

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2021년 09월

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	3.9	4.3	4.5	4.8	4.7	5.0	4.7	4.9	5.1	5.4	5.0	5.1	5.0	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.3	5.1	5.1	4.9	5.4	4.9	3.6
02	4.9	4.9	4.9	4.7	4.8	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.2	3.8	4.2	4.1	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6	4.9	4.2	3.4
03	3.5	3.4	3.2	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	3.2	2.8	3.2	2.5	2.5	2.5	2.7	2.8	3.0	3.6	3.0	2.5
04	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.5	3.2	3.5	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	3.0	3.4	3.5	3.1	2.8
05	3.4	3.3	2.6	2.5	2.6	3.4	3.4	3.4	2.7	2.8	3.0	3.1	3.1	3.3	3.4	3.2	2.9	3.2	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.9	3.4	2.9	2.5
06	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.6	3.0	2.4	2.4	2.6	2.9	3.2	3.4	3.5	3.5	3.3	3.5	3.1	3.2	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	3.2	2.4
07	4.3	4.2	4.0	3.9	4.0	4.0	4.2	4.0	4.6	4.6	4.4	4.0	3.9	3.8	4.4	4.8	5.1	4.8	5.6	5.7	5.8	6.3	6.9	7.3	7.3	4.8	3.8
08	6.9	6.9	6.9	6.4	6.4	6.4	6.0	6.4	5.8	5.7	5.7	5.6	5.4	5.5	5.5	5.4	5.2	5.4	4.8	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	6.9	5.6	4.3
09	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.0	4.3	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.5	3.4	4.4	3.9	3.4
10	3.5	3.7	3.8	3.8	3.4	3.4	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	3.0	3.2	3.2	3.5	3.5	3.7	3.8	3.3	2.8
11	3.7	3.7	4.0	4.1	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.3								3.2	2.8	2.7		4.6	4.0	2.7
12												2.8	2.7	2.8	3.2	3.7	5.0	3.7	4.7	4.0	3.6	3.4	3.3	3.1	5.0	3.6	2.7
13	3.1	3.2	3.5	4.4	6.6	7.1	7.5	7.1	4.8	4.1	3.1	2.9	3.1	3.4	3.6	4.0	5.7	4.0	7.6	8.7	8.3	6.4	5.8	4.3	8.7	5.2	2.9
14	3.7	3.8	3.6	4.0	5.1	5.7	5.2	5.7	5.2	4.7	4.3	3.6	3.5	3.4	3.4	3.8	4.5	3.8	5.4	5.3	5.1	4.7	4.6	4.3	5.7	4.5	3.4
15	4.0	3.7	3.6	3.5	3.7	3.9	4.2	3.9	4.3	4.2	4.1	3.9	3.6	3.4	3.5	4.0	4.3	4.0	4.9	4.8	4.4	4.2	3.8	3.6	4.9	4.0	3.4
16	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.3	3.4	3.3	3.7	3.8	4.2	4.3	4.1	4.2	3.8	3.9	4.2	3.9	3.0	3.2	3.8	4.1	3.9	3.7	4.3	3.7	3.0
17	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	4.1	3.9	4.1	3.7	3.6	3.8	4.1	4.0	4.0	4.1	3.6	3.2
18	3.9	3.9	4.3	4.4	4.6	4.5	4.6	4.5	4.8	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	3.9	3.8	3.9	3.6	3.4	3.1	3.2	3.3	3.7	4.9	4.1	3.1
19	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	2.7	2.6	2.6	2.8	3.2	4.0	3.4	2.6
20	3.5	3.5	3.6	3.5	2.9	2.6	3.0	2.6	2.8	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.7	4.1	4.0	3.9	3.9	4.1	3.3	2.6
21	4.3	4.3	4.2	4.0	4.1	4.8	5.4	4.8	5.8	5.5	5.2	4.9	4.7	5.1	6.3	6.3	6.5	6.3	6.8	6.6	6.3	6.0	5.1	4.7	6.8	5.4	4.0
22	4.7	4.6	4.7	4.6	4.9	5.0	5.1	5.0	5.4	5.3	5.1	5.1	5.2	5.5	6.0	6.1	6.2	6.1	6.1	5.9	5.8	5.1	4.8	4.8	6.2	5.3	4.6
23	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.1	3.8	3.6	3.8	4.3	4.4	4.3	4.4	4.2	4.1	4.2	3.9	3.8	3.7	4.8	4.3	3.6
24	3.7	3.9	4.3	4.3	4.6	4.7	4.7	4.7	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	3.8	3.3	2.9	2.9	3.1	3.0	4.7	4.0	2.9
25	2.9	2.9	2.9	3.1	3.2	3.5	3.3	3.5	2.9	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.9	3.1	3.1	3.1	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	3.5	3.0	2.5
26	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.4	3.2	3.4	2.9	2.8	2.7	2.8	3.0	3.0	3.2	3.3	4.1	3.3	3.5	3.1	2.7	2.6	2.6	2.5	4.1	3.0	2.5
27	2.6	2.7	3.1	3.2	2.9	2.8	3.1	2.8	3.5	3.3	3.0	3.2	3.6	3.7	3.7	3.7	4.3	3.7	4.2	3.7	3.3		3.2		4.3	3.4	2.6
28			4.0																						4.0	4.0	4.0
29																						3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6
30	3.8	4.2	4.1	3.8	3.5	3.8	3.9	3.8	4.2	4.2	4.1	4.3	4.2	4.2	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	4.3	4.0	3.5
TOTAL	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.0	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	4.8	3.9	3.2