

Wave_유의파주기(SOMWR_Ts)

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

2020년 10월

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