

Wave\_유의파주기(SOMWR\_Ts)

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

2020년 09월

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	4.9	4.9	5.6	4.8	4.8	4.3	4.5	4.3	4.3	3.7	3.4	3.6	3.9	3.4	4.0	4.0	4.3	4.0	4.3	5.0	4.6	4.3	4.1	4.2	5.6	4.3	3.4
02	7.3	4.1	3.9	6.2	5.9	7.4	7.5	7.4	7.7	9.5	11.1	11.5	12.8	12.7	11.9	11.3	11.2	11.3	10.0	10.1	10.4	10.5	11.5	7.6	12.8	9.2	3.9
03	3.2	3.4	3.4	3.4	3.8	4.3	4.7	4.3	5.4	5.7	5.5	5.1	4.6	4.3	4.1	4.5	5.4	4.5	6.4	6.8	6.8	6.8	6.7	6.5	6.8	5.1	3.2
04	5.9	6.2	6.3	5.7	6.0	5.9	6.4	5.9	5.9	6.1	6.0	5.7	5.7	5.4	4.9	4.9	4.7	4.9	4.7	4.8	5.1	5.0	4.7	4.8	6.4	5.5	4.7
05	4.6	4.6	4.8	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.0	4.4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.6	3.7	3.9	4.4	4.2	4.2	4.8	4.1	3.6
06	4.2	4.4	4.6	4.3	4.5	4.4	4.3	4.4	4.5	4.5	4.8	4.7	4.8	4.6	5.1	5.0	4.2	5.0	3.4	3.8	3.8	3.7	3.6	3.8	5.1	4.3	3.3
07	3.8	4.2	4.4	4.4	4.3	3.6	3.5	3.6	3.9	3.9	4.2	4.7	5.1	4.6	4.7	4.6	4.2	4.6	4.7	5.0	6.2	6.7	6.9	6.9	6.9	4.7	3.5
08	7.0	6.8	6.3	6.9	7.2	6.5	7.2	6.5	7.2	7.2	7.3	7.6	7.3	6.4	6.6	6.1	5.7	6.1	5.0	4.8	5.1	5.1	5.1	5.4	7.6	6.3	4.8
09	5.2	4.7	4.8	4.4	4.2	4.3	4.0	4.3	3.9	4.3	4.4	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	4.1	3.9	3.7	3.9	3.8	3.6	3.8	5.2	4.1	3.6
10	3.9	4.1	4.2	4.3	4.9	6.0	5.1	6.0	5.3	5.1	5.1	5.0	4.7	4.7	4.4	4.7	4.5	4.7	5.1	4.2	5.2	5.3	5.2	5.1	6.0	4.9	3.9
11	4.4	5.1	4.4	4.6	4.3	4.1	3.9	4.1	3.2	3.4	3.6	3.4	4.1	4.1	4.3	4.1	4.2	4.1	4.5	4.2	4.1	3.8	4.8	4.6	5.1	4.1	3.2
12	3.8	3.7	4.3	4.6	4.9	4.7	4.3	4.7	4.7	4.8	5.0	4.6	4.6	4.4	4.0	3.9	3.6	3.9	3.6	3.8	3.9	3.2	3.4	3.1	5.0	4.1	3.1
13	3.4	4.0	4.1	4.3	4.2	4.3	4.1	4.3	4.4	4.8	4.5	4.5	3.9	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.4	3.8	4.9	3.6	3.4	4.5	4.9	4.0	3.4
14	4.3	4.1	4.7	4.2	3.7	3.9	4.4	3.9	4.0	6.0	5.4	3.4	3.2	3.1	3.5	3.5	3.7	3.5	3.9	3.6	3.5	3.5	3.2	3.3	6.0	3.9	3.1
15	3.3	3.3	3.4	3.6	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.1	3.1	3.4	4.0	3.8	3.6	3.7	3.6	3.7	3.8	3.9	3.6	4.0	3.9	3.8	4.0	3.7	3.1
16	3.3	3.1	3.3	3.3	3.3	3.5	3.7	3.5	4.1	4.3	4.3	4.7	4.7	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.1	4.4	4.2	4.7	4.7	4.0	3.1
17	4.5	4.7	4.5	4.3	4.8	5.5	6.9	5.5	6.5	6.4	6.2	5.8	5.3	5.9	4.9	5.4	5.6	5.4	6.1	6.3	6.0	6.0	5.8	4.9	6.9	5.6	4.3
18	5.0	5.0	5.1	5.5	5.0	5.6	6.0	5.6	6.6	5.9	5.5	5.7	5.0	4.4	4.4	4.4	4.7	4.4	5.7	5.5	4.8	5.0	5.3	5.1	6.6	5.3	4.4
19	4.8	4.5	4.2	4.3	3.9	4.1	4.7	4.1	5.5	5.6	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.2	5.0	5.2	5.1	5.2	5.4	5.5	4.8	4.6	5.6	5.0	3.9
20	5.0	3.9	3.8	4.1	4.6	4.8	4.2	4.8	4.1	4.3	4.3	4.0	4.3	3.9	4.0	3.7	3.4	3.7	3.6	3.8	4.2	4.0	3.9	3.9	5.0	4.1	3.4
21	3.9	3.7	3.9	3.7	3.8	3.4	3.5	3.4	3.1	3.3	3.7	3.5	3.7	3.6	3.8	3.8	4.8	3.8	3.5	3.4	3.5	3.2	3.8	3.4	4.8	3.6	3.1
22	3.7	3.7	3.4	3.9	3.5	3.0	3.1	3.0	3.4	3.1	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	4.1	3.7	3.9	3.5	3.2	3.1	3.2	3.3	4.2	3.5	3.0
23	3.2	3.2	3.3	3.0	3.1	3.4	3.7	3.4	3.4	3.6	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	4.1	4.0	4.0	3.9	3.7	3.5	3.5	3.5	4.3	3.6	3.0
24	3.7	3.9	4.1	4.2	4.7	4.7	4.6	4.7	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.0	3.7	3.7	3.2	3.4	3.3	4.7	4.0	3.2
25	3.3	3.6	4.3	4.0	4.2	4.3	4.3	4.3	4.5	4.4	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.5	3.3	4.6	3.8	3.2
26	3.2	3.4	3.3	3.3	3.3	4.1	3.5	4.1	4.4	4.2	3.9	3.4	3.9	3.6	3.7	3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	4.4	3.6	3.2
27	3.2	3.6	3.8	4.4	4.1	4.0	4.0	4.0	3.7	4.0	4.4	4.3	3.7	3.9	3.7	3.8	3.7	3.8	3.5	3.3	3.2	3.3	3.8	3.2	4.4	3.8	3.2
28	3.7	4.4	4.6	5.1	4.2	5.1	4.3	5.1	5.7	6.9	5.1	6.5	6.0	4.8	3.9	3.5	4.1	3.5	3.9	3.6	4.5	4.6	5.0	4.6	6.9	4.7	3.5
29	4.2	4.5	3.7	3.5	4.4	5.1	4.0	5.1	5.2	3.9	3.9	4.4	5.6	4.5	3.8	3.9	4.3	3.9	4.3	4.4	4.0	3.9	3.6	3.1	5.6	4.2	3.1
30	3.3	3.4	3.8	3.5	4.1	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4	4.7	4.4	4.8	4.7	5.1	4.2	4.8	4.2	4.6	4.7	5.3	5.1	4.7	4.6	5.3	4.4	3.3
TOTAL	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.6	4.5	4.5	4.3	5.7	4.5	3.5