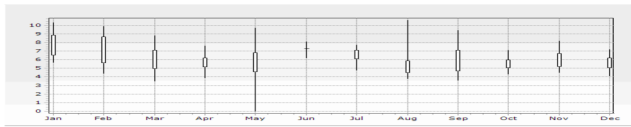
유의파주기(MOSE-단주기)(Significant Wave Period)

관측소명 : 제주남부

위도:N 32° 5′ 25.50″ 경도:E 126° 57′ 57.10″

설치 일자 :

단위:sec



일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	7.7 6.6	8.4 7.5	5.5 5.1	7.7 6.4	5.8 4.8	6.7 5.8	7.4 6.8	5.9 5.3	10.0 8.2	6.2 5.6		6.2 5.6
	최소 최대	5.5 5.9	6.7 8.0	4.7 7.3	5.1 7.4	4.0 5.7	5.1 5.6	6.1 7.7	4.2 5.1	6.0 12.6	5.2 6.8	(6.2)	5.1 6.3
02	평균 최소	5.2 0.0	6.6 5.5	6.6 4.8	6.7 5.9	5.0 3.9	4.8 3.7	6.9 6.2	4.7 4.3	11.2 9.6	5.9 5.2	(5.5) (4.8)	5.6 4.9
03	최대 평균 최소	6.1 5.2 4.5	5.9 5.1 4.6	7.3 6.4 5.6	6.2 5.6 4.9	6.7 5.8 4.4	4.3 3.9 3.5	7.4 6.0 4.8	6.6 5.6 4.6	10.0 7.7 6.3	6.9 6.0 5.5	6.9 5.8 5.0	7.7 6.4 5.9
04	최도 최대 평균	5.7 5.4	6.0 5.6	7.4 6.5	6.3 5.4	6.7 6.0	6.5 5.6	6.8 6.5	10.3 8.6	12.0 8.1	6.2 5.3	7.1 6.5	7.1 6.6
"	최소 최대	5.0 5.8	5.1 7.3	5.3 7.9	4.5 8.1	5.2 6.6	4.0 6.6	6.2 6.4	6.1 8.4	6.4 14.4	3.8 7.4	5.9 6.3	6.1 6.5
05	평균 최소	5.2 4.8	6.1 4.9	7.0 6.1	7.1 6.3	5.8 5.0	6.2 5.8	6.0 5.6	7.4 6.4	9.7 7.4	6.4 4.1	5.0 4.1	5.9 5.3
06	최대 평균	5.2 4.3	7.0 6.4	10.1 7.7	6.5 5.8	6.4 5.4	6.8 5.7	7.4 6.0	6.6 6.1	12.0 9.9	7.1 6.1	6.8 5.6	5.6 5.2
07	최소 쵪대	3.6 6.4	5.5 6.8	5.9 9.9 6.6	5.1 5.7	4.6 8.1	4.9 6.2	4.9 7.4 6.7	5.6 5.8	8.1 12.0	5.7 7.9 6.8	4.5 7.3	4.7 5.7
"	평균 최소	5.3 0.0 10.2	5.4 4.6 7.0	4.7 5.7	5.2 4.4 5.8	7.4 6.5 7.5	5.5 5.0 5.8	5.7 5.7 7.5	5.3 4.7 6.8	9.1 6.8 7.6	5.9 10.5	6.2 4.9 7.1	5.2 4.3 5.7
08	최대 평균 최소	8.6 5.9	6.5 5.6	5.4 5.0	5.2 4.4	6.8 6.0	5.5 5.1	6.8 6.4	6.0 4.9	6.5 5.4	9.3 8.0	5.4 4.7	5.1 4.4
09	최대 평균	8.7 7.6	6.7 6.2	7.7 6.1	6.0 5.5	7.5 7.0	6.5 6.0	7.0 6.0	6.8 6.2	6.7 5.9	10.3 9.2	7.5 6.9	5.8 5.4
	최소 최대	6.5 7.0	5.4 6.8	4.8 8.5	4.9 6.3	6.5 7.1	5.3 6.3	5.4 7.9	5.2 9.8	5.5 5.8	8.2 8.9	5.8 5.8	4.8 6.1
10	평균 최소	6.4 5.5	5.7 5.0	7.6 6.3	5.4 4.7	6.0 5.4	5.8 4.5	6.8 5.7	7.8 6.5	5.4 5.0	7.6 6.6	5.3 4.3	4.9 4.0
11	최대 평균	6.4 5.6	5.9 5.0	8.5 7.0 6.0	6.1 5.3	5.9 5.0	6.9 6.0	7.8 7.0 6.5	7.5 7.0 6.4	6.2 5.2	7.5 6.8	5.9 5.1 4.7	5.6 5.0
12	최소 최대 평그	4.5 7.0 6.1	3.4 7.2 5.9	7.7 6.1	4.0 7.2 6.0	4.4 5.2 4.0	4.9 6.9 6.2	6.8 5.9	6.4 7.7 7.1	3.1 7.3 5.7	6.1 6.5 5.7	4.7 5.6 5.2	4.5 6.6 5.6
'2	평균 최소 최대	4.9 6.7	3.6 6.8	5.2 9.8	4.3 8.7	3.4 5.4	5.4 6.5	4.7 6.6	6.5 6.9	4.0 9.3	4.6 6.6	4.7 6.3	4.0 5.8
13	최대 평균 최소	5.8 5.1	6.4 5.8	6.7 3.9	7.7 6.9	4.9 4.4	5.8 5.1	5.7 4.9	6.2 5.1	7.3 6.3	6.0 5.3	5.4 4.8	4.9 4.0
14	최대 평균	6.2 5.4	6.2 5.5	7.7 6.7	9.7 8.3	4.7 4.2	6.9 6.0	6.3 5.8	5.8 5.4	10.7 9.6	6.2 5.8	6.5 6.0	8.8 7.5
	최소 최대	4.5 6.0	4.4 6.3	4.5 6.6	7.1 9.5	0.0 6.7	5.0 6.8	5.2 6.6	5.0 5.5	7.7 11.3	5.3 6.1	5.3 6.8	6.1 7.2
15	평균 최소	5.3 0.0	5.4 4.6	6.1 5.6	8.5 7.4	5.9 4.7	6.4 6.1	5.7 5.0	5.1 4.9	10.3 7.5	5.4 5.0	6.3 5.6	6.7
16	최대 평균	7.0 5.8 4.6	9.5 7.9 4.6	8.1 7.3 6.2	7.6 5.9 4.7	6.8 6.0 5.6	6.6 6.3 5.8	7.7 6.3 5.2	5.1 4.7 4.1	9.4 6.6 4.5	6.6 5.6 4.9	7.1 6.2 5.5	7.4 6.4 5.6
17	최소 최대 평균	6.7 5.4	9.9 8.9	8.7 6.1	5.9 4.9	6.7 6.1	6.5 5.8	7.4 6.1	5.5 4.9	6.1 4.8	6.8 5.7	7.8 6.6	7.0 6.2
"	최소 최대	4.5 7.0	7.9 9.8	4.0 4.4	4.3 5.9	5.7 6.5	4.7 7.4	5.2 7.6	4.5 5.4	3.7 5.5	4.7 5.4	5.0 6.7	5.5 6.1
18	평균 최소	6.6 6.0	8.6 7.4	4.0 3.5	5.5 5.2	5.3 4.6	5.9 5.1	6.2 4.9	4.7 3.8	5.1 4.8	4.9 4.5	6.1 5.3	5.3 4.7
19	최대 평균	6.6 5.7	9.4 8.0	7.6 4.7	5.9 5.0	6.8 6.0	7.2 6.7	6.3 5.7	5.2 4.6	5.3 4.7	5.8 5.0	6.7 6.2	7.6 6.5
20	최소 최대	5.1 5.9 5.4	6.9 9.8 7.1	3.6 7.3	3.9 7.1	5.1 8.4 6.8	6.2 7.0 6.2	5.2 7.0 6.6	3.8 5.8 4.8	4.2 5.0	4.3 6.4 5.8	5.7 7.4	5.3 6.9 6.1
20	평균 최소 최대	5.1 5.1 6.1	4.9 5.5	6.3 5.1 4.9	6.4 5.3 6.4	5.5 9.7	5.6 6.3	5.8 6.5	4.0 6.7	4.4 3.6 5.7	5.2 7.1	6.4 5.7 7.5	5.1 5.7
21	최대 평균 최소	5.7 5.5	4.6 4.0	4.2 3.9	5.6 4.6	7.5 5.5	5.5 5.0	6.0 5.6	5.7 5.0	4.8 4.1	6.1 5.1	6.6 5.9	5.2 4.8
22	최대 평균	6.1 4.6	6.6 5.8	6.3 5.1	6.3 5.8	6.0 5.3	6.1 5.6	6.1 5.5	6.1 5.2	7.9 6.5	6.3 6.0	8.8 7.5	5.4 4.9
	최소 최대	3.9 6.1	4.8 6.8	3.8 7.0	5.1 6.9	4.3 6.4	5.1 6.7	5.1 6.1	4.3 10.6	5.6 8.2	5.5 7.9	5.6 8.0	4.5 5.9
23	평균 최소	5.6 4.8	6.2 5.6	5.9 4.9 5.7	6.2 5.7	5.9 5.3	6.2 5.6	4.9 3.7	6.6 5.2	7.6 7.0	7.3 5.8	7.1 6.3	5.3 4.3
24	최대 평균 최소	6.1 5.6 5.2	7.8 5.6 4.1	5.7 5.2 4.6	6.1 5.5 4.7	7.4 6.7 6.0	6.7 5.6 4.9	8.4 6.8 5.6	10.1 9.2 8.6	8.0 7.5 6.8	7.3 6.8 6.3	6.4 6.0 5.6	7.1 5.8 4.3
25	최도 최대 평균	7.3 6.5	5.1 4.7	5.2 4.9	5.3 4.7	7.6 7.2	5.8 5.2	7.6 6.3	10.8 9.6	8.0 6.8	6.8 5.9	5.9 5.4	7.2 6.6
	최소 최대	5.5 8.1	4.2 7.0	4.6 6.5	3.9 5.8	6.5 7.0	4.9 6.7	5.3 7.0	8.4 10.1	5.7 7.3	5.1 5.3	4.9 5.4	5.9 6.5
26	평균 최소	6.5 5.7	5.8 4.5	5.1 3.5	5.2 4.6	5.9 4.6	5.9 5.4	5.9 5.2	9.2 8.0	6.6 5.8	5.0 4.5	5.0 4.6	6.0 5.4
27	최대 평균	10.2 9.4	6.9 6.3	8.7 6.9	5.5 4.7	7.0 5.0	6.8 6.0	6.2 5.4	8.4 7.4	8.0 7.2	5.7 4.8	8.2 5.8	6.3 5.2
28	최소 최대	7.9 10.3 8.9	5.6 6.7	5.6 8.8 7.5	4.3 5.2 4.8	3.8 5.2 4.2	5.4 7.3	4.9 6.0 5.6	6.5 7.0 6.3	6.3 7.6 6.8	4.4 7.0 5.5	4.5 8.0 7.1	4.1 6.5
	평균 최소 최대	8.9 7.8 8.1	5.9 5.4 5.9	7.5 6.5 7.4	4.8 4.3 6.3	4.2 3.5 4.9	6.9 6.4 7.0	5.6 5.0 5.6	5.1 6.5	5.9 6.8	5.5 4.5 6.6	7.1 6.4 7.0	5.4 4.6 6.1
29	최대 평균 최소	6.8 6.1	5.4 4.7	6.6 5.7	4.7 3.4	4.9 4.2 0.0	6.3 5.0	5.5 5.3 4.9	5.7 5.2	6.0 5.1	5.8 4.6	6.2 5.5	5.1 4.4
30	최고 최대 평균	7.9 7.3 6.6		6.8 6.1	4.4 3.8	5.6 4.5	8.1 7.3	5.8 5.4	6.2 5.5	5.7 5.1	(6.0)	6.0 5.7	10.3 9.3 7.1
_	최소 최대	7.5		5.3 6.0	3.2	0.0 7.4	6.2	5.1 6.3	4.2 5.8	4.5	(5.5) (5.2)	5.3	9.6
31	평균 최소	7.0 6.5		5.4 4.9		6.1 4.3		5.8 5.2	4.8 3.8				8.5 7.5
TOTAL	최대 평균	10.3 6.2	9.9 6.2	10.1 6.1	9.7 5.7	9.7 5.7	8.1 5.9	8.4 6.1	10.8 6.2	14.4 7.0	10.5 6.1	8.8 6.0	10.3 5.9 4.0
TOTAL	평균 최소	0.0	3.4	3.5	3.2	0.0	3.5	3.7	3.8	3.1	3.8	4.1	