

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 상왕등도
위도 : N 35° 39′ 8.90″
경도 : E 126° 11′ 39.30″

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