

水どうしよう…

洗顔・歯みがき・朝ごはん…
朝のルーティーンが何もできなくなる!?



気温が-4°C以下になると
凍りやすくなります!

気温が-4°C以下(風当たりの強い所は-1°C~-2°C)になると、水道管の水が凍って出なくなったり(凍結)、水道管が破裂する恐れがあります。近年では、2016年1月に、熊本市で最低気温-6.5°Cを記録し約3,000戸で凍結の影響がありました。いざという時に備え、水道管の冬支度と、もしもの時の対処方法を確認しておきましょう。

凍結や水道管が破裂した場合に備えて

- 朝方は水道管の水が凍結して出ないことがあります。水のためおきをしてください。
- 水道管が破裂したときに水を止めるため、ご自宅のメーターボックス・リングバルブ(水道の元栓)の位置を事前にご確認ください。

※メーターボックスは、戸建住宅の場合は玄関そばに、集合住宅の場合は玄関横の扉の中や1階の地面にある場合が多いです。
※「水道ご使用量のお知らせ」に記載されたメーター番号が付番されているメーターがお客様のメーターです。



上下水道局の配水管から水道メーターまでの破裂については下記までご連絡ください。

- 営業時間(8:30~17:15)
- 上下水道局 水道維持課 096-381-5600
- 時間外窓口 096-381-0012

熊本市上下水道局年末年始営業のお知らせ

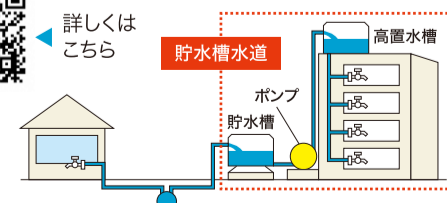
	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
上下水道局	通常業務	通常業務			休み			通常業務	通常業務	
中央区役所										
上下水料金収納窓口										
熊本市水の科学館	開館	開館			休館			開館	開館	

▼ 貯水槽水道の設置者(所有者・管理者)の皆さんへ▼

貯水槽水道の適正な管理について

「水槽の定期的な清掃と日常の点検を!」
「キッチンとした清掃と点検でおいしい水道」

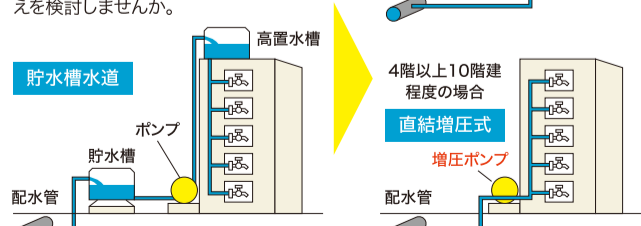
マンションや事務所ビル等の水道設備には、水道水をいったん貯水槽にため、ポンプで各階へ給水しています。この貯水槽から蛇口までの給水設備を貯水槽水道といいます。貯水槽水道は、年1回以上の清掃と登録検査機関による検査を受ける必要がありますが、本体の破損、水あかやサビの沈殿物がないかなど、日常的な点検も大切です。貯水槽の清掃は、熊本県登録業者の活用をおおすすめします。



直結給水への切り替えについて

「より新鮮でおいしい水道水を市民の皆様が享受するために」

上下水道局では、貯水槽を経由しない3階直結・直結増圧式給水の普及を推奨しております。一定の基準を満たすことで既設の貯水槽水道からの改造もできます。ミネラルが適度に含まれた水道水をより新鮮でおいしくいただきるために、直結給水方式への切り替えを検討しませんか。



これらの給水方式は、次のようなメリット・デメリットがあります。

	貯水槽水道方式	直結給水方式
メリット	<ul style="list-style-type: none"> 災害時に断水が起つても、しばらくは受水槽や高置水槽内の水が使える。 初期投資費用が比較的安価。 	<ul style="list-style-type: none"> 常に安全で衛生的な水が使用できる。 維持管理の省力化 敷地を有効利用できる。 ポンプの消費電力を節減できる。
デメリット	<ul style="list-style-type: none"> 受水槽設置の場所が必要。 停電時には、給水できない場合がある。 水槽や水質、ポンプの維持管理が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> 断水時には、給水できない。 貯水槽給水方式に比べ、初期設備費用が高額になる場合が多い。

※改造工事の費用は、お客様の負担となります。費用の見積もりと工事の施工は、局指定給水装置工事業者へ依頼してください。

直結給水への切り替えのご相談は、
電話で給排水設備課へ。
(給排水設備課 ☎381-1152)

