수온(Water Temperature)

관측소명: 포항 위도: N 36° 2′ 49.66″ 경도: E 129° 23′ 1.70″ 설치 일자: 단위: ℃

| 30 | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|-----|----------|---|--|
| 28 | | | | | П | | | | | |
| 26 | | | | | ¥ | h | | | | |
| 24 | | | | | | Ĭ | Q . | | | |
| 22 | | | | | | | | <u>k</u> | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | — | Ų | | | | | | |
| 14 | | | T | | | | | | Ų | |
| 14 | h | Ч | | | | | | | | |

| | an Fe | b Mar | Ap | r | May | Jun | Jul | Aug | Sep | 00 | t | Nov | Dec |
|-------|----------------|-------|----|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------|
| 일자 | 구분 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 01 | 최대 평균 | | | 11.00 10.78 | 15.10 14.55 | 14.80 14.22 | 18.50 17.75 | 24.94 24.22 | 28.38 27.08 | 26.06 25.82 | 23.80 23.62 | (19.72) (19.40) | 14.04 13.70 |
| | 최소 최대 | | | 10.60 10.60 | 14.10 15.40 | 13.80 14.90 | 16.90 18.90 | 23.67 24.90 | 26.15 28.45 | 25.20 25.42 | 23.45 23.77 | (19.20) | 13.03 13.05 |
| 02 | 평균 | | | 10.25 | 15.14 15.00 | 13.97 13.40 | 17.83 16.80 | 24.36 24.02 | 28.10 27.13 | 24.86 24.47 | 23.60 23.46 | | 12.57 12.17 |
| | 최소 최대 | | | 10.60 | 15.10 | 15.10 | 18.80 | 24.69 | 27.40 | 25.15 | 23.84 | | 12.61 |
| 03 | 평균 최소 | | | 10.19 9.90 | 14.38 14.20 | 14.49 14.00 | 17.27 16.51 | 24.30 23.97 | 25.89 24.71 | 24.77 23.84 | 23.66 23.54 | | 12.38 12.14 |
| 04 | 최대 평균 | | | 10.70 10.46 | 14.60 14.39 | 14.70 14.22 | 16.74 16.28 | 24.68 23.92 | 25.37 24.51 | 24.62 24.31 | 23.89 23.63 | | 12.43 12.21 |
| | 최소 최대 | | | 10.20 11.70 | 14.20 14.30 | 14.00 14.60 | 15.86 16.25 | 23.56 23.76 | 23.71 25.66 | 23.78 24.72 | 23.42 23.77 | | 11.95 12.27 |
| 05 | 평균 | | | 10.88 | 13.89 13.40 | 14.29 14.00 | 15.77 15.15 | 23.52 23.33 | 24.36 22.96 | 24.42 24.21 | 23.53 23.35 | | 12.02 11.74 |
| | 최소 최대 | | | 11.70 | 13.80 | 14.80 | 16.18 | 23.34 | 26.93 | 24.67 | 23.80 | (19.94) | 12.43 |
| 06 | 평균 최소 | | | 11.22 11.00 | 13.44 13.30 | 14.19 13.70 | 15.55 15.11 | 23.24 23.12 | 24.77 22.49 | 24.26 23.95 | 23.59 23.45 | (19.89) (19.87) | 12.17 11.93 |
| 07 | 최대 평균 | | | 11.10 10.91 | 14.30 13.58 | 14.70 14.41 | 16.74 16.50 | 23.16 22.94 | 27.36 26.51 | 24.66 24.49 | 23.86 23.66 | 19.89 19.63 | 12.76 12.54 |
| | 최소 최대 | | | 10.30 11.60 | 13.20 14.60 | 14.10 14.40 | 16.18 19.50 | 22.51 23.45 | 25.30 27.43 | 24.28 25.34 | 23.53 23.74 | 19.45 19.66 | 12.31 12.74 |
| 08 | 평균 최소 | | | 10.67 10.10 | 14.07 13.70 | 13.91 13.50 | 17.72 16.46 | 23.20 23.02 | 27.08 26.82 | 24.84 24.61 | 23.63 23.57 | 19.53 19.36 | 12.55 12.31 |
| 09 | 최대 | | | 11.40 11.06 | 14.50 14.02 | 14.10 13.11 | 20.75 19.84 | 23.56 23.38 | 26.90 26.55 | 25.80 25.41 | 23.72 | 19.45 19.27 | 12.73 12.57 |
| 1 09 | 평균 최소 | | | 10.70 | 13.70 | 12.50 | 19.19 | 23.30 | 26.32 | 25.18 | 23.46 | 19.08 | 12.38 |
| 10 | 최대 평균 | | | 11.40 10.98 | 14.70 13.92 | 12.50 11.74 | 21.52 20.38 | 25.01 23.77 | 26.61 26.24 | 25.75 25.26 | 23.64 23.51 | 19.25 18.98 | 12.94 12.71 |
| | 최소 최대 | | | 10.70 11.50 | 13.30 15.30 | 11.30 13.50 | 19.61 21.58 | 23.42 24.66 | 26.08 27.62 | 24.71 25.01 | 23.42 23.63 | 18.67 18.70 | 12.45 13.19 |
| 11 | 평균 최소 | | | 11.04 10.50 | 14.47 14.00 | 12.24 11.30 | 19.66 18.30 | 23.35 22.83 | 26.58 25.97 | 24.49 24.03 | 23.40 22.96 | 18.10 17.45 | 12.90 12.60 |
| 12 | 최대 | | | 11.50 11.26 | 14.80 14.54 | 14.60 13.88 | (18.41) (17.55) | 23.56 22.42 | 27.93 27.24 | 25.61 24.90 | 23.24 22.80 | 17.48 17.17 | 13.18 13.01 |
| " | 평균 최소 | | | 11.10 | 14.30 | 13.50 | (16.92) | 21.77 | 26.80 | 24.52 | 21.95 | 16.75 | 12.69 |
| 13 | 최대 평균 | | | 13.00 11.67 | 14.60 14.45 | 15.90 14.81 | 20.59 19.17 | 23.94 23.01 | 27.58 27.37 | 25.60 25.54 | 22.82 22.25 | (16.78) (16.52) | 13.01 12.33 |
| | 최소 최대 | | | 10.90 12.30 | 14.30 14.60 | 14.10 16.70 | 18.28 21.09 | 22.07 26.52 | 27.20 27.45 | 25.42 25.55 | 21.86 22.94 | (16.33) | 11.67 12.06 |
| 14 | 평균 최소 | | | 11.82 11.60 | 14.10 13.60 | 15.75 15.20 | 20.51 19.77 | 24.90 23.37 | 27.23 26.82 | 25.02 24.60 | 22.80 22.67 | | 11.77 11.49 |
| 15 | 최대 평균 | | | 12.20 11.92 | 15.00 14.25 | 16.70 16.09 | 21.18 20.73 | 26.80 26.22 | 26.96 26.77 | 24.75 24.51 | 22.90 22.82 | | 11.92 11.65 |
| " | 최소 | | | 11.70 | 13.70 | 15.90 | 20.43 | 25.83 | 26.59 | 24.24 | 22.66 | | 11.32 |
| 16 | 최대 평균 | | | 12.30 12.06 | 14.90 14.47 | 16.80 16.28 | 20.84 20.30 | 27.55 26.41 | 26.74 26.54 | 24.59 24.27 | 22.73 22.51 | | 12.12 11.90 |
| | 최소 최대 | | | 11.90 13.40 | 14.20 14.50 | 15.90 16.80 | 19.74 20.12 | 25.28 27.76 | 26.30 26.52 | 23.95 24.31 | 22.37 22.46 | (16.19) | 11.68 12.09 |
| 17 | 평균 최소 | | | 12.46 11.90 | 13.93 13.50 | 16.44 16.00 | 19.84 19.54 | 27.40 27.23 | 26.18 25.75 | 24.02 23.56 | 22.19 21.90 | (16.00) (15.75) | 11.87 11.33 |
| 18 | 최대 평균 | | | 13.20 12.94 | 13.80 13.29 | 16.10 15.86 | 19.84 19.65 | 27.90 27.05 | 26.35 25.78 | 24.15 23.86 | 22.23 22.04 | 16.10 15.89 | 11.34 10.80 |
| '- | 최소 | | | 12.70 13.50 | 12.90 13.70 | 15.70 16.20 | 19.48 20.91 | 26.31 27.34 | 25.30 25.81 | 23.68 24.41 | 21.69 22.00 | 15.64 16.09 | 10.14 10.56 |
| 19 | 최대 평균 | | | 13.19 12.90 | 12.91 12.40 | 15.72 15.30 | 19.93 19.50 | 26.75 26.30 | 25.58 25.31 | 24.10 23.86 | 21.88 21.59 | 15.89 15.59 | 10.29 10.01 |
| l | 최소 최대 | | | 13.70 | 12.80 | 16.70 | 22.46 | 28.42 | 25.93 | 24.35 | 21.76 | 16.04 | 10.34 |
| 20 | 평균 최소 | | | 13.31 12.80 | 12.15 11.40 | 16.21 15.90 | 21.22 20.49 | 27.05 26.04 | 25.78 25.69 | 24.16 24.05 | 21.17 20.52 | 15.90 15.71 | 10.15 9.93 |
| 21 | 최대 평균 | | | 13.00 12.81 | 14.10 13.04 | 16.60 16.00 | 22.26 21.30 | 28.34 27.58 | 25.91 25.75 | 24.22 24.07 | 21.10 20.82 | 16.01 15.91 | 10.47 10.22 |
| | 최소 최대 | | | 12.60 12.60 | 12.30 14.80 | 15.80 16.30 | 19.88 22.45 | 26.57 28.16 | 25.21 25.66 | 23.98 24.25 | 20.63 20.85 | 15.79 16.00 | 9.97 10.63 |
| 22 | 평균 평균 최소 | | | 12.36 12.00 | 13.99 13.50 | 15.96 15.80 | 21.74 21.32 | 27.87 27.54 | 25.59 25.35 | 24.04 23.90 | 20.64 20.08 | 15.88 15.61 | 10.38 10.13 |
| 23 | 최대 | | | 12.70 12.22 | 14.80 14.44 | 16.20 15.98 | 22.44 21.70 | 28.81 28.01 | 25.67 25.57 | 24.15 23.89 | 20.91 20.52 | 15.64 15.21 | 10.54 10.33 |
| 20 | 평균 최소 | | | 11.70 | 14.20 | 15.80 | 21.15 | 27.41 | 25.45 | 23.76 | 20.00 | 14.68 | 9.95 |
| 24 | 최대 평균 | | | 12.70 12.45 | 15.80 14.72 | 16.60 16.11 | 22.99 21.89 | 29.29 28.41 | 25.47 25.11 | 24.06 23.73 | 20.74 | 14.88 14.60 | 11.04 10.73 10.37 |
| | 최소 최대 | | | 12.20 13.70 | 13.80 15.40 | 15.90 16.60 | 21.31 23.17 | 27.75 29.69 | 24.74 25.24 | 23.54 24.56 | 20.42 20.75 | 14.38 14.60 | 10.37 10.97 |
| 25 | 평균 최소 | | | 12.82 12.40 | 14.62 14.10 | 16.47 16.30 | 22.35 21.69 | 28.96 28.34 | 24.96 24.69 | 24.12 23.64 | 20.51 20.20 | 14.43 14.23 | 10.64 10.19 |
| 26 | 최대 | | | 14.70 13.67 | 15.80 15.06 | 16.30 15.90 | 23.32 22.22 | 29.68 29.10 | 25.59 25.36 | 24.81 24.12 | 20.69 | 14.56 14.39 | 10.19 9.45 |
| ~ | 평균 최소 | | | 13.10 | 14.50 | 15.60 | 21.51 | 28.54 | 24.99 | 23.53 | 19.97 | 14.21 | 8.77 |
| 27 | 최대 평균 | | | 14.70 14.09 | 15.60 14.84 | 16.00 15.75 | 23.03 22.09 | 30.02 29.41 | 25.82 25.57 | 23.96 23.63 | 20.55 | 14.31 14.17 | 9.13 8.90 |
| | 최소 최대 | | | 13.80 14.10 | 14.50 14.60 | 15.50 15.80 | 21.58 23.75 | 28.65 30.03 | 25.35 26.01 | 23.47 23.58 | 19.94 20.43 | 13.86 14.36 | 8.68 8.79 |
| 28 | 평균 최소 | | | 13.96 13.70 | 14.34 14.20 | 15.39 15.10 | 23.10 22.81 | 29.25 28.47 | 25.83 25.60 | 23.44 23.36 | 20.20 19.95 | 14.08 13.70 | 8.57 8.34 |
| 29 | 최대 | | | 13.70 13.41 | 14.70 14.14 | 15.60 15.39 | 24.69 23.60 | 29.56 28.83 | 26.12 25.96 | 23.41 23.35 | 20.37 20.19 | 14.49 14.26 | 9.25 8.74 |
| ~ | 평균 최소 | | | 13.20 | 13.80 | 15.20 | 22.96 | 27.96 | 25.75 | 23.27 | 20.04 | 13.83 | 8.19 |
| 30 | 최대 평균 | | | 13.70 13.24 | 14.90 14.78 | 17.60 16.21 | 24.67 24.15 | 29.25 27.74 | 25.98 25.79 | 23.78 23.43 | 20.10 19.67 | 14.43 14.26 | 9.76 9.25 |
| | 최소 최대 | | | 12.90 14.60 | 14.60 | 15.50 17.60 | 23.65 | 26.80 27.43 | 25.41 26.03 | 23.19 | 19.37 19.80 | 14.00 | 8.80 9.47 |
| 31 | 평균 최소 | | | 13.74 13.20 | | 17.14 16.80 | | 26.98 26.34 | 25.89 25.72 | | 19.53 19.13 | | 8.99 8.38 |
| TOTAL | 최대 | | | 14.70 12.10 | 15.80 14.10 | 17.60 15.10 | 24.69 19.90 | 30.03 25.90 | 28.45 26.00 | 26.06 24.40 | 23.89 22.00 | 19.94 16.50 | 14.04 11.20 |
| .OIAL | 평균 최소 | | | 9.80 | 11.40 | 11.30 | 15.11 | 21.77 | 22.49 | 23.19 | 19.13 | 13.70 | 8.19 |