

Wave_유의파주기(SOMWR_Ts)

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

2019년 05월

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	6.9	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	3.4	7.3	3.7	3.7	3.9	3.9	6.1	5.1	3.7	3.4	3.3	3.4	4.0	4.1	4.2	4.1	3.6	3.5	7.3	4.8	3.3
02	3.6	3.3	3.6	4.1	4.1	4.2	4.4	4.2	4.3	4.0	3.9	4.2	3.9	3.8	3.8	3.8	4.1	3.8	4.0	3.7	3.4	3.2	3.0	3.0	4.5	3.8	3.0
03	3.1	3.1	3.0	3.6	4.9	5.0		5.0	5.0	4.6	4.4	4.2	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	4.5	4.3	4.3	3.9	4.1	4.0	5.0	4.1	3.0
04	4.0	3.5	3.7	3.8	4.0	4.2	4.4	4.2	3.6	3.8	3.6	3.7	3.4	3.2	3.1	3.1	3.6	3.1	4.0	3.7	3.7	3.5	3.4		4.4	3.7	3.1
05		3.6	3.7		6.1					6.0	5.9	6.2	6.0	7.3	6.4	6.6	7.0	6.6	3.9	4.2	4.6	4.8	5.1	5.4	7.3	5.4	3.6
06	5.4	4.5	4.9	4.5	4.7	4.7	4.6	4.7	4.2	4.2	3.9	4.5	4.8	4.1	3.8	3.6	3.5	3.6	3.3	3.7	4.4	3.9	4.5	4.0	5.4	4.2	3.3
07	5.0	3.8	4.0	4.2	4.5	4.5	4.0	4.5	4.8	4.8	4.5	4.6	4.1	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	4.1	3.7	3.7	3.7	4.0	5.0	4.1	3.7
08	3.9	4.0	4.1	4.3	4.3	4.2	4.6	4.2	4.7	4.8	4.9	4.9	4.6	4.6	4.5	4.5	4.0	4.5	4.6	4.6	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.5	3.9
09	4.5	4.3	4.3	4.2	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.9	4.7	4.6	4.3	4.3	3.9	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	4.1	4.9	4.2	3.7
10	3.8	3.7	3.5	3.5	3.5	4.9	3.2	4.9	3.7	4.3	3.4	3.9	3.5	3.6	4.8	3.6	5.5	3.6	3.5	3.6	3.4	3.3	4.2		5.9	3.9	3.2
11	5.2	7.2	6.0	5.7	7.1	5.4	4.6	5.4	7.7	3.3	4.5	5.7	6.3	7.5	3.6	5.7	5.0	5.7		6.1	6.2	4.3	4.4	3.7	7.7	5.5	3.3
12	4.8	4.9	4.0	3.9	4.0	7.2	6.1	7.2	3.9	5.7	7.6	4.8	5.8	5.6	8.0	6.2	5.3	6.2	5.2	5.6	6.1	4.8	3.6	3.6	8.0	5.3	3.6
13	3.4	3.7	3.3	3.3	3.2	3.4	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	4.0	4.1	4.2	4.2	4.0	4.2	4.4	4.5	4.3	4.3	3.7	4.3	4.5	3.9	3.2
14	5.8	5.3	4.3	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	4.3	4.1	5.6	3.9	4.3	3.9	3.9	4.0	3.8	4.2	5.8	5.2	5.8	4.4	3.8
15	5.5	4.9	4.5	3.5	3.5	6.1	4.1	6.1	6.2	5.2	4.0	4.4	4.5	4.4	4.2	4.9	6.8	4.9	4.6	4.9	5.1	5.0	5.0	3.8	6.8	4.8	3.5
16	4.2	4.6	4.0	4.9	4.6	5.4	5.3	5.4		7.7	6.8	4.9	6.4	6.7	7.0	5.9	5.3	5.9	6.1	6.6	6.5	7.8	6.9	6.3	8.3	6.0	4.0
17	6.5	6.0	5.2	6.0	4.9	4.9	5.5	4.9		6.8	5.7	6.9	4.7	6.4	6.6	4.9	4.4	4.9	4.7	4.6	4.6	4.8	4.8	4.6	6.9	5.3	3.5
18	5.7	4.3	4.7	4.5	3.9	4.0	4.3	4.0	5.3	5.7	5.1	5.7	5.2	5.2	5.8	4.7	5.5	4.7	3.6	3.4	3.1	3.3	3.4	3.7	5.8	4.6	3.1
19	3.9	4.2	4.0	3.7	3.6	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	5.0	3.6	3.8	3.9	4.0	3.8	4.0	5.3	5.0	3.1	4.3	4.7	5.3	5.3	4.0	3.1
20	6.9	6.0	5.2	5.4	3.4	4.2	5.0	4.2	6.0	6.3	6.4	6.5	6.7	6.7	7.0	6.8	7.5	6.8	7.4	7.4	6.4	7.2	7.0	6.7	7.5	6.3	3.4
21	6.1	5.4	5.5	5.2	5.3	5.6	5.5	5.6	6.1	5.1	4.7	5.4	5.4	4.7	4.4	4.5	4.3	4.5	4.4	4.6	4.9	5.1	5.1	5.2	6.1	5.1	4.2
22	4.7	4.7	4.6	4.5	4.7	4.8	4.8	4.8	5.1	4.9	4.9	4.7	4.2	4.5	3.8	4.3	4.4	4.3	4.3	3.8	4.2	4.1	4.1	4.2	5.1	4.5	3.8
23	4.2	3.9	4.0	3.8	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	4.3	4.1	4.2	4.4	4.3	4.4	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.1	3.5
24	4.3	4.4	4.6	4.3	4.6	4.6	4.4	4.6	3.8	4.1	3.8	4.2	4.2	4.1	4.3	4.9	4.7	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	4.8	5.0	4.5	3.8
25	5.2	5.2	5.3	5.3	4.9	5.2	5.2	5.2	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.7	4.4	4.5	4.4	4.5	4.8	4.8	5.0	4.9	4.9	5.0	5.3	4.8	4.4
26	5.1	5.2	5.5	5.5	5.8	5.7	5.4	5.7	5.0	5.6	5.9	5.9	6.1	6.0	6.3	5.9	6.4	5.9	6.4	6.1	5.7	6.2	5.7	6.2	6.4	5.8	5.0
27	5.8	5.9	6.0	6.1	6.7	7.3	7.5	7.3	7.8	7.8	7.7	7.8	7.4	7.5	7.3	7.9	5.8	7.9	5.9	6.0	6.6	6.9	6.9	7.0	7.9	6.9	5.4
28	7.0	7.1	6.9	6.9	6.4	6.0	5.8	6.0	5.3	5.1	4.9	5.5	4.9	4.8	5.2	6.0	4.7	6.0	5.6	4.3	5.9	4.1	4.1	4.4	7.1	5.5	4.1
29	5.0	5.0	5.0	4.7	5.3	4.9	5.0	4.9	3.7	4.2	4.7	4.5	4.6	4.7	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	3.9	4.0	4.0	3.8	3.9	5.3	4.5	3.7
30	3.6	3.6	3.7	3.6	4.1	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.4	3.2	3.4	4.4	4.1	4.4	4.1	4.2	4.5	4.4	4.5	4.7	4.6	4.7	4.0	3.2
31	4.6	4.9	4.7	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	4.4	4.2	3.8	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	4.2	3.8	4.0	4.3	4.2	4.2	4.0	3.8	5.0	4.3	3.8
TOTAL	4.9	4.7	4.6	4.6	4.7	4.9	4.6	4.9	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	5.9	4.7	3.7