

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 왕돌초
위도 : N 36° 43′ 9.00″
경도 : E 129° 43′ 57.00″

2018년 08월

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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
03	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.1
04	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3
05	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1
06	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	0.4
07	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.0	0.8
08	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6
09	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6
10	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.8
11	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6
12	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
13	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3
14	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	0.3											0.3	0.3	0.2
15																											
16																											
17				1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	1.8	1.5
18	2.0	1.9	1.9	1.8	1.6	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.2	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	2.0	1.5	1.1
19	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
20	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3
21	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6
22	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
23	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1					1.3	1.0	0.6
24																											
25															2.3	2.3	2.5	2.3	2.0	1.9	2.1	2.1	2.4	2.4	2.5	2.2	1.9
26	2.0	2.1	2.0	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	2.1	1.5	1.1
27	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	1.3	0.9	0.7
28	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4
29	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4
30	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5
31	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.9	0.5	0.3
TOTAL	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6