

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2019년 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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3
02	0.6	0.7	0.7							0.5	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.6	1.1	0.5	
03	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	1.3	0.9	0.5	
04	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	
05	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.4	
06	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.7	
07	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	
08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	
09	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	
10	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	
11	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.5	
12	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	0.8	0.5	
13	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	
14	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.2	
15	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.4	
16	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5	
17	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4	
18	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.7	1.2	1.1	0.7	
19	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	
20	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	
21	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2	
22	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.3	
23	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4		0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4	
24	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	
25	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
26	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	1.3	1.3	1.3	0.7	0.3	
27	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1		1.1					1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7						1.5	1.1	0.7	
28										0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
29	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.4	
30	1.2	1.3								0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3	0.9	0.7	
31	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.1	1.3	1.3	1.5	1.6	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	1.7	1.3	0.8	
TOTAL	0.6	0.7	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.4	