

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2017년 08월

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																												
02														0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
03	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6		0.6							0.6	0.3	0.2	
04		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	
05	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	
06	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
07	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	
08	0.6	0.6	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	
09	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	2.0	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	1.4	0.6	
10	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	
11	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	1.2	
12	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	1.2	
13	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.2	
14	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4	1.3	1.0	
15	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.0	
16	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.2	1.0	
17	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3	1.1	
18	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.6	1.4	1.1	
19	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.3	0.9	0.6	
20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
21	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5														0.6	0.5	0.5	
22									0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	
23	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3	
24	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	0.8	0.7	
25	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8									0.6		0.5	0.5		0.6	0.5	0.5	1.2	0.8	0.5	
26	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4	
27	0.5	0.4	0.4	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	
28	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	
29	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	0.9	0.7	0.7	1.3	2.2	2.2	2.2	1.0	0.4	
30	2.2	2.2	1.8	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	2.2	1.2	0.5	
31	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	1.7	0.9	0.4	
TOTAL	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.6	