

수온(WATER_TEMP)

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

2017년 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	3.7	3.7	3.5	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.4	3.4	3.5	3.5	3.7	3.5	3.3
02	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.5	3.5	3.6	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.4	3.3
03	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3
04	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.6	3.5
05	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7
06	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	3.8	3.7
07										3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9
08	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0
09	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	4.1	3.9	3.6
10	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	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	3.2	3.6	3.4	3.1
11	3.1	2.9	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	2.7	2.9	2.8	2.7	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	2.7
12	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	2.9	2.8
13	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0
14	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.1
15	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2
16	3.5	3.5	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	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4
17	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.8	3.6
18	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	3.8	3.7
19	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.8
20	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.0	3.9
21	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.0
22	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	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
23	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.4	4.2	4.0
24	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	3.9
25	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.2	4.0
26	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.2
27	4.8	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.6	4.5
28	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	5.2	5.1	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8	4.9	5.0	5.2	5.4	5.4	4.8	4.6
TOTAL	3.8	3.8	3.8	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	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8	3.6