

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2019년 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	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.7	1.4	1.0	
02	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9		0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5	
03	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.6	1.1	0.5	
04	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.6	2.7	2.2	1.9	2.2	1.5	1.5	1.4	1.7	1.9	1.8	2.7	1.5	0.9	
05	1.8	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.8	1.0	0.6	
06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3												0.6	0.5	0.3	
07																												
08	1.7	1.8	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8				1.5		1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	2.3	1.8	1.4	
09	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	2.1	2.1	1.3	0.9	
10	2.2	2.1	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.5	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3				1.2	1.2	1.2	2.2	1.6	1.2	
11	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	1.4	1.8	1.6	1.6	1.8	1.1	0.8	
12	1.3	1.4	1.2				1.1		1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.4	1.0	0.7	
13	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	0.9	0.6	
14	1.3	1.5	1.7	1.7	1.6						1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1		1.7	1.3	1.0	
15	1.0	1.1		1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	1.1	0.8	0.6	
16	0.7	0.6	0.7	0.7						0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	1.6	1.5	1.4	1.3	1.6	1.0	0.6	
17	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.4	1.0	0.7	
18	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	
19	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.3	
20	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8								1.0	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	0.8	0.7
21	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	0.8	0.6	
22	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6		0.6		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	
23	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	1.1	0.8	1.5	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.1	0.5	
24	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	1.0	0.7	0.5	
25	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.1	1.2	0.7	0.4	
26	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8				0.7				0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	
27	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.4	
28	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	
TOTAL	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	0.7	