

Wave_유의 파고(SOMWR_Hm0)

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

2019년 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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	0.9	1.3	0.9	0.6
02	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3
03	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	0.8	0.5
04	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.3	0.8	0.6
05	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	0.7	0.4
06	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	0.8	0.5
07	0.6	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	1.8	1.6	1.6	1.5	2.1	1.6	0.6
08	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.5	1.7	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	1.8	1.3	0.8
09	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.9	0.6	0.3
10	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.1	1.3	1.5	1.8	1.5	2.0	2.1	2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	1.2	0.3
11	2.2	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.3	2.2	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	1.7	1.9	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.3	2.7	2.1	1.3
12	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	1.2	0.7	0.3
13	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.9	2.2	2.1	1.9	1.8	1.8	2.2	1.3	0.4
14	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8	1.1	0.6
15	1.8	1.9	2.1	2.3	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	1.8	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	2.6	1.9	1.1
16	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7
17	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.8	2.2	2.5	2.2	2.2	2.1	1.8	1.4	1.3	1.6	2.5	1.5	0.7
18	1.8	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7	2.8	2.7	3.2	3.3	3.3	2.9	2.7	2.6	2.2	2.1	2.0	2.1	1.9	1.9	2.1	2.6	3.0	3.2	3.3	2.5	1.8
19	3.1	3.3	2.8	2.5	2.4	2.2	2.1	2.2	2.0	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.1	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	3.3	2.3	1.9
20	1.8	1.8	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	1.9	1.0	0.3
21	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	1.7	1.6	1.7	0.7	0.3
22	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.3	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	1.4	0.9	0.5
23	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4
24	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.5	1.8	1.5	1.7	2.1	1.9	1.8	1.9	2.0	2.1	1.1	0.4
25	2.1	1.7	1.9	2.0	2.0	2.3	2.2	2.3	2.2	1.8	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	2.3	1.5	0.9
26	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4
27	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.9	1.8	1.8	2.1	2.1	2.0	2.1	1.3	0.6
28	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	2.0	1.7	1.8	1.9	1.8	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.6	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	2.0	1.6	1.2
29	1.3	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	1.3	1.0	0.6
30	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3
TOTAL	1.2	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	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.7	1.1	0.7