

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2021년 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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.0
02	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2
03	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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
04	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.1
05	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	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
06	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
07	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	1.0	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.4	0.8	0.4
08	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6
09	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
10	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2					0.1	0.1	0.1	0.1			0.3	0.2	0.1
11				0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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	0.3	0.2	0.1
12	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
13	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
14	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
15	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
16	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3
17	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4				0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
18	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
19	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	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
21	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
22	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
23	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
24	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1
25	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.2
26	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.4
27	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	0.7	0.4
28	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	1.2	1.4	1.6	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	1.6	0.8	0.5
29	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.8	0.6	0.2
30	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
31	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.9	0.5	0.3
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2