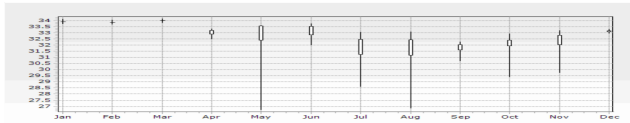
염분(Salinity)

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



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jún	Jul	Aug	Sep	Oct		Nov	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	34.00 33.87	34.16 33.98	34.05 33.97	33.89 33.79	33.17 33.05	33.23 33.10	32.64 32.47	32.71 32.28	31.60 31.48	32.08 31.53	32.91 32.85	33.20 33.08
	최소	33.79	33.83	33.84	33.43	32.87	32.96	32.14	31.99	31.31	29.41	32.75	33.00
02	최대 평균	34.01 33.88	34.18 33.98	34.14 33.98	34.26 33.92	33.25 33.12	33.46 33.16	32.76 32.53	32.71 32.38	31.61 31.54	32.27 31.84	32.99 32.76	33.21 33.11
	최소 최대	33.76 34.09	33.84 (34.08)	33.75 34.16	33.79 33.79	32.99 33.25	32.96 33.46	32.31 32.84	31.51 32.88	31.46 31.62	31.52 32.27	32.65 32.91	33.01 33.17
03	평균	33.89 33.75	(34.01) (33.94)	33.95 33.84	33.37 29.56	32.85 30.78	33.24 33.04	32.68 32.52	32.69 32.50	31.55 31.32	31.93 31.64	32.80 32.40	33.07 32.99
	최소 최대	33.98	34.08	34.04	33.70	33.21	33.54	33.05	32.95	31.76	32.11	32.84	33.24
04	평균 최소	33.83 33.68	33.97 33.86	33.96 33.83	33.38 33.05	32.74 32.15	33.35 33.12	32.76 32.59	32.78 32.58	31.62 31.53	31.96 31.87	32.58 32.44	33.13 32.98
05	최대	34.05 33.82	34.07 33.99	34.14 34.00	33.40 32.95	33.38 33.14	33.61 33.49	32.92 32.80	33.03 32.84	31.68 31.49	32.45	32.53 32.49	33.23 33.14
US	평균 최소	33.39	33.86	33.83	31.90	32.85	33.18	32.67	32.58	31.17	32.27 32.04	32.44	33.04
06	최대 평균	33.94 33.72	34.06 33.94	34.14 34.02	33.49 33.15	33.30 33.19	33.77 33.51	33.01 32.87	33.11 32.87	31.59 31.37	32.46 32.38	32.69 32.55	33.22 33.15
	최소	33.48	33.84	33.92	32.75	32.94	33.26	32.74	32.58	31.16	32.30	32.44	33.04
07	최대 평균	33.92 33.77	34.07 33.95	34.16 34.03	33.58 33.26	33.31 33.16	33.70 33.53	32.94 32.75	32.98 32.71	31.66 31.58	32.45 32.22	32.61 32.43	33.31 33.19
	최소 최대	33.49 34.09	33.84 34.05	33.92 34.16	32.92 33.48	32.88 33.32	33.36 33.54	32.01 32.43	32.07 32.08	31.29 31.66	32.08 32.22	32.18 32.18	33.12 33.31
08	평균	33.80 33.68	33.95 33.82	34.03 33.94	33.36 33.29	33.09 32.87	33.44 33.36	32.21 30.98	31.82 31.74	31.57 31.28	32.12 32.07	31.55 29.75	33.20 33.12
	최소 최대	34.01	34.36	34.14	33.58	33.32	33.62	31.97	31.83	31.89	32.29	31.93	33.33
09	평균 최소	33.85 33.68	33.96 33.67	34.04 33.84	33.49 33.38	33.02 32.78	33.40 33.28	31.57 30.11	31.67 31.50	31.71 31.57	32.22 32.13	31.51 29.75	33.20 33.12
	최대	34.01	34.08	34.14	33.69	33.16	33.54	31.77	32.09	31.97	32.28	31.92	33.34
10	평균 최소	33.88 33.68	33.98 33.80	34.06 33.94	33.58 33.49	32.99 32.81	33.37 33.29	31.49 31.02	31.78 31.56	31.84 31.65	32.12 31.82	31.73 30.98	33.12 32.23
11	최대 평균	34.03 33.89	33.99 33.90	34.20 34.07	33.71 33.60	33.25 33.10	33.55 33.39	31.85 31.77	32.22 31.98	32.04 31.88	32.19 32.12	32.09 31.90	33.16 32.88
	최소	33.77	33.78	33.92	33.49	32.53	33.21	31.54	31.81	31.69	32.04	31.74	32.49
12	최대 평균	34.14 33.91	34.06 33.87	34.20 34.09	33.71 33.65	32.81 30.15	33.56 33.36	31.93 31.53	32.41 32.24	32.19 31.93	32.34 32.20	32.09 31.98	33.34 33.00
	최소 최대	33.77 34.09	33.72 33.97	33.92 34.14	33.60 33.70	26.72 32.29	33.13 33.55	29.93 31.70	31.99 32.41	31.74 32.27	32.03 32.41	31.68 32.17	32.75 33.34
13	평균	33.94 33.86	33.85 33.68	34.05 33.94	33.53 33.42	31.79 29.19	33.42 33.30	31.39 30.85	32.28 32.12	32.12 32.03	32.28	32.03 31.82	33.10 32.94
	최소 최대	34.09	33.99	34.11	33.61	32.87	33.55	31.85	32.35	32.19	32.38	32.36	33.35
14	평균 최소	33.94 33.79	33.85 33.75	33.94 33.83	33.39 33.24	32.49 31.81	33.45 33.21	30.86 29.96	32.07 31.77	32.12 31.96	32.24 32.08	32.10 31.72	33.20 32.87
15	최대	34.02 33.88	33.99 33.88	34.05 33.97	33.80 33.57	32.95 32.64	33.70 33.47	32.44 30.41	32.33 32.00	32.18 32.07	32.38 32.20	32.45 32.30	33.43 33.26
15	평균 최소	33.73	33.75	33.84	33.32	31.93	33.13	28.61	31.84	31.96	32.07	31.92	33.13
16	최대 평균	34.01 33.90	34.01 33.86	34.06 33.95	33.83 33.66	32.98 32.81	33.62 33.43	32.52 32.03	32.33 32.02	32.18 32.11	32.30 32.21	32.45 32.30	33.41 33.28
	최소	33.77 34.09	33.68 34.04	33.77 34.07	33.36 33.82	32.52 33.40	33.10 33.69	31.36 32.31	31.62 32.32	31.87 31.94	32.07 32.41	32.02 32.35	33.12 33.49
17	최대 평균	33.90	33.91	33.94	33.70	33.13	33.53	32.14	32.01	31.44	32.31	32.09	33.31
	최소 최대	33.75 34.07	33.71 34.16	33.79 33.98	33.56 33.82	32.89 33.50	33.27 33.70	32.00 32.11	31.76 32.12	30.70 31.87	32.22 32.40	31.59 32.43	33.20 33.47
18	평균 최소	33.91 33.75	33.98 33.80	33.72 32.88	33.72 33.56	33.14 31.62	33.55 33.23	31.90 31.58	31.90 31.76	31.63 31.08	32.33 32.23	32.29 32.16	33.36 33.28
10	최대	33.97 33.89	34.28 34.05	33.81 33.39	33.73	33.42	33.48	32.07	32.05	31.94 31.80	32.39	32.41	33.66 33.51
19	평균 최소	33.76	33.92	33.07	32.87 26.21	33.22 33.04	33.28 33.07	31.90 31.70	31.76 31.55	31.40	32.32 32.15	32.30 32.00	33.36
20	최대 평균	33.96 33.85	34.28 34.12	34.03 33.75	33.13 31.85	33.61 33.31	33.48 33.26	32.11 31.96	31.64 31.53	32.10 31.97	32.32 32.22	32.49 32.38	33.67 33.57
	최소	33.66	33.96	33.50	26.25	33.07	33.09	31.80	31.35	31.72 32.03	32.08	32.23	33.46 33.67
21	최대 평균	33.96 33.81	34.19 34.08	34.06 33.89	33.24 32.83	33.54 33.30	33.33 33.23	31.98 31.89	31.50 30.73	31.93	32.24 32.15	32.49 32.47	33.54
	최소 최대	33.66 33.98	33.88 34.11	33.66 34.16	31.34 33.34	33.17 33.38	33.08 33.25	31.74 32.06	26.84 31.26	31.80 32.03	31.99 32.15	32.40 32.49	33.39 33.66
22	평균	33.82 33.66	33.97 33.79	33.99 33.75	33.06 32.80	33.25 33.01	33.12 32.93	31.90 31.60	30.99 30.77	31.94 31.81	32.04 31.91	32.46 32.39	33.53 33.38
	최소 최대	34.01	34.10	34.24	33.26	33.46	33.10	31.68	31.27	32.11	31.91	32.57	33.58
23	평균 최소	33.88 33.76	33.98 33.87	34.10 32.98	33.11 32.81	33.30 33.20	32.94 32.84	31.06 30.22	31.02 30.78	32.01 31.81	31.74 31.53	32.47 32.39	33.53 33.38
24	최대	34.01 33.92	34.10 33.98	34.24 34.12	33.36 33.24	33.47 33.32	33.10 32.83	31.24 30.97	31.06 30.85	31.96 31.77	31.99 31.73	32.65 32.50	33.66 33.51
	평균 최소	33.76	33.87	34.03	33.10	33.21	32.71	30.35	30.72	31.03	31.44	32.21	33.10
25	최대 평균	34.03 33.95	34.10 34.01	34.24 34.12	33.37 33.18	33.47 33.31	32.87 32.71	31.10 30.81	31.04 30.87	32.10 31.94	31.98 31.92	32.71 32.54	33.57 33.50
	최소	33.79 34.00	33.89 34.19	34.05 34.16	33.10 33.32	33.23 33.36	32.61 32.71	30.35 31.50	30.60 31.17	31.50 32.10	31.83 31.97	32.39 32.85	33.36 33.65
26	최대 평균	33.86	34.07	34.06	33.17	33.26	32.42	31.32	30.87	31.99	31.92	32.64	33.54
	최소 최대	33.70 34.02	33.89 34.18	33.97 34.16	33.04 33.32	33.16 33.30	31.99 32.63	31.08 32.04	30.67 31.33	31.80 32.11	31.89 32.04	31.99 32.92	33.44 33.75
27	평균 최소	33.88 33.79	34.08 33.96	34.06 33.97	33.14 32.90	33.22 33.13	32.54 32.39	31.65 31.40	30.96 30.60	31.95 31.72	31.94 31.80	32.76 32.39	33.58 33.45
	최대	34.09	34.26	34.17	33.33	33.45	32.62	32.10	31.63	32.11	32.47	33.10	33.73
28	평균 최소	33.92 33.79	34.09 33.96	34.05 33.89	33.11 32.92	33.17 33.03	32.52 32.31	31.63 31.03	31.25 30.96	32.00 31.88	32.17 31.86	32.91 32.81	33.61 33.51
29	최대 평균	34.09 33.98		34.06 33.91	33.06 32.88	33.30 33.14	32.65 32.52	32.08 31.78	31.76 31.45	32.10 32.02	32.62 32.46	33.10 32.98	33.80 33.63
]	최소	33.81		33.80	32.51	33.04	32.39	31.37	31.18	31.95	32.31	32.81	33.51
30	최대 평균	34.08 33.96		34.00 33.88	32.96 32.78	33.23 33.16	32.65 32.59	32.29 31.77	31.62 31.49	32.16 32.05	32.69 32.57	33.20 33.03	33.80 33.67
	최소 최대	33.86 34.16		33.20 (33.64)	32.49	32.79 33.31	32.40	30.89 32.35	31.12 31.76	31.93	32.45 32.92	32.90	33.59 33.82
31	평균	33.98 33.83		(33.64) (33.64)		33.13 32.90		31.78 30.82	31.51 31.24		32.76 32.59		33.68 33.51
	최소 최대	34.16	34.36	34.24	34.26	33.61	33.77	33.05	33.11	32.27	32.92	33.20	33.82
TOTAL	평균 최소	33.88 33.39	34.00 33.67	34.00 32.88	33.30 26.21	33.00 26.72	33.20 31.99	31.80 28.61	31.80 26.84	31.80 30.70	32.10 29.41	32.40 29.75	33.30 32.23
	- 4-					•							