

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2017년 02월

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