

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2018년 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	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0	1.9	1.9	2.1	2.0	1.9	1.8	1.9	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	2.2	2.0	1.7
02	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	2.0	1.9	2.0	1.6	1.3
03	1.9	2.0	2.2	2.1	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	1.8	2.0	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	2.3	1.9	1.7
04	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	2.0	1.7	1.7	1.6	1.7	2.1	1.8	1.6
05	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		1.0	1.0	1.8	1.2	0.8
06	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	0.8
07	1.0	1.2	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.6	1.1	0.6
08	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
09	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7	1.6	1.6	1.9	1.6	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.3	0.5
10	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.5	1.3
11	1.4	1.5	1.5	1.8	1.9	1.9	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.9	2.2	2.1	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.2	1.9	1.4
12	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	2.1	1.9	1.7
13	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.7	1.3	0.9
14	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.9	0.6
15	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6				0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
16	0.5	0.6	0.6	0.6	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
17	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.5
18	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	0.8	0.6
19	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8
20	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6
21	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	1.1	1.2	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.7	1.7	1.6	1.4	1.5	1.6	1.7	1.2	0.6
22	1.7	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.5	1.7	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.9	1.2	0.6
23	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	1.9	2.1	2.3	2.2	2.3	2.6	2.7	2.6	2.5	2.3	2.3	2.7	1.8	0.7
24	2.3	2.3	2.2	2.3	2.1	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.4	2.2	2.0
25	2.4	2.2	2.2	2.1	2.2	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0	2.3	2.6	2.3	2.0
26	2.1	2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	2.3	2.2	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.6	2.3	2.1
27	2.2	2.3	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.8	1.9	1.7	1.6	2.5	2.0	1.6
28	1.7	1.7	1.6	1.4	1.6	1.7	1.5	1.7	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.7	1.3	0.9
29	1.1	1.3	1.4	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.9	1.5	1.1
30	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.7	1.3	1.0
31	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.3	0.9	0.6
TOTAL	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.7	1.4	1.0