

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2017년 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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
02	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	0.5
03	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.0	0.8
04	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.5	0.9	0.6
05	0.9	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5
06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5
07	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	0.7
08	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9
09	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0
10	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.5	1.2
11	1.9	1.8	1.7	1.7						1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0		1.9	1.3	1.0
12												0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6
13	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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	0.5	0.6	0.5	0.5
14	0.5	0.4	0.4	0.4										0.4										0.7	0.7	0.5	0.4
15	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1					0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7
16	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0				1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8
17	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7
18	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8						0.8	0.9	0.9	0.8	0.8		0.9	0.8	0.6
19																								0.6	0.6	0.6	0.6
20	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5		0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
21	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6														0.6	0.5	0.5
22																				0.7	0.6	0.6	0.5		0.7	0.6	0.5
23																	0.6		0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
24	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
25	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
26	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.5		0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.1	1.1	0.7	0.3
27	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	1.1	0.8	0.4
28	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.3	0.7	0.4	0.3
29	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3
30	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.5	1.6	1.8	1.8	0.9	0.6
31	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5							1.8	1.6	1.5
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6