

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2021년 05월

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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	0.7	0.5
02	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.9	0.7	0.4
03	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.3
04	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.8	1.1	0.7
05	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4	1.6	1.3	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	1.7	1.1	0.7
06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
07	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5
08	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4
09	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	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	0.7	0.5	0.4
10	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.3
11	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.1	0.6
12	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	1.4	1.0	0.6
13	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
15	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	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5
16	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	0.8
17	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.3	1.1	0.8
18	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5		0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.5	0.4
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
20	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.2
21	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6		1.0	0.7	0.6
22	0.6		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.6	0.4	0.4
23	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2
24	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2							0.3	0.3	0.2	0.3					0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	1.0	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.6	0.3
26	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4
27	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4
28	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	0.9	1.0					1.6	1.0	0.5
29																											
30				0.6	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							0.7	0.6	0.5
31														0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.5