

## 유의파주기(Significant Wave Period)

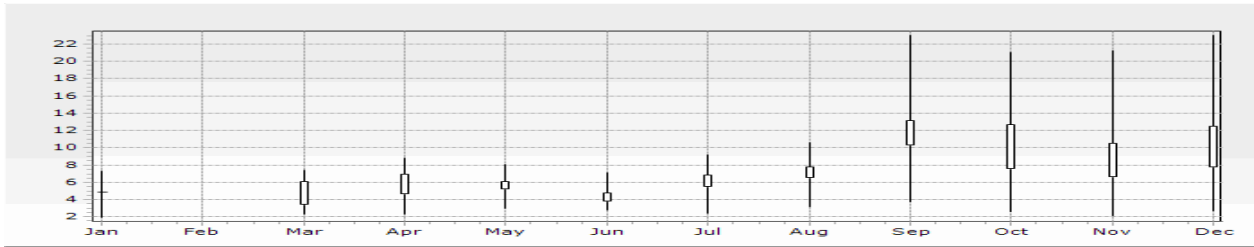
관측소명 : 교본초

위도 : N 34° 42' 17.00"

경도 : E 128° 18' 23.00"

설치 일자 :

단위 : sec



일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대	10.7	9.7		10.7	(8.8)	(7.1)	7.4	6.4	7.4	21.1	(11.3)	23.0
	평균	4.6	3.4		8.0	(4.6)	(4.8)	5.2	4.7	4.9	8.9	(10.3)	10.1
	최소	1.9	1.9		5.2	(3.5)	(2.8)	2.8	2.1	2.9	2.6	(8.9)	2.3
02	최대	9.7	8.0		10.7	(6.3)	(5.6)	12.1	6.4	22.1	12.3	13.2	23.0
	평균	6.2	4.0		8.6	(4.8)	(3.8)	9.3	4.0	6.0	6.5	8.5	7.9
	최소	2.1	1.9		6.0	(3.8)	(2.8)	5.6	2.7	2.2	2.8	3.1	2.7
03	최대	10.6	7.3		10.8	6.8	(4.5)	13.9	8.7	18.4	12.3	20.5	7.3
	평균	4.8	3.8		9.0	3.6	(4.1)	10.7	7.4	11.5	9.7	7.8	6.2
	최소	2.2	2.0		5.9	2.7	(3.6)	6.8	3.1	2.4	5.3	2.3	3.9
04	최대	13.5	7.8		10.0	6.8		9.8	7.6	19.9	14.7	18.4	21.3
	평균	9.1	3.5		5.8	3.9		7.6	6.8	10.4	12.6	7.4	7.4
	최소	2.2	2.1		2.5	2.5		5.3	5.7	1.9	6.0	2.7	3.7
05	최대	(3.7)	(10.9)		7.2	6.2		8.7	6.8	10.8	14.2	10.2	20.5
	평균	(3.0)	(8.2)		5.7	4.8		7.6	6.2	5.2	12.6	6.4	9.0
	최소	(2.4)	(2.5)		3.0	2.2		6.5	5.3	2.2	6.8	2.4	4.5
06	최대	7.2	12.2	(10.8)	(7.4)	7.3		10.8	6.6	16.9	23.0	20.5	19.8
	평균	4.5	5.9	(6.9)	(4.9)	5.5		7.1	4.3	6.8	12.3	9.5	8.8
	최소	2.2	2.5	(2.0)	(2.9)	2.8		3.5	2.4	3.2	4.4	3.0	4.5
07	최대	(6.8)	12.3	(8.0)	(3.8)	7.4	(8.8)	10.7	6.8	7.4	10.7	20.5	22.3
	평균	(4.5)	9.6	(5.4)	(3.4)	6.6	(4.6)	7.3	4.0	4.9	7.7	9.6	11.0
	최소	(2.4)	2.5	(2.7)	(2.5)	3.3	(2.9)	3.8	2.9	3.0	6.3	3.1	3.0
08	최대		10.7	(7.5)	(7.9)	8.6	15.4	9.3	12.3	21.0	20.5	14.8	14.2
	평균		8.9	(3.1)	(4.8)	6.6	5.9	5.9	5.6	6.2	9.1	6.4	8.9
	최소		1.9	(2.6)	(2.3)	4.9	2.3	3.4	2.8	2.1	3.1	3.4	4.5
09	최대	(4.1)	9.3	(10.4)	(10.2)	8.1	8.8	14.0	12.3	(23.0)	20.2	9.5	23.0
	평균	(3.5)	4.6	(9.1)	(7.7)	5.9	4.4	4.3	5.3	(6.1)	9.9	7.3	10.9
	최소	(3.0)	2.3	(4.5)	(6.9)	3.0	2.3	2.8	2.6	(2.3)	3.3	5.6	4.9
10	최대	(4.3)	5.3	(9.8)	(7.9)	7.9	7.4	16.0	10.8		23.0	8.8	19.8
	평균	(3.4)	3.7	(7.4)	(4.9)	5.7	5.8	11.9	5.9		11.9	6.0	8.9
	최소	(3.0)	2.1	(2.3)	(2.4)	3.1	3.5	3.1	2.3		2.7	2.4	3.6
11	최대	(11.9)	6.8	10.7		9.7	12.3	13.5	8.0		23.0	8.8	23.0
	평균	(4.0)	3.3	6.3		6.2	7.5	11.6	5.4		13.6	5.9	12.8
	최소	(2.8)	2.3	2.2		2.1	4.5	8.0	3.3		3.0	2.8	4.5
12	최대	12.2	8.0	9.8	(6.6)	9.7	10.8	10.8	9.6		23.0	13.8	23.0
	평균	6.8	3.6	7.4	(5.8)	5.5	7.8	9.7	7.2		10.1	7.8	10.9
	최소	2.1	2.0	2.5	(3.8)	2.3	2.4	7.4	3.3		3.4	3.1	3.3
13	최대	10.9	7.9	7.5	7.4	5.8	9.6	9.2	9.2		23.0	7.3	20.5
	평균	7.7	4.4	3.5	4.5	4.7	8.1	7.6	7.6		11.0	6.2	8.3
	최소	2.5	2.2	2.5	2.4	3.5	2.4	6.8	6.0		3.7	4.7	3.1
14	최대	9.6	7.8	4.5	7.3	8.8	9.4	8.0	8.6		23.0	7.4	21.5
	평균	6.0	5.9	3.4	6.1	4.9	5.3	6.5	7.3		8.1	6.1	8.5
	최소	2.4	3.6	2.6	3.3	3.2	2.7	3.6	5.6		2.9	4.5	2.3
15	최대	7.4	6.8	6.8	7.9	9.7	8.0	9.7	8.6		20.5	9.7	23.0
	평균	4.7	5.8	4.5	5.6	5.6	5.8	6.0	6.8		9.0	6.1	8.4
	최소	1.9	3.9	2.3	2.6	2.5	3.1	3.1	2.9		3.2	3.4	3.2
16	최대	(4.7)	8.7	(9.7)	7.3	9.7	7.7	9.7	10.8		20.5	20.5	23.0
	평균	(3.9)	4.9	(6.4)	4.9	5.0	5.8	7.0	7.6		9.5	6.8	6.6
	최소	(3.0)	2.5	(3.5)	2.4	2.5	2.8	2.7	3.6		3.0	3.2	2.6
17	최대	(8.0)	16.7	10.7	9.7	6.3	10.7	9.7	10.0		20.5	20.5	22.1
	평균	(7.4)	5.1	6.1	5.5	5.0	7.1	7.8	7.7		7.4	9.5	5.4
	최소	(6.4)	2.2	2.9	2.5	3.0	3.0	3.2	4.0		3.2	3.4	2.4
18	최대	(8.7)	9.7	10.2	9.7	6.7	9.6	9.2	12.1	(10.8)	23.0	10.8	8.1
	평균	(5.8)	6.8	6.2	6.7	5.1	8.0	7.3	7.6	(9.2)	8.8	6.5	5.5
	최소	(3.2)	2.1	2.0	2.0	2.6	3.7	2.2	3.1	(6.7)	2.4	4.5	2.5
19	최대	8.8	(12.9)	(8.7)	8.0	7.3	8.6	9.2	9.0		20.5	23.0	14.2
	평균	4.9	(10.2)	(4.6)	4.2	5.6	7.4	7.6	7.0		9.2	11.4	5.0
	최소	2.0	(4.1)	(2.8)	2.9	3.5	3.7	3.5	3.1		3.5	2.2	2.4
20	최대	9.6	(8.7)		8.8	7.4	8.4	9.2	7.3	20.5	9.4	18.4	20.5
	평균	5.1	(5.5)		4.8	6.0	6.8	7.3	6.2	7.6	7.3	8.6	5.4
	최소	2.1	(2.3)		2.3	3.8	3.0	2.7	4.8	3.4	4.1	2.5	3.7
21	최대	9.2	(7.4)		8.8	(8.7)	8.8	12.2	14.3	18.4	20.5	18.4	23.0
	평균	4.2	(4.9)		5.8	(7.6)	7.7	7.9	8.1	6.4	7.0	8.0	8.4
	최소	2.1	(1.9)		2.3	(5.6)	6.3	2.9	3.6	4.1	2.8	2.1	2.5
22	최대	8.7	(6.3)	(9.8)	8.0	8.0	12.0	15.8	7.3		23.0	20.9	18.4
	평균	4.2	(5.6)	(9.0)	4.4	7.4	10.1	11.2	6.1		8.6	11.8	7.1
	최소	2.1	(5.0)	(6.7)	2.5	6.3	7.6	3.2	3.7		3.0	2.8	3.1
23	최대	(4.4)		9.4	6.8		7.3	9.4	11.9	7.4		21.3	23.0
	평균	(3.5)		7.6	5.0		5.5	7.7	9.8	5.4		8.5	11.9
	최소	(3.0)		3.4	3.2		2.0	6.4	7.4	2.3		3.6	2.7
24	최대	(3.5)		8.0	8.0		7.4	10.8	8.7	23.0		15.4	23.0
	평균	(3.0)		4.2	6.1		5.4	7.0	7.1	9.6		6.4	9.9
	최소	(2.2)		2.2	4.5		2.5	3.8	4.3	3.4		2.6	2.9
25	최대	12.3		(4.4)	8.7		6.9	8.5	10.8	23.0		15.4	23.0
	평균	7.7		(3.5)	7.5		6.3	6.9	7.6	12.7		7.9	8.1
	최소	2.5		(1.9)	4.7		5.6	5.6	3.0	5.3		2.6	2.8
26	최대	12.2		(6.0)	8.4		6.3	9.2	9.7	23.0		15.4	23.0
	평균	7.7		(3.4)	6.7		5.3	6.5	7.7	9.9		10.1	10.1
	최소	2.4		(2.1)	3.0		3.0	2.7	5.6	5.0		3.5	3.5
27	최대	12.4		4.5	8.8		7.4	9.2	10.6	21.7		10.8	23.0
	평균	10.0		3.4	5.2		6.5	7.0	7.1	10.3		8.6	13.6
	최소	2.5		2.3	2.2		5.6	2.8	5.7	5.3		2.7	2.7
28	최대	12.0		4.5	(8.9)		7.3	8.8	9.5	14.2		10.7	23.0
	평균	7.4		3.1	(4.9)		6.4	5.5	7.5	12.9		8.8	10.9
	최소	2.2		2.2	(2.5)		4.5	2.4	6.0	11.0		4.1	2.6
29	최대	6.8		4.5	9.2	(7.1)		8.8	8.7	14.2		9.5	21.9
	평균	3.6		3.2	5.6	(5.9)		6.4	7.8	12.8		7.8	11.3
	최소	2.4		2.3	2.8	(3.6)		3.6	6.5	10.8		3.6	2.8
30	최대	8.0		7.3	8.4	(8.0)		7.3	8.9	8.0		12.3	20.5
	평균	5.3		5.0	4.2	(5.3)		6.1	6.3	12.4		7.0	9.2
	최소	2.4		3.0	3.0	(2.9)		3.0	3.1	3.8		3.5	2.4
31	최대	7.3		7.4				6.6	7.9			12.4	
	평균	4.8		5.9				5.1	6.4			9.4	
	최소	1.9		3.1				2.9	3.6			5.0	
TOTAL	최대	13.5	16.7	(10.8)	10.8	9.7	15.4	16.0	15.8	23.0	23.0	23.0	23.0
	평균	5.4	5.5	(5.4)	5.7	5.4	6.2	7.5	6.8	8.4	9.6	8.0	8.9
	최소	1.9	1.9	(1.9)	2.0	2.1	2.0	2.2	2.1	1.9	2.4	2.1	2.3