

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2019년 03월

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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
02	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
03	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.4
04	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5
05	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5
06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4
07	0.6	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.3	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	2.1	2.0	2.2	2.0	2.1	2.2	1.9	1.7	1.5	1.6	2.2	1.5	0.6
08	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	1.6	1.1	0.8
09	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5
10	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.3	1.3	0.7	0.5
11	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.7	1.2	0.8
12	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.8	0.6
13	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.9	1.5	1.0
14	1.5	1.5	1.4	1.7	1.7	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.7	1.2	0.8
15	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6
16	0.8	0.8	1.1	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	1.4	1.0	0.6
17	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	1.3	0.8	0.4
18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4
19	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3
20	0.4	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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.5	0.3
21	0.9	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.6	1.2	0.9
22	0.9	1.0	1.4	2.0	2.6	2.2	2.3	2.2	1.6	1.7	1.7	1.9	1.8	2.0	2.2	2.1	2.3	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.6	2.0	0.9
23	2.4	2.5	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	1.7	1.8	1.7	1.8	2.1	2.1	2.0	1.8	1.6	1.8	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	2.5	1.8	1.2
24	1.2	1.1	1.3	1.4	1.9	1.9	1.7	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.9	1.2	0.8
25	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5
26	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.4
27	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.4
28	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.4	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.8	1.3	0.9
29	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8
30	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5			0.5	0.6	0.5							0.9	0.7	0.5
31					1.0	1.0	0.9	1.0				2.3	2.2			1.9	1.7	1.9	1.6	1.7					2.3	1.6	0.9
TOTAL	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	0.6