

Wave_유의 파고(SOMWR_Hm0)

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

2019년 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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.7	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0.8	0.3	0.2
02	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.7	0.3	0.1
03	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5		0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1
04	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1		0.2	0.1	0.0
05		0.1	0.1		0.6					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.8	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	0.4	0.1
06	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.3	0.6	0.1
07	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1
08	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3
09	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2
10	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5		0.5	0.2	0.1
11	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1
12	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1
14	0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.6	0.2	0.1
15	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1
16	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0
17	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
18	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.1
19	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2
20	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	1.5	0.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.2	1.8	1.3	0.3
21	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	0.5
22	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3
23	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
24	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
25	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.3
26	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.0	0.8
27	1.2	1.2	1.1	1.5	1.7	2.0	2.4	2.0	2.4	2.4	2.4	2.1	2.2	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	2.0	2.1	2.2	2.1	2.1	2.3	2.4	1.9	1.1
28	2.2	2.0	1.8	1.7	1.5	1.2	1.0	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	2.2	0.9	0.4
29	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.8	0.4	0.2
30	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.8	1.1	1.0	1.1	0.4	0.1
31	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.8	0.3	0.1
TOTAL	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.2