

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

관측소명 : 상왕등도  
위도 : N 35° 39′ 8.90″  
경도 : E 126° 11′ 39.30″

2019년 04월

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	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.3	0.8	0.4
02	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
03	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3
04	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
05	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5
06	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2
07	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3
09	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	0.4	0.2
10	1.2	1.4	1.6	1.6	1.3	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.6	0.9	0.6
11	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3
12	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
13	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.1
15	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	0.6	0.3
16	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
17	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
18	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
19	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
20	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
22	0.1	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1
24	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.2	0.2
25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2
26	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.5	1.2	0.6
27	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	1.1	0.7	0.3
28	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	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
29	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
30	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
TOTAL	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2