

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2016년 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	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	1.1	1.2	1.5	1.8	1.8	1.8	0.9	0.6	
02	1.6	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.6	1.0	0.7	
03	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	
04	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	
05	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.5	0.4	
06	0.8	0.9	1.2	1.1	1.1	1.0	1.3	1.0	2.0	2.4	2.2	2.5	2.5	2.3	2.5	2.5	2.3	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.5	1.9	0.8	
07	2.4	2.2	2.2	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	2.4	1.3	0.8	
08	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6	
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	2.2	2.1	2.2	0.8	0.4	
10	2.0	1.7	1.5	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	2.0	1.7	1.3	
11	1.6	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.6	1.3	1.0	
12	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	0.6	
13	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	2.3	2.3	0.9	0.5	
14	2.4	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.8	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	3.1	2.8	3.1	3.0	2.8	3.0	2.8	2.6	3.1	2.8	2.4	
15	2.8	2.5	2.5	2.3	2.5	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1					2.8	2.1	1.8	
16												2.0	1.9	1.7	1.6	1.7	1.5	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	2.0	1.5	1.3	
17	1.3	1.4	1.5	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	1.5	1.0	0.7	
18	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	
19	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	
20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4								0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	
21	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5		0.5							0.5	0.4	0.4	
22										1.9	2.3	2.2	2.4							3.3	3.2	3.3	2.9	3.4	3.2	3.4	2.8	1.9
23	3.0	3.3	2.9	2.9	3.1	3.0	2.8	3.0	2.4	2.4	2.4	2.3	2.5	2.6	2.6	3.1	3.1	3.1	2.7	3.1	3.0	3.0	3.2	3.2	3.3	2.8	2.3	
24	3.2	3.3	3.4	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.6	3.4	3.6	3.2	3.2	3.3	3.0	3.5	3.0	3.1	3.5	3.6	3.1	3.8	3.3	3.8	3.3	3.0	
25	3.1	3.4	3.0	3.1	3.2	2.8	2.4	2.8	2.2	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.4	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	3.4	2.1	1.2	
26	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6							1.2	0.8	0.6	
27										1.9	2.2	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.9	2.6	2.9	2.9	2.8	3.0	2.9	2.7	3.0	2.6	1.9	
28	2.7	2.6	2.8	2.9	2.8	2.7	2.6	2.7	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	1.6	1.5	1.6				2.9	2.3	1.5	
29											1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	1.7	1.3	1.1	
30	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.4	1.6	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.7	1.3	0.9	
31	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	
TOTAL	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.9	1.4	1.0	