

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2021년 01월

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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5
02	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	1.6	1.1	0.6
03	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	0.8	0.6
04	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5
05	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.5
06	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	1.2	0.9	0.5
07	0.5	0.7	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.4	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	1.6	1.5	1.6	2.0	1.2	0.5
08	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.4	1.1	0.9
09	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8
10	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7
11	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
12	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2
13	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
14	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.4
15	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.6
16	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.9	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	2.3	1.4	0.4
17	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.7	1.1	0.7
18	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.4
19	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.5	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.7	1.2	0.9
20	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	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	0.5	0.4	0.9	0.6	0.4
21	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
22	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
23	0.7	1.1	1.3	1.6	1.8	1.8	1.9	1.8	2.0	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	2.0	1.6	0.7
24	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.4	1.1	0.9
25	0.9	0.9	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7
26	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3
27	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.3
28	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3
29	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	2.1	2.7	2.1	2.8	3.1	3.2	2.8	3.0	2.7	2.5	2.6	2.4	2.6	2.2	2.1	1.9	2.1	2.2	2.1	3.2	2.2	0.9
30	2.0	2.2	2.0	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.7	1.9	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	2.2	1.7	1.1
31	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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	1.2	0.9	0.6