

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2019년 05월

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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.2
02	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4
03	0.3	0.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
04	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
05	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
06	0.3	0.2	0.4	0.6	0.8	1.3	1.6	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3	1.6	1.3	1.4	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.6	1.2	0.2
07	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.4	0.3
08	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	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
09	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	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	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	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	0.2	0.3	0.2	0.1
11	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	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	0.2	0.1
12	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1
14	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
16	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
17	0.2	0.1	0.1	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
18	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2
19	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	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	0.4	0.2	0.2
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	1.4	1.4	1.5	1.7	1.5	1.7	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.7	0.9	0.2
21	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9	0.7
22	0.8	0.7	0.5	0.4	0.2	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.2
23	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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	0.5	0.4	0.3
24	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.3
25	0.5	0.5	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
26	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.3
27	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.2	1.0	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.1	0.7
28	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.0	1.7	2.0	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	2.0	1.3	0.5
29	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4
30	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
31	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	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	0.2	0.6	0.4	0.2
TOTAL	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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	0.4	0.6	0.4	0.2