

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 대천해수욕장
위도 : N 36° 16′ 26.80″
경도 : E 126° 27′ 28.10″

2016년 12월

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