

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 복사초
위도 : N 34° 5′ 54.00″
경도 : E 126° 10′ 6.00″

2022년 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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3
02	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	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	0.3
03	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
04	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	1.1	0.7	0.4
05	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	1.6	1.4	1.3	1.5	2.0	1.3	0.8
06	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.4	0.8	0.6
07	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.6
08	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.8	0.5
09	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4
10	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
11	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4
13	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5
14	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	1.4	0.8	0.5
15	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5
16	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
17	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.5
18	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9		0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.5
19	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.4
20	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4
21	0.4	0.4	0.4	0.3						0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2
22	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
23	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.0	0.5
24	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.9	1.7	1.3
25	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.1	1.4	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.1	1.0
26	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.1
27	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	1.8	1.5
28	2.3	2.0	1.9	2.0	2.0	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	1.8	2.0	2.1	2.3	2.1	1.8
29	2.3	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	2.3	1.7	1.3
30	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	1.0
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	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	0.8	0.8	1.1	0.9	0.6