

수온(WATER_TEMP)

관측소명 : 평택
위도 : N 36° 58′ 0.70″
경도 : E 126° 49′ 21.70″

2016년 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	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.5
02	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.4
03	2.0	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	1.8	1.4
04	2.1	2.2	2.1	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.7	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	2.2	1.9	1.5
05	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	1.6	1.6	1.4	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0	1.9	1.4
06	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	2.1	1.9	1.6
07	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	2.0	2.1	2.0	2.1	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	2.1	1.9	1.6
08	1.8	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	1.7
09	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	1.9
10	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.4	2.2	2.0
11	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.4	2.6	2.2
12	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.4
13	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.0	2.7
14	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	3.3	3.2	3.0
15	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	2.8
16	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6
17	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.7	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6
18	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7
19	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	2.8
20	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.3	3.1	2.9
21	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.0	3.2	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.3	3.1	2.9
22	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.0
23	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.2	3.5	3.3	3.2
24	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.5	3.3	3.1
25	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.5	3.3	3.1
26	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2
27	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.8	3.6	3.5
28	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	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	3.5	3.8	3.7	3.5
29	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.3	3.3	3.5	3.4	3.3
TOTAL	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.9	2.7	2.5