

Wave_유의파주기(SOMWR_Ts)

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

2020년 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	3.2	3.0	3.0	3.1	3.1	3.4	3.0	3.4	3.8	4.3	4.5	5.0	6.5	6.9	7.4	6.7	7.1	6.7	6.1	5.9	5.7	5.7	5.8	5.7	7.4	4.9	3.0
02	5.7	5.6	5.5	5.1	4.8	4.6	4.5	4.6	4.6	4.7	4.8	4.6	5.0	4.8	4.9	4.7	4.6	4.7	4.2	4.0	3.9	3.6	3.8	3.6	5.7	4.6	3.6
03	3.6	3.7	3.9	4.2	4.2	4.1	4.4	4.1	4.1	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	4.4	4.4	4.0	4.4	4.0	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	4.4	4.0	3.4
04	3.6	3.8	3.7	3.9	4.3	4.3	4.4	4.3	4.8	5.1	5.7	6.6	7.0	6.8	7.1	5.9	6.1	5.9	7.3	6.3	5.8	5.8	5.3	5.2	7.3	5.4	3.6
05	4.8	5.0	5.2	5.0	4.7	5.3	5.4	5.3	5.9	5.8	5.6	5.1	4.9	4.8	4.8	4.9	4.7	4.9	5.1	5.0	4.9	4.5	4.3	4.0	6.2	5.0	4.0
06	3.9	4.0	3.9	4.0	4.2	4.2	4.1	4.2	3.7	3.6	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.6	3.3	3.2	3.2	4.2	3.6	3.2
07	3.4	3.7	3.8	3.8	3.8	4.0	4.1	4.0	4.0	3.9	4.1	3.6	3.8	3.6	3.9	3.5	3.7	3.5	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	3.9	4.3	3.9	3.4
08	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.7	3.8	3.7	4.0	3.8	3.9	3.7	3.3	3.5	3.8	3.7	4.1	3.7	4.2	4.2	4.4	4.1	3.6	3.5	4.4	3.7	3.3
09	3.6	3.3	3.1	3.2	3.2	3.4	3.7	3.4	3.8	3.7	3.7	3.3	3.2	3.5	3.7	3.2	3.2	3.2	3.7	4.1	4.3	4.5	4.5	3.9	4.5	3.6	3.1
10	3.6	3.2	3.3	3.5	3.5	3.7	3.8	3.7	3.9	4.1	3.9	3.7	3.3	3.0	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	4.1	3.6	3.0
11	3.2	3.1	3.0	3.1	3.4	3.7	4.0	3.7	3.9	4.1	4.2	3.7	3.9	3.3	3.2	3.2	3.5	3.2	3.8	3.6	4.0	4.2	3.8	3.5	4.2	3.6	3.0
12	3.3	3.3	3.1	3.1	3.2	3.0	3.2	3.0	3.3	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.5	3.4	3.3	3.5	3.6	3.9	3.6	3.2	3.9	3.4	3.0
13	4.1	4.0	3.8	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	3.8	3.8	3.5	3.2	3.4	3.4	3.7	4.2	3.8	4.2	3.3	3.5	4.1	4.3	4.2	4.4	4.4	3.9	3.2
14	4.3	4.2	3.9	3.7	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.7	3.6	3.8	3.5	3.6	3.7	3.4	3.3	3.4	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	4.3	3.5	3.0
15	3.1	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7	3.7	3.9	4.2	3.9	4.0	4.2	4.0	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.4	4.3	4.4	3.9	3.1
16	4.4	4.3	4.0	4.2	4.0	3.8	3.9	3.8	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	4.1	4.2	4.6	5.1	5.1	4.0	3.6
17	5.6	5.7	6.2	5.6	5.3	6.2	5.4	6.2	6.4	6.4	6.6	6.5	6.4	6.4	6.4	6.9	6.6	6.9	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	6.4	5.3
18	7.4	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	7.1	7.2	6.8	6.7	6.7	6.7	6.4		6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	7.4	6.7	6.4
19	6.3				5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	6.0	5.7	5.3		5.5	5.4	5.3	5.0	5.3	5.1	5.7	5.4	5.9	6.2	6.2	6.3	5.7	5.0
20	5.9	5.9	5.8	5.5	5.5	5.2	5.1	5.2	6.1	6.4	6.0	3.2	3.5	3.6	4.0	4.0	4.2	4.0	5.4	5.2	5.7	5.4	5.3	5.4	6.4	5.1	3.2
21	5.5	5.1	5.4	5.1	3.8	4.2	4.3	4.2	4.2	5.1	5.9	6.0	5.8	5.8	6.2	6.6	6.5	6.6	6.8	7.4	7.8	7.3	7.2	7.3	7.8	5.8	3.8
22	6.9	7.1	6.7	6.4	7.0	7.1	7.0	7.1	7.3	6.3	6.1	5.3	5.3	5.2	5.4	5.5	5.6	5.5	5.1	5.7	5.7	5.6	5.7	5.3	7.3	6.1	5.1
23	6.3	6.0	5.2	5.9	6.3	5.7	5.0	5.7	5.2	5.1	5.3	4.8	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.5	4.5	4.8	5.1	6.3	5.0	4.1
24	5.3	5.4	5.0	5.3	6.0	5.7	6.1	5.7			4.8	5.0	5.4	5.7	5.8	6.1	6.1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.5	6.0	6.8	6.8	5.8	4.8
25	6.0	6.1	6.3	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.5	6.4	6.7	6.7	6.6		6.6	6.4	5.5	5.6	5.9	5.7	5.9	6.9	6.3	5.5
26	6.3	6.7	6.7	6.2	6.4	5.9	5.8	5.9	5.7	5.6	5.7	5.7	5.8	6.1	5.9	5.8	5.3	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.0	5.8	6.7	5.9	5.0
27	5.9	6.1	6.2	6.0	5.7	5.6	5.3	5.6	5.0	5.4	4.8	3.7	3.2	5.0	6.1	5.4	5.7	5.4	3.8	4.2	3.5	3.8	3.5	3.5	6.2	4.9	3.2
28	3.6	4.4	5.0	3.7	3.6	3.9	3.6	3.9	3.6	3.4	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.5	3.5	3.7	3.7	5.0	3.7	3.3
29	4.1	4.2	4.4	4.6	4.5	4.5	4.7	4.5	5.0	5.0	4.8	5.3	5.4	5.2	5.6	5.2	5.4	5.2	5.5	5.2	5.1	5.3	5.1	4.9	5.6	5.0	4.1
30	4.8	5.1	5.0	4.7	4.5	4.5	4.9	4.5	5.1	5.0	4.9	5.3	4.9	5.3	5.4	5.7	5.8	5.7	5.5	5.1	5.4	4.8	5.4	5.0	5.8	5.1	4.5
TOTAL	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.6	4.6	4.7	4.9	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	5.7	4.7	3.9