

Wave_유의 파고(SOMWR_Hm0)

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

2019년 06월

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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1
02	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
03	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.3
04	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6
05	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2
06	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
07	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.9	0.6	0.4
08	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
09	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2
10	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1
11	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
13	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
14	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.8	0.5	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.5	0.1
16	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.9	0.6	0.3
17	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
18	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.5	0.1
19	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.7	0.5
20	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.8	0.5	0.2
21	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1
22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
23	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
24	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.1
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
26	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
27	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
28	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.1
29	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2
30	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.2
TOTAL	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2