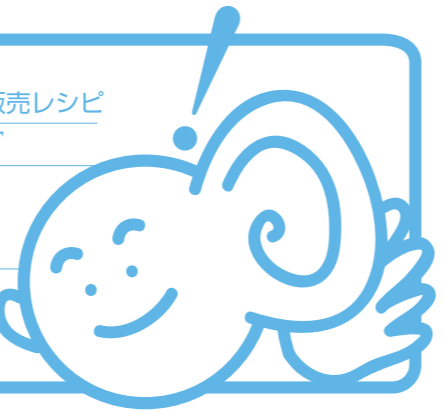


お得意様だけにお届けする、  
一步リードするクリナップ販売レシピ

CLEANUP REPORT

## 耳より 情報館



FILE:069

# 本当に飲み水に適しているのは、 浄水器を通した水道水。

夏の訪れとともに水の使用量も増え、水不足のニュースなどを聞くにつれ、毎年のように水の大切さを実感させられます。喉がからからに乾いたとき、やはり一番なのが「水」。実は水質基準が大変高度で、「おいしさの成分」も充分な水道水こそ、飲み水に適していることを存じですか? そして浄水器を通して、水道水は、さらにおいしく安全な水になるのです。

## 残留塩素や濁りを「浄水器」で取り除けば、 水道水のおいしさを損なうことなく味わえます。

実は水道水は、厳しい水質基準をクリアした高品質な水。  
浄水器を通して、本来のおいしさに!

水源から各家庭までの間で、さまざまな物質が混入するおそれがあるため、水道水は、水道法に基づく51項目からなる厳しい水質基準により管理されています。しかしながら、消毒・殺菌のための「残留塩素」や、古い貯水タンクや配水管から溶け出した雑菌やカビ、鉛などによる濁りにより、本来の味が損なわれる場合も見られます。また、塩素が水中のアンモニアと反応し、カルキ臭を発生することで、水がおいしくなります。そこで浄水器の登場。浄水器はミネラルや炭酸ガスなど、水をおいしく味わうために必要な不純物は残しながら、味を損なったり、体に害を与える物質だけを取り除きます。

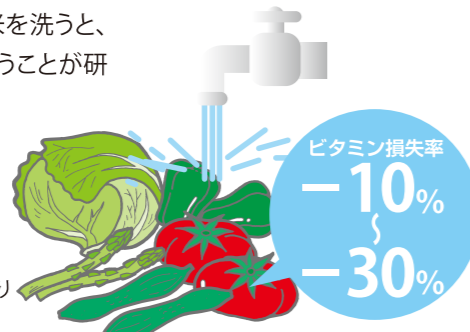
### おいしい水の条件

水質項目	おいしい水の要件	水道水の全国平均 50~60mg/l 飲みやすい軟水です。
ミネラル（蒸発残留物）	30~200mg/l	
硬度	10~100mg/l	
遊離炭酸	3~30mg/l	
臭気強度	3以下	
残留塩素	0.4mg/l 以下	浄水器によって、ほとんど取り除けます。
過マンガン酸カリウム消費量	3mg/l 以下	
水温	最高20°C以下	

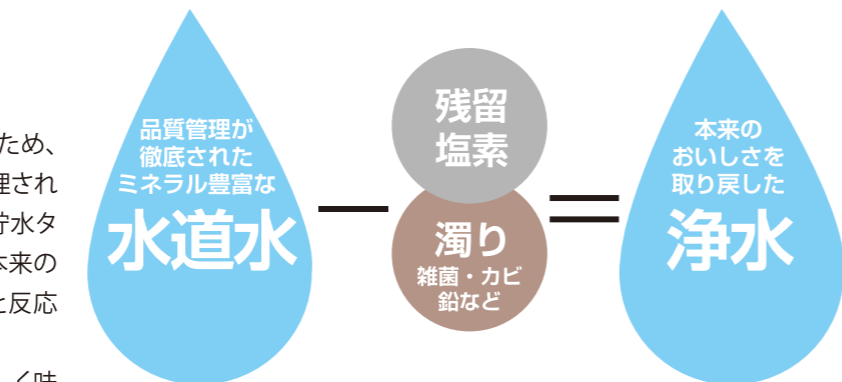
「おいしい水研究会」(旧厚生省)による「おいしい水の条件」より

### 残留塩素はビタミンを破壊

残留塩素の残った水道水で野菜や米を洗うと、ビタミンの10~30%が損失してしまうことが研究でわかつています。浄水器の水なら、飲用よりもたくさん水を使う食材洗いのときでも、あまりコストを気にしなくて済みます。



三菱レイヨン・クリンスイ株式会社 資料より



「家庭用品品質表示法」で定められた、  
13の除去対象物質を取り除きます。

※浄水器一体型エコシングル水栓の場合は、★の5物質を除去します。

- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| ①遊離残留塩素 ★       | 消毒用の添加物                           |
| ②濁り(雑菌・固体鉛など) ★ | 水の中にある微粒子等                        |
| ③総トリハメタロン       | トリハロメタンとは、水道水源の有機化合物と塩素が反応してできる物質 |
| ④クロロホルム         | 総トリハロメタンはさまざまな物質の総称で④から⑩はその代表的なもの |
| ⑤ブロモジクロロメタン     |                                   |
| ⑥ジブロモクロロメタン     |                                   |
| ⑦ブロモホルム         |                                   |
| ⑧テトラクロロエチレン     |                                   |
| ⑨トリクロロエチレン      |                                   |
| ⑩1,1,1-トリクロロエタン |                                   |
| ⑪溶解性鉛 ★         | 重金属                               |
| ⑫CAT★           | 農薬                                |
| ⑬2-MIB ★        | カビ臭                               |

※家庭用品品質表示法は、一般消費者が製品の品質を正しく認識し、その購入に際し不測の損失を被ることのないように、事業者に家庭用品の品質に関する表示を適正に行うよう要請し、一般消費者の利益を保護することを目的に、昭和37年に制定された法律。浄水器は平成23年10月1日から施行(消費者庁)。

## 機能や設置方法など、さまざまなスタイルに対応 クリナップの浄水器バリエーションとメリット

(平成26年5月現在のバリエーション)

浄水器なら、飲用だけでなく食材洗いにも気兼ねなく「おいしい水」を使えます。

### 浄水器一体型水栓



浄水器一体型  
エコシングル  
水栓

一体型 水栓  
5 物質除去  
4ヶ月 交換  
簡易取替



浄水シャワー  
水栓

一体型 水栓  
13 物質除去  
1年 交換  
浄水シャワー

### 浄水器専用水栓



浄水器  
専用水栓

専用 水栓  
13 物質除去  
1年 交換



上面交換型  
浄水栓

専用 水栓  
13 物質除去  
4ヶ月 交換  
簡易取替

### アルカリイオン整水器



アルカリイオン水、  
弱酸性水、浄水が  
使えます。

専用 水栓  
13 物質除去  
1年 交換  
アルカリイオン



1日 20ℓ タイプ  
1日 40ℓ タイプ

1年交換タイプのものは、カートリッジにより  
1日あたりの使用量(目安)変更できます。

目安として4人家族 約12ℓ/日 ※飲用、調理などで使用した浄水の量  
三菱レイヨン・クリンスイ株式会社 調べ

#### ●メリット解説

##### 簡易取替

カートリッジ交換が容易で、カートリッジの値段も手頃です。

##### 一体型水栓

ひとつの水栓で水道水と浄水を使い分けられるので、シンクまわりがスッキリします。

##### 浄水シャワー

浄水がシャワーで使用できるので、野菜洗い等に適しています。

##### アルカリイオン

料理に適したアルカリイオン水や、洗顔に適した弱酸性水、そしておいしい浄水が使用できます。

##### 1年交換

料理などさまざまな用途にたっぷり使いたい場合に適しています。また、シンク下に浄水器本体を設置するので、キッチン空間がスッキリします。