

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2016년 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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
02	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	0.7	0.5
03	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.2	1.0	0.7
04															0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
05	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.4	1.3	1.2	1.0	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	0.7	0.3
06	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	0.6
07									0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
08	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
09	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1
11	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3
12	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
13	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.3	0.9	0.3
14	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6
15	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6
16	0.6	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
17	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.4
18	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	0.7	0.5
19	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5
20	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
21	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
22	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3
23	0.5	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
24	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9							1.0	0.7	0.6
25									0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	0.7	0.6
26	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.7	1.8	2.0	2.1	1.7	1.8	1.9	1.8	2.1	1.4	0.9
27									1.9	1.8	1.7	2.0	2.0	1.9	1.6	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	2.0	1.5	1.1
28	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6
29	0.5								0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4
30	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.3
TOTAL	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5