

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2018년 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									0.5				0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
02	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7			0.7	0.4	0.3
03																											
04																											
05																											
06																											
07																											
08					1.0	1.0	1.1	1.0	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0
09	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.3	0.9	0.7
10	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5		0.6	0.8	1.0	1.0	1.3	1.0	1.4	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	1.6	0.9	0.4
11	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2		1.0	1.0	0.9				0.9						1.6	1.3	0.8
12						0.6		0.6			0.5			0.4		0.5	0.5	0.5				0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4
13	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5		0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.4
14	0.9	0.9	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.1	0.8
15	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	1.4	0.9	0.6
16	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	1.2	0.8	0.5
17	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.5
18	0.6	0.6	0.5	0.5							0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.4
19	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7		0.6			0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			0.7						0.5	0.5	0.9	0.6	0.4
20			0.4			0.4	0.4	0.4							0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
21	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.3
22	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	1.0	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	1.2	0.3
23	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.6																2.0	1.8	1.6
24						1.5	1.6	1.5				1.5	1.7	1.7	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4
25	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.8	1.6	1.3
26	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	1.2	0.9	0.8
27	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	1.2	1.4	1.5	1.6	1.5	2.0	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	1.1	0.4
28	1.9	1.9	1.5	1.6	1.3	1.2	1.0	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.9	0.9	0.6
29	0.6	0.7		0.6	0.6		0.5			0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	0.8	0.4
30	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6		0.6		0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5
TOTAL	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.3	0.9	0.6