

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2015년 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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2
02	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.6	0.3
03	1.0	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5		1.5																	1.6	1.3	1.0
04																					1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.3	1.1
05	1.0	0.9	0.9									0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7					1.0	0.8	0.6
06													0.4	0.4	0.4				0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.4
07										0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4		0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.4
08	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5		0.4				0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
09	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.3
10	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6																	0.7	0.7	0.6
11											1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7
12	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	1.4	1.0	0.6
13	0.8	0.8	0.8								0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5			0.8	0.6	0.5
14																											
15												0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7			1.1	0.9	0.7
16											1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	1.9	2.1	1.9	1.8	1.7	1.5	1.8			2.1	1.7	1.3
17																											
18																											
19																											
20																											
21												0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
22	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3
23	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6																0.6	0.5	0.4
24												0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	0.7	0.5
25	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7						0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	0.7	0.4
26	0.4	0.6	0.7	0.9	0.9		0.9		1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	0.4
27	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.9	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	0.8	0.4
28	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6					1.2	0.9	0.6
29											0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
30	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4							0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
31	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7		0.7			0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.9	0.8	0.5
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5