

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 복사초
위도 : N 34° 5′ 54.46″
경도 : E 126° 10′ 5.79″

2016년 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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.2
02	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.4
03	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3
04	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.6	0.3
05	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	1.0	0.6	0.4
06	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
07	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
08	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
09	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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
11	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
12	0.2	0.3	0.3	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
13	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.3
14	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.4
15	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.7
16	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6
17	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6
18	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6
19	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.6	1.3	1.6	0.8	0.5
21	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.3	0.8	0.6
22	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6
23	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	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	0.7	0.9	0.8	0.7
24	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.6
25	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7
26	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.8	0.5
27	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3
28	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
29	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
30	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5
TOTAL	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4