

Wave_유의파주기(SOMWR_Ts)

관측소명 : 웅진소청초
위도 : N 37° 25′ 23.00″
경도 : E 124° 44′ 17.00″

2022년 04월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	4.1	4.1	4.3	4.0	4.8	5.6	5.8	5.6	6.2	6.1	5.9	5.5	5.0	4.9	4.4	4.8	4.8	4.8	5.0	5.2	5.4	5.2	4.4	4.3	6.2	5.0	4.0
02	4.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	4.0	3.7	4.4	4.3	4.0	3.8	3.6	3.4	3.4	3.3	3.5	3.3	3.8	4.2	4.1	3.9	3.7	3.3	4.4	3.7	3.3
03		3.8	3.5	4.2	3.1	3.3	3.2	3.3	8.2		4.6		7.7	6.4	5.5	4.4		4.4	3.3	7.5	4.9			6.0	8.2	5.0	3.1
04	5.0	7.1	7.5	7.8	6.1	8.8		8.8	3.1	5.2	6.5	4.2	3.9	3.2	7.7	3.6	4.1	3.6	3.4	3.6	3.7	4.0	4.1	3.8	8.8	5.2	3.1
05	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1	4.6	4.4	4.6	4.4	4.3	4.7	4.3	4.7	5.3	5.0	4.8	5.0	5.0	5.3	4.3	3.7
06	5.1		4.7	4.9	4.7	4.3	4.6	4.3	4.3	4.1	3.7	4.7	4.8	4.8	4.7	5.0	4.8	5.0	4.9	5.5	4.9	5.1	5.6	5.4	5.6	4.8	3.7
07	4.9	4.7	4.6	4.1	3.8	3.3	3.7	3.3	3.7	6.2	5.6	5.9	4.1	3.9	4.9	8.1	3.0	8.1	7.7	7.4	8.2	5.1	3.4	3.3	8.2	5.1	3.0
08	3.5	3.3	3.4	3.5	3.3	3.4	3.4	3.4	3.9	4.2	4.5	5.2	4.2	4.0	3.2	3.6	3.5	3.6	3.8	3.8	3.9	3.9	4.2	4.5	5.2	3.8	3.2
09	4.8	5.0	4.8	4.7	5.0	5.2	5.1	5.2	5.7	5.5	5.4	5.7	5.7	5.7	5.9	6.0	6.0	6.0	5.9	6.0	6.2	6.2	6.3	5.9	6.3	5.6	4.7
10	6.3	6.3	6.1	6.2	6.4	6.4	6.3	6.4	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.2	5.4	6.4	5.9	5.2
11	5.3	5.1	5.3	5.1	5.3	5.4	5.2	5.4	4.8	4.7	5.0	5.0	4.8	4.8	4.9	5.3	5.1	5.3	5.1	5.2	5.1	5.1	4.9	5.0	5.4	5.1	4.7
12	4.8	4.2	4.4	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	5.1	5.0	4.9	5.0		5.1	4.9	4.6	5.0	4.6	4.6	5.1	4.2	4.1	4.0	4.2	5.1	4.7	4.0
13	3.8	4.2	4.5	4.5	4.6	4.6	4.9	4.6	4.5	4.4	4.8	4.9	4.9	5.0	5.2	5.4	5.3	5.4	5.7	5.5	4.3	4.5	3.9	3.9	5.7	4.7	3.8
14	4.3	4.1	4.4	4.3	4.5	4.3	4.1	4.3	4.4	4.5	4.3	4.2	4.0	4.3	3.8	4.6	4.6	4.6	5.2	7.5	5.4	7.3	8.0	7.4	8.0	4.9	3.8
15	6.5	6.3	10.3	10.4		5.0	7.6	5.0	8.8	7.7	6.9	7.9	8.6	6.9	3.2	4.0	4.1	4.0	5.2	5.4	5.3	4.8	4.8	4.8	10.4	6.5	3.2
16	4.4	4.2	4.4	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	5.3	4.9	4.6	4.7	4.5	4.4	4.1	4.4	4.4	4.4	4.9	4.7	4.7	4.2	4.1	3.8	5.3	4.5	3.8
17	3.5	3.6	3.9	4.2	4.3	4.7	4.7	4.7	4.5	3.7	4.2	4.3	4.0	3.7	3.8	3.8	5.1	3.8	4.5	4.6	4.5	4.6	4.1	4.2	5.1	4.2	3.5
18	4.1	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	3.6	3.6	3.8	3.8	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.7	3.6	3.8	3.8	3.6	4.6	3.8	3.1
19	3.5	3.3				3.4	3.3	3.4	3.8	3.6	3.4	3.2		3.2	4.4	4.3	4.1	4.3	7.2	3.3	4.1	10.2	8.3	8.0	10.2	4.6	3.2
20	8.7	7.5	7.2				3.8		3.9				3.0	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.4	3.4	3.7	8.7	4.3	3.0
21	3.5	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.0	4.2	4.1	4.6	4.9	4.9	5.0	4.6	5.0	4.9	5.0	5.3	5.5	5.5	5.6	5.6	4.5	3.5
22	5.8	5.8	6.0	6.1	6.1	6.3	6.2	6.3	6.2	6.1	6.2	6.5	6.1	6.1	6.8	6.6	6.8	6.6	6.5	6.0	5.9	6.1	5.8	5.7	6.8	6.2	5.7
23	5.7	5.9	5.5	5.9	6.4	6.3	6.1	6.3		5.3	5.1	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.0	4.9	4.7	4.6	6.4	5.4	4.6
24	5.0	4.8	4.4	3.3	4.1	3.7	3.5	3.7	4.7	3.5	3.4	3.6	4.2	3.6	4.4	3.7	4.5	3.7	3.6	3.8	4.3	4.7	3.8	4.5	5.0	4.0	3.3
25	14.3	4.0	3.4	3.8	3.6	3.8	3.6	3.8	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.9	3.7	3.8	3.8	3.8	6.1	7.0	6.8	6.7	6.4	5.5	14.3	4.8	3.4
26	6.0	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.0	5.5	6.2	4.5	5.5	6.0		6.4		3.4	3.6	3.4	3.7	3.6	5.4	6.8	6.8	6.4	6.8	5.3	3.4
27	6.6	6.5	6.5	5.2	4.0	4.4	4.6	4.4	4.4	4.2	4.0	4.2	4.4	4.4	4.7	5.0	4.8	5.0	5.1	4.9	4.6	4.6	4.4	4.0	6.6	4.8	4.0
28	3.9	3.8	4.0	3.9	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	4.4	3.4	3.2	3.3	3.8	3.6	3.8	3.8	3.7	4.1	4.4	4.2	4.6	4.6	3.9	3.2
29	4.8	4.8	5.3	5.1	5.3	5.5	5.5	5.5	5.0	3.7	4.3	4.1	3.7	3.8	3.4	3.9	3.9	3.9	4.4	4.5	4.6	4.5	4.3	3.9	5.5	4.5	3.4
30	3.8	3.6	3.4	3.7	3.9	4.1	4.3	4.1	4.6	4.7	3.9	4.6		5.0	5.5	3.1	4.9	3.1	4.1		3.2	3.2	3.2	3.0	7.3	4.2	3.0
TOTAL	5.2	4.7	4.9	4.8	4.6	4.7	4.6	4.7	4.9	4.7	4.7	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.8	5.0	4.9	5.1	4.8	4.8	6.7	4.8	3.7