

令和5年度の主な事業

水道施設の整備 約6.9億円

- 高茶屋浄水場の電気計装設備等更新工事 (令和4～6年度の継続事業)
- 片田浄水場内分部ポンプ場ほか2施設のポンプ更新工事
- 河辺配水池の非常用発電設備設置工事

施設

施設

災対

片田浄水場の電気計装設備等更新工事



古くなった電気設備やポンプが更新されるんだね。水道水が安定供給されて安心だね。



水道管の整備 約25.9億円

- 白山町八対野地内の配水管布設工事
- 河芸町東千里地内の配水管布設工事
- 戸木町地内の配水管布設工事 (令和3～5年度の継続事業)
- 殿村・野田地内の配水管布設工事 (令和4・5年度の継続事業)
- 森町地内の配水管布設工事

管

管

管

管

管

施設 …老朽施設の更新 災対 …災害対策

管 …老朽管の更新

戸木町地内の配水管布設工事



この掘進機で口径500mmの配水管を190mも布設するんだって。



配水管布設工事に使用する掘進機

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48カ所で水質検査がされているんだ。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4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	7.4	7.5	7.5	9.3	3.4
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/ℓ以下	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6
pH値	5.8～8.6	7.6	7.5	6.8	7.7	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



採水場所や結果は津市ホームページでも見るることができるよ。



きちんと検査されているから安心だね！

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。