

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2022년 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	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.2	4.0	3.8	3.6	3.5	4.6	3.9	3.4
02	3.8	3.8	4.2	4.6	4.6	4.8	5.0	4.8	5.0	4.9	5.1	5.2	5.1	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	4.6	4.6	4.4	4.5	4.3	4.5	5.3	4.7	3.8
03	4.5	4.6	4.5	4.5	4.7	4.7	4.6	4.7	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.5	4.7	4.1	2.9
04	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	3.1	2.9	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.3	3.5	3.3	3.6	3.9	4.0	4.3	4.3	4.4	4.4	3.4	2.9
05	4.4	4.2	4.0	4.0	3.9	3.8	4.1	3.8	4.1	4.4	4.2	4.5	4.4	4.4	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.3	4.3	4.5	4.2	3.8
06	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.9	4.0	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1	4.3	4.2	4.0	4.1	3.7	4.3	4.0	3.7
07	3.9	4.0	4.4	4.8	5.0	5.2	5.3	5.2	3.3	3.2	3.1	2.7	2.8	2.8	3.3	3.9	3.9	3.9	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	5.0	5.3	4.1	2.7
08	5.1	5.5	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.5	5.4	5.2	5.1	5.1	5.0	4.7	4.5	4.7	4.5	4.4	4.3	4.5	4.6	4.5	5.7	5.1	4.3
09	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	3.1	3.4	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.3	4.3	4.9	4.7	4.8	4.7	4.4	4.2	4.0	3.9	4.0	4.2	5.0	4.0	3.1
10	4.2	4.0	4.2	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	3.5	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	4.2	3.8	3.5
11	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	3.8	3.9	3.8	4.1	4.1	3.7	4.0	4.0	3.7	3.9	3.2	3.1	3.2	2.4	2.5	2.7	3.0	3.2	3.2	4.2	3.5	2.4
12	3.1	3.3	3.5	3.5	3.3	3.0	3.1	3.0	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	3.3	3.0
13	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.6	3.8	3.6	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	4.1	4.4	4.4	4.6	4.6	4.0	3.6
14	4.7	4.9	4.9	4.9	4.7	5.1	5.1	5.1	4.6	4.6	4.9	5.2	5.0	5.0	5.3	5.0	4.7	5.0	4.2	4.1	4.1	4.2	4.3	4.5	5.3	4.7	4.1
15	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.1	3.5
16	3.8	3.8	3.7	3.4	3.5	3.6	3.4	3.6	3.4	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	3.8	4.1	4.1	4.1	4.0	3.6	4.1	3.5	3.0
17	3.4	3.4	3.5	3.5	3.7	3.8	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.2	3.3	3.3	3.3	3.7	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	3.7	3.2
18	3.7	3.8	3.6	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	4.1	4.1	4.3	4.0	3.8	3.8	3.7	3.9	4.1	3.9	4.8	5.0	5.1	5.1	5.1	4.7	5.1	4.2	3.6
19	4.4	4.2	4.3	4.3	4.4	4.6	4.8	4.6	5.1	5.1	5.3	4.9	4.3	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.7	4.7	5.0	5.0	5.1	5.0	5.3	4.6	4.0
20	4.8	4.5	4.4	4.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.0	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	4.1	3.9	3.9	4.1	4.1	4.8	4.1	3.9
21	4.1	3.8	3.7	3.9	3.7	3.5	3.6	3.5	3.7	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	4.4	4.8	4.8	4.6	3.5	3.3	4.8	3.8	3.3
22	3.2	3.2	3.4	3.7	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	3.6	4.0	3.5	3.6	3.7	3.9	4.0	4.2	4.2	3.8	3.2
23	4.2	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	3.8	4.0	3.6	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.5	3.4	3.5	3.5	3.8	3.8	4.2	3.8	3.4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.9	3.8	3.6	3.5	3.8	3.7	3.5	3.5	3.3	3.1	2.7	3.1	2.5	2.6	3.0	3.1	3.4	3.8	3.9	3.4	2.5
25	3.9	3.8	3.9	3.7	3.9	4.2	4.0	4.2	3.9	4.1	4.2	4.4	4.6	4.6	4.4	4.2	4.0	4.2	4.1	4.2	4.6	4.4	4.5	3.6	4.6	4.2	3.6
26	3.6	3.2	3.4	3.5	3.9	4.0	4.3	4.0	4.3	4.6	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.0	5.0	5.0	4.5	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	5.2	4.4	3.2
27	4.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.6	4.8	4.6	5.0	5.1	5.1	5.4	5.5	5.5	5.6	5.4	5.5	5.4	5.5	5.3	5.2	5.1	4.8	4.7	5.6	5.0	4.2
28	4.7	4.7	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	4.0	3.8	3.8	3.9	4.3	4.3	4.5	4.8	4.5	4.9	4.6	4.4	4.2	3.9	3.9	5.0	4.3	3.8
29	3.8	3.9	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.4	4.8	4.7	4.6	4.4	4.5	4.5	4.6	4.9	5.0	4.9	5.3	5.5	5.3	5.2	5.1	4.3	5.5	4.6	3.8
30	3.8	4.3	4.4	4.7	4.7	4.3	3.9	4.3	2.9	2.8	3.3	4.4	5.3	5.5	5.0	4.8	4.1	4.8	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	5.5	3.9	2.8
31	3.5	3.8	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.4	4.8	4.9	4.8	4.6	4.6	4.4	4.3	4.1	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	4.9	4.2	3.5
TOTAL	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.7	4.1	3.4