

令和 7 年度 水質検査結果



河北町上下水道課

令和7年度 河北町
荒小屋

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値 mg/l | 4月22日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月5日 | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----|--|--------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|-------|---------|-------|-------|----|-----------|------------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カリウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | < 0.00005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.004 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | 0.2 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | < 0.08 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 | 銅素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.05 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | パーエーノール(2000ppm以下)及びトリクロロエチレン(2000ppm以下) | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | 4 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 |
| 23 | クロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | 0.007 | | 0.020 | | | 0.015 | | | | 0.003 | | | 4 | 0.020 | 0.003 | 0.011 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | 0.005 | | 0.006 | | | 0.004 | | | | < 0.003 | | | 4 | 0.006 | < 0.003 | 0.005 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | < 0.001 | | 0.002 | | | < 0.001 | | | | 0.001 | | | 4 | 0.002 | < 0.001 | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | 0.010 | | 0.030 | | | 0.019 | | | | 0.007 | | | 4 | 0.030 | 0.007 | 0.017 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | 0.005 | | 0.008 | | | 0.010 | | | | 0.003 | | | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | 0.003 | | 0.008 | | | 0.004 | | | | 0.003 | | | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 30 | ブromホルム | 健康関連 | ≦0.09 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | 4 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | < 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | 6.1 | | | | | | | | | | | | 1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | 12 | 8.3 | 6.9 | 6.6 | 8.6 | 7.9 | 10 | 9.0 | 8.7 | 9.8 | 10 | 13 | 12 | 13 | 6.6 | 9.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | 13 | | | | | | | | | | | | 1 | 13 | 13 | 13 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | 41 | | | | | | | | | | | | 1 | 41 | 41 | 41 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.02 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジオキサン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | 7 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≦0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | 7 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月検査 | ≦3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 12 | 0.6 | < 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.1 | 7.3 | 7.6 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内 基準値超過 < ...未満

令和7年度 河北町
溝延1区

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値 mg/l | 4月22日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月5日 | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|----|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0.000 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カリウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | < 0.00005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.004 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | 0.4 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | < 0.08 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.05 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | パーエーノゾキシベンゼン及びパラエーノゾキシベンゼン | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | < 0.06 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | 4 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | 4 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 23 | クロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | 0.005 | | 0.015 | | | 0.011 | | | | 0.002 | | | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.008 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | 0.005 | | 0.004 | | | 0.004 | | | | < 0.003 | | | 4 | 0.005 | < 0.003 | 0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | < 0.001 | | 0.002 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 4 | 0.002 | < 0.001 | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | 0.008 | | 0.024 | | | 0.014 | | | | 0.004 | | | 4 | 0.024 | 0.004 | 0.013 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | 0.004 | | 0.006 | | | 0.007 | | | | < 0.003 | | | 4 | 0.007 | < 0.003 | 0.005 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | 0.003 | | 0.007 | | | 0.003 | | | | 0.002 | | | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 |
| 30 | ブromホルム | 健康関連 | ≦0.09 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | 4 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | < 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | 6.8 | | | | | | | | | | | | 1 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | 13 | 9.0 | 7.5 | 6.7 | 8.7 | 8.0 | 9.6 | 8.9 | 8.5 | 10 | 9.9 | 12 | 12 | 13 | 6.7 | 9.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | 16 | | | | | | | | | | | | 1 | 16 | 16 | 16 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | 48 | | | | | | | | | | | | 1 | 48 | 48 | 48 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.02 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジオキサン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | 7 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≦0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | 7 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月検査 | ≦3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 12 | 0.6 | < 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.1 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内 基準値超過 < ...未満

令和7年度 河北町
 世本

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値 mg/l | 4月22日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月5日 | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----|-----------------------------------|--------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-------|-------|----|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | < 0.00005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.004 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | 0.2 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | < 0.08 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.05 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | パーマネント有機物(POC)及びトランス-1,2-ジブロムエチレン | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 18 | テトラクロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 19 | トリクロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | < 0.06 | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | 4 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | 4 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 23 | クロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | 0.007 | | 0.020 | | | 0.012 | | | 0.004 | | | | 4 | 0.020 | 0.004 | 0.011 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | 0.005 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | < 0.001 | | 0.002 | | | < 0.001 | | | 0.001 | | | | 4 | 0.002 | < 0.001 | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | 0.010 | | 0.030 | | | 0.016 | | | 0.008 | | | | 4 | 0.030 | 0.008 | 0.016 |
| 28 | トリクロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | 0.005 | | 0.008 | | | 0.009 | | | 0.003 | | | | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | 0.003 | | 0.008 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 30 | ブromホルム | 健康関連 | ≦0.09 | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | 4 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | < 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | 6.5 | | | | | | | | | | | | 1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | 13 | 8.5 | 7.2 | 6.6 | 8.5 | 8.1 | 11 | 8.8 | 8.7 | 10 | 10 | 13 | 12 | 13 | 6.6 | 9.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | 13 | | | | | | | | | | | | 1 | 13 | 13 | 13 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | 41 | | | | | | | | | | | | 1 | 41 | 41 | 41 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.02 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジオキサン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | 7 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 水道水の性状 | ≦0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | 7 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月検査 | ≦3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 12 | 0.6 | < 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 8.5 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.5 | 7.3 | 7.6 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内 基準値超過 < ...未満

令和7年度 河北町
造山水源地（浄水）

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値 mg/l | 4月22日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月5日 | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----|------------------------------------|--------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | < 0.00005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.004 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | 0.4 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | < 0.08 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.05 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | パーエーノール(2Hピロリン)及びトランス-2-メチル-2Hピロリン | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 18 | テトラクロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 19 | トリクロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | 4 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | 4 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 23 | クロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | 0.006 | | | 0.017 | | | 0.010 | | | 0.003 | | | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.009 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | < 0.003 | | | 4 | 0.004 | < 0.003 | 0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | < 0.001 | | | 0.002 | | | < 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0.002 | < 0.001 | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | 0.009 | | | 0.027 | | | 0.013 | | | 0.006 | | | 4 | 0.027 | 0.006 | 0.014 |
| 28 | トリクロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.008 | | | < 0.003 | | | 4 | 0.008 | < 0.003 | 0.005 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 |
| 30 | ブromホルム | 健康関連 | ≦0.09 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | 4 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | < 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | 6.9 | | | | | | | | | | | | 1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | 13 | 8.9 | 7.5 | 6.6 | 8.7 | 8.0 | 9.7 | 9.0 | 8.6 | 10 | 10 | 13 | 12 | 13 | 6.6 | 9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | 16 | | | | | | | | | | | | 1 | 16 | 16 | 16 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | 45 | | | | | | | | | | | | 1 | 45 | 45 | 45 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.02 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジオキサン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 7 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≦0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 7 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月検査 | ≦3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 12 | 0.5 | < 0.3 | 0.3 | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.2 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内 基準値超過 < ...未満

令和7年度 河北町
造山ポンプ場（原水）

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値 mg/l | 5月13日 | 8月5日 | 11月4日 | 2月3日 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----|--|--------|----------|-------|------------|-------|-------|----|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100個/ml | | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 不検出 | | 不検出 | | | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | | < 0.0003 | | | 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | | < 0.00005 | | | 1 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.02 | | < 0.002 | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | | < 0.004 | | | 1 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | | 1.3 | | | 1 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | | < 0.08 | | | 1 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | | < 0.1 | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | | < 0.0002 | | | 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.05 | | < 0.005 | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | ビス(2-メチルプロピルフェノール)及びトランス-1,2-ジ(2,4,6-トリメチルフェノール) | 健康関連 | ≦0.04 | | < 0.002 | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.1 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | | | | | 0 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | | | | | 0 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | | | | | 0 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | | | | | 0 | - | - | - |
| 25 | ジブromクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | | | | | 0 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | | | | | 0 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | | | | | 0 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | | | | | 0 | - | - | - |
| 29 | ブromジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | | | | | 0 | - | - | - |
| 30 | ブromホルム | 健康関連 | ≦0.09 | | | | | 0 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | | | | | 0 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | | 0.01 | | | 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | | < 0.01 | | | 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | | 0.17 | | | 1 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | | < 0.01 | | | 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | | 6.3 | | | 1 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | | 0.010 | | | 1 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | | 6.2 | | | 1 | 6.2 | 6.2 | 6.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | | 34 | | | 1 | 34 | 34 | 34 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | | 84 | | | 1 | 84 | 84 | 84 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | | < 0.02 | | | 1 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジオキサン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | | < 0.000001 | | | 1 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 水道水の性状 | ≦0.00001 | | < 0.000001 | | | 1 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | | < 0.005 | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | | < 0.0005 | | | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月検査 | ≦3 | | < 0.3 | | | 1 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | | 6.4 | | | 1 | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | | 異常なし | | | 1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | | 異常なし | | | 1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | | 1.2 | | | 1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | | 0.3 | | | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 1 | 指標菌 大腸菌 | 毎月検査 | 不検出 | < 1.8 | < 1.8 | < 1.8 | < 1.8 | 4 | < 1.8 | < 1.8 | < 1.8 |
| 2 | 指標菌 嫌気性芽胞菌 | 毎月検査 | 不検出 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | クリプトスポリジウム(原虫) | 3ヶ月に1度 | 不検出 | | | | | 0 | - | - | - |
| 4 | ジアルジア | 3ヶ月に1度 | 不検出 | | | | | 0 | - | - | - |

原水検査のため判定致しません。

令和7年度 河北町
治部橋ポンプ場（浄水）

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値 mg/l | 4月22日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月5日 | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----|---------------------------------|--------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|----|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | 不検出 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | < 0.0003 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | < 0.00005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | 4 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.004 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | 2.7 | | | 2.6 | | | 2.1 | | | 2.3 | | | 4 | 2.7 | 2.1 | 2.4 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | < 0.08 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | < 0.1 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | < 0.0002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.005 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | パーマネントクロムイオン及びトランスマネージメントクロムイオン | 健康関連 | ≦0.04 | < 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 18 | テトラクロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 19 | トリクロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | 0.09 | | | < 0.06 | | | 0.09 | | | 0.08 | | | 4 | 0.09 | 0.06 | 0.08 |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | 4 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 23 | クロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | 4 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | 4 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 28 | トリクロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | 4 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 30 | ブromホルム | 健康関連 | ≦0.09 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | 4 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | 4 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.01 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.01 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | < 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | < 0.01 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | 8.3 | | | | | | | | | | | | 1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | 0.002 | | | | | | | | | | | | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | 59 | | | | 58 | | | | | 55 | | | 4 | 59 | 55 | 57 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | 120 | | | | 130 | | | | | 110 | | | 4 | 130 | 110 | 120 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | < 0.02 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジオキサン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | 7 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≦0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | 7 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | < 0.005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | < 0.0005 | | | | | | | | | | | | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月検査 | ≦3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 12 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 7.8 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 7.7 | 12 | 7.8 | 6.5 | 6.9 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内

基準値超過

令和7年度 河北町
治部橋ポンプ場（原水）

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値 mg/l | 5月13日 | 8月5日 | 11月4日 | 2月3日 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----|--------------------------------------|--------|----------|-------|------------|-------|-------|----|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100個/ml | | 4 | | | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 不検出 | | 不検出 | | | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | | < 0.0003 | | | 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | | < 0.00005 | | | 1 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | | 0.005 | | | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.02 | | < 0.002 | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | | < 0.004 | | | 1 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | | 2.5 | | | 1 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | | < 0.08 | | | 1 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | | < 0.1 | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | | < 0.0002 | | | 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.05 | | < 0.005 | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | ビス(2-メチルプロピルチン)及びトランスビス(2-メチルプロピルチン) | 健康関連 | ≦0.04 | | < 0.002 | | | 1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.1 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | | | | | 0 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | | | | | 0 | - | - | - |
| 23 | クロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | | | | | 0 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | | | | | 0 | - | - | - |
| 25 | ジブクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | | | | | 0 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | | | | | 0 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | | | | | 0 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | | | | | 0 | - | - | - |
| 29 | ブromoジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | | | | | 0 | - | - | - |
| 30 | ブromoホルム | 健康関連 | ≦0.09 | | | | | 0 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | | | | | 0 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | | < 0.01 | | | 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | | < 0.01 | | | 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | | < 0.03 | | | 1 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | | < 0.01 | | | 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | | 7.8 | | | 1 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | | < 0.001 | | | 1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | | 7.2 | | | 1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | | 58 | | | 1 | 58 | 58 | 58 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | | 130 | | | 1 | 130 | 130 | 130 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | | < 0.02 | | | 1 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジオキサン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | | < 0.000001 | | | 1 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 水道水の性状 | ≦0.00001 | | < 0.000001 | | | 1 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | | < 0.005 | | | 1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | | < 0.0005 | | | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月検査 | ≦3 | | < 0.3 | | | 1 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | | 7.8 | | | 1 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | | 異常なし | | | 1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | | 異常なし | | | 1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | | < 0.5 | | | 1 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | | < 0.1 | | | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 1 | 指標菌 大腸菌 | 毎月検査 | 不検出 | < 1.8 | < 1.8 | < 1.8 | < 1.8 | 4 | < 1.8 | < 1.8 | < 1.8 |
| 2 | 指標菌 嫌気性芽胞菌 | 毎月検査 | 不検出 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | クリプトスポリジウム(原虫) | 3ヶ月に1度 | 不検出 | | | | | 0 | - | - | - |
| 4 | ジアルジア | 3ヶ月に1度 | 不検出 | | | | | 0 | - | - | - |

原水検査のため判定致しません。

水質管理目標設定項目

●農薬類

造山(浄水)

| NO. | 項目 | 目標値(mg/L) | 8月5日 |
|-----|---------------|------------|-----------|
| 1 | エトフェンプロックス | ≦0.08mg/L | < 0.0008 |
| 2 | グリホサート | ≦2mg/L | < 0.02 |
| 3 | グルホシネート | ≦0.02mg/L | < 0.0002 |
| 4 | ジウロン(DCMU) | ≦0.02mg/L | < 0.0002 |
| 5 | シハロホップブチル | ≦0.006mg/L | < 0.00006 |
| 6 | チアジニル | ≦0.1mg/L | < 0.001 |
| 7 | テフリルトリオン | ≦0.002mg/L | < 0.00002 |
| 8 | トリシクラゾール | ≦0.1mg/L | < 0.001 |
| 9 | ピラクロニル | ≦0.01mg/L | < 0.0001 |
| 10 | フェニトロチオン(MEP) | ≦0.01mg/L | < 0.0001 |
| 11 | プレチラクロール | ≦0.05mg/L | < 0.0005 |
| 12 | プロモブチド | ≦0.1mg/L | < 0.001 |
| 13 | ベンゾピシクロン | ≦0.09mg/L | < 0.0009 |
| 14 | ベンタゾン | ≦0.2mg/L | < 0.002 |

●ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)

治部橋水源地(原水)

| 項目 | 目標値(mg/L) | 7月1日 |
|------------|-----------|----------|
| PFOS及びPFOA | ≦0.00005 | 0.000001 |

造山水源地(原水)

| 項目 | 目標値(mg/L) | 7月1日 |
|------------|-----------|----------|
| PFOS及びPFOA | ≦0.00005 | 0.000012 |