

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2020년 07월

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	1.9	1.8	1.5	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	1.9	0.8	0.4
02	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
03	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
04	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	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	0.5	0.3	0.2
05	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	0.2	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
07	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
08	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
09	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
10	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
11	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3
12	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	0.2
13	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	0.8	0.5
14	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	1.1	0.9
15	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	0.5	0.2
16	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2
19	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	0.6	0.2
20	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	0.8	0.5
21	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	1.0	0.6	0.3
22	0.4	0.4	0.4	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.6	0.1
24	1.2	1.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.0	0.7
25	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1					0.7	0.6		0.6				0.6	0.7	0.7	1.2	0.9	0.6
26	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	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	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2
27	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
28	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	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	0.2	0.1
29	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2		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	0.3	0.3	0.2	0.2
30	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	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
31	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
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	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3