

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月14日 | 2021年5月10日 | 2021年6月7日 | 2021年7月13日 | 2021年8月2日 | 2021年9月6日 | 2021年10月13日 | 2021年11月1日 | 2021年12月6日 | 2022年1月12日 | 2022年2月7日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 17.0 | 18.0 | 23.0 | 25.0 | 28.0 | 20.0 | 24.0 | 19.5 | 11.5 | 8.0 | 8.5 | 9.0 |
| 水温 | - | 13.5 | 16.0 | 18.5 | 18.0 | 26.0 | 22.0 | 22.0 | 18.0 | 11.5 | 6.5 | 7.5 | 7.5 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雨 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | 1.59 | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | 0.06 | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.06未満 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.004 | | | 0.009 | | | 0.005 | | | 0.002 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.008 | | | 0.015 | | | 0.011 | | | 0.004 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | 12 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 14.6 | 7.9 | 13.3 | 19.5 | 12.9 | 11.5 | 12.2 | 12.6 | 10.4 | 12.0 | 12.3 | 17.4 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | 51 | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | 113 | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.14 | 7.33 | 7.13 | 7.08 | 7.33 | 7.18 | 7.30 | 7.16 | 7.23 | 7.31 | 7.10 | 7.39 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

001. 上寺（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月10日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月2日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月1日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月7日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 16.0 | 14.0 | 21.0 | 25.0 | 29.0 | 22.0 | 22.0 | 14.5 | 7.0 | 5.0 | 3.0 | 7.0 |
| 水温 | - | 13.5 | 18.0 | 22.0 | 24.0 | 26.0 | 23.0 | 24.0 | 15.0 | 14.0 | 5.0 | 3.0 | 8.5 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12.5 | 8.0 | 12.5 | 13.1 | 13.3 | 11.8 | 11.8 | 12.9 | 10.9 | 13.0 | 13.0 | 17.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.26 | 7.27 | 7.27 | 7.28 | 7.40 | 7.28 | 7.25 | 7.34 | 7.25 | 7.16 | 7.15 | 7.45 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |

002. 上比地（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月10日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月2日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月1日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月7日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 13.0 | 16.5 | 24.5 | 26.0 | 27.0 | 23.0 | 23.0 | 13.5 | 5.5 | 4.0 | 1.0 | 6.5 |
| 水温 | - | 14.0 | 17.5 | 22.0 | 25.5 | 27.0 | 23.0 | 24.0 | 17.0 | 11.0 | 6.0 | 2.0 | 9.0 |
| 天気 | - | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12.1 | 7.9 | 13.3 | 13.7 | 13.0 | 11.7 | 11.9 | 12.6 | 10.8 | 13.0 | 12.3 | 17.6 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.33 | 7.34 | 7.35 | 7.43 | 7.53 | 7.39 | 7.40 | 7.39 | 7.34 | 7.23 | 7.23 | 7.47 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

003. 須賀沢（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月10日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月2日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月1日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月7日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 17.0 | 20.0 | 24.0 | 26.0 | 28.0 | 23.0 | 22.0 | 14.5 | 5.5 | 4.0 | 2.0 | 6.0 |
| 水温 | - | 12.0 | 15.5 | 19.0 | 25.0 | 23.0 | 22.0 | 24.0 | 17.0 | 12.0 | 5.5 | 3.0 | 8.0 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.4 | 7.9 | 13.2 | 13.7 | 13.0 | 11.6 | 11.9 | 12.6 | 10.6 | 12.9 | 11.9 | 17.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.28 | 7.33 | 7.20 | 7.23 | 7.42 | 7.25 | 7.19 | 7.26 | 7.28 | 7.16 | 7.19 | 7.44 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |

004. 三谷（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月10日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月2日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月1日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月7日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 18.5 | 22.0 | 24.5 | 26.0 | 26.0 | 23.0 | 24.0 | 16.0 | 6.0 | 6.0 | 2.0 | 7.0 |
| 水温 | - | 10.5 | 15.0 | 19.5 | 23.0 | 22.0 | 21.0 | 23.0 | 17.5 | 11.0 | 5.0 | 4.0 | 6.5 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1, 2-ジクロロエチレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 13.4 | 8.2 | 10.9 | 12.6 | 13.5 | 12.2 | 11.6 | 13.0 | 10.9 | 12.7 | 13.2 | 16.8 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.44 | 7.42 | 7.57 | 7.56 | 7.67 | 7.60 | 7.63 | 7.63 | 7.51 | 7.32 | 7.34 | 7.58 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |

005. 梯（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月10日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月2日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月1日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月7日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 19.0 | 24.0 | 26.0 | 26.5 | 29.0 | 26.0 | 26.0 | 15.5 | 10.0 | 7.0 | 6.0 | 7.5 |
| 水温 | - | 10.0 | 16.0 | 20.5 | 24.5 | 25.0 | 23.0 | 25.0 | 15.0 | 9.0 | 5.5 | 5.0 | 7.0 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雨 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 14.2 | 8.2 | 9.5 | 12.7 | 13.5 | 12.2 | 11.5 | 13.0 | 13.1 | 12.4 | 13.3 | 15.7 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.40 | 7.43 | 7.51 | 7.54 | 7.61 | 7.56 | 7.58 | 7.55 | 7.53 | 7.34 | 7.32 | 7.57 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |

006. 清野（浄水） 年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月10日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月2日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月1日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月7日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 12.5 | 19.0 | 24.5 | 26.0 | 28.5 | 26.0 | 22.5 | 15.0 | 7.5 | 4.5 | 4.5 | 5.0 |
| 水温 | - | 14.0 | 18.5 | 23.0 | 26.0 | 29.5 | 27.0 | 26.0 | 19.0 | 12.0 | 8.0 | 7.5 | 8.0 |
| 天気 | - | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 14.2 | 8.5 | 9.4 | 13.3 | 14.2 | 12.9 | 11.7 | 13.0 | 11.8 | 12.7 | 13.5 | 14.4 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.37 | 7.41 | 7.39 | 7.45 | 7.53 | 7.48 | 7.46 | 7.61 | 7.54 | 7.31 | 7.34 | 7.57 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

007. 木谷（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月10日 | 2021年6月8日 | 2021年7月5日 | 2021年8月2日 | 2021年9月7日 | 2021年10月4日 | 2021年11月1日 | 2021年12月8日 | 2022年1月6日 | 2022年2月7日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 13.0 | 18.0 | 29.0 | 25.5 | 28.0 | 24.0 | 24.0 | 15.0 | 8.0 | 6.0 | 5.0 | 10.5 |
| 水温 | - | 12.0 | 17.0 | 18.5 | 24.0 | 28.5 | 23.5 | 24.0 | 19.0 | 11.0 | 8.0 | 7.0 | 5.0 |
| 天気 | - | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.85 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.07 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>トランス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06 | | | 0.13 | | | 0.07 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.013 | | | 0.014 | | | 0.006 | | | 0.003 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.020 | | | 0.022 | | | 0.010 | | | 0.007 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.003 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12.3 | 7.9 | 13.2 | 13.4 | 13.1 | 11.7 | 11.7 | 12.8 | 10.4 | 13.1 | 13.0 | 17.6 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 42 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 88 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000003 | 0.000003 | 0.000002 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.40 | 7.35 | 7.58 | 7.48 | 7.60 | 7.29 | 7.45 | 7.56 | 7.26 | 7.30 | 7.35 | 7.28 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

008. 塩田（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月10日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月2日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月1日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月7日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 14.0 | 17.5 | 23.0 | 24.0 | 27.5 | 24.0 | 24.0 | 13.5 | 8.5 | 6.5 | 5.5 | 7.0 |
| 水温 | - | 11.5 | 14.0 | 17.0 | 20.0 | 22.5 | 22.5 | 21.5 | 18.0 | 12.0 | 8.5 | 6.0 | 6.0 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.6 | 8.3 | 7.9 | 13.5 | 13.7 | 12.4 | 11.8 | 13.4 | 11.9 | 12.5 | 13.7 | 15.9 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.55 | 7.49 | 7.58 | 7.69 | 7.74 | 7.65 | 7.70 | 7.86 | 7.63 | 7.46 | 7.45 | 7.63 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |

009. 大沢（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月11日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月11日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月10日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月9日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 17.5 | 18.0 | 28.0 | 26.0 | 22.0 | 24.0 | 26.0 | 8.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 5.0 |
| 水温 | - | 11.5 | 16.0 | 21.0 | 22.0 | 25.0 | 22.0 | 22.0 | 12.0 | 12.0 | 4.0 | 2.5 | 5.5 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0.84 | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0.06 | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.11 | | | 0.21 | | | 0.17 | | | 0.07 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.019 | | | 0.024 | | | 0.011 | | | 0.006 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.023 | | | 0.035 | | | 0.019 | | | 0.010 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.009 | | | 0.007 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.004 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.003 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.01未満 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 12 | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 13.7 | 8.9 | 8.2 | 13.5 | 13.9 | 14.1 | 12.2 | 13.1 | 11.1 | 11.9 | 13.7 | 12.7 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | 44 | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 98 | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.43 | 7.36 | 7.45 | 7.53 | 7.40 | 7.48 | 7.58 | 7.44 | 7.54 | 7.45 | 7.27 | 7.60 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

010. 上ノ上 (浄水) 年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月14日 | 2021年5月10日 | 2021年6月7日 | 2021年7月13日 | 2021年8月2日 | 2021年9月6日 | 2021年10月13日 | 2021年11月1日 | 2021年12月6日 | 2022年1月12日 | 2022年2月7日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 16.5 | 16.0 | 24.0 | 26.0 | 28.0 | 22.0 | 21.0 | 14.0 | 4.5 | 5.0 | 2.0 | 7.0 |
| 水温 | - | 10.5 | 17.0 | 21.0 | 21.5 | 26.0 | 23.0 | 22.0 | 17.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 8.0 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.85 | | | 1.51 | | | 1.05 | | | 0.67 | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | 0.08 | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | 5.2 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.4 | 6.1 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 4.9 | 4.5 | 5.1 | 5.9 | 6.0 | 6.5 | 7.1 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | 40 | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 53 | | | 72 | | | 74 | | | 63 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.27 | 7.41 | 7.36 | 7.29 | 7.53 | 7.42 | 7.45 | 7.51 | 7.49 | 7.30 | 7.34 | 7.54 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

011. 戸原（浄水）年間一覽表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------------|----|----|------------|------------|------------|------------|-------------|-----|-----|----|-----------|----|
| 採水日 | - | | | 2021年6月8日 | 2021年7月13日 | 2021年8月11日 | 2021年9月7日 | 2021年10月13日 | | | | 2022年2月9日 | |
| 気温 | - | | | 29.0 | 27.0 | 28.0 | 22.0 | 22.0 | | | | 6.0 | |
| 水温 | - | | | 20.0 | 22.5 | 26.0 | 23.0 | 22.0 | | | | 5.0 | |
| 天気 | - | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | | | | 晴 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | 0.00005未満 | | | | 0.00005未満 | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | | | 0.004未満 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 1.04 | | | | 0.69 | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.06 | | | | 0.06 | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | | | | | |
| 16 1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | 0.14 | | 0.09 | | | | 0.06未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.011 | | 0.015 | | 0.007 | | | | 0.003 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | 0.003未満 | | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | 0.002 | | 0.003 | | | | 0.001 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.018 | | 0.023 | | 0.015 | | | | 0.006 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.006 | | 0.006 | | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | 0.006 | | 0.005 | | | | 0.002 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | 0.008未満 | | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.01未満 | | | | 0.01未満 | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.02 | | 0.03 | | 0.02 | | | | 0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.03未満 | | | | 0.03未満 | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | 0.01未満 | | | | 0.01未満 | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 10 | | | | 9.9 | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | 13.2 | | 13.3 | | 11.6 | | | | 12.4 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | 37 | | | | 41 | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 73 | | | | 81 | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | 0.02未満 | | | | 0.02未満 | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | | | 0.4 | | 0.5 | | 0.3 | | | | 0.3未満 | |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | | 7.46 | | 7.33 | | 7.43 | | | | 7.22 | |
| 48 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | | 異常なし | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | | 異常なし | |
| 50 色度 | 5度以下 | | | 1未満 | | 1未満 | | 1未満 | | | | 1未満 | |
| 51 濁度 | 2度以下 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | | | | 0.3 | |

012. 与位（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月14日 | 2021年5月17日 | 2021年6月14日 | 2021年7月14日 | 2021年8月10日 | 2021年9月8日 | 2021年10月13日 | 2021年11月8日 | 2021年12月13日 | 2022年1月12日 | 2022年2月14日 | 2022年3月7日 |
| 気温 | - | 18.0 | 22.0 | 23.0 | 28.0 | 25.5 | 21.0 | 20.5 | 14.0 | 9.5 | 6.0 | 8.0 | 6.0 |
| 水温 | - | 13.0 | 16.0 | 20.0 | 22.5 | 26.0 | 23.0 | 23.0 | 15.5 | 11.0 | 5.0 | 3.5 | 7.5 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 雨 | 雪 | 雨 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.07 | | | 2.78 | | | 0.63 | | | 0.80 | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | 0.08 | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.001 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.01 | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | 5.1 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.0 | 5.7 | 5.6 | 5.4 | 5.1 | 4.5 | 4.3 | 4.8 | 4.4 | 5.0 | 5.3 | 6.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | 34 | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 53 | | | 61 | | | 53 | | | 45 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.00 | 7.17 | 6.80 | 7.12 | 6.83 | 7.07 | 7.06 | 6.92 | 6.92 | 7.03 | 6.92 | 7.08 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

013. 安積（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月14日 | 2021年5月17日 | 2021年6月14日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月8日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月13日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月7日 |
| 気温 | - | 17.0 | 22.0 | 26.5 | 23.5 | 25.5 | 22.0 | 20.5 | 16.0 | 8.0 | 5.0 | 7.0 | 5.0 |
| 水温 | - | 13.0 | 15.5 | 20.0 | 23.0 | 23.5 | 23.5 | 24.0 | 15.0 | 9.5 | 4.5 | 3.5 | 7.0 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 曇後雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.1 | 5.6 | 5.7 | 6.0 | 5.2 | 4.5 | 4.4 | 4.8 | 4.5 | 5.1 | 5.3 | 6.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.10 | 7.12 | 6.87 | 6.76 | 7.04 | 7.07 | 6.89 | 6.90 | 6.90 | 6.97 | 6.99 | 7.19 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

014. 杉田（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月11日 | 2021年6月14日 | 2021年7月12日 | 2021年8月16日 | 2021年9月8日 | 2021年10月12日 | 2021年11月10日 | 2021年12月13日 | 2022年1月11日 | 2022年2月9日 | 2022年3月7日 |
| 気温 | - | 13.0 | 15.5 | 24.0 | 24.5 | 24.5 | 23.0 | 21.5 | 12.0 | 7.0 | 5.0 | 9.5 | 4.0 |
| 水温 | - | 11.5 | 16.0 | 18.0 | 23.5 | 24.0 | 21.0 | 24.5 | 13.5 | 9.0 | 5.0 | 3.0 | 5.5 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇後雨 | 雨 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 雨 | 晴 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001 | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 1.19 | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0.11 | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.002 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.03 | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 5.5 | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.8 | 4.8 | 4.7 | 5.0 | 4.7 | 4.4 | 4.4 | 3.9 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.9 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | 22 | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 57 | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.01 | 7.20 | 6.88 | 6.85 | 6.87 | 7.11 | 6.94 | 7.18 | 7.14 | 7.08 | 7.10 | 7.24 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |

015. 嶋田（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月14日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月8日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月13日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月7日 |
| 気温 | - | 14.0 | 18.0 | 22.0 | 18.0 | 25.0 | 22.0 | 21.0 | 12.0 | 7.0 | 5.0 | 6.5 | 6.5 |
| 水温 | - | 10.0 | 19.0 | 18.0 | 24.0 | 24.0 | 21.5 | 22.0 | 16.5 | 8.5 | 5.5 | 2.0 | 5.0 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 雨 | 曇 | 曇 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.1 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 4.4 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 5.2 | 7.7 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 6.98 | 7.12 | 7.03 | 7.10 | 7.07 | 7.10 | 7.15 | 7.07 | 7.01 | 6.92 | 6.94 | 7.02 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

016. 下野田（浄水） 年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月14日 | 2021年5月17日 | 2021年6月14日 | 2021年7月14日 | 2021年8月10日 | 2021年9月8日 | 2021年10月13日 | 2021年11月8日 | 2021年12月13日 | 2022年1月12日 | 2022年2月14日 | 2022年3月7日 |
| 気温 | - | 15.0 | 18.5 | 21.0 | 24.0 | 24.0 | 21.5 | 22.0 | 13.0 | 8.0 | 4.0 | 9.0 | 4.0 |
| 水温 | - | 14.0 | 17.5 | 17.5 | 21.0 | 24.5 | 21.0 | 23.0 | 16.0 | 10.5 | 4.0 | 4.5 | 7.0 |
| 天気 | - | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 | 曇 | 曇 | 雨 | 雪 | 雨 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | 0.28 | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | 0.05未満 | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.003 | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 0.002 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.005 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | 0.003 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | 3.7 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.8 | 4.1 | 4.2 | 3.5 | 4.4 | 3.7 | 3.8 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 5.2 | 7.9 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | 14 | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | 35 | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 6.98 | 7.09 | 7.02 | 7.17 | 7.01 | 7.17 | 7.16 | 7.06 | 6.99 | 6.98 | 6.93 | 7.01 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

017. 東河内（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月14日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月8日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月13日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月7日 |
| 気温 | - | 17.5 | 18.0 | 26.0 | 17.0 | 22.0 | 22.0 | 21.0 | 16.0 | 9.0 | 4.5 | 6.0 | 5.5 |
| 水温 | - | 11.5 | 18.5 | 22.0 | 22.0 | 27.0 | 23.0 | 21.0 | 15.0 | 9.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 雨 | 曇 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1, 2-ジクロロエチレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.8 | 5.1 | 4.7 | 4.9 | 5.2 | 4.8 | 4.5 | 4.4 | 4.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.30 | 7.26 | 7.39 | 7.41 | 7.34 | 7.52 | 7.42 | 7.41 | 7.32 | 7.15 | 7.14 | 7.29 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |

018. 福知（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月9日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月13日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 16.0 | 18.0 | 21.0 | 16.0 | 21.0 | 19.5 | 21.0 | 13.5 | 9.5 | 4.0 | 5.0 | 11.0 |
| 水温 | - | 6.0 | 18.0 | 19.0 | 21.0 | 24.5 | 20.0 | 20.0 | 13.5 | 10.0 | 3.0 | 2.5 | 1.0 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 | 雨 | 曇 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.77 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>トリス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.20 | | | 0.07 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.009 | | | 0.010 | | | 0.003 | | | 0.002 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.015 | | | 0.016 | | | 0.006 | | | 0.005 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 5.4 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 5.4 | 6.3 | 4.9 | 5.2 | 5.5 | 5.3 | 4.9 | 4.4 | 4.6 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 25 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 51 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.46 | 7.34 | 7.56 | 7.65 | 7.61 | 7.72 | 7.66 | 7.62 | 7.43 | 7.31 | 7.24 | 7.32 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

019. 深河谷（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月14日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月8日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月13日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月7日 |
| 気温 | - | 18.0 | 17.0 | 18.5 | 18.0 | 21.0 | 21.0 | 20.0 | 14.0 | 9.0 | 5.0 | 5.0 | 3.0 |
| 水温 | - | 11.5 | 19.0 | 20.0 | 22.0 | 25.0 | 24.0 | 20.0 | 14.0 | 10.0 | 5.5 | 2.5 | 3.5 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 雨 | 曇 | 曇 | 雨 | 雨 | 曇 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.3 | 5.9 | 5.6 | 6.5 | 6.0 | 5.6 | 5.5 | 5.6 | 5.4 | 11.0 | 9.1 | 9.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.28 | 7.38 | 7.27 | 7.25 | 7.20 | 7.39 | 7.26 | 7.31 | 7.25 | 7.15 | 7.22 | 7.34 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

020. 倉床（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月9日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月13日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 17.5 | 18.0 | 23.0 | 19.0 | 25.0 | 24.0 | 20.0 | 14.5 | 9.5 | 6.5 | 6.0 | 12.5 |
| 水温 | - | 13.5 | 20.0 | 21.0 | 22.5 | 27.0 | 24.0 | 22.0 | 15.0 | 10.5 | 6.0 | 5.5 | 2.5 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.38 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.003 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 4.8 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.7 | 6.3 | 6.2 | 7.1 | 5.9 | 5.5 | 5.5 | 5.6 | 5.4 | 11.0 | 9.1 | 9.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 33 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 50 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.34 | 7.42 | 7.28 | 7.37 | 7.33 | 7.18 | 7.34 | 7.37 | 7.23 | 7.20 | 7.26 | 7.19 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

021. 河原田（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月14日 | 2021年5月17日 | 2021年6月14日 | 2021年7月14日 | 2021年8月10日 | 2021年9月8日 | 2021年10月13日 | 2021年11月8日 | 2021年12月13日 | 2022年1月12日 | 2022年2月14日 | 2022年3月7日 |
| 気温 | - | 14.5 | 15.0 | 17.0 | 18.5 | 21.0 | 20.0 | 21.0 | 13.0 | 8.0 | 3.5 | 3.0 | 3.0 |
| 水温 | - | 11.5 | 14.5 | 20.0 | 21.0 | 24.0 | 21.5 | 19.5 | 13.0 | 8.5 | 4.0 | 3.0 | 4.0 |
| 天気 | - | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 雨 | 曇 | 雪 | 雪 | 曇 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | 0.27 | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | 0.05未満 | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.10 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.001 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | | |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.005 | | | 0.009 | | | 0.011 | | | 0.003 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.001 | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | 3.7 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 4.0 | 3.9 | 3.3 | 3.6 | 3.4 | 3.1 | 3.3 | 3.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | 22 | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | 44 | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.01 | 7.31 | 7.17 | 7.32 | 7.16 | 7.26 | 7.13 | 7.14 | 7.07 | 7.04 | 7.11 | 7.15 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |

022. 千町（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月9日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月13日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 17.5 | 19.0 | 23.0 | 19.0 | 22.0 | 17.0 | 20.0 | 14.0 | 10.0 | 5.0 | 5.0 | 12.0 |
| 水温 | - | 10.5 | 19.0 | 21.0 | 24.0 | 25.0 | 22.5 | 20.0 | 11.0 | 9.5 | 5.5 | 4.5 | 3.0 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.32 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.09 | | | 0.11 | | | 0.06 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.012 | | | 0.014 | | | 0.006 | | | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.017 | | | 0.022 | | | 0.010 | | | 0.004 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.002 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.04 | | | 0.02 | | | 0.05 | | | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 8.8 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.3 | 5.0 | 4.9 | 5.0 | 4.9 | 5.6 | 5.2 | 5.5 | 5.1 | 4.8 | 4.5 | 4.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 16 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 49 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.24 | 7.38 | 7.20 | 7.21 | 7.23 | 7.03 | 7.26 | 7.32 | 7.23 | 7.28 | 7.24 | 7.24 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

023. 井内（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月11日 | 2021年6月14日 | 2021年7月12日 | 2021年8月16日 | 2021年9月8日 | 2021年10月12日 | 2021年11月10日 | 2021年12月13日 | 2022年1月11日 | 2022年2月9日 | 2022年3月7日 |
| 気温 | - | 10.0 | 17.0 | 19.0 | 17.0 | 21.0 | 20.0 | 19.5 | 12.0 | 8.0 | 5.0 | 7.5 | 5.5 |
| 水温 | - | 8.5 | 14.5 | 20.0 | 21.0 | 22.0 | 21.0 | 19.0 | 13.0 | 8.0 | 4.0 | 1.5 | 4.0 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 雨 | 曇 | 晴 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0.10 | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.17 | | | 0.06未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.002 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.004 | | | 0.010 | | | 0.006 | | | 0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 4.3 | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.0 | 3.9 | 4.1 | 4.0 | 4.2 | 4.1 | 4.3 | 4.1 | 3.9 | 3.6 | 3.5 | 3.7 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | 22 | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 44 | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.51 | 7.41 | 7.42 | 7.46 | 7.26 | 7.48 | 7.45 | 7.39 | 7.45 | 7.37 | 7.32 | 7.51 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

024. 三方北部（浄水） 年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月9日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月27日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 13.0 | 22.0 | 25.0 | 21.0 | 25.0 | 27.0 | 20.0 | 15.5 | 11.0 | 6.0 | 5.5 | 6.5 |
| 水温 | - | 12.5 | 14.5 | 21.5 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 21.0 | 15.5 | 10.0 | 5.0 | 2.0 | 5.0 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 雨 | 雨 | 曇 | 晴 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.27 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>トリス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.006 | | | 0.010 | | | 0.002 | | | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.010 | | | 0.015 | | | 0.004 | | | 0.002 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.06 | | | 0.15 | | | 0.02 | | | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 5.2 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.9 | 4.0 | 4.6 | 4.6 | 4.2 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.6 | 3.9 | 4.0 | 4.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 37 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.39 | 7.29 | 7.38 | 7.42 | 7.40 | 7.32 | 7.54 | 7.35 | 7.11 | 7.08 | 7.12 | 7.14 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |

025. 水谷（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月9日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月27日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 14.0 | 21.5 | 24.0 | 24.0 | 25.0 | 27.0 | 20.0 | 15.0 | 10.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 |
| 水温 | - | 11.5 | 15.5 | 19.5 | 21.5 | 24.0 | 22.5 | 19.0 | 16.0 | 11.0 | 5.0 | 3.0 | 6.0 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.27 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>トリス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.007 | | | 0.011 | | | 0.003 | | | 0.002 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.011 | | | 0.017 | | | 0.005 | | | 0.003 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.06 | | | 0.14 | | | 0.02 | | | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 5.3 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.9 | 4.0 | 4.7 | 4.8 | 4.2 | 3.8 | 4.0 | 3.9 | 3.6 | 3.9 | 3.9 | 4.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 36 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.36 | 7.28 | 7.40 | 7.36 | 7.42 | 7.49 | 7.55 | 7.34 | 7.11 | 7.07 | 7.10 | 7.14 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |

026. 日見谷（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月14日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月27日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 15.0 | 22.5 | 25.0 | 22.5 | 25.5 | 23.0 | 20.0 | 15.5 | 10.0 | 6.0 | 6.0 | 5.5 |
| 水温 | - | 11.0 | 15.0 | 19.0 | 22.0 | 24.0 | 23.0 | 19.5 | 16.0 | 12.0 | 6.0 | 4.5 | 6.5 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.27 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>トリス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.009 | | | 0.014 | | | 0.003 | | | 0.002 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.014 | | | 0.020 | | | 0.005 | | | 0.003 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.05 | | | 0.16 | | | 0.02 | | | 0.01未満 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 5.2 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.6 | 4.2 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.6 | 3.9 | 4.0 | 4.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 40 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.33 | 7.28 | 7.47 | 7.36 | 7.41 | 7.48 | 7.54 | 7.34 | 7.13 | 7.08 | 7.09 | 7.16 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

027. 齊木（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月9日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月13日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 15.0 | 21.0 | 27.0 | 22.0 | 23.5 | 20.0 | 18.5 | 13.5 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.5 |
| 水温 | - | 11.0 | 15.0 | 21.0 | 21.5 | 23.0 | 18.0 | 18.5 | 13.5 | 9.0 | 4.0 | 0.0 | 3.0 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 雨 | 雪 | 晴 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.52 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>トリス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.010 | | | 0.008 | | | 0.007 | | | 0.002 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.014 | | | 0.013 | | | 0.010 | | | 0.003 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.007 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 3.7 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.5 | 2.9 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.2 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 18 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 40 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.42 | 7.30 | 7.36 | 7.33 | 7.39 | 7.33 | 7.58 | 7.48 | 7.28 | 7.31 | 7.30 | 7.45 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |

028. 鹿伏（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月9日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月13日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 12.5 | 21.5 | 27.0 | 21.0 | 23.0 | 20.0 | 19.0 | 14.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 6.5 |
| 水温 | - | 12.0 | 15.0 | 20.0 | 20.0 | 22.0 | 19.0 | 18.0 | 14.0 | 7.0 | 5.0 | 1.0 | 3.5 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 雨 | 雨 | 雪 | 晴 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.49 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.011 | | | 0.012 | | | 0.004 | | | 0.002 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.016 | | | 0.020 | | | 0.007 | | | 0.004 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.008 | | | 0.006 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.002 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 3.7 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 3.5 | 3.2 | 3.5 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 19 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 46 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.50 | 7.44 | 7.53 | 7.45 | 7.53 | 7.42 | 7.69 | 7.65 | 7.44 | 7.42 | 7.41 | 7.52 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

029. 道谷 (浄水) 年間一覽表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月9日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月13日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 16.0 | 21.0 | 29.0 | 21.5 | 24.0 | 21.0 | 20.0 | 13.0 | 8.0 | 4.5 | 5.0 | 7.0 |
| 水温 | - | 12.0 | 15.5 | 20.0 | 22.0 | 23.0 | 19.0 | 19.0 | 14.0 | 9.0 | 4.0 | 1.5 | 2.0 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 雨 | 雨 | 曇 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.34 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>トリス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.011 | | | 0.014 | | | 0.006 | | | 0.003 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.015 | | | 0.020 | | | 0.009 | | | 0.005 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.002 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 3.2 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.9 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.6 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 39 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.49 | 7.41 | 7.42 | 7.49 | 7.46 | 7.35 | 7.58 | 7.58 | 7.42 | 7.43 | 7.43 | 7.54 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |

030. 日ノ原（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月12日 | 2021年5月17日 | 2021年6月9日 | 2021年7月12日 | 2021年8月10日 | 2021年9月13日 | 2021年10月12日 | 2021年11月8日 | 2021年12月8日 | 2022年1月11日 | 2022年2月14日 | 2022年3月2日 |
| 気温 | - | 12.5 | 21.5 | 30.0 | 22.0 | 23.5 | 21.0 | 19.0 | 14.5 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 6.5 |
| 水温 | - | 11.0 | 13.0 | 18.0 | 20.0 | 22.5 | 19.0 | 18.0 | 14.0 | 7.0 | 4.0 | 2.0 | 2.5 |
| 天気 | - | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 雨 | 雪 | 晴 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.30 | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 16 <small>トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.023 | | | 0.030 | | | 0.013 | | | 0.003 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | | | 0.003 | | | 0.004 |
| 25 ジブromokロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.028 | | | 0.037 | | | 0.016 | | | 0.004 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.015 | | | 0.017 | | | 0.011 | | | 0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.003 | | | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 3.9 | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.0 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 30 | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.26 | 7.25 | 7.21 | 7.31 | 7.26 | 7.19 | 7.40 | 7.31 | 7.23 | 7.19 | 7.21 | 7.25 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |

031. 戸倉（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月11日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月11日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月10日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月9日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 12.0 | 21.0 | 24.0 | 23.5 | 21.0 | 25.0 | 22.0 | 10.5 | 9.0 | 5.0 | 5.0 | 6.5 |
| 水温 | - | 11.0 | 16.0 | 19.5 | 23.5 | 26.0 | 23.5 | 22.5 | 15.5 | 10.0 | 6.0 | 5.5 | 5.0 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0.29 | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | | 0.14 | | | 0.11 | | | 0.06未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.007 | | | 0.018 | | | 0.006 | | | 0.001未満 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.002 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.010 | | | 0.026 | | | 0.011 | | | 0.004 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.002 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 6.1 | 6.2 | 6.9 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | 17 | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 48 | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.36 | 7.30 | 7.35 | 7.44 | 7.33 | 7.36 | 7.44 | 7.42 | 7.37 | 7.29 | 7.22 | 7.48 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |

032. 七野（浄水） 年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月11日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月11日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月10日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月9日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 12.0 | 21.0 | 22.0 | 23.0 | 20.0 | 21.0 | 21.0 | 8.0 | 9.5 | 6.0 | 4.5 | 6.5 |
| 水温 | - | 10.5 | 15.0 | 20.0 | 24.0 | 26.0 | 23.5 | 20.5 | 15.5 | 6.0 | 2.0 | 3.0 | 3.5 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0.20 | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.06 | | | 0.16 | | | 0.12 | | | 0.06未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.022 | | | 0.030 | | | 0.021 | | | 0.007 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.005 | | | 0.009 | | | 0.003 | | | 0.004 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.026 | | | 0.038 | | | 0.026 | | | 0.010 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.021 | | | 0.022 | | | 0.015 | | | 0.007 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.004 | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 0.003 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 4.7 | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.5 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.0 | 3.1 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | 9 | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 39 | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.30 | 7.22 | 7.26 | 7.33 | 7.28 | 7.25 | 7.30 | 7.30 | 7.30 | 7.22 | 7.18 | 7.36 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

033. 鷹巣（浄水）年間一覧表

| 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | - | 2021年4月5日 | 2021年5月11日 | 2021年6月7日 | 2021年7月5日 | 2021年8月11日 | 2021年9月6日 | 2021年10月4日 | 2021年11月10日 | 2021年12月6日 | 2022年1月6日 | 2022年2月9日 | 2022年3月1日 |
| 気温 | - | 13.0 | 20.0 | 26.0 | 25.0 | 24.0 | 24.0 | 25.0 | 11.0 | 8.0 | 5.5 | 5.0 | 10.5 |
| 水温 | - | 13.0 | 16.0 | 20.5 | 24.0 | 24.5 | 22.0 | 22.0 | 16.0 | 12.0 | 4.5 | 4.0 | 5.0 |
| 天気 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0.21 | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 16 <small>ジス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | | 0.15 | | | 0.10 | | | 0.06未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.019 | | | 0.028 | | | 0.017 | | | 0.005 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.012 | | | 0.003未満 | | | 0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.023 | | | 0.036 | | | 0.021 | | | 0.007 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.017 | | | 0.018 | | | 0.012 | | | 0.004 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.004 | | | 0.007 | | | 0.004 | | | 0.002 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 4.7 | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 3.0 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | | | | | 9 | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | 35 | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 有機物 (TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.26 | 7.18 | 7.24 | 7.28 | 7.22 | 7.17 | 7.29 | 7.28 | 7.20 | 7.19 | 7.17 | 7.34 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |

034. 下河野（浄水）年間一覧表