

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 왕돌초
위도 : N 36° 43′ 8.50″
경도 : E 129° 43′ 56.50″

2016년 01월

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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6
02	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6
03	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
04	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	0.4
05	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.1	0.9
06	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9				1.3	1.1	0.9
07									0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	0.9	0.7
08	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.5	1.1	1.0
09	1.1	1.2	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.6	1.0	0.6
10	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	0.6
11									1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	2.1	2.1	2.1	1.5	1.2
12	2.4	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	2.4	1.3	0.9
13	0.9	0.9	1.0	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1					1.4	1.1	0.9
14									1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9
15	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7				1.2	0.9	0.7
16																											
17																											
18											1.2	1.2	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.5	1.2
19	1.9	2.0	2.1	2.2	2.4	2.3	2.2	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5	2.4	2.6	2.8	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.6	3.8	3.7	4.0	4.0	2.7	1.9
20	3.8	4.2	4.0	4.2	4.0	3.9	4.1	3.9	3.7	4.5	4.1	3.9	3.9	4.3	4.4	3.9	4.3	3.9	4.1	4.2	4.1	3.8	4.3	4.0	4.5	4.1	3.7
21	3.9	3.8	3.9	3.8	3.4	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.7	2.6	2.8	2.7	3.9	3.1	2.6
22	2.9	2.7	2.8	2.6	2.9	3.0	2.8	3.0	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.5	2.2	2.2	2.3	2.2	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.2	3.0	2.5	2.2
23	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	2.2	1.9	2.1	2.2	2.3	2.1	1.9	2.1	2.4	2.1	1.9
24	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	2.1	2.0	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	2.1	1.8	2.7	2.9	3.0	2.6	2.9	2.7	3.0	2.2	1.8
25	2.7	2.3	2.5	2.5	2.6	2.2	2.5	2.2	2.4	2.6	2.5	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.3	1.9	2.2	2.0	1.8	1.6	2.7	2.3	1.6
26	1.7	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.8	1.2	0.8
27	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.6
28	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
29	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.8	1.9	1.8	2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	2.4	2.4	1.4	0.5
30	2.1	2.0	2.3	2.3	2.8	2.8	2.7	2.8	2.5	2.3	2.5	2.5	2.2	2.3	2.1	1.9	1.8	1.9	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	3.0	2.1	1.4
31	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.8	1.7	1.8	1.2	1.0
TOTAL	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.4	1.1