

수온(Water Temperature)

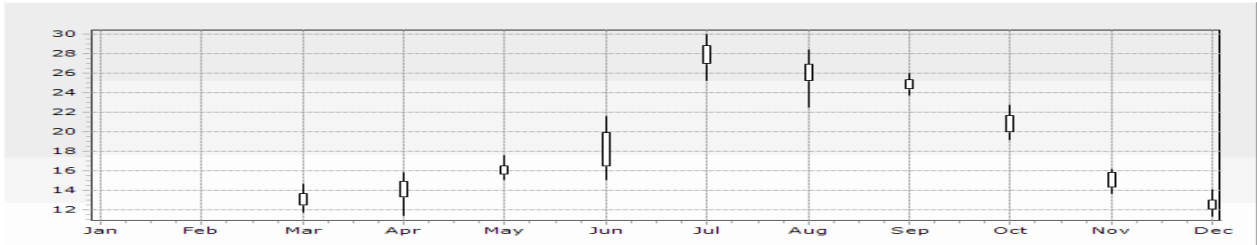
관측소명 : 포항

위도 : N 36° 2′ 49.66″

경도 : E 129° 23′ 1.70″

설치 일자 :

단위 : ℃



일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대			11.00	15.10	14.80	18.50	24.94	28.38	26.06	23.80	(19.72)	14.04
	평균			10.78	14.55	14.22	17.75	24.22	27.08	25.82	23.62	(19.40)	13.70
	최소			10.60	14.10	13.80	16.90	23.67	26.15	25.20	23.45	(19.20)	13.03
02	최대			10.60	15.40	14.90	18.90	24.90	28.45	25.42	23.77		13.05
	평균			10.25	15.14	13.97	17.83	24.36	28.10	24.86	23.60		12.57
	최소			9.80	15.00	13.40	16.80	24.02	27.13	24.47	23.46		12.17
03	최대			10.60	15.10	15.10	18.80	24.69	27.40	25.15	23.84		12.61
	평균			10.19	14.38	14.49	17.27	24.30	25.89	24.77	23.66		12.38
	최소			9.90	14.20	14.00	16.51	23.97	24.71	23.84	23.54		12.14
04	최대			10.70	14.60	14.70	16.74	24.68	25.37	24.62	23.89		12.43
	평균			10.46	14.39	14.22	16.28	23.92	24.51	24.31	23.63		12.21
	최소			10.20	14.20	14.00	15.86	23.56	23.71	23.78	23.42		11.95
05	최대			11.70	14.30	14.60	16.25	23.76	25.66	24.72	23.77		12.27
	평균			10.88	13.89	14.29	15.77	23.52	24.36	24.42	23.53		12.02
	최소			10.60	13.40	14.00	15.15	23.33	22.96	24.21	23.35		11.74
06	최대			11.70	13.80	14.80	16.18	23.34	26.93	24.67	23.80	(19.94)	12.43
	평균			11.22	13.44	14.19	15.55	23.24	24.77	24.26	23.59	(19.89)	12.17
	최소			11.00	13.30	13.70	15.11	23.12	22.49	23.95	23.45	(19.87)	11.93
07	최대			11.10	14.30	14.70	16.74	23.16	27.36	24.66	23.86		12.76
	평균			10.91	13.58	14.41	16.50	22.94	26.51	24.49	23.66		12.54
	최소			10.30	13.20	14.10	16.18	22.51	25.30	24.28	23.53		11.95
08	최대			11.60	14.60	14.40	19.50	23.45	27.43	25.34	23.74		12.74
	평균			10.67	14.07	13.91	17.72	23.20	27.08	24.84	23.63		12.55
	최소			10.10	13.70	13.50	16.46	23.02	26.82	24.61	23.57		12.31
09	최대			11.40	14.50	14.10	20.75	23.56	26.90	25.80	23.72		12.73
	평균			11.06	14.02	13.11	19.84	23.38	26.55	25.41	23.58		12.57
	최소			10.70	13.70	12.50	19.19	23.30	26.32	25.18	23.46		12.38
10	최대			11.40	14.70	12.50	21.52	25.01	26.61	25.75	23.64		12.94
	평균			10.98	13.92	11.74	20.38	23.77	26.24	25.26	23.51		12.71
	최소			10.70	13.30	11.30	19.61	23.42	26.08	24.71	23.42		12.45
11	최대			11.50	15.30	13.50	21.58	24.66	27.62	25.01	23.63		13.19
	평균			11.04	14.47	12.24	19.66	23.35	26.58	24.49	23.40		12.90
	최소			10.50	14.00	11.30	18.30	22.83	25.97	24.03	22.96		12.60
12	최대			11.50	14.80	14.60	(18.41)	23.56	27.93	25.61	23.24		13.18
	평균			11.26	14.54	13.88	(17.55)	22.42	27.24	24.90	22.80		13.01
	최소			11.10	14.30	13.50	(16.92)	21.77	26.80	24.52	21.95		12.69
13	최대			13.00	14.60	15.90	20.59	23.94	27.58	25.60	22.82	(16.78)	13.01
	평균			11.67	14.45	14.81	19.17	23.01	27.37	25.54	22.25	(16.52)	12.33
	최소			10.90	14.30	14.10	18.28	22.07	27.20	25.42	21.86	(16.33)	11.67
14	최대			12.30	14.60	16.70	21.09	26.52	27.45	25.55	22.94		12.06
	평균			11.82	14.10	15.75	20.51	24.90	27.23	25.02	22.80		11.77
	최소			11.60	13.60	15.20	19.77	23.37	26.82	24.60	22.67		11.49
15	최대			12.20	15.00	16.70	21.18	26.80	26.96	24.75	22.90		11.92
	평균			11.92	14.25	16.09	20.73	26.22	26.77	24.51	22.82		11.65
	최소			11.70	13.70	15.90	20.43	25.83	26.59	24.24	22.66		11.32
16	최대			12.30	14.90	16.80	20.84	27.55	26.74	24.59	22.73		12.12
	평균			12.06	14.47	16.28	20.30	26.41	26.54	24.27	22.51		11.90
	최소			11.90	14.20	15.90	19.74	25.28	26.30	23.95	22.37		11.68
17	최대			13.40	14.50	16.80	20.12	27.76	26.52	24.31	22.46	(16.19)	12.09
	평균			12.46	13.93	16.44	19.84	27.40	26.18	24.02	22.19	(16.00)	11.87
	최소			11.90	13.50	16.00	19.54	27.23	25.75	23.56	21.90	(15.75)	11.33
18	최대			13.20	13.80	16.10	19.84	27.90	26.35	24.15	22.23		16.10
	평균			12.94	13.29	15.86	19.65	27.05	25.78	23.86	22.04		15.89
	최소			12.70	12.90	15.70	19.48	26.31	25.30	23.68	21.69		15.64
19	최대			13.50	13.70	16.20	20.91	27.34	25.81	24.41	22.00		16.09
	평균			13.19	12.91	15.72	19.93	26.75	25.58	24.10	21.88		15.89
	최소			12.90	12.40	15.30	19.50	26.30	25.31	23.86	21.59		15.59
20	최대			13.70	12.80	16.70	22.46	28.42	25.93	24.35	21.76		16.04
	평균			13.31	12.15	16.21	21.22	27.05	25.78	24.16	21.17		15.90
	최소			12.80	11.40	15.90	20.49	26.04	25.69	24.05	20.52		15.71
21	최대			13.00	14.10	16.60	22.26	28.34	25.91	24.22	21.10		16.01
	평균			12.81	13.04	16.00	21.30	27.58	25.75	24.07	20.82		15.91
	최소			12.60	12.30	15.80	19.88	26.57	25.21	23.98	20.63		15.79
22	최대			12.60	14.80	16.30	22.45	28.16	25.66	24.25	20.85		16.00
	평균			12.36	13.99	15.96	21.74	27.87	25.59	24.04	20.64		15.88
	최소			12.00	13.50	15.80	21.32	27.54	25.35	23.90	20.08		15.61
23	최대			12.70	14.80	16.20	22.44	28.81	25.67	24.15	20.91		15.64
	평균			12.22	14.44	15.98	21.70	28.01	25.57	23.89	20.52		15.21
	최소			11.70	14.20	15.80	21.15	27.41	25.45	23.76	20.00		14.68
24	최대			12.70	15.80	16.60	22.99	29.29	25.47	24.06	20.74		14.88
	평균			12.45	14.72	16.11	21.89	28.41	25.11	23.73	20.60		14.60
	최소			12.20	13.80	15.90	21.31	27.75	24.74	23.54	20.42		14.38
25	최대			13.70	15.40	16.60	23.17	29.69	25.24	24.56	20.75		14.60
	평균			12.82	14.62	16.47	22.35	28.96	24.96	24.12	20.51		14.43
	최소			12.40	14.10	16.30	21.69	28.34	24.69	23.64	20.20		14.23
26	최대			14.70	15.80	16.30	23.32	29.68	25.59	24.81	20.69		14.56
	평균			13.67	15.06	15.90	22.22	29.10	25.36	24.12	20.30		14.39
	최소			13.10	14.50	15.60	21.51	28.54	24.99	23.53	19.97		14.21
27	최대			14.70	15.60	16.00	23.03	30.02	25.82	23.96	20.55		14.31
	평균			14.09	14.84	15.75	22.09	29.41	25.57	23.63	20.21		14.17
	최소			13.80	14.50	15.50	21.58	28.65	25.35	23.47	19.94		13.86
28	최대			14.10	14.60	15.80	23.75	30.03	26.01	23.58	20.43		14.36
	평균			13.96	14.34	15.39	23.10	29.25	25.83	23.44	20.20		14.08
	최소			13.70	14.20	15.10	22.81	28.47	25.60	23.36	19.95		13.70
29	최대			13.70	14.70	15.60	24.69	29.56	26.12	23.41	20.37		14.49
	평균			13.41	14.14	15.39	23.60	28.83	25.96	23.35	20.19		14.26
	최소			13.20	13.80	15.20	22.96	27.96	25.75	23.27	20.04		13.83
30	최대			13.70	14.90	17.60	24.67	29.25	25.98	23.78	20.10		14.43
	평균			13.24	14.78	16.21	24.15	27.74	25.79	23.43	19.67		14.26
	최소			12.90	14.60	15.50	23.65	26.80	25.41	23.19	19.37		14.00
31	최대			14.60		17.60		27.43	26.03		19.80		9.47
	평균			13.74		17.14		26.98	25.89		19.53		8.99
	최소			13.20		16.80		26.34	25.72		19.13		8.38
TOTAL	최대			14.70	15.80	17.60	24.69	30.03	28.45	26.06	23.89	19.94	14.04
	평균			12.10	14.10	15.10	19.90	25.90	26.00	24.40	22.00	16.50	11.20
	최소			9.80	11.40	11.30	15.11	21.77	22.49	23.19	19.13	13.70	8.19