

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2022년 04월

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	5.7	6.1	6.3	6.2	5.9	6.0	5.8	6.0	5.5	5.3	5.2	5.3	5.5	5.7	5.8	6.0	6.2	6.0	6.0	5.6	5.3	4.8	4.8	4.7	6.3	5.7	4.7
02	5.0	5.0	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.9	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.4	4.5	4.6	4.3	4.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.5	3.5	5.3	4.4	3.5
03	3.7	3.7	3.8	4.0	4.0	3.9	3.7	3.9	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.1	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.5	2.9
04	3.0	3.0	3.1	3.0	3.2	3.1	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.7	3.8	3.5	3.5	3.4	3.3	3.9	3.3	2.9
05	3.4	3.5	3.6	3.9	4.0	4.1	3.8	4.1	3.4	3.3	3.5	3.3	2.8	2.7	3.4	3.6	4.0	3.6	3.9	3.8	3.1	3.3	3.4	3.6	4.1	3.5	2.7
06	3.8	3.6	3.5	3.5	3.6	3.7	3.8	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	4.0	3.9	3.5	3.3	3.1	3.0	3.1	3.2	4.0	3.7	3.0
07	3.5	4.0	4.5	5.1	5.1	5.2	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.0	5.3	4.5	3.5
08	4.0	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.7	4.0	4.1	4.3	4.0	2.7	2.6	4.3	3.8	2.6
09	2.5	2.4	2.5	2.8	2.9	3.0	3.1	3.0	3.3	3.4	3.5	3.7	3.9	4.1	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.9	5.1	4.9	5.1	3.8	2.4
10	5.1	5.2	5.0	4.8	4.8	4.7	4.5	4.7	4.5	4.7	4.7	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.7	4.9	4.1	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	5.2	4.7	4.1
11	4.7	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.1	4.5	4.1	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	4.3	4.2	3.9	4.1	4.0	4.8	4.4	3.9
12	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	3.9	3.6	3.9	3.5	3.1	2.9	3.2	3.2	3.3	3.3	3.6	3.7	3.6	3.1	3.0	3.0	3.3	3.5	3.7	4.1	3.5	2.9
13	3.7	3.9	4.0	4.5	4.3	4.4	4.3	4.4	4.8	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	4.8	5.0	5.2	5.3	5.3	4.8	3.7
14	5.3	5.2	4.9	4.4	4.0	3.9	3.7	3.9	3.3	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.5	3.3	3.5	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	3.2	5.3	3.7	2.8
15	3.3	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.3	3.2	3.2	3.4	3.6	3.8	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	4.3	4.3	3.5	3.2
16	4.6	4.9	5.0	5.6	5.5	5.7	5.6	5.7	5.3	5.6	5.6	5.5	5.7	5.6	5.4	5.5	5.5	5.5	5.1	5.1	5.1	4.9	4.7	4.7	5.7	5.3	4.6
17	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.5	4.5	4.5	4.3	4.1	3.9	3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	4.3	4.8	4.3	3.8
18	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	3.8	3.9	4.1	4.4	4.8	4.4	4.5	4.4	4.4	4.2	4.2	3.9	4.8	4.3	3.8
19	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.2	3.9	4.2	3.7	3.8	3.9	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	4.2	3.7	3.4
20	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.2	3.6	3.2	3.3	3.2	3.1	3.2	3.1	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.0	3.0	3.1	3.2	3.4	4.5	3.4	3.0
21	3.3	3.3	3.1	2.9	3.0	3.1		3.1						2.8	2.9	3.1	3.0	3.1	3.4	3.7	3.9	4.4	4.8	4.8	4.8	3.5	2.8
22	4.9	4.5	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.0	4.2	4.3	4.5	4.8	4.5	4.6	4.4	4.6	4.4	4.3	4.6	5.0	5.3	5.4	5.4	4.5	4.0
23	5.5	5.4	5.4	5.2	5.3	5.1	5.2	5.1	4.8	4.8	4.9	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4	3.9	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	5.5	4.7	3.9
24	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.9										4.4	4.1	3.7
25																											
26																											
27																				4.8	4.7	5.7	5.6	5.5	5.7	5.3	4.7
28	5.4	5.4	5.7	5.7	5.6	5.7	5.4	5.7	5.5	5.6	5.3	5.5	5.6	5.6	5.0	4.8	4.2	4.8	3.8	3.9	3.7	3.6	3.5	4.0	5.7	4.9	3.5
29	4.0	4.2	3.9	3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	4.4	5.0	5.3	5.4	5.7	5.8	5.7	5.4	5.2	5.4	4.6	4.3	4.1	4.1	4.2	4.3	5.8	4.6	3.7
30	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	4.1	3.9	3.6	3.4	3.8	3.6	3.6	3.4	3.6	3.4	3.3	3.4	3.5	3.6	3.3	3.3	4.5	3.8	3.3
TOTAL	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.9	4.2	3.5