

수온(WATER_TEMP)

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

2022년 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	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.5	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.9	3.7	3.5
02	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.5
03	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4
04	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4
05	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5	3.3
06	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.3
07	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4
08	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4
09	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	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	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5
10	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.6	3.5
11	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7	3.4	3.3
12	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1
13	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.3	3.1	2.9
14	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.7
15	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.6
16	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.8	2.7	2.5
17	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.5	2.4	2.3
18	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.1
19	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	1.9
20	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	0.7				2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	1.9	0.7
21				2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.8	1.7	3.9		11.7	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	11.7	2.6	1.7
22	2.3			2.2	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0				2.2		2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.1	1.9
23	2.2				2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1				2.2		2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1
24	2.3	2.3				2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.2	2.0
25	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	2.3
26	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4
27	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.4
28	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4
29	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3
30	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.3
31	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.4	2.4	2.6	2.4	2.3
TOTAL	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.9	2.9	3.3	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.3	2.9	2.7