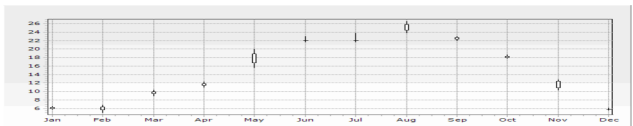
수온(Water Temperature)

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



	an Fe	ь Ма	r A	pr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oc	t I	Nov	Dec
일자	구분	1 월 (6.70)	2월 6.30	3월 7.10	4월 10.50	5월 13.40	6월 19.80	7월 23.50	8월 22.60	9월 26.50	10월 22.10	11월 15.90	12월 10.50
01	최대 평균 최소	(6.70) (6.51) (6.20)	6.26 6.20	6.87 6.80	10.00 9.70	13.13 12.90	19.14 18.40	22.04 21.70	22.16 21.90	25.45 25.00	21.93 21.80	15.82 15.70	10.18
02	최대 평균	6.70 6.52	6.30 6.28	7.10 6.91	10.30 9.93	13.90 13.56	19.40 18.93	23.80 22.18	23.20 22.40	26.20 25.42	22.10 21.96	15.90 15.81	10.10 9.94
l	최소 최대	6.40 6.60	6.20 6.30	6.80 7.00	9.70 10.10	13.30 14.00	18.70 20.00	21.90 22.50	21.90 23.60	25.10 26.10	21.90 (22.10)	15.80 15.80	9.70 9.90
03	평균 최소	6.51 6.30 6.60	6.30 6.30 6.30	6.92 6.90 7.30	9.80 9.60 11.20	13.68 13.50 14.60	19.10 18.70 20.30	22.16 21.90 22.60	22.89 22.30 23.60	25.36 25.10 25.80	(21.99) (21.90) (22.00)	15.47 14.90 15.10	9.68 9.40 9.50
04	최대 평균 최소	6.51 6.50	6.26 6.20	7.05 6.90	10.20 10.20 9.70	13.90 13.50	19.35 19.00	22.03 21.80	23.10 22.80	25.08 24.20	(21.85) (21.50)	14.86 14.60	9.32 9.10
05	최대 평균	6.60 6.55	6.30 6.06	(7.10) (6.91)	10.80 10.28	14.30 14.04	20.30 19.68	22.80 22.03	23.50 23.05	25.10 24.71	21.60 21.33	14.70 14.57	9.30 9.20
l	최소 최대	6.50 6.60	5.90 6.00	(6.80) (6.80)	9.90 10.70	13.90 14.90	19.40 20.40	21.80 22.90	22.80 23.60	24.10 24.70	21.00 21.10	14.50 14.50	9.00 9.30
06	평균 최소	6.60 6.60 6.70	5.76 5.60 5.60	(6.73) (6.70) 7.20	10.18 10.00 10.80	14.28 14.00	19.91 19.60 20.90	22.15 21.90 23.40	23.24 22.90	24.25 23.80 24.20	20.88	14.48 14.40 14.50	9.23 9.00
07	최대 평균 최소	6.63 6.60	5.48 5.40	6.86 6.70	10.29 10.10	15.40 14.82 14.50	20.15 19.80	22.31 21.90	23.70 23.32 23.20	23.43 22.40	20.80 20.60 20.50	14.48 14.40	9.30 9.21 9.10
08	크- 최대 평균	6.90 6.65	5.60 5.45	7.40 6.99	11.00 10.52	15.40 15.15	21.60 20.56	23.30 22.50	23.40 23.11	23.70 23.23	20.60 20.44	14.50 14.42	9.20 9.11
	최소 최대	6.30 6.60	5.40 5.50	6.80 7.60	10.30	14.90 15.70	20.10	22.20 23.40	23.00 23.30	22.30	20.30	14.20 14.30	8.90 9.00
09	평균 최소	6.44 5.80 6.70	5.38 5.30 5.70	7.24 7.10 7.60	10.69 10.40 11.40	15.33 15.10 15.80	20.75 20.40 21.50	22.58 22.20 23.20	23.06 22.80 23.40	23.54 23.30 23.60	20.14 19.90 20.10	14.09 14.00 14.00	8.86 8.80 8.80
10	최대 평균 최소	6.49 5.80	5.48 5.40	7.34 7.20	10.85 10.60	15.15 14.70	20.90 20.60	22.66 22.40	23.02 22.40	23.56 23.40	20.01 19.90	13.92 13.80	8.73 8.70
11	최대 평균	6.60 6.51	5.80 5.59	7.50 7.16	11.30 10.96	15.50 15.08	22.30 21.22	23.50 22.72	23.50 23.07	23.50 23.33	20.00 19.93	14.00 13.89	8.80 8.71
1	최소 최대	6.20 6.50	5.40 6.00	7.00 7.50	10.80	14.70 15.70	20.60 22.30	22.40 23.00	22.60 23.40	23.00	19.90	13.80 13.90	8.60 8.80
12	평균 최소	6.39 6.00 6.20	5.80 5.60 (6.00)	7.25 7.10 (7.60)	10.90 10.70 11.10	15.25 15.00 15.60	21.09 20.60 21.10	22.58 22.40 22.70	23.08 22.60 23.30	22.77 22.30 22.50	19.97 19.90 19.90	13.78 13.70 13.80	8.69 8.60 8.60
13	최대 평균 최소	6.00 5.60	(5.85) (5.80)	(7.45) (7.30)	10.93 10.80	15.32 15.00	20.43 20.10	22.24 21.40	23.12 22.70	22.27 22.10	19.75 19.60	13.74 13.70	8.48 8.00
14	최대 평균	6.00 5.93	(6.20) (6.18)	8.00 7.47	11.30 11.06	15.60 15.45	21.00 20.47	21.90 21.31	23.80 23.40	23.00 22.27	19.60 19.39	13.70 13.64	8.10 7.70
15	최소 최대	5.80 6.00 5.89	(6.10) 6.80 6.32	7.30 8.10 7.53	10.90 11.40 11.17	15.30 15.80 15.54	20.10 20.80 20.46	20.90 21.20 20.91	23.20 24.80 24.11	22.00 23.20 22.43	19.20 19.20 18.94	13.50 13.70 13.68	7.30 7.50 7.23
15	평균 최소 최대	5.80 5.80	6.20 6.50	7.30 7.60	11.00	15.40 15.80	20.10	20.70	23.80 25.00	22.20	18.70	13.60	6.90 7.00
16	최대 평균 최소	5.69 5.50	6.27 6.00	7.45 7.30	11.13 11.00	15.57 15.40	20.36 20.10	20.71 20.60	24.17 23.80	22.61 22.40	18.51 18.30	13.71 13.60	6.72 6.30
17	최대 평균	5.80 5.68	6.10 5.72	7.70 7.45	11.90 11.35	15.80 15.54	21.00 20.51	21.70 20.81	25.60 24.25	22.80 22.68	18.30 18.27	13.90 13.78	6.40 6.13
18	최소 최대	5.60 5.70 5.61	5.10 5.60 5.33	7.30 7.60 7.54	11.10 12.30 11.87	15.40 16.30 15.71	20.20 21.40 20.97	20.60 21.80 21.00	23.80 25.90 24.63	22.60 23.00 22.66	18.10 18.20 18.10	13.70 14.10 13.93	5.90 6.10 5.91
"	평균 최소 최대	5.50 5.80	5.00 5.60	7.40 8.60	11.30	15.40 16.60	20.60	20.70	24.00 26.10	22.50 22.90	18.00	13.80 14.40	5.50
19	평균 최소	5.72 5.60	5.48 5.40	7.87 7.60	11.81 11.60	15.94 15.60	21.04 20.80	21.28 21.00	24.99 24.50	22.66 22.40	17.98 17.80	14.23 14.00	5.65 5.30
20	최대 평균	5.90 5.72 5.60	6.20 5.72 5.50	8.60 8.14 7.80	11.90 11.76 11.70	17.20 15.96 15.60	22.20 21.16 20.80	22.60 21.75 21.20	26.30 25.45 25.10	22.90 22.66 22.40	18.00 17.95 17.80	14.30 14.04 13.70	5.80 5.70 5.50
21	최소 최대 평균	5.90 5.61	5.90 5.80	8.70 8.34	12.00 11.80	17.10 16.15	22.40 21.47	23.50 22.08	26.30 25.71	22.90 22.62	18.00 17.95	13.90 13.72	5.90 5.74
"	최소 최대	5.40 5.80	5.70 6.50	8.10 9.40	11.70	15.80 17.50	21.20 22.60	21.70	25.40 26.40	22.40 22.70	17.90 17.90	13.50 13.70	5.50 5.90
22	평균 최소	5.72 5.70	6.05 5.90	8.75 8.30	11.70 11.50	16.49 16.10	21.78 21.50	22.19 21.80	25.91 25.60	22.47 22.40	17.79 17.50	13.63 13.50	5.79 5.70
23	최대 평균 최소	6.00 5.77 5.60	6.30 6.11 6.00	9.50 9.01 8.80	11.70 11.55 11.40	18.20 17.00 16.60	22.80 22.04 21.70	22.90 22.16 21.90	26.60 25.99 25.70	22.50 22.29 22.10	17.50 16.98 16.70	13.60 13.28 12.80	5.80 5.80 5.70
24	최소 최대 평균	6.00 5.81	6.80 6.21	9.90 9.28	11.60 11.55	17.60 17.17	22.80 22.21	22.70 22.01	26.90 26.05	22.30 22.11	16.70 16.44	13.20 13.07	5.90 5.82
	최소 최대	5.70 6.00	6.00 6.80	9.00 10.20	11.50 11.90	17.00 18.90	21.90 22.50	21.60 22.20	25.70 26.80	22.00 22.20	16.10 16.30	13.00 13.00	5.80 5.80
25	평균 최소	5.84 5.80	6.45	9.48 9.30	11.68 11.50	17.38 16.20	21.86 21.70	21.65 21.40	26.12 25.70	22.10 22.00	16.26 16.10	12.88 12.70	5.69 5.60
26	최대 평균 최소	6.10 5.88 5.80	(6.80) (6.54) (6.40)	10.40 9.86 9.60	12.00 11.74 11.50	18.00 17.20 15.60	22.20 21.76 21.50	22.30 21.62 21.40	27.40 26.11 25.20	22.20 22.10 22.00	16.40 16.35 16.20	12.80 12.64 12.50	5.90 5.78 5.70
27	최도 최대 평균	6.10 5.96	(7.30) (6.81)	10.40 9.93	12.30 11.98	19.20 18.41	22.20 21.85	22.10 21.78	25.50 24.94	22.20 21.98	16.50 16.42	12.60 12.33	(5.90) (5.86)
	최소 최대	5.90 6.10	(6.60) 7.30	9.60 10.20	11.70 (12.40)	17.70 18.90	21.60 22.60	21.60 22.40	24.60 25.10	21.80 22.20	16.30 16.70	11.70 11.90	(5.80) 6.20
28	평균 최소	5.97 5.90	6.80 6.70	9.84 9.60	(12.22) (12.10)	18.47 18.00	22.01 21.70	21.80 21.60	24.91 24.80	21.88	16.51 16.40	11.46 11.00	5.85 5.80
29	최대 평균 최소	6.20 6.12 6.00	7.00 6.78 6.70	10.00 9.66 9.50	(12.90) (12.64) (12.40)	19.40 18.85 18.30	22.40 22.00 21.70	22.20 21.76 21.60	26.10 25.19 24.90	22.20 21.94 21.80	16.50 16.30 16.20	11.30 11.00 10.60	5.90 5.90 5.80
30	최대 평균	6.50 6.26		10.10 9.72	13.10 12.84	20.00 19.32	23.00 22.07	23.20 22.07	26.50 25.36	22.20 21.93	16.20 16.05	10.90 10.67	5.80 5.17
	최소 최대	6.10 6.30		9.50	12.70	18.60 19.90	21.70	21.70	25.00 26.60	21.80	16.00 16.00	10.30	4.50 4.90
31	평균 최소	6.29 6.20	7.00	9.81 9.60	12.10	19.41 18.80	22.00	22.30 21.80	25.38 25.00	20.50	15.90 15.80	15.00	4.42 4.00
TOTAL	최대 평균 최소	6.90 6.10 5.40	7.30 6.00 5.00	10.40 8.00 6.70	13.10 11.20 9.60	20.00 15.90 12.90	23.00 20.80 18.40	23.80 21.90 20.60	27.40 24.20 21.90	26.50 23.10 21.70	22.10 18.80 15.80	15.90 13.70 10.30	10.50 7.30 4.00
	최소	5.40	5.00	0.10	5.00	12.30	10.40	20.00	21.30	21.70	13.00	10.00	4.00