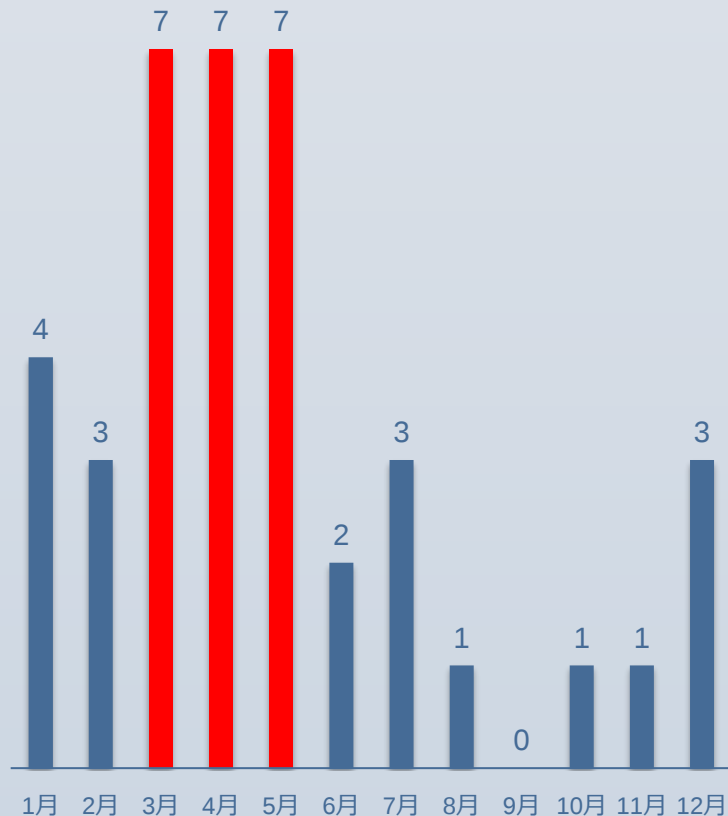




eSpring™



10度以上の気温差がある日数



●出典：月ごとの一日の温度差（環境省）

春の「かくれ脱水」 に注意！

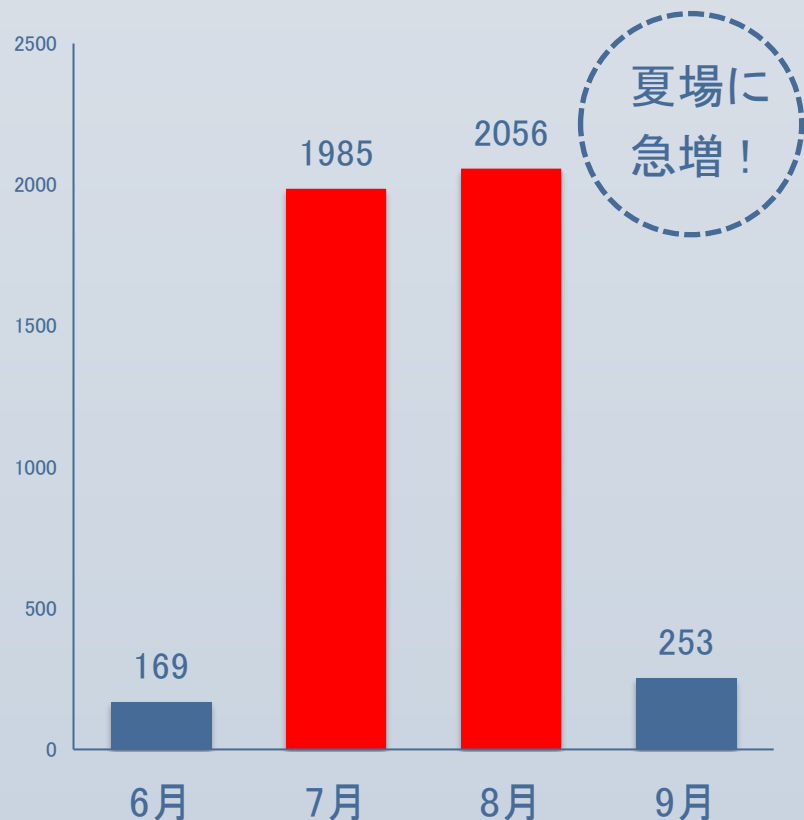
気温差が
最も激しい

意外と多い
春の熱中症

夏への
身体の適応力
が不十分

こまめな、水分補給が大事

月別熱中症件数



●出典：環境省「熱中症の月別救急搬送人員（平成25年6月～9月）」

熱中症対策を 万全に！

- 十分な水分補給が必要
- 大量の発汗で、水分と塩分（ナトリウムやカリウム）も失われる
- 水分補給だけでは逆に危険！



発汗以外で身体から排出する水の量



発汗量の減る 涼しい秋

- ▶ 「水分補給」意識の低下が落とし穴！
- ▶ 空気が乾燥、汗がすぐ蒸発し、
発汗量を自覚しにくい季節
- ▶ スポーツ時には必ず水分を！



乾燥対策には 水分補給が鍵！

- ▶ 寒い冬は喉の渇きを感じにくい
- ▶ エアコンによる乾燥に注意
- ▶ 知らず知らずのうちに水分不足に！
- ▶ こまめな水分補給で、
のどや鼻の粘膜に潤いを保つことが、
ウイルス対策には大切



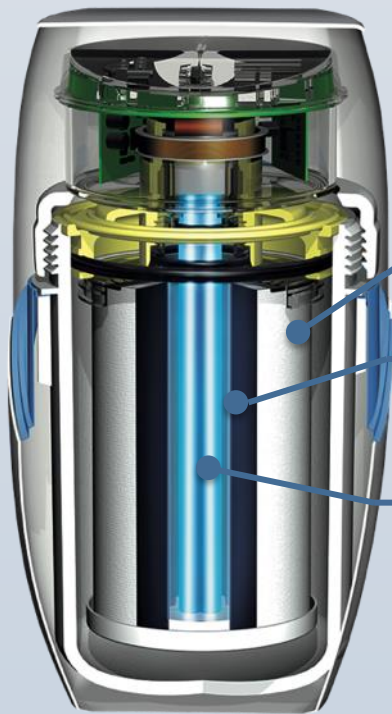
eSpring™ 淨水器 II



160以上の不純物を
効果的に除去しながら
ミネラル分を残す

それが、
eSpring™ 浄水器Ⅱです

eSpring™ 浄水器 II の浄水システム



本当の水のおいしさを取り戻す工夫

アムウェイ独自の3段階浄水システム

① 不織布プレフィルター



② 圧縮活性炭フィルター



③ 紫外線ランプ



真のおいしさをつくる 3ステップ ①

①不織布プレフィルター

- 大きな粒子を効果的に除去
- 活性炭の目詰まりを防ぎ、
除去能力を維持させる



真のおいしさをつくる 3ステップ ②

②圧縮活性炭フィルター

- アムウェイ独自の圧縮活性炭
- 微粒子、塩素、トリハロメタン等を効果的に除去
- 水のおいしさの元となるミネラル分を残す



真のおいしさをつくる 3ステップ ③

③紫外線ランプ

- 紫外線照射によって、除去しきれない微粒子のカビ、バクテリア、ウイルス、細菌などを**99.99%**不活性化

紫外線ランプ

カビ
真菌

バク
テリア

腸内
ウイルス

クリプトスポリジウム
感染
寄生虫

大腸
菌群

病原
細菌

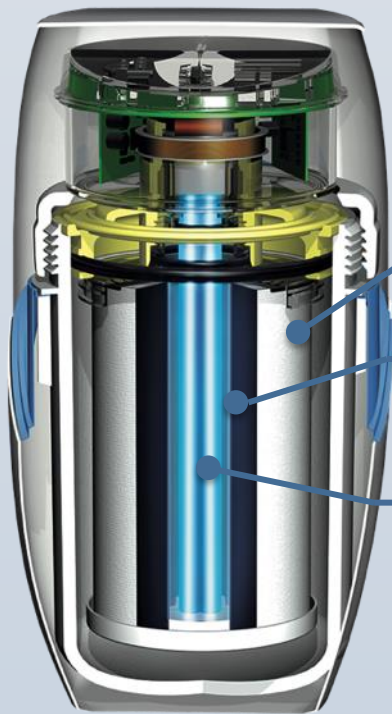
藻類

16種類のウイルスやバクテリアを

99.99%不活性化※1

**不活性化は
約1秒で完了**

※1 不活性化:物質の活動を止めて体に害のない状態にすること
これらの物質が必ず水道水中に入っているということではありません



アムウェイ独自の 3段階浄水システム

①不織布プレフィルター



②圧縮活性炭フィルター



③紫外線ランプ



NSFインターナショナル 国際認証を4つの規格^{※1} において適合

- 1 感覚的要因の除去性能(No.42)
- 2 健康に影響を与える要因の除去性能(No.53)
- 3 紫外線による微生物抑制(No.55)
- 4 汚染物質の除去性能(No.401)

※1 その他、NSFインターナショナルの浄水器に関する基準には(No.44)軟水化装置についての基準、(No.58)逆浸透式浄水器についての基準、(No.62)蒸留式浄水器についての基準がありますがeSpring浄水器Ⅱはこの基準には該当しない為、認定は受けていません。

eSpring™は**160種類以上**の不純物を効果的に除去

家庭用品
品質表示法
で定められた除去対象物質



13物質



13物質を含む

160種類以上

eSpring™ は5000Lの浄水量で除去率を維持

家庭用品
品質表示法
の検査を受けた製品

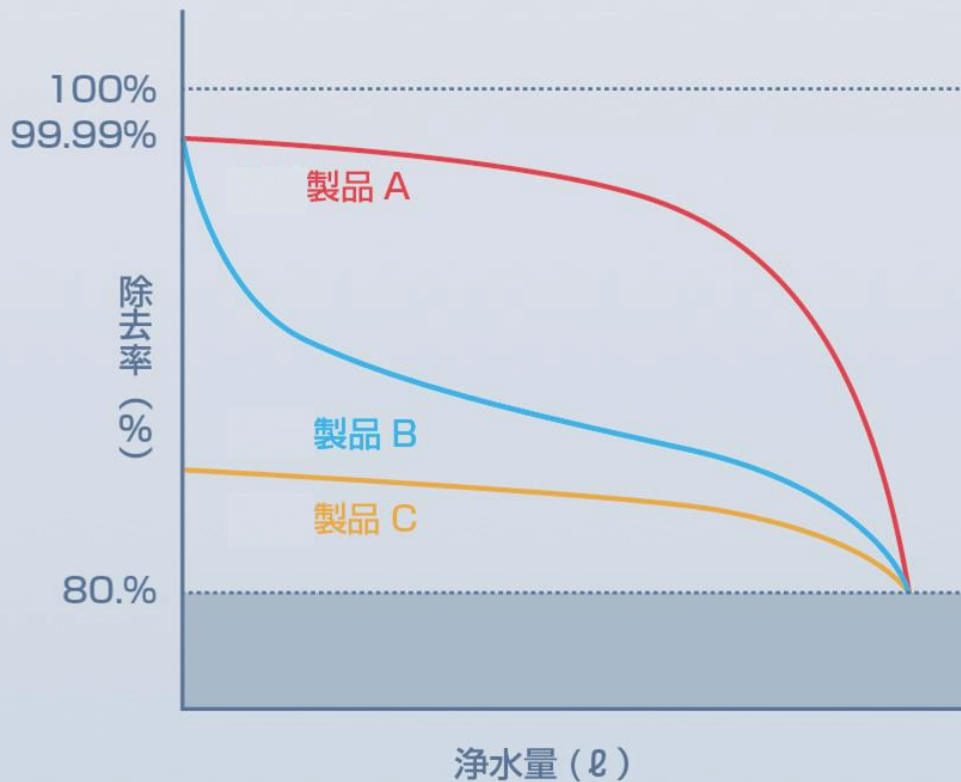


13物質を**80%以上除去**



5000Lの浄水量で
80%以上除去

対象物質の除去率



浄水能力を示す浄水量は除去対象物質の
除去率**80%**が
得られる浄水量を指す



A、B、C製品は
同じ性能とみなされる



(定格寿命の120%/6,000L)

フィルター寿命を過ぎても

(クラス I No.42)

塩素・味・臭い

除去率

98.9%※1

トリハロメタンなどの

有機化学物質

除去率

99.4%※2

カートリッジ交換時まで
「おいしい水」のまま

※1 NSFインターナショナル基準42「味、臭い及び塩素の除去基準」に基づき、自社試験により、塩素濃度2.0ppmの流入水をろ過させ6,000L流水した時点で分析した結果による。

※2 eSpring浄水器Ⅱは、流入濃度320ppbで6,000Lの通水を通してトリハロメタンを1.8ppbまで削減しました。これはカートリッジ寿命を通じて99.4%の削減率でトリハロメタンを除去することを示しています。

規格の厳しさ

規格の厳しさ

eSpring™
浄水器Ⅱ

アムウェイ独自の基準

「家庭用品品質表示法」13物質を含む

160種類以上を除去

塩素（臭気、味）**98%** 除去

0.2μm以上の粒子**99%** 除去

JIS規格の
国内の他社製品



NSF認証

アスベスト**99%** 除去

家庭用品品質表示法

定められた除去対象

13物質を**80%** 除去

厳格な国際認証NSFを取得

それ以上に厳しい
独自基準もクリア



アムウェイの eSpring™ は、売上高

世界No.1*

のキッチン用浄水器ブランドです。

* 2020年グローバルセールスに関するヴェリファイマーケット社調査に基づく。



eSpring™ 浄水器Ⅱを 買わない理由とは？

ミネラル
ウォーターで
十分

維持費が
かかる？

価格が
高い？



対決





コスト 対決

500mLあたり



会員価格 約 **3.8円**※

約 **100円**

● 算出方法：[eSpring浄水器Ⅱ（据置型）会員価格] + [交換用カートリッジ（フィルター）・切り換えバルブ・ホースの会員価格合計金額] + [光熱費・水道料金] ※ 1年間で5,000Lを使用した場合の10年間の平均コストを算出。各浄水器の据置型の会員価格と10年間使用した場合に必要な交換カートリッジ（フィルターと紫外線ランプ）、切り換えバルブ、ホースの会員価格の合計金額に、10年間使用した場合にかかる光熱費・水道料金（2014年3月時点の東京都の料金より）を含めて換算



コスト 対決

500mLあたり



会員価格 約 **3.8円**※1

約 **72円**※2

● 算出方法：[eSpring浄水器Ⅱ(据置型)会員価格]+[交換用カートリッジ(フィルター)・切り換えバルブ・ホースの会員価格合計金額]+[光熱費・水道料金] ※1 1年間で5,000Lを使用した場合の10年間の平均コストを算出。各浄水器の据置型の会員価格と10年間使用した場合に必要な交換カートリッジ(フィルターと紫外線ランプ)、切り換えバルブ、ホースの会員価格の合計金額に、10年間使用した場合にかかる光熱費・水道料金(2014年3月時点の東京都の料金より)を含めて換算 ※2 価格.com上位11社平均(2016年3月4日調べ)

<http://kakaku.com/waterserver/>



=



× 1万本
1,000,000円

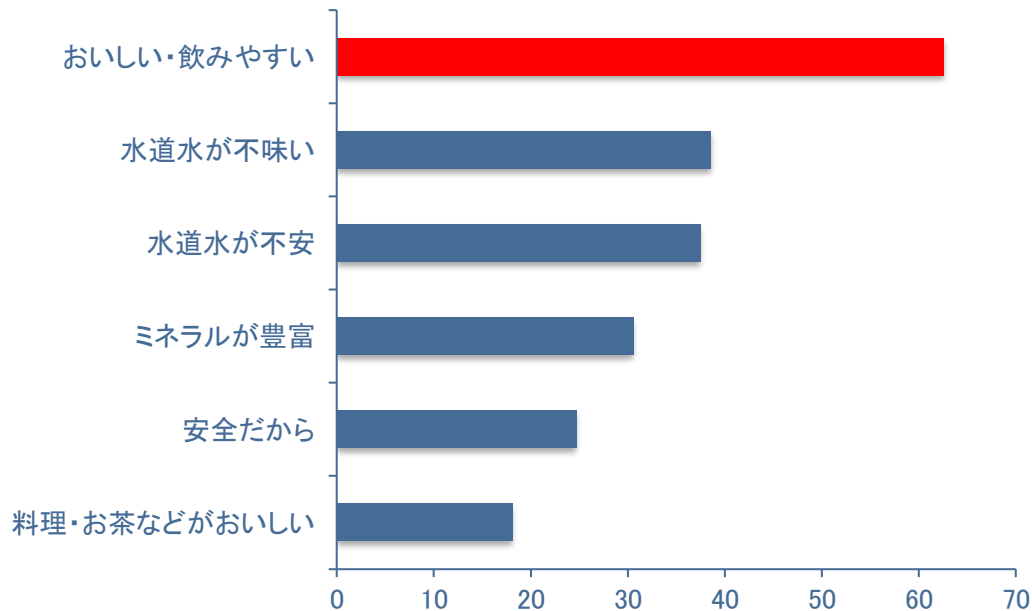
会員価格 23,660円

※My月便 10%offなら会員価格 21,290円

ミネラルウォーター500mL(100円)×10,000本

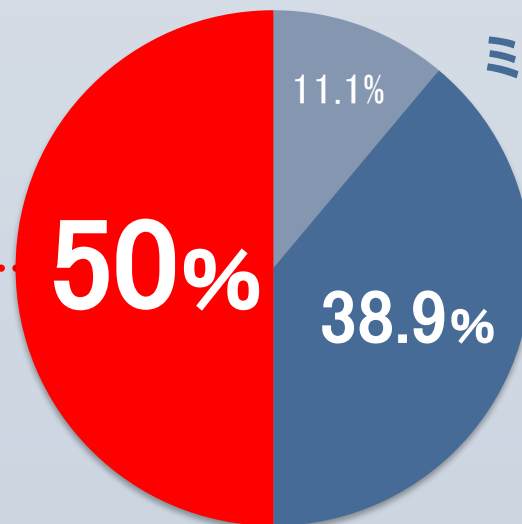


ミネラルウォーターを選ぶ、 その理由は「おいしさ」



おいしさ対決

eSpring™ 浄水器 II ※1 が
おいしい



国内トップシェアの
ミネラルウォーター ※2 がおいしい



● 自社味覚試験(2009年4月実施)にて、eSpring浄水器IIの浄水と市販ミネラルウォーターのおいしさの比較調査を行いました。● 図は冷水の場合。常温の比較でも同様の結果が得られた ● 市場のミネラルウォーターすべてとの比較において同じ数値になるわけではありません

※1 全国平均値の水の硬度を有する地域の水道水を浄水 ※2 国内トップシェア(日経POS 2009年)のミネラルウォーターを使用

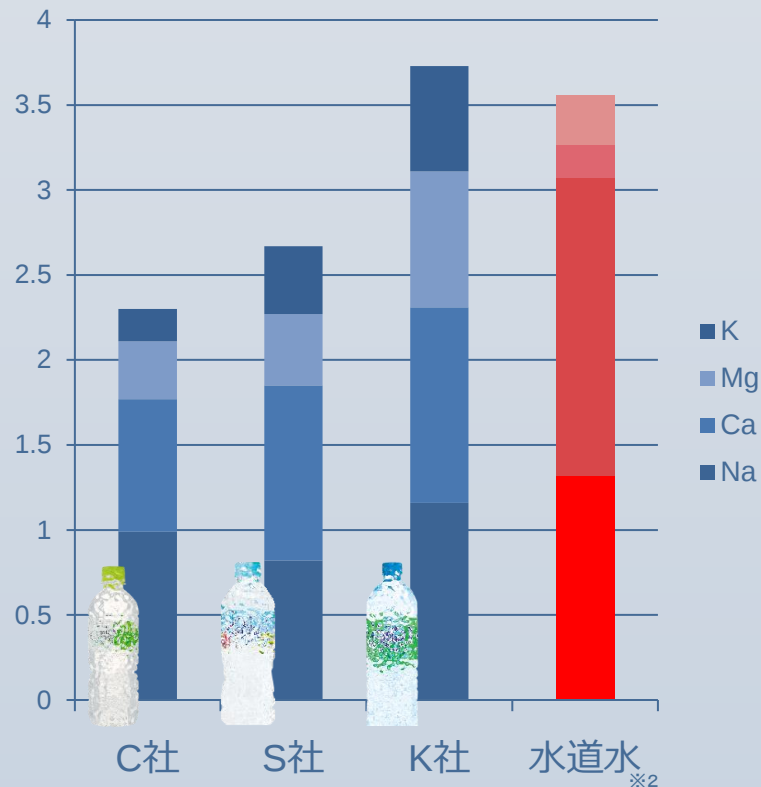


おいしく感じる水は
硬度10～100mg/Lの
軟らかな水



ミネラルの含有量が
決め手です。

ミネラル含有量※1



実は、水道水は ミネラルが豊富！

Na
ナトリウム

Ca
カルシウム

Mg
マグネシウム

K
カリウム



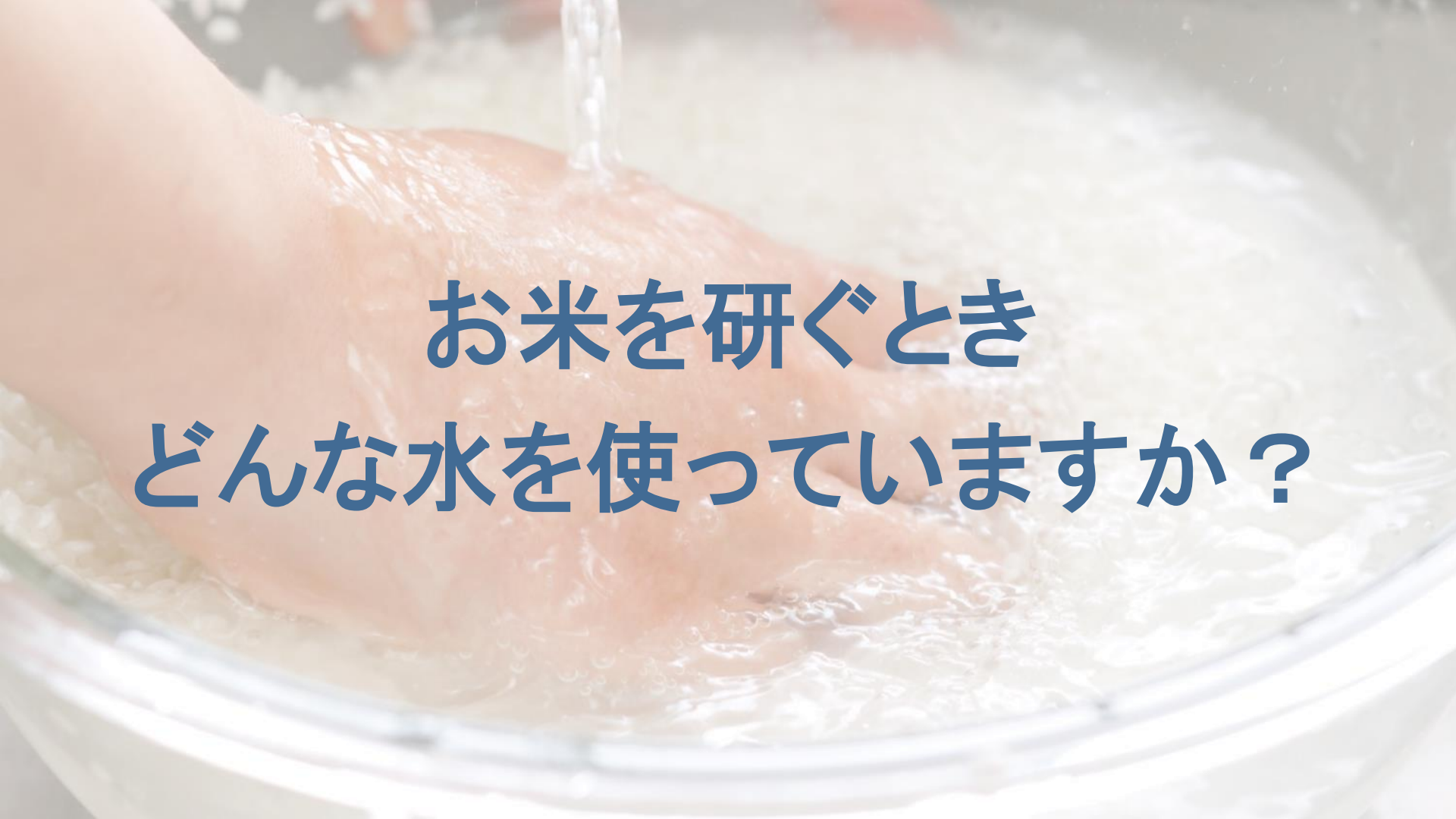
おいしい水に欠かせない ミネラル分

※1 国内シェア、トップ3のブランド3製品との比較(2016年3月度) ※2 水道水 = 東京水：東京都水道局が、「安全でおいしい」水道水の理解向上のため、「東京タップウォータープロジェクト」の一環として「水道水」をペットボトル化した製品

浄水量が多いから、飲むだけでなく調理にも活用！

素材本来の味を引き出すeSpring™ 浄水器Ⅱ



A close-up photograph of a person's hand washing rice in a white bowl. Water is being poured from a faucet onto the hand, which is submerged in the rice. The water is splashing, creating bubbles. The background is slightly blurred, showing more rice in the bowl.

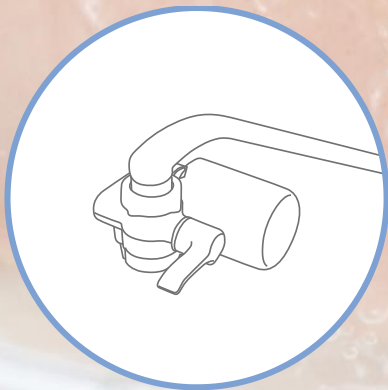
**お米を研ぐとき
どんな水を使っていますか？**



水道水



eSpring™ 浄水器 II



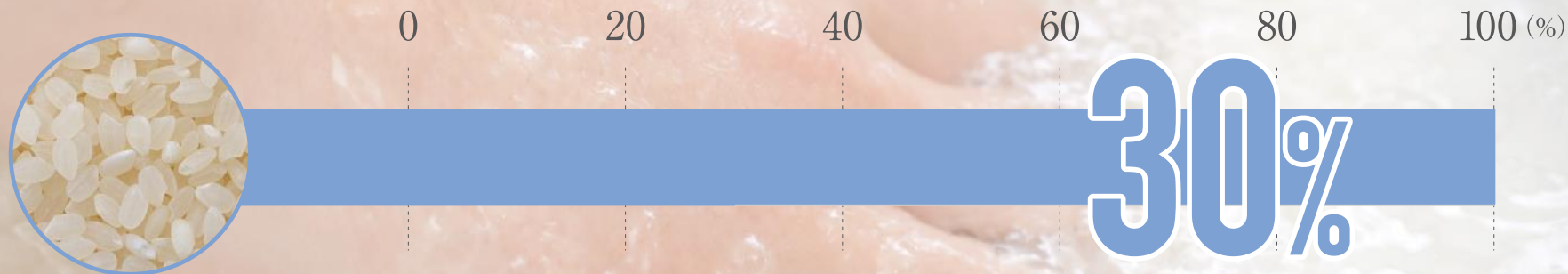
蛇口直結型浄水器



ミネラルウォーター

最初の水が芯まで届きやすい

〈 水の浸透量(研いだ直後) 〉



炊き上がったご飯の水分量

〈 ご飯の水分量 〉



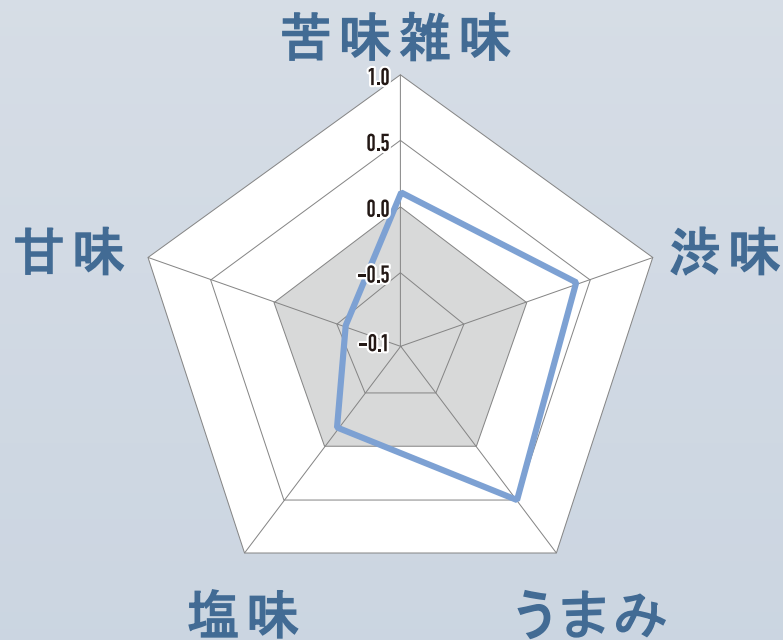


お米のおいしさを
引き出す水に
こだわって
みませんか？

味覚センサーがうまみの違いを数値で実証



味覚センサー



水の違いによるお米のうまみの差を比較



eSpring™ 浄水器 II

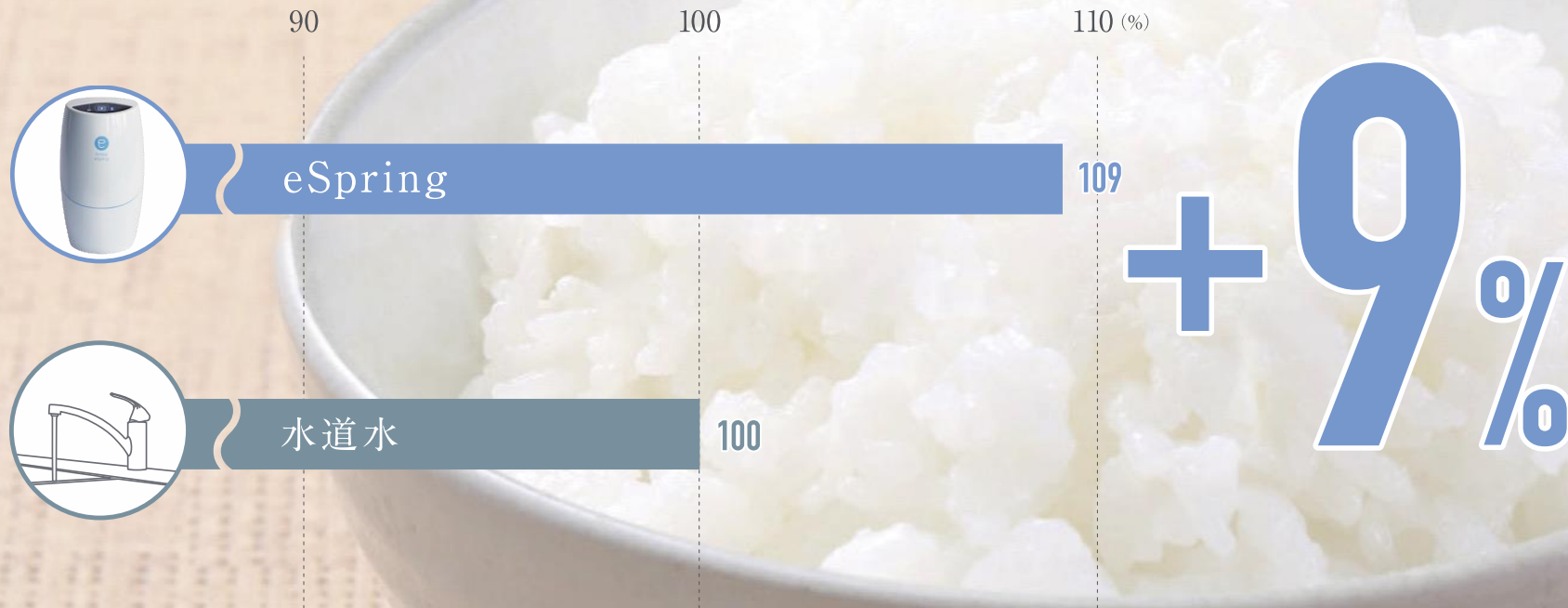
VS



水道水

eSpring™ 浄水器 II はお米のうまみが**9%もアップ**

すべての水道水、蛇口取付け型浄水器で同じ結果が得られるわけではありません。

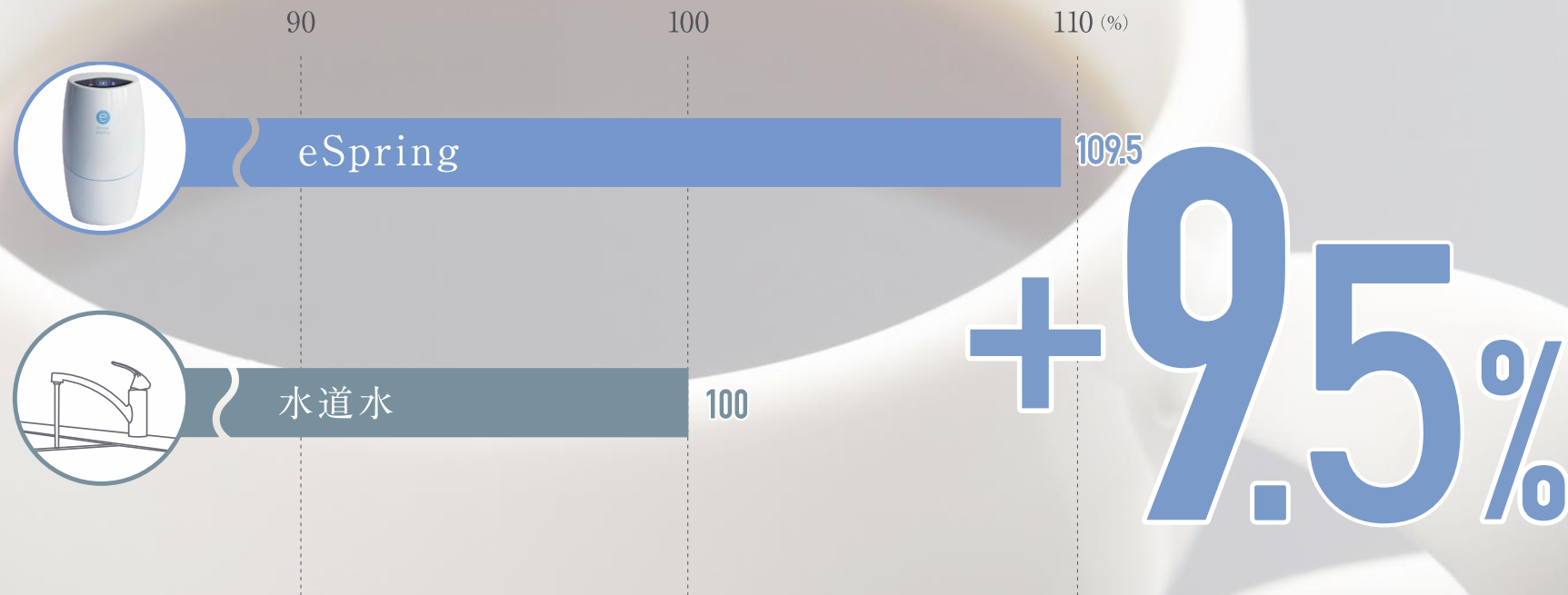


● テスト機関：株式会社味香り戦略研究所 実施日：2016年4月22日 使用水道水：東京都 ● どちらも米はコシヒカリ、水はeSpring浄水器 II を使用。炊飯器は白米・普通モードで実施
● 水道水で炊いた米のうまみを100%とした場合。1回の調理で得られた結果であり、毎回の調理で同じ結果になるわけではありません



コーヒーの
約99%は水

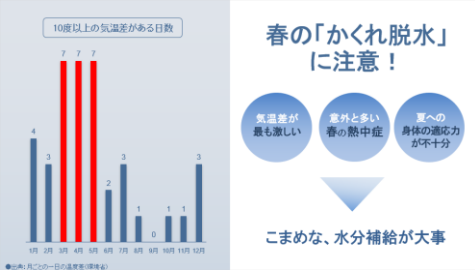
eSpring™ 浄水器 II はコーヒーのボディ感や濃厚さを左右する
「焙煎感の余韻」が**9.5%**もアップ



● テスト機関：株式会社味香り戦略研究所 実施日：2019年11月 使用水道水：東京都 ● フルトン ストリート ブレンド ハイローストを使用 ● 水道水で抽出した焙煎感の余韻を100%とした場合。1回の調理で得られた結果であり、毎回の調理で同じ結果になるわけではありません ● すべての水道水で同じ結果が得られるわけではありません



eSpring™



（春用）

皆さん、この時期こそ「かくれ脱水」に注意が必要なことをご存知ですか？
グラフは、一日の間に10度以上の気温差がある日数をまとめたものですが、
3月～5月は月間7日もあります。
この時期は、一日の間の気温差が激しく、冬から夏に向けて身体の適応力
（「暑熱順化」機能）が不十分な時期です。
こまめな、水分補給が重要です。

出典：月ごとの一日の温度差（環境省）



(夏用)

毎日、暑い日が続きますが、皆さん体調は崩されていませんか？

この時期は1年の内で最も「熱中症」の発生件数が多い時期です。

大量の発汗で、体内の水分はもちろん、同時にミネラル分も失われますので、

水分補給時には、「(NUTRILITE™の)ファイトパウダー シチリアオレンジ」や

「(XS™)アクティブパウダー」で、しっかりとナトリウムを補給する事をお勧めします。



(秋用)

「2.5リットル」

この数字は、何を表しているかわかりますか？

環境省発行の「熱中症環境保健マニュアル 2014」によると、
成人男子が比較的安静にしていた場合、身体から排出される水分量は、
呼吸や汗で0.9リットル、尿・便などで1.6リットル、合計約2.5リットルにもなるそうです。
当然、体を動かした時などは排出量はもっと増えてしまいます。
夏場のように汗をかかなくなったこの季節は「水分補給」の意識が低下しがちですので、
こまめに水分を補給しましょう。



乾燥対策には 水分補給が鍵！

- ▶ 寒い冬は喉の渇きを感じにくい
- ▶ エアコンによる乾燥に注意
- ▶ 知らず知らずのうちに水分不足に！
- ▶ こまめな水分補給で、
のどや鼻の粘膜に潤いを保つことが、
ウイルス対策には大切

(冬用)

冬の乾燥対策こそ、水分補給が鍵です。

寒い冬は、喉の渇きを感じにくいいため、知らず知らずのうちに水分不足になりがちです。

こまめな水分補給で、のどや鼻の粘膜に潤いを保つことは、ウイルス対策にもつながります。



水分補給には、

安心でおいしい水を、
かんたんに作ることができる 家庭用浄水器

eSpring™ 浄水器 II がおすすめです。



160以上の不純物を
効果的に除去しながら
ミネラル分を残す

それが、
eSpring™ 浄水器Ⅱです

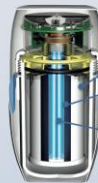
eSpring™とは、どんな浄水器なのでしょう。

160以上の不純物を効果的に除去しながら、ミネラル分を残す。

それが、eSpring™浄水器Ⅱです。

では、なぜそのようなことができるのでしょうか。

その秘密を解き明かしてみましょう。



本当の水のおいしさを取り戻す工夫

アムウェイ独自の3段階浄水システム

①不織布プレフィルター

②圧縮活性炭フィルター

③紫外線ランプ

eSpring™ 浄水器Ⅱには、

本当の水、本来のおいしさを取り戻す、様々な工夫が施されています。

有機物の除去や、細菌の不活性化のために、
3ステップの浄水システムを採用しています。

少し詳しく見ていきましょう。



真のおいしさをつくる 3ステップ ①

①不織布プレフィルター

- 大きな粒子を効果的に除去
- 活性炭の目詰まりを防ぎ、
除去能力を維持させる

まず、ステップ1

「不織布プレフィルター」は、水道水に混入する比較的大きな粒子を除去。



真のおいしさをつくる 3ステップ ②

②圧縮活性炭フィルター

- アムウェイ独自の圧縮活性炭
- 微粒子、塩素、トリハロメタン等を効果的に除去
- 水のおいしさの元となるミネラル分を残す

ステップ2は、圧縮活性炭フィルター

アムウェイ独自の圧縮活性炭技術を用い、

微粒子、塩素、トリハロメタンなどを効果的に除去しつつ、

おいしい水の元となる、ミネラル分はしっかり残してくれます。



真のおいしさをつくる 3ステップ ③

③紫外線ランプ

- 紫外線照射によって、除去しきれない微粒子のカビ、バクテリア、ウイルス、細菌などを**99.99%**不活性化

ステップ3は紫外線ランプ

圧縮活性炭フィルターを通った水が、紫外線ランプ内に入ると二本のチューブから強力な紫外線を照射します。

これにより、活性炭では除去しきれない微粒子、カビ、バクテリア、ウイルス、細菌などを99.99%、不活性化することができます。

紫外線ランプ

カビ
真菌

腸内
ウイルス

大腸
菌群

藻類

病原
細菌

ウイルスの99.99%
感染
寄生虫

16種類のウイルスやバクテリアを
99.99%不活性化。

**不活性化は
約1秒で完了**

※1.下記表に、対象の温度より十分に高い温度で加熱することにより、ウイルスの不活性化が確認されています。

しかも、これら16種類にも及ぶウイルスやバクテリアの不活性化は、なんと約1秒で完了します。



アムウェイ独自の 3段階浄水システム

①不織布プレフィルター



②圧縮活性炭フィルター



③紫外線ランプ

以上の様に、eSpring™浄水器Ⅱは、水道水に含まれているさまざまな不純物や細菌をその大きさや特性に合わせて効果的に除去したり、不活性化させるための技術が取り入れられているのです。



eSpring™浄水器Ⅱは、その優れた性能を客観的に評価するため、
「NSFインターナショナル」の国際認証を、4つの規格において適合しています。

eSpring™は**160種類以上**の不純物を効果的に除去

家庭用品
品質表示法
で定められた除去対象物質



13物質

13物質を含む

160種類以上

ご説明した通り、eSpring™浄水器Ⅱは、0.2μメートル以上の微粒子や、塩素やトリハロメタンなど、なんと160種類以上の不純物を取り除きます。

一方、水のおいしさの元となるミネラル分は残します。

日本では、消費者庁の定めにより、浄水器を選ぶ場合、家庭用品品質表示法のJIS S 3201の試験方法にそった13項目の試験結果の表示があるので参考にすることができます。

水道水には多くの危惧される物質が存在しますが、家庭用品品質表示法で定める除去対象物質の表示は13項目だけです。

eSpring™ は5000Lの浄水量で除去率を維持

家庭用品
品質表示法
の検査を受けた製品



13物質を80%以上除去

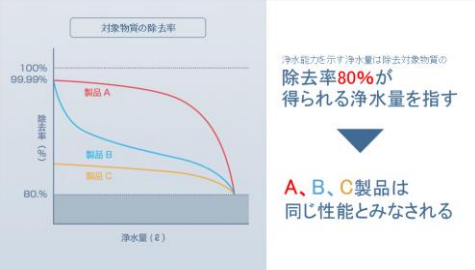
5000Lの浄水量で
80%以上除去

浄水器の性能を示す指標に、「浄水量（浄水能力）」があります。
これはさきほど出てきた13種の対象物質の除去率が80%を得られる浄水量を示しています。

流す浄水の量は定められていませんので、除去率80%の浄水量が1,000リットルの浄水器があれば、3,000リットルの浄水器もあります。

もちろん、eSpring™浄水器ⅡもJIS規格に沿った試験をして5,000リットルの浄水量でも80%以上の除去率が維持できることを確認済みです。

つまり、eSpring™浄水器Ⅱなら、5,000リットルという大量の水を流しても、13種類の物質を80%以上除去できるという事です。



浄水器の性能を示す指標に、浄水できる量の表示(浄水量)があります。

実は、使用開始時のデーターの表示はしなくても良いことになっています。

浄水量の表示は、JIS規格に沿って試験された結果で、除去対象物質の除去率80%が得られる浄水量を示します。

グラフをみても分かるように3製品の差が例えばこれほどあったとしても、表示では同じ性能とみなされてしまいます。



98.9%

99.4%

「おいしい水」のまま

浄水出来る量を、5,000リットルと定めておりますが、その120%の量を浄水した時点まで、アムウェイでは性能の確認をしています。



でも、eSpring™はこれだけでは満足しません。

なぜなら、80%を超えれば「性能を満たしている」とされるため、たとえそれが81%でも99%でも同じ性能とみなされてしまいます。

そこで、国際認証機関であるNSFの基準に沿った独自の基準で検査をし、家庭用品品質表示法では基準外となっている物質の除去率にまでこだわっています。

たとえば、アスベスト。これは家庭用品品質表示法では基準外のため、NSF基準にのっとり、99%除去を実現しています。さらに、塩素については、家庭用品品質表示法では「80%以上」であることしか確認できず、さらにはNSFでも75%以上の除去が基準なのですが、eSpring™は98%以上の除去を実現しました。



アムウェイの eSpring™ は、売上高
世界No.1.
のキッチン用浄水器ブランドです。

*2020年グローバル・ハウス・ホールドに関するオンライン・マーケット調査に基づく。

アムウェイのeSpring™は売上高世界No.1キッチン用浄水器ブランドです。



eSpring™ 浄水器Ⅱの素晴らしさは十分お分かりいただけたと思います。

しかしながら、それでもまだ購入を躊躇される方も少なくありません。

浄水器の購入を決断いただけない方に、調査を行いました。

「ミネラルウォーターで十分」
「維持費がかかるんじゃない？」
「価格が高い」

これらが主な理由でした。



という訳で、実際に比べて検証してみました。

対決シリーズ1「eSpring™浄水器Ⅱ vs. ミネラルウォーター」



まずはコスト対決です。500ミリリットルのペットボトルと比べます。ペットボトルは、スーパーなどではだいたい1本100円くらいで売っています。「高いんじゃない？」と言われたeSpring™浄水器Ⅱは、いくらでしょう？「会員価格約3.8円」です。全然高くありませんね。



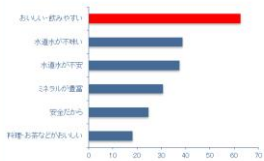
eSpring™浄水器Ⅱなら、ペットボトル1万本、約100万円分のペットボトルがフィルター1本で解決します。

（会員価格23,660円、My月便継続特典10%オフなら会員価格21,290円）

コスト対決では、eSpring™浄水器Ⅱの圧勝でした。



ミネラルウォーターを選ぶ、
その理由は「おいしさ」



●日本水2009年CMCのアンケート調査結果

ミネラルウォーターを選ぶ理由、1番は「おいしさ」なんだそうです。

おいしさ対決



●全日本水質試験(2009年4月実施)にて、eSpring浄水器Ⅱの浄水と特選ミネラルウォーターの飲み比べ調査を実施いたしました。●日本水質試験は、水道水と飲料水との味覚の比較が行われ、市場のミネラルウォーターでは最もおいしいと評価されています。

※調査対象の水質試験結果は、eSpring浄水器Ⅱの浄水と、国内トップシェアのミネラルウォーターとの比較です。

では「おいしさ」対決をしてみました。
こちらは、eSpring™浄水器Ⅱで浄水した水と、
国内トップシェアのミネラルウォーターとの味覚試験を行った結果、
同等においしいという評価結果が得られました。

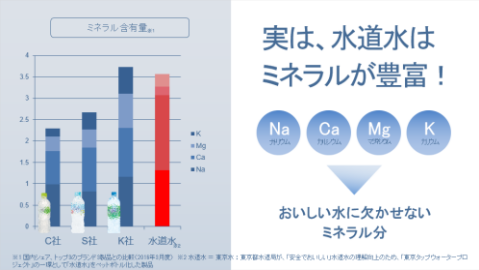


おいしく感じる水は
硬度10～100mg/Lの
軟らかな水



ミネラルの含有量が
決め手です。

私たち日本人が「おいしい」と感じる水は、硬度が10～100ミリグラムの「軟水」です。
ミネラルの含有量が少ないものを「軟水」と呼び、量の多いものを「硬水」と呼びますが、
お水の「おいしさ」には、このミネラルの含有量が決め手です。



ミネラルウォーター国内売上トップ3社製品と水道水のミネラル量比較ですが、
実は、水道水はミネラルが豊富です。

ミネラル分を残すeSpring™浄水器Ⅱで浄水したお水がおいしいのは、こんなところにも理由があったのですね。

【参考情報】

水道水：（東京水）東京都水道局が、「安全でおいしい」水道水の理解向上のため、「東京タップウォータープロジェクト」の一環として「水道水」をペットボトル化した製品

浄水量が多いから、飲むだけでなく調理にも活用！

素材本来の味を引き出すeSpring™ 浄水器Ⅱ



eSpring™ 浄水器Ⅱの水は、飲んでおいしいだけではありません。

調理に使う水としても、素材本来のうまみを引き出してくれます。



お米を研ぐとき
どんな水を使っていますか？

皆さんがアムウェイ製品をご紹介される方は、お米を研ぐときに、どんな水を使っていますか？



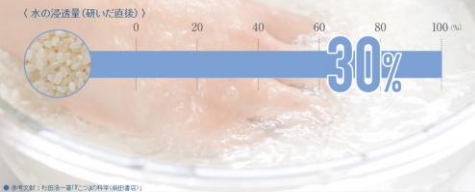
水道水を使う方もいれば、このように蛇口に取り付ける簡易的な浄水器の水を使う方もいらっしゃると思います。

また、中には研ぐときからミネラルウォーターを使う方もいらっしゃいますね。

そして、アムウェイのABOの皆さんはもちろん
eSpring™ 浄水器 II の水を使っていらっしゃると思います。

ここでなぜお米を研ぐ水の話をするかと言いますと・・・

最初の水が芯まで届きやすい



お米が最も水分を吸収するのは、実は研ぎ始めなんです。

乾いたお米を水に初めて浸した瞬間、お米はものすごいスピードで吸水しはじめ、この研ぎ汁はすぐに捨ててしまうのに、全吸水分の30%近くも吸ってしまうのです。

しかも、この最初に浸した水はお米の芯にまで達しやすい性質を持っています。

炊き上がったご飯の水分量



炊きあがったご飯のうち、水分はどのくらいかご存知ですか？

ご飯は炭水化物なので、ほぼ炭水化物では？と思ってしまいがちですが、実は6割は水分なのです。

ご飯の美味しさを決めるのはお米そのものの品質が重要ですが、使う水も重要です。



お米のおいしさを
引き出す水に
こだわって
みませんか？

そこで、お米のおいしさを引き出す水にこだわってみませんか？

味覚センサーがうまみの違いを数値で実証



米を研ぐとき、そして炊くときに使用する水の違いによって、お米の味がどのように変わるか実験をしました。

この実験に使用したのは味覚センサーという機械。これは、人間の舌をモデル化した測定原理で、「おいしさ」の重要な構成要素となる基本的な味覚(うまみ、苦味、塩味、甘味、渋味)を数値化する世界初の味覚を測定するセンサーです。

参考情報:

味覚センサーは国立大学法人 九州大学大学院教授 都甲 潔氏によって開発され、株式会社インテリジェントセンサーテクノロジーによって商品化されたもの。

水の違いによるお米のうまみの差を比較



eSpring™ 浄水器 II

VS



水道水

● 写真：製品の出荷前・使用後の写真（掲載日：2019年1月10日）（使用水道水：東京都

実験その1:

eSpring™ 浄水器 II と、東京都水道水の水で、水の違いによる炊飯米のうまみを測定しました。



結果はこの通り、水道水を使用した場合の炊飯米のうまみを100%としたとき、eSpring™浄水器Ⅱの水を使うとどうなるでしょうか。

何と、うまみが9%もアップすることが分かりました。



コーヒーの
約99%は水

まだまだ続きます。

レギュラーコーヒーを抽出した場合、コーヒー1カップ中にコーヒーの成分が溶け込んでいる量はわずかで、約99%は水です。

ご存じでしたか？

つまり、水はコーヒーの味に大きく影響すると言われています。



これほど魅力的なeSpring™浄水器Ⅱを、ぜひご購入ください。