

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2021년 06월

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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	
02	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	
03	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	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.3	
04	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	
05	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	
06	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
07	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2	
08	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
09	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	
10	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
11	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	
12	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
13	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	
14	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	0.2	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	
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	
16	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	0.4	
17	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	0.6	
18	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3	
19	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	
20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	0.7	0.4	
21	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	2.0	1.6	1.2	
22	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.8	1.2	0.7	
23	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	
24	0.5	0.4	0.5	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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	
25	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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	
26	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.2	
27	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	
28	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
29	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	
30	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	
TOTAL	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	