

유의파주기(MOSE-단주기)(Significant Wave Period)

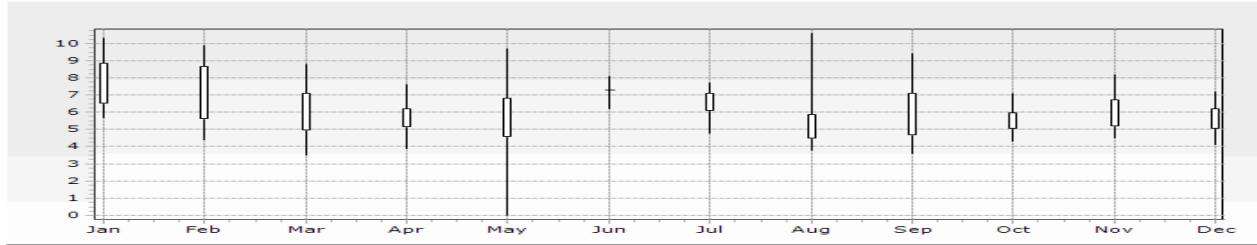
관측소명 : 제주남부

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