

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

관측소명 : 복사초  
위도 : N 34° 5′ 54.00″  
경도 : E 126° 10′ 6.00″

2021년 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					0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5
02	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5
03	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	1.1	0.8
04	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	2.0	1.5	1.1
05	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	0.9	0.7
06	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.5	1.3	1.0
07	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9
08	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.3	1.1	0.9
09	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.8
10	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6
11	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6
12	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7										0.8	0.7	0.6
13						1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0
14	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.4	1.1	0.8
15	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6
16	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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
17	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3
18	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5
19	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5
20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6						0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5
22									0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6		0.9					0.9	0.8	0.6
23					0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9					0.7	0.9	0.8	0.6
24	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.6	1.3	1.2	1.0	1.6	1.0	0.6
25	0.9	0.8	0.9	1.1	1.3	1.8	2.1	1.8	2.6	2.6	2.3	1.9	1.8	1.6	1.6	2.0	2.3	2.0	3.2	3.0	3.0	2.7	2.4	2.6	3.2	2.1	0.8
26	1.9	2.2	1.8	1.7	1.8	1.9	2.2	1.9	2.1	2.3	2.1	1.9	2.1	1.9	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	2.3	1.8	1.4
27	1.1	1.2				1.1		1.1	1.4	1.3		1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1							1.4	1.2	1.1
28																											
29												0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
30	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8					0.6	0.7	0.7	0.7				0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6
31	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
TOTAL	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.2	0.9	0.7