

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2016년 10월

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