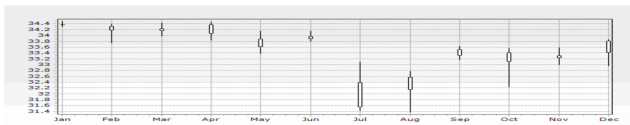
## 염분(Salinity)

관측소명: 제주 위도: N 33° 31′ 39.00″ 경도: E 126° 32′ 35.00″ 설치 일자: 단위: PSU



	Ján	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aúg	Sep	Oct		Nov	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	34.27 34.20	34.48 34.37	34.00 33.73	34.34 34.23	34.39 34.20	33.98 33.86	32.74 32.26	33.10 32.94	32.70 32.43	33.47 33.38	33.60 33.53	33.57 33.42
	최소 최대	34.09 34.27	34.29 34.48	33.54 34.29	34.15 34.43	34.12 34.30	33.80 33.98	31.83 32.89	32.52 32.87	32.15 32.70	33.24 33.55	33.44 33.68	33.32 33.74
02	평균 최소	34.22 34.09	34.35 34.29	34.02 33.73	34.26 34.15	34.19 34.04	33.91 33.80	32.63 32.26	32.73 32.66	32.48 32.17	33.36 33.15	33.57 33.52	33.46 33.40
03	최대	34.27 34.20	(34.39) (34.34)	34.39 34.18	34.44 34.25	34.30 34.20	34.15 33.92	32.65 32.45	32.74 32.61	33.00 32.77	33.31 33.21	33.68 33.57	33.66 33.45
"	평균 최소	34.09	(34.30)	33.91	34.17	34.12	33.80	32.33	32.38	32.62	33.08	33.36	33.07
04	최대 평균	34.36 34.23		(34.30) (34.25)	34.44 34.26	34.30 34.19	34.15 33.96	33.04 32.84	32.45 32.04	32.76 32.52	33.47 33.29	33.68 33.55	33.90 33.30
	최소 최대	34.09 34.36	(34.48)	(34.11) 34.31	34.17 34.44	34.12 34.38	33.81 34.15	32.49 32.96	31.77 32.06	32.31 32.48	33.16 33.39	33.36 33.68	33.17 33.41
05	평균 최소	34.26 34.18	(34.38) (34.29)	34.19 34.12	34.23 34.17	34.25 34.20	33.96 33.89	32.91 32.80	31.94 31.85	32.29 32.17	33.00 32.23	33.47 33.19	33.25 33.16
06	최대	34.36 34.28	34.38 34.37	34.21 34.18	34.35 34.15	34.38 34.20	34.15 33.95	32.96 32.83	31.86 31.60	32.57 32.37	33.15 31.26	33.60 33.49	33.49 33.35
"	평균 최소	34.08	34.28	34.12	34.08	34.04	33.74	32.73	31.38	32.27	29.61	33.19	33.24
07	최대 평균	34.35 34.25	34.37 34.33	34.21 34.20	34.17 34.05	34.21 34.13	34.07 33.92	33.04 32.89	31.58 31.50	32.58 32.42	33.31 32.89	33.68 33.42	33.49 33.43
	최소 최대	34.17 34.35	34.27 34.37	34.11 34.30	33.98 34.16	34.03 34.12	33.49 33.75	32.73 33.11	31.38 32.18	32.21 32.72	32.27 33.15	32.78 (33.35)	33.33 33.57
08	평균 최소	34.27 34.17	34.28 34.16	34.12 34.01	34.07 33.97	34.12 34.03	33.62 33.51	33.00 32.88	31.83 31.31	32.48 32.28	32.63 32.05	(33.12) (32.71)	33.49 33.40
	최대	34.35 34.12	34.35	34.11 34.01	34.16 34.10	34.20	33.60 33.49	32.96	32.32 32.07	32.94 32.71	33.22	33.51	33.65
09	평균 최소	34.07	34.25 34.16	33.91	33.98	34.18 34.12	33.43	32.84 32.73	31.36	32.20	32.89 32.05	33.33 33.03	33.53 33.48
10	최대 평균	34.25 34.13	34.26 34.20	34.10 34.02	34.36 34.17	34.38 34.28	33.91 33.69	32.91 32.71	32.46 32.14	33.01 32.74	33.22 33.08	33.51 33.32	33.65 33.54
	최소 최대	34.07 34.25	34.16 34.26	33.91 34.20	34.07 34.27	34.12 34.38	33.51 34.07	32.61 32.70	31.35 32.39	32.27 33.24	32.21 33.37	33.18 33.43	33.48 33.64
11	평균	34.16 34.07	34.16 34.06	34.12 34.01	34.23 34.18	34.29 34.20	33.84 33.65	32.49 31.80	32.18 31.42	33.07 32.86	33.11 31.97	33.30 33.10	33.52 33.30
	최소 최대	34.24	34.26	34.30	34.36	34.38	(32.78)	31.88	32.67	33.39	33.37	33.51	33.55
12	평균 최소	34.16 34.05	34.11 34.06	34.16 34.01	34.26 34.18	34.30 34.20	(32.64) (32.56)	31.14 30.78	32.40 31.41	33.28 33.09	33.25 32.59	33.40 33.26	33.48 33.30
13	최대 평균	34.32 34.19	34.36 34.19	34.31 34.19	34.36 34.28	34.39 33.92	32.73 32.59	32.18 31.48	32.74 32.48	33.47 32.96	33.53 33.40	33.51 33.44	33.63 33.51
	최소	34.03 34.32	34.06 34.46	34.11 34.31	34.18 34.45	33.69 34.14	32.49 32.94	30.85 32.54	32.03 32.46	32.14 32.93	33.14 33.53	33.27 33.59	33.21 33.63
14	최대 평균	34.22 34.03	34.22 34.06	34.18 34.00	34.26 34.17	33.86 33.70	32.74 32.48	32.03 30.97	32.22 31.99	32.42 32.00	33.41 33.21	33.54 33.43	33.56 33.37
l	최소 최대	34.32	34.36	34.40	34.36	34.22	33.34	32.63	32.18	33.02	33.61	33.67	33.62
15	평균 최소	34.23 34.13	34.24 34.17	34.18 34.04	34.23 34.17	34.01 33.88	33.04 32.62	32.34 31.34	32.01 31.91	32.76 32.54	33.50 33.29	33.60 33.51	33.54 33.36
16	최대 평균	34.33 34.25	34.36 34.27	34.13 34.01	34.35 34.26	34.22 34.06	33.42 33.32	32.83 32.48	32.39 32.24	33.02 32.78	33.60 33.51	33.75 33.66	33.62 33.50
	최소	34.23 34.33	34.18 34.37	33.85 34.30	34.17 (34.44)	33.96 34.31	32.86 33.66	32.17 33.06	31.83 32.52	32.56 33.10	33.36 33.52	33.59 33.67	33.35 (33.53)
17	최대 평균	34.22 34.15	34.28 34.27	34.04 33.85	(34.34) (34.26)	34.07 33.96	33.44 33.09	32.83 32.53	32.34 32.10	32.80 32.65	33.46 33.36	33.60 33.25	(33.35)
l	최소 최대	34.33	34.37	34.31	34.46	34.23	33.41	33.00	32.59	33.18	33.44	33.59	(33.51)
18	평균 최소	34.17 34.05	34.28 34.18	34.20 34.12	34.35 34.26	34.08 33.89	33.15 32.96	32.89 32.75	32.42 32.23	32.98 32.80	33.19 33.03	33.37 33.16	(33.25) (32.99)
19	최대 평균	34.33 34.25	34.38 34.29	34.31 34.19	34.46 34.35	34.15 33.95	33.04 33.01	32.85 32.55	32.23 32.13	33.25 33.11	33.11 32.99	33.50 33.37	33.70 33.49
	최소	34.14 (34.33)	34.19 34.47	34.12 34.21	34.27 34.46	33.72 34.06	32.96 33.04	32.27 32.77	32.02 32.10	33.03 33.10	32.86 33.11	33.24 33.50	33.07 33.88
20	최대 평균	(34.29)	34.32 34.28	33.97 33.75	34.32 34.27	33.94 33.80	32.96 32.87	32.43 32.26	31.93 31.82	32.99 32.87	33.01 32.87	33.36 33.25	33.65 33.35
l	최소 최대	34.42	34.38	34.02	34.46	34.22	33.11	32.92	32.05	33.10	33.20	33.58	33.88
21	평균 최소	34.31 34.23	34.35 34.28	33.94 33.65	34.35 34.27	34.07 33.88	33.03 32.87	32.69 32.33	31.83 31.77	32.96 32.80	33.09 32.87	33.30 33.00	33.68 33.53
22	최대 평균	34.42 34.34	34.46 34.29	34.12 34.05	34.46 34.32	34.30 34.17	33.11 33.00	32.91 32.79	31.85 31.78		33.20 32.97	33.34 33.25	33.80 33.63
	최소	34.24 34.33	34.28 34.38	33.92 34.12	34.28 34.37	34.04 34.30	32.87 33.12	32.61 32.91	31.71 33.10		32.71 33.20	33.08 33.42	33.36 33.80
23	최대 평균	34.30	34.28	34.06	34.28	34.10	33.00	32.47	32.23		33.04	33.30	33.56 33.37
	최소 최대	34.23 34.42	34.18 34.38	33.92 34.12	34.01 34.19	33.88 33.88	32.78 33.13	32.17 32.39	31.64 32.88		32.72 33.29	33.16 33.33	33.79
24	평균 최소	34.33 34.24	34.25 34.19	34.03 33.91	34.03 33.92	33.76 33.62	32.88 32.74	32.17 32.10	31.61 31.04		33.13 32.73	33.24 33.07	33.59 33.45
25	최대 평균	34.41 34.31	34.38 34.29	34.04 33.91	34.28 34.05	33.71 33.62	33.06 32.84	32.25 32.14	32.24 31.71		33.37 33.22	33.40 33.22	33.79 33.64
	최소 최대	34.23 34.41	34.19 34.39	33.84 34.23	33.84 34.19	33.54 33.63	32.74 33.07	31.91 31.91	31.12 32.26		32.73 33.53	33.15 33.49	33.53 33.79
26	평균	34.34	34.28	33.99	34.11	33.50	32.94	31.68	32.10		33.32	33.28	33.66 33.54
	최소 최대	34.32 34.41	34.20 34.39	33.85 34.32	34.10 34.20	33.46 33.88	32.83 32.99	31.50 31.84	31.37 32.33	(33.63)	32.65 33.45	33.23 33.57	33.70
27	평균 최소	34.34 34.22	34.26 34.20	34.02 33.85	34.10 33.92	33.64 33.37	32.86 32.67	31.58 31.43	32.21 31.97	(33.55) (33.47)	33.25 32.89	33.32 33.15	33.63 33.53
28	최대 평균	34.40 34.30	34.39 34.13	34.15 34.06	34.38 34.16	33.88 33.76	32.76 32.33	32.10 31.71	32.33 32.20	33.63 33.40	33.45 33.35	33.49 33.36	33.79 33.69
	최소	34.21 34.40	33.74	33.97 34.43	34.01	33.45 33.88	31.98 32.14	31.50	31.90 32.61	33.17 33.40	33.21 33.53	33.23 33.49	33.62 33.79
29	최대 평균	34.34		34.15	34.29 34.17	33.81	31.94	32.38 31.95	32.36	33.32	33.39	33.36	33.74
l .	최소 최대	34.21 34.49		33.98 34.43	34.02 34.38	33.45 34.15	31.77 32.21	31.63 32.74	32.04 32.77	33.17 33.47	33.29 33.53	33.24 33.58	33.69 33.86
30	평균 최소	34.37 34.30		34.22 34.16	34.20 34.03	33.88 33.71	31.88 31.77	32.14 31.68	32.63 32.25	33.37 33.24	33.44 33.36	33.38 33.32	33.71 33.58
31	최대	34.49 34.37		34.34 34.21		33.98 33.84		33.10 32.72	32.76 32.59		33.60 33.48		33.77 33.38
	평균 최소	34.29	04.40	34.15	04.40	33.64	24.45	31.88	32.31	22.00	33.36	20.75	32.96
TOTAL	최대 평균	34.49 34.30	34.48 34.30	34.43 34.10	34.46 34.20	34.39 34.00	34.15 33.20	33.11 32.40	33.10 32.20	33.63 32.80	33.61 33.10	33.75 33.40	33.90 33.50
	최소	34.03	33.74	33.54	33.84	33.37	31.77	30.78	31.04	32.00	29.61	32.71	32.96