

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 왕돌초
위도 : N 36° 43′ 9.00″
경도 : E 129° 43′ 57.00″

2019년 06월

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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2
02	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
03	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
04	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.4	0.2
05	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2
06	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
07	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	1.3	1.6	1.8	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5	2.0	1.4	0.4
08	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.6	1.5	1.2
09	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7
10	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8			1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7
11	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1
12	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	0.7	0.5
13	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5																	0.5	0.5	0.4
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20										0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2
21	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	0.6	0.2
22	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.7	1.3	0.8
23	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6
24	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4
25	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4
26	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3
27	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.3
28	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6
29	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	1.1	0.7	0.5
30	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
TOTAL	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5