

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2018년 09월

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