

## 第2章 環境影響評価関連資料

### 2.1 大気質

#### 2.1.1 大気質調査結果

##### (1) 窒素酸化物調査結果(稲川集落付近)

表 窒素酸化物調査結果(冬季)

調査期間：2014年 2月20日 ～ 2014年 2月27日

単位：ppm

月日 時間	2/20 (木)	2/21 (金)	2/22 (土)	2/23 (日)	2/24 (月)	2/25 (火)	2/26 (水)	調査数	平均値	最大値	最小値
1	0.009	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	7	0.004	0.009	0.001
2	0.010	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	0.006	7	0.004	0.010	0.001
3	0.008	0.001	0.001	0.000	0.005	0.002	0.006	7	0.003	0.008	0.000
4	0.007	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.011	7	0.004	0.011	0.001
5	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.011	7	0.003	0.011	0.001
6	0.005	0.001	0.001	0.007	0.006	0.004	0.006	7	0.004	0.007	0.001
7	0.003	0.001	0.001	0.007	0.014	0.012	0.005	7	0.006	0.014	0.001
8	0.009	0.001	0.001	0.005	0.025	0.016	0.012	7	0.010	0.025	0.001
9	0.018	0.003	0.001	0.010	0.018	0.025	0.031	7	0.015	0.031	0.001
10	0.016	0.002	0.001	0.005	0.006	0.025	0.025	7	0.011	0.025	0.001
11	0.008	0.002	0.001	0.005	0.004	0.017	0.008	7	0.006	0.017	0.001
12	0.007	0.002	0.001	0.002	0.003	0.011	0.007	7	0.005	0.011	0.001
13	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.007	7	0.003	0.007	0.001
14	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.007	7	0.003	0.007	0.001
15	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	7	0.002	0.007	0.001
16	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	7	0.002	0.007	0.001
17	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.009	7	0.003	0.009	0.001
18	0.011	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.010	7	0.005	0.011	0.001
19	0.010	0.001	0.001	0.005	0.009	0.003	0.015	7	0.006	0.015	0.001
20	0.005	0.001	0.001	0.008	0.011	0.004	0.010	7	0.005	0.011	0.001
21	0.008	0.001	0.002	0.010	0.006	0.004	0.011	7	0.006	0.011	0.001
22	0.009	0.001	0.001	0.004	0.007	0.004	0.009	7	0.005	0.009	0.001
23	0.004	0.001	0.002	0.005	0.007	0.002	0.012	7	0.005	0.012	0.001
24	0.002	0.001	0.001	0.005	0.007	0.003	0.012	7	0.005	0.012	0.001
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値	0.007	0.001	0.001	0.004	0.006	0.007	0.010	-	0.005	-	-
最大値	0.018	0.003	0.002	0.010	0.025	0.025	0.031	-	-	0.031	-
最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.005	-	-	-	0.000

表 窒素酸化物調査結果(春季)

調査期間：平成26年 6月 3日 ～ 平成26年 6月 9日

単位：ppm

月日 時間	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	調査数	平均値	最大値	最小値
1	0.009	0.005	0.005	0.006	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.009	0.002
2	0.008	0.003	0.004	0.007	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.008	0.002
3	0.009	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.006	7	0.005	0.009	0.002
4	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	7	0.005	0.007	0.004
5	0.008	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	7	0.005	0.008	0.003
6	0.008	0.010	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	7	0.005	0.010	0.003
7	0.012	0.004	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	7	0.005	0.012	0.003
8	0.009	0.006	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	7	0.005	0.009	0.002
9	0.009	0.007	0.007	0.002	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.009	0.002
10	0.012	0.007	0.010	0.003	0.002	0.001	0.004	7	0.006	0.012	0.001
11	0.007	0.006	0.008	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.008	0.001
12	0.004	0.004	0.005	0.004	0.001	0.000	0.002	7	0.003	0.005	0.000
13	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.005	0.001
14	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.000	0.002	7	0.003	0.005	0.000
15	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.000	0.002	7	0.003	0.005	0.000
16	0.003	0.004	0.004	0.004	0.001	0.000	0.002	7	0.003	0.004	0.000
17	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.004	0.001
18	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.005	0.001
19	0.003	0.005	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.005	0.001
20	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.003	0.005	0.002
21	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.003	0.005	0.002
22	0.007	0.004	0.007	0.001	0.004	0.003	0.005	7	0.004	0.007	0.001
23	0.008	0.004	0.005	0.001	0.005	0.004	0.004	7	0.004	0.008	0.001
24	0.006	0.004	0.009	0.002	0.004	0.003	0.005	7	0.005	0.009	0.002
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	-	0.004	-	-
最大値	0.012	0.010	0.010	0.007	0.008	0.005	0.006	-	-	0.012	-
最小値	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	-	-	-	0.000

表 窒素酸化物調査結果(夏季)

調査期間：2014年 8月 6日 ～ 2014年 8月12日

単位：ppm

時間	月日	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	調査数	平均値	最大値	最小値
1		0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.007	0.001
2		0.006	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.005	7	0.003	0.006	0.001
3		0.006	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.006	7	0.003	0.006	0.001
4		0.009	0.006	0.005	0.003	0.001	0.001	0.004	7	0.004	0.009	0.001
5		0.005	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.005	0.001
6		0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.004	7	0.003	0.004	0.001
7		0.009	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.009	0.002
8		0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.006	7	0.003	0.006	0.001
9		0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.008	7	0.004	0.008	0.002
10		0.005	0.005	0.006	0.007	0.002	0.003	0.009	7	0.005	0.009	0.002
11		0.002	0.003	0.007	0.007	0.003	0.003	0.005	7	0.004	0.007	0.002
12		0.002	0.002	0.007	0.005	0.001	0.003	0.010	7	0.004	0.010	0.001
13		0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.007	7	0.003	0.007	0.001
14		0.002	0.003	0.005	0.004	0.001	0.002	0.007	7	0.004	0.007	0.001
15		0.002	0.002	0.006	0.004	0.001	0.002	0.008	7	0.004	0.008	0.001
16		0.001	0.001	0.009	0.004	0.002	0.001	0.009	7	0.004	0.009	0.001
17		0.001	0.001	0.006	0.004	0.002	0.001	0.006	7	0.003	0.006	0.001
18		0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.001	0.004	7	0.003	0.005	0.001
19		0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.005	0.001
20		0.001	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.004	0.001
21		0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001	0.005	7	0.003	0.006	0.001
22		0.002	0.003	0.007	0.003	0.004	0.001	0.005	7	0.004	0.007	0.001
23		0.004	0.003	0.006	0.002	0.001	0.001	0.004	7	0.003	0.006	0.001
24		0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	7	0.002	0.004	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値		0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.001	0.005	-	0.003	-	-
最大値		0.009	0.006	0.009	0.007	0.004	0.003	0.010	-	-	0.010	-
最小値		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	-	-	-	0.001

表 窒素酸化物調査結果(秋季)

調査期間：2014年10月 7日 ～ 2014年10月13日

単位：ppm

時間	月日	10/7 (火)	10/8 (水)	10/9 (木)	10/10 (金)	10/11 (土)	10/12 (日)	10/13 (月)	調査数	平均値	最大値	最小値
1		0.001	0.002	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	7	0.003	0.006	0.001
2		0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	7	0.003	0.004	0.001
3		0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.005	0.001
4		0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.004	0.002
5		0.002	0.003	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.010	0.002
6		0.005	0.002	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.006	0.002
7		0.010	0.004	0.003	0.008	0.004	0.004	0.003	7	0.005	0.010	0.003
8		0.012	0.006	0.014	0.019	0.005	0.008	0.004	7	0.010	0.019	0.004
9		0.004	0.006	0.015	0.008	0.005	0.003	0.004	7	0.007	0.015	0.003
10		0.004	0.005	0.007	0.010	0.002	0.003	0.004	7	0.005	0.010	0.002
11		0.003	0.003	0.005	0.007	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.007	0.002
12		0.001	0.003	0.005	0.005	0.001	0.001	0.004	7	0.003	0.005	0.001
13		0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	7	0.002	0.004	0.001
14		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.005	7	0.002	0.005	0.001
15		0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	7	0.002	0.005	0.001
16		0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	7	0.002	0.004	0.001
17		0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.003	0.004	0.002
18		0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.005	7	0.004	0.006	0.003
19		0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.004	0.006	0.004
20		0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.005	0.003
21		0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.005	0.003
22		0.004	0.004	0.012	0.004	0.003	0.004	0.004	7	0.005	0.012	0.003
23		0.003	0.011	0.007	0.003	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.011	0.002
24		0.003	0.014	0.006	0.005	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.014	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値		0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	-	0.004	-	-
最大値		0.012	0.014	0.015	0.019	0.005	0.008	0.005	-	-	0.019	-
最小値		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-	-	0.001

(2) 一酸化窒素調査結果(稲川集落付近)

表 一酸化窒素調査結果(冬季)

調査期間：2014年 2月20日 ～ 2014年 2月27日

単位：ppm

月日 時間	2/20 (木)	2/21 (金)	2/22 (土)	2/23 (日)	2/24 (月)	2/25 (火)	2/26 (水)	調査数	平均値	最大値	最小値
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.001	0.000
7	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.001	0.000
8	0.002	0.001	0.000	0.000	0.006	0.004	0.003	7	0.002	0.006	0.000
9	0.005	0.002	0.000	0.002	0.005	0.008	0.012	7	0.005	0.012	0.000
10	0.007	0.001	0.000	0.001	0.002	0.008	0.011	7	0.004	0.011	0.000
11	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.005	0.001	7	0.002	0.005	0.000
12	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.002	0.000
13	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.000	0.001	0.000
14	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.002	0.000
15	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.001	0.000
16	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.001	0.000
17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.000	0.001	0.000
18	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.003	0.000
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.001	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
23	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	-	0.001	-	-
最大値	0.007	0.002	0.001	0.002	0.006	0.008	0.012	-	-	0.012	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	0.000

表 一酸化窒素調査結果(春季)

調査期間：平成26年 6月 3日 ～ 平成26年 6月 9日

単位：ppm

月日 時間	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	調査数	平均値	最大値	最小値
1	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.000
2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.000
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.001	0.004	0.001
4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.001	0.004	0.000
5	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.000
6	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.001	0.002	0.001
7	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.003	0.000
8	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.003	0.001
9	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.001	0.003	0.000
10	0.002	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.003	0.000
11	0.000	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.003	0.000
12	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
13	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.001	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
15	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.001	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.000	0.001	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.000
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.000
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.000
24	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.000
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	-	0.001	-	-
最大値	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	-	-	0.004	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	0.000

表 一酸化窒素調査結果(夏季)

調査期間：2014年 8月 6日 ～ 2014年 8月12日

単位：ppm

時間	月日	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	調査数	平均値	最大値	最小値
1		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.001	0.000
2		0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.002	0.000
3		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.001
4		0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.004	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.001
7		0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.005	0.001
8		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.001	0.003	0.001
9		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	7	0.002	0.004	0.001
10		0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	7	0.002	0.004	0.001
11		0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.002	0.000
12		0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.004	7	0.001	0.004	0.000
13		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	7	0.001	0.003	0.000
14		0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	7	0.001	0.003	0.000
15		0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.001	0.002	0.000
16		0.000	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.004	7	0.001	0.004	0.000
17		0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.002	0.000
18		0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.002	0.000
19		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.001	0.000
20		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
21		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.000
22		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.001	0.002	0.000
23		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	7	0.001	0.002	0.000
24		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	7	0.001	0.002	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	0.001	-	-
最大値		0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	-	-	0.005	-
最小値		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	-	-	-	0.000

表 一酸化窒素調査結果(秋季)

調査期間：2014年10月 7日 ～ 2014年10月13日

単位：ppm

時間	月日	10/7 (火)	10/8 (水)	10/9 (木)	10/10 (金)	10/11 (土)	10/12 (日)	10/13 (月)	調査数	平均値	最大値	最小値
1		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.001
2		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.001
3		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.001
4		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.001
5		0.001	0.002	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.007	0.001
6		0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.003	0.001
7		0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.004	0.002
8		0.005	0.004	0.011	0.009	0.003	0.005	0.002	7	0.006	0.011	0.002
9		0.002	0.003	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.009	0.002
10		0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.003	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	7	0.001	0.002	0.000
12		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.001	0.000
13		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
14		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.000	0.002	0.000
15		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
16		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
17		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.000	0.001	0.000
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.000
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.001
22		0.002	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.006	0.001
23		0.001	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.007	0.001
24		0.001	0.007	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.007	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値		0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	-	0.001	-	-
最大値		0.005	0.007	0.011	0.009	0.003	0.005	0.002	-	-	0.011	-
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	-	-	-	0.000

(3) 二酸化窒素調査結果(稲川集落付近)

表 二酸化窒素調査結果(冬季)

調査期間：2014年 2月20日 ～ 2014年 2月27日

単位：ppm

時間	月日	2/20 (木)	2/21 (金)	2/22 (土)	2/23 (日)	2/24 (月)	2/25 (火)	2/26 (水)	調査数	平均値	最大値	最小値
1		0.009	0.001	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	7	0.004	0.009	0.000
2		0.010	0.001	0.000	0.001	0.006	0.003	0.006	7	0.004	0.010	0.000
3		0.007	0.001	0.000	0.000	0.005	0.002	0.006	7	0.003	0.007	0.000
4		0.007	0.001	0.000	0.000	0.003	0.003	0.011	7	0.004	0.011	0.000
5		0.004	0.001	0.000	0.003	0.002	0.002	0.010	7	0.003	0.010	0.000
6		0.004	0.001	0.001	0.006	0.006	0.004	0.006	7	0.004	0.006	0.001
7		0.003	0.001	0.000	0.006	0.013	0.011	0.005	7	0.006	0.013	0.000
8		0.007	0.000	0.000	0.005	0.019	0.013	0.009	7	0.008	0.019	0.000
9		0.013	0.001	0.001	0.008	0.013	0.016	0.019	7	0.010	0.019	0.001
10		0.010	0.001	0.001	0.005	0.004	0.017	0.015	7	0.007	0.017	0.001
11		0.005	0.001	0.001	0.004	0.003	0.012	0.007	7	0.005	0.012	0.001
12		0.006	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.007	7	0.004	0.010	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007	7	0.002	0.007	0.001
14		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.007	7	0.002	0.007	0.001
15		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	7	0.002	0.007	0.001
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	7	0.002	0.007	0.001
17		0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.009	7	0.003	0.009	0.001
18		0.007	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.009	7	0.004	0.009	0.001
19		0.010	0.001	0.001	0.005	0.009	0.003	0.014	7	0.006	0.014	0.001
20		0.004	0.000	0.001	0.008	0.010	0.004	0.010	7	0.005	0.010	0.000
21		0.008	0.000	0.001	0.010	0.006	0.004	0.010	7	0.006	0.010	0.000
22		0.009	0.001	0.001	0.004	0.007	0.003	0.009	7	0.005	0.009	0.001
23		0.004	0.000	0.001	0.005	0.006	0.002	0.011	7	0.004	0.011	0.000
24		0.002	0.001	0.001	0.005	0.006	0.003	0.012	7	0.004	0.012	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値		0.006	0.001	0.001	0.003	0.006	0.006	0.009	-	0.004	-	-
最大値		0.013	0.001	0.001	0.010	0.019	0.017	0.019	-	-	0.019	-
最小値		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	-	-	-	0.000

表 二酸化窒素調査結果(春季)

調査期間：平成26年 6月 3日 ～ 平成26年 6月 9日

単位：ppm

時間	月日	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	調査数	平均値	最大値	最小値
1		0.008	0.004	0.005	0.005	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.008	0.001
2		0.007	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.007	0.001
3		0.008	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.008	0.002
4		0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.006	0.002
5		0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.007	0.003
6		0.006	0.008	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	7	0.004	0.008	0.002
7		0.009	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.004	7	0.004	0.009	0.002
8		0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.007	0.002
9		0.006	0.006	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.006	0.001
10		0.009	0.006	0.007	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.009	0.001
11		0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.006	0.001
12		0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.000	0.001	7	0.003	0.004	0.000
13		0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.005	0.001
14		0.004	0.005	0.003	0.003	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.005	0.000
15		0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.004	0.000
16		0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.004	0.000
17		0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.004	0.000
18		0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.005	0.001
19		0.003	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.005	0.001
20		0.003	0.005	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	7	0.003	0.005	0.001
21		0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.005	0.001
22		0.006	0.004	0.006	0.001	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.006	0.001
23		0.007	0.004	0.004	0.001	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.007	0.001
24		0.005	0.004	0.008	0.001	0.004	0.002	0.004	7	0.004	0.008	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値		0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	-	0.003	-	-
最大値		0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	-	-	0.009	-
最小値		0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	-	-	-	0.000

表 二酸化窒素調査結果(夏季)

調査期間：2014年 8月 6日 ~ 2014年 8月12日

単位：ppm

時間	月日	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	調査数	平均値	最大値	最小値
1		0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.006	0.001
2		0.005	0.003	0.004	0.002	0.001	0.000	0.004	7	0.003	0.005	0.000
3		0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.005	7	0.002	0.005	0.000
4		0.005	0.005	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.005	0.001
5		0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	7	0.002	0.003	0.001
6		0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	7	0.002	0.003	0.001
7		0.004	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	7	0.002	0.004	0.001
8		0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	7	0.002	0.004	0.001
9		0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	7	0.003	0.004	0.001
10		0.003	0.004	0.005	0.004	0.001	0.002	0.004	7	0.003	0.005	0.001
11		0.002	0.002	0.006	0.005	0.002	0.001	0.004	7	0.003	0.006	0.001
12		0.002	0.002	0.006	0.003	0.001	0.001	0.006	7	0.003	0.006	0.001
13		0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	7	0.002	0.004	0.001
14		0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.004	7	0.002	0.004	0.001
15		0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.005	7	0.003	0.005	0.001
16		0.001	0.001	0.006	0.004	0.001	0.001	0.005	7	0.003	0.006	0.001
17		0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004	7	0.002	0.004	0.001
18		0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	7	0.002	0.004	0.001
19		0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.000	0.002	7	0.002	0.004	0.000
20		0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.004	0.000
21		0.002	0.002	0.006	0.003	0.001	0.001	0.003	7	0.002	0.006	0.001
22		0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.000	0.003	7	0.003	0.006	0.000
23		0.004	0.003	0.005	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.005	0.000
24		0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.004	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値		0.003	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.004	-	0.002	-	-
最大値		0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.006	-	-	0.006	-
最小値		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	-	-	-	0.000

表 二酸化窒素調査結果(秋季)

調査期間：2014年10月 7日 ~ 2014年10月13日

単位：ppm

時間	月日	10/7 (火)	10/8 (水)	10/9 (木)	10/10 (金)	10/11 (土)	10/12 (日)	10/13 (月)	調査数	平均値	最大値	最小値
1		0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	7	0.002	0.003	0.000
2		0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.000
3		0.000	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	7	0.001	0.004	0.000
4		0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.003	0.001
5		0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.003	0.001
6		0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.004	0.001
7		0.007	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.007	0.001
8		0.007	0.001	0.003	0.010	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.010	0.001
9		0.002	0.003	0.006	0.005	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.006	0.001
10		0.002	0.002	0.005	0.007	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.007	0.001
11		0.002	0.002	0.004	0.005	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.005	0.001
12		0.001	0.003	0.005	0.004	0.001	0.001	0.003	7	0.002	0.005	0.001
13		0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	7	0.002	0.003	0.001
14		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	7	0.002	0.004	0.001
15		0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	7	0.002	0.004	0.001
16		0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.002	0.003	0.001
17		0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.002	0.004	0.001
18		0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	7	0.003	0.005	0.002
19		0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.003	0.004	0.003
20		0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.004	0.002
21		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.003	0.002
22		0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.006	0.002
23		0.002	0.005	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	7	0.003	0.005	0.001
24		0.001	0.006	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.006	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	-	0.002	-	-
最大値		0.007	0.006	0.006	0.010	0.003	0.004	0.005	-	-	0.010	-
最小値		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.000

(4) 浮遊粒子状物質調査結果(稲川集落付近)

表 浮遊粒子状物質調査結果(冬季)

調査期間：2014年 2月20日 ～ 2014年 2月27日

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	2/20 (木)	2/21 (金)	2/22 (土)	2/23 (日)	2/24 (月)	2/25 (火)	2/26 (水)	調査数	平均値	最大値	最小値
1	0.007	0.018	0.004	0.004	0.007	0.009	0.102	7	0.022	0.102	0.004
2	0.007	0.024	0.004	0.004	0.008	0.008	0.098	7	0.022	0.098	0.004
3	0.004	0.023	0.011	0.010	0.009	0.005	0.097	7	0.023	0.097	0.004
4	0.004	0.019	0.005	0.005	0.006	0.003	0.091	7	0.019	0.091	0.003
5	0.007	0.020	0.005	0.001	0.008	0.008	0.090	7	0.020	0.090	0.001
6	0.011	0.018	0.003	0.007	0.006	0.010	0.081	7	0.019	0.081	0.003
7	0.019	0.005	0.007	0.004	0.004	0.015	0.086	7	0.020	0.086	0.004
8	0.001	0.000	0.000	0.010	0.006	0.009	0.105	7	0.019	0.105	0.000
9	0.014	0.007	0.003	0.005	0.001	0.009	0.078	7	0.017	0.078	0.001
10	0.002	0.005	0.004	0.013	0.001	0.015	0.078	7	0.017	0.078	0.001
11	0.014	0.000	0.000	0.000	0.006	0.017	0.075	7	0.016	0.075	0.000
12	0.009	0.007	0.003	0.003	0.011	0.026	0.061	7	0.017	0.061	0.003
13	0.013	0.002	0.010	0.005	0.013	0.037	0.087	7	0.024	0.087	0.002
14	0.000	0.006	0.008	0.002	0.007	0.033	0.089	7	0.021	0.089	0.000
15	0.000	0.006	0.003	0.005	0.004	0.040	0.083	7	0.020	0.083	0.000
16	0.023	0.004	0.011	0.007	0.005	0.052	0.093	7	0.028	0.093	0.004
17	0.005	0.006	0.011	0.009	0.026	0.051	0.104	7	0.030	0.104	0.005
18	0.013	0.008	0.008	0.013	0.011	0.064	0.104	7	0.032	0.104	0.008
19	0.009	0.002	0.015	0.008	0.008	0.046	0.078	7	0.024	0.078	0.002
20	0.010	0.003	0.007	0.012	0.031	0.052	0.086	7	0.029	0.086	0.003
21	0.002	0.005	0.006	0.004	0.015	0.051	0.077	7	0.023	0.077	0.002
22	0.005	0.004	0.006	0.011	0.007	0.056	0.072	7	0.023	0.072	0.004
23	0.011	0.009	0.008	0.006	0.008	0.044	0.073	7	0.023	0.073	0.006
24	0.022	0.004	0.011	0.007	0.009	0.074	0.069	7	0.028	0.074	0.004
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値	0.009	0.009	0.006	0.006	0.009	0.031	0.086	-	0.022	-	-
最大値	0.023	0.024	0.015	0.013	0.031	0.074	0.105	-	-	0.105	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.061	-	-	-	0.000

表 浮遊粒子状物質調査結果(春季)

調査期間：平成26年 6月 3日 ～ 平成26年 6月 9日

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	調査数	平均値	最大値	最小値
1	0.040	0.041	0.031	0.014	0.007	0.003	0.003	7	0.020	0.041	0.003
2	0.039	0.040	0.034	0.004	0.004	0.006	0.005	7	0.019	0.040	0.004
3	0.038	0.042	0.023	0.008	0.012	0.002	0.008	7	0.019	0.042	0.002
4	0.031	0.038	0.023	0.000	0.006	0.008	0.002	7	0.015	0.038	0.000
5	0.033	0.036	0.014	0.005	0.000	0.002	0.004	7	0.013	0.036	0.000
6	0.023	0.023	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.009	0.023	0.000
7	0.035	0.025	0.020	0.000	0.016	0.000	0.005	7	0.014	0.035	0.000
8	0.036	0.037	0.022	0.002	0.000	0.003	0.012	7	0.016	0.037	0.000
9	0.039	0.046	0.020	0.007	0.003	0.001	0.004	7	0.017	0.046	0.001
10	0.032	0.051	0.019	0.000	0.001	0.004	0.006	7	0.016	0.051	0.000
11	0.039	0.048	0.014	0.002	0.008	0.007	0.004	7	0.017	0.048	0.002
12	0.041	0.050	0.019	0.001	0.003	0.000	0.009	7	0.018	0.050	0.000
13	0.044	0.054	0.016	0.000	0.026	0.000	0.011	7	0.022	0.054	0.000
14	0.043	0.056	0.008	0.008	0.003	0.000	0.003	7	0.017	0.056	0.000
15	0.044	0.039	0.009	0.008	0.005	0.002	0.014	7	0.017	0.044	0.002
16	0.043	0.039	0.008	0.002	0.010	0.001	0.015	7	0.017	0.043	0.001
17	0.047	0.044	0.015	0.000	0.000	0.005	0.013	7	0.018	0.047	0.000
18	0.035	0.041	0.007	0.000	0.000	0.004	0.010	7	0.014	0.041	0.000
19	0.043	0.046	0.010	0.003	0.015	0.007	0.013	7	0.020	0.046	0.003
20	0.043	0.043	0.007	0.003	×	0.010	0.010	6	0.019	0.043	0.003
21	0.041	0.037	0.009	0.000	0.003	0.011	0.007	7	0.015	0.041	0.000
22	0.049	0.036	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.014	0.049	0.001
23	0.041	0.029	0.008	0.000	0.000	0.009	0.005	7	0.013	0.041	0.000
24	0.042	0.032	0.007	0.000	0.001	0.008	0.010	7	0.014	0.042	0.000
調査数	24	24	24	24	23	24	24	167	-	-	-
平均値	0.039	0.041	0.015	0.003	0.006	0.004	0.007	-	0.016	-	-
最大値	0.049	0.056	0.034	0.014	0.026	0.011	0.015	-	-	0.056	-
最小値	0.023	0.023	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	0.000

「×」：欠測

表 浮遊粒子状物質調査結果(夏季)

調査期間：2014年 8月 6日 ～ 2014年 8月12日

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	調査数	平均値	最大値	最小値
1	0.013	0.010	0.010	0.000	0.009	0.016	0.006	7	0.009	0.016	0.000
2	0.012	0.013	0.012	0.000	0.005	0.021	0.006	7	0.010	0.021	0.000
3	0.009	0.019	0.012	0.005	0.006	0.010	0.007	7	0.010	0.019	0.005
4	0.010	0.019	0.009	0.008	0.000	0.007	0.008	7	0.009	0.019	0.000
5	0.009	0.019	0.008	0.000	0.001	0.008	0.004	7	0.007	0.019	0.000
6	0.016	0.017	0.012	0.000	0.000	0.017	0.006	7	0.010	0.017	0.000
7	0.000	0.006	0.009	0.000	0.007	0.015	0.007	7	0.006	0.015	0.000
8	0.020	0.029	0.007	0.001	0.000	0.011	0.007	7	0.011	0.029	0.000
9	0.022	0.012	0.004	0.002	0.000	0.007	0.001	7	0.007	0.022	0.000
10	0.016	0.018	0.013	0.006	0.013	0.015	0.008	7	0.013	0.018	0.006
11	0.020	0.016	0.005	0.013	0.000	0.005	0.012	7	0.010	0.020	0.000
12	0.011	0.020	0.009	0.009	0.002	0.017	0.012	7	0.011	0.020	0.002
13	0.014	0.018	0.007	0.015	0.005	0.007	0.006	7	0.010	0.018	0.005
14	0.016	0.018	0.000	0.014	0.002	0.014	0.002	7	0.009	0.018	0.000
15	0.013	0.019	0.005	0.011	0.004	0.004	0.005	7	0.009	0.019	0.004
16	0.018	0.018	0.004	0.014	0.000	0.007	0.006	7	0.010	0.018	0.000
17	0.012	0.024	0.007	0.008	0.004	0.013	0.001	7	0.010	0.024	0.001
18	0.015	0.020	0.009	0.011	0.013	0.016	0.007	7	0.013	0.020	0.007
19	0.010	0.026	0.001	0.008	0.001	0.004	0.010	7	0.009	0.026	0.001
20	0.010	0.022	0.009	0.011	0.014	0.010	0.012	7	0.013	0.022	0.009
21	0.008	0.010	0.008	0.004	0.008	0.005	0.013	7	0.008	0.013	0.004
22	0.007	0.008	0.000	0.005	0.005	0.011	0.008	7	0.006	0.011	0.000
23	0.015	0.001	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	7	0.007	0.015	0.001
24	0.017	0.007	0.000	0.006	0.008	0.002	0.009	7	0.007	0.017	0.000
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
平均値	0.013	0.016	0.007	0.007	0.005	0.010	0.007	-	0.009	-	-
最大値	0.022	0.029	0.013	0.015	0.014	0.021	0.013	-	-	0.029	-
最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	-	-	-	0.000

表 浮遊粒子状物質調査結果(秋季)

調査期間：2014年10月 7日 ～ 2014年10月13日

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	10/7 (火)	10/8 (水)	10/9 (木)	10/10 (金)	10/11 (土)	10/12 (日)	10/13 (月)	調査数	平均値	最大値	最小値
1	0.010	0.005	0.011	0.016	0.006	0.011	0.009	7	0.010	0.016	0.005
2	0.003	0.010	0.011	0.022	0.016	0.016	0.019	7	0.014	0.022	0.003
3	0.015	0.005	0.017	0.018	0.014	0.011	0.018	7	0.014	0.018	0.005
4	0.008	0.009	0.005	0.012	0.011	0.011	0.017	7	0.010	0.017	0.005
5	0.009	0.004	0.010	0.016	0.012	0.012	0.016	7	0.011	0.016	0.004
6	0.008	0.016	0.007	0.013	0.016	0.006	0.014	7	0.011	0.016	0.006
7	0.014	0.000	0.003	0.008	0.005	0.008	0.014	7	0.007	0.014	0.000
8	0.009	0.014	0.011	0.011	0.012	0.014	0.024	7	0.014	0.024	0.009
9	0.010	0.000	0.003	0.006	0.009	0.005	0.020	7	0.008	0.020	0.000
10	0.012	0.011	0.018	0.013	0.004	0.009	0.012	7	0.011	0.018	0.004
11	0.005	0.004	0.009	0.006	0.015	0.007	0.014	7	0.009	0.015	0.004
12	0.000	0.001	0.006	0.002	0.006	0.000	0.014	7	0.004	0.014	0.000
13	0.005	0.014	0.020	0.001	0.013	0.013	0.013	7	0.011	0.020	0.001
14	0.010	0.014	0.014	0.017	0.014	0.022	0.023	7	0.016	0.023	0.010
15	0.013	0.013	0.016	0.024	0.009	0.014	0.025	7	0.016	0.025	0.009
16	0.016	0.014	0.013	0.041	0.017	0.021	0.017	7	0.020	0.041	0.013
17	0.022	0.023	×	0.033	0.019	0.024	0.020	6	0.024	0.033	0.019
18	0.012	0.010	0.099	0.032	0.030	0.021	0.011	7	0.031	0.099	0.010
19	0.009	0.017	0.028	0.017	0.026	0.021	0.015	7	0.019	0.028	0.009
20	0.007	0.016	0.018	0.013	0.015	0.007	0.012	7	0.013	0.018	0.007
21	0.010	0.006	0.015	0.010	0.011	0.016	0.005	7	0.010	0.016	0.005
22	0.012	0.012	0.019	0.009	0.007	0.013	0.002	7	0.011	0.019	0.002
23	0.008	0.009	0.020	0.012	0.013	0.026	0.002	7	0.013	0.026	0.002
24	0.007	0.012	0.016	0.011	0.013	0.007	0.009	7	0.011	0.016	0.007
調査数	24	24	23	24	24	24	24	167	-	-	-
平均値	0.010	0.010	0.017	0.015	0.013	0.013	0.014	-	0.013	-	-
最大値	0.022	0.023	0.099	0.041	0.030	0.026	0.025	-	-	0.099	-
最小値	0.000	0.000	0.003	0.001	0.004	0.000	0.002	-	-	-	0.000

「×」：欠測

(5) 降下ばいじん調査結果（対象事業実施区域敷地境界）

単位：t/km<sup>2</sup>/30日

調査期間		降下ばいじんの 不溶解性成分量	降下ばいじんの 溶解性成分量	不溶解性および溶解性 降下ばいじんの和
冬季	平成26年 11月 25日 ～ 12月 25日	0.547	6.996	7.543
春季	平成26年 6月 2日 ～ 7月 2日	0.930	1.379	2.309
夏季	平成26年 8月 5日 ～ 9月 4日	0.659	1.008	1.667
秋季	平成26年 10月 6日 ～ 11月 6日	2.151	4.417	6.568

2.1.2 地上気象調査結果（対象事業区域内）

(1) 風向

表 風向(1月)

	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	
2014/1/1	Calm	Calm	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	W	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	
2014/1/2	W	W	WSW	W	WNW	W	WNW	W	W	NW	NNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	
2014/1/3	SW	WSW	WSW	Calm	WSW	Calm	Calm	WSW	WSW	WSW	SSE	SSE	SSW	SSW	S	SW	SE	Calm	WSW	WSW	SW	W	W	SSW	
2014/1/4	W	W	WSW	NNE	NW	W	NNE	W	ENE	W	W	W	WNW	WSW	W	W	W	W	NNE	S	W	WSW	W	W	
2014/1/5	WNW	WNW	NNW	WNW	WSW	NE	WNW	NNE	WNW	NE	NW	ESE	WSW	WNW	WNW	NW	SSW	SSW	SSW	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	
2014/1/6	Calm	WSW	SSW	NW	SW	W	WNW	WNW	W	WSW	WNW	W	W	NNW	NNW	NW	W	NW	SW	WNW	W	WSW	WSW	SW	
2014/1/7	NNW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	S	SW	ESE	WNW	E	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/8	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	Calm	WNW	Calm	NNE	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/9	S	Calm	SW	WSW	NNE	NE	NE	NE	NE	NNW	NNE	NNE	NNW	W	NNW	NNW	NW	W	NW	W	NW	W	WNW	WNW	
2014/1/10	WSW	WSW	WNW	W	NNE	W	WNW	NNW	W	W	W	WSW	WSW	NE	NW	WNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	Calm	NNE	
2014/1/11	E	W	Calm	W	Calm	Calm	NNE	Calm	S	S	W	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/12	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	W	SW	SW	WSW	SW	SSW	SSW	W	W	WSW	WSW	ENE	W	W	W	NNW	W	
2014/1/13	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/14	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/15	Calm	Calm	SSW	S	ESE	SSE	ENE	NE	ENE	E	E	ENE	NE	NE	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/16	SW	Calm	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SSW	Calm	SW	WNW	WNW	NW	NNW	W	ENE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/17	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	WNW	WNW	WSW	WSW	NNW	WNW	NE	NNW	W	WSW	SSW	W	WSW	SW	
2014/1/18	WSW	SW	S	SSW	S	W	WSW	W	W	WSW	SW	SW	SSW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	W	NNW	NW	W	NNE	W	WNW	W	NNE	W	SSW	WNW	WSW	SW	
2014/1/20	SW	WNW	WSW	Calm	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	SW	S	S	SSE	SSE	S	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	WSW	Calm	SW	SW	
2014/1/21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SE	SSW	ENE	SSE	SSE	Calm	Calm	SW	WSW	ENE	
2014/1/22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/23	W	W	WSW	WSW	NE	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	W	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	
2014/1/24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	S	W	SW	S	SW	WSW	W	Calm	W	WSW	Calm	SW	
2014/1/25	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	SW	WSW	SW	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	SSW	WSW	Calm
2014/1/26	SW	WSW	SW	SW	WNW	NNW	NNE	NNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW
2014/1/27	W	NW	WNW	W	W	NW	WSW	WSW	NW	SW	WSW	SSW	SSW	SW	Calm	SSE	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	
2014/1/28	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	WSW	WSW	W	WSW	SW	SW	W	W	NNW	NW	W	W	W	
2014/1/29	WNW	W	NNE	NNW	WNW	WNW	WSW	W	W	WNW	W	WSW	SE	SW	SSE	SSW	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/1/30	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	SW	SW	W	SSW	SSE	E	Calm	W	Calm	Calm	Calm	WSW	W	WNW	NNW	
2014/1/31	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	W	WSW	W	WNW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	SW	SW	WSW	Calm

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(2月)

	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
2014/2/1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	NE	NE	Calm	NE	NE	NE	NE	ENE
2014/2/2	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	SW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSW	SW	SW	W	WSW	SW	WSW	WSW	Calm	W
2014/2/3	WSW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	WSW	WSW	WNW	NE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	NE	ENE
2014/2/4	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	E	NE	NE	NNW	W	W	NNW	WNW	W	WSW	NW	W	WNW	W
2014/2/5	NW	NNW	W	NW	W	W	NW	W	W	NNW	W	W	W	W	W	WNW	W	WSW	W	WNW	WNW	W	WNW	W
2014/2/6	NW	W	W	NNW	NW	NNW	S	NW	NNW	NNW	NNE	W	NW	WNW	W	WNW	W	NE	NNE	W	NW	NE	NNW	NW
2014/2/7	NW	NNW	NNW	NNE	W	NE	W	NNW	ENE	Calm	WNW	NW	W	SW	NW	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	E	NE	Calm	Calm
2014/2/8	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	Calm	Calm
2014/2/9	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	SW	SW	SW	Calm	SW	W	NNW	WNW	NNE	WNW	WSW	W	W	WSW	W	NE
2014/2/10	WSW	W	SW	NNE	NNE	W	NW	NW	W	WSW	WSW	WNW	W	W	WNW	W	NW	WSW	W	W	W	W	WSW	W
2014/2/11	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	SSW	SSW	NE	SSE	SE	SW	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/2/12	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	NE	E	ENE	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/2/13	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	NW	NNW	W	NNE	NE	WNW	W	SW	SSW	W	W	S	SW
2014/2/14	WSW	WSW	S	WSW	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
2014/2/15	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	WSW	W	NW	Calm	W	W
2014/2/16	W	NNW	NNE	W	NNW	W	NNW	NNW	W	NNW	NW	W	NW	W	W	W	NNW	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WNW
2014/2/17	NE	NNE	NNW	SW	NW	NW	NNE	W	W	NNW	NW	WNW	W	WNW	WSW	W	W	W	WSW	NNE	W	W	WNW	WNW
2014/2/18	W	WSW	W	WNW	WNW	W	WSW	NNW	W	W	WNW	WNW	NW	WNW	W	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNE	NNW	W	W
2014/2/19	NW	NNE	NNE	NW	W	W	WSW	WSW	WNW	WSW	WNW	WSW	WNW	WNW	WSW	W	W	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/2/20	Calm	SSE	S	SE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SW	NW	NW	WSW	SW	S	Calm	W	SW	SW	SW	WSW	W
2014/2/21	WSW	W	WSW	WNW	WSW	W	W	W	WSW	W	WSW	W	W	WSW	SW	W	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W
2014/2/22	W	W	W	WSW	WSW	W	W	SW	WSW	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WSW	WSW	W
2014/2/23	WSW	W	W	WSW	W	Calm	SW	Calm	NE	SSW	WSW	SW	SW	WSW	WNW	W	WSW	NW	WSW	SW	SW	WSW	Calm	Calm
2014/2/24	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	W	WNW	NNW	NW	WNW	WSW	WSW	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/2/25	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	WNW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W
2014/2/26	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	NW	NNW	W	ENE	NE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/2/27	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	ESE	SE	ENE	SSW	SE	ENE	ENE	ENE	NNE	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW
2014/2/28	SW	WSW	W	W	W	W	NE	W	W	WSW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WSW	Calm	Calm	Calm	NE	NE	NE	NE

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(3月)

	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
2014/3/1	Calm	ENE	Calm	NE	NE	ENE	Calm	NE	E	E	ENE	ESE	W	NNE	ENE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	ENE
2014/3/2	ENE	Calm	SSE	SSE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE
2014/3/3	NE	ENE	Calm	Calm	NE	NE	Calm	ENE	Calm	ESE	SW	NW	NNW	WNW	W	NNW	NNW	W	W	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/3/4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SE	E	ENE	ENE	ENE	SE	S	SE	SSE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	WSW	S
2014/3/5	ESE	S	Calm	WSW	Calm	Calm	NE	NE	NE	Calm	S	WSW	Calm	SW	SW	SW	WNW	WSW	W	W	NNW	NNW	NNW	NNE
2014/3/6	NW	WNW	NNW	NW	WNW	W	NNE	W	WSW	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NNW	WSW
2014/3/7	SW	SW	NW	WNW	WNW	W	WSW	SW	WNW	WSW	W	W	NW	W	WSW	SSW	WNW	WSW	W	W	SW	WNW	NNW	W
2014/3/8	NW	WSW	WSW	SSW	WSW	W	W	WSW	W	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	WNW	W	W	W	W	W	WSW	WSW
2014/3/9	W	ESE	WSW	SW	SW	WSW	Calm	S	SE	SSW	SSW	WSW	SW	WSW	SW	WNW	W	SW	Calm	Calm	WNW	NNW	Calm	Calm
2014/3/10	W	W	W	WSW	SW	NNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	SSW	W	NNW	NNW	W	NE	W	NNE	NNE	WNW	WNW
2014/3/11	W	NE	W	WSW	W	W	W	SW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WNW	W	SW	SW	SW	Calm	Calm	WSW	SW	WSW	WSW
2014/3/12	W	W	W	W	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	W	SW	SW	SW	Calm	WSW	Calm	Calm	W	Calm
2014/3/13	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	W	W	SSE	Calm
2014/3/14	Calm	SW	W	WNW	NE	Calm	Calm	NNE	NE	WNW	W	NNE	NNW	WNW	WSW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	WNW	WNW
2014/3/15	W	W	WSW	SW	Calm	WSW	W	S	S	SSW	WSW	WNW	WSW	W	W	W	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	NNE
2014/3/16	W	W	Calm	Calm	S	Calm	Calm	WSW	SW	SW	WSW	WSW	NW	SW	SSW	WSW	WSW	W	WSW	Calm	Calm	Calm	W	Calm
2014/3/17	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SW	SW	WSW	SW	SW	SSW	WSW	WSW	W	WSW	Calm	Calm	Calm	WSW	SW
2014/3/18	SSE	W	Calm	WNW	Calm	S	W	Calm	WSW	SSW	SSW	Calm	W	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	W	W	WNW	WSW
2014/3/19	W	NNW	NNE	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	E	NE	NNW	NNE	NE	NE	W	NNE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	Calm	Calm
2014/3/20	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	Calm	SW	Calm	WSW	WSW	W	WSW	WSW
2014/3/21	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WNW	NW	NW	W	W	NNE	NW	W	NNW	W	W	W	W
2014/3/22	WSW	NW	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	SW	SW	WNW	WNW	W	WSW	WSW	SW	SW	W	SW	WSW	WSW	WSW	WSW
2014/3/23	SW	WNW	SW	SSW	WSW	W	W	W	WSW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	WSW	W	W	Calm	SW	Calm	WSW
2014/3/24	SW	WSW	SSW	Calm	WSW	Calm	Calm	SW	SW	SSW	WSW	W	WNW	WNW	W	W	W	S	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm
2014/3/25	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WSW	WNW	WSW	W	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW
2014/3/26	WSW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	Calm	WSW	WSW	W	WSW	WSW
2014/3/27	NE	Calm	ENE	ENE	ENE	Calm	SW	NW	W	W	W	NW	WNW	W	WNW	W	W	WSW	W	NNW	W	W	W	W
2014/3/28	WSW	W	WSW	SSW	SSW	S	Calm	Calm	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW	W	SW	WSW	WSW	WSW	W
2014/3/29	WSW	W	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	WSW	SW	W	W	WSW	SW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/3/30	S	Calm	WSW	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	Calm	W	W	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW
2014/3/31	W	WNW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	NW

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(4月)

	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
2014/4/1	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	W	W	NW	W	WNW	W	NE	NNE	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SW	S	S	SW	NE	NE	NE	NNE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/3	WSW	SSW	SW	SSW	SSE	Calm	SSW	SSE	SSW	S	ESE	SSE	W	NNE	SSE	W	ENE	ENE	E	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm
2014/4/4	WSW	W	SSW	SW	WSW	SW	NNW	NE	Calm	Calm	Calm	SW	SW	W	SW	SW	SW	W	WSW	W	WSW	W	WNW	WNW
2014/4/5	W	W	W	SW	WSW	NW	WSW	Calm	W	W	WSW	SW	SSW	WSW	W	W	SW	SSW	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	NW	SE	SW	SW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	W	W	W	WNW	W
2014/4/7	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WNW	W	W	W	WSW	W	WNW	SW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	W
2014/4/8	SW	SSW	SW	ENE	W	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	W	WNW	WSW	WSW	Calm	WSW	WSW	Calm	SW
2014/4/9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	W	NNE	NE	NNE	ENE	SW	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/10	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	W	WSW	WNW	W	W	W	W	W	W	SW	WSW	WSW	WNW	Calm	WSW
2014/4/11	WSW	W	WSW	WSW	WSW	S	SW	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	W
2014/4/12	W	W	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	WNW	WSW	S	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/13	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	NNE	WNW	W	WNW	WNW	NNE	WNW	SW	W	W	SW	SW	Calm	Calm	WSW	WSW
2014/4/14	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	NNW	W	NE	NNW	NE	NNE	NNE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/15	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	W	W	W	SW	W	W	WSW	WSW	SW	WSW	SSW	WSW	W	SW	WSW
2014/4/16	W	SW	WSW	SW	Calm	WSW	SSW	W	WSW	W	W	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	Calm	Calm	NW	NE	ENE	Calm
2014/4/17	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	E	SSW	Calm	W	W	W	WSW	WNW	W	W	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE
2014/4/18	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	S	ENE	NE	NE	NNE	ENE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	Calm	Calm
2014/4/19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	NE	NNE	NNW	WNW	W	W	WNW	W	NNE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	ENE	NE	ENE	NE	NNE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm
2014/4/21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	E	SSE	WSW	W	S	SSE	NE	SE	ENE	NNE	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/22	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	WSW	WSW	SW	W	W	W	W	WSW	W	W	WNW	W	W	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm
2014/4/23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	WSW	W	WSW	W	WNW	W	WNW	W	W	WNW	WSW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	ENE	NE	S	ENE	ENE	NNE	W	NE	NE	NE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/25	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	W	WSW	W	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/26	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	W	W	WNW	WNW	NW	WNW	NNE	NNE	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/27	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	SW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm
2014/4/28	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	SW	SSW	SW	WNW	WNW	E	NE	W	NE	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/4/29	Calm	NE	NE	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	E	NNE	ENE	ENE	E	SSW	SSW	SW	SSW	ESE	SE	SSW
2014/4/30	WSW	Calm	Calm	ESE	ENE	ENE	SSW	WSW	SSE	SE	SE	S	SE	ENE	ESE	ENE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(5月)

	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
2014/5/1	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WNW	WSW	SW	WSW	WSW	SW
2014/5/2	SW	SSW	WSW	WSW	SW	SW	W	SSW	SW	W	WSW	WSW	WNW	W	SW	W	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/5/3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SE	SW	SSW	SW	WSW	W	WSW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	W	W	SW	WSW
2014/5/4	SW	W	SW	SW	WSW	Calm	Calm	S	SE	W	WNW	NE	W	NE	NNE	ENE	ENE	NE	NE	NE	Calm	NE	S	SSE
2014/5/5	SSE	SSE	SSE	SSE	Calm	Calm	SSE	SSW	Calm	SW	SW	WNW	W	WNW	WNW	Calm	W	W	W	SW	SSW	SW	SSE	Calm
2014/5/6	Calm	WSW	Calm	Calm	WSW	Calm	SW	SW	WSW	SW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	W	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/5/7	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	SW	W	WSW	WSW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/5/8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SW	W	WNW	W	NW	WNW	W	NNE	W	W	W	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	ENE
2014/5/9	WSW	Calm	Calm	SW	WSW	WSW	SW	W	WSW	W	W	W	W	SW	SW	WSW	W	WSW	SW	WSW	SW	W	W	W
2014/5/10	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	W	W	WNW	W	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/5/11	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	WNW	NE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	W	SW	Calm	Calm
2014/5/12	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	E	SSW	SE	S	NNW	ENE	NNE	NW	WNW	NE	ENE	WNW	NE	Calm	Calm	Calm	NE	ENE
2014/5/13	ENE	NE	Calm	Calm	E	SSE	Calm	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	WSW	WSW	WNW	W	WSW	WSW	SW	Calm	Calm
2014/5/14	WSW	WSW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	WSW	SW	SSW	WNW	W	SW	WNW	WNW	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/5/15	Calm	ENE	Calm	NE	ENE	Calm	ENE	NE	NE	S	NE	E	ENE	SSW	WSW	WSW	W	WSW	SW	WSW	SW	SW	SW	W
2014/5/16	W	SW	W	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	SW	WNW	WSW	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W
2014/5/17	W	WSW	W	W	WSW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	SSW	WSW	Calm	W	Calm	Calm
2014/5/18	Calm	SW	SSW	WSW	Calm	WSW	SW	SW	SW	W	W	W	WNW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/5/19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	ENE	NW	W	NNE	W	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/5/20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NW	NE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	NE	Calm
2014/5/21	WNW	Calm	Calm	NE	ENE	Calm	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	WSW	W	W	WSW	W	WSW	SW	SW	SW	WNW	WNW
2014/5/22	WSW	W	SW	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	W	W	W	WSW	W	WNW	W	W	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	W
2014/5/23	SW	WSW	SW	SW	Calm	W	W	W	WSW	WNW	WNW	W	NW	NNW	W	WNW	SSW	W	Calm	Calm	ENE	E	Calm	Calm
2014/5/24	ENE	Calm	W	Calm	SW	SSE	SE	S	SSW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	W	SW	W	Calm	WSW	W	Calm	SSW
2014/5/25	Calm	Calm	WSW	SW	SW	SW	S	WSW	SW	W	WSW	W	W	WNW	W	WNW	NNW	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/5/26	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	Calm	WSW	ENE	WNW	SW	W	WNW	NNW	ENE	Calm	ENE	E	E	SSE	S	SW
2014/5/27	W	WSW	ENE	E	Calm	Calm	WNW	SW	W	WNW	W	W	W	WNW	W	W	W	SW	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm
2014/5/28	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	SSE	WSW	W	NNW	NNE	W	WNW	W	W	SW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm
2014/5/29	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	SW	SW	WSW	W	NW	WNW	WNW	WSW	WNW	Calm	WNW	NW	W	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/5/30	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WSW	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	SE
2014/5/31	SW	WSW	Calm	Calm	WNW	SW	SW	SW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	W	Calm	Calm	Calm	Calm

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(6月)

	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
2014/6/1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	WNW	WNW	WSW	WNW	NW	WNW	W	WNW	NE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	WNW	SW	SW	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NE	NNE	NE	ENE	Calm	SW	WSW	WSW
2014/6/4	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	E	ESE	ENE	W	NE	NE	NNE	NE	NE	NNE	SSW	SW	SW	SSE	SSW	WSW	ESE
2014/6/5	SSE	Calm	SSE	ENE	SW	SSE	SSW	WSW	ESE	E	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	Calm	NE	SSE	Calm	E	Calm	Calm	Calm
2014/6/6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/10	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/11	SW	Calm	WSW	NE	NNE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ESE	NE	ENE	ENE	Calm	Calm	NE	Calm	WNW	SW	ESE
2014/6/12	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/13	W	SSW	WSW	W	WSW	WSW	WNW	W	WSW	SW	SSW	SW	WSW	W	W	W	W	W	WNW	SW	W	WNW	WNW	W
2014/6/14	WSW	W	WSW	W	SSW	Calm	W	W	WNW	SW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	Calm	WSW	SW
2014/6/15	SW	SW	SW	SW	Calm	Calm	SSW	SW	WSW	SW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/16	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	W	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/17	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	WNW	SW	WNW	W	W	NW	WNW	NW	W	WSW	W	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm
2014/6/18	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	W	NE	NNE	NE	NNE	NE	Calm	Calm
2014/6/19	Calm	ENE	NE	NE	Calm	E	ENE	E	W	NW	NNE	NW	WNW	WNW	NW	W	NNW	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/20	Calm	E	Calm	E	Calm	WSW	NE	NE	SSE	SSW	W	WNW	WNW	WNW	SSW	W	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	NW	W	WNW	W	W	ENE	NNE	NE	NE	NNE	NE	Calm	NE	ENE	ENE	NE
2014/6/22	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	NNE	NNE	NE	NE	NNE	W	W	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE
2014/6/23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	NE	NE	E	NNW	NE	WNW	WNW	W	WNW	W	WSW	NW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/6/24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	NE	NE	NNW	NNE	NNE	NW	NE	W	W	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	NE	NE	NE
2014/6/25	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	SSE	WNW	NNE	W	ENE	NNE	NNE	NW	NE	NE	W	NE	ENE	ENE	Calm	Calm	NE
2014/6/26	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NE	NE	W	NNE	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm
2014/6/27	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	E	ESE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE	ESE	NE	WSW	SSW	SW	Calm	Calm
2014/6/28	WNW	Calm	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ENE	ENE	ENE	E	NE	Calm	WSW	SSW	E	NE	NE	ENE	ENE	NNE
2014/6/29	NE	Calm	Calm	ENE	WSW	SW	WSW	SW	WSW	W	W	W	WNW	W	SW	WSW	WNW	WSW	WSW	W	Calm	WSW	W	W
2014/6/30	Calm	SW	SSW	Calm	Calm	WSW	SW	WSW	SW	SW	W	W	W	WSW	SW	W	WNW	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(7月)

	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
2014/7/1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	SW	SW	WSW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NNW	NNE	NE	NE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE
2014/7/3	Calm	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	Calm	ESE	WSW	W	NNW	NNE	ENE	ENE	NE	NE	SSW	Calm	NNE	NE	NE	Calm	Calm
2014/7/4	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	SE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	Calm	W	WNW	Calm	NE	NE	NE	Calm	ENE	NE	Calm
2014/7/5	NE	NE	Calm	Calm	W	SW	Calm	ENE	NE	ESE	NW	NNE	ENE	Calm	W	WNW	NNE	NE	NE	Calm	SSW	Calm	Calm	NE
2014/7/6	SSW	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	WSW	W	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NNE	NE	NE	NNE	NNE	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW
2014/7/7	SW	SW	Calm	Calm	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	Calm	W	SW	SW	W	SW	SSW	SSW	Calm	SW
2014/7/8	SW	WSW	W	Calm	Calm	Calm	SW	SW	W	WNW	NW	WNW	W	ENE	ENE	NNE	W	WSW	Calm	Calm	W	SSE	ENE	Calm
2014/7/9	NNE	SE	NE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	SE	ENE	E	NE	NE	ENE	WNW	WNW	W	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	NE
2014/7/10	ENE	ENE	NE	E	NE	SSW	E	W	Calm	NNE	ENE	ENE	SE	SE	SSE	ESE	E	Calm	NE	Calm	NNE	NE	NE	NE
2014/7/11	ENE	NNE	NE	NE	WNW	W	SSW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	SW	SW	SSW	SW	SW	WSW	W	Calm	Calm
2014/7/12	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	W	WSW	WSW	SW	WSW	W	SW	W	WSW	WNW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	S	WSW	Calm	Calm
2014/7/13	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	Calm	Calm	SSW
2014/7/14	W	Calm	SW	WSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WNW	SSW	SSW	SW	WSW	W	W	WNW	SW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/15	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	NE	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/16	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	ENE	Calm	ENE	NNW	ENE	ENE	ENE	ESE	NE	SE	S	Calm	W	Calm	Calm	WSW	Calm
2014/7/17	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	W	WSW	W	SW	WSW	WSW	WNW	WNW	W	W	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE
2014/7/18	W	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	SW	SW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm
2014/7/19	Calm	Calm	SSE	SW	ESE	E	SSW	W	NE	ENE	SE	W	W	SSW	NNW	ENE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	NNE	ENE	NW	WNW	W	NW	WNW	WNW	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	W	W	WNW	W	W	WNW	SSW	SSW	SW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/23	Calm	SW	Calm	W	WSW	SW	Calm	WSW	SW	SSW	SW	WSW	WNW	SW	SW	SW	SW	WSW	SSW	W	SW	WSW	SSW	SSW
2014/7/24	SW	SW	SW	SW	WSW	SSW	SW	WNW	WSW	WSW	WSW	WNW	W	W	W	SW	WSW	SW	S	Calm	SW	W	SSW	WSW
2014/7/25	Calm	SW	WSW	Calm	SSW	WSW	Calm	WSW	W	NW	W	W	WNW	WNW	NNE	W	NNE	NNE	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm
2014/7/26	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	E	SE	SSE	NW	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	W	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/27	SSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WNW	W	SW	WSW	W	W	W	NNE	W	ENE	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/28	Calm	Calm	SW	Calm	SW	SW	SW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW	NNE	NE	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/29	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SE	ENE	SSW	W	NNE	NE	NNE	WNW	NE	NE	NE	WSW	Calm	Calm	Calm	WSW
2014/7/30	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	SE	ESE	E	S	W	W	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/7/31	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	SW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNE	NNE	NE	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(8月)

	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	
2014/8/1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	
2014/8/2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	S	W	WNW	W	WNW	W	NNE	W	W	W	SSW	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ESE	W	NNE	WNW	WNW	NE	WNW	WNW	NE	E	WSW	WSW	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/4	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	NE	ENE	SW	SSW	W	W	WNW	WNW	NE	NE	NE	ENE	NNE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	SSE	S	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	NE	NE	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	
2014/8/6	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	ESE	SSW	NE	WNW	NW	W	W	WNW	W	SW	W	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	
2014/8/7	SW	SW	W	W	Calm	Calm	SSW	W	W	WNW	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	W	SSW	Calm	E	ENE	WSW	WSW	WSW	
2014/8/8	WSW	WSW	SW	SW	Calm	Calm	W	NE	ENE	NE	E	NE	NE	NE	ENE	NE	SW	ENE	Calm	Calm	Calm	SSW	ESE	E	
2014/8/9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	ENE	NE	Calm	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	
2014/8/10	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	SSE	SE	W	Calm	SW	W	W	
2014/8/11	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	W	WSW	WNW	W	WNW	W	SW	WNW	WNW	
2014/8/12	SW	Calm	SSE	WSW	SSE	SSE	Calm	SSE	WNW	ESE	NE	SSE	ESE	WSW	ESE	ESE	SW	WSW	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	
2014/8/13	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	WNW	WNW	W	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	NE	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/14	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	
2014/8/15	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NNE	E	WSW	SW	W	WNW	SW	W	SSW	WNW	E	ESE	NE	NE	NE	NE	
2014/8/16	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ESE	SSW	SW	NE	WNW	ENE	NE	NE	NE	ENE	NNE	NE	NE	NE	
2014/8/17	Calm	W	Calm	Calm	NE	ENE	Calm	NE	S	Calm	NE	WSW	ENE	NE	Calm	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/18	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	WNW	E	SSE	W	WNW	W	NNE	ENE	NE	NE	NE	NE	E	Calm	Calm	W	Calm	
2014/8/19	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	WSW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	Calm	Calm	W	Calm	SW	WSW	
2014/8/20	WSW	Calm	SE	WSW	Calm	WSW	Calm	SSE	SW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	SW	WNW	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	SSW	SE	SE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	E	WSW	W	Calm	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	
2014/8/22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	SSW	ENE	SSW	Calm	NNW	ENE	ENE	Calm	
2014/8/23	NE	Calm	WNW	Calm	Calm	SSW	SW	S	SW	SSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WSW	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	W	WNW	NW	W	WNW	SSE	SE	S	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	
2014/8/25	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	W	Calm	W	WNW	NNE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2014/8/26	Calm	ENE	ENE	NE	Calm	E	ENE	Calm	NE	NE	NNE	ENE	NE	ENE	NNE	ENE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/27	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	WNW	E	WNW	NW	NE	ENE	Calm	Calm	SE	SW	Calm	E	WSW	WSW	Calm	
2014/8/28	SW	Calm	S	SSW	W	NW	SSE	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SW	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/29	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	SSE	W	WSW	WNW	W	W	NNE	W	W	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
2014/8/30	SSW	WSW	SW	W	Calm	SW	WSW	SW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	NE	NNE	W	ENE	NE	NE	Calm	Calm	NE	NW	Calm	
2014/8/31	W	SSW	S	WSW	WSW	Calm	Calm	ESE	W	WNW	WNW	NNE	W	W	NNE	W	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(9月)

	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
2014/9/1	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	S	SSE	ENE	WNW	NW	NNE	NE	NE	Calm	SSW	WSW	SSW	Calm	Calm	Calm	NE
2014/9/2	ESE	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SW	WNW	W	WNW	NW	WNW	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm
2014/9/3	Calm	Calm	E	ENE	Calm	ESE	W	SE	ESE	SE	E	SE	NE	E	NE	NE	ENE	SSE	WSW	SE	SE	S	SSW	SSE
2014/9/4	WSW	S	SSW	SW	WSW	SSE	S	SSW	SSE	SE	W	W	SSW	WNW	W	ENE	Calm	NE	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm
2014/9/5	Calm	ENE	Calm	ENE	Calm	Calm	W	Calm	S	WSW	NW	SW	W	SW	W	W	W	W	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	WSW
2014/9/6	WSW	WSW	Calm	Calm	SW	W	Calm	S	W	WNW	WNW	WNW	NNE	NNE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/7	ENE	Calm	Calm	Calm	SE	SSE	S	S	ESE	SE	ENE	NE	NW	ENE	W	NNE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	NE	NE	ESE	ENE	ENE	NNE	NE	NNE	NE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW
2014/9/9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	SSW	S	W	W	WNW	WNW	NW	W	WNW	W	W	WSW	SW	SW	Calm	Calm	W
2014/9/10	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	S	SW	W	SW	W	W	W	WNW	WSW	Calm	WNW	E	SSE	Calm	Calm	WSW
2014/9/11	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	NW	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/12	Calm	Calm	WSW	WSW	WSW	Calm	Calm	SSW	S	SW	W	W	W	W	W	SW	S	NE	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	Calm
2014/9/13	SSE	WSW	W	Calm	Calm	WSW	Calm	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	W	WSW	WSW	SW	WSW	SW	Calm	ESE	WSW	Calm	SW
2014/9/14	Calm	SW	W	Calm	Calm	SW	SSW	S	W	W	WSW	NE	W	NW	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/15	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	E	ENE	ENE	SE	SE	WNW	NW	NE	Calm	Calm	E	WSW	Calm	ENE	Calm	WSW
2014/9/16	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	SW	SSW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/17	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	NNE	NNW	NE	W	NNE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/18	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	SW	WSW	Calm	SSE	NW	WNW	NW	WSW	WSW	WNW	W	WSW	NW	WSW	WNW	SW	WSW	NE
2014/9/19	SW	W	Calm	WSW	W	WSW	WSW	SW	SSW	SW	WNW	NW	W	W	WSW	W	WSW	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	SW	Calm
2014/9/20	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	S	S	ESE	S	WNW	NNE	NNE	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	E	ENE	NNE	NNE	W	NE	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/22	Calm	W	E	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	NNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/23	Calm	SSW	Calm	SW	Calm	Calm	WSW	S	SW	SW	E	ENE	ENE	NNW	W	NNE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/24	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	SE	Calm	ENE	S	ENE	E	NE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	ENE	ENE
2014/9/25	ENE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	NE	NE	ENE	ENE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	W	NNW	NE	NE	Calm
2014/9/26	Calm	Calm	Calm	Calm	W	E	Calm	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/27	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	NE	ESE	S	SSE	SSE	SSE	E	SE	ESE	NNW	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	SSE	ESE	SW	ESE
2014/9/28	SSE	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	W	WNW	NW	NW	NW	NNE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/9/29	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	W	W	SE	W	W	W	NNW	WNW	WSW	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	WSW	WSW
2014/9/30	W	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	W	WSW	SW	WSW	W	W	W	WNW	WSW	NW	Calm	ENE	Calm	NE	ENE	ENE

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(10月)

	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
2014/10/1	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NE	NE	ENE	NE	NNE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	ENE	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	Calm	ENE	NE	ENE	NNE
2014/10/3	NE	ENE	W	Calm	Calm	S	SW	Calm	WSW	SW	W	SW	W	WSW	SW	S	W	WSW	SW	Calm	W	Calm	WSW	Calm
2014/10/4	Calm	SSW	W	E	W	W	W	WNW	SSW	SW	WSW	SW	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	E	NE	NE	Calm	NE
2014/10/5	Calm	Calm	Calm	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NNW	ENE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE
2014/10/6	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NNW	NNE	NE	NE	NW	SW	SSW	NE	NNE	NNE	NNW	W	NW
2014/10/7	W	W	NW	ENE	W	W	Calm	Calm	NE	ENE	NE	NNE	NE	NE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ENE	Calm	Calm	ENE	NNE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/10	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	SW	SW	NNW	Calm	ENE	ENE	W	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm
2014/10/11	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	NE	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE
2014/10/12	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ESE	ENE	ENE	ENE	NNE	NE	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/13	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	NE	SE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE
2014/10/14	NE	W	NNE	NNE	NNE	NNE	W	W	W	NW	W	NNW	NNW	NW	WNW	W	NW	NNW	NNE	NNW	NNE	NE	Calm	Calm
2014/10/15	NNE	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	ENE	ESE	ENE	ENE	NE	W	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/16	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	SSW	WSW	WSW	WNW	SW	WSW	WNW	W	W	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	WNW	WSW
2014/10/17	W	WSW	SW	WSW	SSW	SW	W	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	W	Calm	Calm	Calm
2014/10/18	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SW	NW	W	W	WSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	SE	S	NE	ENE	NE	NNE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW
2014/10/20	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	S	ESE	SE	Calm	W	S	SW	SW	SW	W	Calm	Calm	SSE	SE	SSE	ESE	Calm	Calm
2014/10/21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	SW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	NE	NE	NE	NE
2014/10/22	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	S	WNW	WNW	NNW	NNE	W	W	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/25	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	W	WNW	WNW	W	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/26	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	E	ENE	WNW	WNW	NW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/27	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	WSW	WSW	WSW	ENE	W	ENE	NNW	W	W	WSW	W	W	WSW	W	W	NNW	WSW	WNW	WSW
2014/10/28	W	W	WSW	WSW	W	WNW	W	NNW	SW	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WSW	W
2014/10/29	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	SW	W	W	WSW	WNW	W	WNW	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	SW	Calm
2014/10/30	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/10/31	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(11月)

	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
2014/11/1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	NE	E	WSW	NW	Calm	ENE	ENE	Calm	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	W
2014/11/2	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SW	Calm	Calm	SW	SSW	SW	W	WNW	W	WSW	W	SW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	W
2014/11/3	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	SW	SW	WSW	ENE	W	SW
2014/11/4	W	WSW	SW	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WSW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	W	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	SE	WNW	WNW	W	W	Calm	NNE	ESE	SE	SSW	WSW	W	SW	WSW	WSW
2014/11/7	SW	W	NE	W	NE	NNE	NNE	NE	W	W	NNE	NW	WNW	WSW	W	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	WSW	W	Calm	W	Calm	SSW	Calm	Calm	W	WSW	WSW
2014/11/10	W	W	W	W	WSW	WSW	WNW	W	W	WNW	WNW	W	NW	WNW	WNW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/11	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/12	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	S	SSW	SW	SSW	SW	W	WSW	W	SW	SW	W	WSW	W	SW
2014/11/13	W	SW	W	SSW	SW	SW	SW	W	WSW	SW	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	W	W
2014/11/14	SW	SW	WSW	SW	SW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	Calm	WSW	NNE	SW	E	SSE	WSW	WSW	W	W	SW	SSW	W
2014/11/15	W	W	WNW	W	WSW	Calm	ENE	E	NNE	W	WNW	W	W	WNW	WNW	W	W	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	W
2014/11/16	W	WSW	W	W	W	WSW	SW	SW	W	WSW	W	SW	Calm	SW	SW	S	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/17	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	SSW	SW	SSW	S	SSW	SW	WSW	SSW	Calm	Calm	SW	WNW	SW	SW	S	WSW
2014/11/18	W	NW	Calm	W	W	W	NNW	WNW	W	E	WNW	W	WNW	SSW	NNW	ENE	SSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW
2014/11/19	W	NNW	SW	NNW	NNE	W	Calm	SSW	S	SSW	ESE	S	E	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	SE	S	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	W	W	W	SW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	W	SW	W	W	WSW	SW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/23	Calm	Calm	WSW	Calm	NE	ENE	NE	NE	NE	ESE	Calm	SSE	SE	SSW	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	WNW	W	WNW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/25	Calm	Calm	SSW	Calm	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/26	Calm	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	E	NW	W	E	W	WSW	E	Calm	Calm
2014/11/27	Calm	SE	W	W	W	SW	SW	WSW	NNE	ENE	ENE	ENE	ESE	SW	SW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/11/28	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSE	SSE	ENE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE
2014/11/29	Calm	Calm	ENE	NW	Calm	Calm	WSW	SW	Calm	W	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	NNW	SSE	WSW	W	W	W	Calm	Calm
2014/11/30	NE	NE	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風向(12月)

	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
2014/12/1	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	Calm	S	SW	SW	WSW	WSW	W	WSW	W	SW	W	W	W	WNW	W	SSW	W
2014/12/2	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	W	WSW	W	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/12/3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	SW	SW	SW	SW	WSW	SSW	WSW
2014/12/4	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	WSW	SSW	S	Calm	WSW	WSW	SSW	WSW	W	W	SSW	W	SW	SSW	SW	SSW	SW	WSW
2014/12/5	WSW	W	W	SSW	WSW	NNW	W	NW	W	W	Calm	SSW	NE	ENE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/12/6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	SSW	ENE	NNW	W	NNE	NNE	NNW	W	NW	W
2014/12/7	W	W	NNW	W	NNW	W	NNW	NNE	WNW	ENE	ENE	NE	NNE	W	SW	SW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/12/8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	SW	SW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/12/9	Calm	ESE	WNW	Calm	Calm	S	W	Calm	SSW	SW	SW	W	WNW	WNW	NW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	WNW	WSW	W
2014/12/10	W	WNW	WSW	W	WSW	W	NE	Calm	Calm	WSW	SSE	SE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/12/11	Calm	SE	S	SSE	Calm	Calm	NNW	Calm	W	SW	W	NW	WSW	SW	W	WSW	W	W	NNE	NNE	W	W	W	W
2014/12/12	WNW	NE	WNW	W	NNW	W	E	Calm	W	NNE	E	ENE	NNE	SW	SSE	ESE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/12/13	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SW	ENE	NE	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/12/14	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/12/15	NNW	NW	NNW	W	WNW	NNW	W	WSW	W	W	W	NW	NNE	W	NNE	W	W	W	NNE	Calm	NNW	NW	NNW	W
2014/12/16	SE	ESE	ESE	ENE	SSE	SSE	ESE	SE	Calm	S	SSW	S	Calm	Calm	SE	SSE	E	E	SE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm
2014/12/17	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	NW	W	W	W	WSW	WSW	SW	WSW	SSW	W	W	W	W
2014/12/18	WSW	WSW	W	WSW	W	WNW	WSW	W	W	W	W	NNE	W	W	NNE	W	NNW	NNW	NNE	W	WSW	W	W	W
2014/12/19	SW	WNW	WNW	SSW	NNW	NNE	SW	SW	SW	S	S	Calm	WSW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	NNW	NNE	W	WNW
2014/12/20	SSW	S	S	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	Calm
2014/12/21	WSW	W	WNW	W	NNE	NNW	W	NNE	W	NE	ENE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	W	ESE
2014/12/22	W	W	WNW	WSW	ESE	WSW	NNE	W	ENE	Calm	W	NNW	NNW	NW	SW	W	WSW	SW	W	W	WSW	NNW	NW	NNW
2014/12/23	NW	WNW	NW	W	WSW	W	W	W	SSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	W	S	WSW	SW	SW	Calm	Calm	Calm
2014/12/24	W	Calm	WSW	Calm	WSW	Calm	WSW	Calm	W	Calm	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	ENE	E	NNE
2014/12/25	NE	NNW	Calm	Calm	W	W	WSW	W	W	WNW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
2014/12/26	WNW	NNW	WSW	NW	WNW	SSW	WNW	NNW	WSW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW
2014/12/27	NNW	W	WNW	W	WSW	WNW	WSW	S	NNW	W	WNW	WSW	W	W	NW	SSE	SSE	ESE	ESE	Calm	Calm	WSW	Calm	W
2014/12/28	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	S	SSW	SE	SSE	S	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	Calm
2014/12/29	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	W	SW	WSW	WSW	WSW	WSW
2014/12/30	SW	WSW	WSW	S	SW	SW	S	SSW	NE	W	NE	SW	SW	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W
2014/12/31	WSW	W	WSW	W	W	W	W	W	WSW	Calm	SW	SW	SW	W	SE	Calm	SE	NE	Calm	Calm	Calm	NE	NNE	NNE

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

(2) 風速 (対象事業区域内)

表 風速(1月)

	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
2014/1/1	0	0	2.4	5.2	5.3	5.2	2.9	3.9	3.5	4	5.2	5.6	5.7	6.5	7.1	4.6	5.3	4.8	4.5	5.3	4.4	7.3	4.8	4.4
2014/1/2	5.6	6.9	4.5	6	3	5.4	4.2	2.5	4.4	3.2	2.5	3.7	2.6	3.3	2.7	1.9	3.3	3.4	2.7	2.8	2.5	3.2	3.2	2.2
2014/1/3	1.1	0.6	0.8	0	0.6	0	0	0.5	0.8	0.6	1.6	1.9	2.3	2.3	1.3	1.1	0.7	0	3.4	2	3.8	4.2	4.4	2.6
2014/1/4	3.8	1.3	2.3	1.1	1.8	1.6	2.3	1.8	0.9	1.4	1.3	3.5	1.3	2.4	1.5	2.8	1.7	2.2	1.4	1.8	2.4	1.8	3.1	1.7
2014/1/5	2.4	1.6	1.6	1.2	2.1	1	1.2	1	2	1.7	1.2	1.1	0.7	1.5	1.8	0.7	1.4	1.3	0.5	0	0.8	0	0	0
2014/1/6	0	0.8	1.6	1.2	2.9	1.9	1.6	2.3	2.2	2.6	4.2	4.4	3.9	1.3	1.9	1.6	2	1.2	1.1	1.8	1.2	1.8	0.6	0.6
2014/1/7	0.6	1	0	0	0	0	0	0	0	2.4	3.4	1	1.3	1.1	1.6	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/1/8	0	0	0.5	0	0	0	0	0	2.1	4.6	1.7	4.2	1.5	1.6	0	0.7	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.6
2014/1/9	0.8	0	1	0.6	3.6	3.8	4.4	4.2	2.2	1.3	1.8	1	2.5	3.4	2.4	1.9	2.2	2	2.6	2.6	3.4	1.9	2.8	3.5
2014/1/10	3.4	1.3	2.5	2.7	2.7	2.3	2.5	1.9	2	3.5	3	1.5	3.2	0.8	1	0.9	1.1	1.6	1.1	0.6	1.3	1.6	0	1
2014/1/11	1	0.7	0	0.5	0	0	1.6	0	1.3	0.8	0.9	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/1/12	0	0	0	0	3.1	0	0	0.6	1.6	2.4	2.5	1.7	0.8	3.4	5.2	6.2	5.5	3	1.4	5	1.4	1.9	1.8	2.6
2014/1/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/1/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/1/15	0	0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.4	0	0.8	2.3	3	2	1.6	2.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0.6
2014/1/16	0.7	0	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	1.1	0	1.7	1.9	2.6	1	1.3	1.8	2	1.1	0.6	0	0	0.7	0.5
2014/1/17	0.8	1	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0.6	1.2	1	2	0.8	1.4	1	1.1	2.5	1.6	1.3	1.6	2.3	1.7
2014/1/18	1.7	1.5	1.3	0.9	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	1.5	1.7	2.8	1.1	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/1/19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	1.3	2.1	1.8	2.7	2.8	2	1.3	2.5	1.7	3.4	1.3	2.4	0.8	0.9
2014/1/20	1.7	3.3	1	0	0.8	0.7	0	0	0	1.3	1.2	1.3	0.9	1.5	0.6	0	0	0.7	0	0	1.6	0	1.6	1.3
2014/1/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.5	1.3	1.5	1.4	1.6	2.1	1.3	1.3	0	0	0	1.9	1.3	0.5
2014/1/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/1/23	6.2	4	2.7	2.4	1.6	1.2	2.4	1.8	2.9	1	2.4	1.4	2.8	2.4	1.4	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0.5
2014/1/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	2	1.4	1.6	2.5	2.2	1	0.8	0.5	0.6	0	0.6	1	0	0.7
2014/1/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.8	2.2	3	1.3	0	0	0.6	0	0	0.9	1.1	0
2014/1/26	1.4	2.1	5.2	3.5	1.3	0.9	1	1.6	1.3	1.9	1.9	3.2	2.8	4.3	2.8	4.3	4.5	4.8	4.7	5.3	3.5	2.7	1.8	2.8
2014/1/27	3.6	1.3	0.7	2.1	1.9	1	0.5	1	0.5	2.1	2	1.6	1.8	1	0	1.1	0.6	0	0	0	0.6	0	0	0
2014/1/28	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	2.5	3.5	4.7	3	3	5	3.5	4.9	3	2.6	2.5	2.2	3.3	3.5	2.1
2014/1/29	1.8	2.6	1.8	1	0.8	1.6	1.1	1.6	1.6	1.1	3.2	2.3	2	1.9	1.6	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0
2014/1/30	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0.8	1.9	3.1	0.5	1.4	1.8	0.9	0	0.5	0	0	0	1.6	8.9	5.2	2
2014/1/31	3.1	4.2	3	4.2	3	7.3	5.1	1.8	3.8	4.4	4.8	3.5	4.4	3.6	3.7	4.5	4.4	3.6	4.2	3.2	2.9	0.8	1.8	0

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(2月)

	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	
2014/2/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.7	2.1	3.5	2.5	2.5	1.7	1.4	1.8	0	0.7	1.4	0.6	1.6	3.9	
2014/2/2	3.8	1.3	0	0	0.7	0.7	0	0	0	0	0	0	0	1	2.6	2.8	1.9	4.5	1.8	1.6	1.9	1.4	0	1.5	
2014/2/3	1.1	0.7	0	0	0	0	0	0.7	0.6	0.6	1.9	0.8	2.1	1	3.5	3.9	2.6	2.7	3.9	3.8	4.9	2.4	2.5	3.6	
2014/2/4	3.3	4.7	2.6	4.6	3.5	2.6	3	2.4	1.6	1.6	0.7	2.3	0.7	2.1	2.3	2	1.5	1.9	3.4	1.9	3.3	2	3.1	2.6	
2014/2/5	3.1	2.5	2.4	3.4	2.8	3.1	2.6	2	1.6	2.2	3.1	3.8	2.7	4.4	2.9	3.3	2.6	3.2	2.8	1.7	1.3	1.6	2.2	2.1	
2014/2/6	0.8	2.4	1	1.2	1.9	2.6	1	1.5	1.9	2.1	1.7	2.3	1.2	2.7	2.1	0.7	1.3	0.7	0.8	0.6	1	0.8	1.1	1.1	
2014/2/7	1.6	1.1	1.6	1.5	0.8	1.1	1.6	1.3	1.1	0	1.4	1.6	2.3	1.2	1.7	0	0	1.6	2.1	2.7	0.6	0.5	0	0	
2014/2/8	0.7	2.3	2.2	2.5	1.8	1.9	2.9	2.5	2	3.3	4.3	3.3	3.5	3.8	2.8	3.5	2.8	3	3	3.7	2.5	1.8	0	0	
2014/2/9	0.5	1.1	0	0	0	0	0.5	0	1.5	1.5	1	0	1.5	1.6	0.6	2.4	2.2	2.7	2.2	2.8	4.2	4.5	5.5	2.4	
2014/2/10	2.2	1.8	1.7	1.8	1.7	2.1	2.1	0.7	2.7	4	1.6	2.4	1.9	3.2	0.6	2.2	2	2.1	1.9	3.6	2.3	3.7	2.9	3.7	
2014/2/11	3.2	3.1	3.7	4.9	3.9	3.5	2.1	2.6	1.1	2.1	1.2	1.6	0.6	1	1.2	1	0	0	0	0.5	0	0	0	0	
2014/2/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	1.8	4	2.2	2.5	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2014/2/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.5	0.7	0.5	0.9	0.6	0.5	1.6	1.2	2.3	1.1	0.8	1.1	1.7	1.6	
2014/2/14	0.6	1.3	1	1.6	0	0	1.4	0	0	2.4	1.7	3	3.2	4.2	4.1	1.9	3	2.4	2.6	3.6	4	4	4.9	3.9	
2014/2/15	2.9	4.2	4.1	4.1	2.9	3.4	3.3	2.8	3.1	1.5	1.3	2.3	3.8	3.2	3.5	3.7	1.9	0	1.7	2.9	1	0	1.7	1.9	
2014/2/16	2	1.4	1.4	2.1	1.3	1.9	2.1	3.3	2	2.4	2.8	2.8	2.3	3.7	3.8	3	1.5	1	1.1	2.3	1.8	2.3	2.6	2.7	
2014/2/17	0.8	1.2	1.4	1.8	2.1	1.2	0.8	2.1	2.8	2.2	2.1	3	4	3.5	3.7	2.6	3.6	3.5	1.7	1.7	3.3	2.8	2	1.4	
2014/2/18	2	3.3	3	1.6	1.7	1.5	2.8	0.7	2.8	2.5	2	1.6	2.3	3.3	1.6	2.9	1.3	1.6	1.2	1	1.4	1.1	1.6	0.6	
2014/2/19	2.4	1.3	1.1	1.8	3	1.6	2.6	3	1.3	2.1	2.9	1.6	2.3	2.1	1.8	2.5	1.8	0	0.5	0	0	0	0	0	
2014/2/20	0	1.3	1.4	1	0	0.7	0	0	0	1.2	1.3	1.6	0.6	0.7	2.6	1.1	0.5	0	1.2	1.7	1.7	1	0.9	1.6	
2014/2/21	1.6	1.9	2.3	2	1.9	2.7	3.2	2.8	3	2.3	3.8	3	2.8	2.2	2.2	3.7	5	3.5	2.5	3.8	2.6	3.3	2.6	1.1	
2014/2/22	1.5	3.5	2.2	3.5	2.6	3.2	2.5	1.8	2.6	1.8	4.1	1	2.6	3.7	3.7	2.2	2.9	3.1	3.2	3.2	2.8	1.9	2.1	2.5	
2014/2/23	1.1	1.3	2.2	2	1.1	0	0.5	0	0.8	1.9	0.8	2.6	1.4	1.8	2	2.7	1.4	0.7	1.6	1	0.6	1	0	0	
2014/2/24	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1	3.2	1.7	2.9	0.9	1.6	2.1	3.3	1.3	0	0	0	0	0	0	0	
2014/2/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	3	2.6	4.1	3	3.8	2.9	3	2.2	2.3	2.1	4.4	2.4	2.7	
2014/2/26	1.3	0	0	0.8	0	0	0	0	0	1	2.7	1.6	1.5	2.6	3.7	3.3	1.3	1	0.7	0	0	0	0	0	
2014/2/27	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.8	1.3	1.6	1	1.9	1	1.5	2.7	0.6	0	1.2	0	0	0	0	1.3	0.7
2014/2/28	1.8	1	1.7	2.5	3.3	3.1	0.6	1.1	1.8	1.2	2.3	2.9	2.2	3.2	3	3	1.5	0	0	0	0.6	1	1.3	1	

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(3月)

	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	
2014/3/1	0	0.5	0	0.8	0.8	0.5	0	0.9	1.3	2.1	3.7	1.9	1.1	0.7	2.1	1.1	0	0	0	0	0	1	1.9	1.2	
2014/3/2	1	0	0.5	0.5	0.5	1.8	1.8	2.6	2.3	2.3	2.6	4.3	3.8	2.4	3.8	2	2.5	2	0.8	1.9	2.5	2.8	3	2.4	
2014/3/3	1.1	1.2	0	0	0.5	1.4	0	1.4	0	0.5	0.6	1.7	2.5	0.9	1.7	1.5	1.4	0.8	0.9	0.9	0	0	0	0	
2014/3/4	0	0	0	0	0	0	1	1.3	2.5	4.7	4	3.4	1	2	1.9	1.3	0.9	0	0	0	0	1.3	0.8	0.7	
2014/3/5	0.6	0.9	0	0.7	0	0	1.4	0.7	1	0	1.1	1	0	1.5	1.3	0.9	3.1	1.6	1.9	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3	
2014/3/6	3.5	3.3	1.6	2.2	2.5	3.2	2.9	2.6	3.7	5.2	3.6	3.2	2.3	3.8	3.8	2.8	2.6	3.3	3.7	3.4	4.2	2.3	2.8	1.1	
2014/3/7	2.6	1.9	2.6	1.6	1.6	3	1.5	1.6	3.3	1.9	2.5	2.2	2.6	3.2	2.6	0.9	2.9	0.8	2.2	1.3	2.5	2.8	2.2	2.5	
2014/3/8	2.4	2.8	3.2	1.4	3.6	4.4	4.1	3.9	5.2	3.5	3.5	2.6	5.1	5.4	3.5	3.7	3.2	4.4	4	3	3.5	1.2	2.8	1.3	
2014/3/9	0.6	0.6	0.8	1.1	1.3	1.1	0	0.7	1.9	2.5	4.4	3.2	3.2	4.3	4.2	4.2	4.3	3.7	0	0	0.8	0.5	0	0	
2014/3/10	1.2	3	2.6	3.2	1.9	0.8	1.3	2.4	1.1	1.4	4.3	2.6	2.5	1.6	5.4	2.8	1.3	2.5	1.2	1.1	1.1	1.7	2.4	0.8	
2014/3/11	1.6	2.1	2.4	3.8	4.5	3.8	4	1.2	2.6	3.8	4.5	1.6	1.9	2.7	3.7	2.3	2.2	2.1	0.7	0	1.2	2.3	0.7	2.2	
2014/3/12	3.5	4.2	4.9	3.2	2.6	2	3	3.8	3.6	3.6	3.8	3.1	3.5	2.7	3.6	1.9	2.7	1.7	0	0.7	0	0	0.8	0	
2014/3/13	0	0	0	0	0	0	1.1	2.5	4.1	4.3	4.6	5.3	5.3	5.1	6.6	5.1	1.8	0.7	3	1.5	1.6	1.1	1.3	0	
2014/3/14	0	1.5	2.2	1	1.1	0	0	0.7	0.8	1.6	1.3	1.9	2	2.4	1.1	1.9	1.6	0.5	1	1.3	1.1	0.7	1.9	1.2	
2014/3/15	2.6	3.3	4.4	1.2	0	2.5	2.7	1.6	1.2	1.8	2.1	3.5	3	3	2.5	1.8	2.3	0	0	0	0	0	0.6	0	
2014/3/16	0.6	0.6	0	0	1	0	0	1.8	3.2	5	2.9	4.9	3.8	3.2	1.5	2.8	2.1	2.4	2.1	0	0	0	0	0.8	1.7
2014/3/17	1	0.9	0	0	0	0	0	0.7	1	2	2	1.9	1.7	1.5	0.8	0.8	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/3/18	0.7	0.8	0	0.8	0	1.6	0.5	0	1.1	0.7	0.9	0	1.7	1.3	2.3	3.2	3.8	3.5	3	3.2	3.6	3.7	1.3	3	
2014/3/19	1	1.2	1.4	0.5	0	0	0	0	1.1	1.1	1.5	1.9	2.4	1.6	1	2.7	1.6	1.5	1.7	1.3	1.2	1.2	0	0	
2014/3/20	0	0	0	0	0.8	1.3	0.8	3.2	2.7	3.3	2.6	4.4	3	4	0.7	1.6	0	0.5	0	2.5	2.6	2.1	4.5	3	
2014/3/21	3.4	3.5	4.2	3.8	4.3	5.3	4.8	4.3	5.7	6.3	4	3.6	1.7	0.7	3.5	3.8	1.9	2.3	1.1	2.4	1.8	2.8	1.1	1.3	
2014/3/22	3.1	1.4	3.5	1.3	2.9	1.6	2.6	1.2	3	2.9	3.3	2.8	5.1	2.9	2.8	2.4	2	1.6	3.1	0.8	1.1	2.8	2.9	3	
2014/3/23	3.8	2.5	0.8	1.4	2.4	3.6	4.4	2.9	2.3	3	4.8	3.6	3.3	2.3	2.5	3.2	2.2	1.6	1.5	0.9	0	0.6	0	0.8	
2014/3/24	0.5	1	1.5	0	0.5	0	0	2.8	2.9	1.2	3.5	3.8	3.2	3.8	2.7	1.1	1.9	0.6	0	0	0.6	0	0	0	
2014/3/25	0	0	0	0.6	0	1	3.5	4.6	3.8	5.4	4.4	3.4	3.1	4.6	4.2	2.5	1	1.6	1.8	1.3	2.6	1.8	0.9	0.8	
2014/3/26	0.8	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	3.4	3.5	3.5	1.6	1.5	2.2	3.5	3.2	4.4	2.7	2.8	2.6	1	
2014/3/27	1	0	1.1	2.5	2.5	0	1.3	1	1.3	2.3	1.9	1.3	1.1	1.8	2.9	2.6	2.5	1.5	2.1	2.3	2.4	0.8	1.3	1.5	
2014/3/28	1.6	1.7	1.3	0.7	0.9	0.8	0	0	1.5	3.1	3.2	1.9	1.7	2.2	2.3	2.8	1	0.7	0	0	0	0	0	1	
2014/3/29	0.7	0.8	0.6	1.1	0	0	0	0.7	2.8	3.5	2.5	4.1	3.7	2.6	1.6	2.1	1.6	0	0	0	0	0	0	0	
2014/3/30	0.7	0	0.5	0.8	1.3	3.2	3	1.8	2.1	2.9	2.5	3.3	1.4	1.6	1.5	0	3.2	4	3.7	5.2	4.5	4.7	3.4	3	
2014/3/31	4.1	2.9	1.8	4.1	2.9	3.7	4.1	2.1	2.1	3.8	2.9	5.4	3.8	4.3	3.2	4.2	3.8	3.9	3.2	3.1	1.3	1.1	1.2	0.5	

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(4月)

	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
2014/4/1	1.3	0.5	0	0	0	0	0	0.5	3.2	0.7	2.5	3.2	2.5	2.9	2.6	2.1	2.6	1	0	0	0	0	0	0
2014/4/2	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.1	1.9	2.5	1.8	2.2	1.9	1.6	1.6	1.4	0	0	0	0	0	0	0
2014/4/3	1.2	1.5	0.8	0.6	1	0	1.2	1.3	2.6	2.5	2.3	2.4	1.6	1.6	1.1	0.6	0.6	1.6	0.7	0	0	0	0.5	0
2014/4/4	1.9	0.8	0.9	1.8	1.7	1.2	1	2.5	0	0	0	1	1.6	1.3	1	1.1	3.5	6.1	3.4	5.4	4.4	1.9	2.8	3.5
2014/4/5	2.9	3.2	2.6	2.3	2.4	1.7	3.8	0	2.6	2.8	1.4	4	1.9	2.6	4.7	3.2	1.3	1	0	0.5	0	0	0	0
2014/4/6	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.6	1.6	2.6	2.1	2.6	2.7	1.7	3.7	1.3	2.4	4.5	5.1	5.1	4	4	4.5
2014/4/7	2.2	3	3.7	4.8	4.3	2.7	1.6	2.6	2.9	4.9	4.2	4.7	4.8	4	4	3.7	3.2	1.7	0	0	0	0	0	0.8
2014/4/8	0.7	0.9	1.8	1.9	3.1	3.2	3	2.8	2.6	3.5	4.1	4.2	4.4	3.4	2.1	2.9	2.4	1.6	1.1	0.6	0.6	0.7	0	0
2014/4/9	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	2.3	1	2.9	2.1	2.3	1.8	3	1.7	0.6	0	0	0	0	0	0
2014/4/10	0.5	0.5	0	0	0	0	0	1.1	3.3	3.6	4	2.4	3.3	3.3	3.9	2.3	5	1.8	1.7	1.1	2.2	0.6	0	1.3
2014/4/11	1.2	2.2	1.4	1.6	1.6	2.8	3.2	3.4	2.7	3.8	5.4	5.4	4.4	4.7	3.5	4.1	2.4	2.4	2.5	2.5	1.1	2	1.1	2.8
2014/4/12	2.1	2.6	1.3	1.1	2.9	1	2.4	3.3	0	0	0	0	0	4.2	3.8	1.4	1	0.8	1.1	0	0	0	0	0
2014/4/13	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0.6	1.8	2.7	3.7	1.2	1.9	2.2	0.9	0.7	0.8	0.6	0.9	0	0	0.8	1
2014/4/14	0	0	0	0	0	0	0	2.3	2.8	1.7	2.5	2.3	3.2	2.6	1.9	2.7	2.6	1.1	0	0	0	0	0	0
2014/4/15	0	0	0	0	0	0	0.5	2.2	2	4.2	4	3.8	3.1	3.7	4.6	2.8	2.8	1.6	1.9	0.9	2.3	3.5	2.6	2.5
2014/4/16	3.3	1.3	1.6	0.7	0	0.6	1.6	2.4	2.8	5.2	4.2	3.1	3	3.7	3	1.9	1.8	1	0	0	1.7	1.4	1.6	0
2014/4/17	0	0.5	0	0	0	0	0.7	1.1	0	1.1	1.4	2.4	2.1	1.9	2.5	2.6	2.4	0	0	0	0	0	0.9	0.5
2014/4/18	1	1.6	2.2	2.6	2.3	0.9	0.9	0.6	2.5	2	2.1	2	2.5	1.8	2.6	2.9	2.3	1.9	0.7	1.9	1.2	0	0	0
2014/4/19	0	0	0	0	0	0	2.5	3.6	2.4	1.8	2.8	3.2	2.8	2.6	2.7	1.8	2.3	1.8	1.6	0	0	0	0	0
2014/4/20	0	0	0	0	0	0	2.2	3.3	2.9	3.4	3.5	1.8	2.6	3.3	2.5	3.2	2.6	1.8	0.8	0	0	0.7	0	0
2014/4/21	0	0	0	0.6	0	0	0.9	0.6	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0	0	1.3	0	0	0	0
2014/4/22	0	0	1.1	0	0.7	0.6	1.7	1.9	3.8	4.2	3.4	4.2	2.3	3.4	3.7	2.1	1.8	1.5	0	0	0	0.5	0	0
2014/4/23	0	0	0	0	0	0	1.3	1.6	3.6	4.4	4.5	3.7	3.1	3.3	4.4	2.8	3.1	1.8	0.6	0	0	0	0	0
2014/4/24	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1.6	3.8	3.3	2.5	2.3	1.8	2.6	2.5	2.2	0.8	0	0	0	0	0
2014/4/25	0	0	0	0	0	0	0	1	1.8	2.6	2.9	3.2	2.9	1.9	2.5	2.5	0.9	1.1	0	0	0	0	0	0
2014/4/26	0	0	0	0	0	0	0	1.1	2.8	3.6	3	2.9	2.2	2.3	1.6	1.3	1.6	0	0	0	0	0	0	0
2014/4/27	0	1.3	0	0	0	0	0	1.7	2.5	2.7	2.6	2.8	2.8	3	2	1.4	1.5	1.1	0	0	2	0	1.1	0
2014/4/28	0	0	0	0	0	1	1.4	1.5	1.7	2.3	2.8	2.1	2	3.1	1.8	2	1.3	0.6	0	0	0	0	0	0
2014/4/29	0	1.1	0.7	0	0	1.2	1.1	2	3.1	3.3	1.3	2.9	1.6	1.6	2.3	1	1.1	1.3	1.3	0.9	1	0.7	1.2	0.9
2014/4/30	0.9	0	0	0.7	0.8	1.6	1.3	1.3	1.6	0.9	1.1	2.1	2.3	0.8	1.6	1.2	0.7	0	0	0	0	0	1.4	3

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(5月)

	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
2014/5/1	0.7	2.2	0	0	0	0	0	2.8	4	2.3	1.3	2	2.5	3.2	2.1	1.7	1.4	1.9	0.6	1.4	1.3	2	1.3	0.6
2014/5/2	1.5	1.1	1	1.5	1.1	0.8	2.1	2.3	2.5	3.3	3.3	2.8	4.7	3.4	3.4	1.7	2.3	1.2	0.8	0	0	0	0	0
2014/5/3	0	0	0	0	0	0	0.9	1.6	1	1.3	1.6	4.4	3.2	4.1	2.4	3.3	5.7	3.9	1.9	3.6	3.3	2.5	0.6	0.9
2014/5/4	1.3	0.7	1.7	1	0.6	0	0	1.8	1.1	1.3	2.1	1.8	2.2	2.1	1.6	3.3	1.2	3.2	1.5	1	0	1.1	1.3	1.2
2014/5/5	1.6	1.6	2.3	1	0	0	0.5	1.8	0	1.3	3	1.4	2.1	2.6	1.6	0	2.6	2.2	4	1.6	0.8	1.3	0.7	0
2014/5/6	0	1.7	0	0	0.6	0	0.7	1.1	2.9	2.5	3	3.3	3	3	1.7	1.9	1.9	2.1	0.6	0	0	0	0	0
2014/5/7	0	0.9	0	0	0	0	1.1	2.9	2.3	3.5	3.3	3.1	2.4	2.6	2.3	1.9	1.6	0	0	0	0	0	0	0
2014/5/8	0	0	0	0	0	0	0.9	2.5	3.6	2.9	1.7	2.6	2.9	1.1	1.3	1.2	1.4	0.6	0	0	0	4.2	4.9	0.8
2014/5/9	0.6	0	0	1.8	2.3	2.1	2.3	3.2	3	3.6	2.5	3.5	2.9	2.5	4.4	3	2.8	2.7	2.2	2.9	3.8	4.4	4.4	5.9
2014/5/10	4.9	4.5	3.6	4.2	3.1	3.2	3.8	3.6	2.4	4.3	2.6	4.7	4.2	2.7	3.1	3.2	1.1	1.1	0.7	0	0	0	0	0
2014/5/11	0	0	0	0	0	0	0	1.6	2.2	2.9	1.6	1.6	2.9	2.5	3.9	2	2.1	2.8	2	1.8	0.8	0.9	0	0
2014/5/12	0	0	1	0	0	0	0.8	1.6	2.1	1.8	1.3	2.4	1.3	1.2	0.7	0.8	2.3	1.6	1.5	0	0	0	1.3	1.3
2014/5/13	2	1.2	0	0	1.1	0.9	0	1.3	2.8	2.6	2.8	3.2	2.7	3.4	4.6	3.2	2.2	2.9	2.4	1.3	0.7	0.7	0	0
2014/5/14	0.8	1.7	1.8	1.6	0	0	0	1.6	1.5	2.3	2.8	3.5	3.3	2	1.7	0.9	0.8	0	0	0	0	0	0	0
2014/5/15	0	1.2	0	1.3	0.6	0	1	0.8	1.3	1	1.2	0.7	1.8	1.6	3.1	2.6	2.6	3.7	2	1.4	1	0.9	1.3	1.9
2014/5/16	1.2	1.7	2.9	2.9	2.4	2.3	4.3	2.3	3.6	2.7	2.8	2.7	2.7	5.4	5.9	6.1	5.4	5.5	4.7	6	4.4	5.7	3.7	5.4
2014/5/17	3.4	3.5	3.5	1.7	3.3	2.2	2.1	3.8	3.5	3	3.1	3.4	4.1	3.3	2.1	1.6	1.2	1.6	1.1	0.6	0	0.6	0	0
2014/5/18	0	0.7	0.8	0.6	0	0.9	1.6	1.2	4	3.8	3.4	3.5	2.2	3.3	2.7	3.8	2	0.9	1.3	0	0	0	0	0
2014/5/19	0	0	0	0	0	0	0.7	1.8	0.7	3.1	2.3	2	1.6	1.6	1.8	2.3	2.5	1.5	0	0	0	0	0	0
2014/5/20	0	0	0	0	0	0	0.8	1.1	1.6	2.6	2.7	2.1	1.2	2.5	2	1.3	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0
2014/5/21	0.7	0	0	0.6	0.6	0	2.9	4.3	5.3	3.3	2.9	2.2	2	1.5	0.8	1.2	0.9	2.1	1.1	1.3	1.1	1.3	1.4	1.6
2014/5/22	2.2	3	2.5	2.4	2.6	4.3	3.5	2.7	4.7	1.8	2.4	2.1	2.6	1.1	2	1.4	1.6	0.5	0	0	0	1.1	1.1	1.6
2014/5/23	1.1	1	1.4	1.6	0	1.9	2.4	1.6	2	2.1	1.1	1.5	2.2	0.8	1.8	1.3	1.1	0.8	0	0	0.6	0.7	0	0
2014/5/24	0.5	0	0.5	0	0.8	0.5	0.8	1.6	1.6	1.6	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.4	2.3	1	0.5	0	0.9	0.6	0	0.6
2014/5/25	0	0	0.7	0.6	1.7	2.1	1.6	3	2.9	3.5	4.2	3.2	2.9	3.8	1.8	1.8	1	1.7	0	0	0	0	0	0
2014/5/26	0	0	0	0	0	0	0.9	0.6	0	1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	1.6	0	1.2	0.5	0.9	1.2	1.6	0.7
2014/5/27	2.5	0.5	1	0.6	0	0	0.7	1.3	2.6	1.9	2.7	2.8	2.2	3.7	3	1.3	1.5	1.6	0.7	0.8	0.7	0	0	0
2014/5/28	0	0	0.5	0	0	0	0	1.6	1.3	1.1	2	1.7	1.6	1.9	1.4	2.5	1.6	1.7	0.8	0	0	0	0	0
2014/5/29	0	0	0	0	0	1.5	0.9	3.1	2.3	3.4	3	2.5	3.3	3.2	1.4	1.7	0	0.6	1.1	0.6	0	0	0	0
2014/5/30	0	0	0	0	0	0	0	1.6	2.4	1.9	2.4	2.9	2.1	1.9	2.5	2.5	2.6	1.9	0.8	1.4	1.8	1.6	1.5	1.5
2014/5/31	1.6	2.2	0	0	0.9	0.5	1.5	3	3.2	1.3	2.9	2.8	2.7	2.9	1.8	1.8	1.3	1.9	1.1	0	0	0	0.6	0

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(6月)

	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
2014/6/1	0	0	0	0	0	0	0	1.2	2.5	2.7	2.5	3	2.1	2.8	2.5	2.2	1	1.5	1	0	0	0	0	0
2014/6/2	0	0	0	0	0	0	1	1.5	2	2.9	2.3	2.5	1.7	2.8	1.7	1.3	2.7	1.6	1.4	2.1	0	0	0	0
2014/6/3	0	0	0	0	0	0.9	1.2	0.6	1	1	2.2	2.6	1.9	1.6	2.3	2.8	1.3	0.8	0.7	0.7	0	1	1.4	0.7
2014/6/4	1.1	0	0	0	0	0	0.6	0.8	1.9	3.5	1.1	1.9	2.9	2.2	2.9	1.3	0.5	1.2	1.3	1.4	2.2	1.3	1.4	1
2014/6/5	0.7	0	1.2	1	2.9	0.5	1.6	2.3	0.7	1.2	3.2	1.7	4	2.7	1.6	1.6	0	1.9	1.3	0	0.8	0	0	0
2014/6/6	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
2014/6/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/6/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/6/9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	1.4	0
2014/6/10	0	0	0	0	0	1.1	0.5	0.7	2.1	1.3	2.4	2.3	2.5	1.6	1.1	2.2	1.3	1.6	1.6	1.1	0	1.4	1.4	1.1
2014/6/11	0.9	0	0.7	0.7	0.7	1.4	1.1	1.7	1.1	1.5	3	3	1.6	1	1.3	0.8	1.7	0	0	1	0	0	0	0
2014/6/12	0	0	0	0.6	0.5	0	0.9	1.2	1.3	2.8	2.2	2.6	3.1	3.7	4.1	3.8	2.9	2.2	1.3	1.5	1.1	0.5	2.8	1.9
2014/6/13	2.8	0.9	4	3.1	2.1	1.5	3	2.2	1.9	3.1	1.6	2.1	1.9	3.8	3.8	1.7	1.8	2.9	1.7	2.3	3	3.7	2.5	3.4
2014/6/14	2.9	3.4	2.4	1.6	1.4	0	2	1.7	2.7	2.8	2.6	3.7	2.3	1.8	3.5	1.9	2.2	1.3	0.6	0.8	0.5	0	0.7	1
2014/6/15	0.8	1.6	2.2	0.8	0	0	0.9	1.6	3.5	3.9	4.4	3.3	4.8	3.2	3	1.8	2	0.9	1	0	0	0	0	0
2014/6/16	0	0	0	0.9	0	0	1	2	2.2	4.3	3.1	2.9	2.6	2.6	2.5	2.2	1.3	2.2	0.9	0	0	0	0	0
2014/6/17	0	0	0	0	0	0	1.2	3	3.3	3.2	3.2	3.2	2.4	1.3	1.2	1.7	1	1.7	1.1	0.7	1.1	0	0	0
2014/6/18	0	0	0	0	0	0	1.6	3.6	2.3	0.8	2	1.9	2.2	2.5	1.7	1.6	1.6	1.3	1.1	2.2	0.5	0.5	0	0
2014/6/19	0	1	0.6	0.5	0	1.3	0.6	1	0.8	1.4	1.8	2.1	2.5	2.1	1.1	1.7	0.6	0	1.1	0	0	0	0.5	0
2014/6/20	0	1.2	0	1.5	0	1.2	1	1.2	1	1.3	2.5	1.3	3.1	1.8	1.7	1.3	1.3	0.6	0	0	0	0	0	0
2014/6/21	0	0	0	0	0	0	0	1.3	1	0.8	1.1	1.6	1.3	3.3	1.6	2.5	1.7	0.9	1	0	0.9	0.8	2.1	2
2014/6/22	1.9	2.2	2.8	2.4	0.7	1.2	1.6	0.7	0	0.7	0.8	2.5	2.4	1.7	1.1	1.8	1.2	1.3	0.6	1.3	1.1	1.4	1.2	0
2014/6/23	0	0	0	0	0.6	1.6	2.7	0.7	1.7	1.7	2.7	3.1	1.4	2.3	2.3	2.6	1	0.6	0.9	0	0	0	0	0
2014/6/24	0	0	0	0	0	0	2.1	1.1	0.7	1.4	1.3	1.9	1.7	1.6	1.9	1.2	0	1.1	0	0	0	0.5	0.7	0.8
2014/6/25	0	0	0	0	0	0	1.4	0.9	3	1.8	1.8	3.2	2.4	2.1	1.3	2	2.7	0.6	1.3	1.3	0.8	0	0	0.6
2014/6/26	0	0	0	0	0	0	0	1.6	1.9	3.1	2.2	1.6	1.3	1.5	2.2	2.8	0.7	0.7	0	0	0.6	0	0	0
2014/6/27	0	0	0	0	0	0	1	0.5	1.5	2.1	2.7	2.9	1.9	3.2	2.1	2.1	2.5	5	1.2	1.1	1	1.3	0	0.6
2014/6/28	0.8	0	0.7	1.1	1.4	1.3	3	3.1	2.8	2.6	3.3	3.8	4.2	3.2	1.8	0	2.1	1.3	1	0.7	1.8	2.9	0.8	0.5
2014/6/29	1.3	0	0	2	0.8	1.6	1.1	2.5	1.6	3.4	2.8	2.2	2.9	3.2	2.1	2.2	2.6	2.2	1.3	0.8	0	0.7	0.8	0.7
2014/6/30	0	1	0.6	0	0	0.6	1.3	1.7	2.2	1.5	2.4	3.6	2.8	2	2.9	3.2	2.2	1.6	1.4	0.7	0	0	0	0

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(7月)

	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
2014/7/1	0	0	0	0	0	0	1.5	0.8	2.6	2	2.6	3	3.4	2.4	2.3	2.8	1.7	1.6	1.8	0.9	0	0	0	0
2014/7/2	0	0	0	0	0	0	0	3	2.5	3.2	2.2	2.4	2.6	1.7	3.5	2.9	3.7	2	1.5	1.7	1.4	0.8	0.7	0.6
2014/7/3	0	0.5	0.9	0.7	0.8	2.2	3.2	0	1.5	1.6	2	1.3	1.5	2.6	2.3	1.1	2.1	0.8	0	0.8	0.6	0.9	0	0
2014/7/4	0	2.4	2.1	2.5	4.1	2.3	0.7	2.3	4.1	3.2	2.1	3	0.8	0.9	0.6	0.6	0	0.6	0.6	1.3	1.6	1.7	1.3	0
2014/7/5	1	0.6	0	0	0.5	1.5	0	1.3	1.3	0.8	1.4	1.8	2.2	0	0	0	2.2	1.6	1	0	0.8	0	0	0.9
2014/7/6	0.5	0	0	1	0	0	2	1.5	2.1	1.7	1.8	1.9	2.4	1.4	1.8	1.6	0.8	1.3	0	0	0	0.5	1	0.7
2014/7/7	0.7	0.5	0	0	1	1.7	1.5	1.5	1.6	1.1	1.3	1.8	1.8	1.5	0	0.6	0.8	1.6	2	1.6	1	0.8	0	1.7
2014/7/8	1.3	1.3	1	0	0	0	0.7	2	2.1	3.7	3	1.9	1.1	3	1.7	1	1.3	1.3	0	0	0.7	0.6	0.5	0
2014/7/9	0.5	0.7	1.3	0.8	0	0	0	0	2.6	1.6	1.1	1.3	2.6	2.7	2.5	1.5	0.8	1.3	1	0	0	0	0	1.8
2014/7/10	2.2	1.9	1.1	1.2	1.2	0.7	0.6	1	0	0.7	2.5	1.6	2.5	1.2	0.6	1.6	0.8	0	1.1	0	0.8	1	1.5	2.7
2014/7/11	1.1	0.9	0.8	1.3	0.7	1.5	0.7	2	2.3	2.2	1.5	1.1	2.8	2.4	2.3	1.8	1.1	1.3	0.6	1	1.7	1.2	0	0
2014/7/12	0	0.5	0	0	0	2.1	1.7	3.2	3.4	2.7	2.7	3.3	2.8	2.1	2.8	3.2	2.5	1.9	1.8	1.6	1.3	0.7	0	0
2014/7/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	1.1	2.8	3.5	3.4	3.6	2.2	4.2	2.9	1.9	2.4	1.4	0	1.1	0.6
2014/7/14	0.7	0	1.2	0.8	0.7	0.5	0.8	0.6	1.2	1.1	1.9	1.8	1.9	2.4	2.1	1.9	2.1	1.1	0.7	0	0	0	0	0
2014/7/15	0	0	0	0.6	0	0	1.9	2.2	2.6	2.9	3	2.7	2.6	2.8	2	1.1	1.3	0	0.5	0	0	0	0	0
2014/7/16	0	0	0	0	0	0	0	1.7	2.2	0	1.1	2.3	2.5	1.6	1	1.3	0.6	0.5	0	0.6	0	0	0.5	0
2014/7/17	0.8	0	0	0	0	0.8	0.6	1.2	1.3	1.1	2.7	2.8	2.3	3.4	2.2	1.8	1.2	0.7	1.3	0	0	0	0	0.5
2014/7/18	0.6	0.8	1.1	0	0	0	0	1	1.3	2.3	1.6	2	2.6	2.3	2.7	2.3	1.8	1.7	0.6	0	0	0.5	0	0
2014/7/19	0	0	0.6	0.9	0.8	0.7	0.9	1.8	2.8	1.3	3	0.8	0.9	0.6	0.7	1.8	1.8	0.6	0	0	0	0	0	0
2014/7/20	0	0	0	0	0	0	0	0.9	1.3	1	0.7	2.5	2.6	1.5	2.9	2.2	1.3	1.3	0	0	0	0	0	0
2014/7/21	0	0	0	0	0	0.6	1.4	1.6	1	3.3	1.8	1.4	2.1	2.4	2.3	1.4	2.1	1.4	0	0	0	0	0	0
2014/7/22	0	0	0	0	0	0	0	0.8	2.6	2.6	2.8	3.5	2.2	2.9	2.1	1.9	2.3	0.8	0	0.5	0	0	0	0
2014/7/23	0	0.7	0	0.6	0.5	0.6	0	0.6	1.7	0.9	2.3	1.8	1.7	2.5	2.2	2	2.4	2.4	1.7	1.3	0.7	1.8	0.9	1.9
2014/7/24	2.2	1.9	2.9	2.6	4.2	1.3	2	2.6	0.9	2.4	0.8	3.8	2.9	2	2.9	1.6	2.2	1.4	1.6	0	0.8	0.8	0.6	0.5
2014/7/25	0	0.9	0.5	0	0.6	0.7	0	1.5	3	1.3	1.9	2.1	2.4	2.1	1.2	1.1	1.1	0.8	0	0	0.7	0	0	0
2014/7/26	0	0	0	0	0	0	1	0.7	1	1.5	1.6	3.4	2.2	1	1.9	2	2.7	2.4	0	0.7	0	0	0	0
2014/7/27	0.6	0.9	1.8	1.9	1.3	3	2	3	4.2	1.3	2.5	3.4	2.8	2.4	0.6	0.7	0.8	0	0	0.7	0	0	0	0
2014/7/28	0	0	0.9	0	0.7	0.6	1	1.3	1.3	2	3	3	2.5	0.9	1.5	1.6	0.9	0.7	0	0.6	0	0	0	0
2014/7/29	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.8	1.9	1.6	1.3	1.2	3.1	1.5	0.9	1.3	1.6	0.6	0.6	0	0	0	0.8
2014/7/30	0	0	0	0	0	0	0.5	1.9	1.2	1.7	1.8	1.7	1.9	1.3	1.8	1.8	1.3	0.5	0	0	0	0	0	0
2014/7/31	0	0	0	0	0	0	0	2.6	1.9	2.8	1.1	1.6	2.7	2.2	2.1	1.6	1.4	0.6	0	0	0	1.1	0	0

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(8月)

	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
2014/8/1	0	0	0	0	0	0	0	1.6	1.3	1.3	2.4	3	2.4	2.1	2.1	2.2	2.5	2.4	1.1	0	0	0.8	0	0
2014/8/2	0	0	0	0	0	0	0	2	1.3	1.9	2.4	2.7	3.5	1.4	1.6	1.5	1.2	0.6	1.6	1.9	0	0	0	0
2014/8/3	0	0	0	0	0	0	0.5	0.7	1.6	1	1.7	2.22	1.6	2.1	1.6	0.7	1.5	1.3	1.6	0.6	0	0	0	0
2014/8/4	0	0	0	0	0.5	0.6	0.9	2.2	1.2	1.6	2.4	1.8	1	1.4	1.4	1.5	1	0.6	0	0.7	0	0	0	0
2014/8/5	0	0	0	0	0	0.5	0.7	0.9	0.9	1.6	2.2	2.5	1.9	1.4	1	1.8	0	0	0	0	1	0	0	0
2014/8/6	0	0	0.9	0	0	0	0.7	1.2	1.3	1.8	2.9	1.9	1.4	2.9	4.5	2.8	3	1.6	1	1.9	1	1	0.6	1.3
2014/8/7	0.5	0.7	0.6	0.6	0	0	1.1	1.7	2.1	2.3	3.3	3.7	2.3	1.6	2.3	1.5	1.9	1.3	0	1.4	2.7	1.3	0.6	0.8
2014/8/8	1	0.6	1	1.1	0	0	0.9	2.9	2.2	2.2	1.6	1.1	2.9	2.4	1.7	1.1	0.8	0.5	0	0	0	0.9	0.9	0.6
2014/8/9	0	0	0	0	0	0	1.3	1.2	2.8	3	0	3.1	1.8	1.1	2.5	2.4	1.6	1.1	2.1	1.1	2	2.6	1.8	2.4
2014/8/10	1.8	1.9	2.4	2.6	4	1.5	2.8	4	2.7	3	3.2	4	3.4	3.6	4	2.2	1.4	2.8	2.4	1.6	0	2	1.1	3.2
2014/8/11	3	4.8	2.4	3.5	3.1	2.5	3.7	3.8	3.7	2.5	4.1	3.7	3.2	2.4	2.5	1.6	2.5	2.9	1.5	4.5	1.1	0.6	1.8	1.1
2014/8/12	0.6	0	0.9	0.8	0.9	0.8	0	0.5	0.6	1.3	0.5	1.8	1.6	1.8	0.8	0.5	1.1	0.7	0	0	0.5	0	0	0
2014/8/13	0	0	0	0	0	0	0	1.2	1.1	2.3	2.3	2	0.7	1.3	1.1	0.8	1.3	0.7	0.7	0	0	0	0	0
2014/8/14	0	0	0	0.5	0	1.3	0.8	3.3	3.2	2.1	1.5	1.3	3	1.6	1.3	2	2.1	3.3	2.6	0.8	1	0.5	0.9	0.8
2014/8/15	0	0	0	0	0	0	0	1	1.6	1.6	2.7	1.6	3.5	3.8	1.6	1.6	1.3	1.2	0.5	1.1	2	1.8	2.1	2.5
2014/8/16	1.6	1.1	0.6	0.7	1.1	1.5	2.5	0.6	2.2	1.4	0.9	1.6	1.1	2.1	1.1	1.3	1.9	1.6	1.3	2	0.8	0.8	1.3	1.6
2014/8/17	0	0.5	0	0	0.8	1.8	0	0.9	0.8	0	0.5	1.1	1.8	1.9	0	1.7	1.3	0	0	0	0	0	0	0
2014/8/18	0	0	0	0	0	0	0.9	0.5	1	1.6	1.6	2.1	1.3	1.8	2.7	1.6	2.4	1	0.9	0.5	0	0	0.8	0
2014/8/19	0.5	0	0	0	0	0	0	1	1.7	2.2	2.2	1.3	2.8	1.8	1.6	1.6	1.4	0.7	0	0	0.6	0	0.5	2.1
2014/8/20	0.8	0	0.7	0.7	0	0.8	0	0.9	1.2	1.9	2.1	2.8	2.6	2.4	1	3	2.3	0.7	0.8	0	0	0	0	0
2014/8/21	0	0	0	0	0	0	0.6	0.5	0.9	0.9	1.9	1.9	1.5	1.9	1.3	1	0.7	0.5	0	0.7	0.5	0	0	0
2014/8/22	0	0	0	0	0	0	0	2.5	2	2.1	2.6	2.4	2	2.6	4.1	3.3	1.1	1.5	0.7	0	0.7	0.6	0.8	0
2014/8/23	0.6	0	0.7	0	0	0.8	1.1	1.4	1.2	1.8	2.6	2.6	3.2	1.4	1.4	1.6	1.4	0	0	0	0	0	0	0
2014/8/24	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.7	1.5	1.3	1	1.3	1.1	0.7	0.9	0.9	0	0	0	0	0	0	1.3
2014/8/25	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.7	0	1.4	0.6	1.1	2.8	0.9	0.7	0.6	1.8	1.3	0.9	0.5	1	0.9
2014/8/26	0	0.8	0.9	0.6	0	2.5	2	0	3.1	2.2	0.5	2.6	2.6	2.4	1	2.7	0.6	0	0	0	0	0	0	0
2014/8/27	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.9	0.7	2.1	0.7	1.6	2.2	2.8	0	0	1.7	1.3	0	1.6	1.2	1.2	0
2014/8/28	0.8	0	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	1.7	2.3	1.8	2.5	3.5	2.9	1.6	2.3	2.2	0	0	0	0	0	0	0
2014/8/29	0	0	0	0	0	0	0	0.9	1	0.7	1.6	2.4	1.3	1.6	1.1	1.2	0.9	0	0	0	0	0	0	0
2014/8/30	0.6	1	1.5	1.3	0	1.8	1.3	1.6	2	1.5	2.4	1.9	1.6	2.4	1.3	1.5	0.8	0.7	1.3	0	0	0.5	0.5	0
2014/8/31	0.9	0.9	2.6	0.7	0.5	0	0	0.6	2.1	1.7	2	1.6	1.4	1.3	1.4	0.6	0.8	0.6	0	0	0	0	0	0

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(9月)

	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	
2014/9/1	0	0	0	0	1.6	0	0	0	1.3	1.5	1.8	1.2	1.2	1.3	2.3	1.9	0	0.7	2.8	0.8	0	0	1.5	1.2	
2014/9/2	0.7	0	0.6	0	0	0	0	1.4	2.1	1.8	3.2	2.9	2.2	1.6	1.1	1.1	0.9	0	0	0	0	0	0.7	0	
2014/9/3	0	0	1.3	1	0	0.7	0.5	0.9	1.4	2.3	1.5	1.4	3.6	1.3	2	0.8	0.8	0.8	2.2	1.6	1.2	2.6	1.2	1.8	
2014/9/4	1.9	1.6	2.5	1.3	0.6	1.1	1.5	1.6	1.5	2.8	2.2	1.8	0.9	2.2	1	1	0	0.6	0	0	0	0.9	0	0	
2014/9/5	0	0.5	0	0.6	0	0	0.6	0	0.6	0.8	1.6	0.8	1.6	2.3	2.1	0.7	1.3	0.7	0	0	0	0	0.7	0	0.6
2014/9/6	0.6	0.6	0	0	0.8	0.5	0	0.9	2.3	2.6	2.3	1.9	1.6	1.5	1.4	0.7	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/7	1.1	0	0	0	1.1	1.6	1.5	1.3	1.2	0.7	0.7	1.8	1.4	2.7	1.6	1.5	1.2	0.6	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/8	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.8	1.8	0.8	2.1	2.7	1.8	1.8	1.3	0.9	1.2	0.5	0	0	0	0	0	0.6
2014/9/9	0	0	0	0	0	0	0.8	1	1.6	2.3	2.9	3.2	2.1	3.4	2.8	2.2	2.1	1	0.7	0.6	0.7	0	0	0	0.6
2014/9/10	0	0	0	0	0	0	0.6	1.7	1.5	1.3	2.7	2.6	2.5	1.9	1.6	1.8	1.3	0	2.2	0.7	1	0	0.6	1.3	
2014/9/11	0	0	0	0	0	0	0.5	1	1.3	0	0.6	1.3	3.2	1.5	1.6	1.2	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/12	0	0	0.7	0.5	1.8	0	1.9	0.7	1.9	0.7	1.9	2.2	3.5	3.6	3.2	0.6	2.6	2.4	0	0.6	0	0	0.5	1	0
2014/9/13	1.1	0.8	1	0	0	0.6	0	0.5	0.5	2.3	2.7	1.6	1.1	1.4	1.2	1	1.9	0.8	0.7	0	0.9	1.2	0	0.5	
2014/9/14	0	0.9	0.5	0	0	1.1	1.4	1.1	2.4	2.9	2.1	2.2	1.7	2.1	1	1.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/15	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.6	1.8	2.1	2.3	1.3	1.1	1.2	0.5	0	0	1.3	0.5	0	0	0.6	0	0.5
2014/9/16	0	0	0	0	0	0	0	0.8	1.8	1.4	2.3	1.4	2.3	2.2	1.9	1.4	0.8	0	0.5	0	0	0	0	0	0
2014/9/17	0	0	0	0	0	0	0	0.5	2.9	3.8	1.4	1	2.2	1.3	1.1	0.7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/18	0	0	0	1.4	2	1.2	1.8	1.7	0	1.1	1.8	3.1	1.8	2.4	2.5	1.9	2.2	0.8	1.7	0.5	1.1	1.5	1.5	0.6	
2014/9/19	1.1	1.1	0	0.8	1.3	1.3	1.8	1.9	2.3	1.6	2.5	0.8	1	2.5	1.3	1.6	1	0	0	0	1.5	0	1.4	0	
2014/9/20	0	0	0.8	0	0	0	0	1.3	1.3	2.3	2.1	1.9	1.2	1	0.9	1.1	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/21	0	0	0	0	0	0	0	0.8	1.3	2.2	2.9	1.9	1.2	1.5	1.8	1.3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/22	0	1.6	1.3	0	0	0	0	0.7	0	0.5	1.3	2.4	2	1.8	2.3	1.2	0.5	0.7	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/23	0	0.5	0	0.5	0	0	0.9	2.1	2	0.9	1.3	3.2	1.3	1.3	1.1	0.8	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/24	0	0	0	0	0.8	0	0.8	0	0.7	0.9	1.7	1.5	2.6	1.3	1.2	1.3	0	0	0	0	2.6	2.9	2.5	0.9	
2014/9/25	0.8	0.8	1.8	1.1	0	0	0	1.1	0.7	2.3	2.6	2.2	2.1	1.9	2.2	1.1	1.4	1	0.7	1.1	0.5	0.7	0	0	
2014/9/26	0	0	0	0	2.6	0.5	0	1.3	3.5	1.5	2.2	3.5	4	3.4	2.6	1.9	2.1	0.7	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/27	0	0	0	0.6	0.8	0.5	1	2.2	2.4	1.3	1.6	1.4	1.5	0.7	0.6	1.2	0.7	0	0	0	1	1	1.1	1.1	
2014/9/28	0.8	0.7	0	0	0	0	0	0	0.8	1.9	1.6	2.1	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2	0.7	0	0	0	0	0	0	0
2014/9/29	0	0	0	0	0	0	0	1	1.3	2.3	1.6	2.7	1.6	1.3	1.8	1.6	0.7	0	0	0.7	0	0	1.3	1	
2014/9/30	0.7	1.7	1.6	0	0	0	0	1	1.8	3.3	3.4	3.3	2.7	2.2	1.7	2.5	0.7	0.7	0	1.6	0	2.2	1.8	0.8	

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(10月)

	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
2014/10/1	1.1	0	0	0	0	0	0.5	1.6	3.5	2.5	1.6	3.2	2.6	4	2.8	1.2	2.1	1.8	0	0	0	0	0	0
2014/10/2	0	0	0	0	0	0	0.7	1.2	2	1.5	1.8	2.7	1.1	2.3	2	0.8	0.7	0.6	0	2.5	4	1.6	1.2	0.7
2014/10/3	0.9	0.5	0.6	0	0	1.3	1	0	0.7	2.1	3.9	2.8	2.7	0.8	1	0.7	0.8	0.7	0.5	0	0.5	0	1.3	0
2014/10/4	0	0.7	1.4	0.9	1.4	1.9	3	1.1	0.8	2.5	1.7	2.5	1.4	2.8	1.8	3.4	3.1	1.8	2	1.1	1.8	0.8	0	1.1
2014/10/5	0	0	0	1.5	1.3	1.4	1.6	3.3	2.5	1.6	3.5	3	2.1	0.7	3	1.4	2.5	1.8	1.6	2.9	2.5	2.3	2.7	4.2
2014/10/6	2.8	2.8	3.5	5.2	4.4	3.1	2.9	5.4	4.4	3.1	4.7	0.7	2.4	2.8	3.8	1.6	0.8	0.7	1.1	0.5	0.8	1.9	1.6	1
2014/10/7	0.5	0.7	0.9	0.5	1	1	0	0	2.6	1.8	2.1	1.8	1.9	2.2	2	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/8	0	0	0	0	0	0	0	0.6	2.9	3.4	3	3.4	2.6	2.1	2.8	1.8	0.5	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/9	0	0	0	0	0	0	0	0.8	1.4	0	0	1.9	1.9	1.8	2.2	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/10	1.3	0.5	0.6	0.6	1.3	1	1.3	1	0.9	0	3.1	1.7	1.3	1.8	2.5	2.9	2	1.1	1.6	1.3	0.7	0	0	0
2014/10/11	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	3.5	1.3	2.4	2.5	3.7	3.5	3	2.6	0	0	0	0	0	0	1.1
2014/10/12	1	0	0	0	0	0	0	2.2	3.1	1.6	3.2	2.9	2.3	1.6	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/13	0	0	0	0	0	0	0	1.4	1.6	1.1	1.1	2.9	3.1	4.1	4.3	3	3.2	3.4	5	0	8	5	6.7	6.2
2014/10/14	5.1	1	2.1	2.2	1.9	1.8	1.9	1.6	1.6	2.2	1.7	1.6	2.2	0.8	2.2	1.6	1.2	1.5	1.1	1.1	0.8	0.7	0	0
2014/10/15	0.6	0.7	0	0	0	0	0	0.5	1.6	3.3	1.7	3.1	2.9	2.1	1.4	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/16	0	0	0	0	0.6	0	0	0	2.4	1.9	2.2	3.4	2.1	2.9	1.3	0.8	0.7	0	0	0.6	2.5	0	1.2	3.2
2014/10/17	4.9	3.9	2.5	1.4	2.6	3.9	4.8	4.9	4.2	2.5	3.7	5.3	4.5	4	4.4	3.7	2.8	3.5	2.8	2.3	1.6	0	0	0
2014/10/18	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	2.2	1.8	2.4	2.4	2.7	2.5	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/19	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.1	1.5	1.3	2.1	1	1.1	1.6	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5
2014/10/20	1.2	0.7	0	0	0	0	0.6	1.7	1.2	0	1.1	1.7	0.7	1.1	1.1	1.4	0	0	1	1.6	1.3	1.8	0	0
2014/10/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.6	0.9	0.7	0	0	0	0	0	0	0.7	0	3	3.3	3.2	3.2
2014/10/22	4	2.1	2	1.2	0.6	2	1.3	2.4	2.7	3.9	3.1	4	3.1	3.4	3.4	1.8	1.6	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/23	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	2.5	1.9	2.4	2.5	1.5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/24	0	0	0	0	0	0	0	1	0.7	1.3	2.5	1.1	1.3	1.1	1	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/25	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.3	0.7	3.2	2.4	2	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.3	1.3	0.8	1.8	0.6	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/27	0	0	0	0.5	1.1	0.6	1.1	1.6	0.7	1.1	1.2	2.4	1.2	3.1	2.1	1.3	2.8	2.6	1.8	3.1	1	4	3.5	2.6
2014/10/28	0.9	2.4	2.4	6.1	4.8	3.9	5.2	1.7	3.4	5.8	5	5.9	4.6	5.9	5.4	3	4.7	4.8	4.6	3.9	4.7	3.7	2.1	2.3
2014/10/29	2.2	2.2	3.5	3.5	2.4	3.3	2.4	3.2	2.1	3.2	2.8	2.4	2.9	3.2	1.6	2.4	1.6	0	0	0.9	0	0	0.5	0
2014/10/30	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0.8	3.5	4.8	4.2	2.9	1.8	2.1	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/10/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.7	1.3	2	1.3	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(11月)

	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
2014/11/1	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	1.6	1.4	1.5	0.7	0	0.5	0.8	0	0.7	0.8	0	0	0	0	0.7
2014/11/2	0	0	0	0	0.6	0.5	0	0	1.6	2.5	1.7	2.1	1.7	2.2	0.7	2.8	1.9	3.4	2.9	3.8	4.1	4.3	6.4	5.9
2014/11/3	5.4	4.8	5.4	5.5	5	5.4	4.3	4.6	4.1	4.1	2.4	3.9	2.7	4	2.6	4.2	4.1	3.5	2.6	3.9	3.2	1.3	4.8	2.3
2014/11/4	5	3.8	1.3	1.6	2.2	1.4	2.4	2.3	2.5	3.1	1.3	1.7	1.7	0.9	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/5	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.9	2.4	2.4	2.5	2	1.3	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/6	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	1.1	2.2	1.3	0.7	2.3	0	1.4	0.5	1.6	1.6	0.8	0.7	0.7	1	0.8
2014/11/7	0.5	1.2	2.2	2.4	2.6	2.1	2.1	1.9	1.2	0.9	0.8	1.6	2.2	0.9	1.2	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	1.5	1.8	1.2	1.2	1.4	1	0	0	0.6	0	0	0.6	0	0
2014/11/9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	1.5	2.5	0	0.5	0	1.3	0	0	0	1	1.6
2014/11/10	4.4	3	3.5	2.8	1.3	1.3	1.2	1.6	2	11.8	2.3	1.4	1.7	1.3	1.1	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	2.9	3.1	1.6	1.9	1.2	2.9	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/12	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	1.2	1.3	1.7	1.6	0.6	1.1	1.9	1.5	3.6	3.8	6.2	2.9	4.7	4.7	3.7
2014/11/13	3.3	4.8	5.1	3.3	3.5	5.1	4	6.4	3.2	3.5	5.9	7.3	6.7	4.6	5.1	2.9	5.1	3	5.2	5.2	6	4.1	4.5	5.8
2014/11/14	2.9	3.3	1.9	3.2	5.1	3.2	5.3	3.8	4.4	2.2	2.6	0	2.3	1.5	2.3	0.6	1.3	5.1	1.1	3.1	2.4	3	2.5	2.3
2014/11/15	2.5	6.6	1.6	2.2	4	0	0.8	1.9	2.5	1.3	1.9	2.7	3.2	3.6	3.3	4.4	3.5	2.9	2.3	2.8	3.7	2.1	3	1.8
2014/11/16	3.6	2.8	4.2	2.8	2.9	2.7	1	0.7	0.6	2.2	1.5	3.5	0	0.6	0.9	1.1	0	0.6	0	0	0	0	0	0
2014/11/17	0	0	0	0	0	0.5	0.6	0	0.7	1.3	1.5	1.5	0.6	3.1	1.1	0.7	0	0	2.4	3.2	3.3	1.9	2.8	2.3
2014/11/18	1.3	0.8	0	1.7	1.5	1.5	1.4	0.9	1.3	1.2	2.5	2.3	2.6	2.8	2.8	2.8	2.1	2.2	1.8	3.8	2.9	4.5	2.9	1.3
2014/11/19	2.3	2.2	2.2	1.4	0.8	0.9	0	2.5	1.3	2.3	0.5	1.6	1.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/20	0	0	0	0	0	1.2	1.8	1.6	1.3	1.6	2.2	2.8	2.4	2.2	1.8	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/21	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	2.2	1.9	2.6	1.5	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/22	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0.9	2.3	2.8	2.9	1.6	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0.5	0
2014/11/23	0	0	0.8	0	4.1	3.5	2.3	0.8	1.2	0.7	0	1.1	1.1	2.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	1.6	1.5	0.6	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
2014/11/25	0	0	1.6	0	2	2.5	3.2	2.9	3.2	3.8	2.9	2.3	2	2.5	2.3	2.4	2.4	0	0	0.9	0.5	0.6	2.7	2.3
2014/11/26	0	0.9	0.5	0.6	2.7	2.3	2.6	3	2.7	1.4	2.6	2.4	2	2.5	0.7	1	1.2	0.5	1.1	0.8	0.9	0.6	0	0
2014/11/27	0	0.8	3.7	1	2.7	2.6	3.9	3.9	1.2	3.2	3.4	2.7	1.3	1	0.6	1.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0
2014/11/28	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	1	0.9	2.2	2.7	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3
2014/11/29	0	0	1	0.9	0	0	1.1	1	0	0.6	0.7	3.8	3.8	4.4	3.9	2.9	0.8	0.5	1.9	0.8	0.7	1.6	0	0
2014/11/30	2.5	1.6	1.8	1.3	0	0	0	0	0.5	1.7	2.1	2.8	4.5	2.7	2.1	1.8	0.9	0.9	0	0	0	0	0	1

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 風速(12月)

	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
2014/12/1	2.1	1.2	0.9	0.9	1.3	2.2	0.6	0	1.4	1.6	1.3	4.8	4.1	4	4.2	3.3	1.2	4.5	5	4.4	6.5	7.2	2.9	5.4
2014/12/2	3.8	2.8	9.2	4.5	5.5	6.2	5.7	2.7	5	5.6	5.2	8.2	4.8	6.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/12/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	5.4	4.1	2.4	2.4	4.8	2.4	2.9
2014/12/4	2	0.8	1.9	1.8	4.2	3.5	1.3	0.9	1.6	0	1.3	2.9	2.1	1.1	2.2	2.2	1	1	1	2.3	0.7	2.3	0.7	2.1
2014/12/5	4.6	4.4	2.5	2.8	4.1	2.1	1.2	2.5	2.5	1.7	0	1.9	2.2	1.3	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/12/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0	1.8	1.5	1.3	1.3	1.6	1	0.9	2.1	2.5	1.8
2014/12/7	2.3	2.4	3.2	3.2	2.8	5	2.4	2.8	0.8	0.8	1	1.9	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	0	0	0	0	0	0	0
2014/12/8	0	0	0	0	0	0.5	0.7	0	0	0	0	1.2	1.3	2.3	0	1.8	0	0	0	0	0	0.7	0	0
2014/12/9	0	0.8	0.5	0	0	0.7	0.5	0	0.9	0.8	1.5	2.8	2.4	3.5	3.8	3.1	5.3	2.9	3.2	5.3	1.9	1.7	2.3	3.2
2014/12/10	1.5	1	0.8	0.9	0.8	1.3	0.6	0	0	1	1.8	1.6	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/12/11	0	0.7	1.1	1.2	0	0	1	0	1.2	1.6	3.2	1.9	3.3	2.1	2.4	2	2.1	3	1	1.6	2.2	2.2	1.5	1.7
2014/12/12	2	1.6	2.3	1.2	1.8	2.3	0.5	0	1.2	1.1	1.4	1.2	1.3	1.2	1.6	0.8	0.9	0	0	0	0	0	0	0
2014/12/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.3	3.8	2.8	2.2	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
2014/12/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	1.3	1	2.3	1.3	2	0	0.8	1.3	1	1
2014/12/15	1.8	2.3	1.6	2.9	3.5	2.3	3.4	2.4	1.9	1.8	0.7	1.3	1.5	0.6	2.2	1	0.6	1.3	1	1.6	0	0	0	0
2014/12/16	2	1	1.1	1.2	3.2	0.7	1.1	1.6	0	0.6	0.8	0.7	0	0	0	0.7	1.5	3.8	4.9	2.9	7.5	4.8	7.9	2.7
2014/12/17	3.9	2.8	3.7	4.2	4.3	5.1	3.2	3.5	2.9	3	4.6	2.5	4.4	6.3	3	3	4.2	4.4	4.1	6.1	6	6.2	6	8.3
2014/12/18	8.2	8.7	8.2	6.7	7	5.3	5.6	3.1	4.4	5.6	3.4	2.6	2.5	2.8	3.5	2.4	1.8	1.9	1.7	2	2.8	1.4	2.6	2.9
2014/12/19	1.9	2	2.4	1.3	0.6	0.5	2.9	2.3	4.4	0.9	1.1	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0
2014/12/20	0.9	1.8	0.7	0.9	0	0	0	0	0	0	0.7	1.3	0	0	1	0	0	0	0	0.8	0	1.3	2.9	2.2
2014/12/21	2.7	2.9	3	2.9	1.4	2.6	2.4	1.4	1.8	1	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	3.1	4.1
2014/12/22	3.4	2.2	1.4	3.7	0.8	2.6	2.1	1.6	1.7	0	2.2	1	1	1.9	0.9	5.1	3.2	6.6	8.5	6.6	6.8	4.4	3	2.8
2014/12/23	3.4	3	2.9	3.4	3.8	4.2	6	3.8	2.3	3.1	3.8	3.4	3.4	4	2.7	2.2	1.5	1	1.7	0.5	1	0	0	0
2014/12/24	0.8	0	0.7	0	0.6	0	0.8	0	0.8	0	3.1	4	3.2	2.5	2.3	3.5	3.5	4.4	4.4	2.3	1.2	3.7	2.3	0.5
2014/12/25	0.8	1.6	0	0	2.3	1.6	2.8	3.2	3.2	1.6	4.3	5.7	2.7	2.1	3.3	3.2	2.5	3.3	3.6	2.5	2.8	2.1	2.1	1.8
2014/12/26	3.1	2.5	4.7	2.8	2	1.4	2.8	2.4	4.2	3.8	4.1	3.4	6.1	4.4	4.2	2.9	3.5	4.1	2.2	2.8	4.5	2.5	4.7	4.5
2014/12/27	2.7	2.7	2.1	2.5	4	2.6	1.6	0.7	1.4	1.9	2.1	1.4	1	1.2	1.1	1.5	1.3	0.7	0	0	0	1	0	0.6
2014/12/28	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.5	1.3	2.2	1.6	1.9	1.3	1.3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2014/12/29	0.6	0	0	0	0	0.7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0.6	0.5	0.8	1.3	1.9	1.9
2014/12/30	0.9	0.7	0.7	2	0.6	0.7	1	2.4	1.1	1	1.1	1.9	0.8	2.6	1.7	3.8	2	3.9	4.1	2.6	0	3.5	3.3	5.4
2014/12/31	5	7.2	4.6	4	5.9	3.6	3.3	5.8	2.4	0	1.6	2.1	3.2	1.4	0.6	0	3.7	1.2	0	0	0	3.2	1.8	2.9

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

(3) 気温（対象事業区域内）

表 気温(1月)

	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
2014/1/1	3.0	3.5	5.2	7.9	8.0	7.8	7.6	8.3	7.9	6.1	6.0	6.0	6.2	6.4	6.2	5.6	5.1	5.3	5.3	4.6	4.3	6.6	6.9	6.6
2014/1/2	4.8	4.0	4.9	4.9	4.6	4.8	4.5	4.0	3.4	3.2	3.2	2.2	3.1	3.8	3.0	2.7	3.4	3.2	3.5	3.6	3.8	4.0	3.8	3.8
2014/1/3	3.2	2.1	0.0	-0.3	0.5	0.6	0.5	0.7	2.3	3.8	8.2	8.3	8.9	9.3	9.8	8.3	6.8	6.3	6.4	9.4	9.7	7.5	7.6	6.8
2014/1/4	6.6	6.4	6.1	5.7	5.7	5.6	4.9	4.7	3.7	2.9	3.2	2.7	2.3	2.4	2.5	2.5	2.3	2.2	2.0	2.4	2.3	2.2	2.4	2.1
2014/1/5	2.1	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	0.8	1.6	2.3	3.0	3.6	2.1	3.1	3.5	3.5	3.2	2.5	1.2	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2
2014/1/6	0.2	0.2	0.2	0.8	2.1	2.3	2.9	3.2	3.3	4.1	4.3	3.9	2.7	3.9	4.5	3.7	3.0	3.0	3.1	3.3	2.9	3.2	3.1	2.8
2014/1/7	2.5	2.1	1.8	1.5	1.5	1.2	1.5	1.5	3.1	6.5	6.9	9.0	7.8	9.5	7.8	8.1	4.5	1.5	-0.2	-1.0	-1.2	-1.1	-1.1	-0.5
2014/1/8	0.5	1.8	3.5	3.9	2.9	3.0	3.4	4.2	7.8	8.7	8.4	8.3	8.5	8.2	7.7	7.0	6.5	6.3	6.0	5.7	5.3	5.0	4.8	4.8
2014/1/9	4.4	4.2	4.1	3.9	4.1	3.5	3.0	2.4	2.5	2.4	2.4	3.1	2.4	1.6	0.9	0.0	-0.5	-0.9	-1.2	-1.0	-0.9	-1.1	-0.7	-0.7
2014/1/10	-1.3	-0.8	-0.9	-1.6	-1.0	-0.7	-1.3	-0.4	0.3	-0.1	0.5	0.7	-0.7	-0.5	-0.3	-0.4	-0.6	-0.6	-0.5	-0.2	-0.2	-0.4	-0.8	-0.4
2014/1/11	-0.2	-0.2	-0.5	-0.7	-0.5	-0.2	-0.3	-0.4	-0.3	0.0	0.5	0.8	0.5	1.0	0.8	0.6	0.4	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2014/1/12	0.0	0.2	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	1.0	0.8	1.1	1.2	2.9	3.2	3.3	4.1	3.7	3.5	3.4	3.2	4.2	3.0	2.4	2.0	1.8
2014/1/13																								
2014/1/14																								
2014/1/15	-1.9	-2.2	-2.6	-2.4	-2.4	-2.8	-2.4	-2.4	0.3	2.7	4.9	3.9	4.7	3.6	3.1	2.5	1.7	0.5	0.2	0.2	0.0	-0.3	-0.4	-0.5
2014/1/16	-0.7	-0.6	-1.5	-2.3	-1.7	-1.6	-1.3	-0.9	0.9	2.6	3.2	4.7	4.9	3.9	3.4	3.4	2.5	2.0	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2
2014/1/17	0.2	0.1	0.0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	0.0	0.4	1.3	2.0	2.1	0.6	0.8	1.4	1.7	1.3	1.2	1.7	1.5	0.9	0.8	1.5	1.9
2014/1/18	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0	-0.4	-0.8	0.0	1.3	4.2	5.1	4.0	4.4	3.4	2.5	1.1	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.0	-0.2
2014/1/19	-0.5	0.0	-0.2	-0.3	-0.7	-0.7	-0.9	-0.3	0.3	0.8	0.7	0.9	1.2	2.8	1.8	1.1	0.3	0.8	0.8	0.8	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3
2014/1/20	0.0	0.3	-0.5	-0.7	-0.7	-0.7	-0.5	-0.4	0.4	4.9	5.1	6.9	7.1	6.3	6.4	5.1	3.3	1.3	0.8	1.6	3.5	3.4	3.5	3.9
2014/1/21									2.1	6.3	1.8	4.7	5.6	5.0	2.1	2.2	1.7	1.2	0.8	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5
2014/1/22																								
2014/1/23	2.1	2.1	0.6	1.2	1.9	2.1	2.0	2.3	3.0	3.0	4.0	3.6	5.5	5.4	5.0	4.7	3.4	0.8	0.6	-0.3	-1.6	-2.5	-3.2	-2.5
2014/1/24	-2.7	-3.4	-3.7	-3.7	-4.3	-4.7	-5.1	-3.8	4.4	11.3	9.3	9.9	10.5	10.3	10.0	10.3	6.7	4.0	3.2	2.9	2.5	4.7	4.6	5.1
2014/1/25	5.3	4.5	4.1	3.7	3.9	4.4	5.1	5.4	6.1	7.1	7.7	11.0	12.7	12.5	12.5	11.8	9.0	6.1	6.6	8.3	8.1	8.0	9.7	8.9
2014/1/26	9.3	8.7	8.8	8.3	7.3	6.2	5.7	4.7	4.0	3.3	2.9	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	0.5	0.0	0.0	-0.2	-1.1	-1.3	-1.3	-1.1
2014/1/27	-0.7	-0.3	-0.4	-0.2	-0.2	0.0	0.4	0.5	1.5	2.1	1.3	2.1	2.6	2.1	2.0	2.8	2.1	-0.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.9	-2.9	-3.6
2014/1/28	-3.4	-3.0	-3.9	-4.2	-4.4	-4.2	-3.5	0.0	6.9	7.6	11.3	11.1	10.4	9.1	8.3	6.9	6.8	5.4	4.2	3.4	2.8	2.6	2.5	2.4
2014/1/29	2.0	1.5	1.2	1.4	1.7	1.8	1.7	2.0	3.2	3.6	4.0	4.2	4.6	6.4	7.9	8.4	5.4	1.7	-0.7	-2.0	-1.9	-0.6	-0.5	-0.9
2014/1/30	-0.4	-1.1	-1.7	-1.5	-1.8	-2.2	-1.2	-1.2	-0.4	2.5	12.5	14.2	12.7	12.5	9.0	7.4	7.2	6.4	6.3	6.1	8.5	10.1	9.6	6.6
2014/1/31	5.6	6.5	6.3	5.6	5.5	5.4	5.3	4.0	2.4	1.0	2.6	3.6	3.6	4.0	5.0	4.6	3.3	3.0	3.0	3.2	2.9	2.4	2.2	1.0

注：空白は欠測である。

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(2月)

	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
2014/2/1	-0.9	-1.9	-2.2	-2.3	-2.5	-2.9	-2.7	-1.2	3.5	4.9	6.9	7.1	6.4	5.7	5.9	6.1	4.9	4.2	4.0	3.8	4.2	3.9	3.8	4.4
2014/2/2	5.0	4.0	2.4	1.2	1.5	1.2	2.0	3.4	4.9	6.7	8.3	11	13.3	13.7	13.7	14.2	13.5	13.1	12.6	12.4	12.3	12.1	11.8	11.5
2014/2/3	11.2	10.7	10.2	10.0	9.7	9.6	9.3	9.0	9.8	13.7	13.5	14.7	12.9	11.8	10.3	8.2	7.3	6.0	5.1	3.7	2.7	2.0	1.8	1.8
2014/2/4	1.3	0.8	0.2	0.0	-0.1	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.2	0.2	0.0	-0.6	-0.5	-0.5	-1.0	-1.4	-1.7	-2.1	-2.2	-2.2	-2.2	-2.5
2014/2/5	-2.9	-3.3	-3.7	-3.5	-3.9	-3.7	-3.7	-4.1	-3.3	-3.5	-2.9	-2.7	-2.6	-2.3	-2.6	-2.7	-2.6	-3.1	-2.4	-2.6	-2.2	-2.1	-2.4	-1.7
2014/2/6	-1.9	-1.7	-1.8	-1.6	-1.4	-1.4	-2.0	-1.5	-1.4	-0.8	-0.4	1.0	0.0	0.7	0.4	0.2	-0.3	-0.7	-0.7	-0.7	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2
2014/2/7	-0.2	-0.2	-0.4	-0.2	-0.5	-0.5	-0.3	0.0	-0.8	0.7	2.2	2.2	3.3	2.5	2.9	3.0	1.0	-0.6	-0.9	-1.3	-1.4	-1.8	-2.1	-2.8
2014/2/8	-2.5	-1.8	-1.9	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	-2.4	-2.4	-2.2	-2.1	-1.9	-1.9	-1.7	-1.4	-1.2	-1.1	-1.1	-0.9	-0.7	-0.6	-0.7	-0.8	-1.2
2014/2/9	-1.4	-1.4	-2.1	-2.1	-1.8	-1.7	-1.2	-0.5	0.3	1.3	3.2	4.5	7.9	5.7	7.1	3.7	3.3	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	2.9	1.7
2014/2/10	0.9	1.2	1.3	1.7	2	2.3	2.2	2.2	2	2.4	5	3.4	3.9	2.7	2.6	2.7	2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4
2014/2/11	0.5	0.5	0.2	0.4	-0.2	-0.4	-0.8	-0.6	0.2	1.0	0.8	1.2	0.5	0.5	1.5	1.2	0.3	-0.2	-0.7	-1.0	-1.7	-3.5	-5.1	-6.0
2014/2/12	-6.3	-6.3	-4.6	-6.3	-7.1	-7.4	-7.6	-5.4	0.6	7.8	10.7	5.8	4.9	5.6	5.1	4.9	3.4	2.5	1.5	1.2	0.8	0.5	0.3	0.2
2014/2/13	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	2.0	2.5	4.4	3.1	4.4	3.9	3.2	1.9	1.3	1.1	0.5	0.3	0.2	0.0	-0.2
2014/2/14	-0.3	-0.5	-0.7	-0.7	-0.8	-1.0	-0.9	-0.2	1.2	1.3	1.5	1.3	1.5	1.4	1.0	0.0	-0.7	-0.9	-1.0	-0.9	-0.5	-0.7	-0.7	-0.6
2014/2/15	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	1.3	1.6	2.0	2.7	2.8	1.3	1.1	0.8	1.7	2.4	2.9	3.2	3.6
2014/2/16	3.7	3.8	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.7	4.2	5.2	5.5	6.9	5.8	6.2	6.4	5.5	4.7	4.2	3.9	4.1	4.2	4.2	4.4	4.4
2014/2/17	2.3	2.4	2.5	2.3	2.7	2.4	2.7	3.6	3.8	4.4	4.4	5.2	4.9	4.9	4.1	3.7	2.3	1.8	1.8	1.7	1.5	1.6	1.5	1.3
2014/2/18	0.7	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	-0.4	2.6	1.8	2.7	1.0	0.3	1.2	1.6	1.3	0.6	-0.2	-0.4	0.0	-0.5	-0.2	-0.4	-0.9
2014/2/19	-0.6	-0.7	-0.6	-0.4	-0.1	0.0	0.2	0.7	1.6	1.3	2.9	2.2	3.5	2.3	2.9	3.6	1.5	1.5	1.4	1.1	0.8	0.8	0.7	0.2
2014/2/20	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	0.0	1.7	2.7	2.5	2.3	3.0	2.9	3.5	1.6	1.4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	1.1
2014/2/21	1.5	1.0	1.7	1.3	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	1.9	2.0	1.7	2.4	2.2	1.6	1.5	0.7	-0.1	0.5	0.0	0.7	-0.1	0.3	0.0
2014/2/22	0.2	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	1.2	1.0	0.3	0.4	0.8	2.1	1.8	1.8	3.4	4.0	2.9	2.4	2.5	2.4	2.4	2.0	2.1	2.0
2014/2/23	1.8	2.0	2.1	1.8	1.2	0.7	0.6	0.9	1.3	1.6	2.4	3.2	3.6	3.4	4.2	4.2	3.7	2.7	2.4	1.9	1.5	1.3	1.0	1.0
2014/2/24	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	1.0	2.3	3.9	5.6	4.9	5.4	6.6	7.1	6.4	6.4	3.2	0.7	-0.4	-1.0	-1.6	-2.0	-2.6
2014/2/25	-3.0	-3.1	-2.2	-1.8	-1.5	-0.9	-0.4	1.1	3.0	3.4	2.7	5.6	6.6	7.3	8.1	7.6	6.9	6.4	6.2	6.6	6.9	7.0	6.4	6.0
2014/2/26	5.4	5.1	4.3	2.7	1.1	-0.1	-0.5	1.2	7.2	9.9	10.6	10.7	10.8	11.0	10.6	9.0	8.1	6.0	4.1	3.0	2.0	1.3	1.0	0.7
2014/2/27	0.4	0.7	0.5	1.3	1.7	4.3	4.6	5.8	8.2	11.3	12.5	12.3	14.4	14.7	12.0	10.4	9.1	8.3	7.8	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1
2014/2/28	7.3	7.6	8.7	9.2	9.3	8.7	8.3	9.4	8.5	8.1	8.1	8.6	8.5	9.5	8.8	7.9	7.8	6.6	5.2	5.3	5.0	4.6	4.1	3.7

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(3月)

	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
2014/3/1	3.4	3.0	3.2	3.2	3.3	3.0	3.2	3.8	4.6	5.9	6.5	9.0	9.3	7.4	6.4	6.6	6.3	5.5	4.9	4.5	4.3	4.0	4.1	4.1
2014/3/2	3.4	2.9	2.7	2.5	2.5	2.2	2.1	2.1	2.6	3.0	3.3	3.5	3.4	2.9	2.9	3.2	3.0	2.8	2.7	2.8	3.0	2.8	2.4	1.6
2014/3/3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	4.8	3.4	5.0	4.4	4.5	5.3	3.8	2.2	1.4	1.2	-0.4	-2.1	-2.7	-3.1
2014/3/4	-3.0	-2.6	-2.6	-3.1	-3.5	-2.9	-1.5	1.7	3.5	4.3	5.7	6.4	8.5	11.0	10.2	9.4	9.5	6.4	3.9	3.0	2.8	3.0	6.4	6.8
2014/3/5	6.2	7.1	6.5	5.8	5.1	4.5	3.5	3.5	3.8	4.9	5.2	6.2	6.1	6.2	6.4	6.5	6.4	6.0	5.6	5.2	5.0	3.8	2.5	1.3
2014/3/6	0.5	-0.4	0.3	0.0	-0.3	-0.2	0.0	0.7	0.4	1.3	1.5	2.5	2.2	2.9	0.9	0.3	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-2.0
2014/3/7	-1.9	-1.8	-2.1	-1.7	-1.9	-1.4	-1.3	-0.9	-0.5	1.5	2.7	1.3	2.3	3.3	3.3	0.9	-0.5	0.1	-0.9	-0.6	-0.6	-0.9	-0.5	-1.2
2014/3/8	-0.8	-0.2	0.0	-1.2	0.5	1.2	1.0	1.4	0.6	0.2	1.9	1.7	3.2	2.6	4.2	3.7	3.3	2.0	1.9	2.1	2.1	1.9	1.8	1.7
2014/3/9	1.4	0.7	0.3	-0.4	-1.1	-1.8	-1.2	3.2	5.3	5.4	6.2	6.0	6.6	7.5	6.9	6.8	4.3	4.0	1.0	0.6	0.6	0.2	-0.1	-0.1
2014/3/10	-0.7	-1.2	-1.5	-1.5	-1.1	-1.1	-0.7	-0.8	-0.6	0.7	0.2	1.2	1.1	1.0	0.8	1.4	0.3	-0.2	-0.5	-0.8	-0.5	-1.0	-0.1	-0.6
2014/3/11	-0.1	0.2	0.9	1.3	1.3	1.7	2.2	2.3	3.7	1.2	4.0	5.3	4.2	3.0	6.4	7.3	5.7	4.8	3.9	3.3	3.3	4.1	3.7	3.7
2014/3/12	7.4	7.1	7.1	7.0	8.1	8.5	8.9	10.0	10.6	11.7	12.5	12.5	12.7	11.9	12.3	11	10.1	9.6	9.3	7.8	6.9	6.9	6.7	7.3
2014/3/13	6.8	6.4	6.1	4.9	4.4	4.6	5.1	5.4	5.3	6.1	6.1	5.9	5.8	5.7	5.8	5.6	5.8	5.7	5.7	5.4	5.7	4.9	4.7	7.6
2014/3/14	4.0	3.9	4.2	4.2	4.0	3.8	4.0	3.7	4.8	4.5	3.6	4.6	4.4	5.5	5.3	5.6	4.2	3.5	3.1	3.0	3.0	2.6	2.7	2.3
2014/3/15	1.8	2.4	2.5	1.8	2.1	2.7	2.7	2.0	2.5	1.5	1.7	3.1	5.1	5.7	5.9	6.0	6.7	5.4	2.9	1.3	0.7	0.8	1.0	0.2
2014/3/16	0.8	1.4	2.7	2.9	4.4	5.0	5.1	8.4	10.0	10.4	9.4	9.7	5.9	4.9	5.5	6.5	7.1	6.3	5.6	4.7	3.2	2.4	1.5	1.5
2014/3/17	1.3	0.7	0.0	-0.5	-1.3	-1.5	-0.8	3.4	8.0	9.7	9.7	10.7	12.1	13.4	13.9	14.6	12.0	8.8	6.4	5.2	4.1	3.2	3.0	4.0
2014/3/18	4.7	4.5	4.2	3.8	3.7	7.6	6.6	6.4	9.8	9.8	9.1	9.4	9.4	9.4	10.1	10.4	10.0	7.8	6.8	6.1	5.7	6.1	6.1	5.7
2014/3/19	5.4	5.4	5.2	5.0	3.4	1.8	2.4	4.1	8.3	9.0	9.1	7.9	7.6	9.9	9.3	7.6	6.8	6.1	5.3	4.6	4.0	3.4	2.5	2.0
2014/3/20	2.7	2.8	2.7	2.4	2.0	2.0	2.8	3.7	4.2	5.1	5.6	5.6	5.4	5.7	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.1	6.0	5.1	4.7
2014/3/21	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	3.9	4.2	3.7	4.9	4.2	3.7	4.7	3.8	5.2	4.9	3.5	3.2	3.6	2.9	3.1	3.7	2.7	3.2	3.7
2014/3/22	3.2	3.5	3.4	3.5	3.7	3.7	4.5	3.7	4.2	5.4	6.7	5.7	7.6	8.3	7.1	6.1	6.1	6.3	6.4	6.7	6.5	6.8	6.7	6.8
2014/3/23	6.7	7.0	4.4	4.9	5.7	6.9	7.3	8.6	9.0	7.8	9.3	9.3	9.9	10.5	11.0	10.8	10.2	9.0	8.1	7.1	6.1	4.9	6.6	6.1
2014/3/24	5.9	5.6	6.1	6.4	6.2	4.8	6.3	10.0	11.7	13.6	14.0	13.0	13.4	14.2	15.8	17.5	16.4	13.9	9.2	7.0	7.0	6.0	4.6	3.8
2014/3/25	5.1	5.4	4.9	4.8	6.6	9.2	12.8	13.9	15.3	15.2	16.3	16.0	16.1	15.9	16.1	15.7	15.8	13.0	13.1	12.5	12.5	11.8	11.4	10.1
2014/3/26	8.9	9.5	10.0	9.8	10.0	9.9	10.4	11.5	11.5	12.9	17.1	16.1	15.2	15.7	14.6	11.8	10.9	10.9	10.8	10.2	10.0	10.0	9.8	9.8
2014/3/27	9.6	9.2	9.0	8.9	8.8	8.6	8.9	9.1	9.3	10.5	10.6	11.2	12.7	13.5	14.0	14.0	12.3	10.7	9.0	8.9	8.5	8.3	8.3	8.2
2014/3/28	8.0	7.8	7.6	7.4	7.4	6.6	6.9	8.6	12.1	14.0	12.8	14.7	15.6	15.6	15.9	15.8	17.3	14.9	10.5	8.3	7.3	6.8	7.3	8.4
2014/3/29	9.0	9.9	11.0	10.6	10.0	7.1	9.0	15.9	19.6	20.8	20.6	19.5	19.5	20.3	21.2	21.6	21.7	20.1	14.6	12.6	11.7	11.3	11.5	11.3
2014/3/30	11.5	11.2	10.9	10.0	9.3	8.6	9.1	9.4	10.1	10.8	11.3	11.5	11.8	11.9	11.5	11.1	10.7	9.8	9.1	8.8	8.5	8.2	7.8	7.3
2014/3/31	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.6	6.9	7.1	8.6	9.1	9.4	9.6	10.1	10.6	11.6	11.1	9.6	9.1	9.2	8.5	7.9	7.5	7.5	7.0

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(4月)

	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
2014/4/1	5.8	5.0	3.8	3.2	2.4	1.8	5.6	9.5	10.5	12.5	12.9	13.3	13.7	13.9	13.5	14.7	12.7	10.1	7.0	5.2	4.0	3.2	2.7	2.3
2014/4/2	1.9	2.0	1.4	0.8	0.8	2.1	8.4	14.1	16.7	18.6	18.1	19.7	20.5	20.1	20.0	19.4	16.4	15.4	11.2	9.8	9.1	9.0	8.3	8.0
2014/4/3	11.7	12.7	13.2	13.2	12.9	12.5	15.7	17.7	18.9	20.5	21.0	22.5	21.7	21.6	21.7	18.5	17.0	14.6	14.5	13.5	13.1	12.5	11.8	11.6
2014/4/4	11.4	11.1	10.7	10.4	10.2	10.1	9.6	9.3	9.1	9.7	10.1	10.8	10.8	10.4	10.1	10.0	9.1	6.9	5.9	5.3	5.1	4.8	4.6	4.1
2014/4/5	4.0	4.0	4.2	4.0	4.0	4.2	2.2	3.2	5.5	3.0	4.0	2.0	2.0	3.4	6.2	6.1	5.7	5.1	4.3	3.6	3.2	2.4	2.0	2.1
2014/4/6	1.7	1.5	1.0	0.8	1.0	0.3	4.7	4.4	1.7	2.1	6.4	4.0	4.9	7.3	5.0	6.1	5.7	3.5	4.9	5.0	5.6	5.6	5.7	5.7
2014/4/7	5.4	6.1	6.4	6.6	6.4	6.2	8.6	8.9	10.0	9.7	10.7	10.7	10.9	11.7	11.6	12.0	12.1	11.0	8.6	7.1	6.0	5.5	6.1	6.2
2014/4/8	6.8	6.3	10.2	10.4	10.5	10.4	10.4	11.8	12.8	12.7	12.5	12.6	12.7	12.9	15.1	13.4	12.3	10.8	8.3	6.6	5.6	4.9	4.7	3.2
2014/4/9	1.3	0.3	-0.2	-0.7	-1.0	-0.9	5.3	11.3	14.9	15.7	18.1	16.8	16.8	16.4	18.5	18.5	18.3	15.9	11.3	8.3	6.9	6.2	5.5	5.1
2014/4/10	5.7	6.5	6.6	5.4	3.7	4.4	10.9	16.5	17.0	15.1	12.5	9.9	9.2	9.0	10.1	10.4	9.5	7.8	6.8	6.6	6.5	5.9	5.4	5.4
2014/4/11	5.3	5.4	4.8	4.3	5.2	5.7	7.8	10.3	10.2	10.6	10.3	10.4	11.0	11.0	10.7	10.4	9.9	9.7	9.4	9.1	8.5	8.6	8.5	8.5
2014/4/12	8.5	8.4	8.4	8.3	8.1	7.1	9.4	10.9						12.5	13.1	13.2	14.6	12.8	8.6	7.1	5.4	4.5	3.5	2.5
2014/4/13	2.1	1.7	1.3	1.4	1.3	1.8	7.9	10.5	14.9	14.9	15.9	15.9	16.2	16.4	16.1	17.8	15.8	13.4	9.0	6.6	6.1	4.7	4.4	4.4
2014/4/14	4.1	2.9	2.1	1.7	1.2	1.2	7.6	12.2	12.9	14.3	14.7	13.9	14.0	15.4	15.1	13.5	13.2	12.5	9.1	7.5	6.1	5.1	4.1	3.7
2014/4/15	3.5	2.7	1.9	1.9	2.0	2.7	9.0	12.3	13.4	13.5	13.0	13.0	15.1	14.7	14.5	15.8	14.5	13.0	13.0	11.5	11.3	12.6	11.9	11.5
2014/4/16	11.4	10.7	10.2	9.5	8.8	8.3	11.0	13.8	14.4	14.1	14.4	15.0	16.9	16.7	17.4	16.7	15.2	13.9	12.3	10.3	9.8	9.3	9.0	9.1
2014/4/17	9.1	8.8	7.6	7.3	7.6	8.0	8.3	10.1	12.2	15.1	15.6	16.6	16.2	16.1	14.9	14.7	14.4	13.2	11.1	9.6	8.7	8.2	7.7	7.9
2014/4/18	7.6	8.0	8.3	8.4	8.5	8.4	8.8	9.7	10.7	12.0	13.2	12.0	12.7	14.1	12.0	11.2	11.5	10.5	8.8	8.3	8.3	7.9	7.3	6.8
2014/4/19	5.5	4.1	2.9	2.2	1.8	2.9	7.6	8.6	9.2	10.6	12.0	12.2	12.0	12.2	11.8	11.0	10.4	9.1	7.6	6.8	5.7	4.4	3.3	2.8
2014/4/20	2.5	1.8	1.5	0.8	0.5	1.3	6.1	8.3	8.7	10.4	11.1	13.2	13.7	15.1	13.9	12.2	10.8	10.8	9.7	9.0	9.0	9.0	8.8	9.3
2014/4/21	10.8	11.0	11.8	12.4	12.0	10.7	12.2	13.0	14.9	13.4	13.2	12.9	13.1	13.1	12.7	12.5	11.8	11.8	11.4	11.0	10.8	10.5	10.4	10.4
2014/4/22	10.2	10.0	10.0	10.5	10.7	10.7	10.3	10.2	12.0	11.9	12.3	12.3	12.4	14.0	13.5	13.4	12.4	11.7	10.4	8.8	7.6	6.9	6.1	5.0
2014/4/23	4.2	3.5	3.5	4.0	3.6	4.6	10.0	13.0	13.8	13.9	13.9	14.1	14.2	13.5	13.4	14.4	13.7	13.1	10.1	8.3	7.1	6.2	5.6	4.9
2014/4/24	4.4	3.9	3.5	3.4	2.6	4.2	10.4	15.8	17.0	18.4	18.3	18.3	18.2	18.8	19.5	18.7	16.9	16.0	12.3	10.2	8.6	7.6	6.6	5.9
2014/4/25	5.2	4.6	4.2	3.7	3.2	5.4	12.3	18.1	19.7	19.5	19.6	18.8	20.0	21.4	20.3	19.9	20.0	17.7	14.4	10.9	9.1	7.9	7.1	6.4
2014/4/26	5.9	5.7	7.0	6.2	6.2	7.0	12.5	18.9	19.1	18.2	20.1	21.0	21.1	22.8	23.3	22.7	21.8	19.0	15.0	12.7	11.0	10.1	9.1	9.1
2014/4/27	8.6	9.9	9.8	8.8	7.6	8.9	14.6	20.0	22.8	22.7	22.4	21.4	23.2	23.0	22.1	22.7	21.6	20.8	17.0	14.3	14.2	13.8	13.4	12.5
2014/4/28	11.6	11.2	10.9	10.5	10.0	10.6	15.0	15.7	18.3	19.8	19.9	21.1	20.4	21.5	20.7	19.8	18.8	17.3	15.6	13.5	12.5	11.6	11.5	12.0
2014/4/29	11.9	11.7	11.8	11.3	10.6	11.3	13.6	18.1	19.2	21.0	22.1	19.5	22.6	22.5	20.1	21.7	20.3	20.8	19.9	19.4	18.9	17.9	17.4	17.4
2014/4/30	17.1	15.7	14.6	14.0	13.5	13.7	14.3	14.7	15.5	15.5	16.1	19.5	20.3	21.5	23.7	23.3	21.8	20.8	18.7	16.8	15.7	15.2	15.3	15.6

注：空白は欠測である。

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(5月)

	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
2014/5/1	14.9	14.1	14.0	13.4	13.5	13.4	14.9	17.3	18.3	17.3	17.5	17.4	17.8	17.3	15.7	15.9	15.8	15.3	14.7	14.5	14.3	14.0	13.9	13.7
2014/5/2	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	13.5	15.2	16.8	18.3	18.5	19.8	19.1	19.3	19.0	21.0	21.1	20.3	19.8	16.7	14.7	13.4	12.6	12.7	12.3
2014/5/3	11.7	10.9	10.8	10.6	10.2	11.6	17.8	23.2	25.9	26.9	23.6	21.0	18.3	17.2	16.6	15.2	14.5	14.2	12.9	12.7	12.5	12.3	11.7	11.7
2014/5/4	11.8	11.8	11.8	11.2	8.5	9.8	15.3	19.2	18.8	19.9	20.1	20.0	21.2	20.8	19.8	18.2	17.4	17.1	15.9	14.1	13.8	12.4	16.9	17.9
2014/5/5	17.8	17.3	17.1	16.8	16.4	15.6	15.9	17.6	17.8	18.3	18.2	17.1	17.1	16.7	14.9	14.8	12.9	12.1	10.8	10.2	10.4	10.5	10.5	10.4
2014/5/6	10.3	9.7	9.4	8.9	9.1	9.3	10.4	11.8	14.1	15.9	16.7	15.7	16.3	16.1	17.2	17.3	16.4	15.3	12.4	10.0	8.3	7.3	6.6	6.3
2014/5/7	5.9	6.3	6.4	5.5	5.1	7.3	13.5	15.1	16.1	16.6	16.7	16.8	17.2	17.8	18.3	18.7	18.4	18.9	14.4	10.4	8.4	7.4	6.8	6.6
2014/5/8	6.3	6.2	6.8	7.5	8.1	12.3	19.8	22.5	20.8	20.1	20.8	20.9	22.0	23.9	23.8	24.4	23.9	20.1	16.5	14.2	12.9	13.4	12.7	11.8
2014/5/9	11.4	10.6	10.6	12.7	12.4	13.6	13.9	14.6	16.5	16.7	15.2	14.6	12.6	12.5	14.7	14.4	12.9	13.2	12.3	12.6	12.3	11.7	10.8	10.9
2014/5/10	11.0	11.1	10.8	11.3	11.3	11.5	11.2	13.0	13.9	13.7	15.2	15.3	15.9	17.1	16.8	15.6	17.1	16.4	13.5	11.3	10.3	9.6	9.1	8.6
2014/5/11	8.3	7.8	7.2	6.8	6.4	10.8	16.4	19.9	22.1	21.6	23.5	22.9	23.0	22.0	21.5	23.1	21.8	20.8	18.1	15.9	14.8	12.9	11.5	10.5
2014/5/12	9.9	11.5	15.2	15	14.6	14.4	17.3	24.7	26.0	26.7	25.7	25.7	25.1	23.7	22.8	22.0	19.6	19.3	16.9	16.3	15.1	14.6	14.1	13.7
2014/5/13	13.7	13.7	13.7	13.7	13.9	14.1	14.6	15.9	17.4	19.2	20.3	20.3	20.4	20.8	19.8	20.8	20.5	18.8	17.8	16.5	15.3	15.6	14.6	14.1
2014/5/14	14.4	14.9	16.9	18.5	18.3	17.1	21.3	25.9	27.4	28.1	27.0	26.1	26.7	27.6	27.7	27.9	25.2	23.3	20.5	17.5	15.8	14.6	13.9	13.5
2014/5/15	13.2	12.9	14.2	14.7	15.1	14.8	16.9	17.9	19.8	23.0	24.9	26.6	25.0	22.2	17.9	15.2	14.5	13.0	12.9	12.8	12.8	12.9	12.9	12.9
2014/5/16	13.0	13.4	13.7	13.7	14.0	14.4	15.1	15.0	16.5	17.9	18.1	17.4	17.9	17.1	15.9	13.7	13.0	12.3	12.1	11.9	12.0	12.1	11.8	12.0
2014/5/17	11.4	10.7	10.1	9.8	9.8	9.8	10.1	10.7	11.9	12.2	12.0	12.5	13.0	13.3	13.2	13.0	12.3	11.8	11.5	10.7	10.1	10.3	10.4	10.4
2014/5/18	10.3	9.9	10.1	10.5	10.7	11.0	11.8	13.2	15.6	15.7	16.1	16.9	17.4	18.1	17.7	17.4	18.1	19.0	14.5	12.2	10.8	9.9	9.2	8.5
2014/5/19	7.9	7.3	6.7	6.3	6.2	10.4	16.8	19.4	23.0	22.0	22.9	21.7	23.3	22.8	22.7	21.3	21.2	21.0	17.1	14.3	12.5	11.3	10.7	10.0
2014/5/20	9.8	9.5	9.2	9.9	10.4	15.9	18.3	21.3	24.4	24.9	25.3	26.1	27.3	22.7	21.3	21.5	22.3	20.1	18.2	16.8	16.2	15.9	15.5	15.8
2014/5/21	15.5	15.2	15.6	14.9	14.1	13.7	14.4	14.3	14.9	15.1	16.2	15.9	16.1	15.8	15.5	15.1	14.7	13.9	13.5	13.4	13.4	13.4	13.2	13.4
2014/5/22	13.4	13.4	13.3	13.5	13.5	13.5	13.2	12.9	12.9	13.1	13.7	14.0	13.5	13.5	13.9	13.9	13.5	13.5	13.2	12.9	12.8	12.9	13.0	13.0
2014/5/23	12.6	12.8	12.4	12.5	12.5	12.7	12.8	12.9	13.4	13.4	13.4	13.4	13.2	13.4	13.1	13.2	13.1	13.0	12.8	12.5	12.3	12.2	12.2	12.0
2014/5/24	11.8	11.5	11.3	11.1	11.2	13.5	15.9	17.9	21.8	20.9	20.8	20.9	20.7	23.0	23.4	23.2	23.4	22.0	19.2	17.4	16.1	16.1	15.6	14.9
2014/5/25	15.1	14.7	15.3	16.2	17.4	18.8	20.8	22.9	23.2	23.1	23.5	23.5	24.5	24.0	24.4	24.5	24.6	21.0	20.1	18.3	16.9	16.8	16.4	15.9
2014/5/26	15.4	14.9	14.6	14.6	14.5	15.6	17.3	19.3	21.0	23.8	25.4	25.0	21.7	21.2	21.0	19.2	16.9	16.6	16.8	16.8	16.8	16.6	16.6	16.5
2014/5/27	16.3	16.2	16.2	16.1	16.2	18.4	19.6	22.8	23.5	23.3	23.2	22.9	23.5	23.8	25.1	24.9	24.5	22.2	20.7	18.5	17.2	16.6	15.8	15.1
2014/5/28	14.6	14.0	13.5	13.6	13.4	16.9	23.2	26.9	28.1	30.9	31.1	29.6	30.1	29.5	30.2	29.1	28.6	27.1	22.8	19.9	18.4	17.4	16.2	15.7
2014/5/29	15.4	14.6	14.0	14.0	14.0	17.6	19.8	23.2	23.2	25.3	25.3	25.4	27.1	25.5	27.0	28.4	29.4	28.6	21.7	19.0	17.7	16.8	16.1	15.6
2014/5/30	15.1	15.1	15.4	14.6	14.1	17.1	22.3	26.9	28.5	28.9	28.1	29.6	30.5	30.7	30.6	28.6	25.4	24.4	22.2	20.8	20.3	19.9	20.1	19.8
2014/5/31	21.7	21.5	21.1	18.9	17.5	18.7	22.7	24.5	26.1	28.0	25.9	26.6	25.5	25.7	26.6	27.3	26.9	23.8	22.1	19.8	18.5	17.6	17.1	16.6

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(6月)

	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	
2014/6/1	16.2	15.6	15.2	14.7	14.7	17.6	22.9	26.2	26.9	26.5	27.4	27.0	28.4	26.9	28.6	28.7	29.7	27.1	22.7	20.2	18.7	17.8	16.9	16.2	
2014/6/2	15.8	15.3	15.0	14.5	14.4	18.2	23.5	28.6	29.5	29.3	30.7	30.2	29.4	28.4	31.0	30.5	28.4	27.4	24.7	21.9	21.6	19.8	19.3	18.6	
2014/6/3	17.8	17.4	17.2	17.0	17.3	20.3	23.3	24.5	27.0	28.9	29.6	29.6	30.2	31.7	30.4	30.0	30.6	28.4	25.0	21.5	20.3	19.8	19.4	18.8	
2014/6/4	18.3	17.8	17.1	16.4	15.8	17.9	22.5	27.9	28.9	29.2	31.0	29.6	27.8	28.3	27.4	29.0	29.8	29.6	27.9	27.0	26.8	26.5	25.7	25.1	
2014/6/5	24.5	22.3	24.0	22.3	22.7	23.2	23.0	21.5	19.5	19.5	22.0	23.3	23.4	23.9	25.1	25.5	23.3	22.3	23.2	22.5	20.5	19.5	18.8	17.8	
2014/6/6	17.3	16.7	16.2	16.2	16.7	18.8																			
2014/6/7																									
2014/6/8																									
2014/6/9																					20.2	19.9	19.7	19.5	19.4
2014/6/10	18.9	18.5	18.1	18.1	17.7	19.4	23.2	26.1	27.3	27.8	27.4	27.5	27.6	29.1	27.9	26.9	25.7	24.2	22.9	21.2	20.8	20.8	20.8	20.6	
2014/6/11	20.5	20.5	20.5	20.4	20.3	20.6	20.8	21.5	23.1	24.5	24.3	25.7	25.9	27.8	26.7	23.3	23.7	24.1	22.9	22.2	21.6	21.3	20.4	20.4	
2014/6/12	20.2	20.0	19.9	19.9	19.6	19.9	20.5	20.5	20.5	21.3	22.2	22.1	21.7	20.4	20.8	20.6	20.7	20.1	19.6	19.3	19.3	19.3	19.0	18.8	
2014/6/13	18.8	17.9	18.1	18.2	18.2	18.0	18.0	18.0	18.0	18.5	19.2	20.0	21.0	18.1	18.1	18.2	18.1	17.7	17.2	17.3	17.0	17.0	16.6	16.9	
2014/6/14	16.4	16.1	16.3	16.6	16.8	16.8	18.4	19.4	19.2	18.6	19.2	20.1	20.1	20.0	21.5	22.5	22.9	21.5	19.4	17.5	17.0	17.1	17.8	17.9	
2014/6/15	18.5	18.6	18.9	18.6	17.4	18.9	23.6	23.0	22.2	23.7	23.5	24.0	22.8	24.2	24.2	22.8	22.5	21.7	20.8	19.8	18.8	17.8	17.1	16.6	
2014/6/16	16.1	16.1	15.9	15.9	16.1	19.0	23.5	25.6	25.9	24.5	24.9	25.0	24.5	25.0	26.6	25.5	24.7	23.2	21.2	19.5	18.7	17.8	16.9	16.4	
2014/6/17	15.9	15.6	15.4	15.2	15.4	19.1	21.8	23.5	23.2	24.3	23.9	24.5	25.4	25.7	25.7	24.6	23.5	22.5	21.2	19.8	18.7	18.1	17.8	18.0	
2014/6/18	18.3	17.9	17.2	16.9	17.4	18.4	19.1	19.8	21.3	22.0	21.4	21.3	23.3	22.6	21.7	20.7	20.6	19.9	19.3	19.0	18.9	18.6	18.6	18.5	
2014/6/19	18.4	18.3	18.0	17.9	17.9	19.3	21.3	21.7	21.3	24.1	24.0	24.1	23.7	23.9	22.9	24.4	22.7	21.4	19.6	18.6	17.8	17.1	17.2	17.3	
2014/6/20	16.8	17.4	17.1	17.3	17.6	17.9	18.6	20.5	21.2	22.9	22.4	22.7	23.3	23.4	25.0	24.6	24.8	24.4	22.0	20.4	19.0	18.4	17.8	17.4	
2014/6/21	17.3	17.3	17.2	17.1	17.1	18.4	20.8	24.4	26.0	26.6	27.4	25.8	26.2	24.2	25.0	26.1	22.7	22.0	21.0	20.5	20.1	19.6	19.5	19.4	
2014/6/22	19.1	19.0	19.1	19.1	19.0	19.0	19.1	19.5	19.8	20.8	20.6	20.3	21.2	21.4	23.2	22.3	21.5	20.5	19.5	18.9	18.8	18.7	18.5	18.0	
2014/6/23	17.4	17.4	16.6	16.7	16.5	17.1	19.3	21.0	21.8	24.0	23.0	22.3	22.9	24.2	23.2	23.6	24.2	22.8	20.5	18.1	16.7	16.7	16.7	16.9	
2014/6/24	16.9	16.7	15.9	16.0	16.1	17.1	18.7	20.6	22.4	22.2	23.1	23.9	24.7	24.2	24.4	24.0		23.4	21.2	19.0	18.3	18.0	17.9	17.7	
2014/6/25	16.7	16.1	15.4	15.1	15.2	17.1	22.0	24.9	24.4	24.9	25.1	23.9	25.7	25.6	26.9	26.1	23.9	24.5	21.5	19.4	18.4	17.9	17.3	16.9	
2014/6/26	16.8	16.6	16.5	16.1	16.4	21.0	25.6	28.1	28.8	28.4	27.2	28.2	29.8	29.6	29.8	28.8	27.6	27.3	24.4	22.3	21.5	21.0	20.1	19.6	
2014/6/27	19.1	19.0	19.0	19.1	18.8	22.1	23.0	26.6	28.6	28.1	27.1	29.2	30.7	29.2	30.7	29.5	28.5	29.0	27.7	26.9	25.2	23.7	22.9	21.9	
2014/6/28	20.0	19.5	19.4	19.3	19.6	22.8	25.0	26.7	27.4	30.1	29.5	30.4	30.8	32.1	29.5	28.3	24.6	22.0	21.7	21.6	21.3	20.5	20.4	20.4	
2014/6/29	20.3	20.1	19.8	19.6	19.6	20.2	20.9	20.6	20.4	20.6	22.2	23.5	24.0	23.1	23.0	23.8	24.5	22.8	21.7	20.9	20.5	19.9	19.8	19.5	
2014/6/30	19.5	19.5	19.5	19.3	19.3	22.1	23.4	24.6	22.2	21.5	24.4	23.5	23.6	23.4	24.2	25.1	24.5	22.2	20.8	19.7	19.6	19.6	19.6	19.6	

注：空白は欠測である。

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(7月)

	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	
2014/7/1	19.5	19.1	18.8	18.8	19.1	19.8	20.8	23.7	24.2	24.0	24.5	24.7	25.0	26.1	25.1	26.2	26.9	25.2	22.5	22.5	20.8	19.5	18.7	18.2	17.8
2014/7/2	17.4	16.9	16.5	16.3	16.7	20.6	22.2	23.8	25.2	26.1	26.4	25.6	26.4	26.0	26.4	25.4	25.7	24.7	22.1	20.6	19.8	19.0	18.7	18.3	
2014/7/3	18.4	18.3	18.2	18.3	19.0	20.0	21.0	24.4	27.6	28.8	28.6	28.4	28.4	26.1	26.9	25.0	23.9	23.9	23.5	22.9	22.5	22.0	21.8	21.7	
2014/7/4	21.4	21.3	20.5	19.3	19.3	19.5	20.8	21.3	22.0	22.7	25.0	25.1	26.2	25.2	22.8	21.8	21.3	21.1	20.9	20.8	20.5	20.5	20.2	20.1	
2014/7/5	20.0	19.9	19.8	19.6	19.8	20.3	21.5	22.1	23.1	26.2	28.3	27.1	27.4				26.1	25.8	24.0	22.9	22.5	21.7	21.3	21.2	
2014/7/6	21.2	20.8	20.1	20.1	20.1	23.4	27.1	28.5	25.9	27.0	28.6	28.8	29.2	29.7	27.5	28.6	26.6	24.8	24.1	23.3	23.0	22.9	22.8	22.7	
2014/7/7	22.6	22.5	22.3	22.0	21.8	22.1	22.4	22.5	22.4	23.0	22.8	22.6	22.5	22.5	22.4	22.3	22.1	22.5	22.4	22.1	21.7	21.8	21.7	21.7	
2014/7/8	21.5	21.5	21.1	21.0	21.0	21.2	22.3	23.6	25.6	25.6	26.4	27.6	28.1	28.4	31.2	31.8	32.6	30.8	27.4	25.6	24.6	23.9	23.4	23.2	
2014/7/9	23.4	23.5	23.4	22.7					22.1	23.0	24.9	27.8	27.8	28.9	30.6	32.3	31.0	28.2	26.9	25.0	24.6	24.6	23.9	23.6	
2014/7/10	23.2	23.0	22.8	22.6	22.5	22.7	23.6	24.2	24.0	24.6	25.8	26.6	27.8	28.6	26.6	25.4	26.9	26.1	25.4	24.9	24.5	24.2	23.8	23.5	
2014/7/11	23.3	23.2	23.1	23.2	23.2	23.4	23.6	23.5	23.3	23.2	23.2	23.6	23.5	23.4	24.0	23.8	23.4	23.3	23.2	23.1	23.1	22.8	22.7	22.3	
2014/7/12	22.0	21.8	21.9	21.8	21.3	22.0	24.3	24.0	26.2	27.1	28.0	29.3	30.3	31.0	30.3	29.3	28.0	27.3	25.5	24.8	24.4	23.4	22.8	22.3	
2014/7/13	22.2	21.9	21.5	21.5	21.3	21.7	22.5	23.2	24.0	23.9	25.6	25.2	23.8	23.0	22.1	21.8	21.0	20.7	20.7	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	
2014/7/14	21.0	21.0	21.0	20.8	20.8	21.0	21.3	21.5	22.1	23.0	23.9	25.0	26.2	26.7	26.4	25.6	24.5	24.4	23.5	22.5	22.0	21.2	20.5	20.1	
2014/7/15	19.9	19.8	19.9	20.8	20.8	22.2	25.1	26.2	25.6	26.7	27.9	27.3	28.0	28.8	30.0	30.5	29.8	27.5	25.4	23.1	22.3	21.7	21.6	21.7	
2014/7/16	21.8	21.9	21.8	21.8	22.0	22.4	22.8	23.1	22.2	22.3	22.9	22.1	21.2	21.0	21.0	20.9	21.3	21.4	21.5	21.7	21.6	21.2	21.3	21.3	
2014/7/17	22.0	22.2	22.3	22.6	22.7	22.8	23.1	23.7	24.1	25.1	26.1	25.7	25.7	26.2	27.3	26.9	26.0	25.7	24.8	24.2	23.9	23.5	23.3	23.0	
2014/7/18	23.1	23.0	23.2	22.7	22.0	22.3	23.1	23.5	24.5	25.1	26.2	25.4	23.4	24.0	25.0	25.1	24.7	24.3	23.4	22.5	21.9	21.9	21.8	21.5	
2014/7/19	21.4	21.4	21.8	21.8	21.7	21.4	22.1	21.8	20.6	20.8	20.8	22.0	21.8	22.9	26.8	26.9	26.6	26.7	25.4	23.0	22.6	22.3	22.4	22.2	
2014/7/20	21.9	21.8	21.6	21.2	20.9	21.9	24.2	25.1	25.5	26.1	28.6	27.6	28.3	29.1	28.4	28.8	28.8	28.7	26.0	23.4	22.3	21.6	21.2	20.8	
2014/7/21	20.3	20.0	20.0	20.1	20.5	21.4	23.7	27.9	28.8	27.3	28.4	28.2	29.0	28.6	29.2	29.6	29.1	28.3	26.0	23.7	22.6	22.0	21.5	21.3	
2014/7/22	20.8	20.6	20.6	20.6	21.0	22.3	25.2	30.9	29.6	29.6	20.0	29.6	30.0	29.5	30.0	28.9	29.6	28.3	27.2	25.7	24.7	24.2	23.9	23.7	
2014/7/23	23.5	23.6	23.4	23.1	23.1	23.7	24.5	25.4	27.9	28.4	28.9	28.6	29.5	29.5	28.3	27.4	26.0	25.5	25.4	25.3	25.0	24.8	24.1	24.4	
2014/7/24	25.0	24.7	25.5	25.2	24.8	24.0	23.8	23.9	23.9	24.7	25.2	27.2	27.3	26.4	26.8	27.4	26.7	25.3	24.9	24.5	24.5	24.4	24.5	24.2	
2014/7/25	24.2	24.4	24.4	24.4	24.3	24.5	25.1	25.9	27.9	30.4	29.8	30.6	31.1	32.1	32.0	33.5	35.2	33.3	29.2	26.3	25.2	25.0	24.8	24.7	
2014/7/26	24.4	24.0	23.7	23.7	23.6	26.2	31.6	34.2	34.9	35.7	34.0	33.5	35.2	36.7	35.6	32.9	33.2	31.8	29.8	28.4	27.4	26.7	26.3	26.2	
2014/7/27	26.3	26.9	27.4	27.1	26.6	25.0	25.4	25.2	24.5	25.1	23.4	24.1	24.6	26.1	24.5	23.7	23.5	23.4	23.1	22.2	21.6	21.1	21.0	20.8	
2014/7/28	20.3	20.3	20.4	20.1	19.5	20.2	21.3	25.2	27.9	26.3	26.0	26.0	26.9	28.3	28.8	29.1	27.8	26.6	24.0	21.3	20.3	19.7	19.2	18.8	
2014/7/29	18.5	18.1	17.7	17.6	17.3	19.5	23.1	27.5	30.3	32.3	33.2	31.5	30.8	28.5	28.7	30.4	29.9	27.9	25.6	24.1	23.3	22.7	22.5	22.4	
2014/7/30	22.2	21.8	21.3	21.0	20.8	22.7	27.8	30.2	32.8	33.8	34.7	35.2	34.5	35.2	33.3	34.4	33.9	33.7	28.8	25.7	24.5	23.8	23.5	23.5	
2014/7/31	23.4	23.4	22.9	22.3	22.2	22.8	26.8	31.2	31.1	31.8	33.3	33.7	33.7	33.8	34.5	33.7	33.5	33.5	29.1	26.4	25.0	24.4	24.3	23.9	

注：空白は欠測である。

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(8月)

	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
2014/8/1	23.9	23.8	23.4	23.5	23.2	24.4	26.6	28.6	29.7	30.1	32.3	32.5	31.9	31.5	33.0	30.1	30.2	30.0	27.5	26.4	25.6	25.1	24.9	24.5
2014/8/2	24.1	23.9	23.7	23.7	23.4	25.2	27.9	31.2	35.2	34.5	32.2	33.2	33.1	35.0	33.9	34.5	35.0	33.7	30.0	27.3	26.1	25.1	24.2	23.6
2014/8/3	23.4	23.4	23.2	22.9	22.5	24.9	29.6	33.9	34.4	34.5	34.0	34.5	34.7	35.6	35.0	33.2	30.8	29.7	28.6	27.3	26.7	25.9	25.1	24.7
2014/8/4	24.7	24.5	24.7	24.9	24.8	25.1	25.9	29.8	30.3	34.0	34.8	32.2	35.4	34.0	32.5	32.2	31.3	31.3	28.9	27.2	26.6	25.9	25.8	25.4
2014/8/5	25.2	25.4	25.6	25.5	25.0	25.4	28.7	34.7	35.4	34.0	33.7	32.9	34.5	33.4	32.2	35.4	32.9	31.1	29.3	28.4	27.9	27.3	26.9	26.2
2014/8/6	25.8	25.5	25.6	25.6	25.5	25.8	29.1	31.1	32.0	33.5	32.2	33.2	32.4	33.0	29.9	28.0	27.8	27.1	26.6	26.8	26.7	26.6	26.4	26.0
2014/8/7	25.5	25.1	25.0	24.9	24.6	25.1	28.9	31.9	31.1	31.0	30.6	30.3	30.7	30.0	31.0	30.7	28.1	27.4	26.6	24.8	23.9	23.0	23.2	23.3
2014/8/8	23.4	23.0	23.5	23.7	13.5	23.7	24.7	24.0	24.2	23.8	23.7	23.5	22.9	23.3	23.5	23.8	24.0	23.8	23.5	23.2	23.0	22.8	22.3	21.4
2014/8/9	21.0	20.7	20.6	20.4	20.5	20.6	21.5	21.9	22.0	22.6	23.0	23.3	24.2	24.7	24.7	24.4	24.0	23.3	22.8	22.5	22.7	22.3	22.2	22.0
2014/8/10	21.9	21.7	21.7	21.8	22.9	22.9	22.7	23.7	23.9	24.3	27.6	28.3	27.4	27.0	27.4	27.0	26.9	28.5	28.5	26.7	25.1	25.1	26.4	26.8
2014/8/11	25.1	24.4	24.1	24.0	23.7	23.4	23.2	23.9	23.9	23.8	24.9	25.6	27.1	28.1	27.9	27.7	25.4	25.0	24.5	24.3	24.0	23.8	23.6	23.5
2014/8/12	23.3	22.8	22.5	22.5	22.1	22.2	23.4	23.8	26.3	26.7	25.1	25.9	25.2	25.0	25.3	25.0	26.6	27.1	23.5	21.9	21.4	21.5	21.1	21.0
2014/8/13	21.2	21.2	20.8	20.9	20.4	22.3	25.9	28.4	29.3	29.4	28.3	29.5	30.5	28.6	28.8	27.5	25.9	25.4	24.5	23.8	23.6	23.2	22.9	22.7
2014/8/14	22.6	22.5	22.5	22.5	22.3	22.7	23.2	24.1	25.7	27.2	28.8	28.0	28.3	29.7	31.1	31.0	28.3	25.4	24.6	23.9	22.9	22.7	22.6	23.0
2014/8/15	23.2	23.0	22.9	22.6	23.1	23.5	25.6	27.8	29.0	26.6	30.5	32.6	32.8	31.8	28.1	26.6	25.5	25.0	24.0	23.6	23.7	22.8	22.6	23.3
2014/8/16	22.3	22.3	22.1	22.2	22.2	22.3	22.2	22.4	22.7	23.0	22.8	22.7	23.2	23.2	23.8	24.4	24.3	23.7	23.5	23.2	23.0	22.9	22.7	22.8
2014/8/17	22.8	22.8	22.8	22.7	22.7	22.8	23.2	23.0	23.1	22.9	22.9	23.8	24.2	24.5	25.2	25.3	25.3	25.4	24.9	24.4	24.1	23.8	23.6	23.2
2014/8/18	23.1	23.0	23.0	23.1	23.2	23.5	24.4	24.7	25.1	28.8	31.8	31.5	33.1	30.3	31.1	31.3	30.3	28.4	25.8	25.5	25.3	25.0	24.7	24.7
2014/8/19	24.5	24.6	24.2	23.9	23.7	24.4	27.2	32.3	33.6	31.1	31.2	33.2	33.0	33.2	33.7	34.4	33.7	32.5	28.3	26.7	26.1	25.9	26.2	26.4
2014/8/20	25.9	25.2	25.0	25.0	25.1	26.4	29.6	31.9	31.3	31.3	31.0	31.0	31.0	31.0	31.6	31.7	30.8	29.6	27.1	25.8	25.1	24.8	24.7	24.7
2014/8/21	24.7	24.7	24.9	24.7	23.9	23.9	24.3	25.6	27.6	30.7	31.2	30.0	32.0	29.8	29.5	28.6	30.6	28.8	27.2	26.2	25.6	25.2	24.9	24.7
2014/8/22	24.6	24.7	24.7	24.4	24.0	25.6	30.5	33.7	31.0	32.2	33.5	32.8	33.2	31.8	26.6	26.1	26.1	25.0	23.9	23.4	23.1	22.9	22.9	23.0
2014/8/23	22.8	22.7	22.7	22.0	21.5	21.5	21.8	25.2	28.0	29.3	29.8	29.5	30.0	30.1	30.2	28.4	27.1	26.4	25.0	24.0	23.4	23.0	23.0	23.0
2014/8/24	22.8	22.3	22.2	22.1	21.8	22.6	25.5	28.3	32.6	30.5	28.8	26.3	24.9	24.9	26.9	27.8	27.3	27.1	25.0	23.8	23.5	23.2	23.1	23.0
2014/8/25	23.0	23.0	22.9	22.8	22.5	22.5	23.4	25.2	26.1	26.4	25.8	25.6	26.5	27.1	27.8	26.9	24.7	23.9	23.1	22.9	22.5	22.3	22.2	22.1
2014/8/26	22.0	21.8	21.7	21.6	21.6	20.5	20.6	20.6	20.5	20.8	20.8	21.3	21.9	22.3	22.7	23.4	23.7	24.0	23.1	22.3	21.5	20.8	20.6	20.1
2014/8/27	19.7	20.0	20.3	20.3	20.5	21.2	22.7	23.1	24.8	25.0	25.6	25.2	23.3	22.0	22.5	22.1	21.9	21.2	20.8	20.7	20.7	20.5	20.6	20.8
2014/8/28	20.8	20.7	20.6	20.3	20.2	20.5	22.3	24.3	25.9	25.0	25.1	25.9	25.9	25.7	26.1	26.4	25.5	24.7	22.8	21.5	20.8	20.2	20.1	19.9
2014/8/29	19.6	19.6	19.6	19.4	19.1	19.7	22.0	26.7	26.2	25.2	26.4	26.8	28.1	28.0	27.4	26.6	25.7	24.5	22.7	22.1	21.5	21.2	21.2	21.1
2014/8/30	20.9	21.0	21.2	21.1	20.8	20.8	21.1	24.2	25.2	25.9	25.7	26.2	27.2	26.8	26.7	27.1	26.4	24.1	22.5	22.2	21.8	21.3	21.2	21.2
2014/8/31	21.3	21.3	21.0	20.3	20.0	20.3	23.8	25.7	26.1	26.7	26.4	27.6	27.2	27.6	26.7	26.6	24.2	26.6	24.2	21.8	20.5	20.2	21.1	20.0

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(9月)

	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	
2014/9/1	19.8	19.8	20.0	19.8	20.1	20.1	21.0	23.0	25.4	26.4	28.4	29.0	29.3	26.4	25.5	24.4	21.8	22.0	21.8	22.0	21.8	21.8	21.4	21.0	20.6
2014/9/2	20.6	20.3	19.9	19.9	19.5	19.3	23.0	26.1	26.1	26.1	26.4	26.5	27.4	27.8	28.4	28.6	27.3	26.4	22.9	21.8	21.2	20.7	20.4	20.1	
2014/9/3	19.9	19.6	20.1	20.8	20.3	20.6	23.2	26.4	28.9	29.5	30.0	31.2	30.1	31.7	29.6	28.1	27.1	26.9	25.7	25.2	25.1	25.0	25.1	25.0	
2014/9/4	24.9	24.7	24.9	24.8	24.4	25.0	26.1	29.3	30.1	32.0	32.2	29.6	31.0	32.4	30.0	29.1	27.4	25.7	25.1	24.7	24.8	24.4	24.1	23.9	
2014/9/5	23.6	23.4	23.2	23.0	23.0	23.4	23.3	23.0	23.2	23.5	23.5	23.7	24.0	24.0	24.4	24.8	26.4	24.8	23.7	23.1	22.8	22.7	22.3	21.4	
2014/9/6	20.8	20.6	20.1	19.8	19.9	20.2	21.8	24.7	25.6	26.9	27.7	27.1	27.6	27.9	27.9	27.1	27.2	24.9	22.6	21.8	21.4	21.3	21.3	21.2	
2014/9/7	21.2	21.2	19.8	19.3	18.8	18.8	19.8	22.2	25.7	28.8	28.6	28.1	28.4	27.7	27.4	28.3	26.9	24.4	21.4	20.0	19.1	18.6	18.1	17.6	
2014/9/8	17.2	16.8	16.8	16.8	17.0	17.2	18.6	21.0	23.5	24.3	24.7	24.0	26.2	28.2	28.9	28.3	25.0	23.4	22.0	21.0	20.1	19.7	19.1	19.1	
2014/9/9	18.7	18.2	18.1	18.2	18.3	18.8	20.0	23.6	25.4	24.9	25.6	26.3	27.5	26.7	26.9	27.2	25.9	24.7	22.1	20.9	20.4	19.8	19.3	19.0	
2014/9/10	18.8	18.8	18.6	18.6	17.9	17.6	21.8	26.4	26.7	26.9	26.3	26.7	26.3	27.2	27.1	25.9	26.2	24.7	22.2	20.9	20.2	19.7	19.6	19.3	
2014/9/11	19.0	18.7	18.4	18.6	18.7	19.1	19.3	20.1	19.8	23.8	23.0	24.7	25.4	26.4	26.4	26.9	26.8	23.7	19.6	18.3	17.8	18.0	17.6	16.9	
2014/9/12	16.3	15.9	16.6	15.7	17.4	16.9	19.1	22.7	22.8	23.5	23.5	22.0	22.5	22.2	22.8	21.6	21.7	20.6	18.8	18.5	18.1	17.5	17.3	17.2	
2014/9/13	17.0	16.8	16.6	16.6	16.4	16.3	18.8	17.3	18.5	21.4	22.9	19.0	19.7	22.3	22.9	22.5	24.5	20.9	19.1	18.6	18.4	18.1	17.9	17.7	
2014/9/14	17.1	16.9	16.7	16.2	16.1	17.1	19.8	23.3	24.0	23.7	24.2	23.0	23.8	25.6	26.0	26.8	25.7	23.0	19.3	17.9	17.3	17.4	17.3	16.7	
2014/9/15	16.5	16.4	16.1	15.8	15.7	15.7	16.9	19.9	21.3	22.8	23.2	24.4	27.0	27.3	26.8	24.9	23.4	21.7	19.5	18.8	18.4	18.0	17.7	17.8	
2014/9/16	17.8	17.7	17.5	17.3	16.9	16.7	18.8	22.4	23.6	22.8	23.7	21.2	24.2	25.7	26.3	25.2	23.7	21.7	20.0	19.2	18.6	17.9	17.7	17.1	
2014/9/17	16.2	15.5	14.9	14.7	14.6	15.0	16.1	18.8	21.5	22.2	23.0	23.2	23.0	23.2	23.8	22.5	20.6	19.0	18.0	17.3	16.7	16.0	15.6	15.4	
2014/9/18	15.4	15.6	15.7	15.0	15.0	15.0	15.9	18.4	19.0	20.6	21.9	21.8	22.8	22.7	23.2	23.0	22.0	19.1	18.7	16.6	15.8	15.9	16.0	16.0	
2014/9/19	16.4	16.7	14.8	13.7	14.6	14.9	14.9	16.2	20.2	19.8	20.7	19.8	20.8	22.0	22.3	22.4	22.2	18.7	16.4	15.9	15.6	16.7	16.3	16.4	
2014/9/20	16.0	15.7	14.9	14.3	13.7	13.1	14.6	17.4	22.7	22.8	23.5	24.6	24.3	25.2	25.6	24.4	24.2	20.5	17.3	15.5	14.4	13.7	13.2	12.8	
2014/9/21	12.4	12.2	12.0	11.8	12.1	12.4	17.6	21.3	23.5	24.5	23.9	24.7	25.5	25.6	24.1	24.8	24.5	20.8	17.7	16.1	15.3	14.9	14.8	14.7	
2014/9/22	15.2	15.8	15.8	15.3	14.9	14.2	18.4	21.5	22.0	22.2	23.0	22.9	23.0	24.4	24.3	24.7	25.5	19.3	16.0	14.5	14.0	13.4	13.0	12.5	
2014/9/23	12.7	12.7	12.6	12.9	12.5	12.4	16.7	19.9	21.7	22.9	24.2	23.7	25.0	24.7	25.4	24.6	22.7	20.3	18.1	16.9	16.4	15.7	15.6	15.1	
2014/9/24	14.5	14.0	14.2	14.4	14.6	15.7	17.4	20.6	22.5	25.8	26.0	25.7	24.9	24.5	24.7	23.1	22.4	21.3	20.1	18.6	17.9	17.9	17.8	17.9	
2014/9/25	18.1	18.3	18.3	18.5	18.4	18.5	18.9	19.2	20.0	19.6	20.0	20.1	19.5	19.0	19.0	19.3	19.3	19.6	19.9	20.0	19.8	19.5	19.1	17.4	
2014/9/26	16.1	15.9	16.3	15.9	15.8	16.7	17.2	18.4	21.0	20.5	22.9	23.0	22.9	22.9	22.7	23.0	21.4	19.0	17.2	16.1	15.5	15.0	14.7	14.6	
2014/9/27	15.1	15.2	15.4	17.0	18.2	17.4	18.8	21.0	23.5	25.0	25.4	26.6	27.8	30.1	29.0	28.6	26.9	22.2	19.0	17.9	19.7	20.2	19.5	19.3	
2014/9/28	19.2	18.6	16.5	15.1	14.4	14.0	18.6	24.2	27.6	27.9	27.2	24.9	25.3	26.7	26.2	25.6	24.5	21.0	19.3	18.0	17.1	16.6	16.4	15.6	
2014/9/29	15.0	14.5	14.3	14.2	13.9	13.9	18.6	24.0	25.8	25.0	24.5	24.0	25.7	25.5	24.9	25.9	25.2	20.8	18.4	17.6	17.3	16.9	17.3	17.8	
2014/9/30	17.8	17.9	17.8	17.7	17.6	17.4	18.2	22.0	24.0	23.3	24.4	23.9	23.6	24.2	23.6	23.4	22.1	21.0	20.1	19.3	18.7	18.2	17.4	17.1	

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(10月)

	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
2014/10/1	16.8	16.4	15.8	15.2	15.1	15.0	15.9	18.9	20.2	22.2	22.9	22.2	21.8	21.7	22.0	20.6	18.9	16.9	16.0	14.9	14.2	13.7	13.3	13.6
2014/10/2	13.9	13.8	14.1	14.1	13.7	13.9	15.0	19.4	22.2	26.1	26.7	25.5	26.9	26.4	23.9	22.8	22.2	21.3	20.5	20.3	19.1	18.7	18.6	18.4
2014/10/3	18.4	18.5	18.5	18.5	18.5	18.6	19.0	20.5	20.4	20.1	20.5	19.8	19.8	19.8	19.8	20.1	19.6	18.8	18.1	18.0	17.8	17.6	17.8	17.8
2014/10/4	17.8	18.2	18.4	18.3	18.3	18.3	19.0	21.6	19.5	21.0	20.0	20.7	21.5	20.5	19.4	18.7	17.8	17.2	16.8	15.9	15.9	15.5	14.6	13.7
2014/10/5	13.2	12.9	12.6	13.0	13.6	13.5	13.6	14.4	14.7	15.1	15.1	14.9	15.4	15.9	15.6	15.8	15.8	15.7	15.7	15.6	16.1	15.6	15.3	15.3
2014/10/6	15.4	15.4	15.2	15.2	15.1	15.1	15.5	15.8	16.1	16.4	16.6	17.0	17.5	17.3	16.7	16.9	17.3	16.8	16.6	16.4	16.2	16.4	16.6	16.8
2014/10/7	16.6	16.4	15.8	15.9	16.0	16.2	16.4	17.4	17.2	17.4	21.2	19.8	20.6	21.6	21.4	21.2	19.2	15.6	13.5	12.2	11.0	10.4	10.0	9.6
2014/10/8	9.3	9.5	9.7	10.1	10.2	9.5	13.0	18.8	18.8	18.8	20.0	20.5	20.7	21.2	20.8	20.3	19.1	15.1	12.5	11.3	10.7	10.4	10.5	11.1
2014/10/9	11.0	10.8	10.3	9.8	9.6	9.6	11.6	17.3	21.2	23.9	25.4	23.7	23.4	23.9	22.3	23.3	21.9	18.5	16.4	15.4	14.5	14.0	14.5	15.1
2014/10/10	15.1	15.1	15.6	16.2	16.8	16.9	19.0	20.9	21.7	21.0	20.6	22.7	24.1	24.7	22.5	19.8	18.7	17.3	16.6	16.1	15.2	14.6	13.3	12.3
2014/10/11	11.5	10.8	10.5	10.1	9.5	9.4	11.7	17.1	18.7	18.9	19.4	20.3	20.9	20.0	19.5	18.8	16.3	14.7	12.5	11.4	10.5	10.1	10.2	10.8
2014/10/12	11.2	11.1	9.6	8.7	7.9	7.4	10.4	14.9	16.8	20.6	21.0	21.5	23.2	24.4	23.0	20.5	19.5	16.5	15.1	14.4	13.9	14.2	14.1	13.9
2014/10/13	13.4	13.2	13.3	13.5	13.3	13.4	13.5	14.8	15.5	16.8	17.2	15.4	15.3	15.4	15.2	14.9	13.8	14.3	14.6	14.9	15.2	15.2	15.7	15.8
2014/10/14	15.9	16.1	16.7	16.6	16.4	16.2	16.0	16.1	15.8	15.9	16.9	19.0	19.4	20.0	19.0	18.3	16.9	16.0	15.7	15.4	15.2	15.2	14.7	14.0
2014/10/15	13.5	14.0	12.2	10.8	10.0	10.3	11.2	13.7	15.4	16.3	18.1	16.5	17.4	18.9	18.8	19.0	15.5	12.9	11.3	10.6	9.9	10.1	11.0	11.1
2014/10/16	10.7	11.0	11.5	11.8	11.5	11.5	11.9	18.4	21.2	20.3	20.1	19.8	20.0	20.8	21.3	20.1	17.6	14.7	13.9	14.0	13.9	13.7	13.2	14.8
2014/10/17	15.8	13.8	13.5	13.2	12.4	13.1	14.4	16.1	16.4	16.7	16.3	17.8	17.5	17.9	17.0	16.0	15.3	14.8	14.9	14.8	14.6	13.7	12.5	11.3
2014/10/18	10.0	9.0	8.0	7.6	7.2	7.7	9.5	16.5	18.4	19.3	19.5	18.8	18.6	19.2	20.4	20.6	15.4	12.2	10.6	9.9	9.6	9.2	9.3	9.0
2014/10/19	8.8	8.5	8.6	8.1	7.6	7.4	9.5	16.2	19.7	22.1	23.3	22.7	23.5	23.4	23.0	21.6	19.1	14.9	12.6	11.8	11.2	11.3	12.9	13.4
2014/10/20	16.2	14.4	14.0	12.8	11.8	11.4	12.8	19.7	20.9	20.6	20.8	19.6	19.6	19.3	18.6	16.6	15.5	14.9	14.2	14.3	14.5	14.8	15.2	15.4
2014/10/21	14.6	14.5	13.9	13.7	13.7	14.0	14.6	16.9	18.0	19.1	19.8	20.1	19.6	19.5	18.8	18.1	17.4	16.9	16.8	16.7	16.9	15.9	15.2	14.0
2014/10/22	13.7	13.0	13.0	13.0	12.9	12.7	12.6	12.9	12.9	12.2	12.0	11.6	11.2	11.0	11.2	11.0	10.7	10.5	10.5	10.3	9.9	9.6	9.5	9.5
2014/10/23	9.1	9.0	9.2	9.5	9.5	9.6	10.0	10.7	11.7	13.4	14.2	14.9	14.3	15.1	16.7	18.6	15.1	12.1	11.3	10.2	9.0	8.3	8.8	9.5
2014/10/24	8.9	8.2	9.0	9.7	10.5	10.7	11.1	16.2	21.1	22.7	21.3	19.6	20.8	20.8	21.2	21.9	17.4	13.6	11.9	10.7	10.0	9.7	9.3	8.8
2014/10/25	8.7	8.1	7.7	7.3	7.4	7.3	8.4	15.4	19.6	22.6	25.1	22.4	22.0	23.6	23.6	23.2	18.4	13.9	12.1	11.0	10.3	10.0	9.6	9.5
2014/10/26	9.5	8.8	8.6	8.5	8.3	8.6	10.2	16.7	22.3	25.6	25.0	26.0	27.3	25.2	26.6	26.9	20.6	16.4	15.5	14.9	14.4	13.5	13.8	14.0
2014/10/27	13.4	13.4	13.0	12.5	14.2	13.5	14.5	17.4	16.3	17.2	16.3	14.9	14.1	12.0	11.3	11.3	11.0	10.8	12.2	12.5	10.7	12.5	12.2	12.2
2014/10/28	12.2	12.0	10.2	11.1	10.8	11.0	11.3	10.3	9.5	11.1	11.5	11.5	12.4	12.5	12.3	11.8	11.7	12.3	12.5	12.3	12.4	12.1	12.2	12.1
2014/10/29	12.4	12.5	12.5	12.6	12.7	12.7	13.0	13.9	14.4	15.1	15.1	15.6	16.2	16.5	17.3	16.7	13.7	11.8	10.3	9.5	10.0	9.8	9.1	8.5
2014/10/30	8.0	7.8	6.9	6.4	5.8	5.3	6.5	13.6	17.7	16.6	16.3	17.0	18.5	19.8	20.6	18.4	15.3	12.3	10.6	9.6	8.8	8.7	8.4	8.3
2014/10/31	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.4	8.1	15.5	20.3	24.7	23.6	22.7	21.4	21.8	20.8	18.8	16.8	15.1	14.3	13.9	13.8	13.9	13.8	13.9

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(11月)

	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	
2014/11/1	14.1	13.9	13.5	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.5	14.1	14.7	16.4	16.2	17.3	17.8	17.3	16.2	15.7	15.2	14.8	14.5	14.5	14.6	14.7	15.1
2014/11/2	15.2	15.1	15.3	15.5	15.6	15.6	15.7	17.8	20.8	22.3	21.8	20.7	19.7	18.9	18.2	17.7	17.4	17.6	17.1	17.6	16.8	16.8	16.6	14.6	14.2
2014/11/3	14.9	14.2	12.5	13.0	11.2	10.7	11.8	11.7	10.5	11.3	11.1	10.3	11.2	12.1	12.3	12.3	12.5	11.3	11.0	10.9	10.3	10.1	10.8	10.0	
2014/11/4	9.9	10.2	11.4	10.5	11.9	12.0	12.1	12.6	15.0	16.6	16.2	16.0	15.9	15.7	16.1	16.9	12.5	9.0	7.1	6.3	5.4	4.9	4.3	3.7	
2014/11/5	3.3	3.3	3.0	2.7	2.6	2.2	3.2	3.2	10.0	13.6	15.7	17.0	17.4	19.2	20.3	20.1	19.5	15.1	11.4	9.7	8.6	8.3	8.3	7.9	7.6
2014/11/6	7.5	7.4	8.3	8.0	7.7	8.5	8.8	13.6	16.1	21.2	19.8	20.8	18.4	17.7	16.9	14.6	12.5	12.5	12.1	12.3	12.3	12.2	12.0	11.7	
2014/11/7	11.2	12.8	13.5	13.2	13.2	12.8	12.5	12.6	12.8	12.9	12.7	13.5	14.2	12.7	12.2	13.8	9.0	6.7	5.5	4.6	4.2	3.9	3.4	3.4	
2014/11/8	3.1	3.2	3.7	4.2	3.8	3.5	3.3	6.9	10.4	15.0	15.1	14.4	14.7	13.8	12.9	12.7	11.1	9.6	8.6	8.6	8.5	8.3	8.3	8.3	
2014/11/9	8.4	8.4	8.5	8.6	8.6	8.6	8.7	9.6	10.8	12.2	14.0	16.6	16.6	16.3	15.7	14.6	13.8	13.1	13.0	13.4	13.1	13.6	13.8	13.6	
2014/11/10	13.6	13.7	14.0	14.0	14.0	14.0	13.7	14.0	14.4	15.3	16.3	16.6	16.5	17.2	17.1	16.3	12.4	9.2	7.6	6.6	5.9	5.2	4.7	4.4	
2014/11/11	4.2	3.9	3.7	4.7	4.3	3.9	4.0	9.2	14.3	14.4	14.9	15.4	16.3	18.3	17.9	14.7	12.5	9.9	8.8	8.7	8.0	7.7	7.8	7.9	
2014/11/12	7.6	7.0	7.0	7.4	7.9	8.3	8.8	10.0	13.0	13.9	14.6	16.3	16.7	16.6	16.9	16.9	16.2	15.6	15.9	14.6	14.1	14.5	11.4	10.4	
2014/11/13	10.1	10.4	11.5	10.8	9.8	9.0	8.5	10.0	9.9	8.1	8.0	8.5	9.0	7.8	7.9	6.8	8.4	7.1	7.6	7.5	7.4	7.0	7.2	8.1	
2014/11/14	7.9	7.2	6.9	7.4	7.6	7.3	7.6	7.8	7.6	8.0	7.9	7.6	7.6	8.1	7.4	7.1	6.3	6.8	7.0	7.1	7.5	8.1	7.4	7.1	
2014/11/15	6.9	6.9	6.7	6.0	6.8	6.2	6.3	7.1	6.7	6.9	7.3	7.8	8.3	8.5	8.7	8.8	8.9	9.1	9.3	9.3	9.5	9.5	9.1	9.0	
2014/11/16	9.3	10.1	10.2	10.2	10.5	10.1	8.5	8.3	9.1	9.7	10.6	10.5	8.7	9.0	9.3	9.3	8.7	8.1	7.6	7.3	7.0	7.1	7.3	7.2	
2014/11/17	6.6	6.1	5.7	5.1	3.6	5.4	6.3	7.6	8.4	11.7	10.8	10.8	11.0	10.8	10.5	10.0	9.6	9.1	8.9	9.1	8.8	8.1	7.8	7.6	
2014/11/18	8.3	8.7	8.5	8.8	9.0	8.6	8.9	9.7	11.7	9.0	10.0	8.3	8.3	6.6	8.3	6.5	7.0	7.0	7.5	8.6	8.3	8.6	9.0	8.8	
2014/11/19	9.3	8.3	6.7	6.8	6.9	7.3	7.1	6.6	7.8	6.3	7.1	7.0	7.4	7.4	7.8	8.0	7.4	6.5	6.4	6.4	6.3	6.0	5.6	4.9	
2014/11/20	4.2	3.5	2.8	1.9	1.4	2.2	3.5	5.1	8.9	9.8	9.3	9.8	9.6	9.5	9.6	9.1	7.9	5.3	3.6	2.6	2.0	2.0	2.4	1.7	
2014/11/21	1.9	2.0	1.9	1.1	0.5	0.1	1.6	6.6	13.0	18.8	17.9	15.7	16.6	17.3	19.3	16.9	11.2	7.9	6.4	5.7	5.1	4.9	5.1	5.4	
2014/11/22	6.4	6.0	5.6	5.6	5.9	6.4	6.7	7.6	15.5	19.1	18.8	18.3	18.8	18.9	19.7	17.8	12.7	10.3	9.0	8.0	7.4	7.2	7.6	7.3	
2014/11/23	7.6	9.5	9.7	11.7	11.2	9.9	9.6	9.5	9.7	9.6	10.0	10.9	11.3	12.7	15.2	12.7	11.0	9.5	8.5	8.3	7.3	6.1	5.1	4.3	
2014/11/24	4.0	3.4	2.8	2.4	2.1	2.2	3.8	6.3	9.3	12.1	15.7	13.4	14.4	13.6	13.4	12.9	11.3	10.5	10.2	9.8	9.7	9.8	9.7	9.6	
2014/11/25	9.6	10.0	10.2	10.2	10.8	10.4	10.0	9.7	9.7	9.8	9.6	9.3	9.1	8.9	8.8	8.5	8.3	7.7	7.3	7.1	6.9	7.3	7.8	7.8	
2014/11/26	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.5	8.8	9.1	9.0	9.4	8.5	8.6	9.1	9.3	9.3	9.1	9.1	9.0	8.8	8.8	9.5	9.8	
2014/11/27	9.6	9.8	12.5	12.5	12.8	11.5	11.6	11.8	12.8	12.5	12.5	13.1	13.0	12.6	12.8	12.8	12.2	11.7	11.5	10.9	10.6	9.5	8.2	8.0	
2014/11/28	6.8	6.3	6.8	5.5	5.1	4.5	5.9	9.6	12.5	16.4	18.3	17.3	17.1	17.6	17.2	16.1	13.2	11.2	10.7	10.7	11.6	13.1	12.9	14.2	
2014/11/29	14.7	12.9	12.0	12.0	12.0	12.5	13.0	13.7	13.7	14.4	14.9	16.2	17.0	17.8	15.9	15.1	14.8	14.4	14.5	14.5	14.2	13.9	14.0	13.3	
2014/11/30	13.4	12.9	12.6	12.5	12.2	12.1	11.9	12.2	12.7	13.3	14.3	15.5	15.7	16.1	15.5	14.0	12.9	12.3	12.0	11.8	11.8	11.7	11.7	11.7	

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

表 気温(12月)

2014/12/1	11.8	11.8	11.5	11.6	11.5	11.3	11.7	14.2	16.9	18.2	15.9	15.8	14.4	12.9	12.9	12.3	11.5	11.2	10.3	11	10.8	8.3	7.6	
2014/12/2	6.3	6.2	6.1	4.7	3.7	4	3.9	3.7	3.8	4.6	4.4	3.7	3.5	5.1										
2014/12/3																	7.5	7.6	8.3	8.3	6.8	6.0	5.4	5.3
2014/12/4	5.2	2.1	2.0	4.9	6.8	5.7	5.8	5.9	6.1	6.1	6.2	6.3	6.3	6.3	6.2	5.9	5.7	5.8	5.5	4.9	4.9	4.5	4.7	
2014/12/5	5.1	4.8	4.1	3.7	4.6	5.1	4.8	3.9	3.4	4.1	2.9	2.8	2.7	0.8	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
2014/12/6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.2	1.3	1.8	1.2	1.0	1.2	1.5	1.0	0.8	1.0	1.5	1.7	
2014/12/7	2.9	2.7	3.0	2.8	2.9	3.3	3.7	3.3	3.1	3.5	3.5	3.6	4.6	3.2	2.5	1.2	0.8	0.5	0.6	0.2	0.4	-0.2	0.4	
2014/12/8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3	1.0	2.1	5.2	5.1	9.1	10.7	6.8	5.6	4.4	3.5	3.2	2.9	2.7	3.2	3.0	3.3	
2014/12/9	2.9	2.7	2.5	2.4	2.5	2.9	2.9	3.4	6.4	3.5	3.5	4.9	5.1	4.9	5.3	4.9	3.9	4.9	4.0	4.2	4.9	5.4	5.5	
2014/12/10	5.4	5.6	5.4	5.5	5.4	5.6	5.6	5.6	7.8	9.4	7.9	8.0	8.5	9.4	7.2	5.7	3.5	1.2	0.0	-0.7	-0.7	-0.2	0.4	
2014/12/11	-0.2	1.9	5.7	8.5	8.3	6.7	6.1	5.3	6.6	8.9	9.8	9.5	8.5	8.3	7.9	7.8	7.9	8.0	7.6	6.6	6.3	6.1	5.5	
2014/12/12	4.7	4.9	4.9	4.8	4.6	3.7	3.5	3.9	3.7	3.3	3.1	3.4	3.9	3.0	2.5	2.1	1.9	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	
2014/12/13	0.2	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.7	-0.3	0.0	0.2	0.7	1.2	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
2014/12/14	-0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	0.0	0.1	0.3	0.7	1.7	1.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	
2014/12/15	0.7	0.7	1.1	1.7	2.2	1.7	1.5	1.3	0.5	0.3	0.6	1.2	1.9	2.2	1.0	-0.2	-0.5	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.8	-1.5	
2014/12/16	-0.5	0.0	0.5	-0.4	0.1	0.2	1.7	2.7	3.7	5.2	5.4	5.2	5.2	3.6	3.4	3.0	3.8	6.3	6.3	5.0	6.4	5.5	3.6	
2014/12/17	2.6	1.5	1.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.2	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.7	-0.7	-0.8	-0.7	-0.4	-0.5	-0.6	
2014/12/18	-0.9	0.1	0.3	-0.3	0.5	-0.1	0.2	0.7	2.4	3.0	2.7	2.1	3.0	2.7	2.9	3.0	2.1	2.7	2.1	2.1	2.5	1.5	2.2	
2014/12/19	2.4	2.9	3.3	3.1	3.5	3.8	3.2	2.5	2.4	2.0	3.9	3.2	3.2	4.2	3.9	3.2	2.0	1.4	1.0	0.9	0.2	-0.2	-1.4	
2014/12/20	-0.5	0.7	1.0	0.8	1.7	0.3	1.9	1.8	4.2	6.8	9.3	9.7	8.6	8.1	4.8	3.8	3.0	2.5	2.4	2.5	4.4	4.9	7.7	
2014/12/21	7.2	7.0	6.5	5.2	4.5	4.3	4.2	3.7	3.4	3.0	2.7	1.3	1.1	1.5	1.0	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	1.8	2.7	
2014/12/22	2.5	1.4	1.8	1.0	0.8	1.7	1.2	0.7	0.5	0.5	0.3	1.3	0.7	0.7	1.1	1.8	2.2	3.7	3.4	2.9	2.7	2.9	3.1	
2014/12/23	1.8	2.1	1.8	2.6	2.9	2.0	1.6	2.0	3.2	3.9	5.1	5.8	4.8	4.4	5.3	4.7	4.4	3.6	2.5	2.2	1.8	2.6	2.4	
2014/12/24	2.7	3.0	2.9	3.1	2.8	3.0	4.4	4.5	6.1	7.8	9.8	9.4	8.8	8.8	8.4	8.3	8.5	9.3	7.0	6.2	5.2	3.2	2.1	
2014/12/25	3.0	2.7	2.5	2.2	2.5	2.5	3.2	2.8	2.7	2.6	2.2	3.2	3.6	3.7	3.3	2.5	2.5	2.7	2.6	2.6	2.2	2.2	2.4	
2014/12/26	2.2	2.4	1.7	1.7	1.9	1.8	1.8	1.5	0.8	0.5	0.7	1.5	2.2	3.2	2.5	0.8	1.4	1.3	1.2	0.9	1.6	0.3	0.2	
2014/12/27	1.6	1.7	1.8	2.0	0.3	0.8	0.2	0.4	3.0	5.0	6.3	6.2	6.4	6.1	5.5	4.0	2.1	1.3	1.2	1.0	0.6	0.6	0.4	
2014/12/28	0.5	1.0	1.3	1.6	0.8	0.1	0.1	0.8	6.3	8.6	11.2	10.2	10.1	10.7	10.9	9.0	3.7	1.2	0.5	-0.2	-0.4	0.3	1.0	
2014/12/29	4.2	3.5	2.9	2.2	2.0	2.9	2.6	2.4	3.4	4.2	5.9	8.3	8.8	6.6	5.4	4.6	4.4	4.2	4.4	4.0	3.2	2.9	3.3	
2014/12/30	3.0	2.9	2.7	2.2	1.8	2.2	2.4	2.7	2.9	2.2	3.9	4.7	4.9	4.2	5.5	5.7	5.0	5.6	5.5	5.2	5.1	4.6	5.9	
2014/12/31	5.6	6.6	5.3	5.9	4.8	5.2	6.1	6.4	6.6	5.2	6.3	4.6	5.2	6.0	4.2	3.9	3.7	1.6	1.4	0.3	0.4	0.7	0.5	

注：空白は欠測である。

出典：新潟県環境保全事業団環境モニタリング調査

(4) 湿度 (新潟地方気象台)

表 湿度(1月)

	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
2014/1/1	84	79	78	87	81	75	68	69	82	92	72	62	61	66	59	57	58	74	77	81	59	48	51	47
2014/1/2	60	81	68	85	80	64	57	54	54	58	62	59	59	59	52	49	51	48	47	47	47	43	42	49
2014/1/3	54	72	78	79	79	83	82	80	78	74	70	63	56	50	47	51	58	65	85	72	78	75	79	85
2014/1/4	84	80	71	67	63	67	65	64	59	58	56	57	58	58	61	56	58	49	53	57	57	56	56	62
2014/1/5	61	53	46	58	61	59	66	57	52	52	44	55	48	43	54	51	54	80	82	86	89	91	89	91
2014/1/6	91	91	92	87	62	69	63	62	67	61	64	55	49	51	58	51	52	51	51	48	46	45	50	52
2014/1/7	50	72	80	82	83	85	84	83	77	67	52	49	48	47	47	50	53	58	62	61	62	65	74	80
2014/1/8	73	72	73	68	68	70	75	79	89	93	95	96	96	95	96	97	98	98	97	96	96	96	97	98
2014/1/9	98	98	99	87	87	86	87	80	86	90	88	82	84	72	67	71	84	72	64	79	61	60	68	66
2014/1/10	72	71	66	63	75	83	67	72	76	63	61	66	85	71	81	80	75	71	74	63	64	65	68	71
2014/1/11	73	64	62	63	63	68	69	70	58	84	85	88	56	64	62	62	66	67	86	90	95	96	97	97
2014/1/12	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	94	94	95	85	84	85	79	71	66	62	83	73	67	65
2014/1/13	61	58	57	65	54	61	56	53	55	56	53	57	47	47	48	55	61	56	61	70	63	63	64	58
2014/1/14	60	56	61	64	59	59	54	63	57	69	54	56	54	59	52	54	61	58	64	83	85	87	89	88
2014/1/15	90	91	90	88	87	87	84	80	75	70	63	58	69	65	57	59	62	57	70	64	65	78	83	87
2014/1/16	91	84	84	93	94	90	89	86	77	72	72	70	75	74	57	82	67	66	66	61	61	58	60	67
2014/1/17	60	60	87	92	94	97	97	82	76	93	76	90	92	79	62	67	62	61	56	54	54	55	56	55
2014/1/18	57	81	91	89	89	90	88	85	82	79	77	72	84	87	90	93	94	96	96	92	86	95	78	75
2014/1/19	77	67	75	79	60	92	60	52	79	61	53	59	76	56	60	58	74	92	67	69	67	70	86	88
2014/1/20	94	92	94	93	93	92	93	94	85	78	72	62	59	61	63	69	77	77	77	78	93	95	96	96
2014/1/21	97	98	97	97	97	97	97	98	98	98	95	94	90	73	80	74	74	85	88	86	92	95	96	96
2014/1/22	95	78	75	63	62	61	60	52	54	57	50	51	50	60	51	48	74	73	55	52	53	55	78	72
2014/1/23	82	84	92	58	58	54	56	53	57	53	52	49	54	56	54	49	50	56	75	81	78	79	84	87
2014/1/24	84	88	88	86	87	85	82	76	72	65	60	58	55	51	50	48	57	61	63	65	66	70	71	73
2014/1/25	71	68	66	70	66	66	66	75	85	77	87	77	72	64	66	68	64	73	72	72	72	71	75	78
2014/1/26	90	92	88	90	86	81	82	78	75	83	75	83	64	62	56	52	63	75	81	73	68	52	59	50
2014/1/27	62	57	61	58	55	62	60	60	54	47	60	63	69	69	70	66	68	73	77	77	78	76	75	73
2014/1/28	76	82	84	79	78	77	77	73	71	62	53	52	65	76	84	81	83	78	72	73	62	61	55	50
2014/1/29	50	55	53	51	50	54	55	48	51	51	53	50	52	55	49	54	57	62	67	73	74	82	77	77
2014/1/30	78	63	64	68	71	70	64	60	55	45	45	44	57	71	81	81	81	88	92	92	80	86	90	88
2014/1/31	82	82	76	60	56	59	61	58	56	60	61	63	65	59	67	61	62	60	56	55	54	57	55	57

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(2月)

	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	
2014/2/1	67	70	77	79	82	86	87	79	68	63	59	56	46	50	34	42	50	52	52	57	55	56	66	65	
2014/2/2	71	72	68	61	58	65	68	63	60	64	62	65	63	64	61	65	79	86	87	91	91	91	91	91	94
2014/2/3	94	93	93	88	85	87	87	86	85	81	82	77	83	85	86	83	86	88	86	89	87	87	83	79	
2014/2/4	85	88	84	72	88	78	77	64	61	64	64	87	91	88	73	68	69	65	56	56	62	58	66	56	
2014/2/5	57	62	56	52	69	68	64	63	58	46	55	74	67	69	59	59	48	57	58	61	58	63	57	63	
2014/2/6	53	62	65	58	64	64	65	51	65	57	59	59	61	60	60	59	62	60	57	53	49	53	52	56	
2014/2/7	54	50	50	48	60	58	58	74	67	61	81	72	74	69	76	73	61	65	55	55	72	75	81	79	
2014/2/8	78	78	74	71	76	74	75	72	68	91	93	94	94	96	95	94	95	97	97	97	97	97	97	97	97
2014/2/9	97	91	91	94	95	97	97	97	93	92	92	90	87	86	87	86	94	87	80	85	86	93	91	96	
2014/2/10	97	95	96	92	94	95	71	66	74	72	59	81	61	61	67	75	72	71	72	69	68	69	63	68	
2014/2/11	60	63	76	71	74	75	60	62	89	83	80	83	72	75	71	74	74	81	85	85	88	91	83	81	
2014/2/12	81	85	89	91	88	87	89	85	79	68	62	59	52	53	58	63	59	64	68	76	73	91	91	92	
2014/2/13	92	93	91	77	59	58	62	55	60	60	52	54	56	60	68	63	81	91	86	67	68	56	88	92	
2014/2/14	93	90	88	90	91	91	91	89	84	79	70	66	63	64	64	76	93	94	96	97	98	97	96	92	
2014/2/15	91	86	85	92	93	81	75	69	68	69	70	90	92	94	94	94	91	89	87	84	86	89	88	89	
2014/2/16	86	82	83	85	81	87	81	86	75	74	64	60	60	52	57	54	57	55	54	54	58	58	55	49	
2014/2/17	54	61	72	55	58	66	67	76	64	54	50	54	48	61	55	61	64	54	55	55	55	59	73	54	
2014/2/18	62	62	67	68	70	68	73	62	61	72	57	57	58	53	62	62	66	73	62	61	63	62	62	69	
2014/2/19	62	68	55	54	60	56	56	58	55	59	53	63	49	45	46	51	54	52	51	50	50	54	53	57	
2014/2/20	55	54	64	70	82	85	84	82	86	83	78	77	71	67	62	64	63	59	58	61	58	57	58	56	
2014/2/21	62	71	69	63	54	51	59	63	50	45	44	46	47	45	48	43	52	62	68	68	69	74	80	75	
2014/2/22	75	71	76	70	70	68	71	67	72	66	64	55	54	53	57	69	62	68	65	54	60	69	64	71	
2014/2/23	67	65	81	82	83	84	89	91	85	86	81	81	58	56	64	70	54	54	56	69	85	88	88	88	
2014/2/24	89	89	90	89	89	83	86	84	80	68	67	69	65	61	47	51	61	60	66	72	73	77	78	80	
2014/2/25	81	81	80	82	81	82	78	74	74	83	94	94	66	83	72	53	52	58	56	57	53	55	63	62	
2014/2/26	63	63	64	70	76	79	84	81	72	64	56	53	48	53	55	57	61	65	69	70	75	79	84	79	
2014/2/27	80	84	85	77	78	77	75	64	59	55	50	45	42	43	50	54	57	68	78	76	79	83	95	96	
2014/2/28	96	97	98	98	95	89	86	84	81	79	76	70	63	65	66	63	63	64	63	62	60	63	66	74	

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(3月)

	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
2014/3/1	75	71	80	85	82	79	71	80	78	65	58	60	60	62	65	67	64	64	64	64	59	59	59	59
2014/3/2	64	65	70	68	73	83	80	70	67	72	69	78	76	68	64	64	63	65	66	65	65	68	75	67
2014/3/3	67	70	69	79	80	70	59	59	72	51	47	59	59	58	49	45	46	45	46	48	45	46	45	65
2014/3/4	76	74	70	72	79	80	73	70	56	49	44	42	35	31	29	28	31	39	42	43	38	42	49	50
2014/3/5	51	53	54	59	69	82	92	92	93	91	91	89	90	93	94	92	94	95	91	84	87	85	85	80
2014/3/6	81	89	72	90	81	68	71	81	71	75	67	60	53	56	56	76	84	58	52	43	78	61	79	73
2014/3/7	71	77	75	74	65	73	67	54	61	65	62	60	54	72	67	59	63	66	60	59	52	66	77	56
2014/3/8	53	48	67	69	50	42	42	91	71	58	56	52	49	51	48	47	50	49	45	50	47	46	47	49
2014/3/9	44	55	87	89	87	91	91	80	71	56	50	52	46	46	49	72	76	94	94	89	79	81	95	96
2014/3/10	95	91	62	67	65	72	71	74	70	83	67	74	84	72	68	79	73	72	86	74	70	63	80	74
2014/3/11	72	69	58	64	62	48	52	47	48	52	57	49	57	74	81	77	69	68	57	68	59	68	89	95
2014/3/12	94	88	83	95	96	97	96	97	95	88	67	63	61	64	66	70	71	74	74	77	80	78	81	78
2014/3/13	78	76	79	81	77	77	90	93	94	93	93	93	93	94	94	94	94	94	94	93	93	91	87	88
2014/3/14	86	85	85	87	84	76	79	86	84	79	69	62	67	66	53	72	75	72	74	79	80	77	77	74
2014/3/15	92	72	66	52	50	55	54	81	78	80	94	82	69	84	74	56	59	64	70	83	85	87	89	81
2014/3/16	80	80	79	79	75	70	64	60	57	59	64	87	80	65	66	64	67	69	65	66	86	78	66	69
2014/3/17	77	83	88	93	94	94	92	85	72	59	55	51	48	50	52	55	56	59	64	67	61	60	52	63
2014/3/18	68	59	67	66	62	67	63	60	71	78	75	83	91	94	97	94	91	89	84	81	73	72	73	74
2014/3/19	68	68	64	66	60	67	64	56	53	55	54	58	50	50	49	54	57	58	59	61	63	63	67	63
2014/3/20	69	65	66	76	77	74	67	68	76	84	88	91	92	94	94	93	86	91	91	92	94	95	92	90
2014/3/21	87	79	79	78	78	76	77	77	73	87	83	71	67	77	79	88	88	62	61	62	68	69	71	69
2014/3/22	71	73	66	58	58	59	54	51	58	70	58	46	46	57	60	62	75	79	74	72	59	57	54	82
2014/3/23	89	86	85	87	82	75	68	65	58	57	44	47	63	60	59	58	60	63	64	71	78	82	83	84
2014/3/24	88	84	84	87	85	89	84	78	72	65	42	35	38	28	25	24	28	26	29	36	48	49	56	59
2014/3/25	55	56	61	58	61	58	55	58	54	53	51	54	60	59	58	65	64	71	72	71	76	75	76	79
2014/3/26	80	77	78	77	73	71	71	68	64	64	60	61	63	63	79	87	89	85	84	89	81	81	78	76
2014/3/27	83	87	89	91	94	92	89	89	86	89	83	80	78	74	72	85	94	97	96	94	95	97	93	96
2014/3/28	94	90	87	88	89	90	88	87	78	75	74	71	69	60	54	47	47	42	62	64	72	72	74	71
2014/3/29	68	66	66	65	62	60	63	52	45	40	30	29	32	32	34	40	47	51	51	53	57	54	54	62
2014/3/30	54	60	68	72	81	80	80	70	78	82	82	85	91	92	94	93	94	97	95	94	92	92	91	89
2014/3/31	86	85	84	87	91	81	81	74	68	63	64	64	62	66	69	69	73	72	72	72	69	75	76	76

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(4月)

	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
2014/4/1	74	70	68	73	88	90	84	74	60	51	46	53	42	44	40	43	37	40	42	43	47	55	55	58
2014/4/2	61	65	70	72	72	75	67	53	49	42	33	35	34	46	47	42	41	43	46	41	43	47	58	63
2014/4/3	65	65	67	67	68	67	61	57	53	47	42	40	48	48	45	41	46	62	64	78	68	78	83	85
2014/4/4	86	88	93	95	96	93	94	94	92	92	93	88	89	92	91	92	95	91	88	85	85	80	80	79
2014/4/5	74	74	57	64	60	70	91	68	63	70	67	72	86	81	73	69	73	66	68	77	74	81	80	78
2014/4/6	78	79	82	78	83	87	84	88	78	79	66	83	59	58	60	50	48	57	46	57	60	51	55	48
2014/4/7	54	53	55	50	49	43	45	51	51	50	53	52	46	55	56	55	54	58	61	55	58	56	61	63
2014/4/8	64	60	67	71	76	82	76	71	70	59	50	49	45	39	36	58	41	67	61	49	67	78	79	81
2014/4/9	85	88	87	87	84	82	68	57	49	33	34	30	24	22	20	23	28	40	37	39	47	49	49	54
2014/4/10	61	66	67	65	67	67	64	53	41	55	85	87	75	65	62	60	59	61	58	52	67	62	63	56
2014/4/11	52	44	57	69	65	57	53	47	54	54	52	63	69	66	75	66	66	66	69	73	71	74	74	74
2014/4/12	69	74	78	85	86	78	75	69	60	57	51	43	50	48	48	50	51	62	68	70	72	74	72	72
2014/4/13	74	72	75	76	76	74	66	60	57	48	33	48	44	39	46	51	53	55	72	74	67	70	83	87
2014/4/14	81	74	72	73	77	71	62	52	64	58	56	54	54	53	59	66	66	66	69	69	72	76	82	85
2014/4/15	85	86	89	86	84	82	76	72	65	53	55	42	31	36	35	42	42	43	61	76	64	70	83	78
2014/4/16	80	69	69	65	72	76	60	47	37	35	37	34	28	30	29	27	43	75	72	73	75	76	77	80
2014/4/17	83	84	88	88	91	88	73	59	47	45	41	39	44	39	24	43	51	57	63	75	70	66	64	78
2014/4/18	81	81	71	64	64	52	59	57	59	61	54	52	56	43	55	53	48	57	60	52	50	52	53	59
2014/4/19	64	62	64	66	70	62	56	52	55	54	67	62	54	59	61	64	63	66	65	65	63	62	61	61
2014/4/20	73	76	79	83	86	83	69	60	52	53	56	59	57	52	59	62	65	68	67	73	75	73	75	68
2014/4/21	64	63	62	62	60	65	67	66	62	63	82	91	93	92	92	91	91	93	92	92	94	90	92	90
2014/4/22	92	95	95	95	96	97	95	91	84	84	76	73	73	73	82	80	80	85	85	87	87	89	89	93
2014/4/23	91	86	85	83	86	85	78	76	72	69	69	72	71	70	69	70	73	77	79	81	83	83	85	89
2014/4/24	93	91	94	94	95	90	80	67	53	44	62	54	51	48	48	59	58	58	66	75	69	70	79	80
2014/4/25	85	81	83	84	85	74	67	60	50	40	48	55	42	39	45	41	38	43	51	42	42	56	84	78
2014/4/26	73	67	64	68	62	66	58	45	40	41	28	45	33	33	38	41	57	61	58	50	63	68	70	71
2014/4/27	83	77	81	81	77	65	60	47	43	35	27	26	28	29	30	33	36	54	56	53	60	63	64	65
2014/4/28	69	70	70	72	67	66	62	62	56	52	64	56	58	58	58	56	60	58	56	76	88	83	84	83
2014/4/29	85	83	86	88	89	74	65	61	54	57	60	58	56	52	55	61	57	64	49	51	56	58	65	70
2014/4/30	70	73	80	87	85	83	75	72	78	76	74	71	62	62	62	61	61	63	65	67	68	69	71	72

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(5月)

	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
2014/5/1	87	80	82	87	85	85	80	76	72	79	79	72	64	70	72	80	82	81	84	85	85	86	86	85
2014/5/2	85	88	88	88	87	82	82	78	68	57	59	57	51	58	59	62	62	66	64	72	74	79	81	85
2014/5/3	84	87	84	79	81	76	66	57	50	42	37	45	66	71	63	65	60	59	54	60	57	60	52	59
2014/5/4	56	61	60	68	65	65	64	50	32	29	30	28	25	27	30	33	39	36	35	41	51	70	57	47
2014/5/5	44	48	46	44	42	42	43	44	40	35	38	59	66	70	76	79	80	91	77	88	92	92	91	90
2014/5/6	91	84	85	90	90	88	84	71	47	44	41	34	29	41	54	39	40	45	52	60	62	68	66	75
2014/5/7	73	77	78	79	80	75	68	62	52	50	32	37	29	22	18	15	15	18	19	29	36	49	52	53
2014/5/8	56	64	62	55	62	56	55	44	42	38	32	27	24	32	36	40	43	48	54	57	56	87	85	85
2014/5/9	89	85	80	78	74	76	75	73	74	64	57	63	62	60	59	63	64	71	72	80	77	81	75	75
2014/5/10	75	74	76	79	77	74	73	72	68	66	63	58	57	58	55	55	56	58	66	71	79	81	83	88
2014/5/11	89	88	86	89	83	78	69	59	51	48	54	52	50	40	40	37	44	56	51	63	70	75	81	86
2014/5/12	85	77	72	62	61	62	51	36	32	27	23	35	43	45	63	49	41	42	48	63	74	88	93	94
2014/5/13	96	97	97	97	97	96	92	88	82	68	69	61	57	59	58	56	52	53	59	55	53	59	59	63
2014/5/14	67	54	60	41	50	54	50	45	33	21	21	24	25	25	25	27	27	31	31	38	42	49	58	59
2014/5/15	57	57	56	54	52	51	52	57	49	44	43	42	43	42	49	82	90	92	86	88	92	91	90	88
2014/5/16	88	90	86	89	87	84	81	79	75	70	69	59	61	63	69	70	69	67	70	72	72	78	75	79
2014/5/17	80	81	84	78	80	80	78	79	79	77	76	77	74	73	73	74	76	75	84	82	83	85	83	83
2014/5/18	82	84	82	85	83	85	81	76	67	59	55	55	59	57	54	60	57	58	63	72	79	82	86	87
2014/5/19	83	84	82	86	82	71	63	57	50	51	42	39	41	37	37	41	42	43	50	57	56	67	69	76
2014/5/20	79	73	75	77	69	62	52	50	39	50	47	41	39	44	35	50	49	62	76	77	76	77	76	72
2014/5/21	66	63	59	78	81	78	89	83	80	72	65	65	79	85	88	90	93	95	96	93	89	90	89	88
2014/5/22	89	87	89	88	87	89	89	88	90	95	94	87	84	87	83	84	87	88	90	91	89	93	96	92
2014/5/23	93	92	91	88	86	86	89	95	92	93	88	84	82	82	81	80	79	82	84	86	85	86	86	91
2014/5/24	95	97	97	96	93	93	85	74	69	60	53	53	59	39	39	39	46	49	51	52	53	50	52	48
2014/5/25	50	53	61	62	67	66	63	58	54	58	57	55	53	57	57	60	64	67	68	70	74	78	78	81
2014/5/26	83	85	88	83	70	67	61	58	57	57	56	56	58	63	56	68	80	92	94	92	95	92	92	96
2014/5/27	96	97	96	96	95	92	84	73	65	66	66	51	53	46	43	39	36	35	41	57	67	67	67	75
2014/5/28	76	77	79	74	74	66	61	52	42	37	26	31	44	29	28	26	22	23	25	34	39	42	45	59
2014/5/29	56	61	67	69	65	64	64	53	52	46	42	41	42	40	62	49	47	49	52	54	57	67	74	72
2014/5/30	75	81	72	67	73	67	64	53	46	46	42	37	31	31	36	42	44	49	55	59	66	65	68	67
2014/5/31	67	65	81	86	85	75	66	65	52	49	43	48	41	44	43	40	62	73	71	71	70	80	81	80

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(6月)

	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
2014/6/1	85	86	83	83	81	75	66	61	52	52	52	55	61	58	58	58	64	69	74	64	72	92	90	94
2014/6/2	98	99	99	99	99	97	66	57	52	55	45	48	58	43	31	42	57	59	66	67	77	81	79	83
2014/6/3	50	47	49	50	68	68	56	56	54	52	48	56	56	58	48	49	44	47	54	55	77	80	85	87
2014/6/4	87	75	82	78	81	74	67	59	53	49	49	53	50	51	50	51	62	42	44	47	53	57	59	60
2014/6/5	59	59	59	60	59	58	57	57	56	57	52	53	57	57	56	54	56	63	65	62	69	77	72	76
2014/6/6	73	72	69	65	65	64	58	54	51	47	48	44	47	46	54	71	76	69	65	72	71	72	70	70
2014/6/7	70	72	78	77	71	74	75	74	75	54	46	45	45	49	53	56	58	60	63	62	63	63	65	64
2014/6/8	67	69	71	77	79	73	69	64	57	54	67	70	72	69	85	84	89	91	92	91	93	92	77	79
2014/6/9	79	79	78	79	88	90	80	70	78	73	72	72	72	75	76	77	73	83	79	80	80	86	85	89
2014/6/10	93	93	81	82	89	85	73	67	62	65	66	66	67	67	64	61	63	75	79	80	82	85	69	68
2014/6/11	69	68	82	90	91	93	87	82	68	61	53	75	57	56	55	65	62	61	67	67	73	73	73	73
2014/6/12	75	76	77	78	89	93	91	91	88	86	83	79	84	91	89	79	79	84	88	89	90	87	91	94
2014/6/13	96	94	92	94	91	89	91	85	80	75	87	75	81	78	75	73	75	74	78	79	79	81	81	82
2014/6/14	77	79	75	77	81	83	92	81	74	70	70	75	71	63	64	63	67	66	69	76	72	71	76	76
2014/6/15	81	84	86	87	85	82	77	75	72	68	62	56	59	62	66	70	70	68	70	77	81	80	79	83
2014/6/16	87	88	86	85	81	75	65	65	60	51	50	50	41	39	41	62	73	74	80	84	85	86	85	86
2014/6/17	86	86	90	90	86	82	66	67	66	63	60	56	55	56	50	73	74	80	82	84	85	86	87	86
2014/6/18	83	87	82	88	88	85	84	81	78	73	77	78	77	76	79	81	83	83	85	81	82	83	83	82
2014/6/19	82	80	81	81	83	81	79	76	74	68	69	67	63	65	64	71	74	75	76	77	80	79	80	81
2014/6/20	82	85	85	91	92	90	87	84	81	77	76	67	64	74	74	79	75	60	58	58	59	78	81	79
2014/6/21	85	83	86	90	90	84	82	71	70	65	61	66	65	66	71	69	76	78	83	84	85	88	86	88
2014/6/22	88	88	88	88	89	91	92	90	90	90	88	85	84	79	78	79	79	78	79	79	80	83	81	82
2014/6/23	83	81	81	80	78	77	76	75	69	66	66	67	63	64	66	69	73	76	77	77	76	79	78	81
2014/6/24	84	83	85	87	87	81	77	72	72	66	67	66	62	64	65	67	69	72	74	77	78	79	80	80
2014/6/25	83	85	88	91	85	82	74	68	62	67	67	66	66	64	62	69	65	71	74	75	79	80	81	83
2014/6/26	83	86	89	86	88	81	66	58	50	46	51	59	54	53	57	50	53	60	73	78	72	70	87	85
2014/6/27	74	87	79	77	73	70	63	63	55	49	48	48	44	56	66	62	65	60	71	72	72	62	64	65
2014/6/28	67	66	69	69	68	64	59	55	48	47	46	51	48	47	52	59	72	85	86	85	89	90	92	93
2014/6/29	94	94	94	94	93	94	93	86	95	95	92	90	75	75	72	73	80	82	84	89	87	89	89	91
2014/6/30	90	91	93	93	91	89	79	72	67	64	67	67	72	69	66	67	68	69	76	81	84	86	88	87

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(7月)

	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
2014/7/1	90	89	88	90	90	90	87	78	73	71	75	71	71	69	68	67	70	74	76	79	80	81	80	82
2014/7/2	83	87	90	90	89	85	71	62	60	60	57	60	64	67	67	65	67	70	74	78	81	81	81	83
2014/7/3	85	87	89	92	89	87	80	77	71	69	70	70	71	70	72	75	73	73	82	84	88	87	91	93
2014/7/4	87	82	87	89	91	89	82	76	71	84	73	62	63	73	67	72	78	77	79	88	88	83	80	78
2014/7/5	76	77	76	76	75	72	64	59	58	53	51	49	47	53	64	71	63	64	74	80	77	84	70	82
2014/7/6	85	87	90	90	88	75	76	68	64	70	68	69	66	65	68	68	71	74	79	83	86	85	82	89
2014/7/7	91	91	91	93	94	93	92	88	90	86	91	88	85	86	90	92	96	95	97	96	96	96	96	97
2014/7/8	96	96	97	97	96	95	92	86	77	75	66	72	71	70	70	66	67	67	68	72	72	88	96	96
2014/7/9	96	94	96	95	95	91	97	97	97	96	95	94	93	90	79	73	75	78	79	82	92	92	94	95
2014/7/10	95	92	93	95	87	85	81	79	90	81	77	73	71	68	78	86	88	87	88	92	84	87	90	92
2014/7/11	91	93	94	94	95	95	96	95	96	95	92	82	81	78	77	72	79	80	86	89	89	92	92	93
2014/7/12	95	93	91	90	91	86	80	81	74	69	56	49	43	39	40	43	52	55	68	69	72	73	76	77
2014/7/13	75	75	80	79	80	72	69	67	65	81	72	72	76	87	88	91	94	95	95	97	97	97	97	96
2014/7/14	97	96	93	93	93	94	91	83	84	76	78	76	72	78	78	77	80	80	77	78	79	81	85	88
2014/7/15	92	93	93	95	92	90	85	82	79	66	65	69	64	58	60	58	69	76	82	85	85	84	82	87
2014/7/16	87	89	89	91	91	84	89	89	84	88	84	85	84	90	89	86	87	89	89	91	92	92	92	93
2014/7/17	93	93	94	94	95	95	91	86	81	80	75	75	69	77	76	75	73	78	74	78	79	85	91	92
2014/7/18	94	95	96	96	94	95	93	85	82	77	76	71	69	72	71	72	72	76	76	82	87	87	85	85
2014/7/19	89	89	90	87	94	96	94	94	94	94	93	85	79	77	77	67	67	65	81	84	86	86	90	90
2014/7/20	91	93	93	95	91	84	88	89	92	86	72	69	66	64	65	67	73	68	80	79	83	85	88	91
2014/7/21	90	89	90	89	93	88	84	76	66	65	72	61	64	63	70	70	74	78	81	80	79	84	86	87
2014/7/22	90	88	90	87	86	85	80	70	66	62	60	59	58	58	61	62	64	71	71	73	75	78	83	81
2014/7/23	78	80	79	84	80	82	79	79	68	68	68	64	63	68	67	70	83	89	85	80	80	76	78	80
2014/7/24	78	82	90	88	94	93	94	94	94	95	89	79	70	70	72	72	75	81	84	84	88	93	94	92
2014/7/25	93	92	92	91	91	86	80	70	62	67	57	61	61	63	67	70	70	69	72	75	76	83	81	80
2014/7/26	83	86	87	89	89	86	77	68	63	61	57	62	56	45	48	54	59	60	62	64	68	69	68	66
2014/7/27	69	82	85	81	87	88	85	79	78	72	68	65	67	65	74	74	75	72	71	70	71	71	71	73
2014/7/28	73	74	88	90	92	89	84	75	68	67	57	53	59	57	58	60	62	67	70	70	73	77	80	79
2014/7/29	83	88	89	88	87	82	78	69	61	66	60	58	57	59	60	56	58	60	66	68	74	65	65	81
2014/7/30	80	80	81	79	82	77	69	64	55	52	46	43	47	54	45	52	51	46	60	59	61	64	69	69
2014/7/31	75	74	74	73	75	79	71	64	60	57	50	55	55	50	58	58	65	65	70	73	73	76	77	77

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(8月)

	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
2014/8/1	80	83	79	75	77	77	76	69	63	62	60	57	59	59	61	74	78	74	74	81	77	77	73	78
2014/8/2	82	86	88	88	87	83	77	69	63	57	61	54	55	62	59	62	72	71	70	75	73	68	71	68
2014/8/3	72	73	76	77	80	76	72	67	60	56	61	54	58	59	64	61	66	62	67	70	68	72	72	75
2014/8/4	77	78	76	78	79	76	72	67	61	57	61	58	58	53	55	55	51	51	52	53	59	63	71	73
2014/8/5	73	76	79	77	77	79	74	67	58	53	52	46	48	44	50	53	54	58	57	60	69	74	74	79
2014/8/6	81	83	84	85	87	82	77	73	69	69	65	56	52	57	63	66	74	76	78	77	80	80	84	84
2014/8/7	84	84	86	86	84	83	77	72	67	65	63	65	65	60	62	63	67	73	80	78	91	93	93	91
2014/8/8	90	86	88	92	90	93	84	82	82	78	83	82	88	89	79	80	77	72	80	84	82	85	93	94
2014/8/9	95	94	92	92	93	93	92	90	87	86	84	82	73	78	78	77	79	84	92	91	91	93	93	94
2014/8/10	80	79	79	74	73	73	68	74	76	72	73	69	67	65	68	66	65	75	75	76	89	91	87	77
2014/8/11	83	91	94	93	89	87	87	85	78	81	78	79	76	73	76	74	74	73	76	75	77	78	79	82
2014/8/12	90	89	88	87	88	88	83	77	73	69	72	69	73	77	78	81	77	77	81	83	77	80	84	86
2014/8/13	84	88	87	88	87	85	80	75	71	70	58	57	58	65	69	69	71	75	75	74	78	80	79	80
2014/8/14	82	82	85	85	87	82	83	71	63	57	61	61	64	62	63	68	63	61	68	73	73	76	76	78
2014/8/15	80	82	80	81	81	80	80	77	73	79	74	64	69	88	82	79	80	91	91	88	87	88	92	92
2014/8/16	93	91	91	92	93	90	89	94	95	95	95	95	95	90	91	88	88	88	88	89	89	90	92	92
2014/8/17	90	93	95	96	94	96	96	93	96	96	95	94	89	90	85	80	74	80	90	93	90	89	91	92
2014/8/18	93	94	95	96	97	96	92	90	93	91	73	77	73	73	73	72	71	83	84	85	86	87	89	90
2014/8/19	93	93	92	93	92	91	86	80	64	62	69	62	57	55	56	55	56	56	59	61	62	70	75	80
2014/8/20	78	82	83	86	88	91	93	87	81	71	72	64	63	64	66	65	67	71	74	76	77	79	79	83
2014/8/21	82	88	84	88	94	93	89	89	86	76	76	71	74	70	68	76	73	81	83	85	83	85	86	87
2014/8/22	89	88	88	89	89	84	76	71	64	64	58	56	56	56	54	78	75	76	75	72	82	87	82	80
2014/8/23	80	77	85	93	94	94	93	81	74	71	64	60	55	60	56	54	63	70	76	75	77	76	82	88
2014/8/24	89	89	89	89	90	85	81	70	64	60	64	67	80	76	82	79	79	80	80	79	82	86	91	88
2014/8/25	88	92	93	93	92	90	85	82	88	78	75	73	74	71	76	77	78	77	79	84	81	81	80	81
2014/8/26	81	87	93	95	94	93	89	86	90	92	91	92	90	88	80	75	71	77	77	79	76	68	75	66
2014/8/27	72	67	70	69	69	70	68	68	66	67	72	80	75	89	92	82	81	80	86	86	83	85	84	85
2014/8/28	83	84	85	86	87	86	88	87	89	78	67	63	60	64	63	66	70	74	77	81	81	86	90	93
2014/8/29	92	91	93	86	87	88	82	77	73	64	58	68	66	68	64	68	70	69	73	73	74	77	78	81
2014/8/30	72	73	84	91	89	89	90	84	73	64	76	71	69	69	71	69	71	75	78	76	78	80	83	74
2014/8/31	74	73	87	87	82	76	73	65	60	60	62	63	60	63	64	66	67	70	72	74	75	82	79	75

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(9月)

	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
2014/9/1	76	77	76	77	75	74	75	69	68	62	58	51	52	56	58	55	61	65	66	71	85	87	89	85
2014/9/2	86	86	84	88	88	91	86	74	75	68	70	73	68	64	67	70	68	70	71	72	76	79	82	67
2014/9/3	71	73	71	72	71	70	67	63	59	55	53	49	47	48	52	56	60	63	65	67	67	68	67	68
2014/9/4	68	68	69	71	71	69	66	60	56	51	50	51	54	56	58	59	62	62	65	66	80	90	75	76
2014/9/5	75	78	79	75	80	83	91	95	93	92	95	93	88	83	78	72	77	79	83	81	86	92	93	92
2014/9/6	93	94	95	95	93	92	90	84	74	65	63	63	57	61	65	71	72	73	75	78	80	79	77	84
2014/9/7	90	91	93	93	87	88	88	78	68	67	55	55	56	56	56	56	63	67	68	71	72	77	80	85
2014/9/8	86	87	87	83	83	82	80	74	67	66	66	66	58	59	59	63	64	68	72	73	76	66	72	75
2014/9/9	70	70	78	80	79	85	78	69	56	56	57	67	69	70	68	69	69	74	75	72	71	78	85	86
2014/9/10	90	90	87	89	87	90	82	73	68	60	57	64	62	66	67	59	57	67	68	75	77	83	88	85
2014/9/11	85	84	85	84	84	83	83	83	78	64	52	48	44	37	42	47	54	52	54	58	58	62	73	79
2014/9/12	81	85	83	83	82	86	82	79	73	65	60	56	52	66	70	82	66	82	85	83	87	88	91	91
2014/9/13	89	91	92	92	91	90	88	79	74	72	68	75	73	66	73	70	70	78	79	87	86	92	94	95
2014/9/14	95	95	95	96	95	93	88	84	83	76	63	69	58	61	62	62	64	65	68	68	67	68	76	87
2014/9/15	91	91	93	92	92	89	88	81	73	64	59	59	57	59	60	57	61	63	65	59	68	75	80	86
2014/9/16	88	90	88	86	86	86	81	74	65	80	64	64	66	65	64	64	66	66	59	57	57	54	52	52
2014/9/17	60	83	88	90	91	90	89	79	72	51	53	52	49	53	52	52	50	48	48	52	52	57	70	75
2014/9/18	78	78	77	80	69	83	78	69	61	53	44	44	40	43	45	44	48	52	70	68	60	75	64	54
2014/9/19	54	84	88	88	88	87	80	72	62	57	51	48	52	46	54	54	56	50	54	61	68	74	80	83
2014/9/20	85	85	90	93	92	90	88	79	71	60	49	50	52	50	50	48	49	53	52	52	67	65	75	79
2014/9/21	85	86	82	80	81	82	73	68	61	50	46	48	46	43	48	53	57	61	61	61	64	65	74	79
2014/9/22	81	80	78	80	83	87	84	70	54	47	49	52	47	45	43	38	44	48	52	52	56	69	74	81
2014/9/23	80	78	79	80	78	82	80	67	61	56	52	53	49	50	48	51	53	50	52	57	61	66	71	76
2014/9/24	80	77	74	80	79	76	74	67	58	55	48	47	44	44	47	52	58	62	62	63	85	91	93	89
2014/9/25	91	91	87	87	92	96	97	96	96	96	94	88	88	77	79	73	70	69	67	75	73	68	68	71
2014/9/26	72	71	74	73	71	67	61	56	55	56	59	56	57	53	54	54	58	60	63	66	75	71	68	66
2014/9/27	61	53	57	57	57	57	58	54	48	44	42	38	37	37	39	41	46	51	54	57	61	64	65	65
2014/9/28	65	66	69	69	69	71	64	59	54	45	44	51	56	51	59	65	67	71	73	74	75	73	81	86
2014/9/29	87	91	93	92	94	93	89	83	73	66	65	65	65	65	66	67	70	73	74	75	75	82	83	88
2014/9/30	87	87	87	88	91	92	87	66	60	61	55	59	87	69	68	77	79	74	68	72	71	69	68	67

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(10月)

	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
2014/10/1	65	64	62	61	62	68	71	62	58	60	62	61	61	60	59	61	63	65	66	65	68	77	82	82
2014/10/2	84	85	88	89	88	87	83	75	69	59	61	63	55	66	67	62	62	61	70	90	94	94	95	96
2014/10/3	94	94	94	95	95	95	93	93	94	94	95	89	84	82	87	85	86	86	84	86	84	89	92	88
2014/10/4	93	93	92	86	74	65	71	67	59	57	60	74	67	67	66	68	66	65	65	65	63	60	61	62
2014/10/5	69	71	70	65	68	66	70	75	68	70	66	71	72	69	72	79	80	84	85	84	81	85	93	92
2014/10/6	94	94	93	92	91	88	86	87	90	91	92	91	91	92	88	81	89	80	75	87	80	79	82	73
2014/10/7	69	84	73	69	68	66	57	78	76	66	59	55	55	50	50	50	52	55	55	63	70	83	86	89
2014/10/8	91	90	92	93	94	92	85	77	69	54	52	46	49	49	50	50	55	56	59	69	76	83	86	90
2014/10/9	88	89	93	92	92	90	85	72	63	57	49	45	49	51	53	54	58	68	69	77	83	81	84	79
2014/10/10	79	85	82	81	80	81	83	81	65	65	62	63	66	66	69	69	71	67	66	66	63	63	63	75
2014/10/11	79	69	83	90	90	90	87	79	64	54	53	52	50	50	51	53	55	56	58	63	68	73	70	79
2014/10/12	78	85	88	81	80	85	80	69	60	51	51	43	50	46	54	59	67	66	61	63	66	65	66	69
2014/10/13	70	69	70	71	70	74	78	71	67	63	62	67	83	84	80	80	86	90	93	94	92	90	90	91
2014/10/14	91	88	93	92	90	92	92	90	88	80	81	75	74	73	76	71	66	62	64	59	56	58	64	62
2014/10/15	60	57	53	55	55	53	54	49	47	45	45	46	43	40	49	46	54	58	61	66	65	67	68	68
2014/10/16	67	69	70	68	70	76	70	65	59	53	54	54	56	54	55	60	60	60	64	73	75	88	88	74
2014/10/17	69	83	82	85	91	86	53	57	54	55	50	45	44	45	43	49	45	48	51	49	48	52	54	60
2014/10/18	77	83	84	84	84	84	80	74	65	55	49	47	48	45	38	45	54	56	55	60	68	76	78	80
2014/10/19	80	82	79	78	77	76	74	65	60	50	42	34	32	46	48	50	58	64	67	75	73	78	79	73
2014/10/20	78	74	74	78	80	81	70	64	57	58	61	55	55	61	73	73	85	89	93	94	93	91	89	88
2014/10/21	91	88	87	89	85	89	90	90	89	83	83	87	88	88	88	84	92	93	94	94	90	90	84	81
2014/10/22	80	77	78	78	83	85	83	84	82	82	81	81	77	65	70	62	61	60	61	76	84	81	88	88
2014/10/23	91	95	94	93	95	95	90	83	70	66	61	61	64	63	61	61	64	71	73	73	83	84	82	85
2014/10/24	90	89	90	88	89	79	84	76	74	67	59	57	57	57	58	62	69	71	74	80	85	86	91	92
2014/10/25	93	91	92	94	94	89	88	80	73	60	56	50	45	49	50	65	67	70	78	81	83	83	88	88
2014/10/26	86	83	86	81	80	80	73	68	56	55	44	35	32	35	44	45	50	53	66	71	73	76	73	79
2014/10/27	82	84	81	82	82	77	80	83	81	73	67	70	67	78	73	69	68	58	54	51	63	57	48	42
2014/10/28	56	68	50	48	49	68	68	71	52	57	70	70	58	53	55	57	53	56	60	56	53	50	45	51
2014/10/29	50	50	50	54	52	53	51	54	51	53	50	47	48	48	47	51	54	56	59	64	71	78	80	80
2014/10/30	85	83	83	85	86	85	82	74	68	59	52	51	58	59	61	64	67	75	79	81	88	88	90	91
2014/10/31	90	88	88	88	85	86	79	73	66	62	56	53	50	62	64	70	76	78	82	82	85	85	78	87

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(11月)

	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
2014/11/1	88	84	81	82	81	82	85	87	91	82	77	76	77	74	67	67	69	85	77	83	87	84	79	86
2014/11/2	89	91	89	90	93	92	91	83	78	76	71	74	77	88	89	93	92	89	81	83	77	78	83	69
2014/11/3	62	62	65	60	78	73	74	70	68	70	58	54	52	52	52	49	49	57	77	69	82	73	86	59
2014/11/4	63	57	51	59	48	45	46	47	44	39	38	39	39	56	57	57	60	68	73	75	82	82	81	87
2014/11/5	88	89	86	88	91	87	81	69	54	50	49	45	39	36	41	46	56	60	63	66	71	74	75	78
2014/11/6	80	83	84	82	87	87	82	75	64	62	56	65	62	67	73	90	90	93	93	91	78	83	84	87
2014/11/7	90	77	65	66	60	61	63	60	60	57	54	49	49	49	52	56	59	59	63	69	77	82	84	83
2014/11/8	87	88	89	89	88	89	88	80	75	64	53	49	51	52	52	55	56	58	62	64	70	69	74	75
2014/11/9	74	72	73	74	75	74	75	75	73	68	67	66	63	65	65	69	77	83	87	90	92	94	95	94
2014/11/10	76	67	62	63	64	61	55	55	52	49	47	47	45	45	56	52	52	56	67	72	77	83	85	89
2014/11/11	91	90	91	93	92	91	89	78	70	63	57	55	55	62	62	64	66	68	73	78	85	84	85	86
2014/11/12	85	89	91	91	92	90	86	80	72	71	67	65	64	67	69	72	69	71	72	59	62	75	71	62
2014/11/13	67	78	77	76	78	77	79	80	72	77	70	59	64	71	79	81	75	73	63	59	53	57	55	69
2014/11/14	76	82	78	84	78	76	82	79	74	82	86	83	87	83	84	94	94	93	93	92	94	94	93	94
2014/11/15	95	92	83	71	76	69	65	82	68	74	66	52	48	51	48	48	50	52	54	56	53	52	51	47
2014/11/16	49	50	78	82	84	67	55	45	48	50	46	70	47	72	75	78	80	83	83	84	85	87	88	88
2014/11/17	89	89	90	91	90	84	86	87	87	90	92	88	83	87	84	87	83	89	91	94	93	94	90	89
2014/11/18	92	77	65	60	59	71	71	58	58	62	65	62	53	66	81	76	70	72	60	58	57	56	50	56
2014/11/19	63	61	56	59	50	57	52	67	80	80	77	74	86	86	82	83	85	88	88	87	88	90	91	91
2014/11/20	92	95	87	92	93	95	94	86	79	72	62	51	57	56	59	59	66	70	73	75	74	78	78	80
2014/11/21	83	82	81	81	88	86	76	78	66	59	56	46	39	41	40	42	50	59	60	62	69	73	77	77
2014/11/22	75	72	76	79	77	80	75	72	65	58	53	49	53	51	52	60	64	69	67	75	80	80	79	77
2014/11/23	77	70	85	93	82	72	78	78	78	67	86	85	79	56	54	55	55	54	55	64	69	77	86	88
2014/11/24	90	89	92	91	91	94	96	96	91	74	66	56	57	58	60	67	69	73	76	79	80	78	82	85
2014/11/25	89	88	93	91	91	93	94	92	94	92	83	83	85	82	88	88	88	88	86	87	88	87	90	83
2014/11/26	79	68	67	68	69	74	76	80	82	79	78	82	81	82	86	88	85	82	78	80	71	72	77	83
2014/11/27	83	90	92	92	95	96	92	92	87	82	72	65	66	65	77	80	87	90	93	90	92	94	94	93
2014/11/28	94	95	96	95	97	97	95	92	81	70	65	60	52	52	51	54	59	60	64	64	65	67	70	71
2014/11/29	70	72	80	88	92	93	94	97	97	95	94	81	78	78	79	80	80	81	80	81	87	92	89	81
2014/11/30	82	80	77	77	73	75	77	76	71	72	71	64	67	65	66	71	73	74	70	69	69	73	75	77

出典：気象庁ホームページ 気象統計情報

表 湿度(12月)

	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	
2014/12/1	77	77	75	80	76	79	75	74	73	73	77	86	87	89	86	78	87	87	79	71	80	77	77	66	76
2014/12/2	81	74	71	76	80	75	80	81	82	81	85	75	82	81	79	81	78	78	84	79	83	83	82	83	87
2014/12/3	84	82	84	89	84	87	80	85	78	86	83	82	77	75	81	81	76	83	86	84	74	74	72	84	88
2014/12/4	91	88	89	92	94	95	91	89	93	95	94	94	94	94	94	94	93	92	92	93	92	94	94	92	93
2014/12/5	93	83	78	74	63	63	66	80	90	91	92	96	90	86	76	80	72	81	86	84	91	96	96	97	97
2014/12/6	98	98	98	98	98	95	75	95	95	95	91	85	87	90	93	93	77	84	85	82	65	74	72	71	71
2014/12/7	81	69	70	66	78	71	70	72	74	64	59	68	59	64	88	94	94	95	94	94	94	92	92	91	92
2014/12/8	93	94	93	91	94	94	93	91	90	88	81	84	86	89	91	91	92	88	93	91	91	91	94	94	96
2014/12/9	97	96	95	95	96	96	96	96	95	90	86	91	80	77	63	60	65	62	56	58	52	54	54	52	51
2014/12/10	56	51	54	53	51	73	75	73	76	75	68	63	59	60	59	59	59	66	67	73	77	72	84	85	79
2014/12/11	81	80	66	75	76	73	72	78	84	91	87	93	87	87	88	91	85	87	82	82	82	73	73	73	69
2014/12/12	65	65	64	63	65	65	64	62	80	88	88	88	88	86	85	86	88	92	94	97	98	98	98	97	91
2014/12/13	96	97	97	96	97	97	97	97	97	96	96	95	96	91	80	86	81	81	81	82	90	90	94	92	90
2014/12/14	84	91	84	77	66	64	65	65	67	67	67	59	71	68	78	72	76	70	69	64	66	66	73	70	74
2014/12/15	81	72	75	82	90	82	75	87	67	52	62	74	71	76	80	88	88	84	83	85	81	81	81	79	74
2014/12/16	77	77	72	65	66	70	68	65	66	68	71	71	81	84	86	92	94	92	93	72	68	82	82	86	87
2014/12/17	92	71	70	74	70	67	83	83	75	74	63	74	70	69	67	85	81	80	67	63	66	61	69	57	57
2014/12/18	56	67	64	73	80	72	73	76	70	71	88	86	77	86	71	68	61	66	58	58	76	76	73	82	86
2014/12/19	88	86	69	88	64	52	61	60	81	89	87	90	93	91	91	85	86	85	85	84	85	85	85	85	86
2014/12/20	85	88	87	87	84	83	82	81	76	69	63	62	64	60	59	65	79	81	92	94	96	96	95	94	76
2014/12/21	71	70	70	69	66	66	66	68	75	79	74	86	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
2014/12/22	98	99	99	99	99	98	98	91	73	84	89	94	93	95	93	82	95	89	88	80	71	71	71	69	80
2014/12/23	81	61	60	55	54	54	58	54	48	52	58	63	60	53	60	63	70	71	89	90	88	88	91	91	92
2014/12/24	89	90	89	83	79	77	79	77	74	70	74	72	82	82	80	90	92	94	96	94	87	88	88	86	85
2014/12/25	96	97	96	96	95	89	58	55	56	57	57	51	60	63	63	52	56	52	53	74	72	71	64	69	
2014/12/26	59	70	63	63	55	55	73	69	59	68	69	58	58	60	65	63	54	75	62	55	72	57	74	73	
2014/12/27	66	71	73	73	78	66	58	55	63	56	52	49	45	47	48	48	72	84	82	83	84	86	87	89	
2014/12/28	89	87	84	82	78	77	78	76	70	65	60	60	56	52	52	57	69	69	71	73	72	70	69	73	
2014/12/29	75	75	78	79	81	83	88	90	91	92	92	93	94	95	95	96	63	63	71	83	93	94	95	94	
2014/12/30	93	94	93	92	93	94	94	96	96	96	95	95	94	91	77	83	80	89	94	94	81	87	75	69	
2014/12/31	67	63	60	60	59	57	56	56	56	60	83	80	90	93	92	95	94	96	97	98	92	91	81	83	83

### 2.1.3 予測に用いた交通量（工事時）

時間 区分	西方向(既存施設方面)										東方向(国道116号方面)										合計										
	大型車					小型車					大型車					小型車					大型車		小型車		合計						
	一般	既存 施設 利用	工事用 車両	計	一般	既存 施設 利用	工事用 車両	計	一般	既存 施設 利用	工事用 車両	計	一般	既存 施設 利用	工事用 車両	計	一般	既存 施設 利用	工事用 車両	計	一般	既存 施設 利用	工事用 車両	計							
6:00~7:00	1	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	12	0	0	13	
7:00~8:00	3	0	0	3	25	0	0	0	0	5	7	0	0	0	0	0	8	8	0	0	8	32	0	0	0	0	32	0	0	32	
8:00~9:00	1	7	20	28	14	0	0	0	0	12	30	0	0	0	0	0	13	7	20	20	40	44	0	0	0	20	64	104	0	0	104
9:00~10:00	12	2	20	34	8	2	20	0	0	8	10	1	0	0	0	0	11	19	18	9	20	42	18	3	20	41	83	0	0	83	
10:00~11:00	7	5	20	32	12	0	0	0	0	5	11	1	0	0	0	0	12	17	10	20	37	23	1	0	0	24	61	0	0	61	
11:00~12:00	4	3	0	7	16	0	0	0	0	2	5	13	0	0	0	0	13	18	7	5	0	12	29	0	0	29	41	0	0	41	
12:00~13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	36	5	0	20	25	24	0	0	24	49	0	0	49	
13:00~14:00	4	4	0	8	16	0	0	0	0	20	25	15	0	0	0	15	40	4	9	20	33	31	0	0	0	31	64	0	0	64	
14:00~15:00	2	4	4	6	16	0	0	0	0	3	20	26	0	0	0	26	52	7	7	20	32	42	0	0	0	42	74	0	0	74	
15:00~16:00	8	1	9	9	9	0	0	0	0	4	17	0	0	0	0	17	21	8	5	0	13	26	0	0	0	26	39	0	0	39	
16:00~17:00	4	0	0	4	16	0	0	0	0	4	12	0	0	0	0	32	36	8	0	0	8	28	0	0	20	48	56	0	0	56	
17:00~18:00	2	0	0	2	31	0	0	0	0	1	32	0	0	0	0	52	53	3	0	0	3	63	0	0	20	83	86	0	0	86	
18:00~19:00	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	0	0	0	0	30	0	0	0	30	30	0	0	30	
19:00~20:00	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	17	0	0	0	17	17	0	0	17	
20:00~21:00	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	6	0	0	0	6	6	0	0	6	
21:00~22:00	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	9	0	0	0	9	9	0	0	9	
小計	48	26	60	134	205	2	40	247	381	34	26	60	120	229	2	40	271	391	82	52	120	254	434	4	80	518	772	0	0	772	
22:00~23:00	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	10	0	0	0	10	10	0	0	10	
23:00~0:00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	
0:00~1:00	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	6	0	0	0	6	6	0	0	6	
1:00~2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	
2:00~3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00~4:00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	
4:00~5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00~6:00	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4	0	0	4	
小計	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	14	0	0	0	0	26	0	0	0	26	26	0	0	26	
24時間合計	48	26	60	134	217	2	40	259	393	34	26	60	120	243	2	40	285	405	82	52	120	254	460	4	80	544	798	0	0	798	

