

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2016년 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	0.9	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	1.8	1.4	2.2	2.1	2.1	2.4	2.5	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.1	2.1	1.8	2.5	2.0	0.9
02	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.7	1.7	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.9	1.4	0.9
03	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7
04	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5
05	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.8	0.6	0.3
06	0.9	1.4	1.7	2.3	2.7	3.1	3.3	3.1	3.1	3.6	3.5	3.4	3.4	3.1	3.3	3.1	3.0	3.1	2.5	2.6	2.8	2.9	2.7	2.4	3.6	2.8	0.9
07	2.2	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	1.7	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	2.2	1.6	1.1
08	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.5	1.7	2.7	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.3	3.2	3.6	2.0	0.7
09	3.3	3.3	3.2	3.2	3.3	3.0	3.1	3.0	3.3	3.2	3.1	2.7	2.7	2.4	2.4	2.1	2.4	2.1	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	3.3	2.8	2.1
10	2.0	1.9	1.9	1.8	2.1	2.2	2.0	2.2	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4				2.2	1.5	1.0
11														1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	1.4	1.1	0.8
12	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8										0.9	0.8	0.7
13											0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3
14	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	0.7	0.4
15	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	1.4	1.7	1.8	2.1	2.2	2.0	1.6	1.6	1.6	2.2	2.7	2.7	2.6	2.4	2.3	2.7	1.6	0.6
16	2.2	2.1	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	2.2	1.5	0.8
17	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	1.0	0.8
18	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5		0.6		0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5
19	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
20	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.6	1.7	2.0	2.1	2.3	2.3	1.0	0.4
21	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.2	2.1	1.3	0.8
22									2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.4	2.4	2.6	2.3	2.6	2.8	3.0	2.8	2.9	3.0	2.7	3.0	2.5	2.1
23	2.9	3.1	2.8	2.5	2.6	2.7	2.6	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.3	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	2.1	2.2	3.1	2.4	1.9
24	2.0	2.2	2.1	2.4	2.1	2.0	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	2.2	2.3	2.3	2.1	2.3	2.1	2.3						1.6	2.4	2.0	1.6
25	1.6	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	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	1.6	1.3	0.9
26	1.0	1.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	1.4	1.0	0.5
27	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	0.5	0.3
28	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.7	0.9	0.7	1.0	1.3	1.5	1.6	1.8	1.5	1.8	1.0	0.7
29	1.5	1.7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.7	1.7	1.5	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.4	1.1
30	2.0	2.3	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	2.3	1.6	0.9
TOTAL	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.9	1.3	0.9