

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2019년 05월

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	5.5	5.7	5.2		5.5	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	4.4	4.9	4.8	4.9	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.9	4.9	4.9	4.8	5.7	5.0	4.4
02	4.7	4.8	4.6	4.5	3.9	4.3	3.5	4.3	3.4	3.1	3.7	3.8	4.0	4.0	2.5	2.7	2.9	2.7	3.6	3.5	3.7	3.6	3.8	3.6	4.8	3.7	2.5
03	3.6	3.4	3.8	3.3	2.6	2.7	2.9	2.7	3.1	3.2	4.0	4.3	4.2	3.8	3.2	3.9	3.9	3.9	4.5	5.9	5.7	5.7	5.3	4.6	5.9	3.9	2.6
04	4.6	4.3	4.0	3.9	4.0	3.5	3.5	3.5	3.9	3.9		4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.0	4.3	2.7	4.6	3.9	2.7
05	3.4	3.2	4.2	3.3	3.3	3.6	3.2	3.6	3.2	3.6	3.1	3.6	3.6	3.4	3.4	3.7	3.9	3.7	3.5	3.4	3.9	4.2	4.4	4.3	4.4	3.6	3.1
06	4.3	4.0	6.5	6.0					5.9												7.6	7.9	7.9		7.9	6.3	4.0
07		6.9	6.7	6.6	6.5	6.6	6.1	6.6	5.7	5.4	5.9	6.1	6.8	5.9	7.1	6.0	5.7	6.0	3.3	4.2	4.5	4.7	4.4	4.8	7.1	5.6	2.9
08	4.4	3.8	3.7	3.7	3.5	3.6	4.0	3.6	3.6	3.5	3.1	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	2.8	3.1	2.6	2.7	3.3	4.3	4.3	4.2	4.4	3.5	2.6
09	4.3	5.0	4.8	4.8	4.2	3.2	3.1	3.2	3.0	2.8	3.9	3.7	3.0	6.6	7.3	6.7	6.4	6.7	5.1	6.3	5.5	5.4	4.9	4.7	7.3	4.8	2.8
10	4.7	5.1	5.0	4.9	5.0	4.8	4.6	4.8	4.4	3.5	4.9	4.1	4.1	4.6	4.1	4.0	4.0	4.0	4.8	5.1	3.8	5.4	6.0	7.1	7.1	4.7	3.5
11	6.7	5.8	4.9	4.4	3.4	5.3	3.6	5.3	3.8	2.4	2.6	4.2	5.1	5.5	6.3	5.7	8.0	5.7	8.0	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	8.0	5.7	2.4
12	7.4	7.2	6.0	7.1	6.9	7.0	4.4	7.0	4.2	4.4	4.2	4.6	4.5	4.1	4.0	4.1	4.5	4.1	4.4	4.2	4.6	5.3	5.4	5.7	7.4	5.1	3.6
13	5.9					6.0	6.0	6.0	5.8	5.7	5.5	5.5	5.0	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.7	5.9	6.1	6.0	6.0	5.9	6.1	5.7	5.0
14	5.4	6.0	5.9	5.8	6.6	4.0	3.2	4.0	3.8	4.8	3.9	4.6	5.2	5.1	5.7	5.0	4.1	5.0	5.3	5.3	5.0	4.9	5.0	4.8	6.6	4.9	3.2
15	4.7	4.5	4.9	4.1	4.0	4.3	4.4	4.3	4.1	4.4	4.3	4.0	4.4	4.9	4.6	4.8	4.4	4.8	4.7	4.5	3.8	4.5	3.7	4.7	4.9	4.4	3.7
16	4.3	4.6	4.3	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8	3.1	3.0	4.1	4.0	3.9	4.2	3.9	2.9	3.4	2.9	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.2	4.6	3.3	2.5
17	3.3	2.6	2.4	2.6	2.6	2.8	3.1	2.8	3.0	2.6	3.2	3.3	3.3	2.7	2.9	3.2	2.8	3.2	4.4	3.7	4.5	4.5	4.5	4.0	4.5	3.3	2.4
18	4.3	4.2	4.5	4.2	4.1	3.7	3.8	3.7	4.1	4.3	5.1	5.0	5.1	4.6	5.0	4.9	5.4	4.9	5.2	5.2	4.9	4.8	4.9	5.4	5.5	4.7	3.7
19	4.4	4.7	4.2	4.3	3.9	4.7	4.7	4.7	5.0	4.8	5.1	5.0	5.3	5.5	6.0	5.8	6.2	5.8	5.8	5.3	5.3	5.9	5.5	5.4	6.2	5.2	3.9
20	5.4	5.2	5.4	5.8	6.3	7.0	6.2	7.0		5.9	7.4	6.4	6.8	6.7	6.6	6.9	6.6	6.9	6.5	6.1	6.2	5.9	5.6	5.5	7.4	6.3	5.2
21	5.4	4.0	4.2	3.6	4.3	5.9	6.9	5.9	7.2	7.0	6.4	6.1	6.1	6.0	5.7	6.0	5.7	6.0	5.5	5.1	3.8	4.5	4.5	4.8	7.2	5.4	3.6
22	4.6	4.6	4.9	4.7	5.9	2.7	3.0	2.7	3.1	3.0	3.1	2.8	2.6	2.5	4.2	5.2	3.7	5.2	2.8	2.9	3.4	3.7	4.2	4.8	5.9	3.7	2.5
23	5.0	5.3	4.6	4.4	4.6	4.4	4.2	4.4	2.6	3.7	3.2	3.7	4.3	3.5	4.2	4.2	4.2	4.2	4.7	4.7	5.0	5.0	5.1	4.9	5.3	4.3	2.6
24	5.2	5.0	4.8	4.9	5.0	5.1	5.1	5.1	5.6	5.7	5.4	4.8	5.0	4.9	4.6	4.7	2.1	4.7	3.5	2.7	2.7	2.8	3.8	3.4	5.7	4.4	2.1
25	4.6	5.3	4.6	4.5	4.5	4.2	5.7	4.2	5.5	5.6	4.9	3.0	3.0	3.0	3.6	3.0	5.2	3.0	5.0	4.8	4.0	4.6	5.2	5.0	5.7	4.6	3.0
26	4.9	5.6	5.1	4.4	4.9	3.8	4.1	3.8		4.5	5.0	4.8	4.7	4.2	2.6	2.6	2.7	2.6	3.5						5.6	4.2	2.6
27					2.4	2.4	2.5	2.4	3.3	3.4	3.2		4.5	5.3	4.8	5.9	6.0	5.9	5.9	6.5	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4	4.9	2.4
28	7.4	7.4	6.8	7.4	6.9	7.2	6.5	7.2	6.1	6.6	7.3	6.5	6.8	7.8	7.7	7.3	7.2	7.3	6.3	6.8	6.7	6.4	6.7	6.3	7.8	6.9	6.1
29	6.3	6.1	6.0	5.7	5.6	5.3	4.0	5.3	5.3	5.6		5.7	5.5	5.9	5.8	5.8	5.6	5.8	5.1	4.9	3.7	5.2	5.2	5.0	6.3	5.3	3.7
30	4.6	4.7	4.2	4.2	4.0	3.9	3.7	3.9	4.4	4.4	5.1	4.6		5.2	4.6	4.7	2.8	4.7	2.1	3.1	3.0	2.9	2.3	2.3	5.2	3.8	2.1
31	2.9	3.1	2.9	2.9	2.8	3.0	2.9	3.0	2.6	2.5	2.6	2.9	2.8	2.7	2.8	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	5.8	5.8	3.2	2.5
TOTAL	4.9	4.9	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.4	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	4.9	5.0	4.9	6.1	4.7	3.2