

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 中野浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|------|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 4900 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.25 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.37 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.037 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 18 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 82 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.5 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.2 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 2.0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 11 | | | | | | | | | | 540 | 22 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 1 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 23.9℃ | | | | | 26.5℃ | | | | | 7.5℃ | 5.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 普浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 3100 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | デトラククロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びひその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.18 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 9.3 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.013 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 79 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | 1.4 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | - | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 9.4 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 2.4 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 79 | | | | | | | | | | | 14 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 26.0℃ | | | | | 24.5℃ | | | | | | 5.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 大 路 浄 水 場 原 水 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|-------|-------|-----|-----|------|
| 番 号 | 検 査 項 目 | 水 質 基 準 値 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 4800 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.18 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 8.5 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.009 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 7 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固形物 | 500mg/L以下 | | | | | | 54 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 5.5 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 49 | | | | | | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスズバリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアールジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 18.5℃ | | | | | 21.0℃ | | | | | | 5.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 茂地浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 1900 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 9.7 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 8 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 60 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.5 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.8 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 6.8 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 2 | 5 | 0 | 79 | 33 | | 33 | 5 | 2 | 2 | 5 | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 13.5℃ | 12.9℃ | 16.7℃ | 21.5℃ | 23.5℃ | 20.5℃ | 17.0℃ | 15.0℃ | 6.5℃ | 5.0℃ | 4.0℃ | 5.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 大成浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 190 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 7.5 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 9.1 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 25 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣物 | 500mg/L以下 | | | | | | 76 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.6 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 14.5℃ | 13.0℃ | 17.8℃ | 20.0℃ | 20.0℃ | 22.5℃ | 16.5℃ | 14.0℃ | 9.0℃ | 7.0℃ | 3.0℃ | 6.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 140 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.33 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 9.9 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.022 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 80 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.2 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 7.5 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 70 | | | | | | | | 920 | | | 350 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | 0 | | | 8 |
| | クリプトスפורidium | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 28.0℃ | | | | | 25.0℃ | | | 9.0℃ | | | 10.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 河辺浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.09 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.15 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.47 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.019 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 80 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.5 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 6.1 | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 2.2 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 350 | | | | | 49 | | | | | | 23 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 1 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 19.7℃ | | | | | 25.0℃ | | | 11.0℃ | | | 7.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 140 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0003mg/L以下 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 基33 | 亜鉛及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.25 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.11 | 0.93 | 0.61 | 0.03 | 0.58 | 0.02 | 0.10 | 0.13 | 0.09 | 0.18 | 0.14 | 0.42 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.011 | 0.073 | 0.063 | 0.059 | 0.047 | 0.02 | 0.005未満 | 0.016 | 0.009 | 0.018 | 0.012 | 0.023 |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 75 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.1 |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 4.2 | 30以上 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 基51 | 透明度 | 2度以下 | 1.1 | 20 | 6.4 | 3.9 | 12 | 9.6 | 7.7 | 4.8 | 4.3 | 3.7 | 3.7 | 12 |
| | 大腸菌 | | | | 33 | | | 0.8 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 7.7 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | 2 | | | | | | 130 |
| | クリプトスポリジウム | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 1 |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 15.0℃ | 17.8℃ | 22.5℃ | 23.3℃ | 24.0℃ | 24.0℃ | 17.0℃ | 15.0℃ | 9.0℃ | 6.0℃ | 5.5℃ | 6.0℃ |

善王寺浄水場 原水

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 380 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未測 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未測 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未測 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未測 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未測 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.20 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未測 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未測 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未測 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未測 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.18 | 0.38 | 0.63 | 0.85 | 1.5 | 0.82 | 0.71 | 0.46 | 0.67 | 0.25 | 0.26 | 0.14 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 8.8 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.056 | 0.58 | 0.24 | 0.48 | 0.53 | 0.35 | 0.052 | 0.033 | 0.11 | 0.057 | 0.072 | 0.035 |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 8 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 61 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未測 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.00002 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.00002 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未測 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未測 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 1.0 | 0.6 | 1.9 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.2 | 2.5 | 1.7 | 1.0 | 0.8 |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.9 |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | — | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 5.2 | 28 | 15 | 19 | 23 | 19 | 19 | 16 | 15 | 6.7 | 6.4 | 4.8 |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 1.2 | 6.9 | 3.0 | 4.8 | 4.4 | 2.8 | 2.6 | 3.4 | 2.6 | 1.3 | 1.6 | 1.5 |
| | 大腸菌 | | | | 0 | 0 | | | | | 11 | | | 4 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 |
| | クリプトスפורidium | | | | | | | | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 14.5℃ | 17.0℃ | 22.0℃ | 23.2℃ | 27.0℃ | 28.0℃ | 22.0℃ | 16.5℃ | 10.0℃ | 5.0℃ | 5.5℃ | 5.5℃ |

善王寺浄水場 大野池 原水

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|----|------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 170 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未測 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未測 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.002 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未測 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未測 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.09 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未測 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未測 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未測 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未測 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未測 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.08 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.21 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未測 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.012 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 9 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 70 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未測 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未測 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未測 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未測 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未測 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.1 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.2 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 6.2 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 130 | | | | | | | | | | | 140 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 4 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 21.0℃ | | | | | 23.0℃ | | | | | | 7.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 三重浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.26 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.09 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 2.2 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 9.6 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.15 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 100 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 25 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 9.7 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 350 | | | | | 79 | | | | | | 350 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 11 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 18.5℃ | | | | | 22.0℃ | | | 10.0℃ | | | 7.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|------|----|----|------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 71 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.0 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 3.3 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスפורidium | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 19.0℃ | | | 23.0℃ | | | 9.0℃ | | | 7.0℃ |

森本浄水場 原水

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 110 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.26 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.11 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 75 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.8 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 5.3 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 9 | | | | | | | | | 11 | | 33 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 22.5℃ | | | 25.5℃ | | | 10.0℃ | | | 7.0℃ |

竹野川浄水場 原水

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|----|------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 210 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 2.7 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 9.0 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 300mg/L以下 | | | | | | 5 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 500mg/L以下 | | | | | | 46 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.00001未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 3mg/L以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.6 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 異常でないこと | | | | | | — | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 3.0 | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 79 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | 22.0℃ | | | | | | 6.0℃ |
| | | | | | | | | 19.0℃ | | | | | | 8.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 常吉浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 81 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.14 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 7.7 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.018 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 9.1 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 53 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.9 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.2 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 6.0 | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 130 | | | | | | | | 130 | | | 33 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | 0 | | | 3 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 24.5℃ | | | | | 26.0℃ | | | 7.0℃ | | | 6.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 1400 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.32 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.053 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 49 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.2 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.0 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 8.3 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 2.3 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 170 | | | | | 48 | | | | | | 79 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 1 |
| | クリプトスפורidium | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 22.0℃ | | | | | 28.0℃ | | | 10.0℃ | | | 7.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|------------------------------------|---------------|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 小浜浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 980 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.18 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.48 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 20 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.33 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 35 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 51 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 180 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001未満 | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000017 | 0.000017 | 0.00011 | 0.000030 | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000001未満 |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.0000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | 0.0000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 4.8 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.7 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 25 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 4 | | 0 | | | | | | 34 | | | 140 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | 0 | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 15.0℃ | 18.1℃ | 26.8℃ | 27.0℃ | 30.0℃ | 30.0℃ | 19.0℃ | 16.0℃ | 7.0℃ | 6.0℃ | | 7.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 88 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 19 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.031 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 24 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 86 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 170 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | — | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 2 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 19.0℃ | | | 19.5℃ | | | 17.0℃ | | | 13.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 920 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.60 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.081 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 20 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 23 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 110 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.2 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.5 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 2.4 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 33 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスפורidium | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 20.5℃ | | | 27.0℃ | | | 10.0℃ | | | 19.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 小浜浄水場 第6(福田川) 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 3400 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.13 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.009 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 31 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 97 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.9 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 4.1 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | 23 | | | | | | | | | 17 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 22.0℃ | | | 29.0℃ | | | 10.0℃ | | | 10.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 新庄浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 2700 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.10 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.27 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.014 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 9 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 75 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.6 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.3 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 6.7 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 3.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 33 | | | | | | | | | 4 | | 22 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 18.2℃ | | | | | 24.0℃ | | | 9.0℃ | | | 6.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 140 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.005 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 55 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 54 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 49 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 240 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.4 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | — | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.1 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 15.4℃ | | | | 20.2℃ | 24.0℃ | | 17.6℃ | 14.5℃ | | 14.0℃ | 14.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.55 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 21 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.024 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 39 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 72 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 180 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.2 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 4.4 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 2.5 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 21.0℃ | | | | | 24.0℃ | | | 10.5℃ | | | 8.0℃ |

浅茂川浄水場 水源2 原水

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 磯浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 4300 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びひその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.11 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.26 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びひその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 21 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びひその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.13 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 46 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 42 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 170 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.1 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 7.3 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 2.8 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 920 | | | | | | | | | 0 | | 34 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 19.0℃ | | | | | 24.0℃ | | | 9.0℃ | | | 8.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検 査 項 目 | 水 質 基 準 値 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|------|------------------------------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|-------|-------|-----|-----|------|
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 2200 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.08 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.27 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.025 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 20 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 100 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.6 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 3.9 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 2400 | | | | | | | | | | | 33 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスפורidium | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 21.8℃ | | | | | 26.0℃ | | | 9.0℃ | | | 7.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|------------------------------------|---------------|-------|----|-------|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| 松ヶ崎浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 1500 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.6 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 16 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 21 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 30 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 110 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.7 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.5 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | 33 | | 28 | 79 | | | | | | 540 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 14.3℃ | | 14.5℃ | | 17.0℃ | 20.5℃ | | 16.0℃ | 13.5℃ | | 10.0℃ | 14.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 依野浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 3.1 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.20 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 39 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.39 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 55 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 100 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 270 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.3 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 30以上 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| | 大腸菌 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 25.0℃ | | | 20.0℃ | | | 9.0℃ | | | 14.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 2100 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 5.3 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 16 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 33 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 130 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 270 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.0 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | — | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.3 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 19.5℃ | | | 18.0℃ | | | 15.5℃ | | | 15.0℃ |

令和6年度 水質検査結果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 橘浄水場 浜詰第1 浜詰8 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|---------------|----|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基1 | 一般細菌 | | | | | | | | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | | | | | | | 110 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基6 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基9 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005 | | | | | | |
| 基10 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基11 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基12 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 5.1 | | | | | | |
| 基13 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基14 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基15 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基16 | 1,4-シクロヘキサゲン | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 20mg/L以下 | | | | | | 16 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基38 | 塩化ナトリウム | 200mg/L以下 | | | | | | 28 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 150 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 260 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.9 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.1 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|-------|--|--|--|-------|
| | 水温 | | | | | | | | | 18.9℃ | | | | | | 17.0℃ | | | | 15.0℃ | | | | 15.0℃ |
|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|-------|--|--|--|-------|

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 6.0 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 43 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 140 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 290 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.9 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.3 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 19.0℃ | | | 17.0℃ | | | 16.0℃ | | | 16.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 140 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.002 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 4.9 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.18 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 36 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 330 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.9 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 30以上 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 540 | | | | | | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 21.0℃ | | | | | 20.5℃ | | | 17.5℃ | | | 14.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | | 13 | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 4.2 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 41 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.019 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 54 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 150 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 380 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 23.0℃ | | | 22.0℃ | | | 12.5℃ | | | 11.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 1600 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 4.1 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.28 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 31 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 54 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 130 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 320 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.0 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 2.1 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 4 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 20.0℃ | | | | | 20.0℃ | | | 16.0℃ | | | 15.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 郷浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 1800 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.12 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.006 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 82 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.3 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 4.2 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 1.9 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 47 | | | | | | | | | 17 | | 4 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | 2 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 17.9℃ | | | | | 22.0℃ | | | 10.0℃ | | | 8.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 生野内浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 16 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 0.022 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 44 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.00001未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 6.7 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 1.7 | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 20.5℃ | | | 22.0℃ | | | 14.5℃ | | | 8.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|------------------------------------|---------------|----|----|----|-------|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 荒木野浄水場 取水1 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | | 44 | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.54 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.083 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 20 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 37 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.2 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 5.2 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 1.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | 27.0℃ | | 23.5℃ | | | 16.0℃ | | | 10.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 54 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.63 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 170 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 0.64 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 430 | | | | | | |
| 基38 | 塩化イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 340 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 1200 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.00001未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 1.4 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | — | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 9.9 | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 4.0 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 大腸菌 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | | 1.9 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 2.4 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | | | 1.9 |

令和6年度 水質検査結果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 水質 | | | 16.9℃ | 19.5℃ | 18.9℃ | 荒木野浄水場 取水4 原水 | | | | 20.0℃ | 20.0℃ | 19.0℃ | 16.0℃ | 15.0℃ | 14.0℃ |
|-----|------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|---------------|----|------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | | | | | | 5600 | | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.07 | | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 20mg/L以下 | | | | | | 27 | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 52 | | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 62 | | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 200 | | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.6 | | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 2.5 | | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 1.9 | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | | 540 | | | | | 170 | | | 0 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | | |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|
| | 水温 | | | | | | | | | 21.0℃ | | | | | 20.0℃ | | | | | 12.0℃ | | | | | 12.0℃ |
|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|----|-------|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 180 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 42 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 110 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.8 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | | 8 | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | 24.2℃ | | 16.5℃ | | | 12.5℃ | | | 12.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|----|-------|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.07 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.07 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 14 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 42 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.7 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 大腸菌 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | 27.0℃ | | 22.5℃ | | | 12.5℃ | | | 12.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|---------------|----|----|----|-------|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 45 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 31 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 96 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.00001未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 6.9 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 8 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | 21.5℃ | | 28.0℃ | | | 12.5℃ | | | 9.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 筆石浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|----|----|----|-------|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びひその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 19 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 29 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 32 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 130 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.4 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | 19.5℃ | | 17.0℃ | | | 12.0℃ | | | 13.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 豊栄浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|----|----|----|-------|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.00003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びひその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.69 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 14 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.084 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 18 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 31 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 110 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.5 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 5.6 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 1.4 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | | 0 | | | | | | 2 | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | 20.0℃ | | 21.0℃ | | | 17.0℃ | | | 13.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 八木浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|----|----|----|-------|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 85 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.00003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びひその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 18 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 83 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.5 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | | 5 | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | 21.0℃ | | 22.0℃ | | | 11.0℃ | | | 10.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 等楽寺第2浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 2300 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びひその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 38 | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 100 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.6 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 3.6 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 1.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 540 | | | | | 79 | | | | | | 140 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 1 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 18.9℃ | | | | | 24.5℃ | | | | | | 7.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 灌谷浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|-------|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 95 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.10 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.018 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 14 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 40 | | | | | | |
| 基 40 | 亜鉛残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 100 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.5 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.8 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | 2 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアールジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 14.0℃ | | 17.0℃ | | 24.5℃ | 26.5℃ | | 17.5℃ | 15.0℃ | | 13.0℃ | 13.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 検査基準値 | 和田野浄水場 1-1 原水 | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---------------|---------------|----|----|----|----|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 5100 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.09 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.14 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 17 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.5mg/L以下 | | | | | | 0.027 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 22 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 69 | | | | | | |
| 基40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 160 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジエタースミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | 0.6 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.4 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 2.7 | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 14.5℃ | | | | | 19.0℃ | | 17.0℃ | 14.5℃ | | 13.0℃ | 12.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | | 検査項目 | 和田野浄水場 1-2 原水 | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|------|---------------|-------|----|-------|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| | | | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | | 100個/ml以下 | | | | | | 24 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00006未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | | 0.1mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.10 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.006未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | | | | | 14 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.5mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | | 200mg/L以下 | | | | | | 16 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | 300mg/L以下 | | | | | | 27 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | | 500mg/L以下 | | | | | | 92 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.5 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | 0 | | 8 | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | 14.2℃ | | 17.9℃ | | 23.5℃ | 22.0℃ | | 21.0℃ | 15.0℃ | | 15.0℃ | 14.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 和田野第2浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 29 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.41 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.43 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 48 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.79 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 21 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 100 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣物 | 500mg/L以下 | | | | | | 300 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.6 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.5 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 5.7 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 2.0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 16.8℃ | | | | 20.0℃ | 18.0℃ | | 16.0℃ | 15.0℃ | | 15.0℃ | 15.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 須川浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|-------|------------|-------|-------|-------|----|-------|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 130 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 36 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 95 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.3 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 5.8 | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.9 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | 23 | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 13.5℃ | | | | 18.1℃ | 19.0℃ | 16.0℃ | 11.0℃ | 10.5℃ | | 11.0℃ | 11.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 小原浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|------|-------|------|----|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 3800 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.27 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.014 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 28 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 110 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.6 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 7.0 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 2.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | 220 | 110 | 0 | 0 | 920 | 920 | 22 | 240 | 110 | 8 | 17 | 130 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアールジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 13.8℃ | 16.9℃ | 22.6℃ | 24.0℃ | 24.5℃ | 24.0℃ | 18.0℃ | 10.5℃ | 9.0℃ | 10.0℃ | 8.5℃ | |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 来見谷浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 37 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣物 | 500mg/L以下 | | | | | | 94 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.9 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.6 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 70 | 49 | 14 | 540 | 140 | 350 | 22 | 49 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 13.0℃ | 14.0℃ | 22.0℃ | 21.0℃ | 22.5℃ | 22.0℃ | 17.0℃ | 10.0℃ | 8.0℃ | 7.5℃ | 7.0℃ | 8.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 堀越浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 430 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.003 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 9.8 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 52 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣物 | 500mg/L以下 | | | | | | 100 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.5 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 2 | 0 | 79 | 33 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 8 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 13.2℃ | 14.5℃ | 18.5℃ | 21.0℃ | 20.5℃ | 21.5℃ | 17.0℃ | 13.0℃ | 8.0℃ | 8.0℃ | 5.5℃ | 7.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 吉野浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|-------|----|-------|------------|-----|------|------|----|------|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 7300 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.16 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.006 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 37 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 98 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.7 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 3.9 | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 2.7 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 33 | | 56 | | 540 | | | 130 | 33 | | 0 | 14 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 12.9℃ | | 19.0℃ | | 20.0℃ | 20.0℃ | | 9.5℃ | 7.0℃ | | 6.0℃ | 7.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 中山浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|------|------|------|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 3200 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.24 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.019 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 5 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣 | 500mg/L以下 | | | | | | 79 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.6 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 8.4 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 4.0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 49 | 11 | 240 | 49 | 17 | | 70 | 27 | 17 | 8 | 13 | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 12.4℃ | 14.0℃ | 18.0℃ | 20.5℃ | 23.5℃ | 21.0℃ | 17.5℃ | 11.0℃ | 7.0℃ | 8.5℃ | 6.0℃ | 10.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 甲山浄水場 甲山第2 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.10 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.020 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 18 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 34 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 110 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 5.8 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 17.3℃ | | | | | 19.0℃ | | | 14.0℃ | | | 14.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 引上浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|-----------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 95 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.58 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.010 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固形物 | 500mg/L以下 | | | | | | 82 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000008 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.9 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.9 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 18 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 3.6 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | 220 | | | | | | | | 40 | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | | | | | | 0 | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 18.1℃ | | | 26.0℃ | | | 10.0℃ | | | 9.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 神谷浄水場（神谷） 原水 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|--|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.003 | | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.67 | | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 2.5 | | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 26 | | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.22 | | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 14 | | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 45 | | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣物 | 500mg/L以下 | | | | | | 160 | | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.0 | | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 30以上 | | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 3.4 | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 13 | | 0 | | 79 | | | | | | 540 | 0 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | 0 | 0 | |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 16.8℃ | | | | 26.5℃ | 21.0℃ | | 17.0℃ | 14.0℃ | | 11.0℃ | 17.5℃ | |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 神谷浄水場（新神谷） 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 530 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.10 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.09 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 89 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.3 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | - | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 8.0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 170 | | | | | 79 | | | | | | 11 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 16.6℃ | | | | | 23.0℃ | | | 9.0℃ | | | 11.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 神谷浄水場（河梨） 原水 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------|----|-------|----|-------|------------|-----|-------|------|----|------|-------|--|--|
| 番号 | 検査項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| | 水質基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | 1400 | | | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | 検出せず | | | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.004未満 | | | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0.6 | | | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0.08未満 | | | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.03未満 | | | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 14 | | | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | 13 | | | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | 30 | | | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣物 | 500mg/L以下 | | | | | 110 | | | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | 0.3未満 | | | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.5 | | | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | － | | | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | 異常なし | | | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | 0.5未満 | | | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | 0.2 | | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | 15.8℃ | | 19.5℃ | | 30.5℃ | 29.0℃ | | 18.5℃ | 8.0℃ | | 4.0℃ | 11.0℃ | | |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 三谷浄水場 三谷馬地 原水 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|---------------|-------|----|-------|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|------|------|--|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 80 | | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 51 | | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 110 | | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.6 | | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | 2 | | 0 | | | | | | | 0 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 13.8℃ | | 15.8℃ | | 18.0℃ | 16.0℃ | | 14.0℃ | 11.0℃ | | 9.0℃ | 9.0℃ | |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 三谷浄水場 甲坂 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|-------|----|-------|----|-------|------------|-----|-------|------|----|------|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.049 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 4.9 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.25 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 74 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 130 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.0 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.7 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 16.2℃ | | 16.0℃ | | 27.0℃ | 21.0℃ | | 15.0℃ | 8.0℃ | | 5.0℃ | 8.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 海部浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 50 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 20 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 83 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.3 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 20.2℃ | | | | | 24.5℃ | | | 12.0℃ | | | 9.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 川上谷西部浄水場 第1 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 110 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.9 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.12 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 8.2 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.013 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 24 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 79 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.2 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 1.4 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアブルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 16.4℃ | | | | | 20.0℃ | | | 15.0℃ | | | 13.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 川上谷西部浄水場 第2 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 2400 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.08 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 8.2 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 9.9 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 60 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.5 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.5 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 2.0 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | 23 | | | | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 16.9℃ | | | 20.0℃ | | | 11.0℃ | | | 9.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 川上谷南部浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 8.2 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣物 | 500mg/L以下 | | | | | | 49 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.0 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 11 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 17.0℃ | | | | | 20.0℃ | | | 10.0℃ | | | 8.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 佐濃南部浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|------|----|----|------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 2800 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出 | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 8.4 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.007 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 5 | | | | | | |
| 基40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 92 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | 0.9 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.3 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 18 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 9.1 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 110 | | | | | | | | | | | 4 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 2 | | | | | | | | | | | 8 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | ジアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 16.9℃ | | | | | 20.5℃ | | | 6.0℃ | | | 6.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 佐野甲浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|------------|-----|-----|------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 2100 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.09 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 76 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.2 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.1 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 5.7 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | | | | | 7 | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 18.8℃ | | | 22.0℃ | | | 7.5℃ | | | 10.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 佐濃田村浄水場 場内浅井戸 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------------|---------------|----|-------|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 10 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.30 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 37 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 94 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.2 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | 0 | | | 0.2未満 | | | | | | 0 |
| | 大腸菌 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | 16.5℃ | | | | 21.0℃ | | | 15.0℃ | | | 11.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果
佐濃田村浄水場 場内新井戸 原水

| 番号 | 検査項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|------------------------------------|---------------|----|-------|----|----|-----------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| | 水質基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | 67 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | 0.0009未滿 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00006未滿 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未滿 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.004未滿 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び氰化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | 0.1未滿 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | 0.08未滿 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.1未滿 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未滿 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未滿 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01未滿 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.08 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01未滿 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.47 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | 60 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | 150 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未滿 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.00001未滿 | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.00001未滿 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.005未滿 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.005未滿 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | 0.3未滿 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | 6.6 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | - | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | 1.8 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | 0.7 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| | クリプトスズリジウム | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | 21.0℃ | | | 19.0℃ | | | 16.0℃ | | | 11.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 佐濃田村浄水場 場内深井戸2号 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基40 | 亜硫酸残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基42 | ジェオキシミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | | | | | | | |
| | ジアラルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | | | 15.0℃ | | | 13.5℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|------------------------------------|---------------|----|----|-------|----|----|-----------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 11 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.5mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 25 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 84 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジエチルミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.00001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.00001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | 0.4 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.8 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | | | | | 11 | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | 4 | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 17.5℃ | | | 26.0℃ | | | 12.0℃ | | | 10.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 三原浄水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------|----|-------|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 8 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 14 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 49 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣物 | 500mg/L以下 | | | | | | 100 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 6.9 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 2 | | 110 | | 5 | | | 13 | | 0 | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 15.1℃ | | 17.5℃ | | 21.0℃ | 19.5℃ | | 14.0℃ | 12.0℃ | | 11.0℃ | 12.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 神野浄水場 第1 原水 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|-------|----|-------|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|--|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 40 | | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 2、3 | | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 12 | | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.006 | | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 21 | | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 42 | | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 130 | | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 5.6 | | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 15.5℃ | | 16.1℃ | | 18.5℃ | 17.0℃ | | 15.0℃ | 13.0℃ | | 13.0℃ | 14.5℃ | |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 神野浄水場 第3 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|-------|----|-------|----|-------|------------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 38 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 1.2 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 15 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 24 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 33 | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残渣 | 500mg/L以下 | | | | | | 120 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 5.8 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.2未満 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 15.8℃ | | 16.0℃ | | 19.0℃ | 17.0℃ | | 15.0℃ | 14.0℃ | | 12.0℃ | 15.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 葛野浄水場 第5 原水 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|----|-------|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|--|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 2800 | | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びひその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.37 | | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 55 | | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.065 | | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 71 | | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 180 | | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 370 | | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.2 | | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.5 | | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 7.2 | | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 2.6 | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 0 | | | | | | | | | 2 | | 0 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | 0 | |
| | クリプトスポリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | 18.5℃ | | | | 18.5℃ | | | 15.0℃ | | | 16.0℃ | |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 葛野浄水場 第6 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|-------|----|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 230 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.003 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.9 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.38 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 42 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.054 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 58 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 170 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 340 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 1.1 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.6 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 5.7 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 3.0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | 18.0℃ | | | | | 20.0℃ | | | 15.0℃ | | | 15.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 葛野浄水場 第7 原水 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|----|-------|----|----|----|------------|-----|-----|-------|----|----|-------|
| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | 360 | | | | | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 基10 | シアニ化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.17 | | | | | | |
| 基13 | ボウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1 | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | |
| 基15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.13 | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | 33 | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.007 | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 18 | | | | | | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | 51 | | | | | | |
| 基40 | 溶解性固物 | 500mg/L以下 | | | | | | 180 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 基42 | ジェオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基43 | 2メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 8.2 | | | | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | － | | | | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | 0.8 | | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | | 2 | | | | | | | | | 13 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | 0 | | | | | | | | | 13 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | 19.5℃ | | | | 21.0℃ | | | 14.0℃ | | | 17.0℃ |

令和6年度 水 質 検 査 結 果

《令和6年4月～令和7年3月》

| 番号 | | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------------------------------------|------|---------------|-------|----|-------|----|-------|-----------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| 旭淨水場 原水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | | 100個/ml以下 | | | | | | 6200 | | | | | | |
| 基 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0009未滿 | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00006未滿 | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | | 0.1mg/L以下 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未滿 | | | | | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未滿 | | | | | | |
| 基 10 | シアニ化物イオン及び氰化シアン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10mg/L以下 | | | | | | 0.1未滿 | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.11 | | | | | | |
| 基 13 | ボウ素及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未滿 | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未滿 | | | | | | |
| 基 15 | 1,4ジオキサン | | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.006未滿 | | | | | | |
| 基 16 | 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 | | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未滿 | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 23 | クロロホルム | | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 26 | 臭素酸 | | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 30 | ブロモホルム | | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未滿 | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.20 | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未滿 | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | | | | | 23 | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.13 | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | | 200mg/L以下 | | | | | | 38 | | | | | | |
| 基 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | 300mg/L以下 | | | | | | 75 | | | | | | |
| 基 40 | 溶解性固物 | | 500mg/L以下 | | | | | | 190 | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未滿 | | | | | | |
| 基 42 | ジエチルエーテル | | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.00001未滿 | | | | | | |
| 基 43 | 2メチルイソボルネオール | | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.00001未滿 | | | | | | |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.006未滿 | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未滿 | | | | | | |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 3mg/L以下 | | | | | | 0.3未滿 | | | | | | |
| 基 47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.5 | | | | | | |
| 基 48 | 味 | | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| 基 49 | 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | 2.1 | | | | | | |
| 基 50 | 色度 | | 5度以下 | | | | | | 0.9 | | | | | | |
| 基 51 | 濁度 | | 2度以下 | | | | | | 0 | | | | | | |
| | 大腸菌 | | | 0 | | 49 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | クリプトスボリジウム | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | シアアルジア | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | 15.5℃ | | 17.5℃ | | 19.5℃ | 19.0℃ | | 15.0℃ | 12.0℃ | | 11.0℃ | 13.0℃ |