

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2016년 12월

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