

수온(WATER\_TEMP)

관측소명 : 군산  
위도 : N 35° 58′ 31.78″  
경도 : E 126° 33′ 47.21″

2017년 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	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2
02	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2
03	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2
04	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3
05	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
06	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4
07	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
08	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5
09	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.7
10	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.4	6.4	6.5	6.7	6.4
11	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	5.7	5.6	5.9	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	6.1	6.2	6.5	6.2	5.6
12	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.2	5.9	5.9	5.8	5.9	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.8
13	6.2	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	6.2	5.9	5.7
14	5.6	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.2	4.1	5.1	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.6	5.2	4.1
15	5.0	4.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.3	4.3	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	4.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	5.0	4.3
16	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.7	4.6	4.6	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5
17	4.7	4.7	4.6	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	4.3
18	4.5	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.6	4.2
19	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3
20	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.8	3.9	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.5	4.2	3.7
21	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	4.1	4.2	4.1	4.4	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.4	4.7	4.3	3.8
22	4.2	4.1	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.2	4.3	4.3	4.4	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	4.1	4.2	4.2	4.2	4.4	4.0	3.8
23	4.1	4.1	3.9	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.3	3.9	3.5
24	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7	3.5	3.7	3.5	3.6	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.5
25	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	4.0	3.9	3.8
26	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.4
27	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6
28	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.6	3.6
29	3.7	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6
30	3.8	3.9	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	3.9	3.6	3.4
31	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.5	3.4
TOTAL	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	4.8