

箕郷支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6年4月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 上善地簡易水道 | 中善地簡易水道 |
|------------------|----------------------------------|---------------|---------|---------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) |
| 無機物質／重金属 | 3 か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 六価カドミウム化合物 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — |
| | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — |
| 健康に関連する項目 | 16 ジース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ- | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 17 クロロエチレン | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| | 25 シプロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 消毒副生成物 | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| | 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | — | — |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.8 | 2.5 |
| | 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 | — | 104 |
| | 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 | — | — |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — |
| 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.0 |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.25 | 0.27 |

一印は、今回測定しなかった項目

箕郷支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6年5月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 上善地簡易水道 | 中善地簡易水道 |
|------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|---------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) |
| | 3 かドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| 健康に関連する項目 | 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 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ- | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 17 クロロエチレン | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — |
| 消毒副生成物 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — |
| | 25 シプロモクロロメタン | 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 プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | — | — |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.6 | 2.1 |
| | 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 | — | — |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| | 42 ジエオスミン | 0.00001mg/l以下 | — | — |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | — | — |
| いいにおい | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 6.9 |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 基礎的性状 | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.25 |

一印は、今回測定しなかった項目

箕郷支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6年 6月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 上善地簡易水道 | 中善地簡易水道 |
|-------------------|---------------------------------|---------------|------------|------------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) |
| | 3 かドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| 健康に 関連する 項目 | 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 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ- | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 17 クロロエチレン | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — |
| 消毒副生成物 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — |
| | 25 シプロモクロロメタン | 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 プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | — | — |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.0 | 2.6 |
| | 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 | — | — |
| | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| いいにおい | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 47 pH 値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.0 |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 基礎的性状 | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.27 | 0.22 |

一印は、今回測定しなかった項目

箕郷支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6年 7月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 上善地簡易水道 | 中善地簡易水道 |
|------------------|----------------------------------|---------------|------------|------------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) |
| | 3 か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 六価カドミウム化合物 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| 健康に関する項目 | 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 ジース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ- | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.10 |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 消毒副生成物 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| | 25 シプロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| | 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | — | — |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.8 | 2.4 |
| | 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 | — | 115 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 基礎的性状 | 47 pH 値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.0 |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.22 | 0.22 |

一印は、今回測定しなかった項目

箕郷支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6年8月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 上善地簡易水道 | 中善地簡易水道 |
|------------------|---------------------------------|---------------|------------|------------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) |
| | 3 か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 六価カドミウム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| 健康に関する項目 | 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 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ- | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — |
| 消毒副生成物 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — |
| | 25 シプロモクロロメタン | 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 プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | — | — |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.0 | 2.5 |
| | 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 | — | — |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| | 42 ジエオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| いいにおい | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.9 |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 基礎的性状 | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.23 | 0.21 |

一印は、今回測定しなかった項目

箕郷支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和6年9月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 上善地簡易水道 | 中善地簡易水道 |
|------------------|---------------------------------|---------------|---------|---------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) |
| | 3 かドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| 健康に関連する項目 | 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 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ- | 0.04mg/l以下 | — | — |
| | 17 クロロエチレン | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | — | — |
| | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — |
| 消毒副生成物 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — |
| | 25 シプロモクロロメタン | 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 プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — |
| | 35 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | — | — |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.0 | 2.3 |
| | 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 | — | — |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — |
| | 42 ジエオスミン | 0.00001mg/l以下 | — | — |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | — | — |
| いいにおい | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2未満 | 0.2 |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.0 |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 基礎的性状 | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.25 | 0.22 |

一印は、今回測定しなかった項目