

유의파주기(Significant Wave Period)

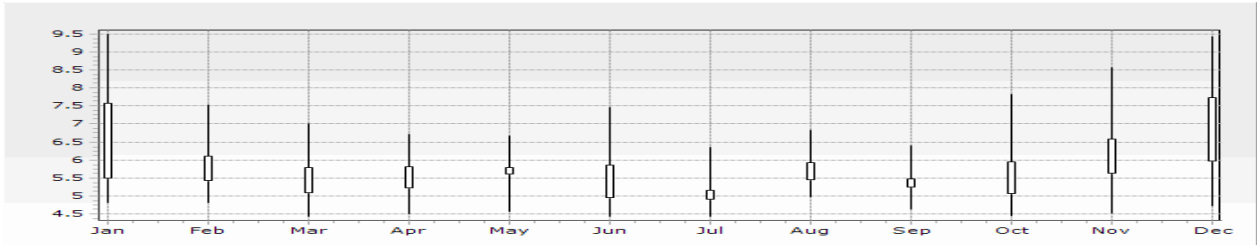
관측소명 : 감천항

위도 : N 35° 3′ 10.10″

경도 : E 129° 0′ 11.10″

설치 일자 :

단위 : sec



일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대	7.2	8.0		6.8	7.8	6.6	6.9	7.1	5.6	6.0	6.8	9.4
	평균	6.3	6.3		5.8	6.2	5.5	5.5	6.0	5.1	5.4	5.7	6.7
	최소	5.5	4.7		4.7	5.1	4.7	4.8	5.0	4.5	4.9	4.7	5.4
02	최대	7.1	7.4		7.2	7.3	6.8	5.9	6.9	6.5	6.7	6.6	9.9
	평균	5.9	6.3		6.0	6.3	5.6	5.5	6.1	5.8	5.7	5.3	7.6
	최소	5.0	5.0		5.1	5.4	4.7	5.0	4.8	5.0	4.7	4.7	5.8
03	최대	7.5	7.5		6.1	8.7	6.2	6.0	7.0	6.3	6.9	8.3	7.7
	평균	6.4	6.1		5.6	6.7	5.5	5.4	6.0	5.6	5.9	6.4	5.7
	최소	5.2	5.0		5.2	5.1	4.8	4.9	4.8	5.1	4.8	5.0	4.9
04	최대	6.8	6.8		7.8	7.0	6.5	6.8	6.9	6.4	6.7	7.5	7.1
	평균	6.1	5.5		6.2	5.5	5.7	5.9	6.0	5.7	5.4	6.1	6.0
	최소	5.2	5.0		5.3	4.7	4.9	4.8	5.0	5.0	4.8	4.9	5.2
05	최대	6.7	6.6		7.3	7.7	6.0	6.8	6.9	5.7	6.1	6.3	7.2
	평균	5.9	5.7		6.3	6.4	5.2	5.9	6.0	5.3	5.3	5.6	6.4
	최소	4.9	4.9		5.2	5.4	4.6	5.0	5.0	4.9	4.6	4.8	5.3
06	최대	6.9	6.0		6.5	7.3	5.7	6.2	7.3	6.4	7.5	5.8	7.1
	평균	5.8	5.1		5.8	6.1	5.1	5.5	6.1	5.5	6.1	5.2	5.8
	최소	4.9	4.5		5.0	4.9	4.7	4.9	4.8	5.0	5.0	4.8	4.9
07	최대	7.5	5.8		6.1	6.5	7.1	6.1	7.4	6.7	7.4	6.3	6.5
	평균	6.3	5.3		5.4	5.4	5.8	5.5	5.6	5.7	6.1	5.7	5.6
	최소	5.1	4.8		4.8	4.5	4.6	4.8	4.7	4.9	5.4	5.1	4.7
08	최대	9.7	6.9		6.0	5.5	6.7	7.1	7.7	6.1	6.3	6.5	6.9
	평균	7.6	5.9		5.4	5.1	5.7	6.0	5.7	5.3	5.6	5.7	6.2
	최소	6.4	5.0		4.9	4.6	4.7	5.0	4.6	4.9	4.8	5.0	5.5
09	최대	7.8	7.4		6.2	5.7	6.3	6.8	7.9	6.5	6.2	6.7	6.9
	평균	6.8	6.4		5.5	5.2	5.4	6.0	6.9	5.4	6.0	5.7	5.7
	최소	5.7	5.5		4.8	4.6	4.7	4.9	5.4	4.9	4.8	5.3	5.1
10	최대	7.8	7.6		6.1	6.0	5.6	6.5	9.4	6.0	6.5	6.6	6.6
	평균	6.6	6.1		5.5	5.3	5.0	5.8	7.4	5.4	5.7	6.1	5.7
	최소	5.3	4.9		5.0	4.6	4.6	5.1	6.0	4.6	5.0	5.4	5.0
11	최대	6.9	6.3		6.2	5.7	6.4	6.7	8.4	8.4	6.8	6.8	6.6
	평균	6.0	5.5		5.3	5.1	5.6	5.8	6.8	6.0	5.7	6.1	5.8
	최소	5.1	4.8		4.9	4.6	5.0	5.0	5.0	4.8	4.9	5.1	4.6
12	최대	6.5	5.7		6.1	6.9	5.9	6.2	7.5	12.9	7.1	6.4	6.7
	평균	5.8	5.2		5.3	5.9	5.2	5.5	6.2	8.9	6.3	5.9	5.4
	최소	4.8	4.7		4.7	5.3	4.7	4.8	5.5	5.4	5.3	5.0	4.7
13	최대	5.8	7.7		6.4	6.7	5.6	6.3	7.6	10.8	6.4	6.3	7.2
	평균	5.3	6.2		5.9	5.7	5.1	5.4	6.0	7.6	5.9	5.6	6.1
	최소	4.8	4.7		5.2	5.0	4.7	4.5	4.9	5.7	5.4	4.9	4.9
14	최대	6.3	6.4		6.6	6.3	5.8	6.4	6.6	10.1	8.0	5.7	7.4
	평균	5.6	5.4		5.9	5.6	5.1	5.6	5.8	7.2	6.3	5.1	6.3
	최소	4.9	4.9		4.7	4.6	4.4	5.0	5.2	5.2	5.4	4.6	4.7
15	최대	6.0	6.7		6.8	6.1	5.9	6.3	6.8	7.1	8.5	5.9	7.7
	평균	5.4	5.7		5.7	5.3	5.1	5.5	6.0	6.2	6.6	5.0	6.0
	최소	4.6	4.7		4.9	4.6	4.6	4.9	5.3	5.6	5.3	4.5	4.9
16	최대	6.4	7.6	(6.1)	5.9	6.7	6.4	5.9	6.3	6.5	7.2	5.9	7.5
	평균	5.5	6.2	(5.6)	5.2	5.4	5.6	5.1	5.5	5.9	6.1	5.3	5.7
	최소	5.1	5.2	(5.2)	4.7	4.7	4.8	4.5	5.0	5.2	5.2	4.7	4.8
17	최대	7.6	8.0	6.2	6.1	7.2	6.7	6.0	6.5	8.9	7.8	6.3	6.9
	평균	6.7	6.9	5.3	5.1	6.1	5.8	5.1	5.5	6.9	6.5	5.4	6.1
	최소	5.4	5.8	4.7	4.6	5.3	5.1	4.4	5.1	5.6	5.6	4.6	4.7
18	최대	8.2	8.2	6.2	6.4	6.6	7.9	5.3	7.1	7.9	7.3	6.1	8.7
	평균	6.2	7.2	5.6	5.6	5.9	6.5	4.9	6.2	6.1	6.1	5.4	7.4
	최소	5.0	6.1	5.1	4.9	5.2	5.3	4.5	5.3	5.2	5.2	4.6	6.3
19	최대	8.0	8.7	6.7	6.3	6.1	7.9	5.4	6.7	6.3	6.3	6.3	7.5
	평균	6.4	7.3	5.9	5.5	5.6	6.9	4.9	5.9	5.8	5.7	5.5	6.1
	최소	5.0	5.4	5.2	4.7	4.9	5.7	4.5	5.3	5.3	4.7	4.7	5.2
20	최대	7.9	6.9	6.8	9.1	6.0	8.0	6.4	6.8	6.1	7.0	7.0	6.7
	평균	6.3	6.1	6.0	6.7	5.3	6.9	5.2	5.9	5.6	6.1	5.6	5.5
	최소	5.2	5.5	5.3	5.2	4.6	5.4	4.6	5.1	4.9	4.9	4.5	4.8
21	최대	7.0	7.1	6.3	10.6	6.6	7.9	6.1	6.8	6.1	7.5	6.9	5.6
	평균	5.8	6.0	5.7	8.2	5.9	6.6	5.3	5.6	5.4	6.3	5.6	5.2
	최소	5.0	5.2	5.0	5.3	5.2	5.3	4.6	4.8	4.8	5.0	4.9	4.8
22	최대	6.2	6.7	6.4	11.1	6.7	6.8	6.0	6.8	5.9	7.9	6.3	7.0
	평균	5.3	5.7	5.9	8.0	5.8	6.0	5.2	6.0	5.3	6.7	5.6	5.5
	최소	4.6	5.1	5.3	5.7	5.0	5.1	4.8	5.2	4.8	5.5	4.7	4.8
23	최대	7.7	7.5	6.2	9.6	7.5	6.6	6.9	7.8	5.7	7.2	7.2	7.5
	평균	5.9	5.7	5.5	6.6	5.9	5.5	5.4	6.1	5.0	6.3	6.2	6.5
	최소	4.8	5.0	4.9	5.7	4.8	4.7	4.8	5.0	4.5	5.3	5.2	5.5
24	최대	8.0	7.4	5.5	6.9	(7.0)	5.8	10.1	8.3	5.8	6.3	6.5	8.9
	평균	6.4	6.2	5.1	6.1	(6.3)	5.2	7.0	6.6	5.3	5.7	5.9	7.3
	최소	5.5	5.2	4.6	5.2	(4.9)	4.6	5.2	4.8	4.8	5.1	5.1	5.8
25	최대	6.6	5.9	5.7	8.3	(5.8)	6.5	10.2	7.3	6.8	6.4	6.4	8.9
	평균	5.7	5.3	5.0	6.2	(5.4)	5.5	7.5	6.2	5.8	5.4	5.6	7.3
	최소	5.1	4.8	4.4	5.2	(4.8)	4.7	5.7	5.3	5.3	4.6	5.1	5.7
26	최대	6.4	7.0	6.1	6.3	5.7	6.0	10.3	6.9	6.4	5.8	6.6	8.9
	평균	5.6	6.0	5.4	5.6	5.2	5.3	7.5	5.9	5.8	4.9	5.7	7.6
	최소	5.1	5.0	4.6	5.1	4.6	4.6	5.6	5.0	5.3	4.6	4.9	6.6
27	최대	6.0	(7.4)	5.8	6.0	5.4	6.4	8.8	6.6	6.0	6.1	6.8	9.4
	평균	5.5	(6.7)	5.1	5.3	4.9	5.2	7.1	5.7	5.6	5.2	5.9	8.0
	최소	4.8	(6.0)	4.5	4.8	4.5	4.5	5.4	4.7	5.1	4.5	5.0	6.6
28	최대	6.9		7.0	6.3	6.4	5.4	7.8	5.6	5.7	6.0	7.3	8.5
	평균	5.7		6.2	5.5	5.5	5.0	6.4	5.2	5.3	5.4	6.0	7.0
	최소	4.9		5.5	4.9	4.6	4.7	5.1	4.8	4.8	4.6	5.0	5.2
29	최대	8.7		6.4	5.9	6.5	6.1	7.7	5.5	6.0	6.0	8.6	6.6
	평균	7.0		5.5	5.2	5.7	5.3	6.1	5.0	5.3	5.6	6.9	5.7
	최소	5.5		5.0	4.5	4.8	4.8	5.1	4.7	4.7	5.2	5.1	4.7
30	최대	9.5		6.1	6.7	6.6	7.5	7.3	5.9	6.4	7.5	7.5	7.2
	평균	7.8		5.3	5.8	5.6	6.2	6.1	4.9	5.5	5.5	6.1	6.0
	최소	6.1		4.8	4.9	4.7	5.2	4.6	4.6	4.6	5.0	4.5	5.2
31	최대	9.5		6.2		6.7		7.5	5.9		7.8		8.2
	평균	7.5		5.3		5.8		6.2	5.2		6.3		6.8
	최소	5.5		4.4		4.6		4.8	4.7		4.8		5.9
TOTAL	최대	9.7	8.7	7.0	11.1	8.7	8.0	10.3	9.4	12.9	8.5	8.6	9.9
	평균	6.2	6.0	5.5	5.9	5.7	5.6	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	6.3
	최소	4.6	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	4.6	4.5	4.5	4.5	4.6