

まつやまの水道水は 水質基準をクリアした クリアな水です

安心できる
生活のために
安全な水道水を！

松山市では石手川ダムなどの水源から浄水場の出入口、そしてお客さまのじゃ口まで、各所で水質検査を行っています。どんな時でも安全で良質な水道水をお客さまにお届けするためです。水質検査は、水道事業者自ら行うことになっています。365日24時間、機器を使っての監視などを行うことで、水質に異常が発生した場合でも状況に応じた適正な処理が迅速に行われます。

また、水質検査は、年度ごとに定めた水質検査計画に従って行っています。そして検査の結果は年度終了後に取りまとめ、松山市のホームページや広報まつやまなどで公表しています。その際にお客さまからいただいたご



お風呂に入るとき、菌みがきをするとき、うがいをするとき、傷口を洗い流すとき……皆さんはどんな水を使っていますか？ そう、水道水です。もし水道水が汚れていたら、このようなことはできなくなってしまいますね。水道水には雑菌がなく、衛生的。当たり前だけど大切なことに、私たちは真剣に取り組んでいます。

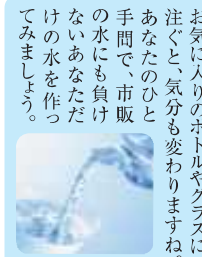
意見やご要望は、次年度以降の水質検査計画に反映させ、より安全で安心できる水道水づくりに役立てています。

水道水+ひとテーマ
あなただけの
オリジナル
ウォーターを！

「安全なのは分かったけど、やっぱり塩素のにおいが気になる」
「ミネラルウォーターの方がおいしい」
「オシャレだし、おいしい」

と思っているアナタ。水道水だつて、ちょっと手を加えるだけでタンとおいしくなるんです。水道水だとリースナブルだし、ゴミも出ないのでエコロジカル。お気に入りのボトルやグラスに注ぐと、気分も変わりますね。

あなたのお手間で、市販の水にも負けない水を作ってみましょう。



水源調査

検査場所	石手川ダム・石手川・重信川	
検査項目	20項目	検査頻度 2か月に1回

松山市の上水道の主な水源は、石手川ダムと重信川周辺などの地下水です。この水源調査は松山市が独自に行っているもので、その目標値は河川的环境基準のAA類型としています。AA類型の水質は、簡易な浄水処理で水道水として利用できるとされ、水源が良好なことを表します。



石手川ダムでの採水の風景

水質基準項目

検査場所	浄水場に取り込んだ水(原水) 浄水場で安全できれいにした水(浄水) じゃ口(市内27か所)	
検査項目	51項目	検査頻度 3か月に1回

水質基準項目は、人の健康と生活を守るために水道法で定められたもので、平成20年度現在で51もの検査項目があります。松山市では様々な精密検査機器を使って、このすべてを自己検査できる体制を整えています。また、水質基準項目の中でも基礎となる大腸菌など9項目については毎月検査を行い、水道水の安全性をチェックしています。



水管理センター内の施設で職員自ら検査しています。

毎日検査

検査場所	じゃ口(市内29か所)
検査項目	3項目
検査頻度	1日1回

市内全域のじゃ口で、色・濁りに異常がないか、消毒の効果が残っているか、毎日チェックをしています。最後まで監視の目を怠りません。



水質検査キット

水道水にこのひとテーマ

- 清潔な容器に入れて、ふたを開けたまま一晩くみ置きをしておく
- やかんで煮沸する
- 緑茶やレモンの果汁を数滴入れる

※味わえます。
※塩素は雑菌から水道水を守るといって、重要な役割を担っています。塩素がなくなった水は雑菌が増えやすいので、早めに使い切ってください。

水質に関するお問い合わせ・ご意見は...

松山市公営企業局 水管理センター

TEL(089)977-0510
FAX(089)977-0668

E-Mail koeikigyou@city.matsuyama.ehime.jp

ていれぎインフォメーション 水の情報誌「ていれぎ」はここで手に入ります!

まつやまインフォメーション

大街道商店街入口、伊予鉄郊外電車改札前など松山市内10か所

イエロースタンド

駅、スーパー、書店、薬局、レンタルビデオショップ、映画館など松山市内100か所

松山市庁舎関係施設

松山市役所本館1階ロビーや別館1階水道サービス課、各支所など

「ていれぎ」はホームページでもご覧いただけます。バックナンバーもご覧いただけます。

<http://www.city.matsuyama.ehime.jp/koeikigyou/>

次号(38号)は3月頃発行予定です。

- 家族de出かける癒しの水辺
- 地産地消の野菜スイーツに挑戦!春・夏篇

Pick Up!

小さな水質検査員



市之井浄水場やかきつばた浄水場などでは魚を飼っていて、浄水場に入ってくる水に異常がないかチェックしています。水質の変化に敏感な魚は、有能な水質検査員。小さなカラダですが、大きな役割を担っています。