

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 낙산해수욕장
위도 : N 38° 7′ 21.00″
경도 : E 128° 39′ 2.00″

2021년 04월

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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3
02	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6
03	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	0.7	0.6
04	1.6	1.7	2.1	2.3	2.4	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.8	2.4	1.6
05	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1.8	1.1	0.7
06	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4
07	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4
08	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	1.2	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	2.6	1.3	0.7
09	0.6	0.7	0.9	1.4	1.9	1.9	2.0	1.9																	2.0	1.3	0.6
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15													0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.3
16	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	0.7	0.4
17	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3
19	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5
21	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.9	0.6	0.3
22	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
23	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.4
24	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.8	0.5
25	0.5	0.5	0.5	0.8	1.1	1.3	1.5	1.3	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	1.8	2.0	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.0	2.1	1.5	0.5
26	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	0.9	0.5
27	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5
28	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2
29	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	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2
30	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	0.7	0.3
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.8	0.5