

Wave_유의파주기(SOMWR_Ts)

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

2021년 05월

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	5.6	6.3	6.1	5.9	5.6	5.7	5.6	3.9	4.4	5.0	5.3	5.2	5.2	4.7	4.8	4.8	4.8	5.1	5.1	5.4	5.2	5.6	5.6	6.3	5.2	3.9
02	5.4	5.1	4.7	4.6	4.2	4.2	4.3	4.2	5.0	4.6	5.0	5.2	4.7	4.6	4.6	4.6	5.0	4.6	4.8	4.7	4.9	5.0	4.9	4.8	5.4	4.8	4.2
03	5.0	4.7	4.4	4.2	3.9	3.8	3.9	3.8	4.1	4.0	4.1	4.4	4.5	4.6	3.9				3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	5.0	3.9	3.2
04	3.2	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	4.1	4.3	4.6	5.2	5.5	6.0	6.2	6.3	6.2	6.8	7.3	7.2	6.7	7.0	6.5	7.3	5.1	3.2
05	4.3	4.3	5.0	6.8	5.1	6.6	6.7	6.6	3.9	4.2	4.4	5.2	4.9	5.1	5.0	5.2	5.1	5.2	7.0	7.6	7.3	7.3	7.1	6.6	7.6	5.6	3.9
06	6.3	5.4	6.2	6.2	6.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.8	4.6	5.1	5.2	5.5	5.6	6.3	4.8	3.9
07	5.6	5.7	6.1	6.3	6.3	6.6	6.7	6.6	7.0	7.2	7.0	7.2	6.9	6.7	6.6	6.4	6.2	6.4	6.9	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	7.2	6.5	5.6
08	6.2	6.0	5.9	6.0	5.5	5.3	5.1	5.3	5.0	5.4	5.2	5.3	5.3	5.7	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	6.2	6.0	6.1	6.2	6.1	6.2	5.7	4.8
09	5.9	6.0	5.6	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.2	5.3	5.2	5.1	5.2	5.0	4.8	4.6	4.5	4.6	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	6.0	5.1	4.2
10	4.3	5.1	4.4	4.0	4.1	3.7	3.1	3.7	4.4			3.2	3.5	3.8	3.8	3.7	3.4	3.7	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	5.1	3.7	3.1
11	3.3	3.7								3.1	3.2	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	5.1	3.6	4.5	5.1	5.2	5.0	5.2	5.5	5.5	4.2	3.1
12	5.5	4.9	3.7	3.4	4.5	4.7	4.6	4.7	4.5	5.6	5.6	6.5	6.8	6.4	6.2	6.0	5.5	6.0	5.0	4.8	5.3	6.3	5.6	5.6	6.8	5.3	3.4
13	4.9	6.1	4.1	5.7	4.6	5.1	5.0	5.1	6.2	5.1	5.1	5.6	5.7	5.5	6.0	6.2	6.0	6.2	5.6	5.8	6.1	6.2	5.8	5.5	6.2	5.5	4.1
14	6.7	6.7	7.1	8.2	5.7	5.5	5.3	5.5	5.2	5.3	5.4	6.1	5.9	6.3	6.4	6.1	6.2	6.1	6.0	5.6	5.8	6.0	6.3	6.4	8.2	6.1	5.2
15	6.3	6.5	6.3	5.7	5.9	5.5	5.1	5.5	4.9	5.2	5.3	5.5	5.7	6.3	3.0	3.0		3.0	4.7	5.0	4.6	5.0	4.8	5.0	6.5	5.2	3.0
16	5.1	5.1	5.2	4.9	5.1	4.8	5.0	4.8	4.5	4.4	4.3	4.6	4.5	4.3	4.1	4.1	3.6	4.1	3.8	4.1	4.5	4.5	4.9	4.9	5.2	4.5	3.6
17	4.9	4.8	4.6	4.6	4.0	4.1	4.5	4.1	5.8	6.4	6.6	6.6	7.1	6.8	7.3	7.5	7.3	7.5	7.7	7.2	7.1	7.1	6.8	7.2	7.7	6.2	4.0
18	6.9	6.9	7.0	7.1	6.8	6.9	6.9	6.9	6.4	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.3	6.6	6.4	6.3	6.3	7.1	6.7	6.3
19	6.3	6.3	6.5	6.7	6.5	6.4	6.1	6.4	5.9	5.6	5.5	5.7	5.6	5.4	5.6	6.0	5.8	6.0	5.8	5.7	5.9				6.7	6.0	5.4
20			6.0	5.7	5.5	5.2	5.6	5.2			6.4	3.3	3.5	3.9	4.2	4.1	3.9	4.1	3.4	3.4	3.5	3.9	3.9	3.9	6.4	4.5	3.3
21	4.2	4.2	4.3	3.8	4.1	3.7	3.5	3.7	3.4	3.8	3.9	4.1	4.0	4.1	4.3	4.4	4.3	4.4	3.7	3.4	3.2	4.1	5.8	5.6	5.8	4.1	3.2
22	4.7	5.6	5.2	5.8	5.5	5.2	5.0	5.2	5.8	5.9	6.1	5.9	5.9	6.0	5.9	5.5	5.2	5.5	6.7	6.6	6.6	6.2	6.6	6.7	6.7	5.9	4.7
23	6.2	5.9	5.7	5.6	6.0	6.0	5.7	6.0	5.9	6.2	6.0	5.9	5.6	5.6	5.6	5.3	5.2	5.3	4.9	5.8	5.4	5.9	3.1	3.4	6.2	5.5	3.1
24	3.3	3.8	3.8	3.7	3.7	4.3	4.0	4.3	4.2	4.4	4.2	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.7	4.3	4.8	4.6	4.4	4.1	3.7	3.5	4.8	4.1	3.3
25	3.6	4.0	4.2	5.4	6.1	5.8	3.9	5.8	4.3	4.6	4.6	4.5	5.1	4.6	4.5	4.5	4.6	4.5	5.2	5.4	5.5	5.7	5.6	5.4	6.1	4.8	3.6
26	5.8	5.2	5.1	5.0	5.0	4.8	4.6	4.8	4.7	4.2	4.3	4.7	5.1	5.5	5.7	5.6	5.7	5.6	5.8	5.4	5.6	5.8	5.9	5.9	5.9	5.2	4.2
27	5.7	5.7	5.4	5.0	5.3	5.4	5.8	5.4	5.7	5.8	5.9	5.8	6.2	6.0	6.1	5.9	5.7	5.9	5.4	5.5	5.5	6.1	6.1	5.4	6.2	5.7	5.0
28	6.2	5.9	5.7	5.7	4.6	4.5	3.7	4.5	3.9	4.3	4.3	4.7	4.9	5.2	5.6	5.9	5.9	5.9	4.8	5.1	5.6	5.9	6.3	6.3	6.3	5.2	3.7
29	6.3	6.4	6.1	5.8	6.0	5.9	6.0	5.9	6.0	5.6	5.3	5.0	6.0	5.7	5.7	6.6	6.5	6.6	5.8	5.0	5.0	4.9	3.2	3.5	6.6	5.6	3.2
30	3.6	3.9	4.4	3.6	3.3	3.6	4.8	3.6	4.2	4.7	4.9	4.7	4.3	5.5	5.7	3.9	3.7	3.9	5.2	4.8	4.4	4.7	4.8	4.6	5.7	4.4	3.3
31	4.8	4.9	5.1	5.0	5.0	4.7	5.0	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.8	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	4.9	4.9	5.3	4.2	4.4	4.6	5.3	4.8	4.2
TOTAL	5.2	5.3	5.2	5.3	5.1	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.3	5.4	5.3	5.2	6.3	5.1	4.0