

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2019년 01월

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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2
02	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2
03	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
04	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
05	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2
06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
07	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2
08	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2
09	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.6	0.3	0.2
10	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2
11	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
13	0.3	0.3	0.3	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
14	0.4	0.4	0.3	0.3	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
15	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.2
16	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
17	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2
18	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
19	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	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
20	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
21	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4
22	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
23	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2
24	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2
25	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.2
26	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4
27	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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
28	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6		0.4	0.3	0.7	0.5	0.2
29	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	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
30	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	0.3	0.2	0.2
31	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.2
TOTAL	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2