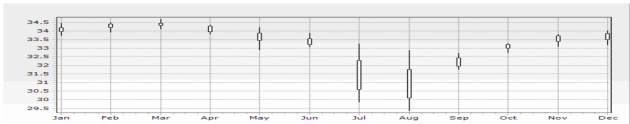
## 염분(Salinity)

관측소명: 제주 위도: N 33° 31′ 38.91″ 경도: E 126° 32′ 35.41″ 설치 일자: 단위: PSU



March   Marc		Ján	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oc	t N	lov.	Dec
	일자													12 <b>2</b> 33.45
March   Marc	01													
	02	최대												33.62
of         2IG         (34.11)         34.42         34.51         34.55         34.60         33.64         32.33         31.71         31.25         32.54         33.05           oB         SHI         34.02         34.33         34.33         34.35         34.01         33.79         32.20         31.83         31.43         32.60         33.13           oF         SHI         34.02         34.32         34.33         34.35         33.55         33.86         32.21         31.91         31.11         32.55         33.36           oB         2IG         34.02         34.42         34.35         33.37         33.45         33.71         31.65         31.63         31.63         31.63         32.21         31.60         32.16         32.21         31.60         32.17         33.36           10         2IG         34.01         34.62         34.31         34.27         33.64         33.47         31.62         31.60         31.60         32.17         31.60         31.60         32.17         32.21         31.60         32.17         32.36         32.21         33.36         33.24         32.20         31.70         32.21         31.60         32.77         33.36	03	최대	(34.02)	34.51	34.41	34.35	33.82	33.56	32.39	32.08	31.11	31.28	33.06	33.70
o6         situ         34.02         34.02         34.03         34.03         34.05         34.05         34.07         32.09         31.03         31.43         32.60         33.13           o7         21G         34.02         34.22         34.42         34.26         33.66         33.66         32.01         31.91         31.11         32.54         33.20           o8         21G         34.02         34.41         24.22         34.26         33.66         33.40         31.91         31.61         32.25         32.26         23.26           o9         21G         34.01         34.61         34.53         34.52         33.64         33.40         31.91         31.63         31.63         32.17         33.68         32.17         33.68         32.17         33.68         33.61         33.60         31.23         32.12         31.64         33.44         34.61         34.62         34.53         33.73         33.25         32.20         31.70         32.51         32.16         33.36           11         21G         34.62         34.69         34.51         34.53         33.63         32.27         32.50         32.20         32.21         32.51         33.61	04	최대	(34.11)	34.51	34.51	34.35	33.90	33.56	32.47	32.02	31.12	31.59	32.97	33.70
of         2103         34.02         34.82         34.82         34.36         33.56         33.60         32.21         31.91         31.11         32.54         33.28           og         2104         34.02         34.41         34.32         34.36         33.55         33.71         31.65         31.63         32.25         33.36           og         2104         34.01         34.42         34.31         34.27         33.84         33.40         31.51         31.50         31.69         32.17         33.86           10         2107         34.01         34.51         34.50         34.35         33.73         33.25         22.20         31.70         32.51         32.16         33.36           11         3107         34.45         34.50         34.51         34.35         33.35         33.32         31.00         32.21         31.05         32.26         32.26         32.26         33.36           12         3107         34.25         34.35         34.35         33.30         33.22         31.00         32.21         31.05         32.36         32.31         31.00         32.22         32.20         33.36         32.27         32.26         32.30         <	05	최대	(34.11)	34.42	34.51	34.35	34.00	33.64	32.33	31.71	31.25	32.54	33.05	33.70
06	06	최대	34.02	34.33	34.33	34.35	34.01	33.79	32.20	31.83	31.43	32.60	33.13	33.78
Columbia	07	최대	34.02	34.32	34.42	34.36	33.56	33.88	32.21	31.91	31.11	32.54	33.28	33.95
10	08	최대	34.02	34.41	34.32	34.36	33.55	33.71	31.65	31.65	31.63	32.25	33.36	33.86
10	09	최대	34.01	34.42	34.31	34.27	33.64	33.40	31.91	31.50	31.69	32.17	33.36	34.03
11		최대	34.01	34.51	34.50	34.35	33.73	33.25	32.20	31.23	32.12	31.64	33.44	(34.03)
12   SICH   34.45   34.50   34.69   (34.26)   33.55   33.32   31.90   32.31   31.95   32.09   33.44    13   SICH   34.27   34.49   34.51   34.35   33.38   33.63   32.27   32.59   32.28   32.00   33.52    14   SICH   34.27   (34.40)   34.51   34.35   33.47   33.89   32.33   32.52   33.01   32.23   33.68    15   SICH   34.27   (34.40)   34.51   34.26   33.39   33.81   31.56   29.33   32.76   32.38   33.76    16   SICH   34.35   (34.51)   34.51   34.27   33.57   33.42   30.39   29.26   32.31   32.51   33.76    17   SICH   34.35   34.51   34.51   34.09   33.35   33.34   (30.48)   29.52   32.31   32.51   33.68    18   SICH   34.25   34.42   34.51   34.09   33.35   33.65   30.48   30.58   32.12   33.30   33.68    19   SICH   34.25   34.42   34.51   (34.00)   34.04   33.51   30.82   31.37   31.99   33.14   33.67    20   SICH   34.15   34.32   34.51   (34.00)   34.04   33.51   30.82   31.37   31.99   33.14   33.67    21   SICH   34.15   34.32   34.51   (34.00)   34.21   33.51   30.86   29.77   31.96   33.07   33.66    22   SICH   34.15   34.32   34.51   (34.00)   34.21   33.51   30.86   29.77   31.96   33.14   33.66    24   SICH   34.13   34.32   34.51   34.00   34.22   33.44   30.58   32.27   33.30   33.81    24   SICH   34.23   34.41   34.42   34.00   33.97   33.34   30.58   32.26   32.27   33.30   33.81    25   SICH   34.13   34.32   34.51   34.00   33.97   33.44   30.58   32.26   32.27   33.30   33.81    26   SICH   34.23   34.41   34.51   33.99   33.97   33.44   30.58   32.28   32.71   33.14   33.73    26   SICH   34.23   34.41   34.51   33.99   33.97   33.34   30.08   32.26   32.21   32.21   33.30   33.81    27   SICH   34.23   34.41   34.51   33.91   34.96   33.34   32.09   31.95   32.21   33.30   33.81    28   SICH   34.23   34.41   34.51   33.91   34.96   33.34   32.09   31.95   32.21   33.30   33.81    30   SICH   34.23   34.41   34.51   33.91   34.96   33.38   33.26   32.88   32.27   33.30   33.81    31   SICH   34.45   34.51   34.49   34.45   34.90   33.86   33.28   32.80   33.01   33.30   33.81    31   SIC		최대	34.10	34.50	34.51	34.35	33.73	33.24	32.20	31.70	32.51	32.16	33.36	34.03
13		최대	34.45	34.50	34.69	(34.26)	33.55	33.32	31.90	32.31	31.95	32.09	33.44	34.12
14		최대	34.28	34.49	34.61	34.35	33.38	33.63	32.27	32.59	32.28	32.00	33.52	34.29
15    SIGH   34.27   (34.40)   34.51   34.26   33.39   33.81   31.56   29.33   32.78   32.38   33.76    16    SIGH   34.35   (34.51)   34.51   34.27   33.57   33.42   30.39   29.26   32.31   32.51   33.76    17    SIGH   34.25   34.42   34.60   34.09   33.85   33.34   (30.48)   29.52   32.31   32.51   33.68    18    SIGH   34.25   34.42   34.60   34.09   33.95   33.65   30.48   30.58   32.12   33.30   33.68    19    SIGH   34.25   34.42   34.51   34.09   34.04   33.67   30.55   31.17   32.06   33.30   33.75    20    SIGH   34.25   34.42   34.51   (34.00)   34.04   33.51   30.82   31.37   31.99   33.14   33.67    21    SIGH   34.15   34.32   34.51   (34.00)   34.13   33.51   30.86   29.77   31.98   33.14   33.66    22    SIGH   34.15   34.32   34.33   34.00   34.21   33.51   30.86   29.77   31.98   33.14   33.66    23    SIGH   34.15   34.32   34.33   34.00   34.21   33.51   30.86   30.22   32.20   33.07   33.86    24    SIGH   34.13   34.23   34.42   34.00   33.97   33.44   30.58   31.52   32.49   33.07   (33.65)    24    SIGH   34.13   34.32   34.51   33.99   33.97   33.42   30.71   30.94   32.57   33.22   33.81    25    SIGH   34.23   34.41   34.51   33.99   33.97   33.34   33.08   32.41   32.20   33.30   33.81    26    SIGH   34.23   34.41   34.51   33.99   33.97   33.34   33.08   32.41   32.20   33.30   33.81    27    SIGH   34.23   34.41   34.51   33.99   33.97   33.34   33.08   32.41   32.20   33.30   33.81    28    SIGH   34.23   34.41   34.51   33.99   33.97   33.34   33.08   32.41   32.20   33.30   33.81    30    SIGH   34.23   34.41   34.51   33.99   33.97   33.34   32.09   31.95   32.12   33.22   33.30    31    SIGH   34.45   34.51   34.49   34.36   34.22   33.89   33.26   32.88   33.01   33.30   33.81    31    SIGH   34.45   34.51   34.49   34.36   34.22   33.89   33.26   33.26   33.01   33.30   33.81    31    SIGH   34.45   34.51   34.49   34.36   34.22   33.89   33.26   33.26   33.01   33.30   33.81    32    SIGH   34.45   34.51   34.69   34.36   34.22   33.89   33.26   33.26   33.01   33.30   33.		최대	34.27	34.49	34.51	34.35	33.47	33.89	32.33	32.52	33.01	32.23	33.68	34.20
16		최대	34.27	(34.40)	34.51	34.26	33.39	33.81	31.56	29.33	32.78	32.38	33.76	34.29
17 18 19 20 21 21 21 22 23 34.15 34.25 34.42 34.51 34.00 34.00 34.00 34.01 34.01 34.01 34.15 34.02 34.51 34.60 34.09 33.95 33.65 30.48 30.58 30.48 30.58 32.12 33.30 33.68 33.16 30.38 32.11 32.06 33.30 33.75 30.85 30.48 30.58 32.12 33.30 33.68 33.75 30.68 32.12 33.30 33.68 33.75 30.68 32.12 33.30 33.75 30.68 32.12 33.30 33.75 30.68 32.12 33.30 33.75 30.68 32.12 33.30 33.14 33.67 30.68 30.22 30.68 30.30 30.31 30.68 30.31 30.82 31.37 31.99 33.14 33.66 30.62 30.70 31.98 33.14 33.66 30.62 30.62 30.62 30.63 30.70 30.66 30.22 30.70 31.98 33.14 33.66 30.68 30.22 30.70 31.90 33.14 33.66 30.68 30.70 30.68 30.70 30.86 30.		최대	34.35	(34.51)	34.51	34.27	33.57	33.42	30.39	29.26	32.31	32.51	33.76	34.20
18		최대	34.35	34.51	34.51	34.09	33.85	33.34	(30.48)	29.52	32.31	32.51	33.68	34.20
19   Site   34.25   34.42   34.51   34.09   34.04   33.67   30.55   31.17   32.06   33.30   33.75     20   Site   34.25   34.42   34.51   (34.00)   34.04   33.51   30.82   31.37   31.99   33.14   33.67     21   Site   34.15   34.32   34.51   (34.00)   34.13   33.51   30.86   29.77   31.98   33.14   33.66     22   Site   34.15   34.32   34.33   34.00   34.21   33.51   30.86   29.77   31.98   33.14   33.66     23   Site   34.15   34.14   34.42   34.00   34.21   33.51   30.86   30.22   32.20   33.07   33.66     24   Site   34.14   34.23   34.42   34.00   34.97   33.28   30.54   30.99   32.71   33.14   33.73     25   Site   34.13   34.32   34.51   34.00   33.97   33.42   30.71   30.94   32.57   33.22   33.81     26   Site   34.23   34.41   34.51   33.99   34.06   33.42   32.36   31.61   32.72   33.30   33.81     27   Site   34.23   34.41   34.51   33.99   33.97   33.34   33.08   32.88   32.72   33.30   33.54     29   Site   34.23   34.41   34.51   33.99   33.97   33.34   33.08   32.88   32.72   33.30   33.54     29   Site   34.23   34.41   34.51   33.91   33.97   33.34   32.09   31.95   32.12   33.22   33.36     30   Site   34.23   34.43   34.51   33.91   33.97   33.34   32.09   31.95   32.12   33.22   33.36     30   Site   34.23   34.43   34.49   33.81   32.30   32.66   32.88   33.01   33.30   33.81     30   Site   34.45   34.51   34.69   34.36   34.22   33.89   33.26   32.88   33.01   33.30   33.81     30   Site   34.45   34.51   34.69   34.36   34.22   33.89   33.26   32.88   33.01   33.30   33.81     30   Site   34.45   34.51   34.69   34.36   34.22   33.89   33.26   32.88   33.01   33.30   33.81     30   Site   34.45   34.51   34.69   34.36   34.22   33.89   33.26   32.88   33.01   33.30   33.81     30   Site   34.45   34.51   34.69   34.36   34.22   33.89   33.26   32.88   33.01   33.30   33.81     30   Site   34.45   34.51   34.69   34.36   34.22   33.89   33.26   32.88   33.01   33.30   33.81     30   Site   34.45   34.51   34.69   34.36   34.32   33.89   33.26   32.88   33.01   33.30   33.81     30   Sit		최대	34.25	34.42	34.60	34.09	33.95	33.65	30.48	30.58	32.12	33.30	33.68	34.29
20		최대	34.25	34.42	34.51	34.09	34.04	33.67	30.55	31.17	32.06	33.30	33.75	34.29
21		최대	34.25	34.42	34.51	(34.00)	34.04	33.51	30.82	31.37	31.99	33.14	33.67	34.29
22 최대 34.15 34.32 34.33 34.00 34.21 33.51 30.66 30.22 32.20 33.07 33.66  23 최대 34.15 34.14 34.42 34.00 34.22 33.44 30.58 31.52 32.49 33.07 (33.65)  24 최대 34.14 34.23 34.42 34.00 33.97 33.28 30.54 30.99 32.71 33.14 33.73  25 최대 34.13 34.32 34.51 34.00 33.97 33.42 30.71 30.94 32.57 33.22 33.81  26 최대 34.23 34.31 34.51 33.99 34.06 33.42 32.36 31.61 32.72 33.30 33.81  27 최대 34.23 34.41 34.51 33.99 33.97 33.34 33.08 32.88 32.72 33.30 33.81  28 최대 34.23 34.41 34.51 33.99 33.97 33.34 33.08 32.41 32.20 33.30 33.54  29 최대 34.23 34.41 34.51 33.99 33.97 33.34 32.09 31.95 32.12 33.22 33.36  31 최대 34.23 34.41 34.51 33.91 34.06 33.34 32.09 31.95 32.12 33.22 33.36  31 최대 34.23 34.45 34.51 33.91 33.97 33.34 32.09 31.95 32.12 33.22 33.36		최대	34.15	34.32	34.51	(34.00)	34.13	33.51	30.86	29.77	31.98	33.14	33.66	34.37
23		최대	34.15	34.32	34.33	34.00	34.21	33.51	30.66	30.22	32.20	33.07	33.66	34.37
24 최대 34.14 34.23 34.42 34.00 33.97 33.28 30.54 30.99 32.71 33.14 33.73  25 최대 34.13 34.32 34.51 34.00 33.97 33.42 30.71 30.94 32.57 33.22 33.81  26 최대 34.23 34.32 34.51 33.99 34.06 33.42 32.36 31.61 32.72 33.30 33.81  27 최대 34.23 34.41 34.51 33.99 33.97 33.34 33.08 32.88 32.72 33.30 33.81  28 최대 34.23 34.41 34.51 33.99 33.97 33.34 33.08 32.41 32.20 33.30 33.54  29 최대 34.23 34.41 34.51 33.91 34.06 33.34 32.10 31.29 32.13 33.14 33.44  30 최대 34.24 34.51 33.91 33.97 33.34 32.09 31.95 32.12 33.22 33.36  31 최대 34.24 34.51 33.91 33.97 33.34 32.09 31.95 32.12 33.22 33.36		최대	34.15	34.14	34.42	34.00	34.22	33.44	30.58	31.52	32.49	33.07	(33.65)	34.28
24 25		최대	34.14	34.23	34.42	34.00	33.97	33.28	30.54	30.99	32.71	33.14	33.73	34.28
25 26 惠田 34.23 34.32 34.51 33.99 34.06 33.42 32.36 31.61 32.72 33.30 33.81 27 惠田 34.23 34.41 34.51 33.99 33.97 33.34 33.08 32.88 32.72 33.30 33.81 28 惠田 34.23 34.41 34.51 33.99 33.97 33.34 33.08 32.41 32.20 33.30 33.54 29 惠田 34.33 34.51 33.91 34.06 33.34 32.10 31.29 32.13 33.14 33.44 30 惠田 34.24 34.51 33.91 33.97 33.34 32.09 31.95 32.12 33.22 33.36 31 惠田 34.23 34.43 33.91 33.97 33.34 32.09 31.95 32.12 33.22 33.36			34.13	34.32	34.51	34.00	33.97	33.42	30.71	30.94	32.57	33.22	33.81	34.19
26 27 최대 34.23 34.41 34.51 33.99 33.97 33.34 33.08 32.88 32.72 33.30 33.81 28 최대 34.23 34.41 34.51 33.99 33.97 33.34 33.08 32.41 32.20 33.30 33.54 29 최대 34.33 34.51 33.91 34.06 33.34 32.10 31.29 32.13 33.14 33.44 30 최대 34.24 34.51 33.91 33.97 33.34 32.09 31.95 32.12 33.22 33.36 31 최대 34.23 34.43 33.81 32.30 32.67 33.30			34.23	34.32	34.51	33.99	34.06	33.42	32.36	31.61	32.72	33.30	33.81	34.19
27	26				34.51	33.99	33.97			32.88		33.30		34.19
28	27													34.27
29 30 煮田 34.24 34.51 33.91 33.97 33.34 32.09 31.95 32.12 33.22 33.36 31 煮田 34.23 34.43 33.81 32.30 32.67 33.30 煮田 34.45 34.51 34.69 34.36 34.22 33.89 33.26 32.88 33.01 33.30 33.81	28			3										34.27
30	29													
31 素田 34.45 34.51 34.69 34.36 34.22 33.89 33.26 32.88 33.01 33.30 33.81	30					33.91		33.34			32.12		33.3b	34.27
TOTAL 최대 34.45 34.51 34.69 34.36 34.22 33.89 33.26 32.88 33.01 33.30 33.81	31													34.27
	TOTAL	최대	34.45	34.51	34.69	34.36	34.22	33.89	33.26	32.88	33.01	33.30	33.81	34.37