水質基準項目

松塩水道用水管理事務所

採水日:平成30年10月16日(火曜日)

| | | 1 FF 11 1/4 | | 採水日:平月 | | |
|----------|--|---------------|------------|------------|------------|------------|
| No. | 項目 | 水質基準 | 柿沢 | 茶臼山 | 净水 | 原水(注) |
| | 天候 | | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 採水時刻 | | 9:39 | | 9:02 | 9:02 |
| | <u>気温</u> | | 13.7 | | | |
| | 水温 | | 16.3 | | 15.3 | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | | 1 | 91 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | _ | _ | 1 | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | <0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | _ | _ | _ | _ |
| | 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | 10mg/L以下 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16 |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | シスー1,2ージ・クロロエチレン及びトランスー1,2ージ・クロロエチレン | 0.04mg/L以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | シブクロロメタン | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | < 0.002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | <0.001 | < 0.001 |
| | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | <0.001 | < 0.001 |
| | ヘンセン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | < 0.001 |
| | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 |
| | クロア からな から | 0.02mg/L以下 | | | | |
| | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | < 0.006 |
| | シブクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | | | | |
| | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - <0.01 | - <0.01 | _ | _ |
| | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | | - | - | - |
| | ブロモシブクロロメタン | 0.03mg/L以下 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| | フ゛ロモホルム | 0.09mg/L以下 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 | < 0.009 |
| | ホルムアルデヒト | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.015 | | 0.015 | 0.25 |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | <0.001 | <0.001 | 0.17 |
| | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 2.7 | | 2.7 | 2.9 |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.010 |
| | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.3 | | 4.1 | 1.0 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | _ | _ | _ | _ |
| | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | _ | _ | _ | _ |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | _ | _ |
| | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2 ― メチルイソホ゛ルネオール | 0.00001mg/L以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 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(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 |
| | pH値(電極) | 5.8以上8.6以下 | 8.0 | 8.0 | 7.1 | 6.7 |
| | ····································· | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | _ |
| | 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 |
| | 色度 | 5度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5.9 |
| | <u> </u> | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 11.5 |
| <u> </u> | /注/ 西北には海北加田前の | | | | | |

⁽注)原水とは浄水処理前の水であるため、水道水の水質基準は適用されません。

水質管理目標設定項目

松塩水道用水管理事務所

| | 採水日:平成30年10月16日(火曜 | | | | | <u> 日(火曜日)</u> |
|-----|--------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------------|
| No. | 項目 | 各種基準•単位 | 柿沢 | 茶臼山 | 浄水 | 原水(注) |
| | 天候 | | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 採水時刻 | | 9:39 | 10:26 | 9:02 | 9:02 |
| | 気温 | | 13.7 | 15.2 | 13.3 | 13.3 |
| | 水温 | | 16.3 | 13.6 | 15.3 | 14.5 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 4 | 削除 | | _ | _ | - | - |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 6 | 削除 | | _ | _ | - | - |
| 7 | 削除 | | _ | _ | - | - |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | <0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | _ | _ | - | - |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | _ | _ | - | - |
| 11 | 削除 | | _ | 1 | - | - |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | _ | - | _ | _ |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下 | _ | _ | - | - |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下 | _ | _ | - | _ |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | _ | 1 | ı | <1 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.32 | 0.37 | 0.41 | _ |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等 | 10mg/L以上100mg/L以下 | _ | 1 | ı | _ |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.010 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | _ | - | - | _ |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| 21 | メチルーtーブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 22 | 過マンガン酸カリウム消費量 | 3mg/L以下 | - | 1 | 1 | _ |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | - | 1 | - | _ |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上200mg/L以下 | _ | _ | _ | _ |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 11.5 |
| 26 | pH値(電極) | 7.5程度 | 8.0 | 8.0 | 7.1 | 6.7 |
| | ランケ゛リア指数 | -1程度以上、極力0に近づける | _ | _ | _ | - |
| | 従属栄養細菌 | 2000個/mL | 1 | 0 | 0 | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | < 0.01 | <0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | 0.015 | 0.017 | 0.015 | |
| 31 | アセフェート | 0.006mg/L以下 | _ | - | _ | <0.00006 |
| 32 | イミノクタジン | 0.006mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.00006 |
| 33 | エトフェンプロックス | 0.08mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.0008 |
| 34 | グリホサート | 2mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.002 |
| | グルホシネート | 0.02mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.0002 |
| | ジクワット | 0.005mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.00005 |
| | ダイアジノン | 0.003mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.00003 |
| | ダイムロン | 0.8mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.008 |
| | トリシクラゾール | 0.1mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.001 |
| | トリフルラリン | 0.06mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.0006 |
| | パラコート | 0.005mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.00005 |
| | ピラクロニル | 0.01mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.0001 |
| | フェニトロチオン | 0.01mg/L以下 | _ | _ | _ | <0.0001 |
| 44 | フルアジナム | 0.03mg/L以下 | 一 | _ | _ | < 0.0003 |

⁽注)原水とは浄水処理前の水であるため、水道水の水質基準は適用されません。

独自に検査を行なう項目

松塩水道用水管理事務所

採水日:平成30年10月16日(火曜日)

| No. | 項目 | 各種基準•単位 | 柿沢 | 茶臼山 | 净水 | 原水(注) |
|-----|-----------------|---------------------|-----------------------|------------|------------|------------|
| | | | 晴 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 採水時刻 | | 9:39 | | | 9:02 |
| | 気温 | | 13.7 | | | 13.3 |
| | 水温 | | 16.3 | 13.6 | 15.3 | 14.5 |
| 1 | シ゛ェオスミン | 0.00001mg/L以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 2 | 2 メチルイソホ゛ルネオール | 0.00001mg/L以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 3 | モリブデン | 0.07mg/L以下 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 | < 0.007 |
| 4 | キシレン | 0.4mg/L以下 | < 0.04 | < 0.04 | <0.04 | < 0.04 |
| 5 | 大腸菌群数(河川水) | 1000MPN/100mL以下(環境) | - | _ | - | 920 |
| 6 | 大腸菌数(最確数) | | _ | _ | 1 | 9 |
| 7 | 大腸菌群数(排水) | 3000個/mL以下(排水) | _ | _ | _ | _ |
| 8 | アンモニア態窒素 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 9 | 溶存酸素(DO) | 7.5mg/L以上(環境) | _ | - | _ | _ |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | | _ | _ | _ | _ |
| | 化学的酸素要求量(COD) | 2 mg/L以下(ダム湖) | _ | - | _ | _ |
| 12 | 浮遊物質(SS) | 25 mg/L以下(環境) | _ | _ | _ | _ |
| | 全窒素 | 0.3 mgN/L以下(ダム湖) | _ | - | _ | _ |
| | 全リン | 0.02 mgP/L以下(ダム湖) | _ | _ | _ | _ |
| | リン酸態リン | mgP/L | _ | - | _ | _ |
| | 侵食性遊離炭酸 | | _ | - | _ | _ |
| | クロロフィルa | 20μg/L(ダム湖) | _ | - | _ | _ |
| | アルカリ度 | mg/L | 26.2 | 26.0 | 25.2 | 29.8 |
| 19 | 電気伝導率 | μ s/cm | 75 | 72 | 54 | 53 |
| | 油分(GC-MS) | mg/L | _ | - | <0.005 | <0.005 |
| | クリフ°トスホ°リシ゛ウム | 個/20L | _ | - | _ | _ |
| 22 | シアルシア | 個/20L | _ | _ | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | _ | - | _ | 0 |
| | カルシウム | mg/L | 8.7 | 8.7 | 8.6 | 9.7 |
| | カルシウム硬度 | mg/L | 21.7 | 21.7 | 21.5 | 24.2 |
| 26 | マグネシウム | mg/L | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.8 |
| 27 | マグネシウム硬度 | mg/L | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 11.5 |
| | 溶解性鉄 | 10mg/L以下(排水) | _ | - | _ | 0.17 |
| | 溶解性マンガン | 10mg/L以下(排水) | - | - | - | 0.013 |
| | 硝酸性窒素 | 10mg/L以下 | 0.16 | | 0.16 | 0.16 |
| | ダム貯水位 | m • | _ | _ | _ | _ |
| | 貯水率 | % | _ | - | _ | _ |
| 33 | ダム透明度 | 2m以上(ダム湖) | ー - 1、66 世 # (よ) 文 | | _ | _ |

⁽注)原水とは浄水処理前の水であるため、水道水の水質基準は適用されません。