

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2022년 05월

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