

安心して飲める水を供給するために

水道水は、人の健康に影響が生じないように、十分に安全性を考慮した水質基準が設定されています。そのため、市では、浄水場で緩速ろ過、急速ろ過、膜ろ過などの方式による適正な浄水処理を行い、安心して飲むことのできる水道水を供給

することに努めています。

これからも、安全でおいしい水道水を供給できるよう、水質検査体制を整えて十分な水質を保つことはもちろん、水源地域の保全にも努めていきます。

平成26年度津市給水栓水質検査結果

項目	水質基準	検査箇所				
		寿町	榊原町	河芸町上野	芸濃町北神山	美里町三郷
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
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
塩化物イオン	200mg/l以下	7.0	4.1	7.0	8.7	3.9
有機物等(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.7	0.5	0.7	0.3未満	0.5
pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	6.7	7.3
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
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
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
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

項目	水質基準	検査箇所				
		安濃町安濃	一志町虹が丘	白山町南家城	白山町伊勢見	美杉町八知
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
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
塩化物イオン	200mg/l以下	8.4	8.7	8.8	4.0	4.9
有機物等(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3未満	0.7	0.7	0.7	0.8
pH値	5.8~8.6	6.5	7.5	7.3	7.4	7.5
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
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
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.6
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

※数値などは全て、平成26年度の平均値です。

大丈夫ですか?あなたの家の地震対策

東海地方では東海、東南海、南海地震などの大規模な地震の発生が危惧されています。

大地震が起きたときは、給水活動が一時的に機能しないことが予測されます。また、被害が広範囲になることもあり、すぐには復旧できない可能性もあります。

各地の水道局からの応援による避難所などへの給水活動ができるようになるまでは、これまでの地震災害状況からも、発生から3日程度かかるといわれています。



東日本大震災の被災地で行った給水活動

▶ 備えがあれば安心

各家庭で飲料水の備蓄をしましょう。

備蓄の目安



1人1日
3リットル

× 家族の
人数

× 3日分

▶ 風呂の水も有効活用

風呂の残り湯を流してしまわずにためておくと、断水のときに洗い物や水洗トイレの流し水として利用できます。



忘れていませんか? 水道中止届

引っ越しなどで水道を使わなくなったときは、使用中止の届け出が必要です。届け出がないと、引き続き水道料金が請求されます。

届け出は電話またはファクス、津市ホームページからの電子申請で津市水道サービスセンターへ届け出てください。



問い合わせ

津市水道サービスセンター
(水道局庁舎1階)

☎ 237-5821 FAX 239-0512

業務運営会社

株式会社ジェネッツ中部支店