

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2016년 07월

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	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.0	0.7
02	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.9	1.5	1.2
03	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7		0.7							1.2	0.9	0.7
04									1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9
05	1.1	1.1							1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	1.1	0.9
06	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5
07	0.4	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
08	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3
09	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	0.9	0.7
10	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	1.0	0.7	0.4
11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5
12	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	0.9
13	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5		1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	1.8	1.6	1.3
14	1.6												1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.6	1.1	0.9	
15	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9
16	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.2	1.4	1.1	0.9
17	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	1.3	1.0	0.7
18	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.4
20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.7	0.5
21	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	1.2	0.9	0.6
22	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7
23	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6				0.8	0.7	0.6
24							0.4		0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5											0.6	0.5	0.4
25									0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
26	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3
27	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.6
28	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6
29	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
30	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
31	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6