

水源地施設等 毎日水質検査結果（令和 7 年 12 月度）

【浄水場出口での水温】

単位：℃

| 施設出口 | 出庭水源地 | 十里水源地 | 金勝水源地 | 観音寺水源地 | 第1高区受水池 | 低区配水池 |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|
| | 浄水出口 | 浄水出口 | 浄水出口 | 浄水出口 | 池出口 | 池出口 |
| 12月1日 | 20.3 | 17.3 | 16.4 | 8.8 | 14.0 | 15.0 |
| 12月2日 | 20.4 | 17.8 | 16.3 | 10.1 | 14.0 | 15.0 |
| 12月3日 | 20.3 | 17.9 | 16.5 | 9.6 | 14.5 | 14.5 |
| 12月4日 | 19.3 | 17.5 | 15.6 | 6.0 | 14.0 | 14.0 |
| 12月5日 | 19.0 | 17.6 | 15.7 | 6.3 | 13.5 | 14.0 |
| 12月6日 | 19.0 | 17.5 | 15.7 | 5.9 | 13.0 | 14.0 |
| 12月7日 | 19.0 | 17.7 | 15.6 | 6.4 | 13.0 | 13.5 |
| 12月8日 | 18.9 | 17.5 | 16.1 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| 12月9日 | 18.8 | 17.7 | 16.1 | 7.2 | 13.0 | 13.0 |
| 12月10日 | 18.6 | 17.6 | 15.7 | 6.7 | 12.5 | 13.0 |
| 12月11日 | 18.5 | 17.5 | 16.2 | 6.9 | 12.0 | 13.0 |
| 12月12日 | 18.5 | 17.2 | 15.7 | 7.2 | 12.5 | 12.5 |
| 12月13日 | 18.1 | 17.2 | 15.5 | 5.6 | 12.0 | 12.5 |
| 12月14日 | 18.4 | 17.1 | 16.0 | 7.1 | 12.0 | 12.5 |
| 12月15日 | 17.9 | 17.2 | 16.2 | 6.1 | 12.0 | 12.0 |
| 12月16日 | 17.0 | 17.4 | 15.9 | 5.8 | 11.5 | 12.0 |
| 12月17日 | 18.0 | 17.4 | 16.1 | 6.2 | 11.5 | 12.0 |
| 12月18日 | 17.8 | 17.5 | 15.7 | 6.6 | 11.0 | 12.0 |
| 12月19日 | 17.4 | 17.3 | 15.8 | 5.2 | 11.0 | 11.5 |
| 12月20日 | 17.9 | 17.6 | 16.1 | 7.6 | 11.0 | 11.5 |
| 12月21日 | 18.0 | 17.4 | 16.4 | 9.3 | 11.0 | 11.5 |
| 12月22日 | 17.6 | 16.6 | 15.8 | 7.7 | 11.0 | 11.5 |
| 12月23日 | 17.1 | 17.4 | 15.4 | 6.1 | 11.0 | 12.0 |
| 12月24日 | 17.5 | 17.4 | 16.1 | 7.5 | 11.0 | 11.5 |
| 12月25日 | 17.5 | 17.4 | 15.4 | 8.7 | 11.0 | 11.0 |
| 12月26日 | 16.7 | 17.4 | 15.1 | 5.5 | 11.0 | 11.0 |
| 12月27日 | 16.5 | 17.1 | 15.6 | 4.6 | 10.5 | 11.0 |
| 12月28日 | 16.5 | 16.8 | 15.0 | 4.8 | 10.5 | 11.0 |
| 12月29日 | 16.3 | 17.4 | 15.5 | 4.4 | 10.0 | 11.0 |
| 12月30日 | 16.7 | 17.5 | 15.5 | 6.1 | 10.0 | 11.0 |
| 12月31日 | 16.5 | 17.1 | 15.5 | 5.4 | 10.0 | 11.0 |

| | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 最高 | 20.4 | 17.9 | 16.5 | 13.0 | 14.5 | 15.0 |
| 最低 | 16.3 | 16.6 | 15.0 | 4.4 | 10.0 | 11.0 |
| 平均 | 18.1 | 17.4 | 15.8 | 6.9 | 11.9 | 12.4 |