

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2018년 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	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.1	0.9	0.7
02	0.7	0.8	1.1	1.4	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.4	1.0	0.7
03	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5
04	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	0.7	0.4
05	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6																	1.6	1.5	1.3
06																											
07																				1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9
08	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.9	1.5	1.3
09	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.5	1.1	1.0	1.6	1.3	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6
11	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.7
12	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.9	2.0	2.2	2.0	2.1	1.9	2.0	1.9	2.1	1.9	2.2	1.6	1.0
13	1.9	1.8	1.8	1.7		1.5	1.8	1.5	1.8	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1		1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.9	1.4	0.8
14	0.9	0.9	0.9	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	1.3	1.5				1.6		1.3	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.7	1.2	0.9
15	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	0.8
16	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5				0.8		0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5
17	0.6	0.5	0.6	0.7																					0.7	0.6	0.5
18																											
19																											
20															0.9	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	1.1	0.8	0.5
21	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
22	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4
23	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.1	1.7	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.7	1.0	0.5
24	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.5	1.3	1.1
25	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	1.3	0.9	0.7
26	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	0.8	0.5
27	1.1	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	1.8	1.5	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	2.0	2.1	2.0	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	2.1	1.7	1.1
28	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.7	1.9	1.7	2.0	1.7	1.7	1.7	1.6			2.1	2.1	2.1	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	2.2	1.8	1.6
29	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8	1.6	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	2.3	1.8	1.5
30	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6		1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	1.7	1.5
31	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	2.3	2.1	2.0	1.9	1.6	1.9	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.9	2.1	1.9	2.0	2.4	2.0	1.5
TOTAL	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.5	1.2	0.9