

✿✿ においが気になる方へ ✿✿ 水道水をもっとおいしく飲むコツ

次のうちどれか1つの方法で水道水をもっとおいしくいただけます。

- 冷やす**  
水温10℃～15℃の時が最もおいしく感じられます。
- 沸かす**  
沸騰させることで、塩素を取り除くことができます。
- レモン果汁を入れる**  
レモン果汁を入れると、ビタミンCが塩素をなくし、風味もよくなります。

\*満たり、レモン果汁を入れた水道水は細菌が増えやすいので、当日中に使い切ってください。

### においを抑えた水道水を目指しています!

国と市による水質目標

国と市による水質目標	0.1mg/L以上	1.0mg/L以下
残留塩素	0.3mg/L以上	0.5mg/L以下
カルキ臭抑制		

【水道水質センター】 電話512-7377 フax551-9299 メール suishitu.WB@city.fukuoka.lg.jp

### 貯水槽の管理できていますか?

配水管から、ご家庭のじゃ口に届くまでの給水方法は、大きく分けて直結式給水と、貯水槽式給水に分かれます。配水管から直接水槽に届くまでの給水方法に対し、貯水槽式給水はいったん貯水槽に貯めて各世帯へお届けすることから、安全で良質な水道水をお使いいただくためには、貯水槽の定期的な清掃や検査などの維持管理が重要です。

貯水槽以降の水質管理は設置者(建物の所有者、分譲マンションの管理組合など)の責任であり、貯水槽の設置者が自ら適切に管理する必要があります。適正な管理を怠ると、水質が悪化することがあります。

**貯水槽式給水**

貯水槽以降の水質管理は設置者が行います!

青色部分  
水道局の水質管理は貯水槽に入る前までです!

※高置水槽が設置されていない場合もあります。

**適正な管理方法**

- 定期的な(貯水槽・高置水槽)の清掃(年1回)  
・設置者自ら行うか、貯水槽清掃業者に依頼してください。
- 検査機関による管理に関する検査の受検(年1回)
- 日常の自主点検(月1回程度)
  - 水の色、濁り、におい、味のチェック
  - ・残留塩素の測定
- 水質検査(毎1回程度)
  - マンホール蓋  
蓋は防水密閉で施錠していること
  - 本体  
亀裂・破損・漏水管所がないこと
  - 周辺  
清潔であり、ゴミ等が置かれていないこと
  - 通気管  
防虫網は破れていないこと、排水管と直接連結されていないこと
  - 内部  
壁面の汚れがないこと
  - オーバーフロー管  
防虫網は破れていないこと、排水管と直接連結されていないこと
  - 水抜き管  
排水管と直接連結されていないこと

**直結式給水へ切り替えを検討されているお客様へ**

貯水槽式給水から直結式給水への切り替えを検討されているお客様には「切り替え工事の手順の流れ」などの疑問に対し、相談できる「直結給水相談窓口」を開設しています。

また、現地での「出前講座」や「アドバイス」も行っております。お気軽にお問い合わせください。

直結式給水  
直接送る  
増圧ポンプ  
配水管

直結給水相談窓口(節水推進課内)  
電話483-3141  
水道ボイドちゃん

### 水道局突撃イン・タビュ

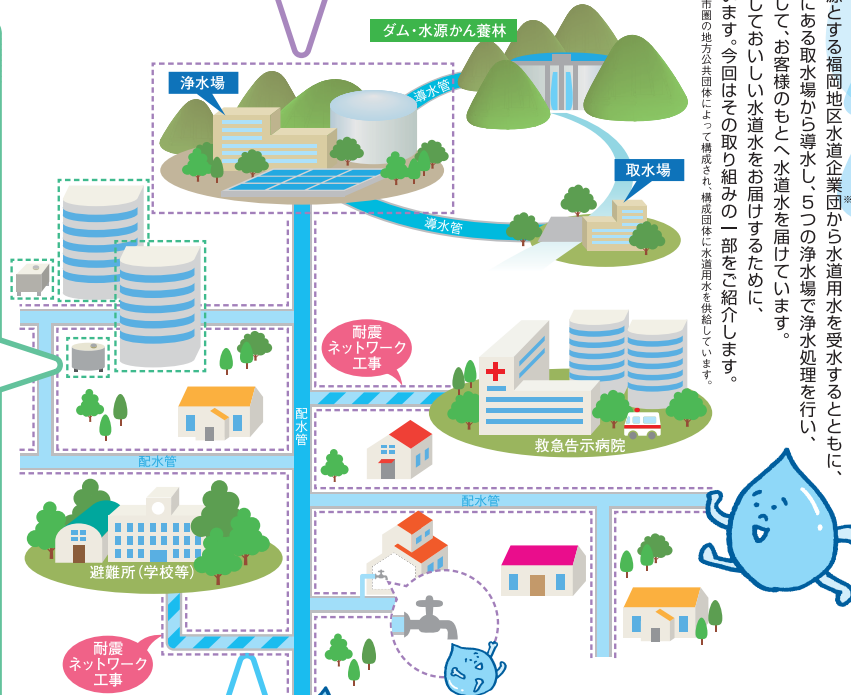
【水道ボイド】  
水を飲んでもらいたいのに、貯水槽の管理はどうなってるの?  
【福員】そうなんだね!貯水槽を適正に管理をしてやるつたんだね!!

【福員】水道局では全ての小規模貯水槽・公共施設等を除くを対象に、設置者の方へ貯水槽を適正に管理していただきよう啓発資料を送付したり現地調査などをより実施して指導・助言などを行っているよ。

【福員】水道の管理状況を確認し、必要に応じて指導・助言などを行っている。

■給水契約戸数(H27年度末)  
836,145戸

直結式	貯水槽式
49% 407,426戸	51% 428,719戸



### 計画的に配水管を更新しています!

浄水場でつくられた水を、安定的に安心して飲んでいただくためには、市内一円に水を配る管(配水管)を計画的に取り替える(更新)必要があります。配水管の全長は約4,000kmにも及ぶため、更新ペースを年間約40kmから5kmに拡大して取り組んでいます。

また、新しい管を設置する時や古い管を取り替える時には、地震の揺れに強い「耐震管」を使用して、耐震性の向上を図っており、避難所などの重要施設へつながるルートを優先的に整備する「耐震ネットワーク工事」も進めています。「耐震管」は、管のつなぎ目が伸び縮みする仕組みになっており、地震で地盤が揺れても、管のつなぎ目がはずれにくくなっています。

水道工事では、道路の掘削などに伴う交通規制や、騒音などで迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

【整備推進課】 電話483-3145 フax483-3240 メール seibi.WB@city.fukuoka.lg.jp

配水管設置の様子

耐震管の吊り上げ実験の様子

# 安全でおいしい水道水をじや口まで

福岡市の水道は、筑後川を主な水源とする福岡地区水道企業団\*から水道用水を受水するとともに、8つのダムおよび近郊の3つの河川にある取水場から導水し、5つの浄水場で浄水処理を行っており、市内にはりめぐらされた配水管を通して、お客様のもとへ水道水を届けています。水道局ではお客様に安全で安心そしておいしい水道水をお届けするため、さまざまな取り組みを実施しています。今回はその取り組みの一部をご紹介します。

\*福岡市を含む福岡都市圏の地方公共団体によって構成され、構成団体に水道用水を供給しています。