

## 유의파주기(Significant Wave Period)

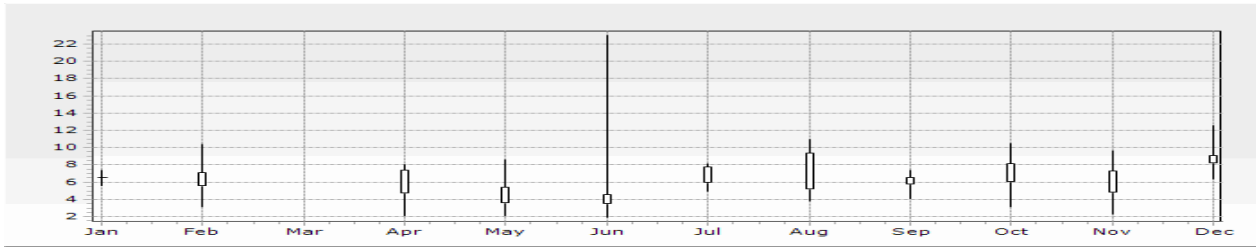
관측소명 : 왕돌초

위도 : N 36° 43' 9.00"

경도 : E 129° 43' 57.00"

설치 일자 :

단위 : sec



일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대	9.6	7.2	9.7	(4.9)	(7.0)	12.3	5.0	5.9	8.1	8.0	9.7	8.5
	평균	8.4	-6.0	8.0	(4.1)	(4.1)	3.8	4.1	4.9	5.2	6.5	6.8	6.6
	최소	6.9	-1,000.0	6.0	(2.7)	(3.2)	2.0	3.3	3.6	3.4	3.9	5.0	5.0
02	최대	9.5	8.2	9.7	5.0	(5.9)	7.4	5.6	10.6	7.4	9.8	9.6	8.6
	평균	7.7	6.7	8.4	3.8	(4.9)	3.9	4.4	4.3	6.7	7.4	7.7	6.3
	최소	6.0	5.6	6.8	2.3	(2.8)	1.9	3.1	2.3	5.8	5.3	5.6	5.0
03	최대	9.6	9.0			22.7	6.4	6.3	12.1	9.3	10.5	8.6	6.4
	평균	8.4	7.7			8.8	3.6	4.4	4.5	5.4	8.8	6.2	5.0
	최소	6.9	6.4			5.5	2.4	2.6	2.4	3.0	7.2	3.1	3.8
04	최대	12.6	11.4	(10.4)		(11.9)	6.8	9.7	8.4	7.5	8.8	6.9	22.4
	평균	9.7	9.8	(7.6)		(10.4)	3.8	6.5	3.7	4.6	6.3	5.0	6.3
	최소	7.5	7.4	(3.5)		(8.9)	2.8	5.0	2.5	3.6	3.2	2.8	3.9
05	최대	9.6	11.6	(10.8)		(7.6)	23.0	12.1	9.7	7.9	7.7	8.5	(8.9)
	평균	7.6	9.6	8.2		(5.7)	5.0	8.6	5.2	5.4	6.3	5.5	(7.7)
	최소	3.6	7.5	3.9		(5.0)	2.1	4.8	2.4	3.3	4.3	2.7	(6.4)
06	최대	7.9	12.3	10.8		(8.8)	18.4	12.1	8.2	6.8	(9.9)	8.0	
	평균	5.4	10.7	9.2		(7.3)	5.0	10.7	7.1	4.7	(7.7)	7.0	
	최소	3.4	8.8	7.4		(3.1)	2.5	9.6	5.9	3.1	(6.8)	6.3	
07	최대	7.9	12.1	8.7		7.3	17.3	10.8	7.9	5.9	9.7	8.0	(10.7)
	평균	7.2	10.0	7.0		5.4	3.9	8.8	6.5	4.7	8.7	6.0	(9.4)
	최소	6.4	8.1	5.0		3.2	2.2	6.4	4.9	3.6	6.9	4.1	(6.5)
08	최대	7.9	9.5	7.5	8.0	6.4	(6.0)	8.6	7.9	6.0	9.4	7.1	10.1
	평균	5.8	8.3	6.6	6.4	5.1	(3.7)	7.6	7.0	4.5	8.1	6.3	8.2
	최소	3.0	6.0	5.0	4.6	3.4	(2.9)	4.3	5.3	3.1	6.1	5.4	6.0
09	최대	8.8	9.4	10.7	8.2	7.4	(8.0)	7.5	7.9	7.4	9.7	8.1	8.7
	평균	6.3	7.1	9.0	7.0	6.8	(5.7)	6.5	6.9	5.2	8.0	6.6	7.4
	최소	3.3	3.5	6.8	4.6	5.9	(3.8)	4.6	5.9	2.9	5.6	3.3	6.4
10	최대	8.4	5.9	9.5	7.9	7.4	8.4	6.3	7.4	8.8	7.5	8.7	8.0
	평균	7.4	4.7	8.3	6.2	6.9	7.2	5.6	6.8	7.8	4.8	6.9	6.8
	최소	6.4	3.2	6.7	3.5	4.4	5.0	5.0	5.6	6.3	3.0	4.8	4.7
11	최대	9.7	9.4	9.7	(7.8)	(6.8)	7.9	6.0	6.9	8.7	7.9	8.0	8.5
	평균	8.2	7.2	8.3	(6.8)	(5.3)	6.4	5.4	6.0	7.8	6.3	5.7	6.1
	최소	6.9	3.9	6.3	(6.0)	(2.7)	5.0	3.9	4.0	5.3	4.7	4.4	3.5
12	최대	10.9	8.6	8.0	(5.0)	6.8	6.7	11.5	6.4	8.0	7.9	8.0	9.3
	평균	8.9	7.2	6.9	(4.3)	4.1	5.7	5.9	5.5	6.4	6.2	5.7	7.2
	최소	7.0	6.0	3.5	(2.8)	2.3	4.6	2.4	4.3	4.3	5.2	3.6	5.5
13	최대	9.7	8.5		9.7	6.8	8.7	9.7	8.0	6.3	7.5	6.8	8.8
	평균	7.6	6.5		4.5	4.8	6.7	5.7	5.2	6.4	5.9	7.6	
	최소	5.6	3.5		2.7	3.2	5.5	2.2	3.9	3.5	3.8	4.7	3.5
14	최대	8.5	7.3		10.6	12.3	10.3	8.0	(8.8)	5.5	8.1	7.3	8.0
	평균	6.6	5.3		8.7	3.9	8.8	4.6	(6.5)	4.8	5.8	6.0	7.2
	최소	3.4	3.6		5.3	2.2	6.9	2.3	(3.5)	3.7	3.9	3.5	5.3
15	최대	5.6	8.0		7.9	(6.8)	9.6	6.3		6.2	7.4	7.4	8.0
	평균	4.4	6.8		5.6	(4.5)	7.5	3.1		5.3	6.0	6.1	6.9
	최소	3.1	5.0		4.3	(2.5)	5.3	2.2		4.3	3.6	5.0	3.7
16	최대	7.9	8.0		6.4	20.9	7.4	7.3		6.3	7.3	7.8	6.9
	평균	6.1	6.3		5.4	5.1	6.8	4.0		5.5	5.6	6.2	4.5
	최소	4.7	2.9		3.9	3.2	5.3	2.2		4.8	3.8	3.0	2.9
17	최대	6.3	8.5		10.2	(6.0)	7.5	7.4	10.9	5.9	6.8	9.2	(4.7)
	평균	5.5	6.9		7.4	(4.9)	6.9	3.6	8.5	4.8	5.4	7.3	(3.6)
	최소	4.5	3.5		3.5	(3.4)	5.9	2.3	7.0	3.6	3.6	5.0	(3.0)
18	최대	6.9	12.1		(7.9)	22.3	8.8	8.0	11.2	5.5	8.5	7.3	
	평균	6.1	7.7		(5.4)	7.8	6.2	6.3	9.3	4.0	6.9	5.7	
	최소	5.3	5.6		(2.9)	5.6	3.8	3.5	6.8	2.1	5.5	3.9	
19	최대	7.9	10.8		(5.0)	9.5	6.4	7.2	8.6	6.7	8.6	6.0	
	평균	6.6	9.4		(4.2)	8.0	4.6	6.1	7.3	4.2	7.4	5.3	
	최소	5.6	5.9		(3.1)	6.5	2.8	5.0	5.3	2.5	5.9	4.2	
20	최대	6.8	8.6		(5.9)	9.7	10.7	8.8	7.2	5.7	7.4	6.0	(6.8)
	평균	5.7	6.9		(4.1)	8.0	4.5	4.9	5.3	4.3	6.4	5.0	(5.9)
	최소	3.2	4.1		(2.8)	6.5	2.3	2.1	2.7	2.4	4.7	2.7	(3.8)
21	최대	8.8	8.5		5.5	7.6	6.4	3.9	5.5	6.8	6.7	7.9	9.5
	평균	6.2	6.7		3.8	6.5	4.3	3.0	4.0	6.2	5.5	4.9	6.2
	최소	4.5	5.0		2.9	5.1	2.7	2.1	3.5	5.4	4.7	2.3	3.0
22	최대	8.7	7.9		8.0	6.3	12.3	(9.8)	5.7	7.9	6.3	8.2	8.6
	평균	7.3	6.2		5.6	5.2	5.3	(3.7)	4.8	7.2	4.8	7.1	4.9
	최소	6.0	3.0		2.1	3.1	2.0	(2.7)	3.6	6.4	2.8	5.6	2.4
23	최대	10.9	6.0	(7.5)	(8.0)	5.9	12.3	9.8	10.8	8.2	5.3	9.7	7.3
	평균	8.8	3.5	(7.3)	(7.0)	4.4	3.6	7.2	5.0	6.8	3.5	7.1	5.9
	최소	6.3	2.5	(6.8)	(6.3)	3.0	2.0	4.9	3.4	5.7	2.0	5.9	3.7
24	최대	20.0	8.0	(8.8)	(7.3)	(5.2)	7.5	8.8		(7.4)	7.9	8.7	8.1
	평균	9.3	5.7	(7.3)	(6.8)	(3.8)	3.7	5.6		(5.2)	5.0	6.7	7.3
	최소	7.6	2.8	(6.4)	(5.9)	(2.4)	2.5	2.8		(3.0)	2.6	2.8	6.3
25	최대	12.4	9.7		7.9	8.0	6.8	(8.8)	(11.1)	7.0	7.7	8.5	8.1
	평균	9.7	6.8		6.9	3.8	4.6	(7.5)	(10.0)	4.7	6.0	4.4	6.6
	최소	7.4	5.7		5.9	2.5	3.4	(3.8)	(8.7)	3.4	5.0	2.7	3.2
26	최대	12.0	10.4		8.6	5.5	21.1		11.0	6.4	6.5	6.3	6.8
	평균	9.6	7.0		7.1	4.3	4.9		10.1	5.7	3.8	4.7	5.1
	최소	8.0	4.7		6.0	2.1	2.7		8.1	4.1	2.3	2.3	3.2
27	최대	12.0	7.4	(5.0)	8.7	5.0	11.0		10.3	6.3	8.6	4.9	9.8
	평균	9.6	6.1	(4.3)	7.2	4.1	6.5		9.0	5.6	6.8	3.3	8.0
	최소	8.1	3.1	(2.8)	3.6	2.6	4.1		7.8	4.4	5.6	2.3	4.3
28	최대	10.7	(7.3)		8.6	5.2	16.8		8.1	7.4	8.0	7.8	9.7
	평균	8.2	(5.3)		6.1	4.1	6.1		7.2	6.7	6.0	5.0	8.5
	최소	6.1	(3.8)		3.5	3.0	3.0		6.0	5.0	3.6	2.6	7.4
29	최대	8.8			6.1	8.6	20.7	(8.0)	9.7	7.2	8.0	7.9	9.7
	평균	7.6			4.4	6.4	7.0	(7.6)	7.2	6.0	6.3	6.2	8.5
	최소	6.1			3.1	2.7	3.9	(6.7)	4.1	4.5	4.3	4.5	6.4
30	최대	8.7			5.8	8.0	23.0		8.1	5.4	7.3	8.8	10.6
	평균	7.4			4.2	4.0	5.3		7.0	4.6	6.5	6.1	8.1
	최소	6.4			3.0	2.7	2.7		5.0	3.8	5.2	4.5	6.4
31	최대	7.4				6.9		6.8	7.9		7.5		12.6
	평균	6.5				3.9		5.8	5.1		6.3		9.1
	최소	5.6				2.5		5.0	3.8		5.3		7.5
TOTAL	최대	20.0	12.3	(10.8)	10.6	22.7	23.0	12.1	12.1	9.3	10.5	9.7	22.4
	평균	7.4	6.6	(7.6)	5.7	5.6	5.4	5.9	6.4	5.6	6.3	5.9	6.8
	최소	3.0	-1,000.0	(2.8)	2.1	2.1	1.9	2.1	2.3	2.1	2.0	2.3	2.4