

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2021년 08월

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