

Wave\_유의 파고(SOMWR\_Hm0)

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

2020년 12월

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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4
02	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.4
03	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.4	1.7	1.3	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.8	1.3	0.4
04	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	0.6	0.7	0.9	1.3	0.8	0.5
05	0.9	1.1	1.1	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.0	1.8	1.8	1.7	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9	2.1	1.3	0.8
06	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5
07	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.6	0.9	0.6
08	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	1.6	0.8	0.4
09	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3
10	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.1	0.8	0.6
11	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5
12	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	1.2	0.7	0.3
13	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.9	1.5	2.1	2.6	3.3	3.3	3.2	3.3	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	2.9	3.5	1.8	0.3
14	2.8	2.6	2.6	2.7	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.5	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.5	2.5	2.3	2.2	3.2	2.5	1.9
15	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.1	1.3	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	1.7	1.5	2.4	1.8	1.1
16	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.9	2.0	1.9	2.3	2.4	2.3	2.0	1.9	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	2.4	1.8	1.2
17	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	1.2	1.3	1.5	1.5	0.9	0.4
18	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	1.5	2.2	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	1.8	1.4
19	2.5	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	1.7	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	1.8	1.6	1.5	1.3	2.5	1.6	0.8
20	1.6	1.4	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	1.6	0.8	0.6
21	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5
22	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6
23	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	0.7
24	1.0	1.4	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6	1.9	1.9	1.9	1.9	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.9	1.5	1.0
25	1.4	1.9	2.2	2.5	2.7	2.5	2.3	2.5	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	1.7	1.9	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	2.7	1.7	0.8
26	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	1.5	0.9	0.4
27	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.9	0.6
28	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.3
29	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	1.1	1.3	1.1	1.9	1.8	2.0	2.4	2.9	3.1	3.1	3.2	3.5	3.2	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	3.6	4.0	2.4	0.4
30	3.6	3.6	3.6	3.3	3.6	3.6	4.0	3.6	4.3	4.0	3.9	3.5	3.3	3.2	3.1	3.2	3.6	3.2	3.5	3.7	3.6	3.6	3.5	3.3	4.3	3.6	3.1
31	3.1	3.0	2.9	2.6	2.4	2.9	2.9	2.9	2.5	2.5	2.2	1.8	1.5	1.6	1.9	2.2	2.1	2.2	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.1	3.1	2.4	1.5
TOTAL	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.8	1.2	0.8