

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

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