

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2016년 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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2
02	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.2
03	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
04	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.2
06	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2
07	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	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
08	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.1
09	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5
10	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.8	0.5	0.2
11	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.3	0.2
12	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1
14	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1
15	0.2	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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
18	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1
20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	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	0.2	0.2
21	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
22	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
23	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	0.1
24	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
26	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
27	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	0.2	0.2	0.2	0.1
28	0.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
29	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.2	0.8	0.3
30	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.8	0.5	0.2
31	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
TOTAL	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2