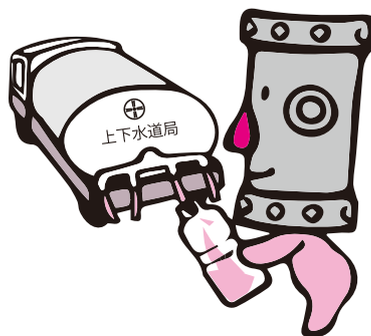




上下水道の広場

災害への備えは万全に！

突然の災害は、水道・電気・ガスなどのライフラインに大きな影響を与えます。日頃から災害への備えは万全にしておきましょう。◆広報ID番号 1008308
問い合わせ▶上下水道局総務課
☎(823)8434



☑飲料水を確保しましょう

生命を維持するために必要な水の量は、1人1日3リットルと言われています。地震などの災害により断水になった場合、応急給水体制が整うまでは、各家庭で水を確保しなければなりません。食料と同じように、飲料水も最低3日分は確保しましょう。

☑一番近い給水拠点の確認を

災害により断水したときは、指定避難所などで応急給水を行います。自宅から一番近い避難所を確認しておきましょう。

避難所は、市ホームページなどに掲載されています。

◆広報ID番号

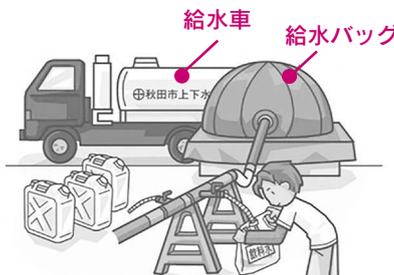
1019811

☑地震のときはじゃ口も閉める

地震が起きたときは慌てがちになりますが、避難をするときには火の始末と同時にじゃ口も閉めているか確認してください。じゃ口が開いたままになっていると、断水から水道が復旧したときに家の中が水浸しになってしまいます。

☑お風呂の残り湯も有効活用

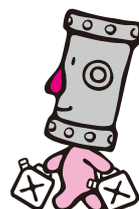
お風呂の残り湯は、すぐに流さずに貯めておきましょう(フタなどをして事故防止をしてください)。災害時には消火用水やトイレの流し水などさまざまな用途に利用できます。



☑応急給水容器の準備

飲料水を確保するための清潔なポリ容器などを準備しておく、応急給水を受けるときに便利です。

ポリ容器は、水が入ると意外に重く感じます。水を入れ、持ち運ぶときの重さを考え、形や大きさなどを選びましょう。



☑停電により水道が止まった場合

貯水槽方式のマンションやビルなどでは、停電の影響で水を送るためのポンプが停止することがあります。こんな場合でも、ポンプの手前側にあるじゃ口(応急給水栓)から給水することができますので、建物の管理人などに確認しておきましょう。

☑水のくみ置き方を覚えておこう

フタのできる清潔な容器に、空気が残らないよう口元いっぱいまで水道水を入れ、しっかりフタを閉めて、直射日光の当たらない場所で保管してください。

保管していた水道水

は、消毒作用のある塩素が徐々になくなるため、3日に1回は入れ替えてください。フタを開けた場合は、その都度新しい水道水に入れ替えてください。古くなった水道水は、洗濯や掃除などにお使いください。



令和6年度水質検査計画を策定しました



水質検査計画は、より安心して水道水を利用してもらうため、水源から浄水場、そして各家庭のじや口の水に至るまで、「どのような項目を」「どのくらいの頻度で」「どの地点で」検査するかなどを示したもので、毎年、新年度が始まる前に策定・公表しています。おもな内容は次のとおりです。

- 基本方針 ■水道事業の概要
- 原水の特徴および水道水の水質状況など
- 検査項目・検査頻度・検査地点とその理由
- 水質検査方法

◆計画はこちらでご覧ください

「令和6年度 水質検査計画」と水質検査の結果をまとめた「令和4年度 水質年報」をご覧ください。



- ▼お客様センター(川尻庁舎1階) ▼各市民サービスセンター(中央・南部別館を除く) ▼駅東サービスセンター ▼市役所分館1階資料閲覧コーナー
- ▼きららとしよかん明徳館 ▼県立図書館
- ▼市ホームページ

【広報ID番号】 水質検査計画 || 1008410

水質年報 || 1008412

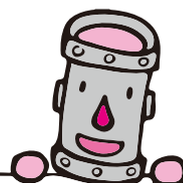
◆ご意見をお寄せください

水質検査計画と水質年報に対するご意見・ご要望をお寄せください。いただいたご意見は、今後の計画策定の参考にさせていただきます。

〒010-1652 豊岩豊巻字上野164

浄水課水質管理室 ☎(828)1451

上下水道のあれこれQ&A? カンちゃんに きいてみよう!!



【問い合わせ】
上下水道局総務課
☎(823)8434

Q 水洗トイレの水が止まらない! どうしよう!



水洗トイレのタンク内には、「ボールタップ」があって、水を流すと開いて、満水になると閉まるんだ。これが故障すると水が流れたままの状態になっちゃうんだ…。

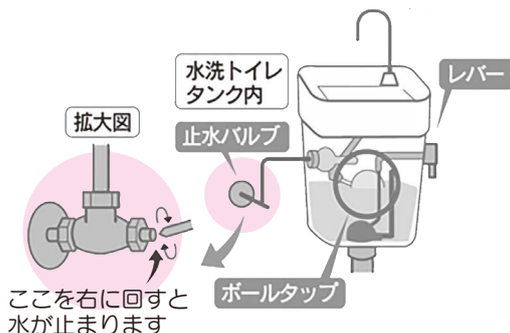
水抜き栓で水を止めて、「指定給水装置工事事業者」へ修理をお願いしてね!
指定給水装置工事事業者は市ホームページを確認してね。

◆広報ID番号 1008310

ちなみに…

水抜き栓で水が止まらない場合は、「止水バルブ」で止めることもできるよ!

ロータンク式の場合



フラッシュバルブ式の場合

