

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2021년 11월

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	3.3	3.2	3.1	2.7	2.8	3.0	2.8	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.4	4.5	4.4	4.7	4.6	5.0	5.0	3.8	2.7
02	5.0	5.1	4.9	5.0	5.2	4.9	4.9	4.9	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	5.0	4.9	4.6	4.4	4.6	4.1	4.1	4.2	4.4	4.7	4.7	5.2	4.7	4.1
03	4.9	5.0	5.0	4.8	4.9	4.8	4.6	4.8	4.6	4.3	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.7	5.0	4.3	3.7
04	3.7	3.7	3.7	3.9	3.8					4.2	3.9	3.7	3.8	4.4	4.4	4.7	4.8	4.7	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.9	4.2	3.7
05	4.0	4.0	4.0	4.2	4.3	4.4	4.2	4.4	4.2	3.1	2.8	3.3	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.4	3.0	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	4.4	3.6	2.8
06	3.3	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4	2.9	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	3.5	2.9	2.5
07	2.8	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	3.0	3.1	2.7	2.6	2.6	2.8	3.1	3.6	4.7	5.1	5.7	5.1	5.5	4.7	4.8	5.4	5.5	4.2	5.7	3.9	2.6
08	3.4	3.0	3.4	3.5	3.7	3.9	4.0	3.9	5.3		6.9	7.3	8.0	7.9											8.0	5.0	3.0
09	8.8	8.3	8.6	8.0	7.8	7.9	7.7	7.9	7.6	7.2	7.4	7.4	7.0	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	7.1	8.8	7.6	7.0
10	6.8	6.8	7.1	7.5	7.4	7.6	7.2	7.6	6.7	7.0	6.8	6.7	6.4	6.1						6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.6	6.9	6.1
11	6.9	6.8											6.9	6.4	6.0	6.0	5.9	6.0	6.4	6.6	6.6	6.7	6.9	7.0	7.0	6.5	5.9
12	7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.2	7.2	7.0	6.8	6.6	6.2	6.1	5.9	6.1	6.1	6.1	5.9	6.0	6.1	6.0	7.7	6.8	5.9
13	6.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.0	5.1	5.1	5.0	4.8	5.0	4.8	4.7	4.7	4.8	4.6	4.6	6.1	5.1	4.6
14	4.5	4.0	4.0	3.9	4.0	4.2	4.4	4.2	4.3	4.4	4.3	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	4.8	4.8	4.5	4.6	4.6	5.0	4.5	3.9
15	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.7	4.3	4.7	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	4.7	4.3	3.8
16	3.7	3.7	3.6	3.3	3.2	3.3	3.6	3.3	3.7	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	3.6	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	4.1	3.5	3.2
17	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	3.2	3.0	3.2	3.5	3.7	3.9	4.0	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	4.3	3.7	3.0
18	3.9	3.4	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	3.3	3.4	3.5	3.5			3.7	3.7	4.3	3.7	5.1	5.1	5.0	4.7	4.5	4.1	5.1	3.8	2.6
19	3.8	3.9	4.1	4.5	4.9	5.3	5.5	5.3	5.1	4.9	4.6	4.1	4.1	4.3	4.5	4.9	5.1	4.9	5.1	5.0	5.0	4.7	4.7	4.8	5.5	4.7	3.8
20	4.5	4.5	4.6	4.8	5.8	6.0	5.6	6.0	5.6	5.4	5.2	5.0	5.2	5.3	5.1	4.8	4.7	4.8	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	6.0	4.9	4.1
21	3.5	3.5	3.2	3.5	3.8	3.7	3.6	3.7	3.0	2.9	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	3.0	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	2.9	2.9	2.6	3.8	3.1	2.6
22	2.7	3.9	5.1	6.3	6.9	7.0	7.4	7.0	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	8.3	8.0	7.8	7.7	8.3	7.2	2.7
23	7.7	7.4	7.6	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	6.9	6.5	6.3	6.4	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	7.2	7.1	7.1	7.7	7.0	6.3
24	7.1	6.9	7.1	7.4	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8	6.4	6.6	6.3	6.3	6.3	6.2	6.3	6.4	6.3	6.2	6.1	6.1	5.7	5.6	5.4	7.4	6.5	5.4
25	5.3	5.2	5.2	5.3	5.4	5.5	5.8	5.5	5.8	5.9	5.6	5.7	5.6	5.3	5.3	5.4	5.7	5.4	5.7	5.6	5.3	5.1	5.1	4.7	6.0	5.5	4.7
26	4.8	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.1	4.4	4.0	3.9	3.7	3.5	3.5	3.5	3.8	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	3.6	4.8	4.1	3.5
27	3.1	3.5	3.5	3.6	4.0	4.2	4.5	4.2	4.8	4.9	5.0	4.8	4.9	4.9											5.0	4.3	3.1
28															3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.8	3.8	3.8	3.6	3.9	3.7	3.5
29	3.3	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.5	2.9	2.8	2.7	2.8	3.2	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	4.5	4.5	4.0	3.1	2.8	4.5	3.6	2.7
30	2.6	2.5	2.6	2.9	3.1	3.2	3.6	3.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.8	5.0	5.6	6.2	6.7	6.2	8.2	8.6	8.7	8.8	9.0	9.3	9.3	5.4	2.5
TOTAL	4.7	4.6	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	5.8	4.8	3.9