

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 왕돌초
위도 : N 36° 43′ 9.00″
경도 : E 129° 43′ 57.00″

2019년 12월

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	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5
	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.4	1.0	1.8	1.7	1.4	1.1	1.1	1.1	1.8	1.0	0.4
	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	2.0	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	2.0	1.4	1.0
04	1.2	1.3	1.5	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.3	1.5	1.2	1.1	1.5	1.3	1.1
05	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.6	1.8	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.8	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.4	1.0
06	1.7	1.9	1.9	2.2	2.2	2.3	2.0	2.3	1.7	1.7	1.8	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	2.3	1.7	1.2
07	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	1.3	1.1	0.7
08	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5
09	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
11	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4
12	1.0	1.0	1.0	1.2	1.8	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	1.5	1.6	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	2.1	1.6	1.0
13	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.4	1.0	0.6
14	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0	1.4	1.0	1.5	1.5	1.3	1.3	1.6	1.9	1.9	1.0	0.6
15	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.9	1.3	0.7
16	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5
17	0.5	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
18	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	1.0	1.2	1.0	1.6	1.2	1.4	1.9	2.6	2.7	2.4	2.1	2.1	2.1	1.8	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	2.7	1.6	0.5
19	1.6	1.9	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	2.0	1.5	1.3
20	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.6	1.5
21	1.3	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.5	0.9	0.6
22	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
23	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.9	1.8	2.2	2.4	2.2	2.1	2.4	1.2	0.5
24	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8					1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	2.0	1.5	1.1
25	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	1.7	1.0	0.5
26	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.5
27	1.1	1.3	2.0	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.4	2.6	2.4	2.6	2.6	2.6	2.3	2.6	2.2	2.3	2.0	1.9	1.9	1.9	2.6	2.2	1.1
28	2.1	2.0	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	2.1	1.5	1.0
29	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
30	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4
31	0.7	0.7	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.9	2.1	2.3	2.3	2.4	2.7	3.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	2.2	2.3	2.1	2.2	3.1	2.0	0.7
TOTAL	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.6	1.1	0.7