

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

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

2017년 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	5.5	5.8	5.7	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.6	5.6	5.7	5.1	4.7	4.7	4.9	5.1	4.9	5.3	5.1	5.1	5.1	4.8	4.8	5.8	5.3	4.7
02	4.9	4.9	4.8	5.0	4.9	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.9	4.8	5.1	5.0	5.0	4.8	4.5	4.7	5.1	4.8	4.5
03	4.5	4.6	4.8	4.7	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.3	4.4	4.5	4.4	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	4.6	4.2
04	4.8	5.0	5.1	5.0	5.3	5.6	5.3	5.6	5.9	6.7	6.8	6.6	6.5	6.4	6.6	6.0	6.1	6.0	5.9	6.2	6.1	6.7	6.3	6.3	6.8	6.0	4.8
05	6.1	6.1	6.4	6.6	6.3	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.3	6.2	6.1	6.2	5.7	5.3	4.9	4.7	4.7	5.0	6.6	6.1	4.7
06	5.2	5.1	4.8	5.0	4.9	5.0	5.1	5.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.4	4.3	4.2	4.3	3.7	3.3	3.4	3.4	3.4	3.7	5.2	4.3	3.3
07	3.7	3.7	4.0	4.1	4.3	4.1	3.8	4.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3	3.6	3.3	4.2	4.6	4.6	4.7	4.9	4.6	4.9	4.0	3.3
08	4.5	4.4	4.3	4.4	4.2	4.6	4.6	4.6	4.2	4.2	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8	3.6	3.8	3.6	3.5	3.7	3.8	4.0	3.9	3.6	4.6	4.0	3.5
09	3.3	4.0	4.1	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.1	3.5	4.1	4.5	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	5.0	4.2	3.1
10	4.8	4.9	5.9	6.0	6.2	6.3	5.9	6.3	5.5	5.4	5.6	5.8	5.7	5.6	5.9	5.8	5.4	5.8	5.7	5.5	5.5	5.4	5.4	5.2	6.3	5.6	4.8
11	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.9	4.5	4.5	4.6	4.6	4.7	5.0	5.3	5.3	5.2	5.3	5.1	5.3	5.2	5.1	4.9	4.9	5.3	5.0	4.5
12	4.7	4.8	4.7	4.6	4.5	4.7	4.5	4.7	4.4	4.1	3.9	4.2	4.2	4.3	4.5	4.1	3.8	4.1	3.1	3.2	3.4	3.6	3.7	3.8	4.8	4.1	3.1
13	3.9	4.1	4.2	4.1	4.4	4.5	4.9	4.5	5.7	5.9	6.0	6.1	6.1	6.6	6.4	6.4	6.8	6.4	5.9	5.1	4.5	4.7	4.2	3.9	6.8	5.2	3.9
14	3.9	4.0	3.9	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	4.2	3.9
15	4.7	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.8	3.6	3.5	3.6	3.5	3.7	3.8	4.0	4.2	4.2	4.4	4.7	4.0	3.5
16	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	4.1	4.1	4.3	4.4	4.7	4.9	5.0	5.4	5.4	5.9	5.4	4.9	5.0	5.6	6.6	5.3	4.8	6.6	4.8	4.0
17	5.0	5.2	5.6	4.9	4.7	4.6	4.4	4.6	4.3	4.8	5.1	5.2	5.3	5.9	6.5	6.8	6.1	6.8	7.1	6.4	5.8	5.4	5.4	5.8	7.1	5.5	4.3
18	5.4	5.4	5.1	5.0	5.2	5.1	4.6	5.1	4.3	4.6	4.6	4.4	4.4	4.9	4.5	4.8	4.5	4.8	4.5	4.2	3.8	3.7	3.6	3.1	5.4	4.5	3.1
19	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.5	3.8	3.9	3.7	3.1	3.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.4	3.9	3.2	2.8
20	3.3	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.3	3.6	3.2	3.4	3.7	3.7	3.7	3.9	3.7	4.2	3.9	4.2	3.8	3.9	3.6	3.7	3.8	3.7	4.2	3.7	3.2
21	3.9	3.9	3.9	4.0	3.8	4.0	4.1	4.0	4.3	4.4	3.9	4.2	4.3	4.6	4.3	4.6	4.5	4.6	4.2	4.3	4.4	4.9	5.2	5.3	5.3	4.3	3.8
22	5.3	5.5	5.5	5.4	5.5	5.4	5.5	5.4	5.4	5.3	5.9	5.8	6.0	5.9	6.3	6.4	6.5	6.4	6.3	6.1	6.4	6.1	6.3	6.1	6.5	5.9	5.3
23	6.1	6.3	5.8	5.9	5.9	5.5	5.4	5.5	5.3	5.2	5.3	5.3	5.7	6.1	6.2	6.0	6.2	6.0	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	6.4	6.5	5.9	5.1
24	6.3	6.2	6.1	5.9	5.5	5.5	5.4	5.5	5.3	5.3	5.3	5.4	5.1	4.7	5.0	4.8	4.6	4.8	4.9	4.7	4.7	4.4	4.7	5.2	6.3	5.2	4.4
25	5.2	4.9	5.0	4.8	5.0	5.0	4.9	5.0	4.8	5.1	5.0	5.2	5.1	5.3	5.6	4.5	3.5	4.5	3.6	3.9	4.2	4.5	4.4	4.3	5.6	4.7	3.5
26	4.2	4.2	4.1	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	5.0	5.1	5.3	5.9	5.9	5.7	5.5	5.7	5.9	5.7	5.7	6.1	6.0	5.9	5.9	5.6	6.1	5.2	4.1
27	6.2	6.1	5.2	5.2	5.2	5.9	7.1	5.9	8.3	8.4	8.1	8.2	7.6	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.3	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.4	7.4	5.2
28	8.4	8.8	8.5	8.9	8.8	8.4	8.3	8.4	8.4	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.2	7.1	6.3	7.1	4.7	4.2	4.1	3.9	3.9	3.9	8.9	6.9	3.9
29	3.8	3.8	3.7	3.8	3.6	3.6	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.5	3.8	3.8	4.0	4.2	4.2	4.2	3.5	3.0
30	4.1	4.1	4.1	4.0	3.8	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.2	3.3	3.5	3.3	3.4	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	4.1	3.6	3.2
31	3.3	3.5	3.3	3.3	3.2	3.4	3.3	3.4	3.4	3.8	3.6	3.8	4.0	4.0	4.1	4.2	4.0	4.2	4.0	4.0	3.9	3.9	3.7	3.7	4.2	3.7	3.2
TOTAL	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	5.6	4.8	3.9