

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2022년 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	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.5	1.0	0.7
02	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
03	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.1	0.1
06	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
07	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2
08	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
09	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.2
10	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
11	0.3	0.4	0.3	0.3	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
12	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.2
14	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3
15	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.3
16	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	1.2	0.9	0.5
17	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
18	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
19	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
20	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1						0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.1
22	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.5
23	0.6	0.5	0.5	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2
24	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2										0.3	0.2	0.2
25																											
26																											
27																				0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.0
29	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.1	0.7	0.4
30	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2