

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 교본초
위도 : N 34° 42′ 17.00″
경도 : E 128° 18′ 23.00″

2017년 11월

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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1
02	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
03	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.1
04	0.6	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.9	0.5	0.3
05	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1
06	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1
07	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
08	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2
09	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
10	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.6	0.6	1.1	0.9	1.1	0.4	0.2
11	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9	0.4	0.2
12	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
13	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.2
15	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.3
16	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.1
17	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.2	0.3	0.2	0.1
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
19	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.7	0.4	0.2
20	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.6	0.3	0.2
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
22	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.3	0.2
23	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7																			0.4	0.9	0.7	0.4
24	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	0.6	0.3
25	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2
26	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				0.4	0.3	0.3
27											0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
28	0.2	0.2	0.2								0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2				0.3	0.2	0.2
29											0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2						0.3	0.2	0.2
30											0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
TOTAL	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2