

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。市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を保つことはもちろん、水源地域の環境保全にも努めていきます。

平成27年度津市給水栓水質検査結果

項目	水質基準	採水場所				
		寿町	榊原町	河芸町千里ヶ丘	安濃町安濃	芸濃町北神山
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	6.4	4.2	4.9	7.9	7.1
有機物等(全有機炭素の量)	3 mg/l以下	0.7	0.6	0.6	0.3	0.3未満
pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.8	6.5	6.6
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	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	採水場所				
		美里町三郷	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	3.7	7.9	8.0	3.6	3.0
有機物等(全有機炭素の量)	3 mg/l以下	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.3	7.5	7.4	7.5	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	0.9	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27年度の平均値です。



地震対策は大丈夫ですか？



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。

大地震が起きた時は、給水活動が一時的に機能しないことが予測され、また被害が広範囲になることもあり、復旧対応もすぐにはできない可能性もあります。各地の水道局からの応援で避難所などへの給水活動ができるようになる



熊本地震の被災地で行った給水活動

までは、地震発生から3日程度かかるといわれています。

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



$$1人1日 \ 3リットル \times \text{家族の人数} \times \ 3日分$$

風呂の水も有効活用

風呂の残り湯を流してしまわずためておくと、断水の時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場合は、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のでご注意ください。

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 FAX239-0512

業務運営会社

ヴェオリア・ジェネッツ株式会社三重営業所