

## 유의파주기(MOSE-단주기)(Significant Wave Period)

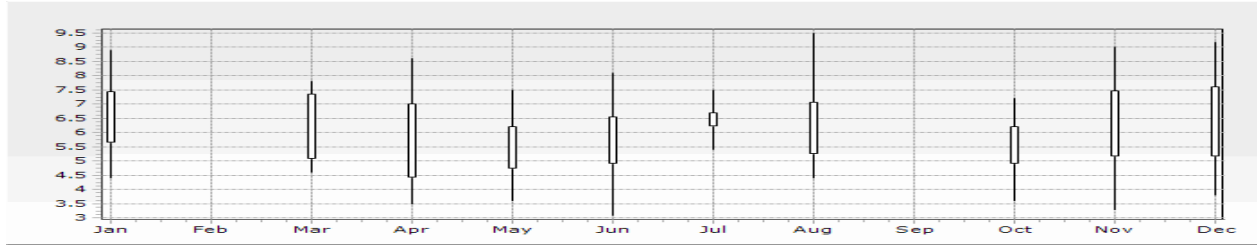
관측소명 : 제주남부

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	6.9	8.6		6.4	7.8	5.1	(6.7)	5.3	6.7	12.9	4.7	8.2
	평균	6.3	7.4		5.6	5.5	4.4	(6.2)	4.9	5.0	10.1	4.2	6.5
	최소	5.9	6.4		4.5	4.8	3.7	(5.8)	4.5	3.9	7.8	3.7	4.8
02	최대	6.8	6.7		5.3	8.5	5.8	(6.1)	6.8	5.2	10.0	5.5	8.6
	평균	6.2	5.6		4.7	5.8	5.2	(5.5)	5.8	4.9	8.9	4.6	7.3
	최소	5.8	4.3		4.2	4.9	4.5	(4.8)	4.9	4.6	8.0	3.9	5.8
03	최대	6.3	6.4		5.2	5.3	5.3	6.8	7.6	5.6	8.8	6.1	8.3
	평균	5.8	5.8		4.7	4.6	4.6	5.4	6.5	5.1	7.3	5.3	6.7
	최소	5.2	4.6		4.0	4.1	4.0	4.1	5.4	4.7	6.0	4.1	5.4
04	최대	6.5	7.8		5.2	6.4	7.1	7.8	6.8	7.3	6.4	7.0	6.0
	평균	5.4	7.0		4.4	5.0	5.4	7.1	6.2	5.2	5.7	5.5	5.4
	최소	4.7	6.4		3.6	4.0	4.9	6.3	5.4	4.3	5.2	4.1	4.6
05	최대	6.6	6.4		6.1	7.8	7.2	7.9	6.7	8.6	8.6	6.5	6.9
	평균	5.7	5.6		4.3	6.1	6.0	7.2	5.8	7.4	6.4	5.6	5.3
	최소	4.0	5.1		3.1	5.0	5.4	6.5	5.0	6.2	4.9	5.1	4.6
06	최대	6.8	6.8		7.7	7.7	5.8	7.3	7.3	12.1	8.0	(5.2)	7.3
	평균	6.2	5.9		6.7	5.5	4.8	6.5	6.2	8.9	7.1	(5.0)	6.8
	최소	5.7	5.0		4.7	4.4	3.1	5.7	5.1	7.1	5.8	(4.8)	6.3
07	최대	6.6	8.4		5.4	8.3	8.1	7.4	7.8	(12.5)	7.7	(5.9)	6.7
	평균	5.7	5.6		4.6	6.5	6.9	6.8	6.8	(9.0)	6.6	(5.2)	6.2
	최소	5.0	3.9		3.9	5.3	5.6	6.0	5.7	(7.5)	5.0	(4.2)	5.9
08	최대	6.9	8.6		5.6	5.7	7.0	7.5	8.4	8.1	5.6	7.4	5.9
	평균	5.8	7.4		4.7	5.1	6.2	6.2	6.9	7.1	5.2	6.7	5.5
	최소	4.7	6.3		3.6	4.6	5.7	5.4	5.8	5.8	4.8	6.1	4.9
09	최대	7.0	7.5		6.4	6.3	6.2	6.9	10.7	7.7	6.2	7.2	7.2
	평균	6.6	6.7		5.1	5.5	5.5	6.3	8.8	6.6	5.7	6.3	5.8
	최소	6.2	5.5		3.5	4.5	4.9	5.6	7.5	5.9	5.1	5.6	5.0
10	최대	7.2	7.5		8.6	6.0	5.9	7.5	10.7	6.2	15.3	6.0	7.2
	평균	5.9	6.6		7.5	5.2	5.3	6.5	9.3	5.7	11.0	5.1	6.4
	최소	4.8	6.0		6.3	4.6	4.9	5.7	8.4	4.5	5.4	3.6	5.9
11	최대	5.8	6.7		8.0	6.3	6.4	8.2	9.8	5.7	15.3	7.5	6.3
	평균	5.0	6.3		6.5	5.6	5.7	6.7	8.7	5.1	11.9	6.7	4.9
	최소	4.0	5.8		5.6	4.8	5.3	5.9	8.0	4.5	6.5	5.1	3.9
12	최대	5.7	(6.4)		5.9	7.0	5.5	7.4	9.8	7.9	9.4	7.0	7.4
	평균	4.8	(6.2)		5.1	5.8	5.1	6.8	8.9	6.1	8.4	5.8	6.7
	최소	3.9	(5.9)		4.3	4.9	4.7	6.3	7.9	4.2	6.9	5.0	5.8
13	최대	6.0			6.7	6.4	5.4	7.1	10.5	7.9	9.7	5.8	8.2
	평균	5.4			4.9	5.9	4.7	5.8	9.2	6.9	9.0	4.6	6.4
	최소	5.0			4.1	4.6	4.1	4.1	7.7	6.4	8.1	3.3	5.3
14	최대	6.0			7.1	5.7	6.8	7.7	9.0	7.1	9.4	9.0	6.8
	평균	5.4			5.6	4.8	5.1	6.9	7.1	6.3	7.8	7.5	5.2
	최소	4.6			3.6	4.3	4.4	5.5	6.2	5.7	6.3	4.9	4.0
15	최대	6.3			7.6	7.1	7.7	7.8	7.6	7.6	8.6	8.4	6.7
	평균	5.0			5.8	6.2	6.2	7.1	6.6	6.4	7.4	7.0	5.9
	최소	4.0			4.6	5.6	5.5	6.2	5.8	5.3	6.6	6.2	5.2
16	최대	7.5			4.9	7.4	5.9	6.6	6.7	6.8	8.3	7.5	6.4
	평균	6.7			4.4	6.0	5.2	5.5	6.3	6.2	6.7	5.8	6.0
	최소	6.1			4.1	5.1	4.7	4.3	5.9	5.6	5.6	3.8	4.8
17	최대	6.2			6.2	7.5	10.9	5.5	8.4	7.6	6.1	6.0	5.5
	평균	5.8			5.2	6.2	7.1	5.0	7.3	6.9	5.7	4.6	4.8
	최소	5.4			4.0	5.3	4.7	4.3	6.2	5.9	5.2	3.8	3.8
18	최대	6.2			8.4	8.4	11.5	7.2	8.6	7.5	6.9	8.1	8.1
	평균	5.6			7.4	7.7	9.1	6.1	7.7	6.5	6.3	6.6	7.1
	최소	5.1			5.8	7.0	4.3	4.8	7.2	5.7	5.4	4.9	5.6
19	최대	6.2			8.0	9.1	6.8	11.0	8.4	7.6	6.8	8.0	7.7
	평균	4.9			7.1	8.3	5.6	9.4	7.1	7.0	6.5	7.3	7.0
	최소	3.9			4.4	7.5	4.7	6.6	5.2	6.5	6.1	6.7	6.4
20	최대	8.5			7.0	7.8	6.7	10.4	6.5	7.4	6.5	7.4	7.1
	평균	6.3			6.2	6.5	6.3	8.9	5.5	6.7	5.6	6.4	6.1
	최소	4.1			4.1	5.3	5.8	7.8	4.7	6.1	5.0	5.7	5.1
21	최대	8.3			6.4	9.1	6.6	8.2	6.3	(7.9)	6.7	5.9	5.9
	평균	6.8			5.9	6.0	5.9	7.3	5.8	(7.6)	6.1	5.4	5.2
	최소	5.7			5.3	4.7	5.1	6.3	5.3	(6.8)	5.5	4.8	4.6
22	최대	6.0			6.5	7.0	5.7	6.9	5.6		7.2	7.0	7.4
	평균	5.4			5.7	5.4	5.3	6.3	5.0		6.3	6.2	6.3
	최소	4.7			4.6	4.5	4.7	5.6	4.5		5.8	5.2	4.9
23	최대	5.3			7.3	5.1	6.2	6.1	5.4		7.1	6.7	6.8
	평균	5.0			5.6	4.5	5.9	5.6	4.7		6.3	6.1	5.5
	최소	4.5			4.5	4.0	5.3	4.9	4.1		5.7	5.7	4.6
24	최대	6.6			7.8	7.1	5.9	6.0	10.0		7.5	7.4	6.3
	평균	5.7			6.9	4.9	5.4	5.4	7.2		6.9	6.2	5.7
	최소	5.1			6.3	4.2	4.8	5.1	5.5		6.4	5.5	5.2
25	최대	7.0			6.7	9.9	6.2	5.9	10.7		6.9	9.2	6.2
	평균	5.4			5.6	7.5	4.9	5.2	9.0		6.0	7.9	5.3
	최소	4.7			4.2	5.7	4.4	4.7	6.8		5.3	5.8	4.3
26	최대	8.9			7.0	7.5	7.1	5.4	9.5		7.2	9.0	8.4
	평균	7.9			6.0	4.6	5.9	5.0	7.7		6.3	7.7	6.4
	최소	7.1			5.2	3.7	4.7	4.7	6.3		5.3	6.6	4.5
27	최대	7.7			7.1	6.9	9.0	5.5	7.1		6.7	7.3	8.5
	평균	7.0			6.5	5.9	7.7	5.2	6.6		6.1	6.6	7.4
	최소	5.9			5.7	4.9	6.3	4.8	6.0		5.7	5.9	6.2
28	최대	6.4		(6.6)	7.0	7.3	7.6	5.8	6.8		7.1	7.9	7.6
	평균	5.3		(5.4)	6.3	6.7	6.9	5.3	6.0		5.9	7.1	6.7
	최소	4.4		(4.1)	5.7	6.0	5.7	5.0	5.4		5.2	6.4	5.8
29	최대	6.4		6.5	8.3	7.1	6.9	5.6	5.8	(4.4)	6.5	8.0	7.4
	평균	5.9		5.8	6.7	5.0	5.6	5.2	5.2	(4.2)	5.2	7.1	5.0
	최소	5.5		4.9	5.3	3.9	4.3	4.7	4.4	(4.0)	3.6	6.1	3.8
30	최대	7.8		6.5	9.9	6.4	7.1	5.3	6.6	9.3	6.1	7.9	6.5
	평균	6.4		5.4	6.8	5.0	6.2	5.0	5.4	5.6	5.2	6.7	5.0
	최소	5.3		4.6	5.4	4.0	5.6	4.7	4.5	4.0	4.7	5.9	4.2
31	최대	8.5		7.8		7.1		5.3	7.1		5.3		9.2
	평균	6.7		7.0		5.7		4.9	6.1		4.7		7.9
	최소	4.4		5.9		3.6		4.5	5.0		4.3		6.8
TOTAL	최대	8.9	8.6	7.8	9.9	9.9	11.5	11.0	10.7	12.5	15.3	9.2	9.2
	평균	5.9	6.3	5.9	5.7	5.8	5.8	6.2	6.8	6.4	6.9	6.1	6.1
	최소	3.9	3.9	4.1	3.1	3.6	3.1	4.1	4.1	3.9	3.6	3.3	3.8