

수온(WATER\_TEMP)

관측소명 : 인천  
위도 : N 37° 27′ 7.00″  
경도 : E 126° 35′ 32.00″

2019년 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	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.7
02	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8
03	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9
04	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0	1.9
05	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9
06	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0
07	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1
08	2.1	2.1	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	1.9	1.7
09	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.9	1.7	1.6
10	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.4
11	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3
12	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.3
13	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3
14	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2
15	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3
16	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2
17	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2
18	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2
19	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4
20	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.5	1.4
21	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.8	1.5
22	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.1	1.8
23	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.1
24	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3
25	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.6
26	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	2.9	2.7
27	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9		4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	3.5	2.9
28	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.2	4.1
TOTAL	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.8