

## 令和6年度の主な事業

### 水道施設・管路の耐震化 約23.7億円

- 耐震補強工事を行う施設  
河辺第3配水池、高野尾配水池
- 地震に強い水道管を布設する地域  
神納・南河路、高茶屋三丁目～六丁目、愛宕町、相生町、片田新町、豊ヶ丘二丁目、白山町川口



水道管布設工事

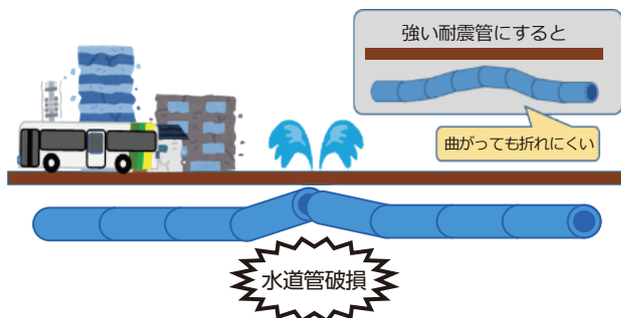
老朽管更新事業は  
前年度比88.5%増の18.5億円

### 水道施設等の整備 約12.8億円

- 高茶屋浄水場の電気計装設備等の更新工事(令和4～6年度の継続事業)
- 片田浄水場の配水流量計の設置工事
- 白山真見二俣ポンプ場と白山八対野ポンプ場のポンプの更新工事

### 水道管路の耐震化

地震の揺れに対応できるように、継ぎ手部分に抜け出し防止機能を持たせたものを使用する手法に更新しています。



地震に強い水道施設・管路に更新したら、災害時に断水被害が少なくなるね。



## 安心して飲める水を提供するために



安全で安心な水道水を供給するため、水道法では51の水質基準が設定されているよ。この基準をクリアしていないと水道水として皆さんの家に届けてはいけないんだ。津市では安心して飲むことがで

きる水道水を供給するために、市内46カ所で水質検査をしているよ。51項目のうち、毎月検査しなければならない項目について、主な採水場所の結果を紹介するね。

### 令和5年度給水栓水質検査結果

※数値は全て平均値

項目	水質基準	採水場所				
		寿町	河芸町千里ヶ丘	安濃町東観音寺	一志町虹が丘	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	7.6	6.0	7.2	9.7	3.5
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6
pH値	5.8～8.6	7.4	7.5	7.1	7.6	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	0.5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



採水場所や結果は市ホームページでも見ることができるよ。



水質検査結果



きちんと検査されていて、結果も問題ないから安心だね！

今の水道を維持することはもちろん、50年先、100年先の世代まで安定して水道水を届けられるよう事業を進めます。