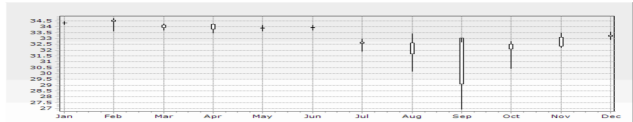
염분(Salinity)

관측소명: 거제도 위도: N 34° 48′ 5.00″ 경도: E 128° 41′ 57.00″ 설치 일자: 단위: PSU



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	t	Nov	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	82	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균 최소	34.27 34.13 34.06	34.45 34.30 34.15	34.55 34.42 34.26	34.19 34.08 33.98	33.95 33.73 33.45	34.03 33.88 33.71	32.89 31.92 31.05	32.60 32.43 32.26	31.90 30.99 30.11	32.76 32.46 31.85	33.25 33.04 32.68	33.66 33.57 33.22
02	최고 최대 평균	34.27 34.17	34.45 34.31	34.53 34.42	34.29 34.09	33.95 33.68	34.04 33.86	33.07 32.23	32.54 32.42	30.95 30.78	32.52 32.45	33.08 32.94	33.65 33.35
	최소 최대	34.05 34.26	33.75 34.43	34.25 34.55	33.91 34.23	33.42 33.95	33.70 34.03	31.41 32.77	32.33 32.54	30.32 (30.46)	31.97 32.51	32.58 32.86	32.70 33.50
03	평균 최소	34.17 34.06	34.29 33.82	34.41 34.34	34.10 34.01	33.83 33.58	33.88 33.72	32.51 32.05	32.46 32.33	(28.31) (27.71)	32.31 31.50	32.78 32.61	33.19 32.81
04	최대 평균	34.26 34.16 34.05	34.43 34.29 34.19	34.53 34.43 34.06	34.23 34.08 33.94	34.04 33.89 33.69	34.06 33.94 33.78	32.29 31.32 30.03	32.55 32.44 32.13	29.94 28.66 27.61	32.67 32.32 30.79	33.02 32.84 32.59	33.41 32.94 32.71
05	최소 최대 평균	34.26 34.20	34.39 34.30	34.43 34.21	34.17 34.12	34.07 33.95	34.13 33.93	31.65 31.15	32.68 32.49	29.65 28.83	32.57 31.88	33.01 32.89	33.31 33.01
"	최소 최대	34.07 34.25	34.19 34.42	33.68 34.51	33.99 34.17	33.86 34.07	33.71 34.04	30.19 32.02	32.27 32.68	28.23 31.05	30.43 32.58	32.74 33.01	32.60 33.84
06	평균 최소	34.20 34.06	34.31 34.19	34.37 34.23	34.03 33.79	33.77 33.16	33.87 33.72	31.77 31.41	32.50 32.20	29.99 28.73	24.58 17.22	32.86 32.60	33.34 32.58
07	최대 평균	34.24 34.19	34.46 34.33	34.50 34.39	34.15 34.02	33.85 33.63	34.06 33.87	32.02 31.34	32.68 32.53	31.54 30.84	17.48 16.94	33.03 32.80	33.82 33.71
08	최소 쵪대	34.13 34.24 34.15	34.22 34.57 34.40	34.30 34.40 34.32	33.85 34.17 34.07	33.33 34.03 33.88	33.64 34.06 33.90	30.33 30.57 30.37	32.33 32.41 32.33	30.32 31.52 31.10	16.16 31.88 25.08	32.03 33.05 32.36	33.55 33.82 33.70
08	평균 최소 최대	34.05 34.23	34.21 34.52	34.32 34.18 34.39	33.95 34.18	33.67 34.05	33.74 34.06	30.16 31.18	32.19 32.41	30.72 31.15	15.80 29.20	31.70 32.20	33.55 33.82
09	최대 평균 최소	34.18 34.12	34.42 34.20	34.30 34.20	34.09 33.99	33.98 33.87	33.95 33.74	30.62 30.24	32.33 32.20	30.79 30.52	28.21	31.70 31.34	33.76 33.46
10	최대 평균	34.21 34.16	34.51 34.41	34.40 34.32	34.20 34.07	34.04 33.80	34.06 33.86	32.11 31.33	(32.34) (32.21)	31.51 31.13	30.07 29.15	32.30 32.05	33.89 33.44
l	최소 최대	34.09 34.31	34.20 34.50	34.20 34.42	33.98 34.29	33.62 33.80	33.66 33.82	30.86 32.19	(31.99) 32.47	30.66 31.89	28.15 30.81	31.41 32.30	32.52 32.96
11	평균 최소	34.19 34.03	34.41 34.29	34.24 33.79	34.12 34.00	33.66 33.52	33.52 33.08	31.44 31.13	32.34 32.05	31.69 31.19	29.31 27.80	32.12 31.64	32.63 32.33
12	최대 평균 최소	34.32 34.25 34.11	34.57 34.41 33.55	33.98 33.80 33.61	34.30 34.19 34.00	33.80 33.66 33.55	33.66 33.48 33.25	31.82 31.19 30.51	32.47 32.26 32.11	32.04 31.86 31.44	30.43 28.84 27.47	32.22 32.01 31.78	32.86 32.54 32.39
13	최고 최대 평균	34.40 34.25	34.57 34.47	33.94 33.65	34.28 34.20	33.80 33.59	33.75 33.52	32.50 32.03	32.61 32.39	32.05 31.97	31.37 30.57	32.26 32.03	34.11 33.12
	최소 최대	34.20 34.33	34.36 34.57	33.51 33.96	34.09 34.27	33.38 33.90	33.34 33.68	31.32 32.72	32.19 32.82	31.66 32.04	27.96 31.86	31.75 32.19	32.48 33.60
14	평균 최소	34.26 34.21	34.44 34.37	33.78 33.54	34.14 33.79	33.71 33.28	33.57 33.42	32.30 31.92	32.52 32.19	31.54 30.97	31.49 30.14	32.00 31.70	33.47 33.23
15	최대 평균	34.33 34.24 34.03	34.57 34.46 34.37	34.03 33.65 33.19	34.11 33.93 33.70	33.94 33.79 33.47	33.67 33.55 33.44	32.86 32.42 32.07	32.82 32.63 32.25	31.51 30.12 28.38	31.85 30.11 28.04	33.45 32.72 31.44	33.63 33.54 33.07
16	최소 최대 평균	34.32 34.12	34.59 34.45	34.11 33.82	34.11 33.95	33.98 33.78	33.67 33.55	32.88 32.58	32.81 32.37	29.30 28.60	28.36 25.96	33.35 33.31	33.62 33.52
"	최소 최대	33.74 34.21	34.29 34.57	33.19 34.22	33.81 34.13	33.65 33.91	33.34 33.60	32.21 32.95	31.68 32.88	28.20 32.08	24.63 25.70	33.18 33.35	33.33
17	평균 최소	34.07 33.93	34.44 34.28	34.07 33.91	34.04 33.91	33.73 33.50	33.53 33.43	32.60 32.43	32.70 32.46	30.60 27.99	23.89 22.14	33.32 33.00	(33.48) (33.33)
18	최대 평균	34.22 34.13	34.56 34.45	34.20 34.07	34.31 34.07	33.92 33.72	33.68 33.55	32.89 32.67	32.60 32.47	32.02 31.86	32.02 28.71	33.42 33.32	33.50 33.48
19	최소 쵪대	34.00 34.23 34.17	34.36 34.57 34.46	33.91 34.19 33.92	33.92 34.13 34.03	33.51 34.07 33.89	33.44 33.68 33.55	31.96 32.96 32.67	32.39 32.54 32.42	31.63 31.89 31.68	22.17 32.03 31.90	32.99 33.50 33.39	33.22 33.52 33.42
19	평균 최소	34.02 34.31	34.36 34.57	33.62 34.18	33.94 34.24	33.64 34.07	33.34 33.75	32.43 33.04	32.25 32.54	31.33	31.61 32.27	33.06 33.50	33.16
20	최대 평균 최소	34.18 34.11	34.46 34.29	34.06 33.80	34.09 33.95	33.97 33.88	33.56 33.34	32.68 32.40	32.43 32.32	(29.80) (28.21)	32.12 31.60	33.38 33.23	33.62 33.50 33.15
21	최대 평균	34.32 34.19	34.57 34.46	34.15 34.01	34.24 34.13	34.08 33.98	33.84 33.63	32.70 32.45	32.54 32.41	28.41 28.03	(32.05) (31.93)	33.50 33.39	33.60 33.41
	최소 최대	34.11 34.32	34.28 34.57	33.86 34.06	33.96 34.25	33.89 34.11	33.50 33.77	32.14 32.70	32.33 32.47	27.49 28.03	(31.56) 31.95	33.24 33.50	33.06 33.35
22	평균 최소	34.23 34.13	34.46 34.36	33.93 33.78	34.16 34.04	33.98 33.84	33.67 33.52	32.34 31.77	32.40 32.18	27.86 26.94	31.71 31.19	32.80 32.34	33.28 33.06
23	최대 평균 최소	34.32 34.24 34.11	34.57 34.47 34.37	34.00 33.89 33.78	34.22 34.11 33.92	34.02 33.86 33.59	33.85 33.70 33.53	32.38 32.12 31.78	32.54 32.48 32.39	28.03 27.79 27.01	31.86 31.52 31.35	32.59 32.45 32.32	33.35 33.20 32.89
24	최대 평균	34.29 34.25	34.60 34.48	34.03 33.81	34.01 33.70	34.04 33.86	33.92 33.73	32.72 32.38	32.54 32.48	28.15 27.68	32.18 31.73	32.59 32.44	33.32 33.22
	최소 최대	34.18 34.37	34.30 34.64	33.42 33.81	33.46 34.02	33.68 34.04	33.59 34.01	31.99 32.73	32.46 32.94	27.02 28.27	31.05 32.43	32.22 32.59	33.22 32.95 33.32
25	평균 최소	34.25 34.17	34.49 34.30	33.65 33.45	33.79 33.56	33.90 33.72	33.78 33.60	32.51 32.16	32.62 32.39	27.92 27.49	32.09 31.61	32.44 32.21	33.20 32.94
26	최대 평균	34.36 34.28 34.15	34.66 34.53 33.62	33.85 33.62 33.45	33.96 33.82 33.67	34.14 33.88 33.71	34.00 33.83 33.59	32.88 32.67 32.35	32.66 32.29 31.80	28.10 27.80 26.93	32.82 32.57 31.95	32.59 32.20 31.18	33.21 33.12 33.02
27	최소 최대	34.37 34.27	34.74 34.56	33.87 33.68	33.90 33.74	33.97 33.84	34.08 33.84	32.95 32.66	33.00 32.40	32.36 30.49	32.66 29.85	32.68 32.43	33.55 33.31
	평균 최소 최대	34.15 34.37	34.36 34.65	33.53 33.90	33.53 33.71	33.71 34.03	33.67 33.89	32.38 32.96	31.79 (32.64)	27.22 32.37	25.82 32.87	31.53 32.79	33.05 33.54
28	최대 평균 최소	34.27 34.17	34.43 34.07	33.78 33.67	32.91 32.41	33.86 33.62	33.20 31.65	32.50 31.88	(32.47) (32.29)	32.31 32.14	28.58 23.72	32.33 31.80	33.42 33.26
29	최대 평균	34.37 34.29		34.06 33.88	33.51 33.03	34.04 33.88	33.70 32.84	32.88 32.60	(32.95) (32.47)	32.36 32.23	33.19 31.07	33.75 33.12	33.51 33.44
20	최소 최대	34.15 34.45		33.69 34.16	32.45 33.87	33.70 34.04	31.66 33.46	32.37 32.82	(32.06)	31.90 32.68	22.82 33.28	32.07 33.67	33.30 33.51
30	평균 최소 최대	34.33 34.24 34.45		34.08 33.87 34.24	33.51 33.10	33.86 33.71 34.04	32.81 31.53	32.68 32.39 32.75	31.69 30.16 31.90	32.42 31.97	33.04 31.82 33.18	33.59 33.40	33.43 33.24 33.53
31	최대 평균 최소	34.45 34.31 34.17		34.24 34.10 33.99		34.04 33.89 33.71		32.75 32.63 32.46	31.90 31.31 30.83		33.18 32.99 32.39		33.53 33.42 33.32
TOTAL	최조 최대 평균	34.45 34.20	34.74 34.40	34.55 34.00	34.31 33.90	34.14 33.80	34.13 33.60	33.07 32.10	33.40 32.40	32.68 30.20	33.28 29.90	33.75 32.70	34.11 33.30
	최소	33.74	33.55	33.19	32.41	33.16	31.53	30.03	30.16	26.93	15.80	31.18	32.33