

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。水道局では、安心して飲むことのできる水道水を供給するために、浄水場で緩速ろ過、急速ろ過、膜ろ過などの方式による浄水処理を行い、適正な維

持管理に努めています。

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管理を行うことはもちろんのこと、水源地域の保全にも努めていきます。

平成23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	美里町足坂
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	6.7	4.3	6.9	8.2	4.0
有機物等(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.6	0.4	0.5	0.3未満	0.5
pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.0	6.6	7.2
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	美杉町下之川
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	9.6	8.3	8.0	4.2	3.6
有機物等(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3未満	0.7	0.6	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6	6.5	7.5	7.3	7.4	7.6
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	1.0	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

※数値などはすべて、平成23年度の平均値です。

訪問販売などに ご注意ください!

水道局では、定期的なメーターの交換や工事などをする場合は事前にお知らせしており、依頼なく個人の家を訪問して水道検査や修繕、物販などをすることはありません。また、金銭を請求することでもありませんのでご注意ください。



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、また被害が広範囲となつて、すぐには復旧への対応ができない可能性もあります。

■備えがあれば安心

各家庭で飲料水の備蓄をお願いします。目安は1人1日3

リットル×家族の人数×3日分です。

■お風呂の水も有効活用

お風呂の残り湯を流してしまわずためておくと、断水した場合の洗い物や水洗トイレの流水として利用できます。

