26	0.39	1.06	1.28	1.20	0.74	0.57	0.64	0.33	0.28	0.09	-0.05	-0.08	-0.05	-0.08	-0.03	-0.04	1.28	-0.08	6.52	24
29日	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	0.03	0.14	0.29	0.57	0.28	0.07	0.35	0.28	0.24	0.05	0.07	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	0.57	-0.04	2.09	24
30日	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	0.10	0.34	0.33	1.05	1.20	1.13	0.79	0.36	0.10	0.20	0.05	-0.02	-0.06	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	1.20	-0.06	5.28	24
31日	-0.02	-0.03	-0.07	-0.09	-0.10	-0.03	0.03	0.11	0.94	1.99	2.43	1.64	1.67	1.02	0.10	0.18	0.12	0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	2.43	-0.10	9.69	24
最高	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.10	0.35	0.75	1.76	2.02	2.43	2.59	1.67	1.02	0.68	0.51	0.28	0.14	0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	2.59			
最低	-0.13	-0.14	-0.19	-0.12	-0.11	-0.03	-0.01	0.01	-0.03	0.06	0.02	0.01	0.08	0.01	0.03	0.01	-0.03	-0.08	-0.10	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.13		-0.19		
積算	-2.03	-2.03	-2.11	-1.79	-1.68	0.40	5.52	11.92	29.17	39.72	46.63	47.27	28.74	14.70	8.92	5.92	3.05	0.56	-1.59	-2.27	-2.27	-2.12	-1.95	-2.01			220.67	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年8月1日～平成29年8月31日

単位 : 16方位

Cal : 0~0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Cal出現率	有効測定時間	
1日	WNW	Cal	Cal	Cal	Cal	WNW	Cal	WNW	W	W	WSW	W	W	W	WSW	E	N	E	ESE	E	ENE	ENE	SE	E	W	20.8	20.8	24	
2日	S	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	62.5	0.0	24
3日	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	ESE	E	ESE	E	E	75.0	0.0	24
4日	E	E	E	SE	E	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	91.7	0.0	24
5日	E	Cal	Cal	E	SE	Cal	Cal	Cal	Cal	W	WSW	WNW	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	ESE	ENE	E	E	50.0	20.8	24
6日	ENE	E	ESE	Cal	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	E	75.0	4.2	24
7日	E	SSE	Cal	ESE	ESE	Cal	E	ESE	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	E	E	E	E	62.5	8.3	24
8日	E	E	E	E	E	E	E	NE	W	Cal	NW	NW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Cal	Cal	W	WNW	29.2	12.5	24
9日	WNW	W	WSW	W	Cal	WNW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	33.3	25.0	24	
10日	ESE	ESE	Cal	Cal	ENE	SSE	Cal	W	WSW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	ESE	ENE	E	E	E	50.0	12.5	24
11日	ENE	E	E	E	ENE	ENE	E	ENE	E	E	ENE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	E	E	62.5	0.0	24
12日	E	E	ENE	E	ENE	ENE	E	E	E	WSW	WSW	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	Cal	Cal	W	E	E	62.5	8.3	24
13日	WNW	WNW	Cal	Cal	Cal	WNW	W	Cal	WNW	WNW	WSW	WSW	WNW	E	E	E	E	E	ENE	ESE	ESE	Cal	Cal	Cal	WNW	25.0	29.2	24	
14日	W	WNW	Cal	W	WSW	Cal	W	Cal	W	W	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	Cal	E	33.3	16.7	24	
15日	Cal	W	Cal	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	75.0	8.3	24
16日	E	E	E	ENE	ENE	E	E	ESE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	E	E	E	E	ENE	E	ENE	E	62.5	0.0	24
17日	E	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	ESE	E	E	ESE	E	E	66.7	0.0	24
18日	E	ESE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	E	E	E	E	ENE	SE	E	E	E	ENE	SE	ENE	E	Cal	ENE	SE	E	E	50.0	4.2	24
19日	Cal	Cal	SE	NW	ESE	Cal	E	Cal	ESE	WSW	WSW	WSW	WSW	E	E	E	E	NW	E	E	E	NNW	E	E	E	E	41.7	16.7	24
20日	Cal	Cal	Cal	E	Cal	Cal	WNW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	ESE	ESE	E	E	E	62.5	20.8	24
21日	ESE	ESE	ESE	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	ESE	E	E	ESE	E	E	70.8	0.0	24
22日	ESE	Cal	SE	ESE	SE	Cal	WNW	WNW	Cal	WNW	W	WNW	WSW	WSW	W	E	E	E	SE	Cal	Cal	SE	Cal	SE	SE	E	20.8	25.0	24
23日	SE	E	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	W	WSW	W	WSW	SW	W	W	SSW	Cal	E	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	16.7	50.0	24	
24日	Cal	E	Cal	Cal	Cal	Cal	WNW	Cal	WSW	Cal	SW	WSW	SW	W	W	W	W	SE	Cal	Cal	SE	ESE	ESE	SE	W	16.7	37.5	24	
25日	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	NNW	W	W	WSW	WSW	SW	WSW	W	WNW	WNW	Cal	ESE	ESE	Cal	E	SE	Cal	ESE	29.2	12.5	24	
26日	ESE	SE	E	ESE	Cal	SSE	Cal	Cal	W	W	WSW	W	W	W	WSW	W	W	Cal	Cal	ESE	ESE	ESE	Cal	SE	W	29.2	25.0	24	
27日	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	SE	E	E	58.3	25.0	24
28日	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	70.8	0.0	24
29日	ESE	ESE	SE	Cal	Cal	SE	Cal	Cal	Cal	W	Cal	NNW	W	NW	WSW	E	E	ENE	E	SE	ESE	SE	Cal	ESE	ESE	16.7	29.2	24	
30日	E	SE	SE	Cal	Cal	Cal	WSW	W	NW	W	WNW	WSW	E	E	Cal	W	Cal	Cal	Cal	WNW	W	W	NNW	WNW	W	20.8	29.2	24	
31日	Cal	WSW	W	Cal	W	Cal	W	WSW	W	W	Cal	Cal	Cal	WNW	W	E	SE	ENE	E	E	Cal	Cal	Cal	WSW	W	25.0	37.5	24	
最多風向	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E			
最多風向出現率	32.3	32.3	25.8	29.0	25.8	22.6	41.9	35.5	45.2	45.2	41.9	58.1	51.6	58.1	58.1	74.2	54.8	45.2	51.6	48.4	41.9	35.5	38.7	29.0		42.6			
Cal出現率	19.4	19.4	35.5	32.3	32.3	35.5	16.1	25.8	6.5	6.5	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0	6.5	9.7	12.9	12.9	16.1	22.6	29.0	16.1		15.5			
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 風速(Ws)

調査期間 平成29年8月1日～平成29年8月31日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.9	0.2	1.0	0.8	0.7	0.9	1.9	2.0	2.4	1.9	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	0.5	1.0	0.5	1.6	2.4	0.1	0.9	24	
2日	0.5	0.6	1.5	0.6	0.8	1.9	1.9	3.2	3.6	3.4	2.3	3.4	4.2	2.9	2.7	2.6	2.5	2.1	1.8	2.1	2.2	2.6	1.9	1.3	4.2	0.5	2.2	24	
3日	1.7	2.1	3.2	3.3	2.5	2.6	3.0	2.3	3.3	4.0	4.2	4.5	4.1	4.6	3.6	3.3	4.3	3.0	2.7	1.1	2.2	1.8	2.0	2.1	4.6	1.1	3.0	24	
4日	3.1	2.6	3.2	0.8	2.9	0.9	2.9	3.5	3.7	4.1	4.1	4.3	4.0	4.7	3.6	2.9	3.1	2.9	2.9	2.3	2.4	3.0	2.0	2.2	4.7	0.8	3.0	24	
5日	2.6	0.4	0.4	1.8	0.5	0.1	0.1	0.2	0.6	1.0	0.8	2.8	4.3	5.0	2.9	3.2	2.9	2.5	2.7	2.6	3.0	1.6	0.8	0.6	5.0	0.1	1.8	24	
6日	1.5	1.1	0.7	0.2	2.1	1.1	1.9	1.2	1.7	2.1	2.6	3.6	3.7	3.4	4.3	3.0	3.3	2.7	1.4	0.7	2.3	2.1	2.4	1.3	4.3	0.2	2.1	24	
7日	0.6	0.6	0.0	0.5	0.6	0.3	1.7	2.0	3.2	2.9	3.5	4.0	4.0	3.4	3.3	5.1	5.9	4.3	3.8	1.9	2.9	4.8	3.9	4.3	5.9	0.0	2.8	24	
8日	3.9	4.5	4.1	3.7	3.5	3.3	1.9	0.9	0.9	0.4	1.0	2.0	3.1	2.8	4.6	3.3	4.8	3.5	2.5	3.1	3.2	0.3	0.4	2.1	4.8	0.3	2.7	24	
9日	1.8	2.0	0.7	0.5	0.2	0.7	2.0	2.5	2.0	1.4	1.2	2.3	1.6	2.6	2.2	2.1	1.1	0.9	0.5	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	2.6	0.0	1.2	24	
10日	1.0	0.6	0.2	0.2	0.5	0.7	0.0	1.1	0.6	2.1	2.8	3.7	4.5	4.1	3.7	2.6	2.5	2.2	2.7	1.7	2.1	2.9	2.3	4.1	4.5	0.0	2.0	24	
11日	3.3	3.6	3.9	3.8	3.3	3.2	3.2	3.5	4.0	3.9	4.1	4.6	5.0	4.5	3.1	4.2	3.3	3.0	2.3	3.1	3.2	2.6	2.6	1.5	5.0	1.5	3.5	24	
12日	2.8	2.8	1.9	1.9	1.8	1.3	2.0	1.2	2.2	0.8	0.8	3.4	3.5	3.9	2.9	2.6	1.6	1.6	2.0	1.1	1.2	0.0	0.0	1.6	3.9	0.0	1.9	24	
13日	1.1	1.4	0.2	0.0	0.1	0.5	0.8	0.2	0.5	0.6	1.1	1.1	0.8	2.6	2.7	3.6	3.4	2.1	1.1	2.0	1.3	0.4	0.2	0.4	3.6	0.0	1.2	24	
14日	0.5	0.7	0.2	1.3	0.6	0.1	1.8	0.2	0.9	0.7	1.2	2.6	3.3	3.0	3.2	2.9	2.2	2.1	1.3	1.8	1.6	1.6	1.1	0.0	3.3	0.0	1.5	24	
15日	0.1	0.5	0.0	1.5	2.2	2.7	2.0	1.4	1.0	1.5	2.9	2.2	1.6	1.8	1.2	2.6	1.4	0.9	1.3	1.3	0.9	2.1	1.8	1.0	2.9	0.0	1.5	24	
16日	1.9	2.9	2.0	1.7	1.9	1.8	1.6	2.2	2.6	2.2	3.4	2.9	1.4	2.4	2.2	2.9	2.3	2.1	3.2	2.6	2.5	2.6	3.0	2.5	3.4	1.4	2.4	24	
17日	1.8	2.4	2.4	2.5	3.3	2.8	2.8	3.3	2.7	3.7	4.9	4.2	3.9	4.4	3.8	3.8	3.3	2.2	3.0	2.9	2.6	2.4	1.7	2.1	4.9	1.7	3.0	24	
18日	1.7	1.9	2.3	1.9	0.7	2.4	2.7	2.2	2.3	2.1	2.7	1.9	2.5	1.2	3.1	3.6	2.9	2.2	0.7	1.7	1.2	0.2	1.5	0.7	3.6	0.2	1.9	24	
19日	0.2	0.1	0.6	1.1	0.7	0.1	1.5	0.2	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	2.8	2.7	2.7	3.9	1.1	2.9	3.7	3.3	0.9	1.6	1.0	3.9	0.1	1.5	24	
20日	0.4	0.1	0.3	0.7	0.4	0.0	1.2	1.5	2.2	2.7	2.7	2.4	4.2	3.1	3.7	3.1	2.8	1.9	1.8	1.3	1.7	1.9	1.8	2.3	4.2	0.0	1.8	24	
21日	1.3	1.1	1.7	2.0	1.6	2.5	2.0	2.9	2.7	2.3	3.2	3.4	3.4	3.6	3.8	2.7	2.7	1.9	2.1	2.1	1.6	2.3	2.1	1.0	3.8	1.0	2.3	24	
22日	1.5	0.1	0.6	0.5	0.6	0.1	0.5	1.1	0.0	1.0	1.4	1.0	0.7	0.5	1.5	3.3	3.2	1.6	0.7	0.4	0.0	0.7	0.2	0.8	3.3	0.0	0.9	24	
23日	0.8	0.6	0.1	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	1.1	1.0	2.3	1.3	0.9	1.4	1.6	0.6	0.3	0.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	2.3	0.1	0.7	24	
24日	0.2	0.8	0.2	0.3	0.2	0.0	0.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.7	0.8	1.5	2.0	2.5	2.9	0.7	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	0.8	2.9	0.0	0.8	24	
25日	0.9	0.9	0.7	0.5	1.2	1.1	0.6	3.4	1.4	1.4	0.7	1.9	0.6	0.7	0.9	1.2	1.4	0.2	0.5	0.8	0.1	0.5	0.7	0.4	3.4	0.1	0.9	24	
26日	0.8	0.6	0.8	0.9	0.4	0.5	0.2	0.4	1.1	1.8	0.9	2.0	1.0	1.8	1.1	2.0	1.2	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.7	2.0	0.2	0.9	24	
27日	0.0	0.3	0.1	0.1	0.4	0.0	0.7	1.6	2.4	2.5	3.1	3.8	3.6	3.6	4.3	4.5	3.0	2.1	1.9	2.0	2.2	2.1	3.2	1.5	4.5	0.0	2.0	24	
28日	2.9	1.8	3.3	2.1	2.9	2.6	3.0	3.3	3.7	3.1	2.9	2.0	2.4	2.7	3.5	2.7	2.3	1.9	1.1	0.8	1.0	1.2	1.9	2.0	3.7	0.8	2.4	24	
29日	1.0	1.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.1	0.1	0.3	0.8	0.3	1.0	1.3	2.5	0.7	3.3	2.9	2.0	2.0	1.1	0.6	0.7	0.4	0.6	3.3	0.1	1.0	24	
30日	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	2.4	1.1	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	1.6	3.0	1.4	0.5	1.2	3.0	0.1	0.9	24	
31日	0.4	1.0	0.7	0.4	1.0	0.2	0.7	0.8	1.2	1.2	0.1	0.1	0.2	0.7	1.7	2.3	1.1	0.9	1.8	0.7	0.4	0.0	0.0	0.5	2.3	0.0	0.8	24	
最高	3.9	4.5	4.1	3.8	3.5	3.3	3.2	3.5	4.0	4.1	4.9	4.6	5.0	5.0	4.6	5.1	5.9	4.3	3.8	3.7	3.3	4.8	3.9	4.3	5.9				
最低	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			
平均	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1	2.5	2.6	2.8	2.7	2.8	2.6	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4			1.8		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年8月1日～平成29年8月31日

単位 :℃

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間
1日	22.4	22.2	21.8	21.9	21.4	21.2	21.2	22.0	22.2	23.6	24.1	24.1	24.6	24.8	24.7	23.2	22.2	21.3	20.7	20.6	20.5	20.3	19.5	20.0	24.8	19.5	22.1	24
2日	18.9	18.6	18.7	19.2	19.0	19.0	18.4	19.0	20.3	20.4	21.4	21.6	21.1	19.6	18.6	18.7	18.4	18.2	18.0	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	21.6	17.7	19.0	24
3日	17.6	17.6	17.5	17.4	17.3	17.3	17.6	18.2	19.3	19.2	19.4	20.0	20.5	21.2	19.8	19.3	19.1	18.7	18.4	18.7	18.5	18.8	18.9	18.8	21.2	17.3	18.7	24
4日	19.0	18.5	18.5	17.6	18.3	18.6	19.5	20.2	22.5	23.0	23.9	24.0	24.2	23.5	22.5	21.7	21.1	21.2	21.0	21.2	21.0	21.1	20.9	20.7	24.2	17.6	21.0	24
5日	21.1	20.7	19.9	20.4	19.1	19.7	22.0	23.8	26.4	27.8	28.2	27.7	27.1	26.5	26.5	26.0	24.5	23.9	23.5	23.3	23.1	23.0	23.0	23.0	28.2	19.1	23.8	24
6日	22.7	22.5	21.9	21.6	22.7	23.0	24.1	24.7	25.7	27.3	26.7	27.7	27.6	27.2	26.8	25.2	24.3	24.1	24.1	23.8	23.6	23.1	23.0	22.7	27.7	21.6	24.4	24
7日	22.5	21.8	20.8	19.9	19.9	20.2	22.3	23.8	24.3	24.9	25.2	24.7	24.4	24.3	23.0	22.6	22.1	21.9	21.7	22.1	22.3	22.2	22.1	22.3	25.2	19.9	22.6	24
8日	22.1	22.0	22.3	22.3	22.2	22.4	22.5	22.9	24.4	24.9	26.1	26.1	26.4	26.9	25.7	25.4	25.2	24.6	24.0	23.8	23.6	22.4	22.0	22.9	26.9	22.0	23.9	24
9日	22.2	22.2	21.5	21.0	20.5	20.8	22.3	23.7	25.1	26.9	27.8	29.4	29.5	28.9	28.8	28.0	26.2	24.6	22.9	21.8	21.1	21.1	20.7	19.9	29.5	19.9	24.0	24
10日	19.5	19.1	19.3	19.4	19.7	19.3	21.4	22.5	25.1	26.0	26.4	26.5	26.4	26.0	24.9	23.4	22.8	23.0	22.2	22.0	21.3	21.0	20.8	20.3	26.5	19.1	22.4	24
11日	19.5	19.3	19.4	19.3	19.2	19.1	19.5	20.5	21.1	21.4	22.4	22.2	22.3	20.6	20.7	19.8	19.6	19.4	19.7	19.7	19.4	19.2	19.3	19.6	22.4	19.1	20.1	24
12日	19.5	19.2	19.1	18.9	19.2	19.8	21.6	22.8	23.8	26.6	26.8	25.6	24.5	24.1	24.4	23.2	22.9	22.6	22.0	21.9	21.7	21.2	20.8	20.5	26.8	18.9	22.2	24
13日	20.3	20.1	19.7	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	20.6	21.7	23.7	26.2	27.4	25.1	25.5	25.0	24.3	23.0	22.2	21.8	21.8	21.0	20.6	20.4	27.4	19.6	22.0	24
14日	20.3	20.2	20.0	19.7	19.6	19.7	19.6	19.8	21.0	21.0	23.0	22.4	23.7	23.5	22.7	22.0	21.4	21.2	20.7	20.5	20.2	20.2	20.1	19.9	23.7	19.6	20.9	24
15日	19.6	19.4	19.1	19.3	19.4	19.2	19.5	19.5	19.8	19.8	20.4	21.1	19.9	19.9	19.8	19.4	19.4	19.3	19.1	18.8	18.9	19.0	18.8	18.6	21.1	18.6	19.5	24
16日	18.5	18.6	18.3	18.4	18.4	18.2	18.1	18.7	18.2	18.2	18.0	18.5	18.9	19.2	19.5	18.6	18.4	18.4	18.2	18.1	18.1	18.4	18.5	18.2	19.5	18.0	18.4	24
17日	18.3	18.2	18.1	18.1	18.3	18.4	18.7	19.7	21.3	21.5	21.8	22.1	22.4	22.8	22.5	22.2	21.4	20.8	20.7	20.4	20.3	20.0	19.9	20.1	22.8	18.1	20.3	24
18日	20.3	20.4	20.1	19.9	19.7	19.7	19.9	20.5	20.7	21.1	22.1	22.9	22.9	25.3	23.6	22.5	21.4	21.2	20.0	20.8	20.3	19.8	20.5	19.4	25.3	19.4	21.0	24
19日	18.8	18.2	18.4	18.4	18.4	18.9	21.1	22.1	25.0	25.3	28.0	28.0	27.9	27.2	25.3	24.3	22.1	19.8	20.6	19.5	19.0	18.8	18.8	18.4	28.0	18.2	21.8	24
20日	18.4	18.3	18.1	17.8	17.7	18.3	18.7	20.3	20.1	20.5	21.2	22.8	22.2	22.4	21.9	22.4	21.6	21.1	20.8	20.6	20.8	20.6	20.8	20.7	22.8	17.7	20.3	24
21日	20.5	20.3	20.1	19.7	19.7	19.7	20.4	21.2	23.4	23.6	24.4	25.9	25.8	24.7	23.8	23.5	22.2	21.7	21.6	21.6	21.5	21.4	21.3	21.3	25.9	19.7	22.1	24
22日	21.0	19.7	19.4	19.4	18.8	19.1	21.3	21.9	22.5	24.7	26.5	28.6	27.8	28.4	27.8	25.6	24.1	23.7	22.5	22.3	21.8	20.4	20.5	20.0	28.6	18.8	22.8	24
23日	19.3	18.9	18.2	18.4	18.9	19.8	20.1	21.6	23.4	24.2	25.2	26.0	25.9	26.8	27.0	26.0	25.8	22.7	21.2	21.0	20.6	20.4	20.1	20.2	27.0	18.2	22.2	24
24日	20.0	19.3	19.2	19.0	19.0	19.5	20.4	21.5	24.5	26.2	26.7	26.9	29.1	29.9	30.1	29.9	29.0	25.5	23.6	21.9	21.0	20.2	19.8	19.2	30.1	19.0	23.4	24
25日	19.2	18.3	18.7	18.2	19.0	19.5	20.8	24.4	24.7	24.9	25.9	24.6	22.7	22.6	22.8	23.0	22.7	22.5	21.6	21.1	21.0	20.0	20.0	19.4	25.9	18.2	21.6	24
26日	19.6	19.9	19.8	19.5	19.4	19.8	20.7	21.0	21.4	22.5	22.9	24.0	24.5	25.6	26.3	26.2	24.5	21.4	18.7	17.8	16.6	15.8	15.0	16.1	26.3	15.0	20.8	24
27日	16.5	15.9	16.5	16.4	16.5	16.6	18.1	20.6	21.5	21.4	21.9	21.4	22.1	21.8	21.5	21.1	20.6	20.0	19.7	19.3	18.9	18.2	17.8	17.6	22.1	15.9	19.2	24
28日	17.3	17.3	17.4	17.0	16.9	17.5	18.9	19.5	19.8	20.7	22.7	23.2	25.5	25.6	25.3	24.2	22.9	21.7	20.8	20.6	20.6	20.6	20.2	19.4	25.6	16.9	20.7	24
29日	18.5	18.4	17.6	17.3	17.6	18.3	20.2	22.5	24.2	24.3	25.4	26.8	28.8	28.8	27.9	26.4	25.3	24.2	23.1	21.3	20.0	19.4	18.5	18.1	28.8	17.3	22.2	24
30日	18.1	18.0	18.8	19.3	19.6	19.6	18.5	18.9	19.5	22.1	24.0	25.3	25.1	24.5	24.2	23.0	21.8	21.1	19.7	19.0	18.0	17.9	17.4	17.5	25.3	17.4	20.5	24
31日	17.1	16.7	16.4	15.7	15.8	15.7	15.7	15.7	17.0	16.7	18.0	18.7	18.4	19.2	18.8	19.4	17.2	17.2	17.1	17.2	16.2	15.3	15.2	14.7	19.4	14.7	16.9	24
最高	22.7	22.5	22.3	22.3	22.7	23.0	24.1	24.7	26.4	27.8	28.2	29.4	29.5	29.9	30.1	29.9	29.0	25.5	24.1	23.8	23.6	23.1	23.0	23.0	30.1			
最低	16.5	15.9	16.4	15.7	15.8	15.7	15.7	15.7	17.0	16.7	18.0	18.5	18.4	19.2	18.6	18.6	17.2	17.2	17.1	17.2	16.2	15.3	15.0	14.7		14.7		
平均	19.6	19.3	19.2	19.0	19.1	19.3	20.1	21.1	22.2	23.0	23.9	24.4	24.5	24.4	24.0	23.3	22.4	21.6	21.0	20.7	20.3	20.0	19.8	19.6			21.3	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年8月1日～平成29年8月31日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	95	96	97	97	97	98	98	97	92	86	82	82	80	80	83	81	90	94	96	96	95	93	96	93	98	80	91	24	
2日	96	97	97	95	96	93	94	91	88	85	81	85	83	90	96	96	95	94	95	97	96	96	96	96	97	81	93	24	
3日	95	96	96	96	95	95	94	90	85	88	87	85	83	87	87	90	91	93	94	92	94	93	93	94	96	83	91	24	
4日	92	94	93	95	93	92	89	86	80	78	76	77	77	82	85	88	92	90	91	92	93	93	94	95	95	76	88	24	
5日	92	93	96	94	96	97	87	82	71	65	66	69	71	75	76	80	83	87	88	88	88	91	90	89	97	65	84	24	
6日	91	91	94	95	90	91	86	81	79	73	75	74	70	71	76	83	89	90	91	90	91	90	90	92	95	70	85	24	
7日	92	94	96	97	97	97	91	85	80	78	78	79	82	85	90	93	93	93	94	95	94	95	93	95	97	78	90	24	
8日	96	96	96	95	95	96	95	95	92	88	75	70	68	68	68	69	70	71	73	73	75	81	84	80	96	68	82	24	
9日	86	85	92	94	95	96	90	82	72	73	59	58	60	55	59	64	74	77	84	88	91	92	93	95	96	55	80	24	
10日	95	95	96	96	95	96	87	87	77	77	71	73	71	74	81	89	92	91	93	93	95	95	94	93	96	71	88	24	
11日	97	97	95	94	93	94	92	90	86	87	86	85	86	93	92	95	97	97	95	95	97	97	97	95	97	85	93	24	
12日	95	96	94	94	93	91	87	85	81	71	71	77	82	82	81	84	84	87	88	89	91	95	97	98	98	71	87	24	
13日	98	98	98	98	98	97	98	97	93	87	78	72	67	77	76	77	80	83	85	86	86	93	97	97	98	67	88	24	
14日	98	98	98	98	98	98	98	98	97	95	88	86	86	80	85	88	90	91	93	93	95	93	94	96	98	80	93	24	
15日	97	98	98	98	95	94	94	93	92	93	90	87	92	94	94	94	95	95	96	95	95	94	94	95	98	87	94	24	
16日	94	95	95	95	95	95	94	94	94	94	94	93	92	91	89	92	93	93	92	93	94	92	91	93	95	89	93	24	
17日	93	93	95	95	94	93	92	88	84	85	83	84	81	81	81	83	84	89	89	91	92	95	96	97	97	81	89	24	
18日	95	93	94	93	94	94	94	92	91	91	88	84	82	74	83	85	92	91	95	91	93	96	96	96	96	74	91	24	
19日	96	97	97	98	98	98	88	87	71	79	64	64	56	71	77	82	94	97	95	94	93	96	95	96	98	56	87	24	
20日	97	98	98	98	98	98	98	92	91	88	86	79	82	81	82	82	86	88	89	90	90	91	91	91	98	79	90	24	
21日	93	93	93	94	94	93	90	86	82	78	73	71	72	76	78	83	90	91	91	93	94	94	94	95	95	71	87	24	
22日	93	96	97	97	97	97	93	90	90	80	69	63	64	66	64	82	88	88	96	97	97	97	96	97	97	63	87	24	
23日	97	97	97	98	98	98	96	89	82	79	76	71	70	67	59	67	74	86	92	92	94	95	95	96	98	59	86	24	
24日	97	97	97	97	97	97	94	89	76	76	64	72	65	60	57	59	60	82	89	92	90	93	93	93	97	57	83	24	
25日	94	95	94	95	93	94	92	73	73	75	71	79	91	94	93	93	94	95	97	96	97	97	97	97	97	71	90	24	
26日	97	96	96	97	97	97	95	97	97	87	77	70	65	66	62	56	63	80	90	93	95	95	95	94	97	56	86	24	
27日	95	96	95	95	94	95	90	76	73	76	77	74	74	72	73	76	78	80	81	82	81	79	77	78	96	72	82	24	
28日	79	83	81	80	81	79	75	75	72	72	68	69	64	64	64	69	73	78	78	81	84	84	86	89	89	64	76	24	
29日	92	92	95	96	96	97	93	87	79	77	77	66	55	51	61	75	80	84	87	90	92	93	93	96	97	51	84	24	
30日	96	97	97	97	98	98	98	98	97	84	76	70	76	80	83	92	91	93	96	97	98	98	98	98	98	98	70	92	24
31日	98	98	99	98	98	99	98	99	98	96	91	89	83	90	89	86	96	95	94	92	96	89	91	84	99	83	94	24	
最高	98	98	99	98	98	99	98	99	98	96	94	93	92	94	96	96	97	97	97	97	98	98	98	98	98	99			
最低	79	83	81	80	81	79	75	73	71	65	59	58	55	51	57	56	60	71	73	73	75	79	77	78		51			
平均	94	95	95	95	95	95	92	89	84	82	77	76	75	77	78	82	86	88	91	91	92	93	93	93			88		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744	

調査地点 A

調査項目 降水量

調査期間 平成29年8月1日～平成29年8月31日

単位 : mm

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	合計	有効測定時間	
1日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	24
2日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
4日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
5日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
6日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
7日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	3.5	2.5	3.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	3.5	0.0	15.0	24	
8日	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	8.5	24	
9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	2.0	0.0	3.0	24	
11日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.0	24	
12日	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	0.0	4.5	0.0	6.0	24		
13日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	1.5	0.0	4.0	24	
14日	0.5	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	0.0	8.5	24		
15日	0.5	1.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	11.0	24	
16日	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	24	
17日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
18日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.5	24	
19日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	26.5	11.5	0.0	0.5	3.5	8.0	0.5	26.5	0.0	60.5	24	
20日	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	24	
21日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
22日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
23日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
25日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24	
26日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	24	
27日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
28日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
29日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
30日	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	24	
31日	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	3.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	8.5	24	
最大	0.5	2.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	3.0	10.0	26.5	11.5	0.5	0.5	3.5	8.0	2.0	26.5				
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			
合計	2.5	5.5	5.0	3.0	3.5	6.0	7.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	6.0	16.5	29.5	17.5	1.0	2.0	6.5	16.5	5.5			141.0		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年8月1日～平成29年8月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間		
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.19	0.45	0.83	1.16	1.20	1.26	1.25	0.81	0.68	0.15	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	0.00	8.19	24	
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.25	0.54	1.17	1.70	2.86	3.31	2.16	0.90	0.58	0.26	0.13	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.31	0.00	14.07	24	
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.59	1.23	1.69	2.14	3.29	2.23	1.34	1.03	0.66	0.47	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	15.08	24	
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.46	0.72	2.13	2.90	3.19	3.28	2.37	1.34	1.00	0.49	0.18	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	0.00	18.39	24	
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.58	0.58	1.78	2.72	3.10	1.82	1.90	0.92	0.40	0.54	0.35	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10	0.00	15.05	24	
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.52	0.87	1.08	2.74	2.25	2.03	1.95	0.85	0.47	0.35	0.22	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	13.56	24	
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.29	0.41	1.65	2.33	2.54	2.74	1.03	0.52	0.45	0.41	0.19	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	12.70	24	
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.14	0.58	1.04	1.55	1.42	1.22	1.08	0.89	0.64	0.42	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	9.29	24	
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.40	0.51	1.58	2.89	3.33	3.44	1.47	0.46	0.36	0.29	0.22	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.44	0.00	15.18	24	
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.36	0.63	1.48	2.61	3.19	3.30	1.94	0.88	0.70	0.53	0.14	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	0.00	15.89	24	
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.52	1.46	2.72	3.06	3.42	2.42	1.39	0.87	0.68	0.20	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.42	0.00	17.03	24	
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.48	0.50	1.56	2.97	2.55	2.36	1.07	0.99	0.57	0.35	0.23	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	0.00	13.88	24	
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.13	0.39	0.64	1.78	3.52	2.27	0.87	0.47	0.31	0.21	0.15	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	3.52	0.00	10.91	24	
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.16	0.57	0.52	1.30	1.96	1.89	1.20	0.84	0.56	0.35	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	9.56	24	
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.14	0.38	0.25	0.66	1.08	0.66	0.44	0.27	0.22	0.19	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	4.52	24	
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.22	0.39	0.42	0.59	0.75	0.65	0.72	0.89	0.68	0.43	0.16	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.89	0.00	6.07	24	
17日	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.04	0.32	0.75	1.51	2.83	3.40	3.27	2.10	0.74	0.72	0.58	0.35	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.40	0.00	16.79	24	
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.60	0.54	0.57	0.88	1.56	1.10	1.35	0.64	0.60	0.34	0.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.56	0.00	8.59	24	
19日	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.35	0.51	1.66	1.76	2.07	3.08	2.84	1.10	0.73	0.57	0.21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.08	0.00	15.02	24	
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.48	0.77	0.73	1.64	2.35	2.04	1.35	1.02	0.86	0.48	0.15	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.35	0.00	12.16	24	
21日	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.07	0.32	0.68	1.75	2.65	3.11	3.19	2.56	0.91	0.79	0.75	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.19	0.00	17.16	24	
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.34	0.49	0.40	1.01	2.53	2.81	1.84	1.11	0.84	0.69	0.42	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	12.66	24	
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.44	1.37	1.49	2.20	2.13	1.83	0.96	0.69	0.59	0.41	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	12.45	24	
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.40	1.57	1.49	1.77	1.20	1.34	0.81	0.28	0.39	0.19	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77	0.00	9.79	24	
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.20	0.24	0.78	1.24	1.66	0.41	0.54	0.44	0.38	0.25	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	0.00	6.41	24	
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.26	0.10	0.18	1.18	1.62	2.49	1.34	1.10	0.57	0.51	0.31	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.49	0.00	9.88	24	
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.73	1.79	2.72	3.05	3.03	1.83	1.10	0.46	0.53	0.35	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	0.00	16.01	24	
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.39	0.69	1.19	1.22	2.49	1.58	1.45	1.39	0.53	0.52	0.34	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.49	0.00	11.97	24	
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.24	0.48	0.68	1.03	0.84	1.60	1.75	1.81	0.44	0.46	0.28	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	0.00	9.87	24	
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.16	0.37	1.37	2.48	2.89	0.98	0.48	0.39	0.28	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	9.65	24	
31日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.38	0.53	0.56	0.58	0.57	0.79	0.47	0.48	0.18	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.79	0.00	4.79	24	
最高	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.12	0.58	0.87	2.13	2.97	3.40	3.52	2.84	1.81	1.03	0.86	0.48	0.23	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.52				
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.18	0.25	0.56	0.58	0.41	0.44	0.27	0.22	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
積算	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	1.45	7.78	13.66	32.28	50.33	65.13	72.34	50.47	30.69	19.61	15.84	8.60	3.68	0.41	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04			372.57			
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

調査地点 A
 調査項目 放射収支量 (RAD)
 調査期間 平成29年8月1日～平成29年8月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間			
1日	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.06	0.26	0.52	0.72	0.74	0.78	0.76	0.45	0.40	-0.02	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	0.78	-0.05	4.37	24		
2日	-0.08	-0.09	-0.06	-0.06	-0.02	-0.03	0.13	0.33	0.74	1.10	1.92	2.31	1.46	0.54	0.29	0.07	-0.02	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	2.31	-0.09	8.24	24		
3日	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	0.09	0.34	0.78	1.09	1.42	2.29	1.54	0.95	0.59	0.39	0.25	0.02	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.02	-0.01	-0.01	2.29	-0.06	9.29	24		
4日	-0.02	-0.07	-0.10	-0.09	-0.08	0.02	0.08	0.25	0.96	1.92	2.23	2.32	1.48	0.98	0.60	0.29	0.04	0.07	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	2.32	-0.10	10.78	24		
5日	-0.02	-0.05	-0.08	-0.05	-0.10	-0.05	0.02	0.13	0.95	1.86	2.18	1.26	1.73	0.82	0.09	0.27	0.12	0.08	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	2.18	-0.10	8.90	24		
6日	-0.06	-0.09	-0.04	-0.04	-0.03	0.04	0.28	0.56	0.74	1.92	1.51	1.42	1.73	0.94	0.14	0.18	-0.02	-0.08	-0.09	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	1.92	-0.09	8.83	24		
7日	-0.04	-0.04	-0.11	-0.11	-0.10	-0.06	0.01	0.06	0.91	1.57	1.69	1.89	0.63	0.13	0.16	0.04	-0.03	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	1.89	-0.11	6.19	24		
8日	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	-0.01	0.03	0.27	0.68	1.04	0.92	0.80	0.65	0.49	0.34	0.22	0.03	-0.03	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	1.04	-0.07	4.85	24		
9日	-0.05	-0.04	-0.05	-0.07	-0.05	-0.02	0.16	0.16	1.08	1.84	2.01	2.27	1.88	0.40	0.09	0.03	0.03	0.04	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	-0.05	-0.09	-0.09	2.27	-0.09	9.28	24		
10日	-0.08	-0.10	-0.03	-0.03	-0.02	-0.06	0.20	0.32	1.07	1.86	2.17	2.37	1.78	0.95	0.34	0.32	0.07	-0.05	-0.06	-0.10	-0.06	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	2.37	-0.10	10.62	24		
11日	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	0.10	0.33	1.05	1.94	2.12	2.49	1.69	1.18	0.54	0.41	0.10	-0.01	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	2.49	-0.07	11.45	24		
12日	-0.05	-0.06	-0.06	-0.09	-0.08	0.01	0.21	0.21	1.25	2.13	1.78	1.68	0.83	0.95	0.25	0.16	0.12	0.09	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	2.13	-0.09	9.17	24		
13日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.03	0.06	0.22	0.42	1.23	2.52	2.17	0.51	0.27	0.05	0.01	0.00	-0.07	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	2.52	-0.07	7.15	24		
14日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.03	0.08	0.28	0.22	0.64	1.36	1.42	0.98	0.47	0.24	0.15	0.04	-0.01	-0.02	-0.04	-0.08	-0.06	-0.03	-0.03	1.42	-0.08	5.56	24		
15日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.05	-0.02	0.00	0.11	0.05	0.29	0.71	0.32	0.11	0.05	0.04	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	0.71	-0.06	1.21	24		
16日	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.06	0.11	0.13	0.29	0.44	0.36	0.43	0.57	0.42	0.24	0.08	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	0.57	-0.06	2.73	24		
17日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.05	0.01	0.19	0.46	1.03	2.01	2.33	2.33	1.98	0.69	0.38	0.20	0.14	0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	2.33	-0.05	11.49	24		
18日	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.05	0.00	0.31	0.29	0.16	0.53	1.04	0.67	0.92	0.40	0.34	0.16	0.01	-0.11	-0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	1.04	-0.11	4.14	24		
19日	-0.09	-0.11	-0.09	-0.09	-0.08	-0.01	0.12	0.31	1.24	1.20	1.43	2.14	1.67	0.93	0.37	0.25	0.04	-0.06	-0.04	-0.09	-0.08	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	2.14	-0.11	8.83	24		
20日	-0.03	-0.04	-0.07	-0.05	-0.04	0.01	0.12	0.32	0.51	0.47	1.10	1.59	1.49	0.87	0.58	0.46	0.24	0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	1.59	-0.07	7.31	24		
21日	-0.03	-0.03	-0.07	-0.08	-0.10	-0.03	0.12	0.36	1.22	1.86	2.09	2.28	1.95	0.72	0.36	0.21	0.13	0.00	-0.05	-0.06	-0.04	-0.08	-0.07	-0.02	-0.02	2.28	-0.10	10.64	24		
22日	-0.07	-0.08	-0.11	-0.07	-0.09	-0.04	0.10	0.26	0.21	0.64	1.70	2.00	1.37	0.70	0.43	0.26	0.13	-0.12	-0.08	-0.06	-0.07	-0.12	-0.07	-0.07	-0.07	2.00	-0.12	6.75	24		
23日	-0.11	-0.12	-0.12	-0.09	-0.05	-0.02	0.04	0.26	0.98	0.96	1.41	1.35	1.47	0.74	0.27	0.26	0.17	-0.06	-0.09	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	1.47	-0.12	6.94	24		
24日	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	-0.02	0.09	0.16	1.00	0.95	1.14	0.76	1.21	1.03	0.01	0.02	0.04	-0.02	-0.07	-0.13	-0.12	-0.13	-0.12	-0.11	-0.11	1.21	-0.13	5.35	24		
25日	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.04	0.06	0.10	0.12	0.47	0.74	0.99	0.06	0.10	0.11	0.15	0.10	0.00	-0.07	-0.09	-0.04	-0.09	-0.11	-0.09	-0.09	0.99	-0.11	1.98	24		
26日	-0.08	-0.09	-0.10	-0.09	-0.07	-0.02	0.13	0.05	0.09	0.74	1.00	1.59	1.29	0.76	0.17	-0.02	0.06	-0.07	-0.13	-0.14	-0.14	-0.13	-0.14	-0.14	-0.05	1.59	-0.14	4.61	24		
27日	-0.03	-0.08	-0.04	-0.05	-0.03	-0.02	0.14	0.38	1.23	1.81	1.97	2.00	1.53	0.96	0.06	0.07	0.09	0.01	-0.06	-0.07	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	2.00	-0.08	9.70	24		
28日	-0.07	-0.10	-0.11	-0.13	-0.14	-0.04	0.15	0.35	0.71	0.72	1.63	1.01	1.92	1.04	0.11	0.07	0.09	-0.05	-0.10	-0.11	-0.11	-0.07	-0.10	-0.10	-0.10	1.92	-0.14	6.57	24		
29日	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.09	-0.03	0.11	0.30	0.43	0.68	0.52	1.06	2.09	1.19	0.08	0.22	0.11	-0.01	-0.11	-0.11	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	2.09	-0.12	5.57	24		
30日	-0.10	-0.09	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.04	0.12	0.23	0.91	1.66	1.95	0.66	0.29	0.23	0.06	0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	1.95	-0.10	5.76	24		
31日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.04	0.16	0.29	0.36	0.37	0.36	0.46	0.29	0.26	0.08	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.46	-0.04	2.41	24		
最高	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.28	0.56	1.25	2.13	2.33	2.52	2.17	1.19	0.60	0.46	0.25	0.09	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	2.52					
最低	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.06	-0.02	0.00	0.09	0.05	0.29	0.37	0.06	0.10	0.01	-0.02	-0.03	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.13	-0.14	-0.14	-0.11		-0.14				
積算	-1.65	-1.89	-1.88	-1.80	-1.73	-0.62	2.74	6.76	20.23	33.12	42.85	49.45	40.32	22.68	9.24	6.46	2.90	-0.15	-1.77	-1.86	-1.63	-1.78	-1.75	-1.57			216.67				
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31						744

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年9月1日～平成29年9月30日

単位：16方位

Calm：0～0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calm出現率	有効測定時間	
1日	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	W	W	WNW	WSW	SSW	E	E	E	E	Calm	ESE	ENE	E	ENE	E	E	E	E	29.2	25.0	24
2日	ENE	ENE	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	W	W	W	Calm	Calm	WSW	SSE	SE	W	Calm	Calm	Calm	ESE	W	25.0	41.7	24	
3日	ESE	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	Calm	SW	WSW	WSW	W	W	WSW	W	W	W	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	25.0	45.8	24	
4日	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	W	W	W	W	WNW	WSW	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ENE	ESE	E	37.5	16.7	24	
5日	E	Calm	ESE	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	WSW	ESE	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	50.0	20.8	24	
6日	NE	Calm	ENE	Calm	Calm	ENE	NE	ESE	E	ESE	E	E	ESE	E	E	E	ENE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	29.2	37.5	24	
7日	Calm	SSE	SSE	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	ENE	ENE	E	E	ENE	E	E	E	E	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	E	25.0	20.8	24	
8日	Calm	WNW	W	W	W	W	WSW	W	Calm	Calm	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	NE	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	ESE	W	33.3	25.0	24	
9日	Calm	Calm	WNW	WNW	Calm	Calm	WNW	WSW	WNW	W	WSW	WSW	W	WNW	E	E	ENE	E	E	E	ENE	Calm	E	SSE	E	25.0	20.8	24	
10日	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	WNW	W	W	WSW	SW	ESE	E	E	E	ENE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	E	16.7	41.7	24	
11日	Calm	SE	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	E	E	ESE	E	E	E	E	ESE	E	E	ENE	E	E	ESE	ESE	E	Calm	E	45.8	25.0	24	
12日	ESE	E	E	E	ESE	E	Calm	Calm	Calm	SSE	WSW	Calm	WSW	WNW	W	W	WNW	WNW	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	16.7	37.5	24	
13日	Calm	WSW	WSW	WSW	Calm	WNW	WSW	SW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	WSW	45.8	33.3	24	
14日	Calm	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	WSW	WSW	W	WSW	W	45.8	12.5	24	
15日	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	Calm	E	SE	Calm	Calm	Calm	ESE	ESE	WSW	29.2	37.5	24	
16日	Calm	SE	ESE	Calm	WNW	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	E	E	E	E	E	37.5	8.3	24	
17日	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	ESE	E	ESE	E	E	ESE	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	75.0	0.0	24
18日	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WSW	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	25.0	25.0	24	
19日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	W	W	ESE	ESE	E	ENE	E	ENE	E	E	SE	ESE	SE	Calm	ESE	SE	ESE	16.7	33.3	24	
20日	Calm	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	Calm	ESE	ENE	E	W	Calm	Calm	W	W	WNW	WNW	SE	Calm	WSW	WNW	WNW	ESE	20.8	20.8	24	
21日	WNW	WSW	E	ESE	E	ESE	Calm	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	E	Calm	ESE	ESE	ESE	Calm	SE	SE	WSW	29.2	12.5	24	
22日	E	SE	Calm	SE	ESE	ESE	NE	E	ESE	E	E	E	NE	E	E	E	ESE	ESE	E	SE	SE	E	ESE	Calm	E	41.7	8.3	24	
23日	WNW	W	Calm	NW	E	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	E	E	ESE	E	E	ENE	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	E	29.2	20.8	24	
24日	Calm	WSW	W	W	W	Calm	Calm	W	Calm	W	Calm	WSW	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	SE	E	29.2	20.8	24	
25日	ESE	WNW	Calm	Calm	Calm	SE	SE	Calm	W	WNW	WNW	SSE	ESE	ESE	E	E	ENE	ENE	E	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	16.7	33.3	24	
26日	Calm	WNW	Calm	ESE	ESE	Calm	Calm	W	WNW	WNW	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	Calm	ESE	E	Calm	E	E	41.7	25.0	24	
27日	SE	Calm	Calm	ESE	SE	ESE	E	Calm	E	ESE	E	E	E	E	ENE	E	E	ESE	E	Calm	ESE	Calm	ESE	Calm	E	37.5	25.0	24	
28日	E	SE	NNE	ESE	ESE	E	E	W	WSW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	W	Calm	Calm	W	SE	Calm	SE	ESE	W	33.3	12.5	24	
29日	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	WNW	W	W	WSW	W	WNW	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	ESE	20.8	37.5	24	
30日	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	Calm	NW	W	W	W	WSW	WSW	NW	WSW	W	S	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	Calm	ESE	ESE	20.8	29.2	24	
最多風向	ESE	SE	E	ESE	ESE	ESE	W	W	W	W	WSW	E	WSW	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	E	ESE	E				
最多風向出現率	13.3	20.0	13.3	23.3	23.3	16.7	13.3	26.7	30.0	30.0	30.0	36.7	26.7	43.3	43.3	46.7	40.0	26.7	43.3	23.3	23.3	20.0	23.3	20.0		21.5			
Calm出現率	50.0	26.7	46.7	40.0	40.0	36.7	46.7	26.7	16.7	3.3	3.3	3.3	0.0	3.3	6.7	3.3	3.3	20.0	16.7	33.3	36.7	56.7	43.3	40.0		25.1			
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 風速(Ws)

調査期間 平成29年9月1日～平成29年9月30日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	0.1	0.6	0.3	0.0	0.2	0.4	0.7	1.7	2.5	2.2	2.2	1.5	0.6	1.2	2.5	2.2	1.0	0.1	0.6	1.3	0.8	1.6	2.3	2.4	2.5	0.0	1.2	24	
2日	2.1	2.6	2.4	2.1	0.3	0.4	0.4	0.1	0.4	1.4	1.5	2.7	1.4	1.1	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	1.0	0.1	0.2	0.4	0.7	2.7	0.1	1.0	24	
3日	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	1.3	0.1	0.5	1.0	1.5	2.5	3.4	1.9	2.2	2.6	1.9	1.0	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	3.4	0.1	1.0	24	
4日	0.4	0.2	0.0	0.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	1.4	0.8	2.2	2.7	3.6	3.5	3.0	3.1	2.2	2.2	1.8	2.1	2.4	1.6	1.5	3.6	0.0	1.6	24	
5日	1.8	0.3	0.6	0.5	0.8	0.0	0.0	0.1	0.5	2.3	2.7	2.8	3.9	3.7	2.6	3.9	1.4	1.2	1.3	1.7	1.1	1.8	0.8	0.3	3.9	0.0	1.5	24	
6日	0.8	0.0	0.5	0.3	0.2	0.5	0.5	0.9	1.7	1.8	0.9	2.3	2.5	3.0	2.8	3.6	2.2	1.7	0.4	0.3	0.0	0.3	0.3	0.2	3.6	0.0	1.2	24	
7日	0.0	0.5	0.6	0.1	0.4	0.6	0.3	0.4	2.7	3.3	4.7	3.4	2.7	2.6	3.0	3.2	2.0	1.2	1.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	4.7	0.0	1.6	24	
8日	0.3	2.2	0.5	1.2	1.1	0.5	1.3	0.7	0.1	0.4	2.4	3.4	2.0	2.7	1.7	1.2	1.3	1.1	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3	0.5	3.4	0.1	1.1	24	
9日	0.4	0.3	0.7	0.9	0.2	0.2	0.9	1.1	1.4	1.3	0.9	0.7	1.4	0.8	2.4	3.4	1.4	1.2	1.6	1.3	0.8	0.4	0.7	0.5	3.4	0.2	1.0	24	
10日	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.6	0.1	0.4	1.5	1.8	2.6	1.5	0.9	1.5	2.8	3.4	2.1	1.0	1.9	0.3	0.4	0.2	0.0	0.5	3.4	0.0	1.0	24	
11日	0.2	0.5	0.1	0.4	0.8	0.0	0.2	1.7	2.7	2.5	2.6	2.5	2.3	2.5	1.3	2.7	2.0	1.3	1.3	1.8	1.8	1.7	1.6	0.2	2.7	0.0	1.4	24	
12日	0.8	3.3	2.4	1.5	1.9	2.6	0.3	0.1	0.1	0.8	0.6	0.4	0.8	3.1	2.5	2.8	1.7	2.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	3.3	0.1	1.2	24	
13日	0.1	0.9	1.0	0.6	0.0	0.5	0.9	0.7	2.2	1.3	1.8	1.6	1.3	1.6	0.9	1.4	1.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.8	24	
14日	0.4	0.7	0.8	2.0	1.6	1.4	1.7	1.5	1.0	1.2	1.2	1.4	1.9	1.7	2.4	1.1	1.3	0.8	0.0	0.4	0.6	1.2	1.7	1.7	2.4	0.0	1.2	24	
15日	1.7	1.0	0.2	0.4	0.2	0.3	0.0	0.7	1.5	1.7	1.8	2.7	2.0	1.5	1.0	1.3	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	2.7	0.0	0.9	24	
16日	0.2	0.9	0.8	0.4	0.6	1.3	1.3	2.7	2.6	2.1	2.9	2.1	2.8	2.4	1.8	1.8	1.0	1.1	2.3	1.7	2.3	1.7	3.7	3.6	3.7	0.2	1.8	24	
17日	1.7	2.7	2.8	2.5	2.6	2.2	2.8	1.8	2.2	2.3	2.6	2.7	2.3	2.9	2.5	3.4	3.7	2.9	2.9	4.7	5.0	6.5	6.5	6.1	6.5	1.7	3.3	24	
18日	4.7	3.4	2.4	1.3	0.6	3.1	3.3	5.9	3.9	4.3	5.3	3.4	2.9	2.8	3.8	3.6	1.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	5.9	0.1	2.4	24	
19日	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.0	1.8	2.3	2.6	2.4	2.5	2.9	2.6	1.2	0.6	0.6	1.0	0.3	0.5	0.7	2.9	0.0	1.0	24	
20日	0.2	0.8	0.6	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	0.2	0.5	2.0	1.4	1.3	0.4	0.2	3.0	3.0	6.5	1.4	0.7	0.2	0.9	2.4	1.9	6.5	0.2	1.3	24	
21日	1.1	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.2	1.8	1.2	1.3	2.0	1.1	2.4	2.1	1.5	1.3	1.9	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	1.0	2.4	0.2	1.0	24	
22日	0.6	0.5	0.4	0.7	1.0	0.6	1.4	2.8	2.1	4.0	3.5	3.4	1.6	1.3	2.2	3.1	2.9	2.5	1.5	1.2	1.1	1.9	1.1	0.3	4.0	0.3	1.7	24	
23日	0.8	0.7	0.3	0.5	1.6	0.7	1.1	1.4	2.0	1.6	1.3	1.6	2.0	1.1	0.7	1.8	1.7	1.6	2.0	2.0	0.2	0.4	0.0	0.4	2.0	0.0	1.1	24	
24日	0.0	0.5	1.0	0.9	1.7	0.3	0.1	1.2	0.3	1.6	0.3	0.9	1.6	3.1	3.9	3.0	3.0	1.3	1.5	1.3	1.6	0.9	1.5	0.9	3.9	0.0	1.4	24	
25日	1.1	0.6	0.4	0.4	0.1	0.6	1.0	0.3	1.2	1.6	1.1	1.3	2.2	1.7	1.8	2.5	1.6	1.3	1.0	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	2.5	0.1	1.0	24	
26日	0.3	1.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.2	1.1	2.2	1.5	2.6	2.7	2.2	2.7	3.9	3.5	1.7	1.0	1.8	0.4	0.7	1.3	0.2	0.9	3.9	0.2	1.4	24	
27日	0.8	0.0	0.3	0.6	0.5	0.6	0.8	0.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.8	2.0	2.1	2.4	2.2	1.3	0.6	0.1	0.7	0.0	0.5	0.4	2.4	0.0	1.0	24	
28日	1.3	1.2	0.5	2.0	3.0	4.5	2.5	1.6	1.1	1.8	1.3	2.9	4.0	1.7	2.5	1.5	1.6	0.3	0.1	0.6	0.5	0.2	0.8	0.7	4.5	0.1	1.6	24	
29日	0.7	0.6	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.6	1.8	0.9	1.9	1.2	2.3	2.3	2.4	1.8	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	2.4	0.1	0.9	24	
30日	0.2	0.2	0.2	0.8	0.0	0.0	0.3	0.9	1.6	1.1	1.4	1.3	1.1	1.1	1.4	1.4	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	1.6	0.0	0.7	24	
最高	4.7	3.4	2.8	2.5	3.0	4.5	3.3	5.9	3.9	4.3	5.3	3.4	4.0	3.7	3.9	3.9	3.7	6.5	2.9	4.7	5.0	6.5	6.5	6.1	6.5				
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			
平均	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.2	1.5	1.8	2.0	2.1	2.0	2.1	2.2	2.4	1.8	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0			1.3		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年9月1日～平成29年9月30日

単位 : °C

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	13.8	13.1	12.9	13.2	13.1	12.8	14.9	15.2	16.0	18.4	19.3	21.9	21.8	21.3	21.0	20.1	19.2	16.9	16.4	16.8	15.9	15.9	15.2	13.5	21.9	12.8	16.6	24	
2日	12.8	12.4	12.2	12.3	12.5	12.7	13.2	13.8	16.2	18.9	19.2	19.8	20.8	20.1	21.4	20.8	19.2	17.7	16.3	16.5	15.7	14.3	12.2	11.3	21.4	11.3	15.9	24	
3日	11.2	12.9	13.3	13.8	13.8	13.8	14.3	16.2	17.0	19.9	20.0	19.8	21.2	21.0	21.2	20.4	19.8	16.7	15.0	14.4	13.5	14.0	14.0	12.5	21.2	11.2	16.2	24	
4日	12.9	13.7	13.6	13.4	13.1	13.3	14.0	14.8	15.8	16.8	19.5	20.1	19.8	19.1	18.7	17.5	17.2	16.4	15.8	15.6	15.4	15.5	15.6	15.2	20.1	12.9	16.0	24	
5日	15.4	15.0	14.1	12.6	12.8	13.9	16.0	17.7	19.7	21.4	22.1	21.7	21.3	20.9	20.4	19.7	19.1	18.5	18.3	18.1	18.0	18.1	17.6	17.0	22.1	12.6	17.9	24	
6日	17.3	17.2	17.1	17.0	17.4	17.5	17.2	17.5	17.6	17.2	17.6	17.8	18.2	18.4	18.9	18.1	18.0	17.8	17.0	17.1	17.3	16.7	17.1	17.2	18.9	16.7	17.5	24	
7日	17.4	17.2	17.2	17.5	17.3	17.3	18.2	20.1	21.0	20.0	19.9	19.1	18.3	19.5	19.0	19.1	20.1	19.2	18.8	18.6	18.3	18.4	18.8	18.6	21.0	17.2	18.7	24	
8日	18.5	18.8	18.4	17.9	17.6	17.7	17.6	17.8	19.0	19.5	21.9	21.5	21.7	22.6	22.5	22.7	21.2	17.6	15.4	14.8	14.0	13.7	12.9	13.2	22.7	12.9	18.3	24	
9日	13.9	14.6	14.4	14.3	14.3	14.4	14.9	16.3	17.9	19.7	21.6	23.2	23.7	24.1	23.0	22.1	20.6	18.9	18.8	18.2	17.7	16.8	16.3	15.3	24.1	13.9	18.1	24	
10日	14.5	14.4	15.2	15.7	14.9	14.5	16.2	19.2	21.9	23.1	23.9	25.5	26.4	25.3	23.3	23.5	22.4	20.9	20.0	18.5	18.0	17.5	17.9	17.3	26.4	14.4	19.6	24	
11日	17.2	16.8	16.4	16.2	16.4	16.1	18.1	19.9	20.6	22.2	21.6	21.4	20.7	20.1	19.7	21.2	20.5	20.0	19.8	19.5	18.7	18.5	18.6	18.0	22.2	16.1	19.1	24	
12日	17.7	17.1	16.9	17.6	18.1	18.1	17.9	18.7	20.1	22.3	22.2	22.5	22.4	22.7	24.1	24.7	22.9	21.7	19.7	18.7	17.7	17.3	17.0	16.9	24.7	16.9	19.8	24	
13日	16.9	17.0	16.8	17.1	16.4	16.9	17.5	18.9	19.8	22.1	23.5	24.6	25.6	25.4	25.6	25.1	23.7	20.8	18.7	17.1	16.4	16.0	15.9	16.0	25.6	15.9	19.7	24	
14日	16.4	16.1	15.9	15.9	15.7	15.3	15.7	16.0	17.5	19.8	21.1	22.1	22.5	22.9	23.3	22.4	20.5	17.6	15.5	15.1	14.8	14.3	14.0	13.8	23.3	13.8	17.7	24	
15日	13.4	12.9	11.6	11.2	11.3	10.1	12.2	14.6	15.7	17.9	18.8	19.0	19.7	20.0	19.7	18.8	16.9	14.3	12.9	11.8	10.9	10.5	10.0	9.8	20.0	9.8	14.3	24	
16日	9.6	10.8	10.1	11.2	11.4	13.0	13.2	13.6	14.1	13.8	13.5	13.0	13.2	14.0	13.7	13.3	13.2	13.0	13.0	13.0	13.5	13.5	13.5	13.2	14.1	9.6	12.8	24	
17日	12.8	13.1	13.3	13.3	13.2	13.4	13.5	13.6	14.0	14.0	13.9	14.3	14.5	14.4	14.5	14.8	15.2	15.3	15.4	15.5	15.9	16.6	16.7	16.7	16.7	12.8	14.5	24	
18日	16.9	16.8	18.1	17.5	17.5	19.5	19.5	21.2	22.2	23.3	23.3	23.8	23.6	24.1	23.5	23.2	22.0	18.2	15.4	14.8	13.8	13.7	13.0	12.5	24.1	12.5	19.1	24	
19日	12.7	13.3	13.6	13.6	13.9	13.7	14.3	16.1	18.5	21.3	21.7	22.6	21.6	21.7	21.8	21.0	20.0	17.7	16.3	15.5	14.5	13.9	13.6	13.6	22.6	12.7	16.9	24	
20日	13.4	13.2	12.9	13.0	12.8	12.9	13.4	15.1	17.0	20.0	19.1	21.6	21.2	21.8	19.8	21.6	20.3	20.2	18.5	15.4	13.3	14.6	15.8	14.7	21.8	12.8	16.7	24	
21日	13.5	12.1	10.9	9.5	8.9	9.0	11.0	14.5	17.7	19.2	20.6	21.0	22.1	21.3	21.2	20.7	18.5	15.0	13.5	12.5	11.9	11.8	11.7	11.7	22.1	8.9	15.0	24	
22日	10.7	10.4	10.0	10.0	11.2	11.7	14.7	15.8	16.8	17.0	17.3	16.8	16.5	16.6	16.2	15.9	15.7	15.4	15.3	15.1	15.4	15.8	15.5	15.2	17.3	10.0	14.6	24	
23日	15.2	14.7	14.4	15.0	15.1	14.6	14.9	15.1	15.1	16.0	15.7	17.0	18.3	19.7	19.7	18.6	17.7	16.4	16.7	16.2	15.2	15.0	15.3	15.2	19.7	14.4	16.1	24	
24日	15.6	15.8	15.5	15.5	15.2	15.1	15.9	16.1	17.1	20.5	22.3	24.0	21.0	21.3	20.5	19.8	19.0	17.9	17.7	17.7	17.3	17.1	17.1	15.9	24.0	15.1	18.0	24	
25日	16.2	14.8	13.3	12.6	13.2	13.5	15.1	17.4	19.4	21.0	21.7	22.6	22.7	23.0	21.5	20.6	19.9	18.4	16.5	15.1	14.7	14.5	14.4	14.6	23.0	12.6	17.4	24	
26日	14.7	14.0	12.3	11.3	10.8	11.0	12.7	15.2	17.6	20.5	21.4	22.7	22.3	22.1	20.9	20.4	19.2	17.8	18.1	18.0	17.1	16.9	15.5	14.7	22.7	10.8	17.0	24	
27日	14.4	13.1	13.5	13.3	13.5	13.9	14.2	18.4	18.7	19.8	20.1	20.2	20.2	20.2	19.4	18.4	17.8	17.1	16.6	16.0	16.0	16.2	14.8	13.8	20.2	13.1	16.7	24	
28日	13.0	13.6	14.1	14.9	13.9	13.8	14.4	15.2	14.8	15.1	15.0	15.5	14.7	13.7	13.3	11.8	11.2	10.1	9.2	9.8	9.9	8.0	7.7	6.9	15.5	6.9	12.5	24	
29日	6.3	6.0	7.3	7.7	7.7	7.7	6.7	8.8	12.0	14.9	18.3	18.7	20.9	20.4	20.7	18.4	16.2	13.6	12.2	11.3	10.5	10.1	9.1	8.7	20.9	6.0	12.3	24	
30日	9.6	10.5	10.9	10.3	10.8	10.8	11.6	11.2	13.0	15.5	16.1	18.2	19.8	19.4	19.8	19.1	14.2	10.8	10.3	9.5	8.7	7.8	7.2	6.4	19.8	6.4	12.6	24	
最高	18.5	18.8	18.4	17.9	18.1	19.5	19.5	21.2	22.2	23.3	23.9	25.5	26.4	25.4	25.6	25.1	23.7	21.7	20.0	19.5	18.7	18.5	18.8	18.6	26.4				
最低	6.3	6.0	7.3	7.7	7.7	7.7	6.7	8.8	12.0	13.8	13.5	13.0	13.2	13.7	13.3	11.8	11.2	10.1	9.2	9.5	8.7	7.8	7.2	6.4		6.0			
平均	14.1	14.0	13.9	13.8	13.8	13.9	14.8	16.1	17.5	19.0	19.7	20.4	20.6	20.6	20.3	19.8	18.7	17.1	16.1	15.5	15.0	14.8	14.5	14.0			16.6		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年9月1日～平成29年9月30日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間
1日	89	91	94	95	95	96	87	85	80	75	68	57	59	61	64	69	74	87	77	69	75	77	81	89	96	57	79	24
2日	93	92	93	93	94	96	95	91	80	75	74	68	67	72	66	71	72	81	90	79	81	86	93	95	96	66	83	24
3日	96	96	92	89	88	85	80	74	68	64	65	62	57	58	54	58	60	82	89	92	94	95	93	95	96	54	79	24
4日	96	95	93	95	95	95	90	84	82	75	71	69	67	72	76	80	82	85	87	86	88	86	87	88	96	67	84	24
5日	87	92	95	95	97	97	92	83	75	65	62	63	68	71	73	77	80	83	83	84	86	89	94	96	97	62	83	24
6日	97	96	97	98	98	97	97	96	94	94	94	93	91	90	88	92	91	92	96	96	96	97	97	97	98	88	95	24
7日	97	98	98	98	98	97	95	91	82	85	86	91	94	91	92	92	89	94	95	96	96	97	97	98	98	82	94	24
8日	98	98	98	98	97	97	96	95	93	87	67	70	67	60	55	62	62	84	93	94	96	96	97	97	98	55	86	24
9日	97	98	97	97	97	97	93	82	76	66	56	52	50	45	64	62	70	78	83	83	88	91	94	96	98	45	80	24
10日	96	97	97	96	97	97	97	81	75	60	59	60	46	61	71	67	68	75	79	87	91	94	95	95	97	46	81	24
11日	95	96	96	97	98	97	96	82	78	74	78	77	81	86	89	80	86	88	89	87	89	90	90	94	98	74	88	24
12日	95	93	88	91	92	91	96	97	95	87	86	84	86	76	70	70	76	82	91	93	94	94	97	96	97	70	88	24
13日	96	95	95	94	96	97	94	89	79	68	61	57	56	53	53	52	61	80	86	92	93	95	96	96	97	52	81	24
14日	95	94	95	92	94	94	91	88	79	71	67	62	55	55	56	59	65	77	87	89	87	87	87	84	95	55	80	24
15日	82	83	92	93	92	95	93	75	67	62	52	58	55	48	53	55	71	84	89	92	94	95	95	96	96	48	78	24
16日	96	96	95	94	93	80	83	81	83	87	89	94	92	85	88	92	93	93	95	96	96	94	94	94	96	80	91	24
17日	96	96	95	95	95	95	95	94	93	93	94	95	93	94	93	94	95	95	95	95	95	94	95	96	96	93	95	24
18日	95	96	94	97	97	81	76	67	62	61	58	62	60	57	56	57	61	77	91	95	95	96	96	97	97	56	79	24
19日	97	97	97	97	96	95	93	86	73	65	60	66	63	68	68	72	77	85	92	93	91	91	92	92	97	60	84	24
20日	94	95	95	95	96	96	94	91	82	69	66	60	59	56	77	46	50	49	57	74	85	74	67	68	96	46	75	24
21日	70	75	85	92	95	97	96	71	64	54	55	51	48	44	46	50	62	82	86	89	91	93	92	93	97	44	74	24
22日	95	96	96	97	97	96	84	81	76	76	77	79	83	82	84	86	88	90	91	94	94	92	92	95	97	76	88	24
23日	97	97	98	98	96	96	96	95	94	92	91	87	80	74	75	82	85	89	91	93	96	97	97	97	98	74	91	24
24日	97	97	97	97	97	96	94	87	78	73	64	65	74	71	72	74	80	84	85	86	87	87	87	92	97	64	84	24
25日	93	94	96	97	97	97	97	87	72	69	61	59	59	64	67	73	76	83	89	94	96	96	97	97	97	59	84	24
26日	96	96	96	97	97	97	97	84	80	73	63	66	67	68	72	71	78	85	86	86	91	91	95	97	97	63	85	24
27日	96	97	97	97	98	98	98	87	78	72	74	76	71	76	81	85	85	90	94	97	97	97	97	97	98	71	89	24
28日	95	96	95	95	96	97	97	95	97	96	97	97	95	93	89	81	79	91	95	87	90	94	96	97	97	79	93	24
29日	97	98	98	98	98	97	96	85	67	61	56	54	49	40	48	61	71	84	91	94	95	96	96	96	98	40	80	24
30日	97	97	97	97	97	97	96	95	79	74	65	58	44	41	34	39	70	84	90	91	94	94	96	96	97	34	80	24
最高	98	98	98	98	98	98	98	97	97	96	97	97	95	94	93	94	95	95	96	97	97	97	97	98	98			
最低	70	75	85	89	88	80	76	67	62	54	52	51	44	40	34	39	50	49	57	69	75	74	67	68		34		
平均	94	95	95	95	96	95	93	86	79	74	71	70	68	67	69	70	75	84	88	89	91	92	93	94			84	
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720

調査地点 A

調査項目 降水量

調査期間 平成29年9月1日～平成29年9月30日

単位 : mm

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	合計	有効測定時間		
1日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24		
2日	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	24	
3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
4日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
5日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	1.5	24	
6日	1.5	1.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.5	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	10.5	24	
7日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	2.0	24		
8日	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5	24	
9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
11日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
12日	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	24	
13日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
15日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
16日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	4.5	24		
17日	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	10.5	24		
18日	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5	24	
19日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
20日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
21日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
22日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	24	
23日	2.0	2.5	2.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	9.0	24	
24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
25日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
26日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
27日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	2.5	0.0	5.0	24		
28日	4.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	9.5	24	
29日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
30日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	
最大	4.5	2.5	2.5	2.0	0.5	0.5	1.0	1.0	2.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	2.5	4.5					
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
合計	11.0	5.5	5.0	5.0	2.0	1.0	2.0	1.5	4.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	4.0	6.5			62.0			
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720	

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年9月1日～平成29年9月30日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間		
1日	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.33	0.59	0.88	2.39	3.21	3.43	2.10	0.83	0.83	0.50	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	15.43	24	
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.18	0.74	2.13	2.40	3.12	2.26	1.02	0.66	0.54	0.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12	0.00	13.52	24	
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.57	1.53	2.39	2.42	2.97	2.14	1.49	0.87	0.31	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	0.00	15.16	24	
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.46	0.77	1.10	1.86	2.02	1.70	1.46	0.87	0.60	0.37	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	0.00	11.54	24	
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.48	1.44	2.36	3.19	3.05	1.96	1.35	0.87	0.56	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.19	0.00	15.88	24	
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.13	0.25	0.19	0.19	0.31	0.62	0.82	0.89	0.58	0.26	0.09	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.89	0.00	4.41	24	
7日	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.20	0.47	1.37	0.63	1.39	0.81	0.70	0.57	0.46	0.43	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	0.00	7.47	24	
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.22	0.45	1.23	1.83	3.18	1.70	0.94	0.45	0.35	0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.18	0.00	10.77	24	
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.48	1.63	2.69	3.10	3.26	2.74	1.10	0.39	0.23	0.19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.26	0.00	16.01	24	
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.27	1.95	2.64	3.06	3.22	2.79	1.03	0.61	0.22	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	0.00	16.26	24	
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	0.56	0.94	1.94	1.90	1.25	0.67	0.39	0.22	0.55	0.31	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	9.09	24	
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.24	0.36	1.00	0.87	0.65	0.76	0.47	0.41	0.33	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	5.49	24	
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.56	1.65	2.70	3.07	3.23	2.63	1.16	0.31	0.21	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	0.00	15.96	24	
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.24	0.63	2.46	2.68	3.00	2.64	1.17	0.29	0.20	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	13.57	24	
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.42	2.07	2.09	2.94	2.55	1.91	1.45	0.51	0.57	0.28	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.94	0.00	15.07	24	
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.50	0.77	0.42	0.45	0.26	0.20	0.31	0.25	0.09	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	3.51	24	
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.46	0.57	0.63	0.41	0.55	0.42	0.38	0.35	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	4.34	24	
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.34	1.99	2.29	2.00	1.15	1.21	1.35	0.40	0.16	0.14	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	11.30	24	
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.51	1.81	2.55	2.85	2.62	1.86	1.13	0.45	0.22	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	0.00	14.38	24	
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.27	0.44	1.16	0.81	2.07	1.11	0.85	0.54	0.43	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.07	0.00	8.07	24	
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.40	1.84	2.49	2.61	2.96	2.85	1.51	0.32	0.25	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96	0.00	15.57	24	
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.64	1.72	1.51	1.40	1.20	1.04	0.74	0.65	0.42	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	9.63	24	
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.29	0.40	0.73	0.75	0.86	1.44	1.87	0.64	0.40	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	0.00	7.72	24	
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.51	1.03	2.42	1.94	2.39	1.52	0.82	0.56	0.38	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00	11.97	24	
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.57	1.92	2.63	2.92	3.02	2.74	1.41	0.54	0.47	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	0.00	16.68	24	
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.38	1.77	2.41	2.51	2.06	2.54	1.28	0.38	0.25	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.54	0.00	13.87	24	
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.42	1.14	1.15	0.94	0.94	0.99	0.93	0.58	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	7.44	24	
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.23	0.34	0.48	0.55	0.19	0.22	0.23	0.18	0.17	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	2.87	24	
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.49	1.96	2.53	2.93	3.06	2.91	1.38	0.37	0.17	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.00	16.05	24	
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.20	0.98	1.74	1.90	2.40	2.32	1.45	0.45	0.18	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	11.86	24	
最高	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.33	0.64	2.07	2.70	3.21	3.43	2.91	1.87	0.89	0.60	0.37	0.18	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	3.43					
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.25	0.19	0.19	0.19	0.20	0.23	0.18	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
積算	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.39	4.38	11.85	35.23	53.02	59.30	61.64	50.82	30.93	15.33	10.31	5.95	1.65	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01			340.89			
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 放射収支量 (RAD)

調査期間 平成29年9月1日～平成29年9月30日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	-0.03	-0.04	-0.08	-0.03	-0.05	-0.07	0.13	0.31	0.48	1.53	2.03	2.25	1.50	0.43	0.30	0.23	0.01	-0.09	-0.12	-0.06	-0.07	-0.04	-0.03	-0.13	2.25	-0.13	8.36	24	
2日	-0.09	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.03	0.02	0.09	0.46	1.41	1.45	2.05	1.67	0.61	0.36	0.30	0.13	-0.01	-0.06	-0.03	-0.04	-0.07	-0.15	-0.15	2.05	-0.15	7.67	24	
3日	-0.12	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.06	0.30	0.99	1.51	1.36	1.79	1.56	0.83	0.15	0.00	-0.05	-0.11	-0.12	-0.11	-0.12	-0.06	-0.05	-0.13	1.79	-0.13	7.58	24	
4日	-0.06	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	0.06	0.25	0.41	0.61	1.12	1.25	1.18	0.92	0.41	0.23	0.10	0.01	-0.06	-0.08	-0.05	-0.03	-0.03	-0.06	1.25	-0.08	6.05	24	
5日	-0.04	-0.03	-0.09	-0.11	-0.12	-0.02	0.09	0.19	0.90	1.54	1.97	2.00	1.57	0.81	0.44	0.25	0.07	-0.04	-0.07	-0.06	-0.07	-0.09	-0.06	-0.05	2.00	-0.12	8.98	24	
6日	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	0.04	0.07	0.04	0.06	0.17	0.38	0.52	0.55	0.32	0.14	0.00	-0.06	-0.02	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	0.55	-0.06	1.95	24	
7日	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.06	0.18	0.91	0.34	0.87	0.28	0.27	0.20	0.10	0.05	0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.03	0.91	-0.05	2.94	24	
8日	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.12	0.28	0.79	1.12	1.97	1.15	0.50	-0.05	0.04	-0.06	-0.12	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.12	1.97	-0.15	4.73	24	
9日	-0.06	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.05	0.22	1.12	1.75	1.94	2.15	1.98	0.87	-0.05	-0.08	-0.07	-0.10	-0.12	-0.12	-0.07	-0.12	-0.08	-0.13	2.15	-0.13	9.00	24	
10日	-0.11	-0.08	-0.04	-0.04	-0.07	-0.10	-0.01	0.04	1.36	1.73	1.87	2.05	1.85	0.98	0.21	-0.03	-0.04	-0.08	-0.11	-0.10	-0.06	-0.08	-0.04	-0.06	2.05	-0.11	9.04	24	
11日	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.05	-0.06	0.10	0.29	0.55	1.26	1.22	0.78	0.35	0.21	0.04	0.18	0.14	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	-0.06	-0.05	1.26	-0.08	4.43	24	
12日	-0.05	-0.05	-0.08	-0.02	-0.04	-0.03	0.01	0.08	0.12	0.53	0.46	0.25	0.46	0.26	0.13	0.07	-0.01	-0.04	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.06	0.53	-0.12	1.42	24	
13日	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	-0.06	-0.01	0.06	0.31	0.98	1.68	1.78	2.01	1.44	0.51	-0.14	-0.06	-0.04	0.00	-0.09	-0.12	-0.12	-0.10	-0.08	-0.04	2.01	-0.14	7.72	24	
14日	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.03	0.13	0.36	1.45	1.58	1.80	1.56	0.20	-0.14	-0.07	-0.12	-0.11	-0.13	-0.09	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	1.80	-0.14	6.25	24	
15日	-0.03	-0.05	-0.10	-0.08	-0.06	-0.13	-0.04	0.12	1.20	1.20	1.54	1.45	1.20	0.09	0.05	0.17	0.02	-0.10	-0.13	-0.14	-0.13	-0.14	-0.15	-0.13	1.54	-0.15	5.63	24	
16日	-0.12	-0.08	-0.11	-0.05	-0.05	-0.09	0.04	0.23	0.42	0.23	0.24	0.11	0.10	0.18	0.14	0.00	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	0.42	-0.12	0.86	24	
17日	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	0.07	0.15	0.20	0.20	0.12	0.19	0.12	0.11	0.09	0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	0.20	-0.05	0.73	24	
18日	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.05	-0.10	-0.01	0.15	1.19	1.34	1.14	0.68	0.73	0.40	0.02	-0.09	-0.11	-0.12	-0.16	-0.15	-0.15	-0.09	-0.10	-0.12	1.34	-0.16	4.27	24	
19日	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.07	0.16	1.15	1.62	1.75	1.68	1.29	0.25	-0.01	-0.10	-0.07	-0.14	-0.13	-0.12	-0.13	-0.09	-0.08	-0.08	1.75	-0.14	6.85	24	
20日	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	0.00	0.11	0.20	0.68	0.44	1.30	0.62	0.41	0.25	0.15	0.01	-0.12	-0.11	-0.12	-0.13	-0.13	-0.15	-0.16	1.30	-0.16	2.79	24	
21日	-0.14	-0.15	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14	-0.09	0.12	1.09	1.49	1.52	1.71	1.06	0.80	-0.13	-0.08	-0.09	-0.12	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.08	-0.12	1.71	-0.15	5.71	24	
22日	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.13	-0.10	-0.03	0.27	1.02	0.86	0.79	0.65	0.58	0.40	0.34	0.20	0.04	-0.02	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	1.02	-0.14	4.05	24	
23日	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0.04	0.11	0.14	0.44	0.46	0.53	0.70	0.78	0.39	0.20	0.05	-0.10	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.01	0.78	-0.10	3.32	24	
24日	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.06	0.26	0.63	1.53	1.23	1.47	0.90	0.40	0.11	0.05	-0.05	-0.11	-0.09	-0.04	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	1.53	-0.11	6.01	24	
25日	-0.06	-0.09	-0.12	-0.13	-0.07	-0.07	0.05	0.32	1.20	1.61	1.88	1.87	1.62	0.83	0.17	0.16	0.03	-0.11	-0.14	-0.13	-0.11	-0.10	-0.08	-0.04	1.88	-0.14	8.49	24	
26日	-0.02	-0.07	-0.13	-0.13	-0.14	-0.12	-0.06	0.12	1.03	1.52	1.58	1.22	1.33	0.80	-0.06	-0.06	-0.08	-0.11	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.11	-0.13	1.58	-0.14	6.01	24	
27日	-0.13	-0.12	-0.10	-0.08	-0.09	-0.07	-0.04	0.16	0.66	0.67	0.54	0.55	0.57	0.53	0.29	0.06	-0.02	-0.09	-0.08	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.67	-0.13	2.99	24	
28日	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0.03	0.06	0.13	0.19	0.22	0.07	0.05	0.12	0.10	0.08	0.06	-0.04	-0.08	-0.07	-0.08	-0.12	-0.16	-0.17	0.22	-0.17	0.21	24	
29日	-0.16	-0.15	-0.05	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	0.18	1.17	1.59	1.85	1.82	1.85	1.10	-0.19	-0.14	-0.13	-0.14	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	1.85	-0.19	7.69	24	
30日	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.03	0.07	0.53	1.00	1.11	1.37	1.41	1.06	-0.22	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15	-0.15	1.41	-0.22	4.74	24	
最高	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.13	0.32	1.36	1.75	2.03	2.25	1.98	1.10	0.55	0.32	0.14	0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	2.25				
最低	-0.16	-0.15	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14	-0.09	0.04	0.07	0.04	0.06	0.07	0.05	0.09	-0.22	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	-0.17		-0.22			
積算	-1.89	-1.68	-1.77	-1.51	-1.61	-1.46	0.64	5.06	20.90	32.34	35.32	37.40	31.12	16.12	3.67	1.95	-0.31	-2.29	-2.91	-2.69	-2.58	-2.46	-2.36	-2.53			156.47		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年10月1日～平成29年10月31日

単位：16方位

Calm：0～0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calm出現率	有効測定時間		
1日	ESE	ESE	ESE	Calm	Calm	ESE	E	Calm	WNW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	E	ESE	E	E	E	54.2	12.5	24	
2日	E	ENE	E	SE	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	E	ENE	ESE	ESE	E	E	58.3	0.0	24	
3日	ESE	ENE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	W	W	WSW	W	W	W	W	WSW	W	W	W	50.0	16.7	24	
4日	WSW	SW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	W	Calm	Calm	SE	SE	WSW	W	50.0	16.7	24	
5日	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	W	NNW	NE	WSW	E	E	E	E	E	NE	E	Calm	ESE	ESE	ESE	ESE	E	25.0	25.0	24		
6日	E	E	E	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	58.3	0.0	24	
7日	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	SE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	E	NE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	45.8	25.0	24	
8日	Calm	Calm	Calm	W	W	WSW	Calm	WSW	Calm	WSW	WSW	W	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	45.8	20.8	24	
9日	E	ENE	ENE	ESE	E	Calm	SE	Calm	Calm	W	WSW	WSW	WSW	SW	E	E	E	ENE	E	ENE	ESE	SE	Calm	SE	E	25.0	16.7	24		
10日	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	NE	ENE	ESE	E	ESE	ESE	Calm	Calm	W	20.8	37.5	24		
11日	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	SW	W	ESE	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	SE	Calm	SE	E	37.5	33.3	24		
12日	NE	ESE	ESE	SE	Calm	ESE	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	Calm	Calm	WNW	Calm	WSW	33.3	16.7	24		
13日	W	WSW	W	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	WNW	WNW	WNW	E	E	SE	ESE	E	ESE	ESE	E	W	16.7	29.2	24		
14日	E	ESE	E	ESE	ENE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	45.8	33.3	24	
15日	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	W	Calm	W	WSW	W	W	Calm	W	W	Calm	Calm	W	Calm	W	Calm	Calm	Calm	W	37.5	54.2	24		
16日	Calm	ESE	Calm	WNW	Calm	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	E	E	ENE	ESE	Calm	Calm	Calm	E	E	ESE	E	ESE	ESE	33.3	25.0	24		
17日	E	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	Calm	WSW	WSW	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	ESE	W	20.8	58.3	24	
18日	SE	Calm	ESE	Calm	Calm	WNW	Calm	WSW	W	W	WSW	WNW	SW	WNW	Calm	ENE	NE	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	25.0	20.8	24	
19日	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	58.3	0.0	24	
20日	ESE	SSE	SSE	E	N	E	E	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	NE	E	E	ENE	ESE	E	54.2	0.0	24		
21日	E	NE	W	ESE	ENE	Calm	ENE	ENE	E	ENE	E	E	ESE	E	ENE	NE	E	NNE	SSW	NE	NNE	N	SE	SSE	E	25.0	4.2	24		
22日	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	NNE	Calm	W	WNW	E	ESE	E	Calm	Calm	WNW	Calm	WNW	Calm	Calm	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	E	16.7	45.8	24	
23日	Calm	W	Calm	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	Calm	W	W	W	W	WSW	54.2	12.5	24		
24日	NW	Calm	WNW	W	Calm	Calm	Calm	WNW	WNW	WNW	SW	ENE	E	E	E	E	ENE	E	ESE	E	E	E	ENE	ESE	E	33.3	16.7	24		
25日	ESE	SE	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	W	W	W	W	W	WSW	N	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	Calm	W	20.8	50.0	24		
26日	W	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	NW	W	WNW	WNW	W	SW	W	SW	E	E	ENE	ENE	ESE	SE	SE	Calm	ESE	E	W	16.7	20.8	24		
27日	Calm	ESE	Calm	ESE	E	ESE	E	WNW	WNW	W	WNW	E	E	E	E	ENE	ENE	E	ESE	NE	SE	ESE	ESE	ESE	E	29.2	8.3	24		
28日	SE	SSE	SSE	SE	SSW	SE	SSE	SSE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SSE	ESE	ESE	SE	SSE	E	ESE	SE	SSE	ESE	SE	SE	33.3	0.0	24		
29日	SE	E	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	Calm	ESE	SE	S	W	E	SW	WSW	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	W	Calm	ESE	20.8	25.0	24		
30日	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	W	SW	Calm	Calm	SE	E	Calm	WSW	37.5	12.5	24		
31日	ESE	ESE	Calm	Calm	SSE	SE	E	SSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	Calm	SE	Calm	ESE	SE	ESE	SE	ESE	WSW	25.0	16.7	24		
最多風向	E	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	W	W	W	W	WSW	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	E					
最多風向出現率	22.6	19.4	12.9	22.6	16.1	19.4	22.6	19.4	25.8	35.5	22.6	29.0	41.9	32.3	38.7	41.9	29.0	25.8	22.6	22.6	25.8	25.8	35.5	35.5		21.4				
Calm出現率	25.8	29.0	41.9	32.3	35.5	38.7	32.3	25.8	12.9	3.2	6.5	0.0	3.2	6.5	6.5	6.5	25.8	19.4	29.0	32.3	19.4	25.8	22.6	25.8		21.1				
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

調査地点 A

調査項目 風速 (WS)

調査期間 平成29年10月1日～平成29年10月31日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.1	1.3	2.7	3.3	3.0	3.8	3.4	3.5	3.2	1.3	1.8	1.9	2.2	2.0	2.7	3.2	2.0	3.8	0.1	1.9	24	
2日	2.0	1.7	2.3	0.5	1.8	2.6	3.6	3.2	3.4	2.7	3.1	2.3	2.5	2.6	2.9	2.0	1.5	1.4	1.5	0.8	1.0	1.7	2.8	1.1	3.6	0.5	2.1	24	
3日	0.8	1.1	0.8	0.2	0.0	0.4	0.3	0.9	1.2	1.6	1.7	1.9	2.1	3.2	2.6	3.1	1.7	1.0	1.7	2.0	1.6	2.2	1.0	0.8	3.2	0.0	1.4	24	
4日	1.6	0.7	1.3	1.0	1.3	0.8	1.4	2.2	1.5	1.1	2.3	3.3	3.5	3.5	2.1	2.5	1.7	0.3	0.4	2.2	0.0	0.4	0.6	0.8	3.5	0.0	1.5	24	
5日	0.1	0.6	0.0	0.1	0.4	0.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.9	1.1	3.4	3.6	3.8	3.7	1.8	1.1	0.5	0.4	1.1	1.6	2.0	3.0	3.8	0.0	1.3	24	
6日	2.9	3.8	2.9	4.2	4.5	3.6	2.6	2.5	3.1	3.6	4.1	2.9	2.6	1.8	1.8	2.0	2.3	1.7	1.8	1.7	1.0	1.2	1.5	2.3	4.5	1.0	2.6	24	
7日	2.9	4.7	1.2	1.2	1.5	0.6	0.5	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	2.2	2.5	3.2	2.3	1.5	0.5	0.1	0.4	0.0	0.3	0.2	0.2	4.7	0.0	1.4	24	
8日	0.3	0.3	0.1	0.7	0.9	0.7	0.1	0.8	0.3	1.4	1.3	1.8	1.8	2.7	3.0	3.2	3.0	1.5	1.8	0.9	1.4	2.3	1.7	2.2	3.2	0.1	1.4	24	
9日	3.0	3.1	1.9	2.2	2.8	0.3	0.6	0.2	0.2	1.8	1.3	1.1	0.7	0.7	3.1	2.8	2.4	1.6	1.9	0.9	0.6	0.7	0.3	0.5	3.1	0.2	1.4	24	
10日	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	2.2	1.3	2.1	1.5	1.2	1.2	1.2	0.7	1.7	0.9	0.9	0.6	0.5	0.5	0.2	0.0	2.2	0.0	0.8	24	
11日	0.1	0.4	0.2	0.2	1.2	0.3	0.1	0.1	0.5	2.0	2.0	2.9	3.6	4.3	3.8	3.9	3.1	3.5	3.4	1.8	2.5	0.6	0.0	0.6	4.3	0.0	1.7	24	
12日	0.5	1.2	0.9	1.1	0.4	0.6	1.6	1.6	1.2	1.8	1.4	2.7	2.3	2.2	2.0	1.4	1.1	0.6	1.3	0.9	0.4	0.4	1.4	0.3	2.7	0.3	1.2	24	
13日	0.9	1.1	2.2	1.4	1.6	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	1.5	0.4	0.6	1.1	0.9	1.7	2.6	0.9	2.3	1.6	1.7	3.1	2.9	3.1	0.0	1.2	24	
14日	3.1	2.3	2.6	2.5	2.3	2.3	2.1	2.9	2.4	2.1	0.9	2.1	2.1	1.8	2.4	1.5	0.3	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.4	3.1	0.0	1.5	24	
15日	0.6	0.2	0.1	0.2	0.0	0.6	0.2	0.6	0.4	1.2	0.7	1.6	1.7	0.1	0.7	0.6	0.3	0.1	1.5	0.3	1.4	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	0.6	24	
16日	0.1	1.0	0.0	0.7	0.3	1.7	1.9	1.1	1.8	2.1	2.6	2.0	2.0	1.5	1.6	1.1	0.4	0.2	0.1	1.5	2.4	2.2	2.5	1.9	2.6	0.0	1.4	24	
17日	2.0	0.4	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.4	1.4	1.2	0.8	0.9	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	2.0	0.0	0.6	24	
18日	0.5	0.4	0.8	0.2	0.1	0.7	0.4	0.8	1.1	1.7	1.3	1.1	0.6	1.3	0.4	1.7	1.3	2.2	2.9	2.1	2.9	2.7	2.3	3.0	3.0	0.1	1.4	24	
19日	2.3	1.6	2.8	1.6	2.3	1.8	1.7	1.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.5	1.7	3.1	2.4	2.7	3.0	2.9	2.2	1.7	1.8	1.9	1.6	3.1	1.2	2.1	24	
20日	1.4	1.0	1.3	2.3	1.8	1.7	0.9	1.5	1.5	2.8	1.6	2.5	2.9	2.6	2.6	1.6	2.2	1.6	1.5	1.1	2.4	1.2	1.9	0.5	2.9	0.5	1.8	24	
21日	1.0	2.4	0.5	0.8	1.3	0.4	1.5	1.0	2.9	1.4	2.2	4.1	3.3	3.4	1.5	1.3	1.6	0.7	0.7	0.8	1.8	0.7	0.8	1.9	4.1	0.4	1.6	24	
22日	0.2	0.2	0.2	0.1	0.9	0.0	0.5	0.4	1.4	1.7	0.7	0.6	2.5	0.3	0.0	1.5	0.1	0.8	0.2	0.2	0.7	1.2	0.7	1.1	2.5	0.0	0.7	24	
23日	0.2	1.0	0.1	0.9	1.2	2.2	4.0	5.8	5.3	4.5	5.4	4.6	3.0	3.7	3.6	3.8	2.7	2.7	2.6	0.1	2.5	1.2	3.3	1.9	5.8	0.1	2.8	24	
24日	0.7	0.4	1.6	0.9	0.4	0.2	0.2	0.9	1.3	0.9	0.5	2.1	3.0	3.2	3.0	2.4	2.7	3.3	2.9	3.3	2.4	2.1	2.8	2.0	3.3	0.2	1.8	24	
25日	2.5	0.6	0.3	0.0	0.7	0.4	0.3	0.0	1.2	1.5	2.2	2.0	1.4	0.9	0.5	0.2	0.3	0.7	0.3	0.3	0.6	0.0	0.2	0.2	2.5	0.0	0.7	24	
26日	0.8	0.1	0.0	0.8	0.1	0.1	0.5	1.5	1.5	1.6	1.9	0.8	1.9	0.5	3.1	2.8	2.6	2.0	1.3	0.9	1.1	0.2	0.7	0.9	3.1	0.0	1.2	24	
27日	0.4	0.5	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	1.1	2.5	2.8	3.1	4.2	3.0	3.6	2.7	2.1	1.8	1.0	0.9	0.8	0.7	2.1	1.6	4.2	0.3	1.6	24	
28日	1.4	1.3	1.1	1.1	0.8	1.1	0.8	0.9	1.7	1.3	3.2	2.4	1.5	1.3	1.7	2.5	1.6	1.4	1.7	1.5	1.3	1.2	2.3	1.4	3.2	0.8	1.5	24	
29日	1.5	1.5	1.2	2.1	2.0	0.8	1.5	0.4	1.0	1.5	1.0	3.0	0.5	0.8	0.5	1.3	0.4	0.1	0.1	0.2	1.6	2.4	1.2	0.4	3.0	0.1	1.1	24	
30日	2.1	1.1	1.3	1.7	1.1	1.4	1.2	2.0	3.6	3.5	2.6	2.4	3.0	3.8	2.9	2.7	2.5	0.9	1.5	0.1	0.1	0.7	0.5	0.0	3.8	0.0	1.8	24	
31日	0.6	1.0	0.3	0.3	1.1	0.7	0.6	1.1	1.4	2.2	2.5	2.2	1.8	2.1	2.7	1.8	0.2	0.9	0.4	0.5	0.8	1.0	0.9	0.7	2.7	0.2	1.2	24	
最高	3.1	4.7	2.9	4.2	4.5	3.6	4.0	5.8	5.3	4.5	5.4	4.6	4.2	4.3	3.8	3.9	3.1	3.5	3.4	3.3	2.9	2.7	3.3	3.0	5.8				
最低	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.6	0.4	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			
平均	1.2	1.2	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.2	1.6	1.9	1.9	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	1.6	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.4	1.2			1.5		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年10月1日～平成29年10月31日

単位 : °C

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	6.0	5.7	5.3	4.6	4.9	4.6	6.8	11.7	14.3	17.4	18.8	18.7	17.9	17.3	16.8	15.9	14.7	14.4	14.2	14.3	13.7	14.0	14.0	14.1	18.8	4.6	12.5	24	
2日	14.3	14.2	14.2	13.1	14.1	14.1	14.1	14.8	15.5	15.9	15.4	15.4	15.6	15.6	15.3	14.9	14.4	14.4	14.1	14.0	14.4	14.7	14.5	14.4	15.9	13.1	14.6	24	
3日	14.5	14.5	14.1	14.0	13.4	13.1	14.2	15.0	15.0	16.3	18.5	21.7	22.0	21.4	19.6	17.1	15.7	14.9	14.5	13.8	13.3	12.6	12.5	12.3	22.0	12.3	15.6	24	
4日	11.9	11.5	11.2	10.7	10.3	10.0	9.9	10.0	10.0	10.4	12.2	13.0	14.6	14.3	13.8	13.1	10.6	9.4	8.9	8.1	6.8	5.2	3.9	4.3	14.6	3.9	10.2	24	
5日	4.9	5.4	4.9	4.3	4.9	5.8	7.1	7.8	8.6	9.5	11.5	14.6	13.7	13.0	12.9	11.8	10.8	9.6	8.8	7.4	8.3	8.8	8.4	8.2	14.6	4.3	8.8	24	
6日	8.1	8.2	7.8	7.9	8.0	8.2	8.3	9.7	10.2	10.8	10.8	11.1	10.2	9.7	10.0	9.7	9.8	10.2	10.5	10.7	10.6	10.6	10.8	11.2	11.2	7.8	9.7	24	
7日	10.9	11.1	11.0	11.6	11.6	11.7	12.2	13.3	13.9	15.1	15.7	17.2	16.8	17.0	17.0	16.6	15.4	15.1	15.0	15.0	14.7	14.9	15.3	17.2	10.9	14.4	24		
8日	15.2	15.1	15.2	14.6	14.6	14.5	14.9	15.8	16.9	19.3	20.2	21.6	22.0	20.0	20.7	19.7	18.2	17.2	16.9	16.6	16.8	16.6	16.7	15.5	22.0	14.5	17.3	24	
9日	15.2	15.2	15.3	15.0	14.9	13.8	14.3	16.8	20.4	20.4	22.8	23.3	23.5	22.8	21.5	20.5	18.4	17.5	17.2	16.0	14.7	14.3	14.5	14.5	23.5	13.8	17.6	24	
10日	13.8	13.9	14.5	14.9	13.8	14.0	14.2	15.6	16.4	18.5	20.7	23.3	25.0	25.3	25.0	23.3	20.7	18.9	16.8	15.7	15.3	14.4	14.9	15.4	25.3	13.8	17.7	24	
11日	16.0	16.0	16.0	15.7	15.6	15.4	15.5	16.4	19.2	20.7	24.0	23.3	21.0	20.3	19.6	18.6	17.8	17.3	17.3	17.1	17.1	15.0	13.9	13.3	24.0	13.3	17.6	24	
12日	12.7	13.2	13.6	14.0	14.2	13.1	14.1	15.2	20.1	19.4	19.7	19.1	16.3	15.5	14.8	14.1	13.1	12.7	12.3	11.9	11.6	11.6	11.2	10.7	20.1	10.7	14.3	24	
13日	10.5	10.4	10.1	9.3	9.2	9.0	8.9	9.3	9.5	9.7	10.2	10.4	10.4	10.5	10.5	10.4	11.1	10.8	10.5	10.5	10.7	10.4	10.2	10.2	11.1	8.9	10.1	24	
14日	10.4	10.0	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.5	10.8	10.9	12.2	12.8	13.3	14.0	12.8	12.6	12.4	12.2	12.2	12.2	12.2	12.0	12.2	11.9	14.0	10.0	11.6	24	
15日	11.4	11.2	10.9	10.6	10.5	10.6	10.6	10.8	10.9	11.1	11.2	10.9	10.6	10.7	11.2	10.9	10.4	10.0	9.9	9.5	9.2	9.2	9.1	9.0	11.4	9.0	10.4	24	
16日	9.0	9.3	9.4	8.6	9.1	9.2	9.1	8.8	9.0	8.4	8.6	8.6	8.9	9.0	8.9	8.7	8.3	8.3	8.5	8.3	8.3	7.9	7.6	7.3	9.4	7.3	8.6	24	
17日	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	8.0	7.8	8.1	8.3	9.0	10.6	11.8	11.4	11.6	11.8	11.8	10.3	9.0	7.9	6.5	5.9	4.9	4.3	3.8	11.8	3.8	8.4	24	
18日	4.9	5.4	6.4	6.7	6.8	7.0	6.9	7.7	8.6	10.1	11.4	12.0	13.2	14.0	12.9	11.2	10.1	9.8	9.0	7.4	6.6	6.3	5.9	5.7	14.0	4.9	8.6	24	
19日	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	5.4	5.6	5.9	6.5	7.1	7.5	7.8	7.7	7.6	7.2	6.9	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	7.2	7.0	7.3	7.8	5.3	6.6	24	
20日	7.5	7.7	8.2	8.9	9.2	9.0	9.1	9.5	10.1	11.2	11.6	11.9	12.1	12.1	11.8	11.8	11.7	11.8	12.0	12.4	12.3	12.6	12.5	11.8	12.6	7.5	10.8	24	
21日	12.7	12.8	12.5	11.8	12.6	12.4	12.7	13.2	13.3	13.6	13.6	13.7	13.8	13.7	13.3	13.2	13.0	13.2	13.2	13.3	13.7	13.4	13.2	13.0	13.8	11.8	13.1	24	
22日	13.0	13.0	12.6	12.6	12.4	12.6	12.7	12.9	12.5	12.8	13.3	14.0	14.0	13.8	13.5	13.4	13.2	13.1	12.6	12.7	12.7	12.7	12.7	12.5	14.0	12.4	13.0	24	
23日	12.2	11.3	10.9	10.8	11.2	11.0	10.5	10.8	11.0	10.0	10.9	10.4	10.0	11.0	10.4	9.8	8.3	7.8	7.1	6.4	6.9	6.0	6.3	6.4	12.2	6.0	9.5	24	
24日	6.3	6.3	6.2	5.5	5.1	4.5	4.9	6.1	7.1	8.7	9.3	9.9	9.9	9.3	9.0	8.5	7.9	7.7	7.3	7.5	7.5	7.0	7.2	7.1	9.9	4.5	7.3	24	
25日	7.1	7.1	6.6	6.4	6.6	6.4	6.5	7.1	7.2	6.9	6.7	6.7	7.0	6.8	7.2	7.3	7.0	6.4	7.1	6.9	6.8	7.1	7.2	7.2	7.3	6.4	6.9	24	
26日	7.0	7.1	6.7	6.3	6.4	5.7	6.2	6.9	7.6	9.5	12.5	13.9	15.2	16.8	15.5	13.8	11.3	10.1	7.7	6.2	6.2	4.6	4.2	3.7	16.8	3.7	8.8	24	
27日	3.5	3.5	3.5	3.1	2.5	2.4	3.9	7.3	10.1	12.2	14.1	16.1	15.5	15.4	14.2	13.0	11.2	10.4	9.9	9.6	8.8	8.0	8.2	8.3	16.1	2.4	8.9	24	
28日	8.5	8.5	8.9	8.9	8.9	8.4	8.8	9.3	9.5	9.9	10.0	10.2	9.8	9.1	9.2	8.9	9.0	9.2	9.6	9.4	9.3	9.4	9.8	9.4	10.2	8.4	9.2	24	
29日	9.8	9.9	9.8	10.0	9.9	9.8	10.0	10.3	10.6	11.3	11.6	10.6	10.7	10.6	10.8	10.9	10.6	10.6	10.4	10.6	11.1	11.0	11.1	11.0	11.6	9.8	10.5	24	
30日	11.7	11.3	10.0	8.5	7.5	6.9	6.7	8.4	8.6	8.7	9.9	8.5	8.8	9.4	7.8	6.7	5.1	3.2	3.3	0.4	-0.2	-0.3	-0.5	-1.1	11.7	-1.1	6.2	24	
31日	-0.9	-1.5	-1.9	-1.4	-1.3	-1.5	-0.4	2.6	5.4	7.4	9.8	10.2	11.7	12.0	11.5	10.4	6.9	4.3	2.6	1.5	1.6	1.2	0.5	0.3	12.0	-1.9	3.8	24	
最高	16.0	16.0	16.0	15.7	15.6	15.4	15.5	16.8	20.4	20.7	24.0	23.3	25.0	25.3	25.0	23.3	20.7	18.9	17.3	17.1	17.1	16.6	16.7	15.5	25.3				
最低	-0.9	-1.5	-1.9	-1.4	-1.3	-1.5	-0.4	2.6	5.4	6.9	6.7	6.7	7.0	6.8	7.2	6.7	5.1	3.2	2.6	0.4	-0.2	-0.3	-0.5	-1.1		-1.9			
平均	9.7	9.7	9.6	9.4	9.4	9.2	9.6	10.6	11.5	12.3	13.4	14.0	14.0	13.9	13.4	12.8	11.8	11.2	10.8	10.3	10.1	9.8	9.6	9.5			11.1		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年10月1日～平成29年10月31日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	96	97	97	97	97	97	97	90	68	56	57	59	57	60	62	67	74	78	80	78	80	80	86	88	97	56	79	24	
2日	88	86	86	90	87	87	88	86	84	82	87	87	86	87	90	92	94	94	95	96	93	93	93	93	96	82	89	24	
3日	95	94	96	97	97	97	98	98	97	90	86	76	71	72	75	78	82	84	86	87	86	88	86	87	98	71	88	24	
4日	87	85	85	83	81	83	83	84	81	77	67	58	50	46	48	52	59	67	67	73	84	88	93	95	95	46	74	24	
5日	95	94	93	95	96	96	92	83	80	74	63	59	62	62	64	65	71	76	78	87	81	79	83	86	96	59	80	24	
6日	87	86	89	88	87	86	86	81	80	77	76	76	81	91	93	93	95	96	96	96	96	96	96	96	96	76	88	24	
7日	95	96	95	96	96	97	97	95	93	92	88	85	83	84	83	83	85	93	94	96	96	97	97	98	98	83	92	24	
8日	98	98	98	98	98	98	98	98	85	74	71	66	65	77	74	78	80	86	88	89	89	90	88	95	98	65	87	24	
9日	97	94	93	93	94	95	95	90	69	68	59	54	51	58	73	77	85	87	87	90	95	96	96	96	97	51	83	24	
10日	97	97	97	97	97	98	98	96	87	74	70	62	56	55	54	62	77	83	93	94	96	96	97	96	98	54	85	24	
11日	96	96	97	97	97	97	97	94	82	77	69	70	79	82	87	90	93	94	92	91	90	93	96	97	97	69	90	24	
12日	97	98	97	95	93	95	96	95	75	78	70	82	80	81	83	86	89	90	91	93	94	95	96	97	98	70	89	24	
13日	97	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	98	97	98	98	97	97	96	95	95	95	95	95	98	95	97	24
14日	93	94	93	94	93	94	95	93	93	93	88	86	82	82	87	89	93	95	96	96	97	97	97	97	97	97	82	92	24
15日	98	97	97	97	98	98	98	97	97	96	96	97	97	97	95	96	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	95	97	24
16日	98	98	98	98	98	98	96	96	94	94	92	92	93	92	93	94	97	97	98	98	94	95	94	95	98	92	96	24	
17日	95	95	97	98	98	98	98	98	98	98	96	87	87	90	88	92	94	96	97	97	98	98	98	98	98	98	87	95	24
18日	98	98	98	98	98	98	97	91	84	71	63	66	62	65	67	77	84	86	90	94	93	92	92	93	98	62	86	24	
19日	94	93	92	93	94	94	94	94	91	91	91	92	92	94	93	93	93	94	94	94	94	95	95	95	95	95	91	93	24
20日	96	96	96	94	93	96	96	95	94	92	93	91	92	91	92	94	92	94	94	90	90	89	95	93	96	89	93	24	
21日	92	91	93	96	96	96	95	95	94	93	93	93	93	92	94	94	96	96	96	96	92	93	95	96	96	91	94	24	
22日	96	97	98	98	98	98	98	98	98	99	99	98	97	96	97	98	98	98	98	98	98	98	98	97	99	96	98	24	
23日	98	98	98	98	98	92	84	77	75	78	66	67	73	70	66	69	76	81	87	90	86	91	91	90	98	66	83	24	
24日	88	88	87	87	91	94	96	88	77	75	71	73	76	76	75	78	84	87	87	87	87	88	88	88	96	71	84	24	
25日	87	88	95	96	97	97	97	97	97	97	97	96	96	97	96	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	87	96	24	
26日	98	97	98	98	98	98	98	95	89	79	69	51	57	54	59	62	65	65	84	91	91	92	95	96	98	51	82	24	
27日	96	97	97	97	97	98	98	94	77	62	62	52	49	54	60	66	72	72	77	75	77	81	83	83	98	49	78	24	
28日	85	88	89	88	85	85	87	86	84	82	84	83	86	93	94	95	95	96	92	95	95	96	95	95	96	82	90	24	
29日	95	96	95	95	96	96	95	96	96	96	96	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	96	96	98	95	97	24	
30日	97	96	89	90	90	92	90	71	65	51	54	49	51	51	49	48	55	68	68	86	91	93	94	92	97	48	74	24	
31日	94	96	96	95	96	96	96	83	69	57	51	47	47	41	45	48	68	85	91	93	95	96	95	96	96	41	78	24	
最高	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	98	97	98	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99			
最低	85	85	85	83	81	83	83	71	65	51	51	47	47	41	45	48	55	65	67	73	77	79	83	83		41			
平均	94	94	94	95	95	95	95	91	86	81	78	76	76	77	78	81	85	88	90	92	92	93	93	94			88		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744	

調査地点 A

調査項目 降水量

調査期間 平成29年10月1日～平成29年10月31日

単位 : mm

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	合計	有効測定時間
1日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
2日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	4.0	24
3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
4日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
5日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
6日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	3.0	3.5	2.0	2.5	2.0	4.0	3.5	3.5	4.0	0.0	28.0	24
7日	0.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	4.5	24
8日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
11日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
12日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
13日	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	3.0	2.0	2.5	7.0	3.5	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.0	0.0	26.0	24
14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	24
15日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	4.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	4.0	0.0	11.5	24
16日	1.5	0.5	0.5	2.0	0.5	1.0	0.5	1.5	2.0	1.5	0.5	1.0	2.0	1.0	0.5	0.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5	2.0	0.5	27.5	24
17日	1.0	1.0	1.5	0.5	1.5	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	8.0	24
18日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
19日	0.0	2.5	2.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	16.5	24
20日	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	24
21日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	2.0	24
22日	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	5.0	5.0	4.5	4.0	6.0	7.0	7.0	6.5	4.5	4.0	1.5	2.0	5.0	3.5	0.5	1.5	2.5	2.5	4.5	7.0	0.5	86.0	24
23日	10.0	11.5	10.5	10.0	8.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	52.5	24
24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
25日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	8.0	24
26日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
27日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
28日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.5	3.0	1.5	1.0	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	3.0	0.0	13.5	24
29日	0.5	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.5	2.5	5.5	0.5	2.0	0.0	0.5	1.0	7.0	10.0	8.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	45.0	24
30日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
31日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
最大	10.0	11.5	10.5	10.0	8.5	5.0	5.0	4.5	4.0	7.0	7.0	7.0	6.5	4.5	4.0	1.5	7.0	10.0	8.0	2.5	2.0	4.0	3.5	4.5	11.5			
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
合計	15.0	20.0	17.5	18.5	16.5	11.5	13.5	12.0	12.0	20.0	18.5	15.5	13.0	10.5	10.0	9.0	18.5	24.0	17.0	7.0	7.5	9.0	10.0	11.0			337.0	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年10月1日～平成29年10月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間		
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.33	1.88	2.44	2.82	2.61	2.43	1.24	0.70	0.44	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.82	0.00	15.19	24	
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.34	0.66	0.64	0.61	0.43	0.45	0.39	0.35	0.16	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	4.17	24	
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.26	0.42	0.86	0.89	2.69	2.79	0.98	0.50	0.34	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.79	0.00	9.98	24	
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.12	0.26	1.09	1.64	2.65	1.03	0.37	0.30	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.65	0.00	7.79	24	
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.23	0.52	1.20	1.86	2.40	2.12	1.16	0.62	0.23	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	10.57	24	
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.40	0.54	0.90	0.91	0.88	0.23	0.16	0.22	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	4.40	24	
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.45	0.72	1.17	1.62	1.03	0.81	0.67	0.40	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	7.14	24	
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.34	0.85	1.56	2.57	2.79	1.97	0.61	0.41	0.18	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.79	0.00	11.44	24	
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.62	1.57	2.19	2.63	2.53	2.30	1.28	0.44	0.28	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	0.00	14.12	24	
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.34	0.81	1.78	2.56	2.68	2.18	1.15	0.37	0.17	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	12.24	24	
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	1.25	2.18	2.60	2.50	1.34	0.92	0.66	0.42	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	12.37	24	
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.50	1.50	2.10	2.06	1.25	1.41	0.63	0.37	0.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	2.10	0.00	10.15	24	
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.12	0.15	0.32	0.29	0.24	0.22	0.12	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	1.63	24	
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.21	0.27	0.43	0.72	0.77	0.71	0.31	0.10	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	3.77	24	
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.28	0.16	0.13	0.17	0.20	0.41	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	1.64	24	
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.21	0.31	0.41	0.36	0.29	0.29	0.24	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	2.38	24	
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.21	0.41	0.56	1.02	0.83	0.42	0.31	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	4.14	24	
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.37	1.13	2.61	1.99	1.33	0.93	0.59	0.26	0.10	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61	0.00	9.54	24	
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.43	0.63	0.73	0.61	0.68	0.40	0.33	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	4.19	24	
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.28	0.91	0.77	1.19	0.81	0.71	0.45	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	5.44	24	
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.23	0.38	0.45	0.55	0.62	0.51	0.24	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	3.25	24	
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.10	0.09	0.11	0.23	0.21	0.15	0.08	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	1.10	24	
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.32	0.59	0.46	0.81	1.63	1.82	1.05	0.51	0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	7.57	24	
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.52	0.85	0.83	0.75	0.92	0.56	0.44	0.23	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	5.51	24	
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.16	0.20	0.18	0.35	0.28	0.15	0.15	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	1.67	24	
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.30	0.59	1.73	2.45	2.57	1.96	1.30	0.40	0.24	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.57	0.00	11.65	24	
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.56	1.37	2.01	2.36	2.47	1.74	1.20	0.40	0.24	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.47	0.00	12.50	24	
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.07	0.12	0.16	0.33	0.44	0.21	0.15	0.09	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	1.68	24	
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.14	0.18	0.16	0.30	0.22	0.20	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	1.45	24	
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.75	1.39	1.97	2.41	2.48	2.28	1.28	0.32	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	0.00	13.21	24	
31日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.46	1.34	2.01	2.38	2.50	2.09	1.25	0.29	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	12.64	24	
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.12	0.75	1.88	2.44	2.82	2.79	2.79	1.30	0.70	0.44	0.23	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	2.82				
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.09	0.11	0.13	0.17	0.15	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	1.57	7.67	19.04	30.96	40.23	44.60	38.37	22.04	11.46	6.07	2.26	0.14	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00			224.52			
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

調査地点 A

調査項目 放射収支量 (RAD)

調査期間 平成29年10月1日～平成29年10月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間
1日	-0.16	-0.15	-0.15	-0.14	-0.13	-0.13	-0.09	0.24	1.03	1.51	1.74	1.53	1.39	0.69	0.24	0.15	-0.01	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.11	-0.08	-0.04	1.74	-0.16	6.98	24
2日	-0.02	-0.05	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	0.15	0.35	0.35	0.24	0.04	0.08	0.00	0.02	-0.01	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.07	-0.06	-0.04	0.35	-0.07	0.51	24
3日	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	0.05	0.15	0.26	0.55	0.57	1.65	1.50	0.41	0.05	0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	1.65	-0.05	4.81	24
4日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	0.02	0.05	0.13	0.62	0.93	1.24	0.33	-0.02	-0.05	0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.11	-0.13	-0.16	-0.12	1.24	-0.16	2.48	24
5日	-0.08	-0.06	-0.07	-0.12	-0.07	-0.03	0.03	0.13	0.29	0.67	1.11	1.42	1.25	0.68	0.16	-0.09	-0.13	-0.17	-0.16	-0.15	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	1.42	-0.17	4.19	24
6日	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	0.18	0.27	0.50	0.50	0.49	0.42	0.08	-0.04	0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.50	-0.08	1.29	24
7日	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.04	0.17	0.41	0.76	1.05	0.64	0.49	0.32	0.23	0.05	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	1.05	-0.04	3.87	24
8日	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.02	0.20	0.51	0.93	1.61	1.67	1.09	0.27	0.08	-0.12	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10	-0.06	-0.05	-0.02	-0.01	1.67	-0.13	5.58	24
9日	-0.02	-0.05	-0.04	-0.08	-0.10	-0.09	-0.06	0.31	0.97	1.37	1.62	1.48	1.38	0.07	0.15	0.01	-0.02	-0.14	-0.09	-0.13	-0.13	-0.12	-0.07	-0.05	1.62	-0.14	6.17	24
10日	-0.08	-0.06	-0.01	-0.02	-0.08	-0.06	0.04	0.18	0.51	1.12	1.63	1.66	1.44	-0.20	0.04	-0.06	-0.03	-0.10	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.06	-0.01	1.66	-0.20	5.35	24
11日	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.03	0.15	0.79	1.36	1.64	1.55	0.76	0.35	0.32	0.11	-0.01	-0.11	-0.08	-0.15	-0.16	-0.16	-0.14	-0.14	1.64	-0.16	6.04	24
12日	-0.12	-0.07	-0.13	-0.12	-0.10	-0.11	-0.05	0.21	0.86	1.24	1.13	0.63	0.81	0.33	0.19	0.06	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	1.24	-0.13	4.57	24
13日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	0.01	0.04	0.05	0.14	0.12	0.10	0.09	0.03	0.00	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.14	-0.04	0.19	24
14日	-0.02	-0.04	-0.06	-0.05	-0.07	-0.04	-0.01	0.05	0.11	0.14	0.26	0.46	0.49	0.42	0.18	0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.49	-0.07	1.74	24
15日	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.02	0.11	0.06	0.04	0.06	0.08	0.17	0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.17	-0.05	0.22	24
16日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.07	0.09	0.15	0.12	0.09	0.09	0.04	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	0.15	-0.06	0.26	24
17日	-0.04	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.02	0.10	0.19	0.28	0.64	0.50	0.25	0.19	0.05	-0.07	-0.12	-0.12	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	0.64	-0.16	0.94	24
18日	-0.09	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.08	0.19	0.64	1.50	1.08	0.81	0.31	0.26	0.08	-0.03	-0.06	-0.03	-0.02	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	1.50	-0.09	4.30	24
19日	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	0.04	0.16	0.25	0.30	0.23	0.26	0.13	0.10	0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	0.30	-0.06	0.81	24
20日	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.05	-0.02	-0.01	0.03	0.10	0.38	0.32	0.60	0.28	0.35	0.25	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	0.60	-0.06	1.92	24
21日	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	0.00	0.02	0.06	0.12	0.15	0.18	0.20	0.17	0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.06	-0.08	-0.06	-0.04	0.20	-0.08	0.41	24
22日	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.05	0.04	0.05	0.11	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.11	-0.03	0.14	24
23日	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	-0.03	0.17	0.31	0.21	0.43	0.84	0.81	0.52	0.24	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.14	-0.12	-0.11	-0.06	-0.07	0.84	-0.16	2.32	24
24日	-0.08	-0.03	-0.03	-0.07	-0.09	-0.08	-0.05	0.08	0.24	0.43	0.45	0.39	0.50	0.27	0.20	0.07	-0.03	-0.08	-0.10	-0.08	-0.06	-0.08	-0.06	-0.04	0.50	-0.10	1.67	24
25日	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	0.00	0.06	0.06	0.06	0.13	0.10	0.05	0.04	0.01	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.13	-0.06	-0.02	24
26日	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.16	0.34	0.98	1.43	1.38	0.59	-0.15	0.23	-0.16	-0.17	-0.19	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.16	-0.16	1.43	-0.19	3.31	24
27日	-0.16	-0.12	-0.10	-0.13	-0.15	-0.13	-0.08	0.26	0.71	1.13	1.34	1.39	0.93	-0.04	0.13	-0.15	-0.16	-0.18	-0.17	-0.14	-0.17	-0.15	-0.11	-0.10	1.39	-0.18	3.65	24
28日	-0.09	-0.06	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.01	0.03	0.06	0.09	0.08	0.16	0.10	0.00	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.16	-0.09	-0.05	24
29日	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	0.02	0.06	0.07	0.06	0.12	0.10	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.03	-0.09	-0.08	0.12	-0.09	0.09	24
30日	-0.06	-0.02	-0.10	-0.14	-0.16	-0.15	-0.11	0.30	0.69	0.97	1.19	1.26	0.77	0.15	-0.05	-0.18	-0.17	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	1.26	-0.19	2.96	24
31日	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.16	-0.08	0.13	0.62	0.99	1.21	1.21	0.75	0.01	-0.03	-0.19	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	1.21	-0.19	2.20	24
最高	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.31	1.03	1.51	1.74	1.67	1.50	0.69	0.32	0.23	0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	1.74			
最低	-0.18	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.16	-0.11	0.00	0.02	0.04	0.05	0.04	0.06	-0.20	-0.05	-0.19	-0.17	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17		-0.20		
積算	-1.73	-1.49	-1.51	-1.68	-1.78	-1.61	-0.58	3.39	10.05	17.08	22.63	24.56	19.16	6.20	3.67	-0.24	-1.41	-2.39	-2.25	-2.25	-2.38	-2.45	-2.18	-1.91			78.90	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年11月1日～平成29年11月30日

単位：16方位

Calin: 0~0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calin出現率	有効測定時間		
1日	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	Calin	Calin	E	E	E	E	E	E	ENE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	37.5	8.3	24	
2日	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	Calin	Calin	WNW	W	E	E	E	E	E	ENE	E	E	ENE	E	Calin	SE	ESE	E	ESE	33.3	12.5	24	
3日	ESE	SE	Calin	SE	ESE	SE	ESE	SSE	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	W	Calin	SE	ESE	ESE	E	ESE	Calin	Calin	ESE	ESE	25.0	16.7	24	
4日	SE	Calin	ESE	ESE	SE	ESE	Calin	W	W	W	WSW	W	W	WSW	WSW	SSW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	50.0	8.3	24	
5日	W	W	W	WNW	ENE	ESE	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	SW	W	WSW	WSW	ESE	ESE	SE	SE	SE	E	ESE	E	W	ESE	25.0	0.0	24	
6日	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	Calin	Calin	W	WNW	W	WSW	WSW	WSW	W	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	E	SE	33.3	8.3	24	
7日	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	SE	Calin	W	WNW	W	WSW	W	ESE	ENE	SE	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	45.8	4.2	24	
8日	SE	ESE	SE	ESE	NE	SSE	ESE	SE	S	SE	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WSW	SE	SSE	WNW	WSW	WSW	W	W	W	20.8	0.0	24	
9日	WSW	WSW	Calin	W	WNW	WSW	Calin	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	Calin	Calin	WSW	54.2	16.7	24	
10日	ESE	SE	SE	E	ESE	Calin	ESE	SE	Calin	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	E	ESE	37.5	8.3	24	
11日	ESE	ESE	ESE	SSE	Calin	SE	WSW	WSW	W	W	WNW	W	WNW	W	W	WSW	SW	WSW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	41.7	4.2	24	
12日	W	WNW	WNW	WNW	W	NE	Calin	WSW	W	SW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	Calin	E	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	W	W	20.8	8.3	24	
13日	SE	SE	ESE	Calin	Calin	SE	Calin	Calin	WNW	E	E	ESE	E	E	E	ENE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	33.3	16.7	24	
14日	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	E	E	WNW	W	WSW	W	W	WNW	W	Calin	E	W	ESE	SE	Calin	SE	Calin	Calin	ESE	ESE	20.8	16.7	24	
15日	SE	Calin	WSW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	41.7	4.2	24	
16日	WNW	WNW	WNW	W	WSW	SE	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	NW	WSW	WSW	WSW	SW	Calin	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	Calin	WSW	WSW	33.3	8.3	24	
17日	Calin	Calin	N	Calin	Calin	Calin	ENE	WNW	WSW	WNW	WNW	W	W	E	ENE	ENE	ENE	E	E	SE	E	E	E	E	E	E	29.2	20.8	24	
18日	E	E	ESE	N	NW	WNW	WSW	S	W	W	NW	WNW	WNW	Calin	WSW	W	W	WSW	W	WSW	WSW	S	W	W	W	W	29.2	4.2	24	
19日	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	Calin	NE	Calin	Calin	Calin	W	W	41.7	16.7	24	
20日	S	Calin	Calin	Calin	Calin	W	Calin	NW	Calin	W	W	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	ESE	ESE	NW	WNW	W	WSW	W	W	16.7	25.0	24	
21日	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	W	W	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	SSW	Calin	ESE	SE	SE	ESE	E	E	WSW	WSW	41.7	4.2	24	
22日	ENE	E	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	Calin	SSE	E	E	E	ENE	ENE	E	E	ENE	E	E	E	SE	ESE	SE	E	E	37.5	4.2	24	
23日	SE	SE	Calin	Calin	NW	Calin	Calin	NNW	Calin	W	W	W	WSW	W	W	W	S	SW	SW	WSW	SSW	WSW	WSW	NW	W	25.0	20.8	24		
24日	Calin	WNW	Calin	ESE	E	ENE	ESE	W	WNW	W	WSW	W	Calin	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	33.3	12.5	24	
25日	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	ESE	ESE	SE	SE	SE	E	SE	ESE	W	W	29.2	0.0	24	
26日	SE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SW	SW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	W	W	29.2	0.0	24	
27日	W	WSW	W	WSW	WSW	W	W	WSW	W	WSW	WSW	SSW	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	41.7	0.0	24	
28日	E	ESE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	50.0	0.0	24	
29日	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	Calin	NW	W	WNW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	Calin	WNW	W	W	WSW	W	W	W	29.2	8.3	24	
30日	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	W	WSW	W	WNW	W	WSW	W	Calin	Calin	SSE	ESE	SE	E	Calin	W	W	41.7	12.5	24	
最多風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ENE	E	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	W	W					
最多風向出現率	26.7	26.7	33.3	30.0	33.3	23.3	33.3	20.0	40.0	36.7	40.0	50.0	33.3	40.0	36.7	26.7	23.3	23.3	23.3	26.7	23.3	30.0	16.7	20.0			21.0			
Calin出現率	6.7	13.3	16.7	13.3	13.3	10.0	23.3	13.3	26.7	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	3.3	6.7	10.0	6.7	3.3	3.3	6.7	13.3	20.0			9.0			
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					720

調査地点 A

調査項目 風速(Ws)

調査期間 平成29年11月1日～平成29年11月30日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9	0.2	0.4	2.1	3.7	4.0	3.3	4.0	3.7	3.3	2.9	0.7	0.9	0.8	0.5	0.7	0.9	0.7	4.0	0.2	1.6	24	
2日	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.1	0.3	1.3	1.6	4.1	4.2	3.8	3.9	3.9	1.8	2.2	1.1	1.1	0.5	0.4	1.1	0.7	4.2	0.1	1.5	24	
3日	0.5	0.7	0.4	0.5	1.0	0.6	0.7	0.7	2.0	1.3	2.0	2.5	2.4	1.7	1.8	0.5	0.4	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.0	0.4	2.5	0.0	1.0	24	
4日	0.8	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.2	1.4	1.7	1.2	1.8	2.1	2.3	2.0	2.4	1.4	1.3	1.7	2.6	2.1	2.8	3.5	2.9	2.8	3.5	0.2	1.7	24	
5日	2.1	2.7	2.4	0.7	0.6	0.7	1.5	0.5	3.3	3.7	4.5	2.6	2.1	3.5	1.8	0.9	0.5	0.8	0.6	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6	4.5	0.5	1.6	24	
6日	0.7	0.8	0.7	1.0	0.6	0.7	0.4	0.4	1.1	2.0	0.9	1.9	1.7	1.6	1.0	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	2.0	0.4	1.0	24	
7日	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.2	2.4	1.6	3.0	1.8	1.3	2.4	2.5	1.8	1.1	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	3.0	0.2	1.2	24	
8日	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	1.2	0.8	1.0	0.5	1.2	2.5	3.2	4.1	4.3	4.6	1.6	0.5	1.0	0.6	3.8	2.1	0.7	3.0	4.6	0.5	1.7	24	
9日	2.7	2.5	0.4	2.6	1.1	1.5	0.2	1.8	5.0	5.0	2.6	4.0	3.8	4.8	4.0	2.9	3.3	3.6	2.6	1.1	2.0	2.0	0.3	0.3	5.0	0.2	2.5	24	
10日	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	1.1	0.3	3.3	3.4	3.7	3.5	4.1	4.0	3.8	3.0	3.6	0.8	0.8	1.2	1.3	1.5	1.6	4.1	0.3	1.9	24	
11日	0.5	1.2	2.0	1.2	0.3	0.8	1.9	2.0	2.3	3.6	4.3	3.0	3.4	4.4	3.3	3.2	2.2	1.9	1.7	3.1	1.9	2.6	1.9	1.8	4.4	0.3	2.3	24	
12日	2.0	2.4	2.5	3.9	2.1	0.8	0.3	1.3	2.2	1.6	2.4	2.7	3.1	2.8	2.7	2.0	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	3.9	0.3	1.6	24	
13日	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	1.6	3.6	3.8	3.9	5.0	4.2	3.7	3.2	3.2	3.6	0.6	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	5.0	0.2	1.9	24	
14日	1.3	1.2	1.8	1.3	1.0	1.3	1.3	0.6	1.3	1.0	1.7	2.4	3.6	3.5	2.5	0.2	0.5	1.1	0.7	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	3.6	0.2	1.3	24	
15日	0.6	0.4	1.6	1.7	1.1	1.9	1.6	2.1	1.2	0.8	1.8	2.1	5.5	6.8	5.7	3.7	3.0	2.5	3.1	3.2	4.5	4.1	4.1	2.7	6.8	0.4	2.7	24	
16日	2.6	2.6	2.3	1.5	1.0	0.8	1.2	1.3	1.5	2.5	2.8	3.5	2.8	2.2	3.0	1.8	1.2	0.2	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.3	3.5	0.2	1.6	24	
17日	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	0.2	0.8	1.2	0.7	2.5	1.6	2.7	1.4	3.8	3.8	3.2	3.1	2.6	2.1	1.3	2.0	1.9	2.6	2.8	3.8	0.1	1.7	24	
18日	2.9	2.9	2.0	0.7	0.6	1.3	1.3	0.5	1.9	2.2	3.3	3.4	1.6	0.3	1.4	2.3	1.5	1.1	2.8	1.5	2.3	1.0	3.9	4.0	4.0	0.3	1.9	24	
19日	3.0	2.9	2.3	2.7	3.3	3.6	3.2	2.3	1.9	2.9	4.4	3.8	3.6	3.9	7.4	3.6	2.9	2.2	2.2	0.4	0.6	0.0	0.1	0.3	7.4	0.0	2.6	24	
20日	0.6	0.3	0.3	0.4	0.1	1.0	0.4	0.9	0.1	0.7	1.5	2.2	2.3	0.8	3.0	3.1	3.0	1.6	0.6	1.1	2.4	1.5	4.5	3.1	4.5	0.1	1.5	24	
21日	3.4	3.1	2.4	2.1	3.6	2.6	0.6	4.9	5.6	3.7	2.3	2.7	3.1	2.6	2.3	2.0	0.5	0.3	0.8	0.6	0.6	1.2	3.6	3.6	5.6	0.3	2.4	24	
22日	2.7	2.1	1.2	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.1	0.8	0.9	3.0	3.0	3.1	2.9	4.5	2.7	2.8	4.2	3.8	3.2	0.9	1.9	0.8	4.5	0.1	2.0	24	
23日	0.7	1.0	0.3	0.4	1.0	0.0	0.3	0.5	0.2	3.0	3.1	2.5	3.2	3.2	3.9	3.2	1.1	1.2	1.3	1.8	1.2	0.7	1.1	0.5	3.9	0.0	1.5	24	
24日	0.2	2.3	0.2	0.9	0.5	1.2	1.0	0.7	2.5	5.8	4.1	2.8	0.3	0.9	2.8	5.1	4.3	2.9	2.3	2.5	1.9	1.9	1.1	0.8	5.8	0.2	2.0	24	
25日	4.1	3.4	3.0	3.7	3.2	2.7	3.1	2.9	3.6	3.9	5.4	3.2	4.5	2.6	2.6	2.2	0.6	0.5	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	1.7	5.4	0.5	2.6	24	
26日	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.4	1.2	0.6	0.9	2.5	8.5	7.4	6.2	5.2	6.1	3.9	3.0	4.0	4.0	2.5	3.1	3.0	2.0	8.5	0.6	3.0	24	
27日	1.8	1.8	2.5	1.5	1.7	2.3	2.3	1.7	2.2	0.7	1.1	0.7	3.8	3.8	3.6	3.0	2.3	1.6	1.9	2.3	2.1	2.2	2.8	2.5	3.8	0.7	2.2	24	
28日	2.2	2.8	1.3	2.0	1.0	0.9	0.6	1.0	2.1	1.8	2.9	2.0	4.3	4.5	4.1	4.0	3.0	3.8	2.3	2.1	1.8	0.7	0.8	0.9	4.5	0.6	2.2	24	
29日	0.7	0.8	0.5	0.7	1.1	0.8	0.9	0.6	0.2	2.6	2.4	1.6	3.1	3.8	2.3	2.5	1.7	1.4	0.4	1.2	2.1	1.6	2.1	2.7	3.8	0.2	1.6	24	
30日	3.1	2.5	2.8	3.0	2.0	1.7	1.5	2.1	1.7	1.3	1.7	1.4	1.0	0.6	2.1	1.1	0.7	0.0	0.0	0.5	0.8	0.8	2.3	0.4	3.1	0.0	1.5	24	
最高	4.1	3.4	3.0	3.9	3.6	3.6	3.2	4.9	5.6	5.8	5.4	8.5	7.4	6.8	7.4	6.1	4.3	3.8	4.2	4.0	4.5	4.1	4.5	4.0	8.5				
最低	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.5	0.9	0.7	0.3	0.3	1.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.3		0.0			
平均	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.6	2.3	2.6	3.0	3.1	3.2	3.3	2.8	2.0	1.7	1.5	1.4	1.6	1.4	1.6	1.5			1.9		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720	

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年11月1日～平成29年11月30日

単位 : °C

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	0.2	0.0	0.2	0.8	0.6	0.8	0.9	7.6	11.8	13.4	12.6	12.5	15.5	14.6	14.5	13.3	10.9	6.9	5.0	4.8	3.9	3.4	3.0	2.4	15.5	0.0	6.7	24	
2日	3.2	2.8	2.6	2.1	2.4	2.3	2.8	7.3	9.5	12.4	13.4	15.4	15.5	14.9	13.8	12.6	11.0	10.4	9.6	9.5	9.4	8.0	7.3	5.7	15.5	2.1	8.5	24	
3日	4.5	4.1	3.0	2.9	2.5	1.9	2.3	7.9	9.4	12.3	13.7	14.8	16.0	17.3	16.2	14.8	10.4	8.1	7.4	7.2	7.7	6.9	6.0	6.1	17.3	1.9	8.5	24	
4日	6.1	5.9	5.7	5.3	4.8	4.6	5.0	7.9	8.3	8.6	9.7	9.5	8.4	9.8	9.2	6.4	5.5	4.4	4.0	4.1	4.1	3.7	3.5	3.2	9.8	3.2	6.2	24	
5日	2.4	2.1	1.5	0.6	0.4	-0.5	2.1	2.9	5.3	6.8	7.8	8.8	9.3	10.1	9.9	9.1	4.9	2.5	1.2	0.7	1.1	0.9	0.4	0.9	10.1	-0.5	3.8	24	
6日	0.4	0.1	0.1	0.3	-0.3	0.0	0.0	5.0	9.0	12.1	14.5	16.1	17.3	18.4	17.6	14.7	10.1	6.8	5.3	4.6	4.4	3.6	3.0	2.3	18.4	-0.3	6.9	24	
7日	1.6	1.7	1.4	0.7	0.2	0.6	0.2	5.4	10.9	12.4	17.9	18.0	19.2	20.9	18.9	16.0	11.6	7.8	7.6	7.2	6.6	6.3	6.2	5.7	20.9	0.2	8.5	24	
8日	5.2	6.2	6.7	7.4	7.8	8.0	9.1	10.0	12.7	14.6	14.3	14.3	15.4	15.3	15.4	15.1	13.3	10.2	9.6	8.4	12.4	11.0	9.5	9.4	15.4	5.2	10.9	24	
9日	9.9	9.6	6.4	7.3	6.0	6.1	4.4	7.1	7.8	9.1	9.8	9.9	10.8	10.2	9.5	8.1	6.1	4.8	3.6	2.8	2.4	2.3	1.0	-0.3	10.8	-0.3	6.4	24	
10日	-1.2	-1.9	-2.3	-2.1	-2.3	-2.4	-2.1	2.2	6.4	9.6	10.1	11.7	12.0	11.3	10.4	8.9	7.2	6.8	4.0	3.4	4.2	3.2	3.0	3.7	12.0	-2.4	4.3	24	
11日	2.7	3.0	4.4	8.8	8.9	8.3	9.1	8.8	8.9	10.9	11.9	11.5	11.0	11.0	8.6	7.6	7.0	5.1	3.5	3.0	2.6	2.1	2.1	1.6	11.9	1.6	6.8	24	
12日	1.0	0.5	0.2	0.5	0.6	-0.6	-0.4	2.1	3.6	6.4	7.3	8.3	7.9	8.7	7.7	6.9	3.0	1.5	0.3	-0.6	-1.2	-1.9	-2.1	-2.3	8.7	-2.3	2.4	24	
13日	-1.4	-1.6	-2.1	-2.7	-2.9	-3.0	-2.9	1.5	3.3	8.6	9.8	10.5	11.3	9.2	8.5	8.0	6.8	6.9	4.0	3.4	3.5	3.0	3.0	3.4	11.3	-3.0	3.7	24	
14日	3.2	3.7	3.9	5.2	4.1	4.3	4.0	8.5	13.5	12.6	12.1	11.7	11.6	10.6	9.2	8.5	7.9	8.8	6.7	5.0	3.9	3.5	5.0	3.5	13.5	3.2	7.1	24	
15日	3.8	4.3	4.2	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	5.4	8.3	12.0	12.4	12.0	12.5	12.3	11.6	9.9	9.0	8.3	7.7	6.8	6.2	6.1	5.2	12.5	3.8	7.5	24	
16日	5.1	4.6	4.1	4.2	3.3	1.9	2.7	3.7	4.6	7.0	8.1	7.4	7.9	7.3	6.6	5.2	3.2	0.4	-1.2	-1.8	-2.7	-2.9	-3.3	-2.4	8.1	-3.3	3.0	24	
17日	-1.9	-1.8	-2.3	-2.5	-2.4	-2.2	-2.2	-1.2	1.5	2.4	4.2	7.5	9.5	7.1	6.4	4.6	3.5	2.9	2.7	2.7	2.9	2.3	2.6	2.4	9.5	-2.5	2.0	24	
18日	2.6	3.0	2.7	1.7	1.8	5.2	6.7	6.9	7.1	7.7	7.6	7.8	8.0	8.2	7.8	7.3	6.0	5.7	4.5	3.7	2.5	1.8	0.8	-0.1	8.2	-0.1	4.9	24	
19日	-0.9	-1.5	-1.7	-1.9	-2.2	-2.2	-2.3	-1.3	3.3	4.1	6.4	4.1	4.5	5.4	4.1	3.0	2.4	0.7	-1.8	-1.8	-1.6	-1.6	-2.7	-2.4	6.4	-2.7	0.6	24	
20日	-3.6	-3.1	-4.6	-4.0	-3.2	-3.3	-3.2	-2.8	-1.6	1.2	2.6	3.4	4.8	5.1	2.4	1.3	0.6	-0.6	-1.9	-2.0	1.6	-0.4	1.1	-0.3	5.1	-4.6	-0.4	24	
21日	-0.9	-1.2	-1.5	-1.9	-2.2	-2.9	-4.5	-2.4	-0.7	-0.3	0.4	1.2	2.4	3.1	2.8	1.6	-0.7	-2.6	-3.1	-3.8	-4.6	-4.7	-0.8	-1.1	3.1	-4.7	-1.2	24	
22日	-1.5	-1.7	-3.3	-4.3	-5.0	-4.8	-4.2	-0.9	4.0	6.9	7.1	6.8	5.1	4.5	4.5	3.9	3.5	3.1	3.7	4.4	4.4	3.2	4.0	3.4	7.1	-5.0	2.0	24	
23日	3.8	4.2	3.7	3.5	3.5	3.0	3.3	3.7	4.1	4.6	5.6	6.3	9.5	9.3	7.7	7.4	5.7	4.8	3.2	2.9	1.9	0.3	0.2	-2.1	9.5	-2.1	4.2	24	
24日	-2.7	-0.5	-0.7	-2.8	-0.6	-0.9	-1.3	2.2	3.5	5.0	3.7	0.5	1.3	2.3	3.3	3.3	2.0	1.6	0.9	1.0	0.6	0.9	-0.1	-0.2	5.0	-2.8	0.9	24	
25日	1.3	1.5	1.2	1.3	1.1	1.3	1.8	3.1	4.1	5.4	5.2	6.0	7.0	7.5	7.4	6.1	1.8	-0.7	-1.1	-2.1	-1.3	-2.0	-1.7	-1.0	7.5	-2.1	2.2	24	
26日	-1.5	-2.5	-3.5	-3.4	-2.9	-2.8	-1.6	1.7	7.9	9.6	11.4	11.0	11.0	10.7	10.0	9.5	8.8	8.1	7.9	7.5	6.9	6.6	6.4	5.3	11.4	-3.5	5.1	24	
27日	3.9	3.8	3.3	2.6	2.2	2.0	1.8	1.2	1.9	4.4	6.5	9.7	7.4	6.3	5.5	4.9	3.8	3.3	3.5	3.3	3.0	3.0	3.1	3.1	9.7	1.2	3.9	24	
28日	3.6	3.2	2.0	1.6	-0.1	-1.3	-1.8	2.2	6.8	9.2	10.0	11.3	10.2	10.5	9.7	8.6	7.4	6.8	5.3	3.3	3.7	1.2	0.6	-0.7	11.3	-1.8	4.7	24	
29日	-0.5	-0.9	-1.0	-1.4	-1.6	-1.1	0.7	3.1	9.6	9.6	13.1	14.5	14.1	15.5	14.8	11.3	9.2	7.8	5.6	6.8	6.6	6.2	5.8	5.2	15.5	-1.6	6.4	24	
30日	4.9	4.5	4.1	3.8	3.4	3.2	2.7	2.8	3.4	4.0	4.7	4.6	4.5	5.5	4.7	4.5	3.3	3.5	3.4	3.2	3.0	1.3	3.1	0.0	5.5	0.0	3.6	24	
最高	9.9	9.6	6.7	8.8	8.9	8.3	9.1	10.0	13.5	14.6	17.9	18.0	19.2	20.9	18.9	16.0	13.3	10.4	9.6	9.5	12.4	11.0	9.5	9.4	20.9				
最低	-3.6	-3.1	-4.6	-4.3	-5.0	-4.8	-4.5	-2.8	-1.6	-0.3	0.4	0.5	1.3	2.3	2.4	1.3	-0.7	-2.6	-3.1	-3.8	-4.6	-4.7	-3.3	-2.4		-5.0			
平均	1.8	1.7	1.3	1.3	1.1	1.0	1.3	3.7	6.1	7.9	9.0	9.7	10.0	10.1	9.4	8.2	6.2	4.9	3.8	3.3	3.3	2.6	2.5	2.0			4.7		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年11月1日～平成29年11月30日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	96	97	97	97	98	98	98	87	70	54	50	54	51	49	52	49	58	79	86	88	89	93	95	96	98	49	78	24	
2日	97	97	98	98	98	98	98	96	84	51	51	47	41	48	51	58	66	66	71	74	78	83	83	93	98	41	76	24	
3日	95	96	97	97	98	98	98	93	76	63	61	54	51	44	48	62	81	87	87	87	88	91	94	94	98	44	81	24	
4日	94	95	96	96	97	97	97	95	87	90	84	86	93	88	84	79	83	86	87	86	86	88	88	89	97	79	90	24	
5日	90	91	91	90	91	95	87	83	67	56	54	51	51	51	50	51	76	84	89	91	91	91	90	91	95	50	77	24	
6日	93	94	96	96	97	97	98	93	73	61	42	42	34	33	32	52	65	81	84	87	89	92	92	94	98	32	76	24	
7日	94	92	86	85	85	86	84	68	52	42	36	33	30	22	29	41	56	70	71	69	73	72	70	76	94	22	63	24	
8日	83	85	85	84	85	87	84	85	75	71	64	65	60	60	59	60	66	76	79	81	69	75	82	84	87	59	75	24	
9日	78	79	93	91	90	86	90	72	63	53	49	47	46	46	46	51	62	73	80	82	83	84	90	92	93	46	72	24	
10日	95	96	96	96	96	96	96	91	67	50	51	51	48	51	54	59	65	66	81	83	87	89	85	79	96	48	76	24	
11日	76	73	65	58	73	92	94	95	94	71	60	55	50	49	48	50	51	65	77	82	85	87	89	90	95	48	72	24	
12日	88	87	86	85	83	88	89	76	71	60	53	52	54	52	50	55	70	79	87	90	92	93	94	95	95	50	76	24	
13日	95	95	96	96	96	96	96	90	81	55	54	50	52	58	61	60	65	66	79	85	87	89	91	87	96	50	78	24	
14日	92	90	86	87	89	89	87	78	55	55	59	65	69	74	85	92	92	81	94	95	96	97	97	97	97	55	83	24	
15日	97	98	98	98	98	98	99	99	96	75	51	46	42	38	38	38	46	51	56	59	59	57	55	55	99	38	69	24	
16日	56	61	64	65	74	85	86	75	66	48	45	47	45	43	46	51	60	76	83	88	90	92	93	94	94	43	68	24	
17日	95	95	95	96	97	96	93	88	77	75	64	54	39	51	57	63	66	69	71	73	73	76	75	77	97	39	76	24	
18日	82	82	81	86	86	63	60	67	70	69	71	70	69	68	70	72	82	82	79	78	74	70	68	71	86	60	74	24	
19日	77	83	84	86	86	85	83	77	59	50	45	46	44	45	37	47	56	58	68	81	84	84	86	87	87	37	68	24	
20日	90	90	93	94	92	91	91	92	82	69	60	55	51	51	61	68	72	76	82	82	67	70	77	96	96	51	77	24	
21日	96	94	93	92	92	91	91	83	72	70	69	63	58	55	58	63	73	82	86	88	90	90	72	73	96	55	79	24	
22日	74	74	83	86	90	90	90	77	65	48	43	47	51	54	53	53	55	65	61	63	66	87	79	90	90	43	69	24	
23日	93	95	96	97	97	98	98	98	98	97	97	92	73	74	69	63	64	61	68	62	67	72	71	84	98	61	83	24	
24日	88	68	66	78	67	68	72	60	58	47	55	86	83	72	63	54	59	64	69	67	68	69	69	70	88	47	68	24	
25日	64	64	64	65	66	67	64	58	54	52	45	48	39	39	40	43	59	72	72	78	70	75	78	74	78	39	60	24	
26日	76	80	79	78	77	74	61	60	28	20	23	28	35	40	43	47	53	57	60	66	66	71	72	79	80	20	57	24	
27日	89	88	87	90	87	86	85	87	83	65	57	53	57	61	65	68	72	75	74	77	78	80	90	89	90	53	77	24	
28日	89	88	88	87	91	95	95	91	70	61	57	53	57	58	62	68	74	79	83	88	80	92	94	95	95	53	79	24	
29日	95	95	95	94	94	92	85	76	63	57	48	56	55	53	53	61	76	83	92	89	90	89	87	91	95	48	78	24	
30日	91	89	90	90	90	90	92	90	88	83	78	80	81	78	79	81	87	85	86	92	93	95	94	95	95	78	87	24	
最高	97	98	98	98	98	98	99	99	98	97	97	92	93	88	85	92	92	87	94	95	96	97	97	97	99				
最低	56	61	64	58	66	63	60	58	28	20	23	28	30	22	29	38	46	51	56	59	59	57	55	55		20			
平均	87	87	87	88	89	89	88	83	71	61	56	56	54	54	55	59	67	73	78	80	80	83	83	86			75		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			720	

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年11月1日～平成29年11月30日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.53	1.38	1.36	1.83	1.72	2.04	0.86	0.34	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	0.00	10.38	24
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.50	0.86	1.66	1.80	2.20	1.94	1.11	0.34	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	10.78	24
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.60	1.25	1.90	2.26	2.37	1.81	1.04	0.28	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	11.80	24
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.54	1.21	0.37	0.77	0.62	0.17	0.52	0.32	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	4.73	24
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.72	1.89	2.26	2.34	1.96	0.61	0.49	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	0.00	10.74	24
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.58	1.33	1.93	2.30	2.42	2.09	0.46	0.49	0.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00	11.93	24
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.62	1.33	1.93	2.26	2.32	1.94	0.58	0.50	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	0.00	11.77	24
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.34	0.47	0.61	0.57	0.46	0.42	0.25	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	3.49	24
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.53	1.27	1.83	1.89	2.17	1.88	1.07	0.60	0.27	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.17	0.00	11.58	24
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.62	1.25	1.83	1.95	2.10	2.15	1.29	0.62	0.27	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00	12.16	24
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.29	1.72	2.19	2.29	2.05	1.20	0.40	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	10.39	24
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.48	1.59	2.07	2.29	1.87	1.15	0.69	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	10.64	24
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.50	1.34	1.77	2.01	2.23	1.89	0.93	0.62	0.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.23	0.00	11.61	24
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.41	1.23	1.05	0.26	0.16	0.29	0.39	0.20	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	4.13	24
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.30	1.39	2.02	2.14	1.86	1.31	0.95	0.38	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.14	0.00	10.49	24
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.35	0.96	1.72	2.12	2.26	2.13	1.58	0.92	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.26	0.00	12.36	24
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.41	1.27	1.73	2.02	2.16	1.99	1.51	0.81	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.00	12.15	24
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.18	0.28	0.25	0.26	0.21	0.19	0.14	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	1.72	24
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	1.10	1.75	2.10	2.25	1.22	0.42	0.50	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	0.00	9.83	24
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.35	0.67	0.86	0.80	1.20	1.21	0.30	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	5.71	24
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	1.44	0.82	0.75	0.86	1.72	1.49	0.95	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	8.41	24
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.51	1.31	1.52	1.12	1.12	0.71	0.35	0.29	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	7.12	24
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.54	0.40	0.86	1.59	1.15	0.74	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	5.65	24
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.32	1.04	1.48	1.77	0.36	0.28	0.39	0.55	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77	0.00	6.46	24
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.33	1.06	1.62	1.82	1.18	1.57	0.96	0.68	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	9.52	24
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.37	1.02	1.57	1.92	1.89	1.70	0.87	0.55	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	10.12	24
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.43	1.30	1.69	2.10	1.61	1.37	0.93	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	9.77	24
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	1.04	1.60	1.96	2.09	1.93	1.36	0.95	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	0.00	11.39	24
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.94	1.45	1.77	0.90	1.28	0.67	0.86	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77	0.00	8.39	24
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.23	0.41	0.66	0.37	0.30	0.39	0.30	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	2.91	24
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.62	1.44	1.93	2.30	2.42	2.15	1.58	0.95	0.38	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42			
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.28	0.25	0.16	0.17	0.19	0.14	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	9.66	27.04	41.15	47.69	47.40	43.84	26.85	16.56	6.31	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			268.13	
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

調査地点 A

調査項目 放射収支量 (RAD)

調査期間 平成29年11月1日～平成29年11月30日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14	-0.11	0.35	0.74	0.74	1.02	0.94	0.83	0.13	0.03	-0.17	-0.18	-0.18	-0.16	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14	1.02	-0.18	2.34	24	
2日	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.12	-0.11	-0.07	0.25	0.41	0.90	0.96	1.22	0.87	0.09	0.11	-0.13	-0.16	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.15	-0.14	1.22	-0.18	2.54	24	
3日	-0.13	-0.14	-0.13	-0.12	-0.14	-0.13	-0.11	0.26	0.65	0.99	1.17	1.20	0.95	0.02	-0.03	-0.17	-0.15	-0.14	-0.14	-0.11	-0.10	-0.09	-0.11	-0.09	1.20	-0.17	3.21	24	
4日	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.08	0.24	0.66	0.19	0.42	0.32	0.01	0.19	0.10	-0.08	-0.01	-0.07	-0.08	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	0.66	-0.11	1.11	24	
5日	-0.10	-0.16	-0.18	-0.18	-0.17	-0.14	-0.04	0.04	0.28	0.84	1.03	1.05	0.64	0.22	0.06	-0.18	-0.17	-0.18	-0.17	-0.16	-0.17	-0.16	-0.15	-0.15	1.05	-0.18	1.70	24	
6日	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.13	0.21	0.66	1.02	1.22	1.18	0.57	0.18	0.02	-0.24	-0.18	-0.18	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.15	1.22	-0.24	2.46	24	
7日	-0.17	-0.17	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	0.18	0.69	1.00	1.20	1.16	0.59	0.16	0.00	-0.23	-0.20	-0.18	-0.13	-0.12	-0.11	-0.11	-0.10	-0.08	1.20	-0.23	2.56	24	
8日	-0.10	-0.09	-0.08	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.03	0.17	0.25	0.34	0.28	0.23	0.18	0.07	0.01	-0.14	-0.16	-0.15	-0.14	-0.13	-0.10	-0.11	-0.21	0.34	-0.21	-0.02	24	
9日	-0.22	-0.13	-0.17	-0.17	-0.13	-0.18	-0.16	0.10	0.48	0.73	0.80	0.94	0.70	0.44	0.14	-0.22	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	0.94	-0.22	1.43	24	
10日	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	-0.13	0.11	0.59	0.91	0.98	1.07	1.02	0.40	0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.14	1.07	-0.19	2.55	24	
11日	-0.15	-0.15	-0.12	0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.01	0.06	0.81	1.02	1.06	0.83	0.45	0.05	-0.09	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.17	-0.16	-0.11	-0.11	1.06	-0.19	2.34	24	
12日	-0.19	-0.19	-0.20	-0.18	-0.18	-0.16	-0.08	0.09	0.24	0.73	0.91	0.96	0.65	0.50	0.16	-0.21	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	0.96	-0.21	1.49	24	
13日	-0.11	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14	0.08	0.64	0.85	1.01	1.12	0.89	0.42	0.22	-0.12	-0.14	-0.16	-0.15	-0.14	-0.15	-0.16	-0.14	-0.14	1.12	-0.16	2.92	24	
14日	-0.15	-0.13	-0.14	-0.15	-0.14	-0.13	-0.12	0.14	0.67	0.54	0.08	-0.01	0.02	-0.10	-0.10	-0.05	-0.05	-0.06	-0.12	-0.17	-0.17	-0.11	0.00	-0.08	0.67	-0.17	-0.53	24	
15日	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.15	0.66	0.98	0.97	0.76	0.53	0.35	-0.01	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.12	-0.19	-0.20	-0.19	0.98	-0.20	3.33	24	
16日	-0.16	-0.08	-0.11	-0.12	-0.07	-0.11	-0.05	0.02	0.34	0.69	0.89	0.93	0.87	0.63	0.26	-0.25	-0.19	-0.20	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.12	0.93	-0.25	2.24	24	
17日	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	0.11	0.42	0.70	0.91	0.95	0.78	0.69	0.29	-0.19	-0.20	-0.19	-0.18	-0.17	-0.15	-0.18	-0.17	-0.16	0.95	-0.20	3.02	24	
18日	-0.10	-0.09	-0.07	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	0.03	0.06	0.12	0.10	0.11	0.08	0.05	0.02	-0.04	-0.07	-0.03	-0.03	-0.06	-0.13	-0.13	-0.14	-0.18	0.12	-0.18	-0.66	24	
19日	-0.17	-0.17	-0.17	-0.06	-0.10	-0.15	-0.14	-0.06	0.36	0.65	0.80	0.87	0.39	0.09	0.11	-0.09	-0.14	-0.06	-0.15	-0.19	-0.16	-0.07	-0.16	-0.10	0.87	-0.19	1.13	24	
20日	-0.16	-0.09	-0.15	-0.11	-0.03	-0.04	-0.06	0.02	0.17	0.36	0.42	0.38	0.59	0.60	0.10	0.02	-0.08	-0.16	-0.18	-0.16	-0.17	-0.18	-0.08	-0.02	0.60	-0.18	0.99	24	
21日	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.09	-0.13	-0.12	0.02	0.24	0.33	0.41	0.74	0.58	0.20	-0.23	-0.20	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.24	-0.21	0.74	-0.24	0.19	24	
22日	-0.21	-0.21	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.16	0.02	0.44	0.70	0.53	0.54	0.32	0.14	0.11	0.03	-0.10	-0.12	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.12	-0.10	0.70	-0.21	0.89	24	
23日	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.28	0.23	0.48	0.78	0.46	0.18	-0.11	-0.07	-0.10	-0.14	-0.15	-0.11	-0.13	-0.19	-0.20	0.78	-0.20	1.10	24	
24日	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	0.01	0.36	0.56	0.71	0.13	0.08	0.12	0.20	0.02	-0.11	-0.09	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	0.71	-0.19	-0.39	24	
25日	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.16	-0.01	0.35	0.59	0.72	0.42	0.70	0.39	0.18	-0.14	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.15	-0.17	0.72	-0.20	0.44	24	
26日	-0.19	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	-0.13	0.06	0.43	0.64	0.77	0.75	0.68	0.34	0.17	0.01	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	0.77	-0.19	2.23	24	
27日	-0.11	-0.05	-0.08	-0.08	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	0.19	0.53	0.71	0.92	0.76	0.69	0.31	-0.17	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.18	0.92	-0.20	2.03	24	
28日	-0.08	-0.10	-0.17	-0.20	-0.19	-0.19	-0.16	-0.01	0.37	0.69	0.90	0.96	0.81	0.67	0.29	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.18	0.96	-0.22	1.81	24	
29日	-0.18	-0.17	-0.16	-0.16	-0.15	-0.14	-0.12	0.02	0.38	0.70	0.86	0.42	0.49	0.24	0.20	-0.13	-0.12	-0.16	-0.15	-0.05	-0.03	-0.09	-0.09	-0.06	0.86	-0.18	1.35	24	
30日	-0.06	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.04	0.11	0.20	0.34	0.16	0.13	0.18	0.13	0.01	-0.09	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.13	-0.17	-0.17	0.34	-0.17	0.39	24	
最高	-0.02	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.35	0.74	1.02	1.22	1.22	1.02	0.69	0.35	0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	1.22				
最低	-0.22	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.17	-0.12	0.02	0.12	0.08	-0.01	0.01	-0.10	-0.10	-0.25	-0.22	-0.22	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19	-0.24	-0.21		-0.25			
積算	-3.92	-3.65	-3.84	-3.50	-3.30	-3.38	-2.80	2.23	11.12	18.81	22.36	21.89	17.76	9.68	4.11	-3.54	-4.19	-4.30	-4.35	-4.23	-4.21	-4.25	-4.21	-4.10			46.19		
有効測定時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					720

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成29年12月1日～平成29年12月31日

単位：16方位

Calms: 0~0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向 出現率	Calms 出現率	有効 測定時間	
1日	NNE	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	NW	W	SW	WSW	W	W	W	NE	WNW	WNW	SE	ESE	Calms	SE	SSE	NNW	w	25.0	4.2	24	
2日	Calms	WSW	WSW	WSW	Calms	Calms	Calms	SW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	S	E	ENE	ENE	E	E	ENE	E	SE	SE	WSW	29.2	16.7	24	
3日	ESE	Calms	Calms	ESE	Calms	Calms	E	SE	WSW	W	WNW	W	WSW	SW	WSW	WSW	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	25.0	16.7	24	
4日	ESE	E	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	Calms	Calms	WNW	WNW	W	SE	ESE	ESE	WNW	ESE	ESE	NNW	ESE	E	ESE	SE	ESE	ESE	50.0	8.3	24	
5日	ESE	ESE	SE	W	WNW	NW	WNW	Calms	WSW	WSW	WSW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	41.7	4.2	24	
6日	WNW	WNW	SSW	E	ESE	ESE	Calms	W	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	S	ESE	SE	Calms	ESE	ENE	ENE	ESE	E	WSW	25.0	8.3	24	
7日	E	E	Calms	ESE	E	W	ESE	SE	WSW	WNW	WSW	WSW	W	SW	W	E	E	ENE	E	E	ESE	SE	SE	SE	E	29.2	4.2	24	
8日	ESE	ESE	ESE	SE	NW	E	ESE	NW	Calms	W	WNW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WNW	Calms	WSW	33.3	8.3	24	
9日	Calms	WSW	Calms	SE	WSW	WSW	WNW	ESE	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	SSE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	W	25.0	8.3	24	
10日	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	Calms	W	WSW	ESE	E	ENE	E	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	54.2	4.2	24	
11日	SE	SE	ESE	E	ESE	S	NW	NW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	45.8	0.0	24
12日	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	Calms	WNW	WNW	W	50.0	4.2	24
13日	WNW	NW	Calms	Calms	Calms	NNW	SE	NNW	W	WSW	WNW	W	NW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	W	Calms	Calms	Calms	SSE	W	25.0	25.0	24	
14日	Calms	ESE	Calms	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	S	E	ESE	SE	SSE	Calms	ESE	SE	WSW	29.2	12.5	24	
15日	E	Calms	Calms	SE	E	SE	Calms	SE	Calms	W	W	W	WSW	W	WSW	W	SE	SE	ESE	SSE	ESE	SE	ESE	Calms	SE	25.0	20.8	24	
16日	SE	E	SE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	WSW	WSW	W	NW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	N	ESE	W	WNW	WNW	WNW	25.0	0.0	24	
17日	WNW	WSW	SW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	Calms	Calms	ESE	SE	E	Calms	WSW	41.7	12.5	24	
18日	Calms	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	WNW	W	W	W	WSW	W	NW	SE	E	ESE	SSE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	33.3	4.2	24	
19日	SE	E	SE	SE	ESE	ESE	SSE	NW	WNW	W	W	W	W	W	NW	W	WNW	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	41.7	0.0	24	
20日	WSW	NNW	SW	SW	W	Calms	Calms	SE	W	WNW	W	W	W	W	WSW	SE	E	SE	SSE	SE	E	Calms	Calms	ESE	W	25.0	16.7	24	
21日	SSE	SE	SE	SE	SSE	ESE	ESE	SSE	WNW	W	WSW	WSW	Calms	WSW	WSW	W	SE	ESE	SE	Calms	Calms	SE	ESE	Calms	SE	25.0	16.7	24	
22日	ESE	Calms	ESE	SE	SE	SE	SE	E	ESE	SE	W	WNW	W	W	W	E	E	ESE	SE	SSE	SE	ESE	SE	SE	SE	37.5	4.2	24	
23日	ESE	E	Calms	ESE	Calms	ESE	ESE	SE	ESE	SSE	SSE	SSE	W	W	WSW	W	W	SE	SE	SW	Calms	Calms	Calms	ESE	ESE	25.0	20.8	24	
24日	ESE	SSE	Calms	ESE	ESE	SSE	SE	SE	Calms	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	41.7	8.3	24	
25日	SE	SE	ESE	WSW	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	54.2	0.0	24	
26日	W	W	W	W	ESE	E	E	WNW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	58.3	0.0	24	
27日	W	W	WSW	W	WSW	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	WSW	WSW	W	W	W	75.0	0.0	24	
28日	WSW	W	W	W	WNW	NNW	E	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	W	WSW	ESE	ESE	ESE	W	62.5	0.0	24	
29日	E	WSW	W	W	E	ESE	ESE	ESE	ESE	W	W	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	58.3	0.0	24	
30日	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SE	WSW	WSW	W	W	Calms	ESE	SE	WSW	50.0	4.2	24	
31日	SSE	S	Calms	SE	Calms	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SSE	WSW	SE	41.7	8.3	24	
最多風向	ESE	WSW	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	SE	SE	W	ESE	SE	ESE	SE	W				
最多風向出現率	25.8	19.4	22.6	29.0	25.8	25.8	29.0	25.8	29.0	51.6	45.2	45.2	45.2	54.8	41.9	45.2	25.8	22.6	19.4	25.8	29.0	22.6	25.8	25.8		25.1			
Calms出現率	12.9	9.7	29.0	3.2	16.1	9.7	12.9	6.5	16.1	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	12.9	19.4	9.7	12.9			7.8		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 風速 (WS)

調査期間 平成29年12月1日～平成29年12月31日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	0.6	1.3	1.2	1.4	3.4	1.5	1.1	2.2	1.0	2.1	1.5	2.2	2.7	2.8	2.1	1.3	2.4	3.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	3.6	0.4	1.6	24	
2日	0.4	1.1	0.9	1.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.2	1.3	1.6	1.7	2.8	1.4	0.6	3.1	1.7	1.8	1.8	2.9	2.4	2.0	0.7	0.9	3.1	0.1	1.4	24	
3日	0.7	0.1	0.2	1.0	0.1	0.1	0.9	0.7	0.6	1.1	3.1	2.9	2.6	1.8	1.9	1.0	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	3.1	0.1	1.1	24	
4日	1.0	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.2	0.4	2.1	2.4	1.1	1.5	2.0	1.8	1.8	1.4	0.7	0.7	1.0	0.6	0.8	0.6	0.9	2.4	0.2	1.1	24	
5日	1.4	1.0	1.0	2.7	2.0	1.1	0.9	0.3	1.6	2.3	1.8	5.1	5.8	7.8	5.1	6.8	2.6	1.6	2.1	4.1	3.2	4.3	5.2	4.1	7.8	0.3	3.1	24	
6日	2.5	2.2	0.6	0.7	0.8	0.6	0.4	2.1	1.4	1.4	2.3	1.9	2.6	2.0	1.9	0.7	0.5	0.7	0.2	0.6	1.6	2.3	0.6	0.5	2.6	0.2	1.3	24	
7日	0.9	0.7	0.4	0.5	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	1.0	1.1	1.4	1.7	1.6	2.8	3.3	2.5	3.1	3.1	3.1	1.6	0.5	0.8	1.1	3.3	0.4	1.5	24	
8日	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	0.4	2.2	2.8	1.5	1.3	0.8	1.4	2.4	1.1	1.4	1.0	1.9	1.5	1.6	1.4	0.3	2.8	0.3	1.2	24	
9日	0.2	1.6	0.2	1.1	2.8	1.4	0.5	1.0	1.7	1.8	1.6	1.7	2.0	2.5	2.5	3.1	0.7	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	1.4	1.1	3.1	0.2	1.4	24	
10日	0.9	0.9	0.6	1.2	0.7	0.8	0.5	0.7	0.0	1.0	0.8	1.6	2.8	3.2	2.0	1.3	2.0	0.8	1.1	0.9	0.9	1.6	0.8	1.1	3.2	0.0	1.2	24	
11日	1.0	0.6	1.2	1.2	1.2	1.3	3.2	2.9	3.9	3.7	5.6	4.8	7.7	6.3	6.5	6.7	3.4	7.3	9.0	8.8	7.1	7.0	6.0	7.3	9.0	0.6	4.7	24	
12日	5.7	6.4	6.4	5.0	4.9	6.6	5.9	7.2	7.5	8.2	7.4	8.1	7.8	7.3	7.3	7.6	4.3	3.9	3.2	3.0	0.5	0.2	0.5	1.3	8.2	0.2	5.3	24	
13日	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	0.6	0.7	0.6	2.8	2.2	3.1	2.8	2.9	2.6	3.0	2.5	2.7	2.4	1.2	1.3	0.4	0.1	0.4	0.7	3.1	0.1	1.5	24	
14日	0.3	0.6	0.0	1.6	1.3	2.8	1.9	1.0	2.5	3.3	5.5	5.6	5.5	2.9	1.6	1.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	0.1	0.5	0.6	5.6	0.0	1.8	24	
15日	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.1	2.1	1.5	2.1	1.1	2.3	1.2	1.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.3	2.3	0.1	0.9	24	
16日	0.7	0.6	1.1	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	2.4	1.3	5.8	4.6	6.6	6.6	3.6	5.2	5.3	5.7	3.1	1.4	1.1	3.9	4.9	7.0	7.0	0.5	3.1	24	
17日	3.0	1.7	0.5	1.8	1.9	2.8	1.8	2.0	2.3	2.9	3.2	3.8	2.9	3.4	2.4	3.1	2.3	2.9	0.1	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	3.8	0.1	2.0	24	
18日	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	1.1	0.8	0.7	1.1	2.0	2.3	2.3	1.7	2.0	1.5	0.5	2.2	2.0	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	2.3	0.4	1.1	24	
19日	1.0	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.0	2.1	2.1	4.3	7.0	7.8	7.5	6.8	2.8	2.8	2.8	3.6	2.5	2.9	2.1	2.2	2.6	2.4	7.8	0.7	3.0	24	
20日	1.8	0.7	0.8	0.7	1.3	0.2	0.2	0.6	0.8	1.8	2.0	1.4	1.7	2.0	1.8	1.5	1.3	0.8	0.5	0.6	0.8	0.4	0.2	0.5	2.0	0.2	1.0	24	
21日	1.0	0.8	1.1	0.7	1.1	0.5	0.8	1.1	1.2	1.1	0.8	0.5	0.2	1.2	1.5	0.8	0.6	0.5	0.8	0.2	0.3	0.6	1.0	0.4	1.5	0.2	0.8	24	
22日	1.1	0.3	0.6	0.8	0.6	1.0	0.9	0.5	0.6	0.8	1.0	1.4	1.1	1.4	1.3	1.9	1.1	1.0	1.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	1.9	0.3	0.9	24	
23日	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.9	1.5	2.0	2.1	1.9	1.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	2.1	0.2	0.8	24	
24日	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.7	0.9	0.8	0.4	0.7	1.1	1.5	3.2	2.7	2.5	2.6	1.9	2.0	1.8	1.9	1.7	1.6	1.9	2.5	3.2	0.4	1.5	24	
25日	2.2	1.1	1.4	1.2	1.2	1.5	2.5	3.1	3.2	4.8	5.9	7.1	7.0	6.3	5.9	4.2	3.0	2.2	1.4	1.5	1.6	2.0	1.9	1.6	7.1	1.1	3.1	24	
26日	2.4	1.7	1.5	1.2	0.7	1.1	1.0	0.8	4.8	5.1	5.2	4.7	4.1	3.2	2.8	3.3	2.5	1.5	1.6	2.1	1.8	1.7	2.1	1.8	5.2	0.7	2.4	24	
27日	1.6	1.5	1.2	1.8	0.9	1.5	2.1	2.5	3.5	4.2	4.4	6.1	6.6	7.1	5.9	5.5	3.5	2.7	2.0	2.1	1.5	1.1	0.9	1.2	7.1	0.9	3.0	24	
28日	1.4	1.2	1.0	1.1	0.9	0.5	0.7	0.9	1.5	2.6	3.4	4.7	5.2	5.5	4.9	5.3	3.5	2.4	1.8	1.2	1.0	1.1	0.5	1.4	5.5	0.5	2.2	24	
29日	1.2	0.9	1.5	0.8	0.5	0.7	0.6	1.1	0.9	2.5	4.2	3.2	3.5	4.2	2.8	2.1	1.5	1.8	1.6	1.2	2.0	1.2	1.5	2.3	4.2	0.5	1.8	24	
30日	4.1	4.0	3.8	3.4	2.8	2.4	1.9	2.0	2.8	3.7	3.0	2.9	2.4	2.5	2.7	3.2	2.1	1.4	0.7	0.9	1.5	0.2	0.7	0.9	4.1	0.2	2.3	24	
31日	1.1	0.8	0.4	0.5	0.2	0.4	0.8	0.9	1.5	1.9	2.7	2.4	3.2	3.0	3.1	3.5	2.8	1.2	1.0	0.5	0.9	1.1	0.9	2.4	3.5	0.2	1.6	24	
最高	5.7	6.4	6.4	5.0	4.9	6.6	5.9	7.2	7.5	8.2	7.4	8.1	7.8	7.8	7.3	7.6	5.3	7.3	9.0	8.8	7.1	7.0	6.0	7.3	9.0				
最低	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.7	0.8	0.5	0.2	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3		0.0			
平均	1.4	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.8	2.5	3.1	3.2	3.5	3.5	2.9	3.0	2.1	2.0	1.6	1.6	1.3	1.4	1.4	1.5			1.9		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成29年12月1日～平成29年12月31日

単位 : °C

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	1.2	1.1	1.1	0.7	0.2	-0.2	-0.5	-0.3	1.8	4.7	7.0	8.5	9.5	8.8	8.6	6.8	4.5	2.3	-0.9	-1.6	-2.8	-2.8	-2.8	-3.1	9.5	-3.1	2.2	24	
2日	-2.4	-2.3	-2.4	-2.0	-2.2	-2.0	-1.7	-1.2	0.9	1.8	2.9	6.1	6.1	7.3	6.9	4.3	2.2	1.7	0.7	0.6	0.5	-0.5	-1.8	-2.6	7.3	-2.6	0.9	24	
3日	-3.7	-4.2	-4.2	-4.2	-4.8	-4.3	-4.3	-2.4	2.3	4.2	6.3	9.6	9.8	10.7	10.9	7.9	1.7	0.0	-0.7	-1.7	-1.3	-2.0	-2.4	-2.5	10.9	-4.8	0.9	24	
4日	-2.9	-3.8	-3.8	-4.5	-5.1	-4.5	-4.5	-1.7	2.5	5.1	4.6	4.9	6.9	6.6	6.2	4.1	3.3	3.0	2.3	1.5	1.2	-0.2	-1.7	-1.2	6.9	-5.1	0.8	24	
5日	-1.8	-1.6	-1.0	0.9	-0.7	0.4	0.5	0.7	3.5	4.4	4.2	6.1	6.3	5.6	5.1	3.0	1.8	1.4	0.9	0.9	0.5	0.2	0.0	-0.8	6.3	-1.8	1.7	24	
6日	-1.1	-1.1	-1.8	-4.3	-4.1	-4.3	-4.4	-2.6	-1.5	-0.2	1.5	3.2	4.5	3.7	3.8	1.8	-1.5	-3.3	-3.7	-4.0	-1.8	-1.1	-4.9	-5.0	4.5	-5.0	-1.3	24	
7日	-5.6	-6.0	-5.8	-6.4	-6.8	-6.8	-7.0	-4.8	0.6	3.5	5.4	7.6	8.1	8.1	7.9	4.0	2.1	1.7	1.5	1.0	-0.8	-2.9	-2.9	-3.2	8.1	-7.0	-0.3	24	
8日	-3.6	-3.9	-4.1	-3.4	-2.6	-2.0	-2.9	-2.2	0.6	2.2	3.2	2.6	2.8	2.4	0.7	-1.1	-1.8	-2.3	-2.7	-3.0	-3.2	-3.2	-4.5	-6.1	3.2	-6.1	-1.6	24	
9日	-6.8	-5.4	-7.9	-8.7	-5.2	-5.7	-7.3	-7.2	-3.2	-2.3	0.3	1.5	3.4	3.5	3.9	2.8	-1.2	-2.1	-3.5	-4.6	-4.2	-4.6	-4.5	-5.7	3.9	-8.7	-3.1	24	
10日	-5.9	-6.2	-5.2	-6.0	-6.4	-5.9	-6.4	-5.5	0.9	3.0	6.6	8.2	6.6	5.9	5.2	3.3	1.9	0.7	-0.7	-1.4	-1.6	-1.3	-2.0	-1.2	8.2	-6.4	-0.6	24	
11日	-0.3	-0.7	0.2	0.1	-0.6	0.4	5.3	5.2	6.5	8.3	8.0	7.4	6.5	7.3	5.6	4.7	2.8	2.5	1.5	0.7	-0.6	-0.9	-1.5	-1.7	8.3	-1.7	2.8	24	
12日	-2.4	-2.9	-3.6	-3.8	-3.0	-2.9	-3.0	-2.0	-1.4	-0.5	0.2	0.9	1.2	1.7	1.0	0.0	-1.2	-1.5	-1.9	-2.2	-3.3	-4.5	-4.5	-4.2	1.7	-4.5	-1.8	24	
13日	-3.4	-4.2	-6.7	-7.4	-7.9	-7.3	-6.9	-6.2	-2.0	-0.9	1.0	1.3	2.4	1.4	-0.1	-0.9	-2.3	-3.3	-4.0	-5.6	-6.4	-6.4	-6.9	-8.0	2.4	-8.0	-3.8	24	
14日	-7.9	-7.4	-7.9	-7.1	-6.8	-6.7	-7.3	-6.0	-3.4	-1.7	-0.2	1.2	1.1	1.9	1.4	0.0	-2.2	-3.3	-4.0	-4.2	-3.9	-6.3	-6.4	-6.5	1.9	-7.9	-3.9	24	
15日	-6.5	-6.9	-7.1	-7.2	-6.9	-7.4	-8.2	-5.9	-0.1	-0.1	1.5	3.8	5.6	4.7	4.1	2.4	-1.7	-2.6	-3.3	-2.8	-2.9	-3.5	-3.2	-3.3	5.6	-8.2	-2.4	24	
16日	-3.9	-3.9	-3.7	-4.2	-4.4	-4.1	-2.1	0.1	4.6	6.6	8.1	9.2	8.1	8.2	7.6	6.5	5.3	5.3	4.1	2.9	2.7	2.8	2.3	2.2	9.2	-4.4	2.5	24	
17日	-0.6	-1.5	-2.1	-2.9	-3.5	-3.5	-3.2	-3.2	-3.1	-2.2	-0.9	-0.3	-0.2	-0.6	-0.7	-2.7	-3.9	-4.7	-6.3	-7.9	-8.1	-8.9	-8.8	-7.6	-0.2	-8.9	-3.6	24	
18日	-8.8	-9.7	-10.0	-10.3	-10.6	-10.4	-10.7	-9.6	-5.1	-2.3	0.7	3.2	4.5	4.8	4.8	2.9	0.2	-1.0	-3.6	-3.9	-4.7	-5.0	-5.0	-5.9	4.8	-10.7	-4.0	24	
19日	-5.8	-5.6	-5.5	-6.1	-5.8	-4.7	-4.2	-0.4	2.0	4.0	5.2	5.1	4.9	3.9	2.6	1.9	1.1	0.2	-1.0	-1.8	-2.6	-2.7	-3.5	-4.5	5.2	-6.1	-1.0	24	
20日	-4.3	-6.0	-4.8	-4.9	-5.1	-7.3	-6.6	-6.5	-2.0	-1.7	0.8	3.2	3.5	4.0	4.2	3.9	0.1	-1.0	-1.7	-2.3	-3.8	-4.2	-6.6	-8.8	4.2	-8.8	-2.4	24	
21日	-9.0	-8.5	-8.4	-8.7	-9.1	-9.4	-9.4	-6.9	-2.5	-1.1	0.7	3.9	4.1	4.4	5.2	4.1	0.9	-1.0	-2.2	-3.2	-3.3	-3.6	-5.1	-7.5	5.2	-9.4	-3.2	24	
22日	-8.1	-8.7	-9.0	-9.8	-9.9	-10.5	-10.3	-7.1	-2.7	-0.2	3.8	4.8	5.9	6.8	6.6	5.1	1.0	-1.1	-1.4	-2.0	-3.8	-3.0	-3.5	-5.2	6.8	-10.5	-2.6	24	
23日	-5.4	-5.5	-5.3	-5.0	-4.7	-4.5	-4.0	-4.2	-3.5	0.0	2.7	5.1	7.9	7.9	8.0	5.2	2.9	0.1	-1.0	-2.5	-3.8	-4.2	-5.0	-5.1	8.0	-5.5	-1.0	24	
24日	-5.4	-6.2	-5.7	-4.9	-4.1	-3.9	-4.0	-3.5	-0.1	1.5	2.9	6.0	8.1	7.5	6.2	4.8	3.2	2.5	2.2	2.0	2.0	1.8	1.5	1.0	8.1	-6.2	0.6	24	
25日	0.8	0.5	1.5	1.9	2.3	2.6	3.2	3.9	4.1	5.0	5.5	5.1	5.2	5.2	4.7	3.9	0.2	-0.3	-1.5	-2.2	-2.9	-3.2	-4.1	-4.5	5.5	-4.5	1.5	24	
26日	-4.9	-5.0	-4.6	-3.6	-4.0	-4.9	-3.8	-2.5	2.1	3.9	4.7	5.1	3.9	2.2	2.0	0.6	0.2	-0.6	-1.1	-2.9	-3.3	-4.0	-4.9	-5.2	5.1	-5.2	-1.3	24	
27日	-6.0	-5.2	-4.9	-5.2	-6.9	-6.2	-5.2	-5.5	-4.9	-4.5	-3.8	-2.9	-3.2	-4.1	-4.5	-4.6	-5.1	-6.6	-6.6	-6.5	-6.9	-7.1	-7.5	-7.7	-2.9	-7.7	-5.5	24	
28日	-7.5	-7.8	-8.0	-8.4	-8.0	-7.6	-7.5	-7.4	-5.0	-1.5	-0.9	0.0	0.8	1.2	0.0	-0.3	-1.2	-2.5	-3.2	-3.8	-4.5	-4.7	-4.8	-5.2	1.2	-8.4	-4.1	24	
29日	-6.1	-6.2	-6.7	-6.9	-7.5	-9.1	-10.0	-9.1	-4.8	-2.1	-0.8	1.9	3.2	3.9	3.2	2.0	0.0	-1.8	-2.4	-4.0	-3.9	-4.5	-5.2	-4.8	3.9	-10.0	-3.4	24	
30日	-3.1	-3.0	-2.5	-2.9	-5.1	-6.2	-6.8	-5.7	-1.0	1.2	2.8	3.2	3.5	3.9	2.1	1.4	0.4	-0.8	-3.9	-4.4	-3.9	-4.7	-6.0	-6.2	3.9	-6.8	-2.0	24	
31日	-6.0	-5.4	-5.1	-4.2	-4.0	-4.1	-4.0	-3.5	-1.5	-1.1	0.9	1.5	2.1	2.2	2.8	1.4	0.8	-0.2	-1.1	-2.8	-3.0	-3.2	-2.8	-3.0	2.8	-6.0	-1.8	24	
最高	1.2	1.1	1.5	1.9	2.3	2.6	5.3	5.2	6.5	8.3	8.1	9.6	9.8	10.7	10.9	7.9	5.3	5.3	4.1	2.9	2.7	2.8	2.3	2.2	10.9				
最低	-9.0	-9.7	-10.0	-10.3	-10.6	-10.5	-10.7	-9.6	-5.1	-4.5	-3.8	-2.9	-3.2	-4.1	-4.5	-4.6	-5.1	-6.6	-6.6	-7.9	-8.1	-8.9	-8.8	-8.8		-10.7			
平均	-4.4	-4.6	-4.7	-4.8	-4.9	-4.9	-4.7	-3.7	-0.5	1.2	2.7	4.1	4.6	4.5	4.1	2.6	0.5	-0.6	-1.6	-2.3	-2.7	-3.2	-3.8	-4.3			-1.3		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成29年12月1日～平成29年12月31日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	97	97	98	98	97	94	95	94	80	62	50	45	39	42	40	61	67	75	85	90	91	94	94	95	98.0	39.0	78.3	24	
2日	96	95	95	92	91	91	88	82	79	63	54	49	43	42	41	56	64	67	71	78	78	82	84	89	96.0	41.0	73.8	24	
3日	91	91	92	92	93	93	94	94	75	65	57	30	27	24	21	34	58	66	65	75	81	83	81	80	94.0	21.0	69.3	24	
4日	83	85	82	82	83	84	86	78	58	52	52	52	41	42	44	56	61	62	66	68	71	76	81	86	86.0	41.0	68.0	24	
5日	86	86	83	75	88	90	92	92	65	56	61	44	49	43	42	44	52	55	57	58	59	62	58	68	92.0	42.0	65.2	24	
6日	70	68	71	79	83	82	84	84	83	76	58	48	45	44	43	52	65	74	76	74	67	68	83	85	85.0	43.0	69.3	24	
7日	87	88	90	91	89	89	90	86	68	54	37	34	25	26	25	54	61	62	67	70	73	81	82	81	91.0	25.0	67.1	24	
8日	80	81	81	83	76	77	81	79	72	64	62	68	71	70	87	95	96	96	95	92	91	90	89	90	96.0	62.0	81.9	24	
9日	92	90	89	92	90	89	92	91	74	68	63	56	50	44	43	43	65	72	78	81	84	81	83	83	92.0	43.0	74.7	24	
10日	84	86	83	84	86	84	86	84	66	47	36	35	37	41	44	60	64	73	76	78	78	79	84	84	86.0	35.0	69.1	24	
11日	84	87	86	89	89	91	59	63	54	42	41	45	52	50	54	47	59	55	38	43	54	52	58	54	91.0	38.0	60.3	24	
12日	59	63	73	73	59	55	53	49	46	42	42	39	34	34	35	42	48	49	51	52	56	65	65	62	73.0	34.0	51.9	24	
13日	57	66	79	83	90	87	88	90	65	57	48	42	45	42	51	54	68	74	80	85	88	86	89	89	90.0	42.0	71.0	24	
14日	89	85	85	84	84	85	88	80	65	60	53	48	48	46	46	49	58	65	72	75	72	83	86	87	89.0	46.0	70.5	24	
15日	87	88	88	88	89	90	91	89	66	55	47	43	39	44	47	51	64	68	72	70	71	70	73	71	91.0	39.0	69.2	24	
16日	78	80	79	76	77	78	75	72	54	50	39	38	38	39	41	44	48	46	50	56	60	57	54	54	80.0	38.0	57.6	24	
17日	84	89	76	76	79	75	76	77	78	66	55	49	45	43	42	57	70	75	82	86	89	89	91	90	91.0	42.0	72.5	24	
18日	90	90	90	89	89	89	88	89	80	65	54	41	34	34	38	43	49	54	63	68	71	73	75	79	90.0	34.0	68.1	24	
19日	80	80	81	81	83	80	76	60	50	43	41	41	42	48	59	58	55	56	63	66	74	73	75	86	86.0	41.0	64.6	24	
20日	84	91	89	88	88	91	91	90	70	67	51	39	41	44	44	47	55	60	62	65	66	68	71	75	91.0	39.0	68.2	24	
21日	80	76	80	84	87	86	88	80	74	66	50	45	39	42	48	49	51	60	68	71	77	81	82	80	88.0	39.0	68.5	24	
22日	88	87	86	85	85	86	85	80	74	65	42	40	40	42	42	46	58	62	64	66	68	68	64	70	88.0	40.0	66.4	24	
23日	75	71	71	70	69	65	77	68	55	52	47	42	40	39	42	40	45	47	55	58	60	72	77	74	77.0	39.0	58.8	24	
24日	72	70	70	71	69	66	68	66	60	52	45	43	47	45	48	56	61	63	75	81	82	84	85	84	85.0	43.0	65.1	24	
25日	88	90	97	98	97	98	98	95	84	60	55	49	40	40	39	48	50	71	77	79	80	83	90	89	98.0	39.0	74.8	24	
26日	88	85	54	62	66	71	64	52	51	51	48	44	47	50	52	52	47	57	51	66	75	77	84	90	90.0	44.0	61.8	24	
27日	84	82	77	72	70	71	71	81	85	58	54	51	50	58	78	68	64	82	81	84	80	85	87	90	90.0	50.0	73.5	24	
28日	90	87	85	84	85	88	88	87	85	74	60	55	41	39	37	39	40	45	59	73	84	85	81	82	90.0	37.0	69.7	24	
29日	88	85	84	81	87	87	85	82	72	64	52	41	40	39	41	40	42	48	65	82	82	88	80	66	88.0	39.0	67.5	24	
30日	50	41	40	47	66	74	78	71	70	62	57	49	45	42	40	52	62	70	79	84	82	84	87	90	90.0	40.0	63.4	24	
31日	87	88	85	82	79	77	75	68	65	62	61	60	61	58	68	67	78	74	78	70	81	81	78	67	88.0	58.0	72.9	24	
最高	97.0	97.0	98.0	98.0	97.0	98.0	98.0	95.0	85.0	76.0	63.0	68.0	71.0	70.0	87.0	95.0	96.0	96.0	95.0	92.0	91.0	94.0	94.0	95.0	98.0				
最低	50.0	41.0	40.0	47.0	59.0	55.0	53.0	49.0	46.0	42.0	36.0	30.0	25.0	24.0	21.0	34.0	40.0	45.0	38.0	43.0	54.0	52.0	54.0	54.0		21.0			
平均	82.2	82.2	81.3	81.6	82.7	82.7	82.3	79.1	68.5	58.7	50.7	45.3	43.1	43.1	45.9	51.7	58.9	64.0	68.4	72.4	75.0	77.4	79.1	79.7			68.2		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成29年12月1日～平成29年12月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.75	1.54	1.92	2.05	1.91	0.87	0.88	0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00	10.34	24
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.55	1.64	1.90	1.98	1.93	1.38	1.00	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00	10.80	24
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	1.24	1.60	1.90	2.02	1.91	1.40	0.99	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	0.00	11.48	24
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.97	1.47	1.47	0.60	0.36	0.30	0.16	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00	5.62	24
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	1.18	1.49	1.29	0.82	2.15	1.47	0.98	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00	9.76	24
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.35	0.45	1.00	1.78	1.92	1.32	0.90	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	8.00	24
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	1.29	1.87	1.88	2.01	1.90	1.47	1.00	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	0.00	11.83	24
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.51	1.02	0.97	0.48	0.33	0.23	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	3.91	24
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.48	0.83	1.09	1.29	1.85	1.62	1.06	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00	8.51	24
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	1.18	1.59	1.83	1.96	1.79	1.09	0.67	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	10.51	24
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.90	1.41	1.74	1.60	0.41	1.00	1.01	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	0.00	8.46	24
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.91	1.45	1.84	1.97	1.88	1.48	1.11	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	0.00	11.13	24
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	1.25	1.63	1.86	2.05	1.53	1.21	0.21	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00	9.95	24
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1.37	1.89	2.02	2.00	1.88	1.39	1.01	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	0.00	11.92	24
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1.14	1.71	1.85	1.92	1.82	1.26	0.62	0.29	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	10.77	24
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.64	1.08	1.66	1.84	1.29	0.46	0.30	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	0.00	7.67	24
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.39	0.87	1.82	2.03	1.29	1.38	0.95	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.00	9.07	24
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.96	1.35	2.16	2.20	1.92	1.37	1.06	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	11.32	24
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.83	1.34	1.60	1.94	2.11	0.99	0.59	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	9.68	24
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1.27	1.69	1.94	1.98	2.01	1.38	0.99	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	0.00	11.60	24
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.68	1.25	1.81	1.94	1.99	1.33	0.58	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	10.01	24
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.99	1.59	2.08	2.10	1.97	1.28	1.21	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	11.60	24
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	1.11	1.52	1.88	1.99	1.94	1.53	1.33	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	11.61	24
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.54	0.83	1.78	2.01	1.95	0.97	0.55	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	0.00	9.00	24
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.87	1.22	1.85	1.94	1.92	1.57	1.25	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	11.09	24
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.94	1.27	1.58	1.82	1.21	0.95	0.56	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	8.69	24
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.79	1.31	1.42	1.54	1.18	1.02	0.84	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.00	8.41	24
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.56	1.57	1.87	1.91	1.90	1.39	1.12	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91	0.00	10.64	24
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	1.25	1.75	2.03	1.98	2.02	1.46	0.98	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.00	11.83	24
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	1.31	1.82	1.98	1.92	2.10	1.57	1.11	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	12.26	24
31日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.58	0.78	0.80	0.94	1.19	1.19	0.89	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	6.61	24
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	1.37	1.89	2.16	2.20	2.15	1.62	1.33	0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20			
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.35	0.45	0.80	0.48	0.33	0.23	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0			
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	3.77	27.78	42.83	52.82	54.61	51.56	37.33	26.03	6.72	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			304.1	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 放射収支量 (RAD)

調査期間 平成29年12月1日～平成29年12月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.12	-0.11	-0.01	0.19	0.60	0.75	0.81	0.67	0.27	0.23	-0.12	-0.15	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	-0.16	-0.14	-0.15	0.81	-0.19	1.74	24	
2日	-0.13	-0.15	-0.16	-0.06	-0.08	-0.04	-0.06	-0.01	0.05	0.58	0.70	0.74	0.62	0.53	0.18	-0.23	-0.22	-0.22	-0.20	-0.20	-0.20	-0.17	-0.19	-0.16	0.74	-0.23	0.92	24	
3日	-0.17	-0.17	-0.16	-0.17	-0.17	-0.13	-0.14	-0.09	0.34	0.66	0.82	0.86	0.62	0.46	0.15	-0.26	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	-0.16	-0.14	0.86	-0.26	1.03	24	
4日	-0.16	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	-0.15	-0.05	0.35	0.64	0.60	0.22	0.13	0.10	0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.09	-0.09	-0.11	-0.14	-0.16	0.64	-0.17	0.12	24	
5日	-0.16	-0.17	-0.16	-0.05	-0.12	-0.03	-0.03	0.03	0.44	0.55	0.42	0.35	0.96	0.57	0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.18	-0.09	-0.13	-0.11	-0.19	-0.19	0.96	-0.21	1.31	24	
6日	-0.19	-0.20	-0.15	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.09	0.13	0.13	0.33	0.66	0.62	0.39	0.14	-0.17	-0.18	-0.19	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.18	-0.17	0.66	-0.20	-0.56	24	
7日	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.10	0.30	0.62	0.73	0.80	0.66	0.47	0.17	-0.24	-0.22	-0.22	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.15	-0.15	0.80	-0.24	0.67	24	
8日	-0.17	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.13	-0.13	0.00	0.15	0.46	0.44	0.20	0.13	0.07	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	0.46	-0.17	0.11	24	
9日	-0.05	-0.09	-0.04	-0.06	-0.08	-0.02	-0.05	-0.07	-0.21	-0.43	0.69	0.75	0.64	0.47	0.19	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	0.75	-0.43	-0.10	24	
10日	-0.18	-0.16	-0.14	-0.16	-0.15	-0.17	-0.17	-0.11	0.32	0.60	0.76	0.81	0.70	0.44	0.20	-0.02	-0.11	-0.11	-0.14	-0.17	-0.14	-0.15	-0.15	-0.12	0.81	-0.18	1.48	24	
11日	-0.06	-0.08	-0.07	-0.12	-0.10	-0.15	-0.17	-0.12	0.26	0.51	0.67	0.68	0.05	0.38	0.27	-0.15	-0.17	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	0.68	-0.21	0.21	24	
12日	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	-0.12	-0.15	-0.16	-0.01	0.23	0.53	0.72	0.73	0.63	0.52	0.22	-0.18	-0.15	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	0.73	-0.20	0.81	24	
13日	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.12	0.26	0.44	0.67	0.88	0.56	0.41	-0.10	-0.15	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.16	-0.17	-0.18	0.88	-0.19	0.14	24	
14日	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.16	-0.18	-0.14	0.22	0.47	0.60	0.66	0.59	0.44	0.15	-0.20	-0.20	-0.16	-0.13	-0.11	-0.15	-0.16	-0.15	-0.13	0.66	-0.20	0.32	24	
15日	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.15	-0.08	0.29	0.51	0.68	0.77	0.61	0.40	0.11	-0.11	-0.18	-0.17	-0.14	-0.13	-0.11	-0.14	-0.13	-0.09	0.77	-0.18	1.18	24	
16日	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.08	0.15	0.34	0.62	0.73	0.56	0.16	0.07	-0.02	-0.17	-0.17	-0.12	-0.14	-0.12	-0.17	-0.18	-0.20	0.73	-0.20	0.32	24	
17日	-0.11	-0.03	-0.11	-0.17	-0.17	-0.16	-0.12	-0.01	0.09	0.23	0.63	0.70	0.32	0.45	0.14	-0.21	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.11	0.70	-0.21	0.02	24	
18日	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.15	0.19	0.48	0.75	0.72	0.62	0.45	0.17	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	0.75	-0.20	0.38	24	
19日	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.13	0.24	0.51	0.61	0.76	0.86	0.42	0.23	0.03	-0.05	-0.12	-0.16	-0.15	-0.14	-0.11	-0.16	-0.18	0.86	-0.18	1.33	24	
20日	-0.18	-0.16	-0.11	-0.08	-0.09	-0.15	-0.08	-0.09	0.25	0.53	0.71	0.75	0.77	0.46	0.21	-0.19	-0.18	-0.18	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	0.77	-0.20	1.08	24	
21日	-0.16	-0.17	-0.17	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.14	0.18	0.42	0.68	0.72	0.80	0.42	0.18	-0.19	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.16	-0.15	-0.16	-0.14	0.80	-0.20	0.59	24	
22日	-0.13	-0.14	-0.11	-0.15	-0.10	-0.10	-0.11	-0.02	0.20	0.57	0.71	0.77	0.75	0.45	0.40	-0.03	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.14	-0.12	-0.14	0.77	-0.16	1.80	24	
23日	-0.14	-0.11	-0.13	-0.10	-0.10	-0.12	-0.10	-0.08	0.25	0.51	0.68	0.70	0.69	0.59	0.45	-0.18	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.14	-0.16	-0.16	-0.18	0.70	-0.18	1.59	24	
24日	-0.18	-0.17	-0.18	-0.15	-0.11	-0.12	-0.10	-0.10	0.16	0.20	0.66	0.70	0.69	0.38	0.19	-0.05	-0.11	-0.11	-0.12	-0.15	-0.14	-0.12	-0.15	-0.15	0.70	-0.18	0.77	24	
25日	-0.11	-0.12	-0.15	-0.11	-0.09	-0.08	-0.10	-0.09	0.18	0.39	0.66	0.81	0.77	0.61	0.49	-0.04	-0.21	-0.19	-0.20	-0.19	-0.15	-0.11	-0.09	-0.08	0.81	-0.21	1.80	24	
26日	-0.16	-0.15	-0.17	-0.15	-0.14	-0.11	-0.09	-0.10	0.22	0.29	0.57	0.64	0.41	0.32	0.17	-0.20	-0.21	-0.21	-0.19	-0.19	-0.20	-0.18	-0.16	-0.16	0.64	-0.21	-0.15	24	
27日	-0.15	-0.14	-0.11	-0.12	-0.11	-0.12	-0.10	-0.08	0.18	0.28	0.49	0.55	0.39	0.30	0.26	-0.20	-0.19	-0.18	-0.17	-0.18	-0.16	-0.17	-0.16	-0.17	0.55	-0.20	-0.06	24	
28日	-0.17	-0.17	-0.14	-0.15	-0.15	-0.13	-0.12	-0.01	0.16	0.54	0.67	0.72	0.69	0.47	0.24	-0.14	-0.19	-0.19	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	0.72	-0.21	0.70	24	
29日	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.15	-0.10	-0.06	0.27	0.56	0.69	0.77	0.78	0.54	0.21	-0.18	-0.15	-0.17	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.17	-0.17	0.78	-0.19	1.01	24	
30日	-0.18	-0.18	-0.17	-0.16	-0.16	-0.15	-0.15	-0.05	0.31	0.60	0.72	0.72	0.75	0.59	0.27	-0.05	-0.15	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	-0.18	-0.18	-0.17	0.75	-0.18	1.35	24	
31日	-0.17	-0.17	-0.18	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.08	0.18	0.27	0.55	0.64	0.77	0.51	0.24	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	0.77	-0.18	0.38	24	
最高	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	0.03	0.44	0.66	0.82	0.88	0.96	0.61	0.49	0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	0.96				
最低	-0.19	-0.20	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	-0.15	-0.21	-0.43	0.33	0.20	0.05	0.07	-0.10	-0.26	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20		-0.43			
積算	-4.62	-4.58	-4.44	-4.27	-4.19	-4.09	-4.00	-2.24	6.53	13.59	19.98	21.32	18.81	13.04	6.01	-4.29	-5.07	-5.24	-5.20	-5.09	-5.00	-4.90	-4.95	-4.82			22.29		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

調査地点 A

調査項目 風向 (WD)

調査期間 平成30年1月1日～平成30年1月31日

単位 : 16方位

Calm : 0~0.4m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	最多風向出現率	Calm出現率	有効測定時間		
1日	W	WSW	SW	ESE	SE	Calm	SSE	SE	SE	ESE	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	45.8	4.2	24	
2日	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	SE	W	W	W	WSW	WSW	W	W	62.5	0.0	24	
3日	W	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	SE	WSW	WSW	W	W	W	W	W	62.5	0.0	24	
4日	W	W	W	W	WSW	W	WSW	W	W	WSW	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	E	E	E	ESE	WSW	W	W	58.3	0.0	24	
5日	Calm	Calm	W	W	W	W	WSW	W	W	WSW	W	W	W	WNW	W	WSW	Calm	SE	SE	ESE	Calm	SE	ESE	SE	W	W	41.7	16.7	24	
6日	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	Calm	WSW	W	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	37.5	4.2	24	
7日	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	ESE	SSE	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	Calm	SW	Calm	ESE	SE	ESE	Calm	ESE	W	W	29.2	12.5	24	
8日	E	E	E	E	E	ESE	E	Calm	WNW	Calm	Calm	WNW	ENE	E	SSW	ESE	E	E	SE	SE	SE	Calm	Calm	ESE	E	W	37.5	20.8	24	
9日	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	E	WSW	WSW	S	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	50.0	0.0	24	
10日	WNW	WNW	W	NNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SW	WNW	W	45.8	0.0	24	
11日	W	W	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	ESE	SE	W	W	45.8	0.0	24	
12日	NW	NW	WNW	W	WNW	WNW	Calm	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	Calm	Calm	SE	Calm	SW	Calm	W	W	25.0	20.8	24	
13日	Calm	SE	ESE	ESE	SE	ESE	E	SE	Calm	WNW	WSW	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WSW	W	W	W	W	W	45.8	8.3	24	
14日	W	W	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	W	W	SW	WSW	W	WSW	WSW	SW	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	SE	W	W	33.3	0.0	24	
15日	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SSE	W	W	SW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	Calm	SE	WNW	W	WNW	W	W	W	29.2	4.2	24	
16日	NW	Calm	ENE	Calm	Calm	ENE	Calm	W	W	WSW	SW	SW	W	W	E	E	ENE	E	E	E	ENE	SE	SE	ESE	SE	ENE	16.7	16.7	24	
17日	NNE	ESE	ESE	ESE	WSW	Calm	ESE	Calm	Calm	E	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	E	E	E	E	E	ENE	W	WSW	W	E	29.2	12.5	24	
18日	W	W	WSW	E	W	WNW	WNW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	Calm	ESE	ESE	E	E	ESE	Calm	WSW	W	W	29.2	8.3	24	
19日	N	Calm	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	37.5	33.3	24	
20日	WNW	Calm	W	E	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	E	E	ESE	E	SE	W	E	ENE	E	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	E	W	25.0	33.3	24	
21日	Calm	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	SW	WSW	W	45.8	20.8	24	
22日	W	Calm	Calm	SW	Calm	NE	SSE	W	ENE	ESE	E	ENE	NE	E	ENE	ESE	E	E	ENE	E	E	E	Calm	NNW	E	W	29.2	16.7	24	
23日	WSW	Calm	Calm	NNE	ENE	SE	SE	ESE	E	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	41.7	8.3	24	
24日	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	W	62.5	0.0	24	
25日	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WNW	W	W	W	WSW	WSW	NW	WNW	Calm	Calm	Calm	WSW	W	54.2	12.5	24	
26日	Calm	Calm	Calm	ESE	SE	Calm	Calm	NW	SW	WSW	WSW	W	WNW	WSW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	W	Calm	W	W	29.2	25.0	24	
27日	W	W	WSW	WSW	Calm	E	ESE	Calm	WSW	WSW	NW	WSW	WSW	W	W	W	SW	WSW	W	WNW	Calm	Calm	S	Calm	WSW	W	29.2	20.8	24	
28日	E	SE	SE	Calm	W	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	Calm	Calm	W	W	ENE	ENE	ESE	SSE	SSE	SE	W	WNW	WNW	WNW	W	W	16.7	25.0	24	
29日	WNW	WNW	WNW	Calm	WNW	W	W	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	W	WNW	WSW	W	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	37.5	4.2	24	
30日	W	WSW	WSW	WSW	WSW	E	SE	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	SSE	SE	SE	Calm	ESE	SE	ESE	WSW	W	33.3	4.2	24	
31日	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	Calm	SE	Calm	W	WSW	WNW	W	W	SW	W	SE	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	SE	W	29.2	29.2	24	
最多風向	W	W	ESE	ESE	W	W	ESE	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W				
最多風向出現率	38.7	22.6	22.6	25.8	22.6	16.1	19.4	25.8	29.0	35.5	45.2	35.5	48.4	61.3	51.6	58.1	54.8	29.0	29.0	22.6	19.4	25.8	29.0	22.6			32.3			
Calm出現率	12.9	22.6	9.7	12.9	12.9	19.4	22.6	16.1	12.9	3.2	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	6.5	12.9	9.7	19.4	22.6	22.6	22.6				11.7		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

調査地点 A

調査項目 風速 (WS)

調査期間 平成30年1月1日～平成30年1月31日

単位 : m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	2.8	2.6	1.9	1.2	1.5	0.3	0.5	0.9	1.0	1.5	1.6	3.1	4.2	5.5	3.9	2.1	1.2	1.5	1.7	1.9	1.2	1.2	1.5	1.4	5.5	0.3	1.9	24	
2日	1.0	1.2	0.8	1.8	2.1	1.9	1.5	1.2	1.7	2.1	3.8	3.5	2.8	2.1	3.1	2.8	2.1	2.0	1.5	1.3	1.5	2.8	2.2	1.8	3.8	0.8	2.0	24	
3日	1.5	2.2	2.1	1.4	1.6	2.4	2.1	2.7	3.5	4.2	4.1	3.8	3.9	4.0	4.8	4.2	3.8	1.8	2.3	1.4	1.7	1.2	0.6	0.8	4.8	0.6	2.6	24	
4日	1.2	1.4	2.5	3.4	4.1	3.2	1.8	1.2	1.1	1.1	2.2	2.1	2.2	2.5	3.0	2.4	2.1	1.6	1.0	0.9	1.1	0.8	0.5	0.6	4.1	0.5	1.8	24	
5日	0.2	0.4	0.9	1.0	0.8	0.9	1.5	1.4	1.7	2.0	2.1	2.5	2.7	1.8	1.0	0.7	0.4	0.9	0.6	0.6	0.1	0.8	0.6	0.7	2.7	0.1	1.1	24	
6日	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.3	2.0	2.6	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	2.2	2.9	3.5	3.4	2.0	2.6	4.0	3.6	4.0	0.3	2.0	24	
7日	2.5	1.8	1.6	2.7	2.3	0.7	0.8	1.2	2.1	2.8	4.2	3.7	3.4	4.0	3.1	1.6	0.2	0.5	0.0	0.6	0.5	0.6	0.4	0.8	4.2	0.0	1.8	24	
8日	4.1	2.8	3.6	3.0	2.6	1.7	2.6	0.4	0.9	0.0	0.4	1.3	3.3	2.2	0.5	1.4	2.2	2.7	0.5	1.5	1.0	0.3	0.4	0.9	4.1	0.0	1.7	24	
9日	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	0.6	0.6	1.4	1.5	1.5	7.9	9.1	5.5	7.8	4.2	7.2	4.9	6.3	7.3	2.8	4.2	4.9	3.3	5.3	9.1	0.6	3.8	24	
10日	4.4	3.1	2.0	0.5	2.5	2.1	2.0	3.5	6.5	7.3	8.4	8.0	8.4	8.7	8.6	6.1	4.6	3.9	4.1	2.7	1.3	3.5	1.8	0.9	8.7	0.5	4.4	24	
11日	1.7	2.2	0.7	0.9	0.8	1.1	0.9	1.5	5.1	7.0	5.0	6.8	7.8	5.2	5.9	5.7	3.1	2.2	1.8	3.4	1.9	3.0	0.5	1.2	7.8	0.5	3.1	24	
12日	0.9	2.5	3.2	1.7	2.3	2.9	0.3	1.8	2.3	3.5	3.1	3.0	2.7	2.1	2.5	1.8	1.5	1.6	0.4	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	3.5	0.2	1.7	24	
13日	0.1	0.5	0.9	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.2	1.6	2.1	5.8	4.9	5.1	4.4	5.1	4.5	3.0	3.9	1.6	1.4	1.6	1.3	1.8	5.8	0.1	2.2	24	
14日	2.7	2.1	4.6	4.1	4.2	5.1	3.2	1.2	0.9	2.1	2.9	2.1	2.3	3.0	2.4	1.9	0.9	0.8	0.8	1.2	1.0	1.1	1.6	1.0	5.1	0.8	2.2	24	
15日	1.0	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	0.9	0.6	0.6	1.4	2.6	2.0	6.0	6.1	4.8	6.9	3.7	1.2	0.4	0.8	1.4	2.4	3.3	2.7	6.9	0.4	2.2	24	
16日	0.8	0.3	0.9	0.4	0.0	0.5	0.0	1.3	0.6	1.0	0.7	0.6	1.9	2.1	2.9	3.8	3.8	4.9	4.6	2.7	0.8	1.7	0.7	0.9	4.9	0.0	1.6	24	
17日	0.6	0.6	0.5	0.8	0.9	0.3	0.9	0.4	0.0	2.3	2.8	3.5	4.0	4.9	4.7	3.3	4.9	4.1	5.0	4.0	3.3	1.3	1.6	4.4	5.0	0.0	2.5	24	
18日	5.0	2.9	2.3	0.6	1.0	0.5	2.0	3.2	3.0	3.7	3.6	3.9	2.3	2.7	2.0	1.5	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	1.6	5.0	0.3	1.9	24	
19日	0.5	0.3	2.8	2.4	4.7	5.4	3.5	2.3	2.4	3.6	3.6	2.5	2.4	2.6	2.3	1.9	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	5.4	0.0	1.9	24	
20日	0.7	0.2	1.5	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.9	2.0	1.3	1.5	3.0	1.7	2.2	3.7	1.7	1.2	0.9	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	3.7	0.0	1.1	24	
21日	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.6	1.4	1.0	2.3	2.4	2.2	2.8	2.8	1.9	2.1	2.3	2.3	2.6	2.1	3.1	1.9	1.5	3.1	0.1	1.6	24	
22日	1.8	0.4	0.1	0.8	0.3	0.5	0.5	0.6	2.8	3.3	4.2	3.6	2.7	3.9	2.2	2.8	3.1	3.7	4.3	3.8	3.0	2.0	0.0	1.2	4.3	0.0	2.2	24	
23日	0.9	0.4	0.1	0.6	0.5	1.1	1.4	1.4	0.7	2.7	4.9	8.7	7.6	7.1	7.3	9.6	6.7	5.0	4.2	4.0	3.7	3.5	4.2	3.7	9.6	0.1	3.8	24	
24日	3.4	3.7	3.8	3.0	3.7	2.2	3.6	4.0	7.8	7.4	6.2	4.1	4.9	5.2	3.3	3.8	3.5	3.5	2.5	3.5	2.7	2.4	2.0	1.9	7.8	1.9	3.8	24	
25日	1.8	1.7	1.9	2.1	2.2	2.5	2.1	2.6	3.8	3.6	5.4	4.6	4.1	3.0	3.4	3.2	3.1	1.3	1.3	2.6	1.5	0.2	0.1	0.1	5.4	0.1	2.4	24	
26日	0.3	0.1	0.1	0.8	0.6	0.1	0.1	0.5	2.3	3.2	3.6	4.0	2.4	3.8	3.7	2.8	3.7	2.6	2.9	2.0	2.3	1.7	0.8	0.3	4.0	0.1	1.9	24	
27日	2.7	4.0	2.4	1.5	0.3	0.5	0.9	0.4	1.8	1.8	3.2	4.0	4.2	3.8	4.2	1.9	1.3	1.4	2.3	1.8	0.3	0.0	0.7	0.1	4.2	0.0	1.9	24	
28日	0.5	0.6	0.5	0.0	1.0	0.2	0.2	0.1	0.8	1.3	0.3	0.4	2.9	0.9	3.6	3.0	1.7	1.2	1.3	1.1	1.5	5.3	6.9	6.6	6.9	0.0	1.7	24	
29日	5.2	1.0	1.9	0.4	3.0	2.0	1.7	2.3	1.7	2.0	2.1	2.6	2.4	1.8	6.1	5.7	2.0	1.5	0.8	0.9	1.2	2.0	2.1	1.8	6.1	0.4	2.3	24	
30日	2.1	1.9	1.7	2.5	2.6	0.6	0.5	1.4	1.2	2.5	3.1	3.7	3.5	3.2	2.0	2.8	2.9	0.6	0.6	1.3	0.3	0.6	0.7	0.7	3.7	0.3	1.8	24	
31日	0.5	0.8	1.0	0.6	0.6	0.9	0.3	0.7	0.4	2.2	2.0	4.2	4.3	2.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.7	0.1	4.3	0.1	1.1	24	
最高	5.2	4.0	4.6	4.1	4.7	5.4	3.6	4.0	7.8	7.4	8.4	9.1	8.4	8.7	8.6	9.6	6.7	6.3	7.3	4.0	4.2	5.3	6.9	6.6	9.6				
最低	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	1.9	0.9	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0			
平均	1.7	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.2	1.4	2.0	2.7	3.3	3.7	3.8	3.7	3.5	3.4	2.6	2.2	2.1	1.8	1.4	1.7	1.5	1.6			2.2		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 気温 (TEMP)

調査期間 平成30年1月1日～平成30年1月31日

単位 : °C

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	-3.5	-4.0	-4.8	-5.4	-6.1	-6.9	-7.2	-6.6	-2.5	-0.1	3.9	4.2	4.5	5.1	4.2	2.4	0.5	-0.2	-1.7	-2.5	-2.1	-3.0	-3.4	-3.7	5.1	-7.2	-1.6	24	
2日	-3.5	-3.8	-5.1	-5.2	-5.6	-5.2	-5.1	-4.8	-3.7	-0.4	0.9	1.8	2.5	3.5	3.4	3.0	1.1	-2.1	-2.5	-2.1	-2.0	-2.1	-3.3	-3.8	3.5	-5.6	-1.8	24	
3日	-4.0	-4.6	-4.7	-5.1	-5.1	-5.2	-5.8	-5.5	-4.3	-3.2	-1.7	-1.1	-0.9	-1.8	-1.5	-1.2	-3.8	-5.3	-6.2	-6.4	-6.8	-6.5	-6.8	-6.9	-0.9	-6.9	-4.4	24	
4日	-5.8	-5.5	-5.4	-5.8	-7.1	-6.8	-6.5	-6.2	-5.9	-4.5	-2.3	0.4	0.6	0.9	0.8	0.5	-0.1	-3.2	-4.8	-5.4	-6.4	-7.3	-8.0	-8.1	0.9	-8.1	-4.2	24	
5日	-8.1	-7.8	-7.2	-7.1	-6.9	-7.1	-7.2	-7.4	-7.0	-6.5	-3.8	-0.1	-0.5	-0.4	-0.2	-0.8	-2.6	-4.6	-6.7	-7.3	-7.8	-8.9	-9.4	-10.0	-0.1	-10.0	-5.6	24	
6日	-9.9	-10.4	-10.7	-11.0	-10.8	-10.9	-10.8	-10.2	-3.6	-2.0	0.8	3.5	3.0	4.0	2.9	1.7	1.1	-0.5	-1.7	-2.0	-2.6	-3.5	-3.7	-4.1	4.0	-11.0	-3.8	24	
7日	-4.5	-5.5	-5.5	-5.7	-5.6	-5.9	-8.5	-7.7	-2.5	-1.0	-0.1	0.2	1.1	1.7	1.1	0.1	-2.0	-2.5	-3.5	-4.1	-4.4	-4.5	-4.6	-6.2	1.7	-8.5	-3.3	24	
8日	-1.2	-1.3	-1.4	-1.8	-1.2	-1.4	0.1	-0.6	0.4	1.6	3.9	8.7	3.8	0.9	1.4	1.7	1.6	2.4	1.4	2.6	2.1	2.1	2.4	3.0	8.7	-1.8	1.3	24	
9日	3.2	3.7	4.8	4.5	3.7	4.9	4.9	6.3	5.3	5.8	7.5	6.3	6.3	6.0	4.1	3.0	0.4	0.5	-0.4	-1.2	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	7.5	-1.8	3.0	24	
10日	-1.8	-2.0	-2.2	-3.5	-1.9	-2.1	-2.2	-1.4	0.3	0.6	1.7	1.8	2.5	2.5	2.2	1.1	0.1	-0.4	-0.5	-0.6	-1.7	-1.8	-2.9	-3.5	2.5	-3.5	-0.7	24	
11日	-3.7	-3.8	-6.4	-7.6	-8.7	-8.1	-8.5	-5.9	-2.6	-1.8	-1.6	-1.2	-1.5	-1.3	-1.9	-2.3	-4.0	-4.9	-5.6	-5.2	-6.0	-5.8	-8.8	-9.4	-1.2	-9.4	-4.9	24	
12日	-8.9	-6.5	-6.8	-7.3	-7.1	-6.9	-8.5	-6.9	-4.5	-3.2	-1.8	-1.3	-0.5	0.0	-0.5	-2.1	-3.3	-4.4	-5.4	-8.0	-8.9	-9.6	-7.5	-7.9	0.0	-9.6	-5.3	24	
13日	-9.5	-10.6	-11.4	-11.9	-12.0	-12.1	-12.4	-11.2	-5.4	-4.0	-0.3	0.5	1.1	0.8	0.7	0.6	-0.7	-1.5	-3.1	-4.0	-4.4	-4.6	-4.8	-4.9	1.1	-12.4	-5.2	24	
14日	-5.3	-5.3	-5.9	-6.2	-6.7	-7.0	-7.7	-6.4	-5.7	-3.2	-2.6	-2.5	0.0	-1.1	0.5	-0.4	-2.8	-5.8	-6.9	-7.2	-8.1	-8.2	-7.3	-8.1	0.5	-8.2	-5.0	24	
15日	-8.4	-9.7	-10.3	-10.1	-10.0	-10.6	-9.7	-8.5	-1.8	0.9	4.8	5.7	8.4	8.0	8.3	7.2	5.5	2.8	1.2	-0.2	1.7	2.3	3.5	3.1	8.4	-10.6	-0.7	24	
16日	-0.5	-3.0	-2.6	-2.7	-4.0	-3.1	-1.8	-0.9	0.2	1.6	5.8	9.1	10.9	11.8	8.5	6.2	4.1	3.3	3.0	2.5	0.6	1.6	0.7	0.0	11.8	-4.0	2.1	24	
17日	2.0	1.7	2.2	2.6	5.3	4.9	3.7	3.8	5.9	7.4	6.8	5.6	4.5	2.8	2.4	2.5	2.7	3.1	3.6	3.8	4.4	3.7	2.8	3.0	7.4	1.7	3.8	24	
18日	3.1	2.8	2.2	1.6	0.9	0.6	1.7	1.4	1.9	3.2	4.6	4.8	6.3	6.2	6.5	6.9	3.4	0.5	-0.9	-0.7	-0.7	-1.6	-1.2	-0.4	6.9	-1.6	2.2	24	
19日	-1.7	-2.2	-0.8	-1.1	-1.2	-1.7	-2.0	-1.7	-0.9	-0.1	1.6	2.3	3.1	3.8	3.4	3.0	1.6	-0.7	-1.7	-1.6	-1.9	-1.3	-1.4	-1.8	3.8	-2.2	-0.2	24	
20日	-2.1	-2.6	-2.6	-1.2	-4.2	-4.2	-3.7	-3.2	-1.7	1.6	4.0	5.4	4.2	7.4	6.8	3.8	2.6	0.5	-1.1	-2.1	-2.8	-2.8	-2.7	-3.5	7.4	-4.2	-0.2	24	
21日	-4.2	-4.7	-4.6	-5.6	-6.0	-6.4	-6.6	-5.3	-1.2	2.0	2.8	4.3	5.9	6.9	6.5	5.5	3.9	1.3	-0.8	-1.6	-2.3	-3.0	-3.4	-4.1	6.9	-6.6	-0.9	24	
22日	-4.6	-5.2	-5.4	-5.3	-5.4	-5.8	-5.6	-4.4	-3.1	-2.9	-2.2	-2.2	-2.7	-4.0	-4.1	-4.3	-4.6	-4.9	-4.9	-4.8	-4.5	-4.2	-4.4	-4.6	-2.2	-5.8	-4.3	24	
23日	-4.6	-4.5	-4.7	-6.9	-8.2	-9.0	-7.2	-5.5	0.3	2.8	3.0	3.4	2.2	-0.6	0.8	1.5	-0.1	-1.7	-2.7	-3.5	-4.1	-4.4	-4.6	-5.0	3.4	-9.0	-2.6	24	
24日	-5.4	-5.5	-5.4	-5.7	-5.7	-5.8	-5.4	-5.0	-4.3	-3.9	-3.8	-3.6	-3.3	-2.9	-4.9	-6.5	-6.9	-7.6	-8.3	-8.8	-9.1	-9.7	-10.0	-10.8	-2.9	-10.8	-6.2	24	
25日	-10.9	-11.1	-11.3	-11.2	-11.2	-10.8	-11.5	-10.8	-9.4	-8.0	-7.1	-6.0	-4.5	-5.1	-4.3	-5.3	-6.7	-7.9	-8.3	-8.5	-9.3	-10.8	-11.2	-10.7	-4.3	-11.5	-8.8	24	
26日	-11.2	-12.0	-12.9	-13.2	-13.1	-12.5	-12.0	-10.2	-8.2	-5.8	-5.7	-5.6	-5.2	-4.0	-5.5	-6.3	-7.0	-8.0	-8.4	-9.4	-9.4	-10.2	-11.7	-12.1	-4.0	-13.2	-9.2	24	
27日	-11.1	-10.8	-10.5	-10.9	-13.0	-12.9	-13.9	-10.8	-6.1	-4.2	-2.7	-1.7	-1.2	-1.4	-1.5	-2.1	-3.8	-5.0	-6.1	-7.1	-8.4	-9.6	-9.2	-10.5	-1.2	-13.9	-7.3	24	
28日	-12.0	-12.6	-11.8	-9.8	-9.1	-10.0	-11.3	-10.3	-6.0	-4.7	-2.8	1.0	2.0	2.4	-0.4	-1.5	-2.5	-2.8	-4.0	-5.5	-1.1	1.0	1.1	0.9	2.4	-12.6	-4.6	24	
29日	0.6	-0.9	-0.4	-3.6	-1.9	-1.8	-2.7	-3.0	-2.4	1.4	2.3	3.9	4.2	5.7	4.3	3.1	1.3	-0.6	-2.2	-2.9	-4.0	-3.0	-3.8	-4.5	5.7	-4.5	-0.5	24	
30日	-4.7	-5.5	-6.3	-6.6	-7.0	-9.6	-10.6	-7.5	-5.7	-3.2	-2.9	-0.9	-0.2	-0.4	-0.4	-0.9	-2.3	-4.5	-6.5	-7.7	-8.9	-9.6	-9.9	-9.8	-0.2	-10.6	-5.5	24	
31日	-10.2	-10.3	-10.3	-11.0	-10.7	-11.3	-11.1	-9.3	-3.7	-0.9	1.7	1.8	2.8	3.3	2.9	2.1	-0.3	-2.9	-3.6	-4.9	-5.7	-6.1	-6.3	-5.6	3.3	-11.3	-4.6	24	
最高	3.2	3.7	4.8	4.5	5.3	4.9	4.9	6.3	5.9	7.4	7.5	9.1	10.9	11.8	8.5	7.2	5.5	3.3	3.6	3.8	4.4	3.7	3.5	3.1	11.8				
最低	-12.0	-12.6	-12.9	-13.2	-13.1	-12.9	-13.9	-11.2	-9.4	-8.0	-7.1	-6.0	-5.2	-5.1	-5.5	-6.5	-7.0	-8.0	-8.4	-9.4	-9.4	-10.8	-11.7	-12.1		-13.9			
平均	-4.9	-5.3	-5.4	-5.8	-6.0	-6.2	-6.3	-5.3	-2.8	-1.1	0.5	1.6	1.9	2.0	1.5	0.7	-0.8	-2.2	-3.2	-3.8	-4.1	-4.3	-4.6	-4.9			-2.9		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A

調査項目 湿度 (HUM)

調査期間 平成30年1月1日～平成30年1月31日

単位 : %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	68	64	61	75	77	79	81	83	82	71	59	41	38	34	38	41	52	64	80	82	85	85	81	82	85.0	34.0	66.8	24	
2日	82	85	84	82	81	81	81	80	78	70	57	46	38	37	40	45	49	62	65	64	64	67	72	79	85.0	37.0	66.2	24	
3日	81	82	80	84	82	83	78	61	47	41	44	41	42	44	51	59	58	58	71	72	75	79	82	84	84.0	41.0	65.8	24	
4日	89	89	91	90	90	87	82	81	82	80	64	52	47	40	41	42	48	52	75	81	82	82	84	87	91.0	40.0	72.4	24	
5日	89	82	81	82	80	79	80	82	81	80	67	58	55	55	52	55	61	74	78	81	83	86	88	89	89.0	52.0	74.9	24	
6日	89	90	90	90	89	89	89	89	87	65	56	51	44	38	37	41	47	51	61	74	80	79	80	76	75	90.0	37.0	69.5	24
7日	78	82	81	80	78	78	87	82	61	55	54	58	54	50	49	54	64	70	75	77	80	80	82	83	87.0	49.0	70.5	24	
8日	62	61	58	62	64	64	59	67	64	63	58	36	50	87	89	90	81	77	90	80	83	93	96	96	96.0	36.0	72.1	24	
9日	97	97	97	98	97	97	98	92	88	81	54	58	59	48	60	58	72	58	60	59	58	55	53	46	98.0	46.0	72.5	24	
10日	51	57	58	62	59	56	55	51	44	43	39	38	38	37	36	39	45	50	54	55	58	71	85	94	94.0	36.0	53.1	24	
11日	94	94	89	91	90	91	89	70	49	43	42	36	36	36	36	38	44	47	52	49	51	49	67	68	94.0	36.0	60.5	24	
12日	66	49	49	53	52	49	54	51	37	34	37	35	33	30	32	39	47	59	71	77	84	87	89	88	89.0	30.0	54.3	24	
13日	89	89	87	87	87	87	86	86	74	64	36	34	31	33	35	35	42	47	71	81	80	82	84	86	89.0	31.0	67.2	24	
14日	84	83	86	83	87	84	91	82	74	64	58	59	53	54	47	50	58	73	77	78	81	81	78	80	91.0	47.0	72.7	24	
15日	83	83	84	83	83	82	82	81	73	53	38	31	23	22	20	21	24	35	43	54	57	57	55	54	84.0	20.0	55.0	24	
16日	62	72	74	76	81	82	86	88	86	71	55	36	28	25	43	52	58	61	61	62	71	67	70	77	88.0	25.0	64.3	24	
17日	71	76	75	76	72	75	81	79	79	66	60	59	65	77	82	85	84	90	89	92	93	94	96	97	97.0	59.0	79.7	24	
18日	97	95	92	90	91	91	87	87	86	81	76	68	67	65	58	57	73	86	91	91	92	94	95	90	97.0	57.0	83.3	24	
19日	94	95	87	88	86	87	86	83	78	72	62	59	55	56	55	56	62	73	80	80	84	79	79	81	95.0	55.0	75.7	24	
20日	81	85	87	88	92	93	92	91	86	70	64	61	61	55	42	64	68	76	82	88	89	91	91	91	93.0	42.0	78.7	24	
21日	92	92	93	93	93	93	93	92	78	64	52	45	42	37	35	39	45	61	73	78	77	77	78	82	93.0	35.0	71.0	24	
22日	84	86	87	87	88	88	89	84	73	67	64	66	69	79	85	85	86	84	84	88	83	82	91	94	94.0	64.0	82.2	24	
23日	94	94	93	93	92	91	92	91	80	58	60	49	60	78	62	35	35	39	41	43	49	52	52	53	94.0	35.0	66.1	24	
24日	51	57	63	66	67	67	59	57	54	52	47	45	44	47	47	66	67	77	69	71	75	83	83	79	83.0	44.0	62.2	24	
25日	81	81	84	82	79	82	80	78	71	58	44	42	41	41	39	40	44	52	56	58	59	62	63	60	84.0	39.0	61.5	24	
26日	66	72	75	79	82	81	83	82	77	56	48	50	47	39	41	42	45	52	56	64	68	73	77	79	83.0	39.0	63.9	24	
27日	74	71	69	73	80	81	84	81	57	48	42	39	36	36	36	37	44	48	57	64	71	74	73	78	84.0	36.0	60.5	24	
28日	83	85	87	84	76	79	82	82	67	64	55	38	41	35	46	52	57	60	69	75	67	54	53	53	87.0	35.0	64.3	24	
29日	53	59	58	68	64	63	70	76	73	54	49	41	38	40	31	34	43	58	66	71	75	60	65	72	76.0	31.0	57.5	24	
30日	74	73	80	81	77	85	88	81	75	59	42	40	37	38	40	44	49	58	70	73	78	82	84	82	88.0	37.0	66.3	24	
31日	81	83	84	85	86	85	83	84	60	48	36	33	30	30	30	37	45	54	59	66	69	72	77	78	86.0	30.0	62.3	24	
最高	97.0	97.0	97.0	98.0	97.0	97.0	98.0	92.0	88.0	81.0	76.0	68.0	69.0	87.0	89.0	90.0	86.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	96.0	97.0	98.0				
最低	51.0	49.0	49.0	53.0	52.0	49.0	54.0	51.0	37.0	34.0	36.0	31.0	23.0	22.0	20.0	21.0	24.0	35.0	41.0	43.0	49.0	49.0	52.0	46.0		20.0			
平均	78.7	79.5	79.5	81.0	80.7	80.9	81.5	79.1	70.3	60.8	52.1	46.4	45.0	45.9	46.4	49.6	54.9	61.8	69.0	72.1	74.2	75.2	77.4	78.6			67.5		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

調査地点 A

調査項目 日射量 (STR)

調査期間 平成30年1月1日～平成30年1月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.71	0.89	2.07	2.04	1.91	1.48	1.24	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.07	0.00	10.80	24
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.77	1.38	2.01	1.91	1.72	1.57	1.34	0.28	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	0.00	11.10	24
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.69	1.54	2.04	1.95	1.87	1.02	0.98	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	0.00	10.40	24
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.65	1.61	2.15	2.09	2.02	1.44	1.28	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00	11.63	24
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.51	0.89	1.88	1.58	1.02	0.91	0.55	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.00	7.70	24
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.80	1.31	2.18	2.11	1.97	1.53	1.08	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.00	11.27	24
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.85	1.48	1.70	1.67	2.01	1.51	1.02	0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	0.00	10.61	24
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.26	0.24	0.37	1.12	0.83	0.11	0.18	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	3.31	24
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18	0.34	1.77	2.03	1.99	1.54	1.07	0.45	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.00	9.51	24
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.81	1.39	1.85	2.07	2.11	1.60	1.24	0.33	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	11.49	24
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.66	1.60	2.01	2.16	2.11	1.68	1.23	0.35	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.00	11.90	24
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.87	1.43	1.91	2.12	2.10	1.68	1.31	0.40	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.12	0.00	11.94	24
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.99	1.47	2.12	2.21	1.99	1.47	0.60	0.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	0.00	11.48	24
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	1.41	1.75	1.94	1.24	1.06	1.30	0.35	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	9.45	24
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.90	1.61	1.72	2.08	2.03	1.57	1.22	0.37	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	11.66	24
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.32	0.91	1.79	2.09	2.10	1.12	1.19	0.38	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	10.07	24
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.31	0.48	0.38	0.37	0.35	0.24	0.14	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	2.44	24
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.29	0.68	1.08	1.64	1.53	1.12	0.69	0.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.64	0.00	7.67	24
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.31	0.68	1.80	2.08	2.03	1.62	1.08	0.41	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	10.18	24
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.94	1.60	0.95	1.05	1.66	1.13	0.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	0.00	8.20	24
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.76	1.40	2.22	2.12	2.08	1.66	1.14	0.36	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	0.00	11.92	24
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.25	0.38	0.48	0.61	0.26	0.17	0.10	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	2.45	24
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.75	1.84	2.12	2.11	1.49	0.86	0.77	0.61	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.12	0.00	10.82	24
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.58	1.02	1.53	0.50	0.71	0.91	0.44	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	6.01	24
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.32	0.71	1.36	2.14	2.33	1.78	1.39	0.38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	0.00	10.58	24
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.57	1.53	1.92	1.22	0.58	1.24	0.75	0.31	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	8.27	24
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	1.06	1.56	2.06	2.32	2.36	1.91	1.50	0.40	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	13.45	24
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.87	1.43	1.05	1.46	1.66	1.61	0.56	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	0.00	9.12	24
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.92	1.55	2.05	2.29	2.27	1.85	1.57	0.47	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	13.28	24
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.41	1.59	2.07	2.39	2.39	1.92	1.40	0.40	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	0.00	12.81	24
31日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	1.43	1.96	2.13	2.29	2.28	1.80	1.11	0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	13.59	24
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	1.43	1.96	2.22	2.39	2.39	1.92	1.57	0.61	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.4			
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.24	0.37	0.37	0.26	0.11	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.0		
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	19.39	37.25	53.17	55.66	52.39	41.64	30.60	9.89	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			305.1	
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744

調査地点 A
 調査項目 放射収支量 (RAD)
 調査期間 平成30年1月1日～平成30年1月31日

単位 : MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.18	-0.10	0.18	0.25	0.61	0.84	0.67	0.42	0.28	-0.16	-0.17	-0.17	-0.16	-0.15	-0.15	-0.14	-0.13	-0.12	0.84	-0.21	0.47	24	
2日	-0.12	-0.13	-0.12	-0.13	-0.10	-0.10	-0.08	-0.02	0.18	0.47	0.77	0.74	0.66	0.51	0.41	-0.08	-0.17	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	0.77	-0.17	1.59	24	
3日	-0.18	-0.19	-0.18	-0.17	-0.19	-0.15	-0.18	-0.07	0.15	0.54	0.61	0.78	0.55	0.43	0.14	-0.19	-0.18	-0.20	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	-0.13	0.78	-0.20	0.27	24	
4日	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	-0.13	-0.11	-0.12	-0.08	0.14	0.45	0.77	0.81	0.71	0.49	0.38	-0.16	-0.15	-0.17	-0.17	-0.16	-0.15	-0.13	-0.10	-0.09	0.81	-0.17	1.51	24	
5日	-0.10	-0.09	-0.11	-0.13	-0.11	-0.10	-0.11	-0.03	0.16	0.39	0.71	0.58	0.42	0.29	0.14	-0.03	-0.12	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	0.71	-0.19	0.52	24	
6日	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.13	0.16	0.45	0.63	0.68	0.62	0.47	0.19	-0.11	-0.11	-0.15	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.18	0.68	-0.19	0.43	24	
7日	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.15	0.15	0.42	0.54	0.54	0.65	0.47	0.17	-0.15	-0.19	-0.15	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.11	-0.15	0.65	-0.19	0.35	24	
8日	-0.14	-0.18	-0.18	-0.15	-0.12	-0.08	-0.08	-0.01	0.10	0.12	0.21	0.59	0.39	-0.05	0.02	0.01	-0.09	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.59	-0.18	0.20	24	
9日	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.05	0.14	0.83	0.86	0.74	0.58	0.27	0.02	-0.07	-0.10	-0.11	-0.15	-0.18	-0.19	-0.18	-0.21	0.86	-0.21	2.24	24	
10日	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.15	0.19	0.51	0.74	0.86	0.84	0.65	0.36	-0.10	-0.18	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.13	-0.05	-0.01	0.86	-0.21	1.39	24	
11日	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.14	-0.12	0.70	0.86	0.75	0.65	0.33	-0.15	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.21	0.86	-0.22	0.83	24	
12日	-0.18	-0.18	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.16	0.22	0.45	0.69	0.77	0.70	0.60	0.33	-0.11	-0.16	-0.18	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.10	-0.10	0.77	-0.21	0.79	24	
13日	-0.16	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.16	0.16	0.45	0.74	0.78	0.67	0.57	0.15	0.00	-0.10	-0.09	-0.08	-0.11	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	0.78	-0.19	1.49	24	
14日	-0.07	-0.07	-0.13	-0.18	-0.17	-0.20	-0.17	-0.04	0.08	0.55	0.68	0.79	0.40	0.32	0.35	-0.18	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.20	0.79	-0.21	0.36	24	
15日	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.13	0.20	0.57	0.65	0.75	0.71	0.63	0.35	-0.15	-0.21	-0.21	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	0.75	-0.21	0.79	24	
16日	-0.18	-0.17	-0.16	-0.14	-0.11	-0.08	-0.03	0.02	0.16	0.41	0.75	0.91	0.83	0.46	0.41	0.01	-0.14	-0.20	-0.19	-0.18	-0.13	-0.07	-0.07	-0.09	0.91	-0.20	2.02	24	
17日	-0.07	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	0.03	0.12	0.20	0.18	0.10	-0.04	-0.11	-0.09	-0.08	-0.11	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.03	-0.01	-0.01	0.20	-0.11	-0.44	24	
18日	-0.01	-0.04	-0.03	-0.09	-0.10	-0.11	-0.06	-0.04	0.12	0.31	0.49	0.68	0.58	0.41	0.22	0.04	-0.14	-0.17	-0.16	-0.17	-0.16	-0.13	-0.14	-0.16	0.68	-0.17	1.14	24	
19日	-0.16	-0.16	-0.14	-0.13	-0.15	-0.16	-0.15	-0.10	0.10	0.29	0.74	0.81	0.72	0.58	0.31	-0.03	-0.04	-0.12	-0.13	-0.08	-0.09	-0.03	-0.04	-0.03	0.81	-0.16	1.81	24	
20日	-0.04	-0.07	-0.04	-0.10	-0.18	-0.12	-0.04	-0.03	0.16	0.48	0.76	0.35	0.39	0.79	0.41	-0.03	-0.14	-0.18	-0.19	-0.18	-0.16	-0.16	-0.12	-0.15	0.79	-0.19	1.41	24	
21日	-0.17	-0.17	-0.15	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.12	0.16	0.62	0.76	0.83	0.74	0.60	0.33	-0.10	-0.09	-0.18	-0.12	-0.04	-0.04	-0.10	-0.13	-0.12	0.83	-0.18	1.82	24	
22日	-0.13	-0.15	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.09	-0.01	0.09	0.18	0.25	0.30	0.11	0.07	0.04	0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.30	-0.15	0.13	24	
23日	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	-0.11	0.57	0.95	0.97	0.62	0.34	0.32	0.10	-0.12	-0.09	-0.14	-0.17	-0.13	-0.13	-0.16	-0.19	0.97	-0.19	2.39	24	
24日	-0.20	-0.17	-0.14	-0.14	-0.15	-0.13	-0.09	-0.03	0.18	0.39	0.65	0.18	0.26	0.41	0.14	0.01	-0.02	-0.05	-0.09	-0.16	-0.15	-0.06	-0.05	-0.11	0.65	-0.20	0.48	24	
25日	-0.15	-0.14	-0.08	-0.10	-0.12	-0.05	-0.13	-0.11	0.02	0.17	0.44	0.79	0.81	0.80	0.52	-0.15	-0.19	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.19	0.81	-0.21	0.96	24	
26日	-0.18	-0.18	-0.19	-0.18	-0.16	-0.12	-0.11	-0.07	0.08	0.51	0.67	0.39	0.15	0.44	0.20	-0.02	-0.17	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	0.67	-0.20	-0.26	24	
27日	-0.19	-0.16	-0.16	-0.17	-0.19	-0.18	-0.18	-0.10	0.27	0.53	0.82	0.91	0.81	0.78	0.51	-0.17	-0.20	-0.21	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	0.91	-0.21	1.55	24	
28日	-0.19	-0.19	-0.15	-0.07	-0.07	-0.11	-0.12	-0.08	0.24	0.49	0.48	0.72	0.70	0.69	0.24	0.07	-0.12	-0.11	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	0.72	-0.19	1.39	24	
29日	-0.18	-0.17	-0.14	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.08	0.26	0.57	0.79	0.88	0.81	0.76	0.61	-0.09	-0.18	-0.18	-0.14	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	-0.14	0.88	-0.19	1.97	24	
30日	-0.08	-0.12	-0.17	-0.19	-0.17	-0.19	-0.19	-0.11	0.06	0.57	0.75	0.93	0.90	0.77	0.48	-0.17	-0.19	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	0.93	-0.21	1.50	24	
31日	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.19	-0.10	0.36	0.65	0.82	0.91	0.86	0.74	0.39	-0.09	-0.14	-0.18	-0.18	-0.18	-0.16	-0.15	-0.12	-0.07	0.91	-0.19	2.06	24	
最高	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.03	0.36	0.65	0.95	0.97	0.90	0.80	0.61	0.10	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.97				
最低	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.16	-0.14	-0.12	0.18	0.10	-0.04	-0.11	-0.09	-0.19	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.21		-0.22			
積算	-4.17	-4.25	-4.10	-4.27	-4.33	-4.12	-3.92	-2.27	4.25	12.58	20.18	21.89	18.73	15.56	8.91	-2.23	-4.32	-4.80	-4.71	-4.74	-4.54	-4.23	-3.98	-3.96			33.16		
有効測定時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

地点： A地点

項目： 風速(Ws)

期間： 平成30年2月1日～平成30年2月19日

単位： m/s

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.4	0.9	1.1	0.6	1.4	2.0	1.8	1.4	1.0	1.4	0.7	0.4	0.8	0.0	1.4	0.7	0.3	2.0	0.0	0.8	24	
2日	0.0	0.6	1.5	0.6	0.9	0.8	0.1	1.2	2.1	2.3	2.1	1.7	1.0	2.5	2.7	2.4	2.7	2.7	1.9	1.3	2.8	3.1	3.3	3.0	3.3	0.0	1.8	24	
3日	3.0	0.8	0.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.5	1.3	2.3	1.9	1.7	2.1	1.5	2.6	0.5	0.2	0.5	1.9	1.7	1.5	0.3	0.7	3.0	0.2	1.2	24	
4日	0.7	0.6	0.3	0.6	0.9	0.8	1.1	0.8	0.6	2.1	2.8	6.6	3.1	4.1	6.7	5.4	5.2	5.7	3.6	4.4	2.3	2.3	2.0	2.8	6.7	0.3	2.7	24	
5日	2.7	2.2	2.4	0.7	0.9	0.0	0.2	0.5	1.0	2.5	2.9	2.7	4.6	3.9	5.7	4.1	2.2	1.9	2.3	1.4	0.7	0.6	0.8	1.2	5.7	0.0	2.0	24	
6日	0.6	1.6	1.8	0.5	0.1	0.6	0.7	0.9	1.8	3.5	3.7	3.7	5.6	5.8	5.0	6.5	5.2	0.6	0.5	2.2	1.9	2.2	2.1	1.2	6.5	0.1	2.4	24	
7日	2.7	1.4	2.3	3.3	3.4	3.1	4.5	4.5	4.1	4.4	5.7	2.6	1.8	3.1	2.6	3.0	2.6	1.8	1.5	1.3	0.6	0.3	0.1	0.7	5.7	0.1	2.6	24	
8日	0.8	0.2	0.0	0.3	0.3	0.7	0.4	0.2	0.5	2.1	1.8	2.4	2.1	1.9	2.5	2.4	2.1	1.7	0.6	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	2.5	0.0	1.1	24	
9日	0.8	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.9	0.4	1.5	1.3	2.5	1.7	2.8	2.1	1.8	2.5	0.3	0.6	0.7	1.2	1.3	1.6	1.7	1.4	2.8	0.3	1.3	24	
10日	0.4	0.7	1.0	0.5	0.8	0.5	0.7	0.2	1.0	1.8	1.3	3.1	3.6	3.5	3.1	3.1	2.9	0.9	1.0	2.0	1.2	0.4	0.4	0.8	3.6	0.2	1.5	24	
11日	0.3	1.1	0.6	1.5	2.1	2.9	2.0	1.1	1.8	2.5	3.5	7.9	8.3	8.5	5.0	3.6	3.2	5.8	3.9	4.4	3.5	4.2	2.7	2.8	8.5	0.3	3.5	24	
12日	3.3	2.5	2.4	4.1	4.5	4.9	4.6	5.1	7.5	7.5	8.7	7.7	8.9	8.1	7.1	7.4	6.4	6.6	5.7	7.9	7.6	5.4	5.0	3.7	8.9	2.4	5.9	24	
13日	4.0	3.3	1.0	1.3	3.3	1.8	1.8	3.0	4.5	6.1	6.4	6.1	3.0	3.1	2.5	3.3	3.9	2.9	1.7	0.4	0.9	0.6	0.8	1.5	6.4	0.4	2.8	24	
14日	2.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.3	0.3	1.3	0.8	1.6	3.5	5.8	6.9	7.5	5.0	3.0	2.1	3.4	4.9	5.2	5.7	5.4	7.5	0.3	2.9	24	
15日	6.7	7.2	7.0	6.7	7.1	3.8	4.6	3.0	3.1	2.9	2.6	2.6	3.8	4.1	3.4	2.8	2.1	2.2	1.4	2.7	2.4	3.4	2.7	1.7	7.2	1.4	3.8	24	
16日	1.0	2.0	1.9	1.9	0.2	1.4	1.0	1.3	3.0	1.8	1.0	0.9	2.8	3.2	3.6	3.9	3.2	1.4	2.2	2.4	2.8	3.5	2.9	1.0	3.9	0.2	2.1	24	
17日	0.7	0.6	0.4	0.9	0.7	1.1	0.7	0.6	2.0	3.3	3.3	1.8	3.6	4.0	3.9	4.5	4.1	3.3	2.6	3.9	3.0	2.3	2.5	2.7	4.5	0.4	2.4	24	
18日	3.3	3.3	2.0	1.8	0.3	0.3	1.1	2.6	3.9	3.4	4.1	3.6	3.2	4.8	2.4	2.7	2.7	2.4	2.9	3.3	4.9	2.3	0.3	0.4	4.9	0.3	2.6	24	
19日	0.5	0.9	0.9	0.5	0.5	0.7	0.3	0.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.1	0.6	9
20日																													
21日																													
22日																													
23日																													
24日																													
25日																													
26日																													
27日																													
28日																													
最高	6.7	7.2	7.0	6.7	7.1	4.9	4.6	5.1	7.5	7.5	8.7	7.9	8.9	8.5	7.1	7.5	6.4	6.6	5.7	7.9	7.6	5.4	5.7	5.4	8.9				
最低	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	1.1	0.6	0.9	1.0	1.8	1.4	1.0	0.3	0.2	0.4	0.3	0.0	0.3	0.1	0.3		0.0			
平均	1.8	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	2.2	2.8	3.1	3.3	3.6	4.0	3.8	3.8	3.1	2.5	2.0	2.5	2.4	2.3	1.9	1.8			2.4		
有効測定時間	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18				441

地点： A地点

項目： 気温 (TEMP)

期間： 平成30年2月1日～平成30年2月19日

単位：℃

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	-4.9	-5.7	-4.6	-4.4	-4.5	-4.5	-4.3	-4.3	-3.6	-3.2	-2.3	-2.5	-3.0	-3.2	-2.8	-2.9	-3.1	-3.3	-3.4	-3.4	-3.5	-3.1	-3.3	-3.5	-2.3	-5.7	-3.6	24	
2日	-3.7	-3.7	-3.8	-4.1	-4.5	-4.5	-5.0	-3.7	-3.5	-3.5	-3.2	-2.8	-2.1	-2.2	-1.8	-2.3	-2.7	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	-3.1	-3.3	-3.5	-1.8	-5.0	-3.3	24	
3日	-3.6	-4.0	-5.9	-6.3	-7.3	-7.8	-7.1	-6.3	-1.2	0.5	1.4	4.6	5.3	4.4	4.9	3.2	1.6	-0.4	-0.7	-1.3	-2.1	-2.8	-4.4	-5.7	5.3	-7.8	-1.7	24	
4日	-6.0	-7.5	-8.0	-9.1	-9.5	-10.1	-9.6	-8.2	-1.3	0.2	0.8	1.3	0.7	0.7	0.6	0.0	-1.5	-2.6	-3.3	-3.3	-3.4	-4.8	-5.0	-4.9	1.3	-10.1	-3.9	24	
5日	-5.0	-5.3	-6.0	-7.0	-6.9	-8.9	-9.3	-8.2	-4.9	-3.0	-1.9	-0.9	-0.4	0.4	0.1	-0.2	-2.1	-2.7	-3.9	-4.6	-7.1	-8.3	-9.2	-9.2	0.4	-9.3	-4.8	24	
6日	-9.4	-8.7	-7.2	-8.9	-9.8	-10.5	-8.8	-8.3	-5.0	-3.8	-2.8	-1.7	-0.7	-0.9	-2.9	-2.4	-3.6	-5.2	-7.2	-5.7	-7.1	-6.7	-7.1	-7.8	-0.7	-10.5	-5.9	24	
7日	-7.8	-8.8	-7.6	-7.9	-7.3	-7.2	-7.2	-6.3	-4.7	-3.1	-2.1	-0.2	1.3	0.7	0.5	-0.8	-2.4	-3.8	-4.7	-5.2	-5.4	-6.0	-7.8	-8.7	1.3	-8.8	-4.7	24	
8日	-10.1	-7.9	-8.5	-10.2	-10.2	-9.8	-9.4	-9.0	-5.4	-4.7	-0.8	-0.2	1.7	-0.7	-1.3	-0.6	-1.8	-2.8	-4.2	-7.1	-9.2	-9.8	-10.9	-11.1	1.7	-11.1	-6.0	24	
9日	-12.1	-12.2	-12.8	-12.9	-13.1	-13.2	-13.4	-10.5	-7.3	-2.2	-1.3	0.4	2.2	3.2	3.3	3.2	0.3	-3.4	-4.5	-4.4	-3.8	-3.2	-3.7	-3.9	3.3	-13.4	-5.2	24	
10日	-5.8	-6.7	-5.7	-6.7	-8.0	-7.9	-6.8	-5.3	-0.9	2.5	5.1	8.1	9.0	6.9	5.3	4.3	3.6	2.6	2.2	2.4	1.0	0.2	0.2	0.2	9.0	-8.0	0.0	24	
11日	0.6	0.1	-0.1	-0.2	-0.3	0.2	-0.1	0.8	2.9	4.5	4.2	5.4	6.1	4.7	3.1	1.5	-0.6	-1.7	-2.8	-3.3	-3.7	-4.3	-4.8	-5.3	6.1	-5.3	0.3	24	
12日	-5.6	-6.5	-6.5	-5.8	-6.0	-6.3	-6.4	-4.8	-4.3	-3.8	-2.7	-1.0	-2.4	-1.3	-1.8	-2.4	-3.4	-4.4	-4.4	-4.2	-4.3	-4.7	-4.7	-5.4	-1.0	-6.5	-4.3	24	
13日	-5.6	-5.9	-7.5	-7.3	-6.1	-6.8	-6.7	-4.9	-2.9	-2.4	-1.0	-1.9	-1.6	-1.5	-1.4	-2.0	-2.8	-3.5	-4.4	-6.1	-5.5	-5.9	-7.2	-6.2	-1.0	-7.5	-4.5	24	
14日	-3.8	-6.5	-8.4	-9.1	-9.8	-10.8	-10.7	-7.2	-0.7	0.8	4.3	5.1	5.3	6.2	5.9	5.6	4.2	2.8	1.0	2.1	1.9	2.3	2.4	2.5	6.2	-10.8	-0.6	24	
15日	2.9	3.4	3.7	3.8	3.7	2.2	2.2	1.5	2.2	3.4	2.7	5.2	6.2	4.8	4.6	3.2	0.7	-1.3	-2.4	-2.9	-3.5	-4.0	-4.4	-4.7	6.2	-4.7	1.4	24	
16日	-5.3	-5.0	-5.3	-5.9	-6.2	-5.7	-5.4	-4.6	-3.0	-0.8	0.2	3.6	4.4	3.6	2.9	1.9	1.0	0.6	0.6	0.2	-0.4	-1.0	-1.5	-2.4	4.4	-6.2	-1.4	24	
17日	-3.8	-5.6	-6.3	-6.6	-6.7	-5.7	-4.2	-3.1	1.0	2.2	1.5	0.4	-0.8	-0.3	-1.5	-2.1	-3.6	-5.1	-6.1	-6.6	-7.2	-7.6	-7.9	-8.1	2.2	-8.1	-3.9	24	
18日	-8.6	-8.9	-9.3	-9.6	-10.8	-12.5	-10.2	-7.7	-5.4	-3.9	-3.1	-1.7	-0.4	-1.3	-1.2	-1.3	-2.8	-4.2	-4.9	-5.5	-5.8	-6.5	-8.5	-9.7	-0.4	-12.5	-6.0	24	
19日	-9.6	-10.4	-10.0	-11.2	-11.4	-11.5	-10.9	-7.8	-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-3.8	-11.5	-9.6	9
20日																													
21日																													
22日																													
23日																													
24日																													
25日																													
26日																													
27日																													
28日																													
最高	2.9	3.4	3.7	3.8	3.7	2.2	2.2	1.5	2.9	4.5	5.1	8.1	9.0	6.9	5.9	5.6	4.2	2.8	2.2	2.4	1.9	2.3	2.4	2.5	9.0				
最低	-12.1	-12.2	-12.8	-12.9	-13.1	-13.2	-13.4	-10.5	-7.3	-4.7	-3.2	-2.8	-3.0	-3.2	-2.9	-2.9	-3.6	-5.2	-7.2	-7.1	-9.2	-9.8	-10.9	-11.1		-13.4			
平均	-5.6	-6.1	-6.3	-6.8	-7.1	-7.4	-7.0	-5.7	-2.7	-1.1	-0.1	1.2	1.7	1.3	0.9	0.3	-1.1	-2.3	-3.1	-3.4	-4.0	-4.4	-5.1	-5.4			-3.4		
有効測定時間	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18				441	

地点： A地点

項目： 湿度 (HUM)

期間： 平成30年2月1日～平成30年2月19日

単位： %

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	平均	有効測定時間	
1日	78	84	88	88	86	86	86	85	83	79	75	81	91	93	94	94	95	95	95	95	96	94	92	94	96	75	89	24	
2日	95	94	95	95	95	95	95	93	89	90	90	87	86	84	81	83	83	85	84	85	84	89	89	90	95	81	89	24	
3日	90	90	92	94	93	92	93	93	86	74	71	59	48	55	48	62	69	81	81	80	81	80	83	89	94	48	79	24	
4日	87	91	92	91	91	90	90	85	58	43	36	32	35	42	35	38	39	43	46	48	55	87	92	90	92	32	64	24	
5日	88	89	88	89	92	88	90	89	75	53	46	42	43	36	33	37	45	50	65	71	80	83	87	83	92	33	68	24	
6日	73	63	64	67	70	71	63	66	49	42	38	32	33	35	36	34	42	49	61	51	57	53	57	60	73	32	53	24	
7日	59	62	59	56	53	52	53	50	43	36	37	35	33	31	33	42	49	62	73	81	83	86	91	90	91	31	56	24	
8日	90	90	89	90	89	88	88	89	72	63	45	38	30	33	37	32	30	36	44	59	67	72	75	78	90	30	64	24	
9日	80	81	82	85	85	85	84	78	62	45	41	32	26	26	26	27	38	56	62	60	58	56	66	65	85	26	59	24	
10日	73	75	69	76	78	80	77	75	52	44	39	35	31	36	40	43	47	54	58	52	75	85	92	94	94	31	62	24	
11日	95	96	97	97	98	98	97	96	74	65	63	50	41	37	43	31	34	35	37	38	39	40	45	52	98	31	62	24	
12日	57	69	66	49	49	57	66	58	52	48	46	36	42	50	44	52	53	63	60	53	46	48	48	52	69	36	53	24	
13日	54	55	62	62	56	61	60	56	47	42	40	45	45	47	54	54	62	62	66	70	63	63	70	62	70	40	57	24	
14日	51	60	72	78	81	85	85	74	49	40	31	26	27	24	25	25	29	35	44	45	49	49	50	51	85	24	49	24	
15日	51	51	54	58	63	74	75	77	72	66	64	57	50	52	51	52	61	70	75	76	79	82	83	84	84	50	66	24	
16日	86	87	87	89	89	86	84	81	70	57	45	41	39	42	46	48	54	56	58	60	66	81	84	82	89	39	67	24	
17日	86	88	87	84	82	78	72	74	55	51	60	64	69	61	55	56	60	73	83	82	87	86	79	74	88	51	73	24	
18日	72	75	71	70	74	79	75	64	57	51	50	44	41	39	39	39	41	45	52	58	60	65	74	79	79	39	59	24	
19日	82	83	84	87	87	87	87	82	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	53	81	9	
20日																													
21日																													
22日																													
23日																													
24日																													
25日																													
26日																													
27日																													
28日																													
最高	95	96	97	97	98	98	97	96	89	90	90	87	91	93	94	94	95	95	95	95	96	94	92	94	98				
最低	51	51	54	49	49	52	53	50	43	36	31	26	26	24	25	25	29	35	37	38	39	40	45	51		24			
平均	76	78	79	79	80	81	80	77	63	55	51	46	45	46	46	47	52	58	64	65	68	72	75	76			65		
有効測定時間	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18				441	

地点： A地点

項目： 降水量

期間： 平成30年2月1日～平成30年2月19日

単位： mm

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	合計	有効測定時間	
1日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	2.5	24	
2日	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	24
3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
4日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
5日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
6日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
7日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
8日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
11日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
12日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
13日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
15日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
16日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
17日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
18日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
19日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	9
20日																													
21日																													
22日																													
23日																													
24日																													
25日																													
26日																													
27日																													
28日																													
最大	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0			
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
合計	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	4.0		
有効測定時間	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			441

地点： A地点

項目： 日射量 (STR)

期間： 平成30年2月1日～平成30年2月19日

単位： MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間			
1日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21	0.34	0.47	0.46	0.36	0.30	0.24	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	2.65	24		
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.11	0.15	0.17	0.15	0.17	0.13	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	1.11	24		
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.47	1.58	2.36	2.11	1.64	1.17	0.53	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	10.23	24		
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.23	2.06	2.33	2.46	2.25	1.17	1.24	0.48	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.46	0.00	13.69	24		
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	1.34	1.96	2.24	2.32	1.99	1.58	1.34	0.52	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	0.00	13.85	24		
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	1.13	1.72	2.27	2.56	2.54	2.40	1.23	0.54	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.56	0.00	14.87	24		
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	1.16	1.75	2.27	2.52	2.47	1.60	1.24	0.40	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	0.00	13.90	24		
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	1.27	1.92	2.57	2.53	2.55	1.17	0.39	0.40	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.57	0.00	13.26	24		
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	1.49	2.07	2.31	2.52	2.51	2.02	1.11	0.45	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	0.00	14.97	24		
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	1.08	1.60	1.67	2.57	2.62	1.20	0.59	0.32	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	11.99	24		
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	1.03	1.76	1.54	2.36	2.42	2.38	1.19	0.37	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00	13.62	24		
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.34	0.90	1.34	2.32	2.34	2.41	2.13	1.24	0.52	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41	0.00	13.80	24		
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	1.19	1.81	2.46	1.17	0.41	0.67	0.44	0.36	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.46	0.00	8.95	24		
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	1.24	1.88	2.36	2.62	2.62	2.16	1.03	0.35	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	14.85	24		
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31	0.86	1.35	1.64	2.32	2.42	1.51	0.86	0.48	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00	11.99	24		
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.91	1.95	2.07	2.00	2.11	1.34	0.96	0.55	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	12.31	24		
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.32	1.37	1.82	1.24	0.63	0.34	0.58	0.62	0.24	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	7.32	24		
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	1.24	1.94	2.45	2.71	2.70	2.30	0.93	0.42	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71	0.00	15.18	24		
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.11	0.00	1.37	9		
20日																															
21日																															
22日																															
23日																															
24日																															
25日																															
26日																															
27日																															
28日																															
最高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.37	1.49	2.07	2.57	2.71	2.70	2.40	1.34	0.55	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71					
最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.11	0.15	0.17	0.15	0.17	0.13	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00				
積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	4.48	19.01	27.85	33.94	36.62	34.98	26.32	15.95	7.17	3.27	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			209.91			
有効測定時間	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18					441	

地点： A地点
 項目： 放射収支量 (RAD)
 期間： 平成30年2月1日～平成30年2月19日

単位：MJ/m²

日付	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最高	最低	積算	有効測定時間	
1日	-0.06	-0.09	-0.05	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	0.02	0.09	0.16	0.23	0.21	0.16	0.09	0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.23	-0.09	0.56	24	
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.11	-0.14	-0.18	-0.22	-0.19	-0.22	-0.19	-0.15	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.22	-1.63	24	
3日	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.04	-0.13	-1.03	0.38	0.76	0.80	0.75	0.51	-0.12	-0.06	-0.11	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.19	-0.18	0.80	-1.03	1.03	24	
4日	-0.16	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.10	0.35	0.65	0.83	0.98	0.80	0.41	0.58	-0.11	-0.20	-0.21	-0.21	-0.17	-0.11	-0.04	-0.04	-0.03	0.98	-0.21	2.07	24	
5日	-0.03	-0.03	-0.09	-0.15	-0.13	-0.13	-0.15	-0.07	0.33	0.66	0.83	0.91	0.80	0.64	0.64	0.00	-0.15	-0.15	-0.18	-0.21	-0.20	-0.19	-0.20	-0.21	0.91	-0.21	2.54	24	
6日	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.06	0.38	0.64	0.87	1.03	0.99	1.10	0.63	-0.03	-0.18	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	1.10	-0.22	2.54	24	
7日	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.06	0.34	0.66	0.90	1.02	0.95	0.61	0.53	-0.15	-0.17	-0.19	-0.15	-0.16	-0.08	-0.09	-0.16	-0.14	1.02	-0.21	2.23	24	
8日	-0.18	-0.06	-0.10	-0.16	-0.15	-0.07	-0.06	0.05	0.36	0.77	0.96	1.04	0.95	0.35	0.08	-0.10	-0.18	-0.22	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	1.04	-0.22	2.10	24	
9日	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.02	0.43	0.79	0.95	1.07	1.01	0.77	0.49	-0.05	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	1.07	-0.20	2.61	24	
10日	-0.14	-0.12	-0.12	-0.14	-0.15	-0.13	-0.11	0.02	0.45	0.74	0.81	1.22	1.27	0.58	0.28	0.12	0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.04	-0.06	-0.01	-0.01	1.27	-0.15	4.40	24	
11日	-0.03	-0.03	0.04	0.06	0.08	-0.05	-0.08	-0.06	0.19	0.74	0.69	1.10	1.06	1.04	0.71	0.10	-0.11	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	1.10	-0.21	4.00	24	
12日	-0.19	-0.19	-0.16	-0.13	-0.12	-0.13	-0.12	0.06	0.34	0.55	1.07	1.00	1.04	0.88	0.69	-0.03	-0.13	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.20	-0.21	1.07	-0.21	3.04	24	
13日	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.21	-0.20	-0.19	-0.04	0.42	0.68	1.08	0.49	0.13	0.23	0.15	0.08	-0.06	-0.18	-0.20	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	1.08	-0.21	0.44	24	
14日	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.09	0.53	0.84	1.09	1.17	1.05	0.86	0.70	-0.12	-0.13	-0.17	-0.19	-0.17	-0.17	-0.14	-0.15	-0.16	1.17	-0.19	3.53	24	
15日	-0.15	-0.11	-0.06	-0.05	-0.04	-0.08	-0.09	0.04	0.31	0.55	0.67	0.95	0.93	0.54	0.36	0.02	-0.10	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.16	-0.17	0.95	-0.17	2.56	24	
16日	-0.18	-0.12	-0.10	-0.15	-0.16	-0.12	-0.10	0.02	0.31	0.73	0.94	0.94	0.90	0.60	0.52	0.18	0.01	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.13	-0.15	0.94	-0.18	3.51	24	
17日	-0.17	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.17	-0.15	-0.07	0.50	0.72	0.55	0.29	0.13	0.17	0.22	0.00	-0.13	-0.18	-0.12	-0.08	-0.05	-0.04	-0.07	-0.12	0.72	-0.19	0.48	24	
18日	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	-0.16	-0.07	0.33	0.71	1.01	1.13	1.11	0.85	0.64	-0.13	-0.14	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	1.13	-0.19	3.01	24	
19日	-0.17	-0.16	-0.17	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	-0.04	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	-0.18	-0.77	9	
20日																													
21日																													
22日																													
23日																													
24日																													
25日																													
26日																													
27日																													
28日																													

3 風向・風速の異常年検定結果

気象条件は、地上10m高さで行った現地調査地点（地点A）における1年間の地上気象調査結果（平成29年2月7日～平成30年2月6日）を用いた。

気象条件の設定にあたっては、予測に使用する1年間の風向、風速の調査結果が平年と比べて異常でないことを確認するために、佐久地域気象観測所の当該1年間と過去10年間（平成19年2月7日～平成29年2月6日）の測定結果を用いて異常年検定を行った。その結果、風向別出現頻度及び風速階級別出現頻度ともに当該1年間と他の年との間に有意な差はみられず、当該1年間は異常でなかったことを確認した。

なお、風速について、平成21年（2009年）3月24日以前は1m単位での観測であるため、異常年検定には使用しなかった。

風向別出現頻度の異常年棄却検定表

（検定年：現地調査を行った平成29年2月7日～平成30年2月6日の1年間）

地 点：佐久地域気象観測所
統計年：H19.2.7～H28.2.6
検定年：H29.2.7～H30.2.6

風向	統計年										平均 X	標準偏差 S	検定年 H29.2.7 ～ H30.2.6	F ₀	判定 1.0%	棄却限界 1.0%	
	H19.2.7 ～ H20.2.6	H20.2.7 ～ H21.2.6	H21.2.7 ～ H22.2.6	H22.2.7 ～ H23.2.6	H23.2.7 ～ H24.2.6	H24.2.7 ～ H25.2.6	H25.2.7 ～ H26.2.6	H26.2.7 ～ H27.2.6	H27.2.7 ～ H28.2.6	H28.2.7 ～ H29.2.6						上限	下限
	NNE	126	133	193	238	198	175	198	183	230						220	189.4
NE	228	243	320	260	276	217	281	308	325	327	278.5	40.9	306	0.37	○	425	132
ENE	472	533	678	612	563	594	699	743	831	917	664.2	138.0	723	0.15	○	1,160	168
E	584	679	837	901	879	871	747	800	875	743	791.6	102.8	624	2.17	○	1,161	422
ESE	606	591	768	818	827	775	751	793	818	744	749.1	84.3	613	2.13	○	1,052	446
SE	319	343	509	568	635	566	552	537	578	542	514.9	102.4	593	0.48	○	883	147
SSE	170	180	327	465	444	422	474	459	413	360	371.4	113.4	476	0.70	○	779	0
S	147	180	269	333	306	273	324	296	322	311	276.1	63.3	338	0.78	○	504	49
SSW	114	129	181	181	181	163	178	172	171	151	162.1	23.7	195	1.58	○	247	77
SW	168	188	228	278	243	237	271	246	230	244	233.3	33.6	284	1.86	○	354	113
WSW	221	238	287	347	355	332	408	422	457	357	342.4	76.7	356	0.03	○	618	67
W	427	482	548	729	854	804	953	925	690	772	718.4	181.7	713	0.00	○	1,371	66
WNW	759	644	760	742	760	740	818	791	714	846	757.4	55.7	902	5.51	○	958	557
NW	704	613	658	639	569	539	592	566	485	526	589.1	66.1	652	0.74	○	826	352
NNW	335	313	395	360	298	314	366	318	351	391	344.1	33.9	416	3.68	○	466	222
N	219	195	262	292	239	253	270	236	291	297	255.4	33.7	310	2.15	○	376	134
CaIm	3,161	3,100	1,511	944	1,130	917	878	957	973	979	1,455.0	901.6	1,002	0.21	○	4,694	0
欠測	0	0	29	53	3	592	0	8	6	57	-	-	42	-	-	-	-
計	8,760	8,784	8,760	8,760	8,760	8,784	8,760	8,760	8,760	8,784	-	-	8,760	-	-	-	-

風速階級別出現頻度の異常年棄却検定表

（検定年：現地調査を行った平成29年2月7日～平成30年2月6日の1年間）

地 点：佐久地域気象観測所
統計年：平成22年～平成28年
検定年：H29.2.7～H30.2.6

風速 (m/s)	統計年										平均 X	標準偏差 S	検定年 H29.2.7 ～ H30.2.6	F ₀	判定 1.0%	棄却限界 1.0%	
	H19.2.7 ～ H20.2.6	H20.2.7 ～ H21.2.6	H21.2.7 ～ H22.2.6	H22.2.7 ～ H23.2.6	H23.2.7 ～ H24.2.6	H24.2.7 ～ H25.2.6	H25.2.7 ～ H26.2.6	H26.2.7 ～ H27.2.6	H27.2.7 ～ H28.2.6	H28.2.7 ～ H29.2.6						上限	下限
	0.0～0.4	※	※	※	1,996	2,222	1,963	1,860	2,036	2,079						1,999	2,022.1
0.5～0.9	※	※	※	2,380	2,184	2,196	2,229	2,223	2,281	2,198	2,241.6	68.9	2,178	0.64	○	2,537	1,946
1.0～1.9	※	※	※	2,159	1,991	2,061	2,149	2,047	2,295	2,232	2,133.4	107.8	2,323	2.32	○	2,595	1,672
2.0～2.9	※	※	※	1,143	1,264	1,349	1,263	1,361	1,239	1,382	1,285.9	84.1	1,233	0.30	○	1,646	926
3.0～3.9	※	※	※	733	797	848	778	777	600	662	742.1	85.1	600	2.09	○	1,106	378
4.0～4.9	※	※	※	233	238	277	351	239	205	205	249.7	50.9	223	0.21	○	468	32
5.0～5.9	※	※	※	59	52	57	113	60	48	43	61.7	23.4	63	0.00	○	162	0
6.0～6.9	※	※	※	4	9	3	14	9	6	6	7.3	3.7	16	4.10	○	23	0
7.0～7.9	※	※	※	0	0	0	3	0	1	0	0.6	1.1	3	3.44	○	5	0
8.0～	※	※	※	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	-	○	0	0
欠測	※	※	※	53	3	30	0	8	6	57	-	-	42	-	-	-	-
計	※	※	※	8,760	8,760	8,784	8,760	8,760	8,760	8,784	-	-	8,760	-	-	-	-

※平成21年（2009年）3月24日以前は1m単位での観測であるため、異常年検定には使用しなかった。