

Wave\_유의 파고(SOMWR\_Hm0)

관측소명 : 웅진소청초  
위도 : N 37° 25′ 23.00″  
경도 : E 124° 44′ 17.00″

2020년 01월

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	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.2	1.0	0.7
02	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6
03	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.9	0.6	0.4
04	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.6
05	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.9	0.5	0.3
06	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	1.2	1.4	1.2	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.0	0.3
07	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.8	1.8	1.8	2.1	2.2	2.5	2.5	1.6	1.2
08	2.4	2.9	3.2	3.9	4.5	4.5	4.4	4.5	4.9	4.1	4.3	3.9	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6	3.4	3.3	3.0	3.0	2.7	2.7	2.5	4.9	3.6	2.4
09	2.6	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.6	2.5	2.3	1.9	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.2	1.0	1.1	2.8	2.0	1.0
10	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	0.5
11	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.5	1.2	1.6	1.2	0.8
12	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0	1.1	1.5	1.1	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	1.6	1.0
13	1.7	1.7	1.9	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6	2.0	2.0	1.8	1.6	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	2.0	1.4	0.6
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.4
15	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5
16	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	1.1	1.1	0.6	0.4
17	1.2	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	1.2	1.2	1.2	0.8	0.5
18	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.3	1.0	0.7
19	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.9	1.3	0.8
20	1.5	1.7	1.8	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	1.4	1.3	1.1	1.2	1.4	1.5	1.8	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.5	2.1	1.6	1.1
21	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	1.5	0.8	0.3
22	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3
23	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	1.2	0.7	0.4
24	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.6	1.5	1.8	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6	1.9	1.6	1.9	1.9	2.0	1.9	1.5	1.2	2.0	1.6	1.0
25	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	1.3	1.3	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	1.0	1.1	1.4	1.3	1.0	1.4	1.1	0.8
26	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.3	1.0	0.8
27	0.9	1.0	1.3	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.7	1.3	0.9
28	1.1	1.2	1.1							1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2	0.8	0.5
29	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.6	0.4
30	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	0.8
31	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.4	1.1	0.9
TOTAL	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.1	0.7