

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2018년 11월

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