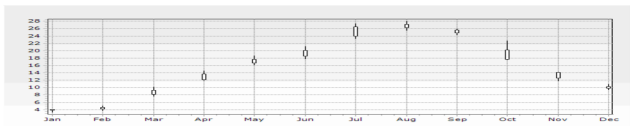
수온(Water Temperature)

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



3	an Fe	b Mai	r Ar	or	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oc	t ir	Nov.	Dec
일자	구분	1월 4.70	2월 4.20	3월 5.60	4월	5월 14.58	62 (10.01)	7월	8월	9월	10월 23.95	11월 18.08	12월
01	최대 평균 최소	4.70 4.56 4.20	4.04 3.90	5.24 5.00	10.40 10.06 9.70	14.13 14.13	(18.21) (17.95) (17.73)	23.86 23.26 22.92	27.41 27.18 26.84	25.97 25.80 25.66	23.85 23.78	17.94 17.85	
02	최대 평균	4.60 4.49	4.30 4.00	6.10 5.57	10.90 10.33	14.41 14.10	18.51 18.13	24.46 23.43	27.05 26.83	25.94 25.83	24.19 23.90	17.98 17.84	(10.88) (10.71)
	최소 최대	4.40 4.50	3.80 3.90	5.20 6.20	10.00	13.79 14.61	17.76 18.70	23.00 23.74	26.61 26.87	25.54 25.91	23.75	17.63 17.74	(10.51) 10.74
03	평균 최소	4.32 4.20 4.30	3.73 3.50 3.80	5.72 5.50 6.10	10.56 10.30 (10.80)	14.30 14.06 14.61	18.32 18.08 18.66	23.15 22.69 23.43	26.56 26.14 26.57	25.78 25.65 25.87	23.90 23.77 24.05	17.60 17.39 17.53	10.44 9.94 10.25
04	최대 평균 최소	4.11 4.00	3.71 3.50	5.74 5.60	(10.54) (10.40)	14.40 14.11	18.28 18.05	22.83 22.41	26.26 25.91	25.70 25.61	23.92 23.83	17.37 17.08	10.23
05	최대 평균	4.10 3.91	3.80 3.71	6.30 5.83	(10.70) (10.50)	15.02 14.61	19.33 18.59	22.83 22.31	27.04 26.29	25.69 25.54	24.46 24.14	17.45 17.33	10.05 9.90
	최소 최대	3.70 3.80	3.60 3.80	5.60 6.30	(10.20) 11.40	14.36 15.06	18.16 19.46	21.70 22.48	25.89 27.85	25.25 25.52	23.99 24.49	17.09 17.40	9.59 10.01
06	평균 최소	3.69 3.60	3.79 3.70	6.01 5.90	10.81	14.76 14.47	18.96 18.63	21.84 21.56	26.62 26.00	25.25 24.92	24.27	17.24 17.02	9.87 9.53
07	최대 평균 최소	3.80 3.00 2.40	4.10 3.92 3.80	6.20 5.98 5.90	11.20 10.82 10.40	15.07 14.75 14.53	20.35 19.36 19.01	22.36 21.70 21.43	28.04 26.95 26.59	25.14 24.86 24.55	24.43 24.31 24.19	17.33 17.19 16.99	9.98 9.81 9.42
08	최대 평균	3.50 3.19	4.20 3.96	6.30 6.04	11.90 10.97	15.06 14.79	20.31 19.27	23.75 22.07	27.46 26.87	24.78 24.62	24.29 24.13	17.27 16.86	10.10
	최소 최대	2.60 3.30	3.80 4.00	5.90 6.80	10.50 11.70	14.57 15.54	18.89 20.88	21.47 23.94	26.65 27.39	24.32 24.78	24.00 24.19	16.43 16.44	9.68 10.15
09	평균 최소	3.04 2.50	3.84 3.70	6.32 5.90	11.11 10.80	14.93 14.65	19.38 18.87	22.12 21.59	26.80 26.60	24.66 24.46	24.02 23.85	15.93 15.38	9.99 9.80
10	최대 평균	3.10 2.78 2.60	4.00 3.88 3.80	6.90 6.43 6.10	12.00 11.38 11.20	15.21 14.91 14.62	20.19 19.49 19.18	24.15 22.25 21.71	27.79 27.09 26.75	24.94 24.77 24.63	24.23 24.11 23.98	15.51 14.98 14.02	10.19 10.03 9.92
11	최소 최대 평균	2.70 2.53	4.20 3.98	7.10 6.60	12.20 11.68	15.05 14.76	21.22 19.85	23.80 22.56	27.77 27.31	25.07 24.91	24.14 23.79	14.78 14.53	10.29 10.15
"	최소 최대	2.30 2.50	3.90 4.30	6.30 7.50	11.50 12.40	14.57 16.09	19.47 21.19	22.06 23.90	27.02 27.80	24.77 25.29	23.56	14.01 14.41	10.04
12	평균 최소	2.33 2.20	4.14 4.00	6.96 6.70	11.97 11.80	15.02 14.64	20.04 19.63	22.78 22.40	27.47 27.13	25.09 24.94	23.36 23.06	13.96 13.51	10.12 9.86
13	최대 평균	2.50 2.36	4.50 4.37	7.70 7.10	12.80 12.19	16.02 15.33	20.93 20.19	23.83 23.03	27.62 27.42	25.31 25.15	23.18	14.22 13.91	9.93 9.72
14	최소 최대	2.20 2.70 2.52	4.30 4.70 4.59	6.90 7.80 7.36	11.90 12.60 12.11	15.05 16.28 15.74	19.86 20.72 20.20	22.69 23.93 23.31	27.14 27.48 27.30	25.06 25.16 24.97	22.67 22.90 22.75	13.56 14.19 14.08	9.55 (9.78) (9.63)
'-	평균 최소 최대	2.30 3.20	4.50 4.90	7.20 8.00	11.90	15.51 16.45	20.01 20.68	23.08	27.02 27.41	24.85 25.04	22.62	13.98	(9.45) (9.60)
15	평균 평균 최소	2.93 2.70	4.75 4.70	7.52 7.30	12.12 12.00	16.07 15.83	20.36 20.18	23.54 23.16	27.22 26.96	24.86 24.68	22.74 22.66	14.10 13.92	(9.52) (9.46)
16	최대 평균	3.30 3.01	4.80 4.57	8.20 7.85	12.50 12.13	16.65 16.32	20.87 20.50	24.46 23.86	27.38 27.23	24.79 24.69	22.76 22.36	14.23 14.11	9.77 9.60
1,7	최소 최대	2.80 2.90	4.30 4.40	7.60 8.40	12.00 (12.20)	16.09 16.87	20.24	23.40 24.64	27.11 27.31	24.46	20.95	13.81	9.48
17	평균 최소	2.73 2.70 2.90	4.00 3.40 3.70	7.99 7.80 8.50	(12.08) (12.00) 12.20	16.46 16.18 17.01	20.66 20.44 20.89	23.96 23.43 24.11	27.13 26.90 27.29	24.50 24.40 24.70	20.97 20.18 20.61	14.00 13.73 14.10	8.98 8.10 8.75
18	최대 평균 최소	2.75 2.60	3.27 2.90	8.13 7.90	12.07 11.90	16.43 16.11	20.65 20.47	23.77	27.05 26.65	24.40 24.25	20.19	13.92 13.74	8.37 8.06
19	최대 평균	2.70 2.62	3.30 3.19	8.60 8.34	12.20 12.09	17.01 16.51	21.17 20.78	24.51 23.72	27.18 26.88	24.83 24.45	20.11 19.83	14.04 13.93	8.40 8.03
	최소 최대	2.50 2.90	2.90 3.80	8.10 8.80	12.00 12.80	16.21 16.92	20.56 21.53	23.27 24.28	26.66 27.17	24.26 24.72	19.33 19.68	13.80 14.21	7.55 8.15
20	평균 최소	2.75 2.50 3.10	3.50 3.30 4.10	8.54 8.40	12.26 12.00	16.56 16.25	21.01 20.74	23.69 23.27	26.86 26.73	24.56 24.45	19.22 18.82	14.04 13.90	7.97 7.64
21	최대 평균 최소	2.93 2.80	3.89 3.70	8.80 8.61 8.40	12.80 12.46 12.20	17.17 16.66 16.33	22.45 21.44 21.08	25.42 23.98 23.36	27.17 26.91 26.62	24.72 24.55 24.42	19.09 18.88 18.47	14.26 14.09 13.93	8.26 8.03 7.78
22	최대 평균	3.30 3.21	5.10 4.43	8.70 8.43	12.70 12.40	17.96 16.94	22.37 21.70	25.41 24.16	27.03 26.72	24.75 24.54	18.75 18.52	14.09 13.53	8.24 8.09
	최소 최대	3.00 3.40	4.10 4.90	8.10 8.70	12.10 12.90	16.44 18.16	21.47 22.52	23.63 25.55	26.44 26.76	24.43 24.63	18.14 18.52	12.73 12.89	7.84 8.19
23	평균 최소	3.37 3.30	4.67 4.50	8.29 7.90	12.48	17.21 16.79	21.78 21.45	24.57 24.15	26.55 26.33	24.45	18.32 18.06	12.64 12.14	8.05 7.86
24	최대 평균 최소	3.70 3.54 3.40	4.70 4.52 4.30	8.90 8.50 8.10	13.20 12.61 12.40	17.93 17.31 17.01	22.79 22.04 21.74	26.01 25.10 24.61	26.47 26.23 26.05	24.46 24.34 24.22	18.33 18.21 18.02	12.71 12.41 11.85	8.16 7.93 7.50
25	최고 최대 평균	4.00 3.81	4.60 4.42	9.20 8.59	14.00 13.05	18.28 17.52	22.93 22.24	26.13 25.65	26.50 26.11	24.49 24.30	18.26 18.13	12.41 12.28	7.55 7.24
	최소 최대	3.60 4.00	4.30 4.90	8.20 9.50	12.70 14.20	17.24 17.96	21.90 23.72	25.21 26.45	25.83 26.16	24.15 24.25	18.00 18.15	12.01 12.50	6.78 (6.87)
26	평균 최소	3.97 3.90	4.55 4.40	8.93 8.60	13.39	17.65 17.51	22.55 22.19	25.98 25.62	25.97 25.80	24.11	17.93 17.81	12.28	(6.54) (6.05)
27	최대 평균 치스	4.10 4.03 4.00	5.20 4.80 4.70	(9.30) (9.06) (8.90)	(14.10) (13.67) (13.40)	17.85 17.62 17.47	23.47 22.77 22.36	26.74 26.35 25.88	26.07 25.93 25.68	24.09 23.98 23.84	18.00 17.90 17.66	(12.39) (12.27) (12.17)	6.57 6.35 6.10
28	최소 최대 평균	4.10 4.05	5.40 5.04	,0.00/	(14.42) (14.16)	17.85 17.50	23.62 22.89	26.96 26.65	25.91 25.78	24.03 23.89	17.95 17.87	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6.47 6.28
	최소 최대	3.70 3.80	4.90	9.90	(13.80) 14.58	17.34 18.57	22.55 23.76	26.21 27.08	25.60 25.85	23.82 23.93	17.73 17.94		6.09 6.49
29	평균 최소	3.66 3.30		9.34 9.00	14.16 13.88	17.52 17.12	22.99 22.56	26.83 26.36	25.74 25.48	23.85 23.77	17.84 17.71		6.29 6.03
30	최대 평균	4.00 3.78 3.60		10.10 9.57	14.58 14.20 13.87	18.63 17.70	23.51 23.05	27.13 26.97	25.93 25.80 25.63	23.96 23.83 23.75	18.00 17.93		6.26 5.95
31	최소 최대 평균	3.60 4.00 3.83		9.30 10.20 9.83	10.07	17.35 (18.41) (18.02)	22.63	26.69 27.43 27.13	25.63 25.96 25.83	20.15	17.79 18.04 17.97		5.46 6.02 5.66
"	평균 최소 최대	3.70 4.70	5.40	9.50 10.20	14.58	(17.66) 18.63	23.76	26.87 27.43	25.74 28.04	25.97	17.88	18.08	5.39
TOTAL	평균 최소	3.30 2.20	4.10 2.90	7.50 5.00	12.00 9.70	16.00 13.79	20.50 17.73	24.00 21.43	26.70 25.48	24.70 23.75	24.49 21.23 17.66	14.80 11.85	10.88 8.60 5.39