

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2019년 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	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3	3.1
02	3.5	3.6	3.4	3.3	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.5	3.4	3.5	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.6	3.3	3.2
03	3.5	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.6	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.4	3.3	3.3	4.0	3.7	3.4	3.6	4.0	3.5	3.2
04	3.8	4.2	4.4	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	4.3	4.2	4.4	4.5	4.6	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.1	4.0	3.9	4.6	4.2	3.8
05	3.9	4.2	4.5	5.1	5.0	4.5	4.1	4.5	3.9	4.1	4.0	4.1	3.8	4.1	4.2	4.0	3.9	4.0	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	3.6	5.1	4.1	3.6
06	3.6	4.1	4.9	5.3	4.5	4.1	3.7	4.1	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.5	3.8	3.7	3.8	2.7	2.6	2.5	2.6	2.8	3.3	5.3	3.5	2.5
07	3.4	3.6	4.1	4.5	4.1	4.3	4.8	4.3	4.7	4.8	4.3	4.0	4.1	5.0	5.3	5.1	5.1	5.1	5.5	5.8	5.8	5.5	5.2	5.3	5.8	4.8	3.4
08	5.3	5.3	5.1	5.1	5.2	5.0	4.9	5.0	4.8	4.6	4.6	4.4	4.2	4.2	4.0	4.1	4.3	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.3	4.6	4.0
09	4.5	4.5	4.3	4.4	4.6	4.7	4.6	4.7	4.3	4.0	3.8	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.0	2.9	3.0	3.4	3.7	4.7	3.9	2.9
10	3.9	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.3	3.1	2.9	3.2	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.7	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	3.6	2.9
11	3.9	4.0	4.0	3.9	3.8	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	4.2	4.4	4.3	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	4.3	4.7	4.5	4.1	4.4	4.7	4.1	3.8
12	4.3	4.0	3.8	3.8	4.2	4.1	3.9	4.1	4.7	4.9	4.6	4.1	4.1	3.8	3.7	3.4	2.9	3.4	2.6	2.6	2.8	3.2	3.3	3.2	4.9	3.7	2.6
13	3.3	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.4	3.7	3.8	3.8	3.9	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	2.8	2.9	3.1	3.2	3.5	3.6	3.9	3.5	2.8
14	3.3	2.9	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.6	3.6	3.1	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.6	3.0	2.7
15	3.2	3.2	3.3	3.2															4.2	4.2	4.4	4.7	4.9	5.0	5.0	4.0	3.2
16	5.1	5.3	5.6	5.5	5.5	5.6	5.4	5.6	5.3	5.2	5.1	5.3	5.2	5.2	5.2	5.4	5.3	5.4	5.0	4.9	4.8		4.6	4.8	5.6	5.2	4.6
17	4.9	5.1	4.9	5.1	5.2	5.0	4.8	5.0	4.5	4.5	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.2	4.4	4.0	4.0	3.8	3.6	3.5	3.6	5.2	4.4	3.5
18	3.9	4.1	4.8	5.0	3.9	3.4	3.0	3.4	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.9	4.5	4.8	4.9	5.0	4.8	5.0	3.8	2.9
19	4.8	4.8	4.9	4.7	4.6	4.5	4.6	4.5	4.7	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.8	4.8	4.6	4.8	4.0	3.5	3.3	3.3	3.7	3.8	4.9	4.4	3.3
20	4.0	4.6	5.3	5.1	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3	4.7	4.9	4.4	4.9	4.7	4.9	4.3	4.5			5.3	4.6	4.0
21																	3.0		2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8
22	2.9	2.9	3.2	3.6	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2	3.1	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	2.9
23	3.3	3.2	3.1	3.3	3.5	3.6	3.4	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	3.1	3.2	3.1	3.3	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	3.6	3.2	2.7
24	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.5	3.8	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	3.1	2.9	3.5	3.6	3.7	3.8	3.6	3.6	3.8	3.3	2.9
25	3.6	3.7	3.4	3.3	3.2	2.9	3.0	2.9	2.9	3.2	3.1	3.3	2.8	3.0	3.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	3.7	3.0	2.5
26	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	3.3	2.9	3.3	3.3	2.8	2.9	2.8	2.8	2.5	2.6	2.6	2.6	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	2.9	2.5
27	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	3.2	3.5	3.2	3.9	3.8	4.2	3.9	3.9	3.9	3.5	3.3	3.4	3.3	3.7	4.1	4.4	4.7	4.8	4.6	4.8	3.7	2.9
28	4.3	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.0	4.2	3.6	3.6	4.2	4.4	4.2	4.0	3.8	3.8	3.6	3.8	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	4.1	4.4	3.9	3.2
29	4.3	4.1	4.4	4.3	4.4	4.1	3.8	4.1	4.3	4.0	4.0	3.6	3.2	3.0	2.9	2.5	2.7	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	4.4	3.5	2.5
30	3.5	3.9	4.2	4.4	4.5	4.3	4.2	4.3	4.3	5.1	5.4	5.6	5.5	6.0	6.3	6.3	5.3	6.3	4.8	4.3	4.1	4.2	5.0	5.2	6.3	4.8	3.5
TOTAL	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.5	3.8	3.1