

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

관측소명 : 제주해협  
위도 : N 33° 54′ 42.50″  
경도 : E 126° 29′ 31.60″

2018년 10월

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																											
02																											
03									6.6	6.7	6.2	3.1	3.3	4.0	3.9	4.1	4.6	4.1	5.1	5.4	5.4	5.0	3.8	4.2	6.7	4.8	3.1
04	4.2	4.6	4.9	5.2	5.1	4.5	4.1	4.5	5.0	5.4	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.8	5.9	5.8	6.1	6.2	6.4	6.3	6.4	6.4	5.5	4.1
05	6.6	6.9	7.2	6.9	7.1	6.6	6.8	6.6	6.5	6.2	6.4	6.7	6.6	6.6	6.8	6.6	6.3	6.6	6.2	6.1	6.4	6.6	6.8	7.2	7.2	6.6	6.0
06	7.1	7.4	8.2	8.6	8.6	9.0	8.9	9.0	8.0	7.6	7.5	6.7	6.4	5.5	5.3	4.9	5.1	4.9	5.8	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	9.0	6.9	4.9
07	6.0	5.8	5.4	4.9	4.6	5.2	6.0	5.2	6.0	6.0	5.6	4.6	4.3	4.0	3.9	3.7	3.5	3.7	3.7	4.0	4.3	4.5	4.7	4.9	6.0	4.8	3.5
08	4.7	4.6	4.4	4.4	4.1	4.0	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	4.0	4.0	3.9	3.5	3.3	3.5	3.7	4.5	3.7	4.1	4.2	4.2	4.7	4.0	3.2
09	4.3	4.6	4.4	4.2	4.1	4.2	3.9	4.2	3.5	3.6	3.5	3.7	4.0	4.2	4.3	4.8	5.2	4.8	5.3	5.0	4.6	4.5	4.5	4.3	5.5	4.3	3.5
10	4.2	4.8	4.9	5.0	4.7	4.7	4.5	4.7	3.6	4.1	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.2	4.0	4.2	3.8	3.7	4.0	4.4	4.9	5.1	5.1	4.4	3.0
11	4.5	4.3	4.2	3.9	3.7	3.4	3.5	3.4	4.0	4.5	4.2	4.3	4.1	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	3.6	3.6	3.5	3.6	4.0	3.9	4.5	3.9	3.4
12	4.3	4.3	3.9	4.0	3.5	3.5	3.3	3.5	3.3	3.4	3.6	3.5	3.6	3.4	3.6	4.1	3.9	4.1	3.3	3.6	3.5	3.4	3.7	4.0	4.3	3.6	3.2
13	3.9	4.2	4.1	4.1	4.2	4.4	4.0	4.4	3.8	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	4.0	3.7	4.3	4.8	4.9	4.8	4.8	4.7	4.9	4.1	3.5
14	3.8	3.4	3.5	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.6	3.8	3.9	4.0	4.2	4.4	4.6	4.4	5.1	5.3	5.7	5.5	4.5	3.9	5.7	4.2	3.4
15	3.7	3.5	3.7	3.8	3.6	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.9	4.1	4.7	4.6	4.6	3.8	4.7	3.7	3.3
16	3.7	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.5	3.4	3.6	3.3	3.4	3.9	3.4	3.9	4.0	4.0	3.1	3.3	3.3	4.0	3.5	3.1
17	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	2.9	2.9	3.2	3.2	3.0	3.3	3.0	3.6	3.6	3.6	3.3	3.3	3.3	3.6	3.2	2.9
18	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	4.0	4.1	4.1	4.0	3.7	3.6	4.1	3.6	3.2
19	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	4.0	4.0	4.0	3.8	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.8	4.2	4.4	4.2	5.2	5.8	5.5	5.2	4.8	4.4	5.8	4.2	3.5
20	4.5	4.7	4.5	5.0	4.6	5.1	5.2	5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	5.6	5.5	5.4	5.2	5.3	5.3	6.0	5.3	4.5
21	5.5	5.8	5.7	4.8	5.3	5.2	5.4	5.2	5.0	4.8	4.9	5.0	5.2	5.1	5.4	5.4	5.3	5.4	5.1	5.0	4.8	4.7	4.8	4.9	5.8	5.2	4.7
22	5.2	5.3	5.4	5.7	5.5	5.4	5.2	5.4	4.4	4.0	4.1	4.0	4.3	4.6	4.4	4.9	4.9	4.9	4.5	4.4	4.0	4.0	4.0	4.1	5.7	4.7	4.0
23	4.2	4.4	4.6	4.7	5.0	4.9	4.9	4.9	4.7	4.2	3.9	4.3	3.7	3.1	3.0	3.2	4.3	3.2	4.2	4.7	4.7	4.6	4.2	3.8	5.0	4.3	3.0
24	4.2	3.9	3.4	2.8	2.9	3.1	3.1	3.1	3.5	3.9	3.8	3.9	3.8	3.6	4.0	3.7	4.3	3.7	4.1	3.6	3.3	3.5	3.5	3.3	4.6	3.6	2.8
25	3.4	3.3	3.3	3.1	2.9	2.9	2.8	2.9	3.5	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3.5	3.7	4.1	3.7	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.7	4.4	3.5	2.8
26	3.6	3.8	4.2	4.7	4.7	4.4	4.5	4.4	4.2	3.8	3.8	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.3	3.2	3.5	3.9	4.0	4.1	4.7	3.9	3.2
27	4.8	5.1	5.0	5.2	5.2	5.1	4.8	5.1	5.4	6.3	6.7	5.6	6.0	5.8	5.9	5.2	5.2	5.2	4.4	4.5	4.6	4.6	5.0	5.2	6.7	5.2	4.4
28	5.4	5.1	5.0	4.7	4.6	4.7	4.9	4.7	5.7	5.5	5.0	5.1	4.9	4.9	4.7	4.8	4.6	4.8	4.4	4.7	5.1	5.0	5.6	6.0	6.0	5.0	4.4
29	6.3	6.5	6.9	6.6	6.7	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5	6.1	5.9	5.7	4.9	5.7	4.1	4.1	4.0	4.1	4.8	4.8	6.9	5.8	4.0
30	4.7	4.6	4.4	4.6	4.5	4.1	4.0	4.1	4.3	4.8	5.1	5.7	5.6	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	4.4	3.8	3.5	3.5	3.5	3.6	6.1	4.7	3.5
31	3.5	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.1	4.0	4.5	5.0	5.2	3.9	3.6	3.6	3.8	3.6	4.1	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	5.2	3.8	3.2
TOTAL	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	4.5	3.6