

## これが、水を究めることで 生まれたsuiro

4つの特殊機能が  
強力な浄化を実現



### 1. 繊維状圧縮抗菌活性炭フィルター 放射性ヨウ素を吸着

水道水に含まれる塩素、トリハロメタン異臭物質、色度成分、陰イオン界面活性剤フェノール類などの有害物質を長期にわたり取り除くことができます。とりわけ、塩素については40万リットルの画期的なる過能力を備えています。

**2. 銀イオン溶着抗菌システム**  
銀イオンを溶着させた繊維状圧縮活性炭で微生物の増殖を抑制し、水の衛生を保ちます。銀イオンは人体に一切吸収しないことが確認されています。

**3. 水素が活性酸素を除去!**  
マグネシウム及びマグネシア  
高純度のマグネシウムが水素を多く発生すると、水の酸化物質と反応して弱アルカリ性の優しい水となります。水素水をたっぷり味わうことができます。



**4. マイクロワインドフィルター**  
赤サビやにごりなど、水に含まれる汚れや不純物を除去します。



活性システムを支える  
9の物質!



- 1. バドガシュタイン鉱石**  
オーストリアのラドン温泉地で採掘。マイナスイオンにラドンホルミス（温熱吸収）効果。
- 2. ラドン鉱石**  
イオン化作用による発汗、新陳代謝を促進。
- 3. マイナスイオンセラミック**  
マイナスイオンで活性酸素を減少。
- 4. トルマリオンセラミック**  
微弱電流を有する除菌作用を持つ高純度物質で、水の衛生を保つ。
- 5. マグネタイトセラミック**  
金属イオンの触媒作用で水の分子を細分化活性。浸透性が高い水に。
- 6. ゼオライトセラミック**  
窒素酸化物の減少など、有害物質を化学反応で有益なミネラル化。
- 7. 竹炭イオンセラミック**  
天然鉱石と竹炭をセラミック化。遠赤外線を与える。
- 8. バクハンオーラルセラミック**  
ミネラルやヨウ素を含む麦飯（花崗岩）の一種で、まろやかな湧水のように。
- 9. インテリジェントマグネットボール**  
水の分子を細分化活性する球状フェライト磁石で、浸透性が高い水に。

# 放射性物質にはこれで闘う ゼオライトと活性炭の効果で 放射性物質を除去する!

放射性物質が蔓延する時代を生きる私たちにとって、  
必要なことは体の中のできるだけ取りこまないようにすること。  
そして、体内に入った放射性物質を排出すること。  
これら2点の内部被ばくへの対処において最も適しているものは浄水器なのです。

Photographer : DOZAKI

**内部被ばく時代を  
生きるために**

日本で暮らす私たちにとっては、  
まずは水が安全なものであること  
が何よりも大切なこと。それくら  
い放射性物質による被ばくの問題  
は、この日本に影を落とすとしてしま  
いました。人間の身体の70%は水分  
からできているということを考える  
と、健康のために体に良い水を使  
うというのは最善の策です。自分一  
人だけのことでなく、子どもたち  
や家族も良い水を使ってもらうた  
め、浄水器の導入を検討されている  
方も多いのではないのでしょうか。放  
射性物質を除去する浄水器は数あ  
れども、これからの内部被ばく時  
代に対応する製品を考えた際には、  
一つの放射性物質だけに効果があ  
るだけでは充分とはいえません。しか  
し、水を究めることで生まれたセン  
トラルタイプの浄水器「suiro」  
であれば、それらの複合的要因に  
も対応しているのです。

**ゼオライトと活性炭と水素**

「suiro」が究めた水は浄化シ  
ステムと活性システムを分けること

で支えられています。浄化は4つの  
特殊機能によって実現され、活水は  
9つの物質によって行われています。  
たとえば、放射性物質のセシウムで  
あれば、浄化成分の一つである「ゼ  
オライトセラミック」に吸着。放射  
性ヨウ素は、浄化システムの中の「繊  
維状圧縮抗菌活性炭フィルター」  
が吸着し、水道水の中のトリハロメ  
タン、塩素を取り除くことができ  
るのです。さらに、内部被ばくとなっ  
てしまう活性酸素は、水素と結び  
つく化学反応が起こり消滅して  
しまいます。

また、水素は分子サイズが小さ  
いことから、体の中のどの部位や  
器官にも透過していく作用があり  
ます。体中の活性酸素を水素が除  
去してくれるという特性も強みの  
ひとつです。その効果がある水素  
水を、「suiro」は高純度のマ  
グネシウムによって作りだしている  
のです。日々の生活に対する不安  
が少しでも払拭されるだけでなく、  
天然水に限りなく近い水質を、飲  
料水としてだけでなく、洗顔、入  
浴、シャワーなど、身体への吸水率  
が高い日常生活のシチュエーション  
で、安心して使うことが出来ます。

## 放射能対策として suiroを導入した家庭の声

茨城県大洗町在住 平山さんの感想



浄水器は使用していたの  
ですが、水道水に含まれ  
る放射性物質が心配にな  
りました。幼い子どもが  
2人いるので、対策を探  
していたときに「suiro」  
を知りました。水にこだ  
わっている方から「放  
射性物質を取り除く効果がある」と勧められた  
ので購入しました。設置してから2歳の娘でも  
味の変化が分かるらしく水を飲みたがるように。  
毎日のご飯も美味しくなりました。お風呂での  
お湯の感触もトロリとした柔らかいお湯になっ  
て、娘の発しんが治りました。毎日使用する水  
が安心して使えますので大満足です。

## こんな方法も あります! ペットボトルに入れるだけ! 簡単にできる放射能対策!



**(右) ゼオライトスティック**  
約25g (一本当たり)  
定価 2,850円 (税込)  
ご家庭でウォーターボットや空の  
ペットボトルに水道水と一緒に入  
れておくだけで水道水中の放射  
性セシウムを吸着する効果を得ら  
れる便利な商品です。セントラル  
浄水器「suiro」で放射能対策  
に充填しているゼオライトセラミ  
ックスを使用したスティックです。  
スイロショップ <http://suiro.co.jp>

**(右) 水素水スティック**  
約29g (一本当たり)  
定価 5,400円 (税込)  
病気になる原因のひとつである「活性酸素」  
は「活性水素」により体外へ排出することがで  
きます。活性水素が多く含まれる水素水を簡単  
につくることができる商品です。この水素水ス  
ティックは、「水素還元セラミックス」で酸化し  
にくい状態にするため水の鮮度を保つ効果があ  
りますので、外出先などへ水を持ち歩くときも、  
水の鮮度を保ったまま飲むことができます。



## 高品質ステンレス 耐久性を備え、 美しい仕上がり

suiroの設置例。suiroが収納されている  
外部BOXは、ステンレス304という素材  
を加工したものです。ステンレスの高い耐久  
性と美しさが実現したのになります。外の美  
観を損ねないことに重きが置かれています。

## 緊急の放射能対策を実施中! セシウムなどを吸着



**放射能対策用  
追加ゼオライト**  
業界最大量を誇る 950 グラム  
29,800円 (税込)  
飲料水専用で作られたゼオライト  
セラミックボール。ただし、現  
在は広域関東圏在住の方に  
向け販売されている特別なアイ  
テムです。  
※suiroで使用されるゼオライトセ  
ラミックスは、天然鉱石をセラミ  
ックスとして加工しています。均  
等に原料を混合して製造するた  
め、能力が安定。ボール状により、  
均等に能力を発揮します。