

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2020년 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	4.1	4.1	4.2	4.0	4.0	3.8	3.6	3.8	3.6	3.8	4.0	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.4	4.2	3.8	3.2
02	3.5	3.7	3.6	4.2	4.6	4.7	5.0	4.7	4.6	4.3	3.4	3.2	3.4	3.6	3.5	3.7	3.5	3.7	3.2	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	5.0	3.7	3.0
03	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.0	3.2	3.4	3.2	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.6	3.2	3.0
04	3.1	3.2	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	3.1	3.0	2.9	3.1	2.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.3	3.1	3.7	3.3	2.9
05	3.1	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	3.5	3.3	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	4.2	4.5	4.2	4.7	4.9	4.6	4.8	4.8	4.3	4.9	3.8	2.9
06	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	4.0	4.0	4.2	4.3	4.7	4.9	5.0	4.9	4.7	4.9	4.4	4.4	4.3	4.4	4.5	4.5	5.0	4.2	3.7
07	4.6	4.5	4.5	4.5	4.6	4.8	4.6	4.8	4.7	5.2	5.2	5.0	5.4	5.5	5.3	5.3	5.2	5.3	5.4	5.5	5.8	5.6	5.5	5.7	5.8	5.1	4.5
08	6.0		6.5	6.6	6.7	7.0	7.6	7.0	8.9	8.2	9.5	7.9	7.4	6.8	6.3	6.1	5.9	6.1	5.8	5.9	6.0	6.0	5.9	5.5	9.5	6.7	5.5
09	5.4	4.8	4.5	4.2	4.4	4.4	4.5	4.4	4.8	4.9	5.0	5.0	4.5	4.3	4.1	3.9	3.5	3.9	3.5	3.7	3.6	3.9	4.0	3.9	5.4	4.3	3.5
10	4.1	3.8	3.6	3.7	3.5	3.4	3.7	3.4	4.0	4.3	4.3	4.2	4.4	4.5	4.8	4.1	4.7	4.1	5.7	3.7	3.4	3.5	3.8	3.7	5.7	4.1	3.4
11	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.0	4.1	4.0	3.8	3.8	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.2	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	3.6	3.1
12	4.2	4.1	3.9	3.5	3.3	3.1	3.1	3.1	3.5	3.8	4.2	4.6	4.8	4.8	4.7	4.7	4.1	4.7	3.6	3.6	3.6	3.8	4.0	4.4	4.8	3.9	3.1
13	4.6	4.6	4.5	4.2	4.0	3.7	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.6	4.8	4.7	4.5	4.1	4.5	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5		4.8	4.0	3.2
14	3.9	3.6	3.7	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.5	3.6	4.0	3.6	4.3	3.4	3.3	3.2	3.4	3.8	4.3	3.5	3.2
15	4.3	4.1	3.3	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.3	3.7	3.6	3.4	3.7	3.9	3.8	3.9	3.8	3.6	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	4.3	3.6	3.2
16	3.5	3.6	3.6	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	4.2	4.6	4.7	4.6	3.7	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	4.7	3.9	3.4
17	3.6	3.7	3.8	4.0	4.1	3.9	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.8	3.7	3.8	4.0	3.8	4.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	4.1	3.8	3.4
18	3.5	3.7	3.8	4.1	4.3	4.4	4.5	4.4	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.7	3.9	4.1	4.2	4.1	4.4	4.3	4.3	4.0	3.7	3.7	4.5	4.0	3.5
19	3.8	4.0	4.5	4.7	4.5	4.4	4.0	4.4	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.3	3.4	3.4	3.8	3.4	4.4	4.7	4.8	4.6	4.4	4.1	4.8	4.0	3.3
20	3.9	4.0	3.9	4.1	4.0	4.1	4.3	4.1	4.5	4.6	4.2	4.2	4.0	3.8	3.5	3.6	3.8	3.6	4.1	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	4.6	4.1	3.5
21	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	3.7	3.7	3.7	4.0	4.0	3.8	3.6	3.7	3.6	3.5	3.4	3.9	3.4	3.6	3.5	3.3	3.2	3.3	3.6	4.0	3.6	3.2
22	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	3.7	3.5	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	4.0	4.3	4.0	4.3	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	3.9	3.4
23	4.2	4.3	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7	3.9	4.1	4.2	4.2	4.0	4.2	4.0	3.7	3.6	3.7	3.5	3.7	3.8	4.1	4.1	4.2	4.7	4.1	3.4
24	3.9	3.9	3.7	3.5	3.5	3.6	3.9	3.6	4.2	4.4	4.4	4.5	4.3	4.3	4.2	3.9	3.7	3.9	3.5	3.7	3.8	3.8	3.9	4.4	4.5	3.9	3.5
25	5.0	5.2	5.3	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.3	5.9	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.9	6.1	5.9	6.6	6.3	6.0	5.9	5.8	6.0	6.6	5.8	5.0
26	5.9	5.8	6.2	6.2	6.5	6.5	6.4	6.5	5.6	5.4	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.4	5.1	6.1	6.4	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	5.9	5.0
27	7.3	7.4	7.8	8.0	8.2	8.5	8.9	8.5	9.5	9.2	9.1	8.7	8.3	8.4	8.4	8.4	8.0	8.4	7.4	7.5	8.1	8.8	8.6	8.5	9.5	8.3	7.3
28	8.5	8.1	7.4	7.2	6.6	6.4	7.0	6.4	6.1	6.3	7.1	6.5	6.6	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5	6.2	6.1	5.6	5.2	5.6	8.5	6.7	5.2
29	5.8	5.8	5.3	5.2	4.7	4.7	4.4	4.7	4.6	4.5	4.9	5.2	5.3	5.5	5.8	6.0	5.6	6.0	4.9	4.8	4.7	4.5	4.7	5.3	6.0	5.1	4.4
30	5.3	5.7	5.9	5.4	5.2	5.2	4.9	5.2	4.8	4.6	4.4	4.7	5.3	5.8	6.0	6.2	5.7	6.2	5.0	4.6	4.3	4.1	4.5	4.6	6.2	5.1	4.1
31	4.4	4.8	4.9	5.2	4.9	4.8	4.5	4.8	4.2	4.6	4.7	5.4	5.2	5.1	5.3	5.2	5.2	5.2	4.4	4.1	3.8	4.0	4.1	4.4	5.4	4.7	3.8
TOTAL	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	5.3	4.4	3.8