

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2016년 01월

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