

令和7年 6月水質検査結果

6月6日採取

| 番号 | 分 類 | 項 目 | 基準値 | 第3水源 | 第4水源 | 第5水源 | 第6水源 | 第7水源 |
|----|---------------------|-----|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | 人の健康の保護の観点から設定される項目 | 細菌 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | 0個/㎖ | 0個/㎖ | 0個/㎖ | 0個/㎖ |
| 2 | | 細菌 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | | 金属類 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ未満 | 0.0003mg/ℓ未満 | 0.0003mg/ℓ未満 | 0.0003mg/ℓ未満 | 0.0003mg/ℓ未満 |
| 4 | | | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | 0.00005mg/ℓ未満 | 0.00005mg/ℓ未満 | 0.00005mg/ℓ未満 | 0.00005mg/ℓ未満 |
| 5 | | | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 6 | | | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 7 | | | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 8 | | | 六価クロム化合物 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 |
| 9 | | 無機物 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004mg/ℓ未満 | 0.004mg/ℓ未満 | 0.004mg/ℓ未満 | 0.004mg/ℓ未満 |
| 10 | | | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 11 | | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 1.16mg/ℓ | 1.09mg/ℓ | 1.1mg/ℓ | 1.03mg/ℓ |
| 12 | | | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.08mg/ℓ未満 | 0.08mg/ℓ未満 | 0.08mg/ℓ | 0.08mg/ℓ未満 |
| 13 | | 有機物 | ハウ素及びその化合物 | 1mg/ℓ以下 | 0.1mg/ℓ未満 | 0.1mg/ℓ未満 | 0.1mg/ℓ未満 | 0.1mg/ℓ未満 |
| 14 | | | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002mg/ℓ未満 | 0.0002mg/ℓ未満 | 0.0002mg/ℓ未満 | 0.0002mg/ℓ未満 |
| 15 | | | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005mg/ℓ未満 | 0.005mg/ℓ未満 | 0.005mg/ℓ未満 | 0.005mg/ℓ未満 |
| 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 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 17 | | | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 18 | | | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 19 | | | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 20 | | | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 32 | | 金属類 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/ℓ以下 | 0.011mg/ℓ | 0.027mg/ℓ | 0.008mg/ℓ | 0.008mg/ℓ |
| 33 | | | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.01mg/ℓ未満 | 0.01mg/ℓ未満 | 0.01mg/ℓ未満 | 0.01mg/ℓ未満 |
| 34 | | | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.03mg/ℓ未満 | 0.03mg/ℓ未満 | 0.03mg/ℓ未満 | 0.03mg/ℓ未満 |
| 35 | | | 銅及びその化合物 | 1mg/ℓ以下 | 0.01mg/ℓ未満 | 0.01mg/ℓ未満 | 0.01mg/ℓ未満 | 0.01mg/ℓ未満 |
| 36 | | | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 6.8mg/ℓ | 7.2mg/ℓ | 6.8mg/ℓ | 7.6mg/ℓ |
| 37 | | 無機物 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| 38 | | | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 3.6mg/ℓ | 3.9mg/ℓ | 3.7mg/ℓ | 3.9mg/ℓ |
| 39 | | | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 67mg/ℓ | 71mg/ℓ | 67mg/ℓ | 68mg/ℓ |
| 40 | | | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 132mg/ℓ | 150mg/ℓ | 131mg/ℓ | 133mg/ℓ |
| 41 | | 有機物 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02mg/ℓ未満 | 0.02mg/ℓ未満 | 0.02mg/ℓ未満 | 0.02mg/ℓ未満 |
| 42 | | | ジェオスミン | 0.0001mg/ℓ以下 | 0.000001mg/ℓ未満 | 0.000001mg/ℓ未満 | 0.000001mg/ℓ未満 | 0.000001mg/ℓ未満 |
| 43 | | | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001mg/ℓ未満 | 0.000001mg/ℓ未満 | 0.000001mg/ℓ未満 | 0.000001mg/ℓ未満 |
| 44 | | | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 | 0.002mg/ℓ未満 |
| 45 | | | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.0005mg/ℓ未満 | 0.0005mg/ℓ未満 |
| 46 | | | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.3mg/ℓ未満 | 0.3mg/ℓ未満 | 0.3mg/ℓ未満 | 0.3mg/ℓ未満 |
| 47 | | その他 | PH値 | 5.8～8.6 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.8 |
| 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度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 |
| 51 | | | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

| 番号 | 分 類 | 項 目 | 基準値 | 第3水源 | 第4水源 | 第5水源 | 第6水源 | 第7水源 |
|----|----------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | 農薬類 | カフェンストール | 0.008mg/ℓ | 0.00008mg/ℓ未満 | 0.00008mg/ℓ未満 | 0.00008mg/ℓ未満 | 0.00008mg/ℓ未満 | 0.00008mg/ℓ未満 |
| | | ダイムロン | 0.8mg/ℓ | 0.008mg/ℓ未満 | 0.008mg/ℓ未満 | 0.008mg/ℓ未満 | 0.008mg/ℓ未満 | 0.008mg/ℓ未満 |
| | | プロモブチド | 0.1mg/ℓ | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 | 0.001mg/ℓ未満 |
| | 有機フッ素化合物 | 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) | 0.00005mg/ℓ以下 | - | - | - | 0.000005mg/ℓ未満 | - |

※有機フッ素化合物検査は第7水源のみ

令和7年 4月水質検査結果

4月8日採取

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

| 項 目 | 基準値 | 第3水源 | 第4水源 | 第5水源 | 第6水源 | 第7水源 |
|---------------|----------|------|------|------|------|------|
| クリプトスポリジウム指標菌 | | | | | | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

令和7年 7月水質検査結果

7月4日採取

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

| 項 目 | 基準値 | 第3水源 | 第4水源 | 第5水源 | 第6水源 | 第7水源 |
|---------------|----------|------|------|------|------|------|
| クリプトスポリジウム指標菌 | | | | | | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

令和7年 10月水質検査結果

10月3日採取

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

| 項 目 | 基準値 | 第3水源 | 第4水源 | 第5水源 | 第6水源 | 第7水源 |
|---------------|----------|------|------|------|------|------|
| クリプトスポリジウム指標菌 | | | | | | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

令和8年 1月水質検査結果

1月8日採取

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

| 項 目 | 基準値 | 第3水源 | 第4水源 | 第5水源 | 第6水源 | 第7水源 |
|---------------|----------|------|------|------|------|------|
| クリプトスポリジウム指標菌 | | | | | | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |