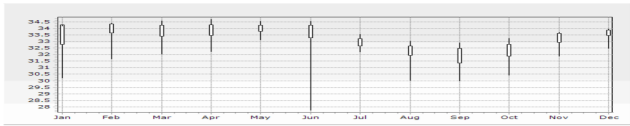
염분(Salinity)

관측소명: 울릉도 위도: N 37° 29′ 29.00″ 경도: E 130° 54′ 49.00″ 설치 일자: 단위: PSU



	Jan	Feb N	1ar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	00	t	Nov	Dec
일자	구분	1월	2월	32	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	33.90 33.81 33.71	34.18 33.77 32.96	34.24 33.94 33.32	33.97 33.49 33.03	33.97 33.59 33.16	34.53 34.29 34.03	33.45 33.14 32.93	32.88 32.64 32.19	32.41 31.97 31.25	31.59 31.27 30.93	32.71 31.74 30.82	33.70 33.49 33.20
02	최소 최대	34.09 33.86	34.17 33.94	34.37 34.25	34.56 34.12	34.71 34.51	34.56 34.45	33.22 33.05	32.94 32.57	32.49 31.88	31.39 31.25	32.98 32.35	33.73 33.71
02	평균 최소	33.70 34.00	33.35	33.98 34.45	33.01 34.47	33.79 34.71	34.31	32.86	32.17 33.02	30.50 32.25	31.07	31.87 33.04	33.67 33.73
03	최대 평균	33.93 33.81	34.26 34.15 34.06	34.45 34.35 34.26	33.52 32.84	34.62 34.62	34.34 34.08 33.65	33.62 33.17 32.80	32.83 32.64	31.30 30.00	31.64 31.48 31.17	32.99 32.96	33.62 33.05
04	최소 최대 평균	34.09 33.90	34.16 33.94	34.35 34.22	34.50 33.91	34.62 34.60	33.95 32.28	33.62 32.97	33.02 32.78	31.32 30.84	32.01 31.78	33.06 32.87	33.80 33.74
~	최소 최대	33.60 34.00	33.31 34.16	33.94 34.14	31.96 34.67	34.53 34.62	27.75 34.18	32.62 33.66	32.55 32.59	30.30 32.37	31.47 32.01	32.02 32.90	33.67
05	최대 평균 최소	33.85 33.30	33.87 33.06	33.75 33.44	34.53 34.40	34.54 34.35	33.70 32.98	33.42 33.22	32.46 32.34	31.86 31.18	31.61 30.68	32.16 31.77	33.73 33.37
06	최대 평균	34.31 34.16	33.73 33.18	34.34 33.82	34.57 34.26	34.71 34.41	34.13 33.86	33.77 33.42	32.36 32.26	32.53 32.43	32.34 32.16	32.62 32.46	33.78 33.26
	최소 최대	33.90 34.21	32.80 34.15	30.66 34.43	33.53 34.58	33.91 34.27	33.58 33.86	33.15 33.64	31.96 32.15	32.31 32.78	31.54 32.42	32.28 32.90	32.47 33.83
07	평균 최소	33.95 33.30	33.45 32.59	34.33 34.24	33.67 33.14	34.15 33.91	33.75 33.59	33.47 33.32	32.00 31.83	32.66 32.35	31.96 30.70	32.38 31.46	33.41 32.48
08	최대 평균	34.19 34.07	34.31 33.70	34.34 34.18	34.68 34.05	34.36 34.28	33.82 33.28	33.74 33.51	32.13 31.80	32.91 32.83	32.54 31.84	33.06 32.98	33.94 33.85
	최소 최대	33.97 34.14	31.09 34.13	33.72 34.14	33.36 34.69	34.18 34.36	32.42 33.93	33.18 33.56	30.66 32.61	32.74 32.85	30.72 32.58	32.87 33.06	33.79 33.95
09	평균 최소	34.05 33.96	34.07 33.82	33.46 33.09	33.66 32.16	34.29 34.18	33.56 33.41	33.29 32.98	32.00 30.01	32.10 30.80	32.53 32.36	32.84 32.51	33.92 33.87
10	최대 평균	34.05 34.00	34.13 33.78	34.34 33.63	34.60 34.36	34.27 34.08	34.07 33.80	33.51 33.35	33.01 32.92	32.14 31.89	32.59 32.27	32.69 32.57	33.92 33.76
	최소 최대	33.94 34.03	33.07 33.82	31.34	33.94 34.69	33.54 34.72	33.60 34.06	33.10 33.67	32.61 33.03	31.57 32.10	31.62 32.41	32.47 33.01	33.19 33.71
11	평균 최소	34.01 33.93	33.54 32.98	33.82 33.20	34.57 34.50	34.54 33.63	33.88 33.44	33.37 33.06	32.77 32.35	31.56 30.72	32.12 31.64	32.84 32.53	33.33 33.16
12	최대 평균	34.02 33.70 32.51	33.72 33.51 33.21	34.24 33.88 33.12	34.59 34.16 33.29	34.81 34.69 34.63	34.23 34.01 33.51	33.39 33.30 33.14	33.03 32.33 32.11	31.93 31.26 30.46	32.48 32.20 31.07	33.01 32.98 32.92	33.65 33.49 33.11
13	최소 최대 평균	33.67 33.19	33.73 33.16	34.33 34.24	34.30 33.43	34.81 34.27	34.21 33.84	33.61 33.43	32.28 32.14	31.76 31.36	32.55 31.99	33.07 33.04	33.95 33.85
'*	8년 최소 최대	32.27 33.44	32.42 33.64	34.13	32.26 34.50	33.60 34.03	33.60 33.88	33.30 33.76	31.82 32.38	30.53 32.53	30.86 32.47	32.96 33.12	33.61 33.91
14	최대 평균 최소	33.02 32.57	33.19 32.50	34.25 34.13	34.31 34.13	33.78 33.60	33.82 33.74	33.56 33.19	32.25 32.15	32.01 31.21	32.17 31.16	33.05 32.93	33.82 33.72
15	최대 평균	33.73 33.36	33.94 33.64	34.33 33.90	34.22 33.76	34.21 33.94	33.87 33.51	33.48 33.35	32.50 32.45	32.62 32.57	32.59 32.25	33.09 32.74	33.89 33.81
	최소 최대	32.43 34.02	33.44 34.24	32.97 33.55	33.13 33.85	33.69 34.20	33.27 34.19	33.20 33.48	32.21 32.51	32.51 32.52	31.74 32.62	32.17 32.97	33.74 33.80
16	평균 최소	33.14 31.92	34.03 33.34	33.38 33.16	33.35 33.01	33.69 33.12	33.64 33.33	33.31 33.00	32.16 31.04	32.43 32.14	32.11 31.38	32.61 31.87	33.71 33.48
17	최대 평균	34.11 33.95	34.24 34.22	34.38 34.21	33.85 33.17	33.93 33.60	34.29 33.95	33.43 33.17	32.66 32.56	32.51 32.26	32.64 32.36	33.23 32.93	33.96 33.69
	최소 최대	33.83 34.11	34.14 34.23	33.46 34.37	32.23 33.47	33.12 34.01	33.46 34.13	32.96 33.35	32.41 32.85	31.74 32.58	31.81 32.64	32.55 33.27	33.38 33.98
18	평균 최소	33.99 33.81	34.14 34.13	34.27 34.17	32.99 32.22	33.84 33.66	33.93 33.59	33.14 32.94	32.75 32.58	32.52 32.15	32.46 32.08	32.67 32.10	33.91 33.81
19	최대 평균	34.20 34.04 33.81	34.13 34.11 34.03	34.60 34.39 34.16	34.13 33.60 33.00	34.04 33.83 33.49	34.15 33.49 32.83	33.51 33.37 33.21	32.91 32.70 31.87	32.59 32.16 31.44	32.92 31.95 31.03	33.08 32.81 32.50	33.86 33.76 33.63
20	최소 최대	34.10 34.04	34.12 34.11	34.51 34.44	34.60 34.34	34.12 34.00	34.27 33.80	33.55 33.40	32.98 32.33	32.46 32.14	33.24 33.09	33.44 33.36	33.80 33.76
20	평균 최소	33.91 34.00	34.02 34.22	34.31 34.50	33.95 34.60	33.67 34.47	33.23 34.57	33.10 33.25	31.34 32.33	31.60	32.92 33.23	32.88 33.45	33.65 33.80
21	최대 평균 최소	33.61 33.17	34.15 34.11	34.28 33.39	34.34 33.80	34.37 34.02	34.43 34.24	33.13 32.99	31.95 31.42	32.31 31.36	33.12 33.09	33.27 33.06	33.61 33.33
22	최대 평균	33.60 33.21	34.40 33.39	34.09 33.54	34.15 33.84	34.55 34.37	34.56 34.41	33.18 32.91	32.55 32.23	32.42 32.04	33.13 32.76	33.34 33.13	33.96 33.83
	최소 최대	32.29 34.10	31.67 34.24	32.87 34.29	33.60 34.62	34.03 (34.55)	33.80 34.45	32.32 33.00	31.75 32.74	31.35 32.17	32.13 33.20	32.86 33.47	33.35 33.99
23	평균 최소	33.92 32.29	33.91 31.66	34.13 33.81	34.13 33.51	(34.47) (34.29)	33.97 33.57	32.77 32.35	32.47 31.92	31.80 31.55	32.65 31.27	33.32 33.17	33.93 33.77
24	최대 평균	34.21 34.08	34.34 34.13	34.09 33.89	34.62 33.98	(34.13) (34.00)	33.91 33.74	33.26 32.91	32.89 32.38	32.51 31.92	32.98 32.07	33.51 33.47	34.00 33.90 33.62
	최소 최대	34.00 34.21	33.61 34.36	33.70 33.71	33.15 34.71	(33.86)	33.56 34.36	32.55 33.02	30.96 32.42	31.54 32.64	31.51 32.66	33.42 33.59	33.95
25	평균 최소	33.15 31.72	34.30 34.24	33.07 32.16	34.38 33.54	33.81 33.59	33.94 33.59	32.82 32.59	32.07 31.69	32.59 32.49	32.20 31.73	33.53 33.50	33.92 33.81
26	최대 평균	33.80 33.05	34.36 34.27	33.72 33.32	34.71 34.05	34.12 33.96	34.17 33.98	32.95 32.75	31.98 31.70	32.58 32.30	32.64 31.71	33.65 33.60	34.01 33.95
27	최소 최대	32.50 33.89 32.17	34.06 34.34 34.25	32.63 33.91 33.57	33.43 34.35 34.12	33.77 34.30 34.14	33.63 34.04 33.72	32.54 32.67 32.46	31.06 32.29 31.99	31.53 32.52 31.67	30.85 32.43 31.59	33.49 33.71 33.65	33.88 34.05 34.02
"	평균 최소	30.20 33.99	34.25 34.04 34.24	33.44 34.31	33.63 34.26	33.50 34.30	33.43 33.56	32.23 33.09	31.59 31.59 32.39	31.01 32.57	30.47 32.45	33.59 33.71	33.98 34.06
28	최대 평균 최소	33.63 33.07	34.24 34.24 34.14	33.68 32.03	34.26 34.17 34.00	33.95 33.50	33.33 33.14	32.65 32.18	32.02 31.62	31.77 30.98	31.78 30.85	33.66 33.63	34.02 33.99
29	최대 평균	34.18 33.94		34.23 33.80	34.26 33.80	(34.03) (33.86)	33.21 33.03	33.15 32.61	32.37 31.86	31.85 31.57	32.80 31.96	33.67 33.54	34.01 33.80
	최소 최대	33.38 34.18		33.38 33.88	32.60 33.98	(33.50)	32.82 33.39	32.33 32.98	30.85 32.04	31.23 31.88	30.41 32.99	33.24 33.46	33.51 34.02
30	평균 최소	34.14 34.08		33.37 33.23	33.63 33.06		33.20 32.92	32.54 32.23	31.54 30.77	31.26 30.52	32.58 31.91	33.30 33.01	33.69 33.13
31	최대 평균	34.18 34.13		34.09 33.68		(34.30) (34.08)		32.88 32.81	32.07 31.82		33.00 32.65		34.13 34.03
l	최소 최대	34.08 34.31	34.40	33.23 34.60	34.71	(33.77) 34.81	34.57	32.55 33.77	31.43 33.03	32.91	32.16 33.24	33.71	33.93 34.13
TOTAL	평균 최소	33.70 30.20	33.90 31.09	33.90 30.66	33.90 31.96	34.10 33.12	33.80 27.75	33.10 32.18	32.30 30.01	32.00 30.00	32.10 30.41	33.00 30.82	33.80 32.47