

令和8年3月 水質検査結果
上水道 原水 基準項目検査成績

| 検査項目 \ 検体名 | | 加治川原水 | 深井戸1号原水 | 深井戸2号原水 | 深井戸3号原水 | 深井戸4号原水 | 水質基準 | |
|---------------|--------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| 水道法に基づく水質基準項目 | 病原生物 | 1 一般細菌 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1mL中100以下 |
| | | 2 大腸菌 | 検出する | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出されないこと |
| | 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.003mg/L以下 |
| | | 4 水銀及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/L以下 |
| | | 5 セレン及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | | 6 鉛及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | | 7 ヒ素及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | | 8 六価クロム化合物 | - | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 |
| | 無機物質 | 9 亜硝酸態窒素 | - | - | - | - | - | 0.04mg/L以下 |
| | | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3 | - | - | - | - | 10mg/L以下 |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.8mg/L以下 |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | - | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 |
| | 一般有機物 | 14 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | 0.002mg/L以下 |
| | | 15 1,4-ジオキサン | - | - | - | - | - | 0.05mg/L以下 |
| | | 16 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 |
| | | 17 ジクロロメタン | - | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 |
| | | 18 テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | | 19 トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | | 20 ベンゼン | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | - | - | - | - | - | 0.6mg/L以下 |
| | | 22 クロロ酢酸 | - | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 |
| | | 23 クロロホルム | - | - | - | - | - | 0.06mg/L以下 |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | - | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 |
| | | 25 ジブロモクロロメタン | - | - | - | - | - | 0.1mg/L以下 |
| | | 26 臭素酸 | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | | 27 総トリハロメタン | - | - | - | - | - | 0.1mg/L以下 |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | - | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 |
| | | 29 ブロモジクロロメタン | - | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 |
| | | 30 ブロモホルム | - | - | - | - | - | 0.09mg/L以下 |
| | | 31 ホルムアルデヒド | - | - | - | - | - | 0.08mg/L以下 |
| | 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | - | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.2mg/L以下 |
| | | 34 鉄及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.3mg/L以下 |
| | | 35 銅及びその化合物 | - | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 |
| | 味色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | - | - | - | - | - | 200mg/L以下 |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.05mg/L以下 |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 7.1 | 7.2 | 8.4 | 6.8 | 6.7 | 200mg/L以下 |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | - | - | - | - | 300mg/L以下 |
| | | 40 蒸発残留物 | - | - | - | - | - | 500mg/L以下 |
| | | 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - |
| | かび臭 | 42 ジェオスミン | - | - | - | - | - | 0.0001mg/L以下 |
| | | 43 2-メチルインボルネオール | - | - | - | - | - | 0.0001mg/L以下 |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 |
| | 臭気 | 45 フェノール類 | - | - | - | - | - | 0.005mg/L以下 |
| | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 3mg/L以下 |
| | 基礎的性状 | 47 pH | 6.9 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 5.8以上8.6以下 |
| | | 48 味 | - | - | - | - | - | 異常でないこと |
| | | 49 臭気 | 生ぐさ臭 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| | | 50 色度 | 3 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5度以下 |
| | | 51 濁度 | 0.7 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下 |
| | 残留塩素 | - | - | - | - | - | 遊離型0.1mg/L以上 | |
| | 水温 | 4.5 | 13.4 | 13.8 | 13.7 | 13.5 | (℃) | |
| 採水年月日 | | R8.3.9 | R8.3.9 | R8.3.9 | R8.3.9 | R8.3.9 | | |

※原水是水質基準は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道 工程管理 基準項目検査成績

| 検査項目 \ 検体名 | | 江口浄水池 | 内竹配水池 | 水質基準 | | |
|---|------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|---------------|------------|
| 水道 法 に 基 づ く 水 質 基 準 項 目 | 病原生物 | | | | | |
| | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 1mL中100以下 | | |
| | 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出されないこと | | |
| | 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | - | - | 0.003mg/L以下 | |
| | | 4 水銀及びその化合物 | - | - | 0.0005mg/L以下 | |
| | | 5 セレン及びその化合物 | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 6 鉛及びその化合物 | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 7 ヒ素及びその化合物 | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 8 六価クロム化合物 | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 無機物質 | 9 亜硝酸態窒素 | - | - | 0.04mg/L以下 |
| | | | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.3 | - | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | | - | - | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | 一般有機物 | 14 四塩化炭素 | - | - | 0.002mg/L以下 | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | - | - | 0.05mg/L以下 | |
| | | 16 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 | |
| | | 17 ジクロロメタン | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 18 テトラクロロエチレン | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 19 トリクロロエチレン | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 20 ベンゼン | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | - | - | 0.6mg/L以下 |
| | 22 クロロ酢酸 | | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 クロロホルム | | - | - | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 ジブromokロロメタン | | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 臭素酸 | | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 総トリハロメタン | | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 ブロモホルム | | - | - | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | | - | - | 0.08mg/L以下 | |
| | 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.02未満 | - | 0.2mg/L以下 | |
| | | 34 鉄及びその化合物 | - | - | 0.3mg/L以下 | |
| | | 35 銅及びその化合物 | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | | 味 | 36 ナトリウム及びその化合物 | - | - | 200mg/L以下 |
| | 色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 | - | 0.05mg/L以下 | |
| | | 38 塩化物イオン | 9.5 | 9.6 | 200mg/L以下 | |
| | 味覚 | 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) | - | - | 300mg/L以下 | |
| | | 40 蒸発残留物 | - | - | 500mg/L以下 | |
| | | 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | - | - | 0.2mg/L以下 |
| | かび臭 | 42 ジェオスミン | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| | | 43 2-メチルイソボルネオール | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | 臭気 | 45 フェノール類 | - | - | 0.005mg/L以下 | |
| | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 | 0.3未満 | 3mg/L以下 | |
| | | 基礎的性状 | 47 pH | 7.0 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 50 色度 | | 1未満 | 1未満 | 5度以下 | |
| 51 濁度 | 0.1未満 | | 0.1未満 | 2度以下 | | |
| | 残留塩素 | 0.35 | 0.45 | 遊離型0.1mg/L以上 | | |
| | 水温 | 4.7 | 5.0 | (°C) | | |
| 採 | 水 年 月 日 | R8.3.9 | R8.3.9 | | | |

上水道 末端水 基準項目検査成績(1)

| 検査項目 \ 検体名 | | 大槻給水栓水 | 大野給水栓水 | 佐々木給水栓水 | 水質基準 | | |
|---------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|---------|--------------|---------------|-------------|
| 水道法に基づく水質基準項目 | 病原生物 | | | | | | |
| | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 1mL中100以下 | | |
| | 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出されないこと | | |
| | 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | - | - | - | 0.003mg/L以下 | |
| | | 4 水銀及びその化合物 | - | - | - | 0.0005mg/L以下 | |
| | | 5 セレン及びその化合物 | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 6 鉛及びその化合物 | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 7 ヒ素及びその化合物 | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 8 六価クロム化合物 | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 無機物質 | 9 亜硝酸態窒素 | - | - | - | 0.04mg/L以下 |
| | | | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | - | - | - | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | | - | - | - | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | 一般有機物 | | 14 四塩化炭素 | - | - | - | 0.002mg/L以下 |
| | | | 15 1,4-ジオキサン | - | - | - | 0.05mg/L以下 |
| | | 16 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 | |
| | | 17 ジクロロメタン | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 18 テトラクロロエチレン | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 19 トリクロロエチレン | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 20 ベンゼン | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | - | - | - | 0.6mg/L以下 | |
| | | 22 クロロ酢酸 | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 23 クロロホルム | - | - | - | 0.06mg/L以下 | |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | | 25 ジブromokロロメタン | - | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | | 26 臭素酸 | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 27 総トリハロメタン | - | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | | 29 ブロモジクロロメタン | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | | 30 ブロモホルム | - | - | - | 0.09mg/L以下 | |
| | | 31 ホルムアルデヒド | - | - | - | 0.08mg/L以下 | |
| | 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | - | - | - | 0.2mg/L以下 | |
| | | 34 鉄及びその化合物 | - | - | - | 0.3mg/L以下 | |
| | | 35 銅及びその化合物 | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | | 味色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | - | - | - | 200mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | | - | - | - | 0.05mg/L以下 | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 9.5 | 9.4 | 8.2 | 200mg/L以下 | |
| | | 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) | - | - | - | 300mg/L以下 | |
| | | 40 蒸発残留物 | - | - | - | 500mg/L以下 | |
| | | 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | - | - | - | 0.2mg/L以下 |
| | かび臭 | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | | - | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| | 発泡 | 43 2-メチルイソボルネオール | - | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| | | 44 非イオン界面活性剤 | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | 臭気 | 45 フェノール類 | - | - | - | 0.005mg/L以下 | |
| | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.5 | 3mg/L以下 | |
| | 基礎的性状 | 47 pH | 7.0 | 6.4 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| | | 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | | 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| 50 色度 | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5度以下 | | |
| 51 濁度 | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下 | | |
| 採水 | 残留塩素 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 遊離型0.1mg/L以上 | | |
| | 水温 | 6.7 | 7.9 | 7.4 | (℃) | | |
| 採水年月日 | | R8.3.9 | R8.3.9 | R8.3.9 | | | |

上水道 末端水 基準項目検査成績(2)

| 検査項目 \ 検体名 | | 中央町給水栓水 | 荒川給水栓水 | 菅谷給水栓水 | 小戸給水栓水 | 水質基準 | | |
|---------------|------------------|---------------------------------------|----------------------|--------|--------|--------------|---------------|-------------|
| 水道法に基づく水質基準項目 | 病原生物 | | | | | | | |
| | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1mL中100以下 | | |
| | 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出されないこと | | |
| | 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | - | - | - | - | 0.003mg/L以下 | |
| | | 4 水銀及びその化合物 | - | - | - | - | 0.0005mg/L以下 | |
| | | 5 セレン及びその化合物 | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 6 鉛及びその化合物 | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 7 ヒ素及びその化合物 | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 8 六価クロム化合物 | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 無機物質 | 9 亜硝酸態窒素 | - | - | - | - | 0.04mg/L以下 |
| | | | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | - | - | - | - | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | | - | - | - | - | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | 一般有機物 | 14 四塩化炭素 | - | - | - | - | 0.002mg/L以下 | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | - | - | - | - | 0.05mg/L以下 | |
| | | 16 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 | |
| | | 17 ジクロロメタン | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 18 テトラクロロエチレン | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 19 トリクロロエチレン | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 20 ベンゼン | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | - | - | - | - | 0.6mg/L以下 |
| | 22 クロロ酢酸 | | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 クロロホルム | | - | - | - | - | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 ジブromokクロロメタン | | - | - | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 臭素酸 | | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 総トリハロメタン | | - | - | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 ブロモホルム | | - | - | - | - | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | | - | - | - | - | 0.08mg/L以下 | |
| | 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | - | - | - | - | 0.2mg/L以下 | |
| | | 34 鉄及びその化合物 | - | - | - | - | 0.3mg/L以下 | |
| | | 35 銅及びその化合物 | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | 味色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | - | - | - | - | 200mg/L以下 | |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | - | - | - | - | 0.05mg/L以下 | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 9.5 | 9.4 | 10 | 10 | 200mg/L以下 | |
| | | 39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) | - | - | - | - | 300mg/L以下 | |
| | | 40 蒸発残留物 | - | - | - | - | 500mg/L以下 | |
| | 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | - | - | - | - | 0.2mg/L以下 | |
| | | 42 ジェオスミン | - | - | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| | | 43 2-メチルイソボルネオール | - | - | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 臭気 | 45 フェノール類 | - | - | - | - | 0.005mg/L以下 |
| | 味覚 | | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 3mg/L以下 |
| | | 基礎的性状 | 47 pH | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 6.8 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 50 色度 | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5度以下 | |
| 51 濁度 | 0.1未満 | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下 | | |
| | 残留塩素 | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 遊離型0.1mg/L以上 | | |
| | 水温 | 7.0 | 7.8 | 7.1 | 6.4 | (°C) | | |
| 採水年月日 | | R8.3.9 | R8.3.9 | R8.3.9 | R8.3.9 | | | |

上水道 末端水 基準項目検査成績(3)

| 検査項目 \ 検体名 | | 藤塚浜給水栓水 | 真野原外給水栓水 | 水質基準 | | |
|---------------|------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|--------------|-------------|
| 水道法に基づく水質基準項目 | 病原生物 | | | | | |
| | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 1mL中100以下 | | |
| | 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出されないこと | | |
| | 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | - | - | 0.003mg/L以下 | |
| | | 4 水銀及びその化合物 | - | - | 0.0005mg/L以下 | |
| | | 5 セレン及びその化合物 | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 6 鉛及びその化合物 | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 7 ヒ素及びその化合物 | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 8 六価クロム化合物 | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | - | - | 0.04mg/L以下 | |
| | | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 無機物質 | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | - | 10mg/L以下 | |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | - | - | 0.8mg/L以下 | |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | | 一般有機物 | 14 四塩化炭素 | - | - | 0.002mg/L以下 |
| | | | 15 1,4-ジオキサン | - | - | 0.05mg/L以下 |
| | | | 16 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 |
| | | | 17 ジクロロメタン | - | - | 0.02mg/L以下 |
| | | | 18 テトラクロロエチレン | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | | | 19 トリクロロエチレン | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | | | 20 ベンゼン | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | - | - | 0.6mg/L以下 |
| | | 22 クロロ酢酸 | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 23 クロロホルム | - | - | 0.06mg/L以下 | |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | | 25 ジブromokクロロメタン | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | | 26 臭素酸 | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 27 総トリハロメタン | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | | 29 ブロモジクロロメタン | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | | 30 ブロモホルム | - | - | 0.09mg/L以下 | |
| | | 31 ホルムアルデヒド | - | - | 0.08mg/L以下 | |
| | 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | - | - | 0.2mg/L以下 | |
| | | 34 鉄及びその化合物 | - | - | 0.3mg/L以下 | |
| | | 35 銅及びその化合物 | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | 味色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | - | - | 200mg/L以下 | |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | - | - | 0.05mg/L以下 | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 8.5 | 7.9 | 200mg/L以下 | |
| | | 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) | - | - | 300mg/L以下 | |
| | | 40 蒸発残留物 | - | - | 500mg/L以下 | |
| | 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | - | - | 0.2mg/L以下 | |
| | | かび臭 | | | | |
| | 42 ジェオスミン | - | - | 0.00001mg/L以下 | | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | - | - | 0.00001mg/L以下 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | - | - | 0.02mg/L以下 | | |
| | 臭気 | 45 フェノール類 | - | - | 0.005mg/L以下 | |
| | | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 基礎的性状 | | 47 pH | 6.8 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| | | 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | | 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| 50 色度 | | 1未満 | 1未満 | 5度以下 | | |
| 51 濁度 | | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下 | | |
| 採水 | 残留塩素 | 0.40 | 0.40 | 遊離型0.1mg/L以上 | | |
| | 水温 | 8.6 | 7.4 | (°C) | | |
| 採水年月日 | | R8.3.9 | R8.3.9 | | | |

上水道(旧簡易水道) 原水 基準項目検査成績

| 検査項目 \ 検体名 | | 中々山原水 | 滝谷新田原水 | 上赤谷原水 | 山内1号原水 | 山内2号原水 | 水質基準 | |
|------------|---------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------------|------------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 34 | 22 | 13 | 0 | 0 | 1mL中100以下 | |
| | 2 大腸菌 | 検出する | 検出する | 検出する | 検出しない | 検出しない | 検出されないこと | |
| 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 六価クロム化合物 | - | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| 無機物質 | 9 亜硝酸態窒素 | - | - | - | - | - | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | - | - | - | - | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | - | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| 一般有機物 | 14 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | - | - | - | - | - | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 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 | |
| | 17 ジクロロメタン | - | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 ベンゼン | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | - | - | - | - | - | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 クロロ酢酸 | - | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 クロロホルム | - | - | - | - | - | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | - | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | - | - | - | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 臭素酸 | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 総トリハロメタン | - | - | - | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | - | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | - | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 ブロモホルム | - | - | - | - | - | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | - | - | - | - | - | 0.08mg/L以下 | |
| 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | - | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 銅及びその化合物 | - | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| 味色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | - | - | - | - | - | 200mg/L以下 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | - | - | - | - | - | 0.05mg/L以下 | |
| 味覚 | 38 塩化物イオン | 7.1 | 8.0 | 6.9 | 7.7 | 11 | 200mg/L以下 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | - | - | - | - | 300mg/L以下 | |
| | 40 蒸発残留物 | - | - | - | - | - | 500mg/L以下 | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | 0.2mg/L以下 | |
| | 42 ジェオスミン | - | - | - | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| かび臭 | 43 2-メチルイソボルネオール | - | - | - | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | 臭気 | 45 フェノール類 | - | - | - | - | 0.005mg/L以下 | |
| 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 | 3mg/L以下 | |
| | 基礎的性状 | 47 pH | 7.1 | 6.6 | 7.0 | 5.8 | 5.9 | 5.8以上8.6以下 |
| | | 48 味 | - | - | - | - | - | 異常でないこと |
| | | 49 臭気 | 異常なし | 生ぐさ臭 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| | | 50 色度 | 1 | 2 | 2 | 1未満 | 1未満 | 5度以下 |
| | | 51 濁度 | 0.5 | 1.2 | 0.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下 |
| | 残留塩素 | - | - | - | - | - | 遊離型0.1mg/L以上 | |
| | 水温 | 5.9 | 4.2 | 5.1 | 11.0 | 7.7 | (°C) | |
| 採水年月日 | | R8.3.10 | R8.3.10 | R8.3.10 | R8.3.10 | R8.3.10 | | |

※原水は水質基準は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道(旧簡易水道) 末端水 基準項目検査成績

| 検査項目 \ 検体名 | | 中々山給水栓水 | 滝谷新田給水栓水 | 上赤谷給水栓水 | 山内給水栓水 | 水質基準 | | |
|---------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|---------|---------|--------------|---------------|------------|
| 水道法に基づく水質基準項目 | 病原生物 | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1mL中100以下 | |
| | | 2 大腸菌 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出されないこと | |
| | 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | - | - | - | - | 0.003mg/L以下 | |
| | | 4 水銀及びその化合物 | - | - | - | - | 0.0005mg/L以下 | |
| | | 5 セレン及びその化合物 | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 6 鉛及びその化合物 | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 7 ヒ素及びその化合物 | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 8 六価クロム化合物 | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 無機物質 | 9 亜硝酸態窒素 | - | - | - | - | 0.04mg/L以下 |
| | | | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | - | - | - | - | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | | - | - | - | - | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | 一般有機物 | 14 四塩化炭素 | - | - | - | - | 0.002mg/L以下 | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | - | - | - | - | 0.05mg/L以下 | |
| | | 16 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 | |
| | | 17 ジクロロメタン | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 18 テトラクロロエチレン | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 19 トリクロロエチレン | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 20 ベンゼン | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | - | - | - | - | 0.6mg/L以下 | |
| | | 22 クロロ酢酸 | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | | 23 クロロホルム | - | - | - | - | 0.06mg/L以下 | |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | | 25 ジブromokクロロメタン | - | - | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | | 26 臭素酸 | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 | |
| | | 27 総トリハロメタン | - | - | - | - | 0.1mg/L以下 | |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | | 29 ブロモジクロロメタン | - | - | - | - | 0.03mg/L以下 | |
| | | 30 ブロモホルム | - | - | - | - | 0.09mg/L以下 | |
| | | 31 ホルムアルデヒド | - | - | - | - | 0.08mg/L以下 | |
| | 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | - | - | - | - | 0.2mg/L以下 | |
| | | 34 鉄及びその化合物 | - | - | - | - | 0.3mg/L以下 | |
| | | 35 銅及びその化合物 | - | - | - | - | 1.0mg/L以下 | |
| | 味色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | - | - | - | - | 200mg/L以下 | |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | - | - | - | - | 0.05mg/L以下 | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 7.3 | 8.3 | 7.3 | 9.2 | 200mg/L以下 | |
| | | 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) | - | - | - | - | 300mg/L以下 | |
| | | 40 蒸発残留物 | - | - | - | - | 500mg/L以下 | |
| | 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | - | - | - | - | 0.2mg/L以下 | |
| | | 42 ジェオスミン | - | - | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| | かび臭 | 43 2-メチルイソボルネオール | - | - | - | - | 0.00001mg/L以下 | |
| | | 44 非イオン界面活性剤 | - | - | - | - | 0.02mg/L以下 | |
| | 臭気 | 45 フェノール類 | - | - | - | - | 0.005mg/L以下 | |
| | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 3mg/L以下 | |
| | | 47 pH | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 5.8以上8.6以下 | |
| | 基礎的性状 | 48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | | 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | | 50 色度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5度以下 | |
| | | 51 濁度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下 | |
| 採水年月日 | 残留塩素 | 0.45 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 遊離型0.1mg/L以上 | | |
| | 水温 | 5.4 | 5.2 | 5.6 | 3.5 | (°C) | | |
| 採水年月日 | | R8.3.10 | R8.3.10 | R8.3.10 | R8.3.10 | | | |

上水道 原水 水質管理目標設定項目検査成績

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。
採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

<上水道>

| | 項目名 | 目標値 | 加治川原水 | 深井戸1号原水 | 深井戸2号原水 | 深井戸3号原水 | 深井戸4号原水 |
|----|---|--|-------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - | - |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 5 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 6 | フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 7 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 8 | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 9 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - | - |
| 10 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - | - |
| 11 | 農薬類 | 検出値と目標値の 比の和として1以下 | - | - | - | - | - |
| 12 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 13 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 14 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 16 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 17 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 18 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | - | - | - |
| 19 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 20 | 濁度 | 1 度以下 | - | - | - | - | - |
| 21 | pH値 | 7.5 程度 | - | - | - | - | - |
| 22 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | - | - | - | - | - |
| 23 | 従属栄養細菌 | 1mL中2000以下 (暫定) | - | - | - | - | - |
| 24 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 25 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 26 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 27 | ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA) (PFOS及びPFOA) | PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定) | - | - | - | - | - |
| | 採 水 年 月 日 | | - | - | - | - | - |

※ 原水は水質管理設定目標項目は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道 原水・工程管理 水質管理目標設定項目

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。
採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

<上水道>

| | 項目名 | 目標値 | 深井戸集合原水 | 深井戸集合ろ過水 | 江口浄水池 | 内竹配水池 |
|----|---|--|---------|----------|-------|-------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 5 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 6 | フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 7 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 8 | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 9 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 10 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 11 | 農薬類 | 検出値と目標値の 比の和として1以下 | - | - | - | - |
| 12 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 13 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 14 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 16 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 17 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 18 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | - | - |
| 19 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | - | - | - | - |
| 20 | 濁度 | 1 度以下 | - | - | - | - |
| 21 | pH値 | 7.5 程度 | - | - | - | - |
| 22 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | - | - | - | - |
| 23 | 従属栄養細菌 | 1mL中2000以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 24 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 25 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | - | - | - | - |
| 26 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 27 | ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA) (PFOS及びPFOA) | PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定) | - | - | - | - |
| | 採 水 年 月 日 | | - | - | - | - |

※ 原水は水質管理設定目標項目は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道 末端水 水質管理目標設定項目検査成績

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。
採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

<上水道>

| | 項目名 | 目標値 | 大槻給水栓水 | 大野給水栓水 | 佐々木給水栓水 | 藤塚浜給水栓 | 真野原外給水栓水 |
|---------|--|--|--------|--------|---------|--------|----------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - | - |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 5 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 6 | フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 7 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 8 | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 9 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - | - |
| 10 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - | - |
| 11 | 農薬類 | 検出値と目標値の 比の和として1以下 | - | - | - | - | - |
| 12 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 13 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 14 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 16 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 17 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 18 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | - | - | - |
| 19 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 20 | 濁度 | 1 度以下 | - | - | - | - | - |
| 21 | pH値 | 7.5 程度 | - | - | - | - | - |
| 22 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | - | - | - | - | - |
| 23 | 従属栄養細菌 | 1mL中2000以下 (暫定) | - | - | - | - | - |
| 24 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 25 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 26 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 27 ※ | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (PFOS及びPFOA) | PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定) | - | - | - | - | - |
| | 採 水 年 月 日 | | - | - | - | - | - |

※ 令和7年6月30日に「水質基準に関する省令」が改正され、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)が水質管理目標設定項目から水質基準に引き上げられます。
(基準値は0.00005mg/L以下)
令和8年4月1日から施行されます。

上水道(旧簡易水道) 原水 水質管理目標設定項目検査成績

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。
採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

<上水道>

| | 項目名 | 目標値 | 中々山原水 | 滝谷新田原水 | 上赤谷原水 | 山内集合原水 |
|-----------|---|--|-------|--------|-------|--------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 5 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 6 | フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 7 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 8 | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 9 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 10 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 11 | 農薬類 | 検出値と目標値の 比の和として1以下 | - | - | - | - |
| 12 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 13 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 14 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 16 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 17 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 18 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | - | - |
| 19 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | - | - | - | - |
| 20 | 濁度 | 1 度以下 | - | - | - | - |
| 21 | pH値 | 7.5 程度 | - | - | - | - |
| 22 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | - | - | - | - |
| 23 | 従属栄養細菌 | 1mL中2000以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 24 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 25 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | - | - | - | - |
| 26 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 27 | ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA) (PFOS及びPFOA) | PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定) | - | - | - | - |
| 採 水 年 月 日 | | | - | - | - | - |

※ 原水は水質管理設定目標項目は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道(旧簡易水道) 末端水 水質管理目標設定項目検査成績

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。
採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

<上水道>

| | 項目名 | 目標値 | 中々山給水栓水 | 滝谷新田給水栓水 | 上赤谷給水栓水 | 山内給水栓水 |
|----|--|--|---------|----------|---------|--------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 5 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 6 | フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 7 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 8 | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 9 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 10 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 11 | 農薬類 | 検出値と目標値の 比の和として1以下 | - | - | - | - |
| 12 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 13 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 14 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 16 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 17 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 18 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | - | - |
| 19 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | - | - | - | - |
| 20 | 濁度 | 1 度以下 | - | - | - | - |
| 21 | pH値 | 7.5 程度 | - | - | - | - |
| 22 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | - | - | - | - |
| 23 | 従属栄養細菌 | 1mL中2000以下 (暫定) | - | - | - | - |
| 24 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 25 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | - | - | - | - |
| 26 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - |
| 27 | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (PFOS及びPFOA) | PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定) | - | - | - | - |
| | 採水年月日 | | - | - | - | - |

※ 令和7年6月30日に「水質基準に関する省令」が改正され、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)が水質管理目標設定項目から水質基準に引き上げられます。
(基準値は0.00005mg/L以下)
令和8年4月1日から施行されます。