

수온(WATER\_TEMP)

관측소명 : 군산  
위도 : N 35° 58′ 32.00″  
경도 : E 126° 33′ 47.00″

2022년 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	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.1	3.9	3.8
02	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	3.8
03	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	3.8
04	4.1	4.0	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	4.1	3.9	3.7
05	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.7	3.6	3.4
06	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5	3.3
07	3.6	3.4	3.4	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	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4
08	3.8	3.7	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.6	3.4
09	3.7	3.7	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.6
10	3.8	3.8	3.9	3.9	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	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7
11	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7
12	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.0	3.9
13	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1
14	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.5	4.3
15	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.5	4.4	4.3
16	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.0	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	4.4	4.1	3.7
17	3.7	3.9	4.0	3.9	3.8	3.8	4.0	3.8	3.8	3.6	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	4.0	3.7	3.5
18	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.4
19	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.8	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6
20	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.2
21	3.4	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.1
22	3.5	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.3	3.1
23	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2
24	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1
25	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.3
26	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3
27	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.6
28	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	3.8
TOTAL	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	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.7	3.6