# 令和4年度の主な事業

### 老朽管更新事業 約15億円

• 久居本町ほか2町地内配水管布設工事

老朽管路を順次更新し、 漏水や濁りのリスクを軽減





配水管布設工事の様子

災害対策事業 約21億円

• 戸木地内配水管布設工事

殿村および野田地内配水管布設工事

• 美杉伊勢地浄水場非常用発電設備設置工事

#### 老朽施設の更新事業 約10億円

- 片田浄水場計装設備等更新工事(令和2~4年度の継続)
- 高茶屋浄水場配水ポンプ(3号および4号)更新工事
- 夢が丘ポンプ場送水ポンプ更新工事



老朽化した 配水・送水 ポンプを更新し、 安定供給を確保

災害に強い 耐震管の布設や 非常用発電設備 を増設



# 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。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3年度給水栓水質検査結果

※数値などは全て平均値

項目	水質基準	採水場所				
		寿町	河芸町千里ヶ丘	安濃町安濃	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	6.9	5.2	7.1	8.4	3.3
有機物等(全有機炭素の量)	3 mg/ l 以下	0.6	0.3	0.4	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	6.7	7.6	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	0.6	0.5未満	0.6
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
原水の種別		表流水	深層地下水	浅層地下水	県営受水	表流水

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49カ所で水質検査がされているんだ。採水場所や結果は津市ホームページでも見ること

ができるんだよ。 | 津市 水質





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続けるのは、今を生きる私たちの責任です。