

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

관측소명 : 생일도  
위도 : N 34° 15′ 31.40″  
경도 : E 126° 57′ 37.00″

2019년 03월

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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	
02	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
03	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	
04	0.4	0.4	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	
05	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
06	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.1
07	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	
08	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	
09	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	
10	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.6	1.6	1.9	1.9	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	1.9	1.1	0.4	
11	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	
12	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.3	
13	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.8	0.6	0.3	
14	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	
15	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.1	
16	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.8	0.4	0.2	
17	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.2	0.5	0.3	0.2	
18	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	
20	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0	1.3	1.6	1.8	1.8	0.6	0.2	
21	2.0	2.0	1.7	1.8	1.6	1.5	1.3	1.5	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	2.0	1.1	0.6	
22	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	
23	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.3	
24	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2	
25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
26	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3				0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	
27	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.2	
28	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2	
29	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	
30	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.2	
31	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.4	
TOTAL	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.2	