

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2017년 04월

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	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	1.0	0.8
02	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	0.5
03	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				0.7	0.5	0.3
04									0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.3
05	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	0.6	0.4
06	1.3	1.3	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.8	1.4	1.0
07	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
08	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
09	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	0.9	0.4
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	0.9
11	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.5	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.6	1.2	0.9
12	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9		1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.6	1.2	1.4	1.2				1.6	1.2	0.9
13										0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5
14	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	0.9	0.6
15	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	1.4	0.8	0.5
16	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.3
17	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	1.1	1.3	1.1	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	0.8	0.3
18	1.6	1.7	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.0	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.7	1.6	1.4	1.4	1.3	2.2	1.8	1.3
19	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	2.1	1.8	1.7	1.5	1.6	1.9		1.9	1.7	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	2.1	1.4	1.0
20	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.3	1.1
21	1.2	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1							1.7	1.3	1.0
22																											
23																											
24										0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	1.0	0.6
25	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0						1.0	0.7	0.5
26										0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.4		0.4	0.4					0.4	0.4	0.3
27									0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3
28	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	0.6	0.4
29	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5
30	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6
TOTAL	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.6