

수온(WATER_TEMP)

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

2018년 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	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.9	4.7	4.6
02	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
03	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7		4.6	4.5	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.7	4.5	4.3
04	4.5	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.4	4.5		4.3	4.1	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.5	4.2	4.0
05	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.1	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.2	4.0	3.9
06	3.8	3.8	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.2	4.0	3.8
07	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9
08	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.1
09	4.2	4.1	4.1	4.0	3.8	3.8	3.9	3.8	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.2	4.0	3.8
10	4.0	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.5	3.8	3.1	3.4	3.2	3.2	3.3	3.5	4.0	3.6	3.1
11	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.7	3.8	3.7	3.9	3.8	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.6	3.7	3.7	3.7	3.9	3.6	3.3
12	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.6	3.3	2.9
13	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0
14	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
15	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3
16	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4
17	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5
18	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6
19	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7
20	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7
21	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	3.8	3.8
22	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9
23	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	4.1	3.7	3.6
24	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.6	3.4	3.2
25	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	3.3	2.9	2.4
26	2.5	2.4	2.1	2.1	2.1	2.0	2.5	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2	2.2	2.5	2.1	1.6
27	2.2	2.0	1.8	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	1.9	1.1
28	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.2	2.0	1.8
29	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.7	2.1	1.9	1.6
30	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.6	1.4
31	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4
TOTAL	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.2