

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2019년 04월

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											2.0	1.7	1.6	1.2											2.0	1.6	1.2
02													0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6
03	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4					0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7		0.9	0.6	0.4
04	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	1.1		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.1	0.8	0.5
05	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.3	0.9	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0			1.3	0.8	0.6
06						0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
07	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4
08	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	1.3	1.6	1.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.2	2.0	1.1	0.5
09	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.6
10	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.6	2.0	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	2.0	1.7	1.1
11	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	1.0	0.9	1.5	1.2	0.9
12	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
13	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0	1.3	0.7	0.3
14	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.6	0.4
15	1.2	1.3	1.4	1.4	1.2	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.4	1.0	0.7
16	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4
17	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3
18	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.4	0.8	0.5	0.3
19	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.4	1.8	1.4	1.9	2.1	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.1	2.3	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	2.3	1.6	0.4
20	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	1.2	0.7	0.5
21	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
22	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
23	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3
24	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3															0.4	0.4	0.3
25																											
26																											
27																											
28																											
29																					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.7	0.6	0.5
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5