

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE\_HF\_SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

관측소명 : 울릉도북서  
위도 : N 37° 44′ 33.80″  
경도 : E 130° 36′ 4.30″

2021년 07월

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	4.7	4.8	4.5	4.5	4.6	4.8	4.6	4.8	4.5	4.6	4.5	4.7	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	3.7	3.6	3.7	3.8	4.9	4.3	3.6
02	3.8	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	3.9	4.2	3.9	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.1	3.7
03	5.1	5.1	5.0	5.4	5.5	5.5	5.6	5.5	6.1	5.9	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	6.2	6.0	6.2	6.1	5.8	5.5	5.3	4.9	4.9	6.2	5.7	4.9
04	4.5	4.6	4.7	4.9	5.0	5.1	5.4	5.1	5.4	5.8	6.4	6.7	7.1	7.3	7.9	7.5	7.5	7.5	7.0	6.7	6.8	6.6	6.5	6.2	7.9	6.2	4.5
05	6.3	6.3	6.1	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.1	6.0	6.1	6.0	5.8	5.7	5.8	5.8	5.5	5.8	5.5	5.6	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.0	5.3
06	6.8	6.3	6.5	6.5	6.6	6.7	6.3	6.7	6.0	6.3	6.2	6.3	6.4	6.6	6.5	6.2	6.3	6.2	6.7	6.9	7.1	6.9	6.9	7.5	7.5	6.6	6.0
07	7.5	7.4	7.1	7.2	7.0	6.9	6.7	6.9	6.3	6.1	5.7	5.8	5.4	5.4	5.6	5.7	5.6	5.7	6.4	6.3	6.5	6.3	6.2	6.2	7.5	6.3	5.4
08	6.0	5.9	5.8	5.5	5.5	5.3	5.0	5.3	4.4	4.2	3.9	4.1	4.5	4.4	4.5	4.5	4.8	4.5	4.8	4.6	4.6	4.5	4.4	4.7	6.0	4.8	3.9
09	4.5	4.7	4.7	4.6	4.6	4.4	4.7	4.4	4.9	4.8	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.2	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.6	5.2	4.8	4.4
10	4.6	4.4	4.5	4.5	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	4.8	4.6	4.4	4.3	4.4	4.5	4.3	4.4	4.6	4.6	4.6	5.2	4.7	4.3
11	4.7	4.9	4.9	4.9	5.2	5.3	5.1	5.3	5.2	5.2	5.2	5.3	5.0	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.7	4.9	4.8	4.6	4.6	4.6	5.3	4.9	4.6
12	4.6	4.7	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2	5.0	4.9	4.9	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.5	4.6	4.5	4.6	4.8	4.9	5.2	4.9	4.5
13	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.6	4.4	3.9	3.6	3.6	3.6	3.8	4.1	4.2	4.1	4.1	3.8	4.0	4.0	3.9	3.7	5.0	4.3	3.6
14	3.5	3.8	3.9	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.7	3.9	4.0	4.3	4.3	4.5	4.6	4.5	4.1	3.7	3.5	3.5	3.3	3.2	4.6	3.8	3.2
15	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.0	3.0	3.7	3.5	3.0
16	3.2	3.0	3.1	3.2	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.6	3.0	3.6	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.6	3.2	2.8
17	3.1	3.0	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.9	3.7	3.8	4.1	3.8	4.0	3.7	3.6	3.7	4.0	3.8	4.1	3.6	3.0
18	3.8	4.0		4.1	4.3	4.3	4.4	4.3	4.8	4.5	4.7	4.6	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.1	3.9	3.6	3.7	3.9	4.8	4.2	3.6
19	3.7	3.3	3.5	3.6	3.8	3.9	4.0	3.9	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1	3.7	3.8	3.6	3.4	3.4	3.5	4.2	3.8	3.3
20	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.8	3.4	3.1
21	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	3.2	3.3	3.3	3.6	3.3	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.2	2.8
22	3.9	3.7	3.8	3.8	3.9	4.1	4.2	4.1	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.3	4.5	4.3	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	4.6	4.3	3.7
23	4.5	4.3	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4	4.2	4.2	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	4.1	4.4	4.3	4.5	4.4	4.5	4.2	3.8
24	4.0	3.7	3.7	3.9	3.6	3.5	3.3	3.5	3.5	3.5	3.9	4.0	3.8	3.9	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	3.6	3.4	3.5	4.2	3.8	3.3
25	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.6	3.6	4.0	3.7	4.0	4.1	4.1	3.7	3.3
26	4.0	3.8	3.8	3.7	4.1	4.1	3.9	4.1	4.5	5.7	5.9	5.5	6.6	6.7	6.7	7.0	6.2	7.0	7.2	6.9	7.1	5.9	5.4	5.1	7.2	5.5	3.7
27	5.6	4.8	5.1	5.4	4.7	4.8	5.1	4.8	5.1	5.6	5.5	5.4	4.4	4.0	3.3	3.0	3.1	3.0	3.0	3.2	3.3	3.6	3.5	3.7	5.6	4.3	3.0
28	3.8	4.1	4.4	4.4	4.6	4.7	4.8	4.7	5.0	5.6	6.2	5.9	6.2	5.9	5.9	6.4	6.2	6.4	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.1	6.5	5.6	3.8
29	6.2	6.2	6.3	6.2	6.0	6.3	5.9	6.3	6.0	5.8		6.0	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8	5.8	6.1	6.4	6.5	6.9	6.9	6.0	5.5
30	7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	6.4	5.7	6.4	5.1	5.6	4.7	5.1	4.7	4.8	4.5	4.4	4.6	4.4	4.1	4.0	4.2	4.0	3.9	3.9	7.0	5.2	3.9
31	4.0	3.7	3.8	3.8	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	4.3	4.1	3.7
TOTAL	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	5.3	4.6	3.9