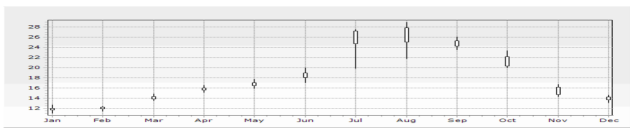
수온(Water Temperature)

관측소명: 부산 위도: N 35° 5′ 47.00″ 경도: E 129° 2′ 7.00″ 설치 일자: 단위: ℃



3	an Fe	b Ma	ar A	pr	Мау	Jun	Jul	Aug	Sep	Oc	t r	Nov	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균		(12.30) (11.81)	13.00 12.57	14.55 14.41	(16.19) (16.09)	18.12 17.47	23.79 23.37	27.58 27.06	26.09 25.77	24.18 23.59	20.12 20.06	(14.45) (14.10)
	최소 최대		(11.40) 12.10	12.20 13.00	14.29 14.73	(16.03) (15.78)	17.03 18.68	22.86 23.81	26.42 28.24	25.37 25.82	23.31 24.07	19.97 20.04	(13.99) 13.98
02	평균 최소		11.67 11.20	12.54 11.80	14.37 14.17	(15.63) (15.51)	17.91 17.32	23.65 23.23	27.57 26.82	24.65 23.93	23.84 23.69	19.89 19.78	13.87 13.75
03	최대		11.60 11.35	12.90 12.55	14.72 14.51	15.96 15.67	18.82 18.27	23.90 23.72	28.24 27.61	25.31 25.00	24.25 23.99	19.82 19.73	14.01 13.83
00	평균 최소		11.00	12.10	14.24	15.32	17.59	23.49 24.32	27.14	24.44 25.29	23.67 24.50	19.61	13.64 13.95
04	최대 평균		11.26	12.80 12.60	14.77 14.61	15.91 15.81	18.67 18.24	24.01	28.60 27.76	25.03	24.22	19.71 19.58	13.67
	최소 최대		11.00 11.40	12.40 13.00	14.46 14.58	15.68 16.42	17.48 19.06	23.83 23.96	27.17 28.51	24.74 25.30	23.95 24.66	19.47 19.47	13.52 13.95
05	평균 최소		11.22 11.10	12.68 12.50	14.39 14.19	16.00 15.75	18.50 17.92	23.56 22.84	28.10 26.71	25.14 24.95	24.29 24.10	19.39 19.19	13.66 13.44
06	최대 평균	(12.00) (11.72)	11.50 11.26	12.90 12.70	14.69 14.49	16.33 16.10	19.17 18.50	23.66 23.13	28.88 28.32	25.29 25.13	24.33 24.07	19.22 19.09	14.41 13.90
	최소 최대	(11.30) 11.80	11.10 11.40	12.40 12.50	14.24 14.94	15.83 16.56	17.69 18.91	21.59 22.73	27.13 28.94	24.93 25.22	23.73 24.50	18.82 18.96	13.55 14.47
07	평균 최소	11.19 10.70	11.27 11.10	12.44 12.30	14.62 14.39	16.22 16.02	18.21 17.16	22.32 21.23	28.57 27.77	25.09 24.88	24.21 24.05	18.87 18.76	14.10 13.66
08	최대 평균	11.00 10.62	11.40 11.14	12.60 12.45	15.08 14.89	16.51 16.29	19.17 18.12	22.67 21.94	28.89 28.47	25.21 24.92	24.37 23.89	18.88 18.74	14.42 14.14
00	최소	10.20	11.00	12.20	14.72	16.10	17.34	20.90	27.96	24.69	23.56	18.45	13.87
09	최대 평균	11.00 10.47	11.10 10.80	12.80 12.53	15.13 15.00	16.44 16.23	19.13 18.22	22.73 22.17	28.12 27.84	25.08 24.70	23.76 23.64	18.50 18.28	14.53 14.21
	최소 최대	10.00 11.80	10.70 11.10	12.30 (12.90)	14.85 15.11	16.02 16.43	17.41 19.67	21.11 22.87	27.70 27.87	24.44 24.79	23.52 23.98	18.01 18.06	13.90 14.58
10	평균 최소	10.40 9.70	10.81 10.50	(12.66) (12.50)	14.93 14.76	16.19 15.92	18.66 17.78	22.09 20.29	27.56 27.35	24.51 24.22	23.78 23.47	17.60 17.04	14.21 13.88
11	최대 평균	12.70 11.35	11.50 11.06	(13.46) (13.19)	15.52 15.07	16.29 16.04	19.78 19.03	23.39 22.43	27.35 27.14	25.05 24.40	23.74 23.38	17.10 16.85	14.40 14.07
	최소 최대	9.60 13.00	10.70 12.10	(13.00) (13.41)	14.78 15.26	15.73 16.31	17.97 19.28	20.68 23.39	26.79 27.32	24.03 25.05	22.84 23.04	16.56 16.79	13.84 14.18
12	평균 평균 최소	11.75 10.30	11.49 11.00	(13.17) (12.92)	15.16 15.08	15.95 15.65	18.79 18.15	22.45 20.11	26.90 26.51	24.62 24.37	22.88 22.68	16.49 16.23	13.98 13.82
13	최대 평균	12.50 11.71	12.90 12.00	13.56 13.21	15.57 15.26	16.71 16.12	19.48 19.08	23.68 22.46	27.46 27.08	24.56 24.08	23.05 22.81	16.95 16.35	13.82 13.64
10	최소	10.70	11.20	12.74	15.08	15.72	18.68	20.39	26.81	23.81	22.61	16.04	13.46
14	최대 평균	12.30 11.77	13.00 12.43 11.80	13.73 13.47	15.32 15.14	16.98 16.51	19.96 19.07	23.64 22.28 20.54	27.15 26.88	23.88 23.76 23.56	23.32 23.00 22.78	16.95 16.71	13.46 13.31
	최소 최대	11.10 12.60	13.10	13.17 13.72	14.93 (15.41)	16.22 16.80	18.27 19.39	23.69	26.72 26.77	23.85	23.39	16.18 16.89	13.22
15	평균 최소	12.11 11.50	12.61 12.10	13.57 13.34	(15.17) (14.94)	16.65 16.35	18.90 18.23	22.01 19.85	26.67 26.56	23.72 23.53	23.20 22.82	16.51 16.01	13.29 13.10
16	최대 평균	(12.30) (12.01)	12.60 12.21	13.92 13.75	15.42 15.24	16.74 16.62	19.10 18.85	24.67 22.63	26.71 26.49	23.94 23.69	23.35 23.16	16.72 16.43	13.65 13.38
	최소 최대	(11.60) 12.00	11.80 12.00	13.60 13.94	15.05 15.77	16.50 16.82	18.41 19.68	19.80 24.99	26.24 26.45	23.48 23.95	22.88 22.88	16.14 16.55	13.09 14.49
17	평균 최소	11.67 11.30	11.75 11.40	13.82 13.64	15.49 15.31	16.49 16.10	19.24 18.73	23.39 21.86	26.25 26.02	23.62 23.27	22.46 22.32	16.28 16.09	13.67 13.08
18	최대 평균	11.80 11.45	11.50 11.23	13.93 13.78	15.54 15.41	16.58 16.20	20.06 19.82	25.40 24.94	26.18 26.02	24.06 23.73	22.35 22.17	16.34 16.12	13.92 13.16
,,,	최소	11.10 11.50	11.10	13.60 13.95	15.27 15.57	15.90 16.99	19.25 21.00	24.17 26.22	25.90 26.24	23.37 24.04	21.98	15.92 16.21	12.76 13.33
19	최대 평균	11.10 10.70	(11.04) (10.90)	13.76 13.59	15.34 15.08	16.52 16.21	20.40 19.77	25.51 24.74	25.99 25.82	23.84 23.63	22.15 22.02	16.03 15.85	12.83 12.48
	최소 최대	11.90	(10.50)	13.82	15.83	17.27	21.58	27.45	26.65	24.01	22.07	16.10	12.98
20	평균 최소	11.25 10.90		13.72 13.65	15.48 15.23	16.89 16.46	20.79 20.02	26.60 24.57	26.32 26.05	23.85 23.66	21.82 21.67	15.96 15.83	12.64 12.24
21	최대 평균	12.20 11.59		14.13 13.87	16.21 15.83	16.92 16.72	21.41 20.51	27.18 26.78	26.66 26.40	24.02 23.89	21.67 21.47	16.11 15.97	13.03 12.62
	최소 최대	11.10 12.20	(12.30)	13.69 13.89	15.50 16.09	16.49 17.44	19.66 20.65	25.96 26.64	26.09 26.46	23.79 24.13	21.22 21.22	15.83 16.02	12.23 13.31
22	평균 최소	11.79 11.20	(12.28) (12.20)	13.71 13.54	15.81 15.50	16.76 16.14	20.33 19.58	26.31 26.07	26.27 26.10	23.88 23.65	21.04 20.90	15.83 15.48	12.74 12.29
23	최대 평균	12.10 11.66	12.20 11.84	13.94 13.66	16.06 15.84	17.51 17.05	21.57 20.89	26.80 26.36	26.22 25.82	24.02 23.76	21.02 20.86	15.48 15.27	13.63 12.96
	최소 최대	11.40 11.80	11.40 12.10	13.45 13.97	15.50 16.02	16.57 17.59	20.14 21.54	26.04 26.90	25.40 25.40	23.45 23.88	20.68 20.86	15.02 15.02	12.43 13.56
24	최대 평균 최소	11.54 11.20	11.86 11.60	13.75 13.56	15.71 15.35	17.10 16.77	21.14 20.55	26.32 25.81	24.76 24.41	23.70 23.49	20.72 20.65	14.86 14.73	12.99 12.55
25	최대	12.20 11.78	12.40 12.03	14.38 13.92	16.02 15.79	17.48 16.87	21.46 20.99	26.88 26.03	24.43 24.21	23.60 23.45	20.80	14.77 14.67	13.10 12.75
25	평균 최소	11.40	11.80	13.66	15.47	16.59	19.98	25.08	23.73	23.33	20.52	14.58	12.41
26	최대 평균	12.20 11.85	12.70 12.23	14.48 14.16	16.07 15.75	17.01 16.59	21.54 20.66	26.74 25.97	24.65 23.95	23.47 23.36	20.75	14.64 14.53	12.56 12.22
	최소 최대	11.60 12.30	11.80 12.40	13.96 14.48	15.45 16.16	16.18 16.56	19.72 20.93	25.17 26.97	23.50 24.72	23.25 23.46	20.51 20.64	14.40 14.86	11.80 12.18
27	평균 최소	11.91 11.60	12.05 11.70	14.24 14.13	15.81 15.54	16.41 16.14	20.11 19.54	26.04 24.95	24.00 22.79	23.28 22.99	20.53 20.38	14.56 14.32	11.78 11.50
28	최대 평균	12.70 12.07	12.70 12.16	14.40 14.24	16.23 15.93	16.49 16.27	22.29 21.09	27.31 26.60	25.04 24.32	23.35 23.23	20.62 20.49	14.93 14.61	12.38 11.66
	최소 최대	11.70 12.20	11.60	14.11 14.60	15.66 16.55	15.98 16.67	20.45 23.65	25.68 27.51	23.59 25.39	23.08 23.92	20.31 20.46	14.35 14.82	11.18 12.32
29	평균 평균 최소	11.61 11.10		14.37 14.18	16.09 15.77	16.47 16.29	22.59 21.32	26.93 26.44	24.76 23.70	23.52 23.17	20.29 20.17	14.53 14.28	11.65 11.16
30	최대 평균	12.30 11.58		14.83 14.41	16.21 16.03	17.43 16.79	23.73 23.16	27.52 27.08	25.29 24.21	23.84 23.65	20.24 20.09	14.67 14.49	11.96 11.46
	최소	11.00		14.22	15.79	16.39 17.70	22.40	26.52 27.43	21.71 25.69	23.43	19.98 20.19	14.30	11.11
31	최대 평균	(11.59)		14.43		17.16		26.72	24.63		20.08		11.25
T0-1:	최소 최대	(11.10) 13.00	13.10	14.16 14.83	16.55	16.76 17.70	23.73	25.44 27.52	23.21 28.94	26.09	19.96 24.66	20.12	10.92 14.58
TOTAL	평균 최소	11.50 9.60	11.60 10.50	13.40 11.80	15.30 14.17	16.40 15.32	19.60 17.03	24.40 19.80	26.40 21.71	24.20 22.99	22.40 19.96	16.80 14.28	13.20 10.92