

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2016년 12월

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