

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2020년 06월

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	3.6	3.6	3.2	3.7	3.4	3.8	3.7	3.8	3.6	3.8	3.4	3.8		3.9					4.0	3.8	3.7	4.4	4.3		4.4	3.8	3.2
02				3.7	4.1	4.3	4.2	4.3	6.9	6.5	6.2	6.0	5.8	6.0	6.1	5.8	5.2	5.8	2.7	2.8	3.0				6.9	4.9	2.7
03					4.6	4.0	4.2	4.0	3.9	4.3	4.7	4.8	4.8	4.9	4.8	5.1	5.0	5.1	3.4	3.2	3.3	3.4	3.5	3.9	5.1	4.2	3.2
04	3.9	4.2	3.5	4.3	3.2					3.6	4.0	3.3	4.5	4.6	4.3	3.2	2.6	3.2	3.0	2.8	2.8	3.0	3.5	3.7	4.6	3.6	2.6
05	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.4	4.1	4.4	3.7	3.2	3.1	4.1	4.7	5.1	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.5	4.8	4.4	4.5	5.1	4.3	3.1
06	4.4	4.1	4.1	4.1									5.0	4.0	3.5	3.9	3.7	3.9	3.7	3.8	3.6	3.4	3.6	3.7	5.0	3.9	3.4
07	3.9	4.2	4.1	4.0	4.0	4.2	4.4	4.2	4.6	4.5	4.8	4.9	4.8	4.8	5.1	5.5	5.6	5.5	6.0	5.9	5.2	6.0	5.9	4.5	6.0	4.9	3.9
08	4.3	4.2	8.0	7.8	7.6	5.2	5.8	5.2	5.5	2.8	3.8	3.7	3.0	3.3	3.1	3.4	3.3	3.4	3.7	4.0	3.9	3.9	3.8	3.4	8.0	4.5	2.8
09	3.7	3.4	3.1		3.4	3.6	3.6	3.6	3.1	3.0	3.9	3.3	3.2	3.6	3.7	3.8	3.9	3.8	4.3	4.2	4.0	4.0		4.3	4.3	3.7	3.0
10	3.8	3.9	3.9	3.5	3.5	3.3	3.1	3.3	3.3	3.0	3.8	5.1	5.1	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	3.1	3.5	3.6	3.7	3.4	3.4	5.1	3.9	3.0
11	3.1	3.1	3.3	3.3	3.7	3.4	4.1	3.4	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.3	5.6	5.4	3.7	5.4	4.0	4.0	4.3	4.3	4.4	4.5	5.6	3.9	3.1
12	5.3	4.3	4.4	4.9	4.7	5.2	6.7	5.2	4.8	5.0	5.8	6.8	6.8	6.7	5.5	6.8	5.8	6.8	7.0	5.7	6.8	4.2	4.5	3.4	7.0	5.6	3.4
13	3.2	3.1	3.4	4.6	4.7	3.2	6.1	3.2	6.5	5.7	5.5	5.0	4.6	3.7	5.0	3.6	5.6	3.6	5.6	5.9	5.8	6.1	5.4	4.7	6.5	4.9	3.1
14	2.7	3.2	3.1	3.5	3.2	3.5	4.3	3.5	4.2	4.2	4.1	4.7	4.3	3.9	5.8	5.8	6.3	5.8	6.3	6.9	7.1	6.7	5.9	6.2	7.1	4.9	2.7
15	6.3	6.5	3.6	3.5	3.5	3.4	4.5	3.4	6.2	6.4	6.3	6.1	5.9	5.3	6.1	5.8	5.4	5.8	4.8	4.2	4.1	4.6	5.2	4.0	6.5	5.1	3.4
16	3.8	3.7	2.4	2.4	4.3	2.6	2.7	2.6	4.2	3.9	3.9	4.5	4.0	4.5	4.7	3.9	4.1	3.9	4.2	4.2	4.4	4.3	4.2	6.8	6.8	3.9	2.4
17	7.2	7.0	6.7	7.2	6.7	6.8	6.6	6.8	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.9	7.0	8.1	8.5	7.5	5.5	6.0	7.8	8.5	7.2	5.5
18		7.1	4.2	4.5	3.7	4.9	3.7	4.9	3.6	6.7	4.8		3.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	8.0	6.1	3.6
19	6.2	5.3	3.9	4.0	4.7	7.0	6.9	7.0	6.5	5.8	6.7	6.0	7.0	6.4	6.9	6.7	7.0	6.7	7.2	7.0	6.7	6.8	6.6	6.6	7.2	6.3	3.9
20	6.3	6.0	6.2	6.3	6.1	5.7	6.0	5.7	5.8	6.2	6.0	6.4	6.4	6.5	6.2	6.2	6.5	6.2	6.5	6.5	6.4	6.2	6.3	6.4	6.5	6.2	5.7
21	6.4	6.3	6.6	6.7	6.7	6.9	6.7	6.9	6.8	6.2	6.2	6.4	6.7	5.1	5.9	6.1	5.8	6.1	6.5	4.6	6.2	6.6	6.3	5.7	6.9	6.2	4.6
22	6.4	6.4	5.0	5.1	5.6	5.1	6.1	5.1	5.9	5.4	5.5	5.0	5.8	5.6	6.0	5.2	5.1	5.2	4.9	5.4	5.1	5.3	5.3	5.2	6.4	5.5	4.9
23	5.5	5.1	5.4	5.1	6.2	4.8	5.2	4.8	5.3	5.2	5.1	4.7	5.1	5.2	4.7	5.4	4.8	5.4	4.4	5.2	5.3	5.4	5.3	4.5	6.2	5.1	4.4
24	4.1	3.7	3.8	3.3	3.8	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.2	4.1	4.2	4.5	4.4	4.5	4.9	4.9	4.9	4.9	4.0	3.3
25	5.0	4.8	4.9	4.4	3.8	4.0	4.2	4.0	4.3	4.4	4.7	5.0	4.5	4.8	5.0	5.1	5.4	5.1	5.5	5.3	5.5	5.4	5.7	5.9	5.9	4.9	3.8
26	5.9	5.6	5.9	6.1	6.3	6.2	5.8	6.2	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1	6.2	6.1								7.3	7.1	7.3	6.1	5.6
27	7.3	7.4	7.2	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	6.9	7.0	7.2	6.9	7.3	7.0	7.0	7.0	7.4	7.0	7.4	6.9	7.5	7.6	7.1	7.5	7.6	7.2	6.9
28	7.6	7.3	7.6	7.4	7.2	7.3	7.0	7.3	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.9	6.6	6.9	6.6	7.1	7.0	7.0	6.6	6.6	6.5	7.6	7.1	6.5
29	6.4	7.0	6.9	5.9	6.8	6.8	6.5	6.8	6.7	6.6	6.8	6.5	6.6	6.6	6.4	6.8	6.7	6.8	7.3	6.6	7.0	7.0	6.7	6.9	7.3	6.7	5.9
30	4.8	4.6	5.2	5.8					7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	6.9	7.5	6.9	7.5	7.0	6.6	7.0	7.8	8.1	8.5	8.5	6.9	4.6
TOTAL	5.0	5.0	4.8	4.9	4.9	4.8	5.1	4.8	5.2	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.5	5.5	5.4	5.5	5.3	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	6.4	5.2	3.9