

## ～地震などで水道管が破裂した時の強い味方!～

### 宝塚市の耐震性貯水槽

ID1017911・1001670

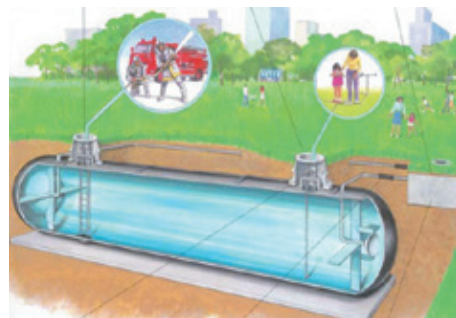
今年に入って大阪北部地震や平成30年7月豪雨といった災害が多く発生しています。こうした災害が発生すると水道管の破損などにより水道水の断水が発生します。災害はいつ身近に起きるかわかりません。そこで今回は、断水対策のひとつである耐震性貯水槽をご紹介します。

耐震性貯水槽は水道本管とつながっていて、地震などの災害時に本管が破損した場合、自動的に遮断弁が閉まり、新鮮な水が貯水槽の中に確保される仕組みのものです。市内には8つの耐震性貯水槽があり、ひとつのタンクにつき100トンの水を確保し、1万人の市民に1日最低限必要といわれている3リットルの水を、3日間供給することができます。消防本部と自主防災会が定期的に耐震性貯水槽を使った防災訓練を行っていますので、皆さんも積極的な参加をお願いします。また市ホームページで使い方を公開していますので、そちらもご覧ください。

この他にも上下水道局ではさまざまな断水対策を行っていますので、詳しくは市ホームページまたは上下水道局工務課(☎73・3687)へお問い合わせください。

#### 市内耐震性貯水槽設置場所

	設置場所	所在地	設置場所詳細
1	良元小学校校庭	小林5丁目2-42	良元小学校正門左側校庭
2	スポーツセンター	小浜1丁目1-11	入口すぐの駐車場内
3	御殿山中学校	御殿山1丁目3-1	グラウンド内
4	中山台コミュニティセンター	中山桜台5丁目8-8	北側駐車場内
5	山本新池公園	山本東3丁目1	公園内
6	伊子志せせらぎ広場	伊子志2丁目15	公園内
7	自然休養村センター	大原野字南宮	センター駐車場内
8	末広中央公園	末広町3	公園内



耐震性貯水槽イメージ図

## ～猛暑でも水道水は安全です～

ID1027249

猛暑の影響による水道水の安全性についてのお問い合わせがあります。一般的に水温が上昇すると、消毒に用いている塩素が水道水から抜けやすくなりますが、上下水道局では、塩素の量をはじめ、水道水の水質基準が常に守られるよう浄水場での処理を強化し、市内の配水池や給水末端(蛇口)での検査を実施して、厳しく水質管理を行っています。猛暑でも水道水は安全ですから、安心してご利用ください。

### 水質検査結果

ID1001680

水道水フッ素およびその化合物検査結果		
採水場所	系 統	採水月日
		8月7日
すみれガ丘	惣川浄水場	0.24
ゆずり葉台	惣川浄水場(生瀬経由)	0.24
長尾台	小浜浄水場(川面経由)	0.29
安倉中	小浜浄水場	0.30
東洋町	阪神水道	0.08
中山桜台	小浜・県営水道	0.18

単位 = mg/L、厚生労働省の水質基準は0.8mg/L以下  
市北部(西谷地域)は、小浜・県営水道系統です。

上下水道局浄水課(水質検査室)  
(☎83・6940 FAX83・6941)

### 水道メーターの法定取り替え

ID1012071

水道メーターは、法律で有効期間が8年と決められており、本市でも地域ごとに取り替えています。10月の取り替え対象地区は下記のとおりです。対象者には事前に取り替え予定日などを記載したお知らせを委託業者が投函します。

都合の悪い場合は、お知らせに記載している委託業者に連絡をお願いします。詳しくは、上下水道局お客さまセンター(☎73・3988)へ。

**実施期間** 10月15日(月)～11月8日(木)

**対象地区** 花屋敷松ガ丘、花屋敷荘園、花屋敷つつじガ丘、ふじガ丘、長尾台、雲雀丘山手、雲雀丘、切畑字長尾山、川西市満願寺町、中筋、中筋山手、中山寺、中山荘園、中山台、中山桜台、中山五月台、泉ガ丘、売布きよしガ丘、売布ガ丘、売布山手町、売布、売布東の町