

# 解毒用Gウォーター

## 身体に溜まった化学物質

現代人の生活と化学物質は、切っても切り離せない関係にあります。

生活習慣や食生活は大きく変化し続けており、「普通の生活」を送る中で化学物質は完全には避けられません。

身体機能がスムーズに働くことを妨害することもある、化学物質。

そこで、溜まってしまった化学物質を排出していきましょう。

## デトックスしましょう！

デトックスとは、解毒を意味する英語 detoxification を略したものです。身体にたまった有害物質や、老廃物を排出することで本来の自然治癒力を高めることを目的とする健康法です。

体内の毒素の排出は、古来より世界中で唱えられ、また実践されてきました。



**フルボ酸**  
植物の腐葉土から作られた100年に1cmの贈り物



**ケイ素**  
植物、鉱物などにもある地球上で最も多い成分



**天然のヨウ素(海藻抽出物)**  
海藻類に微量含まれているヨウ素は必須元素です



**微量ミネラル**  
現代人に不足しがち！腐食花崗岩からとれた必須ミネラル



Nstage inc.



# Gウォーターとは

100%天然素材で作られた、日本製のデトックスウォーターです。  
デトックスに効果のあるフルボ酸、珪素(ケイ素)、海藻抽出成分を配合しております。  
さらに、このGウォーターにスカラー波波動を当て、波動転写し、機能をアップしております。  
また、体内の酵素を活性化させる微量ミネラルを配合しております。



Gウォーター

500ml ※約25日分

15,000円(税抜) (税込 16,200円)

Gウォータープレミアム

500ml ※約25日分

25,000円(税抜) (税込 27,000円)

100%天然素材で作られた、  
日本製のデトックスウォーター



Nstage inc.



# Gウォーター ①フルボ酸



植物の腐葉土から作られた  
100年に1cmの贈り物

## 「ミネラルの運び屋さん」

フルボ酸とは、森林や土壤に存在する有機物の一種で、植物にミネラルを補給する役割を果たす物質です。

人に対しては、ミネラルなどの微量養分を運び、体内で循環する効果（イオン効果）を発揮します。

ミネラルがバランスよく体内に行き渡ることによって、活性酸素を除去する酵素やたんぱく質を分解する酵素などが機能しやすい環境を作り、結果として、不必要な物質を排出するなどの人体の基本的な働きに大きく寄与しています。

私たちが栄養素を摂取することにより、フルボ酸がつかんだミネラルを永続的にイオン交換できることがフルボ酸の大きな魅力の一つです。

引用：大自然の生命の力 フルボ酸



Nstage inc.



# Gウォーター ②ケイ素



植物性&鉱物性 植物、鉱物など  
にもある地球上で最も多い成分

## 有害物質のデトックス効果

アルミニウムなど重金属・化学物質や農薬の吸収を阻害し体外へと排出します。

## ケイ素とは

ケイ素は、私たちの体を形作るために必要なミネラルの一つです。

ケイ素は、骨や関節、血管、皮膚、髪の毛、歯、爪などに多く含まれることが知られています。また、ケイ素は美容効果で知られるコラーゲンやヒアルロン酸、コンドロイチンなどを構成する物質です。人体を構成する組織の材料＝ケイ素を吸収することで、人体の結合組織を安定させる効果があると言われています。

ケイ素が足りない場合、骨密度が下がる、爪がもろくなる、抜け毛が増える…など、幅広く影響が現れます。また、年齢の上昇に従い動脈のケイ素濃度が下がることから、動脈硬化との関連性が研究されています。

骨を丈夫にするためにカルシウムを摂取することは有名ですが、そのカルシウムの吸収にケイ素が大きく役立っていることはあまり知られていないのではないのでしょうか。体内のカルシウムを骨へと運搬するケイ素があつてこそ、しっかりとした骨が形成されるのです。これは、成長期や、骨折時の骨にケイ素が多く存在することから判明しています。

そんなケイ素は、若い内は体内に蓄えられ、また摂取する力がありますが、年齢を重ねるごとに減少の一途をたどります。そしてケイ素不足によっておこることが、人体の老化とさまざまな疾患です。子どもや若者の肌や髪、爪、骨などが弾力があり力強いのは、ケイ素が体内に十分に存在し、組織の生成をバックアップしているためです。特に女性は、骨粗しょう症予防のためにケイ素を摂取することが推奨されます。ケイ素は、人体で生成することができません。そのため、食事などで外部から取り入れることが非常に重要になってきます。



Nstage inc.



# Gウォーター ③天然のヨウ素



天然のヨウ素(海藻抽出物)

海藻類に微量含まれているヨウ素は  
必須元素です

## 有害物質のデトックス効果

ヨウ素には、老化したもしくは炎症を起こした細胞や活性酸素などの有害物質を吸着し排出する作用があります。甲状腺ホルモンの構成成分で、身体の代謝を維持・向上させるなどの効果を持っています。

## 抗ウイルス効果

ヨウ素は、殺菌消毒効果を持ち、古くから使用されてきた歴史があります。人体に使用することが可能で、殺菌・抗ウイルス効果が報告されています。

小林製薬株式会社より、殺菌消毒成分”ヨウ素”で、短時間の作用で複数種のウイルス（インフルエンザウイルス、新型コロナウイルス他）を不活化する効果が確認されました。

2021年11月8日小林製薬社ニュースリリース

“ヨウ素”の短時間での各種ウイルスへの不活化効果を確認

[https://www.kobayashi.co.jp/corporate/news/2021/211108\\_01/](https://www.kobayashi.co.jp/corporate/news/2021/211108_01/)

小林製薬株式会社より、新型コロナウイルスに対するヨウ素の抗ウイルス効果が確認されました。

2021年11月11日小林製薬社ニュースリリース

デルタ株を含む新型コロナウイルス変異株に対するヨウ素の抗ウイルス効果を確認

[https://www.kobayashi.co.jp/corporate/news/2021/210702\\_01/](https://www.kobayashi.co.jp/corporate/news/2021/210702_01/)



Nstage inc.



# Gウォーター ④微量ミネラル



## 微量ミネラル

現代人に不足しがち！

腐食花崗岩からとれた必須ミネラル

### ■体や組織の構成成分

私たちの体は、様々な組織と細胞から成り立っています。

そして、それらの材料となったり、補助したりするのがミネラルです。

以下、ミネラルと組織の一例です。

- カルシウムやリン、マグネシウム：骨や歯を構成する主成分。不足することで骨が弱く、もろくなる。
- 銅、硫黄：骨や皮膚などの結合組織に必要。
- リン：細胞膜などの主成分。
- 鉄：血液中の酸素を運搬するヘモグロビンの構成成分。
- カルシウム、ナトリウム：神経や筋肉で刺激を伝達させる。

このように、体内に適切な量ミネラルが存在することで人体のバランスが保たれ、反対に不足することで様々な障害が発生します。

### 酵素の活性化

酵素は、吸収、排せつ、エネルギーの生産、抗酸化作用など代謝の速度を高める働きをしています。

ミネラルは、細胞内の酵素を活性化させます。

