

飲料水の応急消毒

飲料、料理、飲料水の作成、食器洗い、歯磨きなどには適切に消毒された水だけを使ってください。

・ ・ 緊急時の水の供給には、ボトル入り飲料水または適切に用意した水を使用し、保管してください。

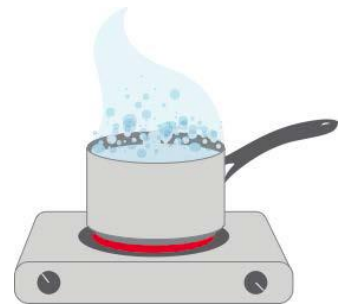
・ ・ ボトル入り飲料水がないときは、水を熱湯消毒してください。熱湯は有害な細菌を殺すのに十分です。

- 水が濁っているときは、少しの間放置してから清潔な布、ペーパータオル、またはコーヒーフィルターでろ過します。

- 水を1~3分間沸騰させます。

- 自然に冷まし、ふた付きの清潔な容器で保管します。

- 1リットルの沸騰した水に対してひとつまみの塩を加えたり、清潔な容器から別の容器に数回入れ替えると、味がよくなります。



・ ・ 水を沸騰できない場合は、家庭用漂白剤で水を消毒します。ラベルの表示に従って、消毒や衛生に適切な、無香の通常の塩素系漂白剤だけを使用してください。

塩素系漂白剤は色柄用、香料入りのもの、または洗浄剤を加えて使わないでください。

- 水が濁っているときは、少しの間放置してから清潔な布、ペーパータオル、またはコーヒーフィルターでろ過します。

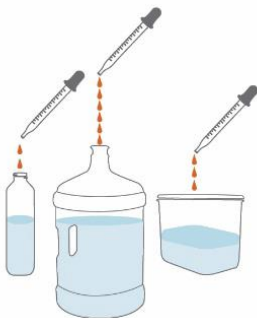
- 薬箱や防災用品キットから清潔なスポイトを見つけます。

- 新しい塩素系漂白液、または常温で1年以内保管した塩素系漂白液を見つけます。ラベルに次亜塩素酸ナトリウム8.25%と表示されたものを見つけます。

- 次のページには水に加える漂白剤の量が表示されていますので、ご利用ください。目安としては、約4リットルの水に対して漂白剤を6滴加えます。水が濁っていたり色が付いていたり、あるいはとても冷たいときは漂白剤の量を2倍にします。

- かき混ぜてから、30分ほど放置します。水には塩素の臭いが多少残ります。その臭いがなければ、同じ量で繰り返し、15分ほど放置してから使用します。

- 塩素の味が強過ぎる場合は、その水を清潔な容器から別の容器に入れ替え、数時間ほど放置してから使用します。



水の量	加える漂白剤の量†
1 リットル	2 滴
4 リットル	6 滴
8 リットル	12 滴 (小さじ 1/8)
16 リットル	小さじ 1/4
32 リットル	小さじ 1/2

詳細 :

<http://www.ready.gov/water>

<https://www.redcross.org/>

<http://water.epa.gov/drink/emergency/emergencydisinfection.cfm>