

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2021년 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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1
02	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
03	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.2
04	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.4	0.5
05	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.5	0.9	0.6
06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2
07	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2
08	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.6	0.3
09	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.9	0.5	0.3
10	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
11	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
12	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	0.4	0.1
13	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.2	2.0	2.3	2.3	2.1	2.2	2.2	2.0	2.3	1.5	0.6
14	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	2.0	1.3	0.6
15	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	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	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3
16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
17	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	0.3
18	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	1.6	1.2	0.6
19	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
20	0.5	0.5	0.5	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	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
21	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	0.2	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
22	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
23	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2
24	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
25	0.4	0.4	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
26	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3														0.4	0.3	0.3
27												0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
28	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
29	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	1.0	1.0	0.4	0.2
30	1.2	1.6	1.3	1.0		1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	1.6	1.2	0.8
TOTAL	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.3