

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 망상해수욕장
위도 : N 37° 35′ 37.20″
경도 : E 129° 5′ 24.33″

2022년 02월

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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.3	1.3	0.8	0.6
02	1.6	1.7	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.7	1.2	1.0
03	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0
04	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.3	1.3	1.5	1.2	1.0
05	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.5	1.3	1.1
06	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	1.7	1.9	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.9	1.6	1.3
07	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.5	1.2	0.9
08	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5
09	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
10	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.6	0.4
11	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.5	0.3
12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1	1.4	1.5	1.7	1.7	0.8	0.3
13	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.6	1.5	1.6	1.3	1.1
14	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.7	1.5	0.9
15	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.3	1.5	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.7	1.2	0.7
16	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	2.0	2.3	2.3	2.3	2.5	2.3	2.6	2.6	2.5	2.8	2.9	2.9	2.9	2.1	1.4
17	2.7	3.0	2.9	3.0	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.3	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	3.4	2.7
18	4.0	4.1	4.1	3.8	3.8	3.6	3.2	3.6	3.0	2.9	2.9	2.7	2.6	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	4.1	2.8	1.5
19	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	1.4	0.9	0.7
20	0.7	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	2.2	2.9	3.0	2.9	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	3.0	1.8	0.7
21	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.8	1.3	1.0
22	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.2
23	1.6	1.6	2.0	1.9	1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	2.0	1.5	1.2
24	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	0.9	0.6
25	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3
26	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.9	0.5	0.1
27	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	1.6	1.5	1.6	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	1.8	1.0	0.3
28	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
TOTAL	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	1.2	0.8