

Wave_유의파주기(SOMWR_Ts)

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

2019년 02월

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	5.5	5.5	5.9	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.1	5.9	6.3	6.2	6.1	6.4	6.5	6.6	6.9	6.6	6.6	6.5	6.2	6.5	6.7	5.8	6.9	6.3	5.5
02	6.2	6.0	5.5	6.1	6.4	5.9	5.8	5.9	5.7	5.8	5.8	5.9	6.1	6.0	6.0	6.1	5.6	6.1	5.7	5.9	6.2	5.7	5.8	5.9	6.4	5.9	5.5
03	5.8	5.9	5.4	5.5	5.8	6.1	6.4	6.1	6.6	6.5	7.0	6.4	6.7	7.3	6.9	5.8	4.7	5.8	5.2	5.4	5.7	5.6	5.7	5.8	7.3	6.0	4.7
04	6.4	6.7	6.9	7.0	7.5	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	6.1	5.9	5.6	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.5	5.5	5.3	4.2	3.3	3.9	7.5	5.9	3.3
05	4.5	4.7	5.0	5.2	5.4	5.5	6.0	5.5	5.8	5.9	6.0	6.0	6.2	5.7	6.1	6.2	6.1	6.2	5.9	6.1	6.1	5.9	6.0	5.5	6.2	5.7	4.5
06	5.8	5.8	5.3	5.6	5.5	5.7	5.5	5.7	5.5	5.2	5.3	5.4	5.1	5.1	5.0	4.8	4.7	4.8	3.9	4.2	4.1	4.3	4.6	4.3	5.8	5.0	3.9
07	4.1	3.7	4.4	4.7	4.9	5.8	6.7	5.8	7.9	8.5	8.1	8.3	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	6.4	7.4	7.3	7.2	7.1	6.7	8.5	6.7	3.7
08	6.7	6.7	6.2	5.7	6.3	6.5	6.7	6.5	7.1	7.2	7.2	7.1	6.4	6.1	5.9	5.6	5.8	5.6	5.1	5.2	4.9	5.1	5.2	4.7	7.2	6.1	4.7
09	4.9	4.4	4.5	4.4	4.5	4.8	5.8	4.8	6.6	6.8	6.5	7.1	7.1	6.8	6.1	6.0	5.7	6.0	5.7	5.7	5.4	5.8	5.1	5.7	7.1	5.7	4.4
10	5.7	5.5	5.1	5.0	4.8	5.1	5.3	5.1	6.0	6.0	6.1	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	5.1	5.2	4.9	4.7	4.8	5.0	4.9	5.1	6.4	5.4	4.7
11	4.8	4.1	4.3	4.1	3.9	4.1	4.2	4.1	5.3	5.3	5.6	5.6	5.5	5.6	4.9	4.8	4.4	4.8	4.3	4.3	4.8	4.7	5.1	4.9	5.6	4.7	3.9
12	4.8	4.4	4.5	4.1	4.1	4.0	4.4	4.0	4.3	4.7	4.5	5.0	5.0	4.6	4.5	4.1	4.1	4.1	4.6	4.7	4.9	5.0	4.0	3.8	5.0	4.4	3.8
13	4.3	4.5	3.8	3.5	4.1	3.7	3.6	3.7	3.9	3.9	4.1	4.0	4.5	4.6	4.3	4.7	4.6	4.7	5.1	5.4	5.2	5.3	4.9	5.7	5.7	4.4	3.5
14	4.7	4.8	4.5	4.3	4.4	4.4	4.2	4.4	4.0	4.3	4.5	4.9	5.5	5.5	5.3	5.3	5.2	5.3	4.8	4.3	4.3	4.3	4.1	4.0	5.5	4.6	3.7
15	4.4	4.1	4.0	3.9	4.1	3.5	3.8	3.5	4.1	5.7		3.2	3.9	4.3	4.9	5.1	5.3	5.1	5.6	5.8	5.8	6.0	6.0	6.3	6.3	4.8	3.2
16	6.3	6.1	6.5	6.5	6.2	6.2	5.9	6.2	6.6	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.5	6.1	6.3	6.1	6.0	5.7	5.6	5.3	5.3	5.5	6.6	6.1	5.3
17	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.8	6.0	5.8	5.8	5.5	5.3	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	6.0	5.3	4.0
18	4.4	4.3	4.4	4.7	4.4	4.8	4.6	4.8	4.3	4.1	4.0	3.9	4.3	4.0	4.3	4.3	4.5	4.3	3.2	3.9	4.4	4.1	4.0	3.9	4.8	4.2	3.2
19		3.3	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.3	3.2	3.4	3.5	3.8	4.0	3.9	3.4		3.4	3.4	3.3	3.6	3.6	3.5	3.9	4.0	3.4	3.0
20	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	4.2	4.4	4.2	5.1	5.1	5.1	5.1	4.9	4.7	4.8	4.8	5.1	4.8	5.2	5.3	4.8	4.8	4.7	4.4	5.3	4.7	3.8
21	4.3	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.6	4.4	4.9	4.7	4.5	4.4	3.9	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	3.8	4.4	4.5	4.5	4.3	4.1	4.9	4.2	3.6
22	3.7	3.4	3.2	3.0	3.1	3.3	3.5	3.3	4.0	3.4	3.6	3.5	3.6	3.4	2.9	3.3	3.4	3.3	3.5	3.9	4.2	4.5	4.6	4.4	4.6	3.6	2.9
23	4.1	3.8	3.9	4.0	4.0	4.4	4.5	4.4	4.6	4.7	4.8	4.6	4.4	4.3	3.9	3.8	3.7	3.8	4.4	4.5	4.5	5.1	4.9	4.9	5.1	4.4	3.7
24	4.7	5.2	5.2	3.1	3.2	3.2	4.0	3.2	3.9	4.2	3.9	4.0	4.2	4.6	4.6	4.6	5.4	4.6	5.9	4.5	4.3	3.1	3.1		5.9	4.3	3.1
25	4.6	4.6	3.1	3.0	3.0	4.6	3.4	4.6	3.4	3.4	3.7	4.3	4.4	4.2	4.3	4.3	4.5	4.3	4.1	4.3	4.3	4.3	4.4	4.7	4.7	4.0	3.0
26	4.3	4.7	4.1	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	4.1	4.5	4.6	4.7	4.8	4.7	4.5	4.2	4.5	3.8	3.7	3.4	3.7	3.7	3.6	4.8	4.1	3.4
27	3.4	3.5	3.4	3.5						3.1	3.2	3.3	3.5	3.2	3.3	3.1		3.1	4.5	4.4					4.5	3.5	3.1
28							3.1		3.1	3.2	3.3	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.3	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.6	3.3	3.0
TOTAL	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.9	4.9	4.9	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.7	4.8	5.8	4.9	3.9