

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2019년 02월

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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.7	0.5	0.2
02	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	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.3	0.2
03	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.4	1.1	0.8
04	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.8	0.4	0.2
05	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
06	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	0.2	0.2	0.2	0.2
07	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.1
08	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2
09	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
10	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2
11	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
12	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
13	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2
14	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.3	0.2
15	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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2
16	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3
17	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
18	0.5	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
19	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8	0.9	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	1.2	0.7	0.3
20	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.3
21	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1
22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.1
23	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
24	0.3	0.3	0.3	0.4	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	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
25	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.2
26	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2
27	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2
28	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
TOTAL	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	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	0.6	0.4	0.2