

災害に備えましょう

普段から災害への対策をしておかないと、いざというときに対応できません。

大切な家族をまもるために、今できることを確認して万が一に備えましょう。

今、できること

- 水、食料の備蓄
(1日に必要な飲み水 1人3ℓ)
- 非常持ち出し品の常備
- 家具の転倒防止(固定)
- 家族同士の連絡方法の確認
- 避難所、避難ルートの確認

備えて安心!

災害に備えて



しっかり備蓄をしましょう。

我が家で3日間必要な飲み水は?

$$3 \text{ ℓ} \times \square \text{ 人} \times 3 \text{ 日間} = \square \text{ ℓ}$$

お引越しのときは
水道・下水道のお手続きを



お客さまセンター

0852-55-4888

までご連絡ください

お引越しの日が決まりましたら、お早めにご連絡ください。また、ご名義・ご連絡先などの届出内容に変更があった場合も、ご連絡ください。

- 退去する家での「使用中止」
- 新しい転居先での「使用開始」

松江市上下水道局のホームページからも上下水道の使用開始・中止の手続きができます。



(左の二次元コードをスマートフォン等で読み込んでください)

発行元

松江市上下水道局

〒690-0826 松江市学園南一丁目17-24
TEL 0852-55-4888(代表)
FAX 0852-55-4890
web <https://www.water.matsue.shimane.jp>

上下水道かわら版

せせらぎ

vol.
32



「能登半島地震」被災地支援を行いました。
(石川県穴水町での給水作業の様子)

お見舞い申し上げます

この度の「令和6年能登半島地震」で被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。

松江市上下水道局は、被災地の復旧・復興を支援してまいります。

- 災害への備え(水道耐震化)
断水を防ぐ!

松江市上下水道局

災害・事故が多発しています

近年、台風や大雪、地震などの災害が頻繁に発生しています。そのたびに水道管や施設も被害を受け、断水が発生しています。

また、全国的に多くの水道管は、設置されてから相当の年月が経っており、老朽化した水道管からの漏水事故が各地で起きています。



平成28年 熊本地震

熊本地方で震度7の地震が発生。
45万世帯が断水。18万人が避難。



令和3年 和歌山市水管橋崩落事故

老朽化した水管橋(川を渡る水道管)が崩落。
6万世帯(13万8千人)が断水。



令和6年 能登半島地震

能登半島で震度7の地震が発生。
のべ**13万5千世帯**
以上が断水。

※被害数は速報による概算です。



松江市上下水道局は、これらの災害・事故に職員・給水車を派遣し、支援活動を行いました。

松江市上下水道局は水道管・施設の「更新」と「耐震化」を着実に進めています

水道管の更新・耐震化

古くなった水道管を、耐震性のある新しい水道管に順次取り替えています。なかでも重要な水道管である基幹管路の耐震化を着実に進めています。

【耐震水道管とは】

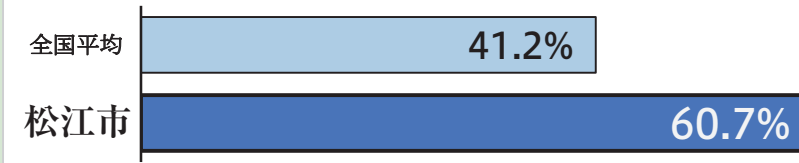
地震・土砂災害時に地盤が動いたり崩れても、継ぎ目が抜けにくく、折れにくい水道管。

【基幹管路とは】

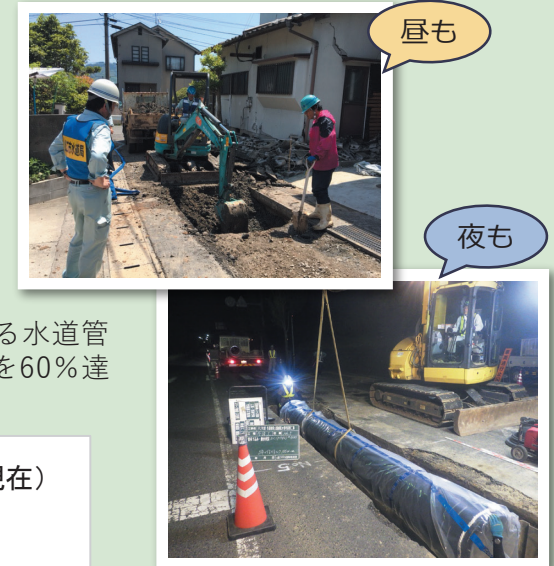
配水池や、災害時に防災拠点となる総合病院や学校へ水を送る水道管のことです。国は令和10年度までに全国の基幹管路の耐震化率を60%達成することを目標としています。

(厚生労働省調査より)

基幹管路の耐震化率 (令和3年度末現在)



全国的に水道管路の耐震化が遅れている中、松江市の耐震化率は全国平均を大きく上回っています。(松江市の令和5年度末の基幹管路耐震化率は**64.2%**に、管路全体では41.5%となる見込みです。)



ダム・浄水場の耐震化

千本ダム耐震化工事



「千本ダム」の耐震化工事は、PSアンカー工法という日本初の工法で行い、令和2年に完了しました。

現在、「忌部浄水場」の耐震化工事を実施しており、令和8年度の完了を予定しています。

いずれも完成から100年を超えて、今も水を作り続けている松江市の大切な施設です。

忌部浄水場耐震化工事



工事の際は、道路規制や一部で断水を行う場合があります。
皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

