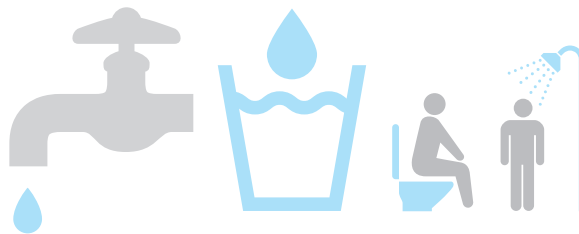




SEWSTA
the Small Emergency Water
Storage Tank Association

水



は一番大切な ライフラインです。

大規模災害になった場合の備え、 できてますか？

大規模な災害がおこった際は、ライフラインが断絶してしまう可能性が高くなります。停電、ガスの供給停止、そして断水。現代社会では、日常生活をおくるにあたって水が無いと何もできないに等しいでしょう。飲料水だけの問題ではありません。トイレや風呂、洗い物にも多くの水を使用します。また、災害時に給水車まで水を確保しに行くのも大変な力仕事と言えるでしょう。いざという時のための「水」、確保してありますか？

大規模災害後に行った被災者へのアンケート結果

	1995年 阪神・淡路大震災	2011年 東日本大震災	2016年 熊本地震
	震災後、 どんなことで 困りましたか？	震災後、自宅で 生活する中で 不自由なことは？	地震後、 あなたが非常に 困ったことは？
1位	生活用水の 確保	断水 生活用水の確保	断水
2位	電話が つながらない	ガスの供給停止	水や食料等の 物資不足
3位	飲料水、食料、 粉ミルクの確保	食料・飲料水の確保	余震の状況
	国土交通省 近畿地方整備局 西宮市民意識調査	仙台市 東日本大震災に関する 市民アンケート	熊本市 市政アンケート調査

いざという時のために

小型非常用貯水槽

を知ってください。

小型非常用貯水槽とは？

飲料水・生活用水を確保する貯水装置です。一般家庭やマンションの一室から、病院や避難場所まで様々な場所への設置が可能です。

小型非常用貯水槽の特徴

- 水道管直結式で、日常生活で水道水を使用することにより、貯水槽内で新しい水が循環するため、常に新鮮な水を貯水できます。
- 電源やメンテナンスは不要です。

災害が多い昨今、
もしもの時のことを
真剣に考えて
みませんか？



小型非常用貯水槽協会について

本協会は、災害時に於いて問題となる飲料水確保の必要性を
地域社会に啓蒙・推進することにより防災意識の向上を目的とし、
非常用貯水槽の普及しやすい環境づくりに努め、災害時の地域社会の安全に寄与する事を目的とする。

昨今、大規模な地震が国内外で発生しております。地震の際に断水が発生する場合は今までの経験則から多々あることがわかりますが、地震のみならず地球温暖化などの影響なのか、異常気象によりこれまで経験したことのない規模の雨量からおこる洪水なども発生しており、地震以外の災害により断水が発生する危険性も高まってきています。大規模な災害がおこると断水は免れません。

水は飲用のみならず我々の生活のあらゆる用途に利用されており、断水が発生すると、生活へ与える影響は非常に大きいのです。我々はそのことに警鐘を鳴らし、その対策として小型非常用貯水槽をお役立ていただきたいと考えております。

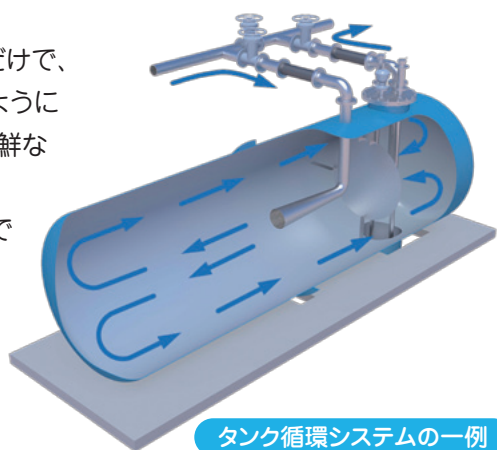
新鮮な水が確保できる仕組み

非常用貯水槽は、一般家庭の水道管の一部に接続が可能となった製品です。

普段の生活で水を使用するだけで、水槽内は古い水を押し出すように水が入り替わるため、常に新鮮な水を確保できます。

非常用貯水槽はステンレスで製造しており腐食の心配もありません。

また、水が滞留しないため点検清掃などのメンテナンスも必要なく永年使用できます。



設置事例



小型非常用貯水槽協会 会員企業一覧

小型非常用貯水槽協会公式サイト
<http://khck.jp/>



玉田工業株式会社

石川県金沢市無量寺町ハ61-1
TEL:076-267-4888

<http://www.aqua-in-pit.jp/>



お問い合わせ先

☎03-5401-3689

大丸鐵興株式会社

茨城県猿島郡境町下小橋867-8
TEL:0280-87-8611(代)

<http://www.mizugame-kun.jp/>



お問い合わせ先

☎0280-87-8677

株式会社ミヤコー

長野県飯田市松尾明7770番地1
TEL:0265-24-3830(代)

<http://www.miyakoh.jp/products/mizukura>



お問い合わせ先

☎0265-24-3830