

Wave_유의파주기(SOMWR_Ts)

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

2020년 01월

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	5.0	5.2	4.7	5.3	5.6	5.5	5.9	5.5	5.2	6.3	6.5	6.9	6.8	6.0	6.0	4.5	5.4	4.5	5.1	5.6	6.3	5.9	6.1	6.1	6.9	5.7	4.5
02	6.1	6.1	5.4	5.2	5.3	4.1	4.9	4.1	4.1	4.1	3.8	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	3.7	4.1	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	6.1	4.4	3.4
03	4.1	4.1	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.5	3.7	3.4	3.6	3.6	3.5	3.7	3.9	4.1	3.7	3.4
04	3.8	3.7	3.7	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.8	4.0	4.1	4.4	4.4	4.5	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.3	4.7	5.0	5.2	4.8	5.2	4.2	3.4
05	5.0	4.2	5.2	5.2	4.5	4.7	4.4	4.7	4.4	3.6	4.0	4.2	4.0	3.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	3.8	3.7	3.8	3.7	5.2	4.3	3.6
06	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.9	3.1	3.9	3.1	3.1	3.0	3.0	3.2	3.6	3.9	4.1	4.2	4.1	4.5	4.9	5.0	5.0	5.3	5.4	5.4	3.9	3.0
07	5.3	5.2	5.1	4.8	4.6	4.4	4.5	4.4	4.2	3.9	4.4	4.4	4.3	4.0	4.8	5.5	3.9	5.5	4.5	5.4	5.7	6.5	6.6	6.5	6.6	4.9	3.9
08	6.7	6.9	7.6	7.9	8.3	8.8	9.0	8.8	8.8	8.9	8.5	8.3	8.3	8.3	8.6	8.8	8.8	8.8	8.1	8.2	7.8	7.5	7.2	7.2	9.0	8.2	6.7
09	6.9	7.2	7.3	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.2	7.0	6.3	6.0	5.9	5.9	5.6	6.0	5.6	6.0	5.5	5.3	5.7	5.2	5.2	4.5	7.7	6.3	4.5
10	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.3	4.6	4.3	4.3	4.2	3.6	3.4	3.3	3.1	3.3	3.6	3.8	3.6	3.9	3.8	3.9	3.9	3.7	3.7	4.6	3.9	3.1
11	3.4	3.6	3.8	4.1	4.5	5.2	4.5	5.2	4.6	4.3	4.7	4.5	4.3	4.2	4.3	4.6	5.1	4.6	4.5	4.6	4.9	5.2	5.0	5.0	5.2	4.5	3.4
12	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	4.8	4.5	4.8	5.1	5.0	4.9	4.7	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.1	5.5	6.4	6.3	5.8	6.4	5.3	4.5
13	5.7	5.6	5.6	5.7	6.3	6.0	6.5	6.0	6.5	6.6	6.7	6.4	5.8	5.6	5.2	4.7	4.7	4.7	4.9	4.9	4.8	4.7	4.4	4.5	6.7	5.5	4.4
14	4.3	3.9	3.6	3.3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.3	3.2	3.6	4.8	4.6	4.4	4.1	3.9	3.9	3.9	3.5	3.9	4.4	4.2	4.5	4.5	4.8	3.8	3.1
15	4.5	4.3	4.1	3.9	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.9	3.9	4.1	3.8	4.0	4.1	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	5.0	5.3	4.8	3.9	5.3	4.2	3.7
16	3.9	4.3	4.2	3.8	3.5	3.4	3.5	3.4	3.8	4.0	4.1	3.8	3.9	3.5	3.4	3.2	3.3	3.2	3.4	3.6	3.8	3.9	4.0	4.5	4.5	3.7	3.2
17	4.3	4.5	4.3	3.9	4.0	3.8	3.6	3.8	3.6	3.6	3.8	4.2	4.1	4.1	3.9	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.7	3.7	4.0	4.1	4.5	3.8	3.3
18	4.3	4.3	4.3	4.0	3.8	3.7	3.6	3.7	3.9	4.5	4.7	5.5	5.7	5.5	5.5	5.3	5.2	5.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.7	5.7	4.5	3.6
19	4.8	4.8	4.6	4.4	4.1	4.0	3.9	4.0	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7	5.9	6.1	6.4	6.4	6.4	5.8	5.6	5.0	5.2	5.6	5.7	6.4	5.2	3.9
20	5.2	5.4	5.7	5.7	5.8	5.6	5.7	5.6	5.6	5.4	5.5	5.1	5.5	5.0	5.6	5.8	6.1	5.8	6.0	6.0	5.8	5.9	6.0	6.0	6.1	5.7	5.0
21	5.9	5.9	6.0	5.9	6.1	5.9	5.8	5.9	5.3	4.8	4.7	4.3	4.3	4.3	4.8	5.3	4.5	5.3	4.8	4.3	4.4	4.0	4.3	3.8	6.1	5.0	3.8
22	3.8	4.6	4.2	5.1	4.8	4.0	3.7	4.0	4.2	3.9	3.7	3.1	3.1	3.1	3.0	3.2	3.3	3.2	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	5.1	3.7	3.0
23	3.3	3.6	3.3	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	3.6	3.8	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	3.4	3.0
24	4.0	3.9	4.2	4.2	4.2	5.1	5.8	5.1	4.8	5.7	6.6	6.7	6.5	6.1	5.8	4.4	5.4	4.4	5.6	6.0	6.3	6.4	6.1	5.8	6.7	5.4	3.9
25	5.6	5.4	5.2	5.1	5.4	5.4	4.9	5.4	4.6	4.4	4.6	4.5	4.4	4.3	4.0	4.0	4.1	4.0	4.3	4.5	4.6	4.4	4.4	4.4	5.6	4.6	4.0
26	4.1	4.0	3.5	3.5	3.6	3.7	3.9	3.7	4.2	4.1	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7	3.7	4.2	3.7	5.0	4.4	4.7	4.6	4.7	4.2	5.0	4.1	3.5
27	3.6	3.8	4.2	4.3	4.6	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.7	4.9	4.5	4.9	4.7	4.8	4.7	4.8	4.4	3.9	3.9	4.2	4.2	4.0	4.9	4.5	3.6
28	4.4	4.7	4.5							3.7	3.8	3.8	3.7	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.9	3.3	4.0	3.5	3.6	4.7	3.7	3.2
29	4.4	3.7	4.0	4.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.8	3.8	3.9	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	3.9	4.5	4.8	4.8	5.7	5.2	5.7	4.1	3.4
30	5.2	5.3	4.6	4.4	4.7	5.0	5.2	5.0	6.0	6.5	6.5	6.5	6.3	6.0	5.4	5.2	5.4	5.2	5.7	6.0	6.4	5.9	5.8	6.0	6.5	5.6	4.4
31	5.3	5.7	6.0	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5	6.0	6.8	6.7	6.2	6.2	5.9	5.6	4.8	5.3	4.8	5.0	5.1	5.2	4.9	4.9	5.0	6.8	5.5	4.5
TOTAL	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.9	4.8	5.7	4.7	3.8