

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 4月

(その1)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 本庄・中戸簡易水道 (本庄) | 本庄・中戸簡易水道 (中戸) | 上室田原簡易水道 | 社家町簡易水道 | 湖畔簡易水道 | | |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------|---------|---------|---------|---|
| 健康に関連する項目 | 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| | 無機物質／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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 8.8 | 4.8 | 7.6 | — | — | |
| | | 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 | — | — | — | — | — | |
| | | 一般有機化学物質 | 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 24 シクロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | |
| | 25 シクロクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.005 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | — | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 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 | 200mg/l以下 | 4.8 | 4.0 | 4.3 | 1.7 | 5.1 | |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | 66 | — | — | |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 163 | 137 | 167 | — | — | |
| | 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 | — | — | — | — | — | |
| | 発泡 | 43 2-メチルイソホルネオール | 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 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 味覚 | 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 | 0.2未満 | 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 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 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 | 0.26 | 0.30 | 0.12 | 0.28 | 0.21 | | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 4月

(その2)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 沼ノ原簡易水道 | 中室田簡易水道 (上ノ原) | 中室田簡易水道 (中室田) | 北の谷簡易水道 | 北部簡易水道 | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|---------|---------|-------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | 1.9 | 2.0 | 1.8 | |
| | 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 一般有機化学物質 | 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 ヘンセン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.09 |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| | 23 クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 24 シクロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| | 25 シクロクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 28 トリクロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 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 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 味覚 | | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.9 | 3.0 | 3.2 | 2.2 |
| | | 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 | 101 | 109 | 109 | — | |
| | 発泡 | 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 | — | — | — | — |
| | 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 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | | におい | 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 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 基礎的性状 | | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 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 | 0.17 | 0.26 | 0.28 | 0.32 | | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 5月

(その1)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 本庄・中戸簡易水道 (本庄) | 本庄・中戸簡易水道 (中戸) | 上室田原簡易水道 | 社家町簡易水道 | 湖畔簡易水道 | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------|---------|---------|-------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／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 | — | — | — | — | — | |
| | 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 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 ペンセン | | 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 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 | — | — | — | — | — | |
| | 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 | — | — | — | — | — | |
| 味覚 | | 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 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 味覚 | | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.9 | 4.9 | 4.6 | 1.9 | 5.3 |
| | | 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 | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — |
| におい | 43 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | — | — | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | |
| におい | 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 | 0.2 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 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 | 0.20 | 0.32 | 0.18 | 0.22 | 0.20 | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 5月

(その2)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 沼ノ原簡易水道 | 中室田簡易水道 (上ノ原) | 中室田簡易水道 (中室田) | 北の谷簡易水道 | 北部簡易水道 | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|---------|---------|-------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／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 | — | — | — | — | — | |
| | 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 一般有機化学物質 | 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 ヘンセン | | 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 | — | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 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 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 味覚 | | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.0 | 3.1 | 3.0 | 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 | — | — | — | — | |
| | 発泡 | 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 | — | — | — | — |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | | におい | 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 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | | |
| 基礎的性状 | | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 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 | 0.12 | 0.30 | 0.29 | 0.15 | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 6月

(その1)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 本庄・中戸簡易水道 (本庄) | 本庄・中戸簡易水道 (中戸) | 上室田原簡易水道 | 社家町簡易水道 | 湖畔簡易水道 | |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| 健康に関連する項目 | 病原生物 | | | | | | | |
| | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| | 無機物質/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 | — | — | — | — | — |
| | | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | — |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | — |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | — | — | — | — | — |
| | | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | — |
| | 16 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 | — | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 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 | 200mg/l以下 | 4.8 | 3.9 | 4.2 | 1.8 | 3.9 |
| | | 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 | — | — | — | — | |
| | におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | におい | 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 | 0.2未満 | 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 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.0 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 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 | 0.25 | 0.13 | 0.25 | 0.17 | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 6月

(その2)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 沼ノ原簡易水道 | 中室田簡易水道 (上ノ原) | 中室田簡易水道 (中室田) | 北の谷簡易水道 | 北部簡易水道 | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|------------|------------|------------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／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 | — | — | — | — | — | |
| | 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 一般有機化学物質 | 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 ヘンゼン | | 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 | — | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 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 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 味覚 | | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.8 | 2.9 | 3.0 | 2.0 |
| | | 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 | — | — | — | — | |
| | | におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | | におい | 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 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 基礎的性状 | | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 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 | 0.16 | 0.25 | 0.17 | 0.11 | | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 7月

(その1)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 本庄・中戸簡易水道 (本庄) | 本庄・中戸簡易水道 (中戸) | 上室田原簡易水道 | 社家町簡易水道 | 湖畔簡易水道 | | |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 健康に関連する項目 | 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| | 無機物質/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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 7.3 | 3.6 | 8.3 | — | — | |
| | | 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 | — | — | — | — | — | |
| | | 一般有機化学物質 | 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 ヘンセン | | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.005 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 24 シクロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | |
| | 25 シクロクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 28 トリクロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | — | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 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 | 200mg/l以下 | 4.8 | 4.1 | 4.2 | 1.7 | 2.2 | |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | 66 | — | — | |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 160 | 143 | 156 | — | — | |
| | 発泡 | 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 | 0.000001未満 | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | | におい | 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 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | | |
| 基礎的性状 | | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 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 | 0.10 | 0.22 | 0.21 | 0.23 | 0.13 | | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 7月

(その2)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 沼ノ原簡易水道 | 中室田簡易水道 (上ノ原) | 中室田簡易水道 (中室田) | 北の谷簡易水道 | 北部簡易水道 | | |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------|------------------|------------------|------------|------------|------------|---|
| 健康に関連する項目 | 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| | 無機物質/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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | 1.9 | 2.1 | 1.7 | |
| | | 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 | — | — | — | — | — | |
| | | 一般有機化学物質 | 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | | |
| | 24 シクロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | |
| | 25 シクロクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | — | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 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 | 200mg/l以下 | 1.8 | 2.9 | 3.0 | 2.0 | 1.9 | |
| | | 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 | 102 | 102 | 99 | — | — | |
| | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| | 発泡 | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| | | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 味覚 | 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 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | |
| 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 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 | 0.20 | 0.27 | 0.23 | 0.15 | | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 8月

(その1)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 本庄・中戸簡易水道 (本庄) | 本庄・中戸簡易水道 (中戸) | 上室田原簡易水道 | 社家町簡易水道 | 湖畔簡易水道 | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／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 | — | — | — | — | — | |
| | 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 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 ペンセン | | 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 | — | — | — | — | — | |
| 色 | 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 | — | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 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 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.1 | 4.2 | 4.6 | 1.8 | 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 | — | — | — | — | — | |
| 発泡 | 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 | 0.000001未満 | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | | |
| | におい | 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 | 0.2 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 6.8 | 7.0 |
| 48 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 51 濁度 | | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 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 | 0.13 | 0.36 | 0.33 | 0.36 | 0.17 | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 8月

(その2)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 沼ノ原簡易水道 | 中室田簡易水道 (上ノ原) | 中室田簡易水道 (中室田) | 北の谷簡易水道 | 北部簡易水道 | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|---------------|------------------|------------------|------------|------------|------------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／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 | — | — | — | — | — | |
| | 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 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 ペンセン | | 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 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 | — | — | — | — | — | |
| | 色 | 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 | — | — | — | — | — | |
| 味覚 | | 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 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.8 | 3.0 | 3.2 | 2.1 | 2.0 |
| 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 | — | — | — | — | — | |
| | におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 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 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | |
| | におい | 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 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 51 濁度 | | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 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 | 0.35 | 0.25 | 0.27 | 0.23 | |

—印は、今回測定しなかった項目

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 本庄・中戸簡易水道 (本庄) | 本庄・中戸簡易水道 (中戸) | 上室田原簡易水道 | 社家町簡易水道 | 湖畔簡易水道 | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------|---------|---------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／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 | — | — | — | — | — | |
| | 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 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 ヘンセン | | 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 シクロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | — | |
| | 25 シフロクロロメタン | 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 | — | — | — | — | — | |
| | 色 | 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 | — | — | — | — | — | |
| 味覚 | | 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 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.4 | 3.9 | 4.1 | 1.3 | |
| 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 | — | — | — | — | | |
| | におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| 43 2-メチルイソホルネオール | | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | — | | |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | | |
| | におい | 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 | 0.2 | 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 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | |
| 48 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 49 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 色度 | | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | |
| 51 濁度 | | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 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 | 0.10 | 0.26 | 0.27 | 0.29 | | |

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内簡易水道事業水質検査結果

令和5年 9月

(その2)

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 沼ノ原簡易水道 | 中室田簡易水道 (上ノ原) | 中室田簡易水道 (中室田) | 北の谷簡易水道 | 北部簡易水道 | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|---------|---------|-------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | 不検出(陰性) | |
| 無機物質／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 | — | — | — | — | — | |
| | 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 一般有機化学物質 | 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 ヘンゼン | | 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 | — | — | — | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | — | — | — | — | |
| | 味覚 | 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 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — |
| | 味覚 | | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.4 | 2.6 | 2.5 | 1.6 |
| | | 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 | — | — | — | — | |
| | 発泡 | 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 | — | — | — | — |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | |
| | | におい | 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 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | | |
| 基礎的性状 | | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 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 | 0.24 | 0.10 | 0.12 | | |

—印は、今回測定しなかった項目