

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

관측소명 : 남해동부  
위도 : N 34° 13′ 20.90″  
경도 : E 128° 25′ 8.50″

2022년 05월

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