

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2018년 02월

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