

# ミネラルウォーターの素

ミネラル豊富な天然薬石

## 泰澄石

健康は、バランスの  
とれた水から。...



電子ポットに入れる場合は  
網ボールをご使用下さい。  
(つまる原因となります。)

水道水に泰澄石を入れるだけで、気軽にご家庭でミネラルウォーターが楽しめます。



煮物やお米の炊き水として  
(枝豆やミョウガなど)が色あざ  
やかにおいしく仕上ります。



アストリンゼン効果があり、お化粧のりが  
良くなります。洗髪にもリンス効果があり  
髪を大切に守ります。



そのまま飲料水としての他に、お茶  
やコーヒー・紅茶に、ウイスキー・焼  
酎の水割・お湯割に。



ご利用が終ったら、庭や植木鉢などに  
撒けば、土壌改良資材として最後まで  
ムダなく生かせます。

その他“水”として幅広くご利用下さい…

### ミネラルウォーターの素

氏名	網ボール2個	335g入	335g×3箱入



— 公的機関による泰澄石の抗菌力作用紹介 —  
赤痢・コレラ菌・サルモネラ菌・チフス菌・  
レジオネラ菌・ビブリオ菌・有名有害菌に  
すぐれた抗菌力作用があります。

他にも、黄色ブドウ球菌・緑膿菌など25種類の有害菌に抗菌力作用があります。  
(北里研究所など公的機関で行なった原料石微粉のみでのテーブル試験結果です。)

### ミネラルウォーターの作り方

- 1リットル容器に泰澄石335gと、水0.665リットルを入れます。  
(泰澄石は1リットル容器の1/3位の量が目安です。)
- そのまま冷蔵庫の中で一昼夜、冷やせば  
おいしいミネラルウォーターができます。  
(長い時間を置くほど味が良くなります。)  
フリーザーポットに網ボールが入らない時は、  
直接泰澄石を入れて御使用ください。



### 泰澄石粒状(赤石・黒石)

### ミネラルウォーターの素

335g入 2,000円 納品2個 1,200円  
335g×3箱入 5,500円

● 使用期間／使用後約12カ月 ※本品は医薬品ではありません。

# ミネラル ウォーターの素

—泰澄石—

## ◆原料石の由来

原料として使われている石は、古くから靈石と呼ばれ、山麓の家々は一千年來井戸の底にこの石を沈めて靈水とし健康を守ってきたという伝統があります。信仰の対象とさえされてきました。このような貴重な石を使われていますが、自然環境における神秘的な未知のエネルギー放射は從来考えられている以上に植物や動物の健康と生命に重要な役割をしているということでしょう。

## ◆泰澄石とは

泰澄石とは、めのうや水晶と似た組成を持つ火山岩の一種です。含有ケイ酸が70%あり、そのケイ酸の「三次元網目構造」は、大量の酸素分子が付着する生体に有効な形態だと言われています。また、泰澄石は強電場を持つと思われ、かつ微弱電磁エネルギーを放出する作用もあると思われます。

これがpH矯正・細菌の極端な増殖を抑制する不活性化作用、イオンバランスの調整、生体水の構造変化などの効果を發揮するものと思われます。

## ◆歴然とわかる効果の違い

水道水に濾過材として有名な、麦飯石・活性炭・炭・セラミック・さんごなどを入れると、水道水はおいしくなるという事は一般的に知られていますが、その多くは多孔物質によるその孔での吸着作用と思われ、孔がつまれば働きはなくなるのでは。しかし泰澄石は組織が緻密で孔がほとんどありません。泰澄石自体がもつ自然のパワーであると思います。

水は、水分子同士が結合したクラスターと呼ばれる水分子集団であり、その形態が重要であると考えられています。水をゆっくり泰澄石に接触させることにより、仮説ではあります石のもつ「三次元網目構造」が水に移行し、その水が体にもっとも良いと思われる「三次元網目構造」という形態に水分子集団を配位してゆき、当然体に良いミネラルはバランス良く含み、有害物質の吸着作用も加わり、「水の質・水の構造」が違う水が出来上がるものと思われます。

## ◆試験結果

※データーは実測値で有り、保証するものではありません。

（参考）商標名 泰澄石・ライフグリーンこれらは共に同じ原料石です。

## ①有害菌の抑制（不活性化）作用

### 抗菌力試験（菌の発育防止効果能）

ライフグリーン微粉100mgと各菌量の濃度（菌量）を接触・混和し、その24時間後の菌の発育防止効果能を（+）、（-）で表示しました。

〈表1〉

試験菌	ライフグリーン 微粉	菌量/ml 10 <sup>4</sup>
Escherichia coli B ATCC 11303 大腸菌（腸管内大腸菌）	100mg	(+)
Aspergillus niger 子のう菌網の分生胞子	100mg	(+)
Trichopyton mentagrophytes 白せん菌属の一種	100mg	(+)
Staphylococcus aureus FDA209P 黄色ブドウ球菌	100mg	(+)
Pseudomonas aeruginosa 緑膿菌	100mg	(+)
Candida albicans カンジダ属の一種	100mg	(+)

※（+）は、その効果が見られるもので、発育は止まっています。

検査での一部抜きであります、他の有害菌についても効果があることは、立証されています。

※北里研究所 昭和53年12月15日 第B8-523号より

## ②有害物質の吸着作用

### カドミウム 吸着試験

ライフグリーン微粉20gを、検水200ml（カドミウム濃度1.25ppm）に添加後20分搅拌し、静置50時間後のカドミウム濃度を測定。

〈表2〉

	検水200ml	50時間後
カドミウム濃度	1.25ppm	0.05ppm

※吸着・除去作用データー

※和歌山県工業試験場 昭和48年1月18日 第339号より

## ③酸性・アルカリ性の同時中和作用

### pH検査

下記検水100mlに泰澄石微粉10gをくわえ、20分搅拌後静置し、各時間ごとにpHを測定。

※検水調整法 ●酸性側pH3.5に調整 ●アルカリ側pH10に調整

〈表3〉

	24時間後のpH	48時間後のpH	70時間後のpH
酸性側(pH3.5)	7.3	7.3	7.0
アルカリ側(pH10)	8.1	7.8	7.3

※70時間後の検査で酸性・アルカリ性の検水共に、中性(pH7.0)に近くなっています。

※社団法人 県央研究所 平成2年11月8日 第(食)3334号より



## 実例として

泰澄石を水質改良剤としてウナギの養殖を始めたところ、半年後の結果では水質が一定に保たれ、ウナギも野生もののように黒々とした肉のひきしまったものに成長した。更に不思議なことにウナギは夜、酸素吸入のために水面に浮上する習性があるが、この石の入った池のウナギは池底の石の上にいて一向に浮上してこなかった。この原石は微量の酸素を遊離し、池中の汚物を吸着するのであろうと静岡薬科大学教授、林 崇一氏の実験結果が昭和58年6月2日付の日本経済新聞に報じられた。

このことからも、泰澄石の持つパワーで自然に近い水質環境を作り、健康な魚を育てると実証されたのではないだろうか。

北里研究所などの公的機関で行った試験の結果、その効果・效能は信頼ある実績を得ています。

赤痢・コレラ菌・サルモネラ菌・チフス菌・  
レジオネラ菌・ビブリオ菌・有名有害  
菌にすぐれた抗菌力作用があります。

- 他にも、黄色ブドウ球菌・綠膿菌など25種類の有害菌に抗菌力作用があります。  
(原料石微粉のみでのテーブル試験結果です。)

\*本品は医薬品ではありません。

## ウォータークリーン泰澄石の効果と特長

自然に近い水を作ります。

健康な魚に育ちます。

病気に強い魚に育ちます。

病原菌、ウイルスの不活性化作用があり、病気に対する効果が強い角に育ちます。

透明度を長く保ち、  
水の取り替えサイクルを  
延ばします。

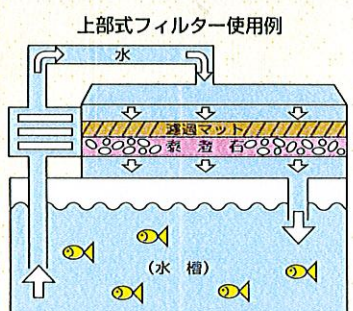
## ■ 使用方法

- ① 泰澄石は2種類あります。赤い石(60%)・黒い石(40%)これを( )内の比率で全部混ぜ合わせて下さい。但し、すでに混ぜ合わせてある物については、そのままで宜しいです。混ぜ合わせた泰澄石を表面のはこりやゴミを取りのぞく為、水洗いを行って下さい。

② 滤過錠合せに広げ、上部に左記滤過ネットをかぶせる。定

です。

**使用量**  
水槽の水量に対し泰澄石は約3%の量を目安にして下さい。



## 水槽用、水質改良瀘過剤

# ウォータークリーン泰澄石

335g入

**特別販売  
価 格 2,000円**