

Wave_유의 파고(SOMWR_Hm0)

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

2021년 04월

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											0.3				0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4		0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
02		0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
03	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	1.0	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.9	1.9	0.9	0.4
04	2.0	2.1	2.0	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	2.2	2.1	1.7	2.1	1.4	1.2	1.1	0.9	1.0	1.1	2.2	1.7	0.9
05	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4					1.1	0.7	0.3
06		0.3	0.3	0.3							0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		0.2		0.3			0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2
07	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3
08			0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	1.2	0.7	0.4
09	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
10	0.2					0.2	0.2	0.2				0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
11	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.3	0.4	0.3	0.2
12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	0.8	0.2
13	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.5	2.0	1.5	2.5	2.5	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	3.0	2.2	1.0
14	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.6	1.0	0.6
15	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5
16	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	0.8	0.6
17	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.6
18	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.6	0.9	0.4
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.4
20	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4				0.7	0.5	0.3
21		0.3	0.3						0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3					0.4	0.4	0.3	0.3
22		0.5	0.4	0.5	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
23	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.1	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.5	0.9	0.4
24	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	1.0	0.7	0.4
25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
26	0.5	0.4			0.4	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
27	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5
28	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3
29	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6		0.6	0.4	0.3
30	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	1.2	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.3	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	1.5	1.0	0.4
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.4