

Wave_유의파주기(SOMWR_Ts)

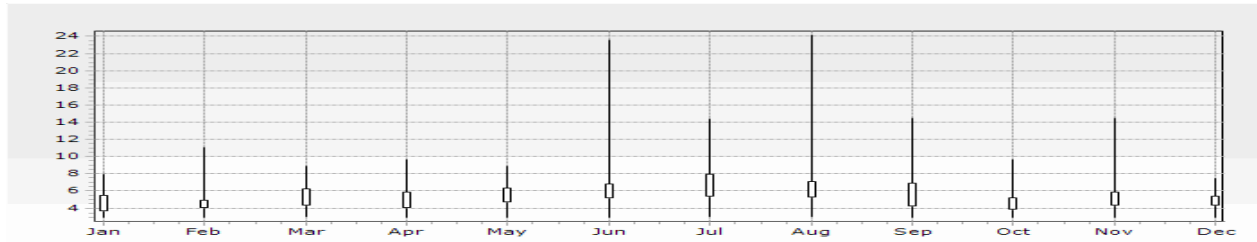
관측소명 : 웅진소청초

위도 : N 37° 25' 23.00"

경도 : E 124° 44' 17.00"

설치 일자 :

단위 : sec



일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대	5.4	10.5	8.3	9.6	5.8	24.4	7.2	24.5	7.9	8.2	12.8	9.6
	평균	4.6	4.8	6.7	4.4	4.5	8.0	6.2	8.4	6.8	6.6	7.4	3.7
	최소	3.8	0.0	3.1	3.3	3.6	3.0	4.0	3.0	3.4	4.6	3.3	3.0
02	최대	6.1	10.5	7.2	9.6	7.1	23.2	8.0	24.5	6.7	7.7	11.7	4.6
	평균	4.3	5.2	5.4	5.5	5.0	7.2	5.4	8.6	4.9	5.6	4.9	3.7
	최소	3.0	3.3	3.1	3.3	3.0	3.0	4.0	2.9	3.5	3.1	3.0	3.0
03	최대	6.9	8.1	5.3	4.8	6.6	23.6	12.8	25.6	6.4	8.9	14.4	7.3
	평균	5.7	7.0	4.6	4.2	5.3	6.2	8.1	8.2	5.0	5.1	7.1	4.8
	최소	4.1	5.2	3.7	3.6	3.6	2.9	3.8	3.4	3.5	3.0	3.0	3.2
04	최대	7.2	8.2	6.4	8.3	6.0	25.0	9.7	8.2	5.8	9.2	14.4	8.3
	평균	5.8	6.6	4.7	6.3	5.2	7.0	7.2	6.3	4.1	4.3	7.3	6.9
	최소	4.1	4.4	3.2	3.9	4.3	2.9	3.0	4.6	3.0	3.1	2.9	4.4
05	최대	6.0	6.9	8.3	5.8	6.0	6.8	9.6	7.2	6.0	5.8	14.5	7.7
	평균	4.5	5.8	6.5	4.1	5.2	4.2	7.6	6.2	4.9	4.2	6.6	5.5
	최소	3.4	4.6	4.0	3.0	4.4	3.2	4.8	4.7	3.8	2.9	3.0	3.5
06	최대	6.4	7.2	7.6	8.6	7.7	5.2	8.9	16.5	5.8	7.3	6.4	7.7
	평균	5.4	6.1	5.1	6.0	5.8	4.4	5.6	5.8	4.4	5.2	4.5	4.6
	최소	4.4	4.4	4.0	3.0	3.6	3.5	3.2	4.1	3.5	3.7	3.1	3.0
07	최대	(5.5)	9.2	7.2	8.2	7.7	5.0	8.2	16.6	7.2	7.6	6.8	8.3
	평균	(3.9)	5.3	4.4	6.7	6.9	4.4	5.5	4.9	5.8	5.9	4.7	6.9
	최소	(3.0)	3.4	3.2	4.8	5.7	3.8	2.9	3.0	4.1	3.0	3.6	5.0
08	최대	(8.4)	10.6	8.3	6.8	7.2	24.0	7.7	5.0	5.6	6.0	7.5	7.2
	평균	(6.9)	6.0	5.7	5.3	6.6	7.3	6.1	3.6	4.5	5.1	4.6	6.0
	최소	(5.5)	3.0	3.0	3.5	5.8	3.2	3.5	3.0	3.3	3.7	3.0	4.8
09	최대	9.3	10.5	7.8	7.7	7.1	24.0	7.2	24.5	4.6	8.2	8.2	6.4
	평균	7.4	4.1	6.3	6.9	5.6	8.1	5.7	6.4	3.7	4.2	7.0	5.2
	최소	5.5	2.9	4.6	5.5	3.5	3.0	3.1	2.9	2.9	3.0	5.0	3.7
10	최대	7.7	6.9	5.5	7.7	7.0	24.6	6.8	25.3	5.0	7.8	14.4	7.2
	평균	6.9	5.4	4.4	6.2	4.8	6.4	6.0	7.6	3.8	6.0	5.3	4.1
	최소	5.5	4.0	3.3	3.8	2.9	3.1	4.2	3.0	3.0	3.4	3.5	2.9
11	최대	8.0	8.1	5.0	7.8	4.5	23.2	12.9	25.3	(4.8)	6.4	12.5	5.0
	평균	6.9	6.8	4.4	7.0	3.9	8.4	5.7	7.5	(3.7)	5.1	5.4	3.7
	최소	5.7	5.0	3.2	5.8	3.2	3.0	4.4	3.0	(2.9)	3.9	3.0	3.0
12	최대	7.9	7.8	5.4	6.8	5.5	14.6	12.9	24.1	8.3	8.2	5.3	7.2
	평균	6.2	6.8	4.1	5.9	4.0	7.1	10.0	5.7	4.6	4.3	4.1	5.5
	최소	5.0	5.3	3.0	5.1	3.0	3.3	4.0	3.0	2.9	3.3	3.2	3.3
13	최대	7.7	7.6	5.6	(6.8)	6.1	11.7	10.2	8.3	9.8	8.2	5.1	7.2
	평균	6.2	6.2	4.9	(5.8)	5.2	6.8	7.8	5.1	5.0	5.7	3.9	5.8
	최소	4.6	4.4	4.0	(5.0)	4.1	3.2	4.6	3.6	3.0	3.0	3.1	4.0
14	최대	6.8	8.1	5.6	(4.1)	6.0	7.3	8.2	8.8	9.6	9.7	12.8	6.7
	평균	5.5	6.9	5.0	(3.5)	4.2	6.1	5.5	7.3	4.8	5.9	4.0	5.5
	최소	4.1	4.6	4.2	(3.0)	3.1	5.2	4.4	4.5	3.0	3.0	3.0	3.4
15	최대	7.2	6.3	8.4	5.8	5.0	25.2	6.4	8.6	14.7	8.9	14.4	6.5
	평균	6.1	5.1	5.8	4.7	4.2	6.0	5.3	6.6	6.1	4.0	6.2	4.5
	최소	3.7	3.8	3.6	3.0	3.5	3.0	4.0	4.8	3.1	3.0	3.0	3.3
16	최대	5.6	7.0	8.9	(5.2)	6.8	9.6	6.8	19.2	14.5	8.3	14.3	6.1
	평균	4.1	4.3	7.4	(4.5)	5.5	6.8	4.8	6.5	9.6	4.1	5.9	4.4
	최소	3.0	3.0	4.8	(3.7)	4.0	3.0	3.8	3.0	3.0	3.0	3.2	3.0
17	최대	5.8	14.4	8.9		7.2	23.0	5.3	10.5	12.9	6.4	6.5	6.8
	평균	4.1	5.4	5.7		6.0	7.6	4.6	6.8	9.8	4.8	5.1	5.7
	최소	3.0	3.6	3.2		4.3	3.0	4.0	4.0	3.4	3.0	3.7	4.1
18	최대	4.8	14.4	9.6	(4.1)	7.4	23.0	5.5	9.5	11.6	6.4	11.6	6.1
	평균	3.9	6.0	6.4	(3.5)	6.5	8.3	4.7	8.1	10.1	5.5	4.3	5.1
	최소	3.0	3.0	3.2	(3.0)	3.0	3.0	4.0	4.0	3.9	3.3	3.1	4.3
19	최대	5.0	16.5	6.2	5.0	7.7	13.0	8.2	7.7	9.6	9.7	5.8	6.1
	평균	3.8	6.3	4.5	4.3	4.6	7.6	5.2	6.7	8.7	3.9	4.7	5.0
	최소	3.0	3.0	3.1	3.5	3.1	3.6	4.1	3.6	6.1	3.1	3.4	4.0
20	최대	6.0	15.9	5.5	4.8	8.7	8.8	12.7	8.9	8.3	8.1	11.6	5.8
	평균	4.4	4.6	4.6	4.0	4.9	6.2	5.8	6.9	4.4	3.8	4.8	4.6
	최소	3.5	3.0	3.6	3.2	3.0	3.1	3.4	4.8	3.0	3.1	3.0	3.0
21	최대	6.1	9.8	6.4	5.3	8.8	18.5	9.6	8.8	6.4	9.6	6.4	7.5
	평균	4.7	4.4	4.7	4.3	5.8	6.7	6.5	7.0	4.2	5.4	5.0	5.2
	최소	3.6	3.1	3.2	3.0	3.0	3.4	3.0	4.3	3.2	3.1	3.8	3.0
22	최대	7.7	6.4	4.3	5.5	8.7	22.9	14.4	24.1	8.3	9.8	6.1	6.1
	평균	4.6	5.3	3.6	4.9	6.3	7.5	8.5	6.0	5.2	5.9	4.9	4.0
	최소	2.9	3.5	2.9	3.0	3.5	3.6	3.0	3.0	3.2	3.1	3.0	3.0
23	최대	8.0	6.5	5.5	6.4	8.9	7.6	10.2	14.4	6.3	6.8	8.3	7.4
	평균	6.8	5.7	3.6	5.5	4.0	4.9	8.4	5.7	4.6	4.8	4.4	5.4
	최소	5.2	4.4	3.0	4.4	3.0	4.1	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1
24	최대	6.8	7.7	4.2	(5.5)	(4.8)	14.2	8.1	6.4	6.8	6.8	7.7	6.3
	평균	5.7	5.9	3.6	(4.9)	(4.0)	4.7	6.3	4.8	5.3	4.9	6.7	5.1
	최소	4.1	3.6	3.1	(4.4)	(3.3)	3.0	4.6	3.9	3.1	3.4	5.2	4.0
25	최대	7.6	11.1	5.0			11.5	8.8	6.3	4.7	6.1	7.2	5.7
	평균	6.5	4.0	3.5			5.5	6.8	5.2	3.8	4.4	5.7	4.5
	최소	4.6	3.0	3.0			3.8	4.6	4.3	3.0	3.0	4.1	3.2
26	최대	8.8	8.9	4.1			7.1	6.8	9.3	4.7	8.1	14.5	8.4
	평균	7.5	4.8	3.7			5.7	5.6	6.8	3.9	5.0	4.5	6.4
	최소	4.6	3.0	3.2			3.6	4.3	3.3	3.0	3.0	3.0	3.9
27	최대	7.2	5.8	4.1			7.4	10.5	9.0	14.4	8.3	6.4	7.7
	평균	5.5	4.9	3.6			6.2	5.2	7.4	5.5	7.1	4.4	6.7
	최소	4.0	4.2	3.0			5.0	3.3	3.7	3.0	5.5	3.0	4.8
28	최대	5.5	5.0	6.0		(6.7)	23.3	(7.9)	8.9	14.3	7.7	13.1	7.2
	평균	4.5	4.0	5.0		(6.1)	6.5	(5.5)	7.1	6.7	6.5	4.5	6.4
	최소	3.5	3.1	3.8		(5.3)	3.0	(3.8)	4.6	3.0	4.4	3.0	4.6
29	최대	7.7		5.8		6.6	23.6		8.9	14.4	7.2	11.6	7.2
	평균	6.3		4.9		4.7	6.4		6.2	8.0	5.7	5.2	5.9
	최소	4.6		3.4		3.6	3.0		4.6	3.0	3.8	3.0	4.5
30	최대	6.8		5.0	(4.9)	5.8	7.1		8.2	14.5	6.0	11.5	7.2
	평균	5.6		3.9	(4.2)	4.1	6.3		6.3	6.5	4.7	5.1	6.0
	최소	4.0		3.0	(3.7)	3.0	5.0		4.0	2.9	3.5	3.1	4.0
31	최대	7.2		(5.5)		6.1			23.5		7.7		6.1
	평균	5.9		(3.8)		3.7			6.1		4.8		4.8
	최소	4.1		(3.1)		2.9			3.0		3.0		4.0
TOTAL	최대	9.3	16.5	9.6	9.6	8.9	25.2	14.4	25.6	14.7	9.8	14.5	9.6
	평균	5.5	5.5	4.9	5.1	5.1	6.5	6.3	6.5	5.6	5.1	5.3	5.2
	최소	2.9	0.0	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9