

풍속(WIND_SPEED)

관측소명 : 속초
위도 : N 38° 12′ 25.51″
경도 : E 128° 35′ 38.70″

2017년 11월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	1.6	2.0	1.3	1.0	0.8	3.1	1.6	3.1	1.5	1.9	1.5	2.1	1.8	2.1	1.7	1.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	3.1	1.5	0.5
02	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.3	0.4	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	0.6	1.3	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	1.3	0.7	0.3
03	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.8	0.8	0.8	1.0	1.7	3.1	3.6	3.6	2.2	3.6	2.3	1.4	2.4	3.4	2.3	1.8	3.6	1.7	0.7
04	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5	1.0	0.9	1.1	0.9	1.4	1.0	1.4	1.1	1.1	1.1	0.8	0.7	1.1	0.8	0.6	0.6	1.8	1.1	0.5
05	0.6	0.5	0.7	1.0	0.7	0.7	0.5	0.7	1.0	0.6	1.3	1.9	2.2	2.5	1.9	3.1	1.7	3.1	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	3.1	1.1	0.4
06	0.7	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0	1.4	1.0	0.5	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.5	1.7	1.6	1.7	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	1.2	1.7	0.9	0.4
07	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.7	0.8	1.8	2.2	1.4	2.1	2.6	1.8	1.2	1.8	1.0	1.0	1.9	1.3	1.2	1.0	2.6	1.2	0.4
08	1.5	1.9	2.1	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	1.8	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	2.0	1.3	2.0	1.4	1.2	1.1	0.9	1.6	1.4	2.1	1.5	0.9
09	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	1.5	1.5	1.6	1.9	1.5	1.2	1.5	0.7	0.9	0.5	0.3	0.1	0.5	1.9	0.8	0.1
10	0.7	1.0	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	1.0	1.4	1.8	2.0	2.5	3.1	4.6	3.2	4.6	2.6	2.4	3.4	4.6	3.5	2.6	4.6	2.0	0.6
11	3.6	1.9	1.7	2.0	2.3	2.1	1.5	2.1	0.8	0.7	2.1	1.9	2.1	1.8	1.8	1.4	1.5	1.4	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.8	3.6	1.5	0.6
12	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.8	1.4	1.6	1.8	1.8	1.5	1.1	1.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.8	0.8	1.8	0.9	0.4
13	1.0	0.4	0.8	0.7	0.5	0.7	1.2	0.7	1.6	1.2	0.6	0.5	1.2	1.8	2.9	2.1	1.3	2.1	0.9	0.9	2.1	2.5	2.3	2.2	2.9	1.3	0.4
14	1.8	2.2	1.6	1.6	1.3	1.7	1.5	1.7	1.9	1.8	1.8	1.5	2.0	2.5	1.8	1.4	1.9	1.4	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.6	2.5	1.6	0.8
15	2.0	1.6	1.3	1.3	2.0	1.6	2.0	1.6	3.3	3.5	2.6	2.1	2.5	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5	1.7	1.9	1.9	1.6	1.6	0.7	3.5	2.0	0.7
16	0.8	0.9	0.8	1.3	0.8	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.3	1.6	1.6	2.3	1.5	1.9	1.9	1.9	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	0.8	2.3	1.2	0.5
17	0.8	0.9	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	1.1	1.2	2.4	1.8	2.4	0.8	2.8	2.8	2.8	3.7	4.0	4.0	1.4	0.5
18	3.3	2.0	1.6	1.7	1.6	0.9	0.9	0.9	3.6	4.2	4.1	3.9	3.9	4.2	3.5	3.2	1.8	3.2	1.0	1.2	1.2	1.3	1.6	1.7	4.2	2.3	0.7
19	1.5	1.9	2.5	2.1	1.9	1.9	1.5	1.9	0.9	2.1	2.4	1.6	2.0	1.6	1.6	1.4	1.9	1.4	1.2	1.5	1.3	0.6	0.8	0.9	2.5	1.6	0.6
20	1.4	0.9	1.4	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	2.8	2.0	2.0	1.8	1.8	1.5	1.9	1.5	2.1	1.5	1.5	1.1	1.1	1.0	0.3	0.6	2.8	1.5	0.3
21	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.4	0.7	1.1	1.1	1.4	1.8	1.7	1.2	1.7	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	1.8	0.8	0.4
22	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.7	0.9	1.7	1.3	1.5	1.6	2.3	2.7	1.6	1.5	1.8	1.8	1.8	1.5	1.8	1.9	2.1	2.8	1.9	2.8	1.6	0.8
23	2.3	2.8	2.0	2.6	1.9	1.1	0.6	1.1	1.1	1.1	1.5	2.3	2.0	2.3	2.1	2.2	1.8	2.2	1.4	1.5	1.0	1.1	0.7	1.0	2.8	1.6	0.6
24	1.0	1.1	0.6	0.7	0.6	0.3	0.7	0.3	0.6	0.9	2.0	2.2	1.4	1.8	2.2	2.2	2.0	2.2	2.0	1.6	1.4	1.6	1.9	1.6	2.2	1.4	0.3
25	1.2	2.0	1.3	2.1	1.7	1.0	0.7	1.0	1.0	1.7	2.3	3.5				2.2	3.1	2.2	1.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	3.5	1.6	0.5
26	1.2	0.9	1.1	1.2	1.0	0.6	0.7	0.6	1.0	0.7	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2							1.5	1.1	0.6
27										0.5	0.5	0.7	0.5	1.0	1.3	1.3	1.1	1.3	0.9	0.5	0.9	0.9	0.5	0.9	1.3	0.8	0.5
28	1.1	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	2.4	3.2	1.9	2.7	2.5	2.7	2.6	2.4	1.1	1.0	1.0	1.5	3.2	1.3	0.5
29	2.5	3.7	2.4	2.6	2.9	2.8	2.5	2.8	2.6	2.5	1.9	2.4	2.4	3.1	2.0	2.0	1.9	2.0	0.8	0.6	0.7	0.8	1.2	1.2	3.7	2.0	0.6
30	1.4	0.8	0.7	0.7	1.4	1.4	1.6	1.4	0.9	0.9	2.1	1.7	1.7	2.1	2.0	1.7	1.4	1.7	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	1.5	0.7
TOTAL	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0	1.7	2.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	2.7	1.4	0.5