

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 왕돌초
위도 : N 36° 43′ 8.50″
경도 : E 129° 43′ 56.50″

2017년 01월

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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6
02	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4
03	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6
04	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6
05	0.8	0.9	1.0	1.3	1.7	1.9	1.8	1.9	1.4	1.5	1.8	1.8	2.0	1.9	1.9										2.0	1.6	0.8
06	2.0	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1	2.0	1.4	0.9
07	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	0.8	0.6
08	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.1	0.6
09	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5	1.4	1.5	1.5	1.1	0.8
10	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	0.8
11	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.8	1.6	1.4
12	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.9	1.9	1.9	1.4	1.0
13	1.9	2.0	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	1.9	1.9	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	2.3	1.9	1.5
14	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.1	1.9	2.1	1.9	2.1	2.4	2.6	2.6	2.6	2.8	3.1	2.9	3.1	3.1	2.9	2.9	3.0	3.2	3.4	3.4	2.5	1.7
15	3.2	3.2	3.0	3.0	3.1	2.9	3.1	2.9	3.1	3.2	3.1	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.9	2.8	2.6	2.6	2.5	2.5	2.1	3.2	2.9	2.1
16	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.3	2.1	2.4	2.6	2.4	2.5	2.6	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.3	2.4	2.6	2.3	1.9
17	2.4	2.3	2.6	2.6	2.5	2.7	2.4	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	3.0	2.9	2.7	2.5	2.4	2.5	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	1.9	3.0	2.5	1.9
18	1.9	2.1	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	2.1	1.2	0.9
19	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	0.9	0.7
20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.7	2.4	1.7	2.7	2.7	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	1.6	0.7
21	2.6	3.0	2.6	2.7	2.9	2.7	2.6	2.7	2.4	2.6	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.3	2.3	2.3	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	3.0	2.4	1.7
22	1.7	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.2	1.6	1.4	1.6	1.8	2.0	1.9	2.0	1.3	1.0
23	1.9	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	2.2	2.0	2.3	2.2	2.0	2.1	2.3	2.0	1.7
24	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	1.8	2.1	2.2	2.1	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.2	2.4	2.1	1.8
25	1.9	2.1	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	2.1	1.4	1.0
26	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8
27	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.4	1.2	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6	1.2	0.9
28	1.4	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.6	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.8	1.2	0.7
29	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
30	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.6	2.0	2.1	2.0	3.5	3.1	2.8	3.2	3.1	2.8	3.5	1.6	0.5
31	2.7	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.3	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	3.0	1.8	1.1
TOTAL	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.4	1.0