

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 망상해수욕장
위도 : N 37° 36′ 58.00″
경도 : E 129° 6′ 11.00″

2022년 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	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	0.6
02	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5
03	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.4
04	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
05	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3
06	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	0.7	0.3
07	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	0.7	0.5
08	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	1.3	0.9	0.5
09	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
10	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.3
11	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.3
12	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	0.5	0.3
13	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	2.1	2.1	2.1	2.0	1.7	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	2.1	1.6	1.1
14	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.0
15	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.4	1.2
16	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.2	1.1	0.9
17	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
18	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
19	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
20	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
21	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2
22	0.5	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2
23	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7	0.4
24	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.9	0.5	0.3
25	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
26	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.2
27	0.5	0.5	0.4	0.7	1.2	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.6	1.1	0.4
28	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	0.8	0.5
29	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.1	0.6
30	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.7	1.4	1.0
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5