

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2019년 08월

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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4		0.3	0.3	0.2	0.6	0.3	0.2
02	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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
03	0.2	0.2	0.2	0.2									0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
04	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.1
05	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4
07	0.6	0.8	1.2	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	1.8	1.2	0.6
08	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2
09	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4			0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7							0.8	0.5	0.2
10																	0.8		0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	0.8
11	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.2	1.5	1.2	1.0
12	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	1.0	0.8
13	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
14	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	0.8
15	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	1.7	1.4
16	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.2	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	2.2	1.8	1.4
17	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	1.7	1.7				1.7	1.4	1.2
18									1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.6	1.4	1.1
19	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	0.7
20	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7
21	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5
22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.6	0.4
23	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.9	0.5	0.3
24	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4
25	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.5
26	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5
27	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.4
28	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1.2	0.7	0.4
29	0.4	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
30	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
31	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5