

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

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