

Wave_유의 파고(SOMWR_Hm0)

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

2022년 05월

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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	0.8	0.5
02	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	1.2	0.7	0.5
03	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	0.6	0.3
04	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.3	1.0
05	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	0.9	0.7
06	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4
07	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.3	0.9	0.3
08	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3		0.5	0.7	1.0	0.5	0.3
09	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4										0.8	0.6	0.4
10																			0.2	0.2		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
11	0.2		0.2																0.3			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
12		0.2							0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.2
13	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7			0.4	0.4		0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4
14	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	0.6
15	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	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	0.4	0.5	0.8	0.5	0.3
16	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.9	0.7	0.6
17	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5
18	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.2	0.6
19	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	1.0	0.7
20	0.9	1.0	1.1	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	0.6	0.4
21	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.3
22	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
23	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	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	0.6	0.4	0.3
24	0.3	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		0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
25	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
26	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.0	0.6
27	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	1.3	0.8	0.5
28	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	0.5
29	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.4	1.0	0.8
30	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	0.5
31	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	0.7	0.3
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5