

# まるで地球の地層のように、 生命を慈しみ育む『エリクサーII』

卓越の機能! オンリーワンの浄・活水器

愛用歴4年のスタッフ  
みのりが、その魅力に  
ついてご案内いたし  
ます。

マイ エリクサーII

その飲み水に、満足していませんか?  
私はかつて、熱湯消毒できる浄水器を使い、  
1万五千円のカートリッジ交換を毎年行いなが  
ら、単純な浄水機能に不  
足を感じていました。水は  
生体の7割を占めるのだから  
飲み水の質が生命の質  
に関わるのでは!? とハッと  
して、高性能浄水器  
を検討し始めたのです。

## 「発酵菌を活性化させる ものは、人も元気にする」

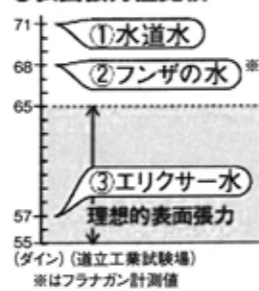
高性能浄水器と一口に言っても、塩素や重  
金属などの有害物質を除去する能力に長けたも  
の、水のイオン化、酸/アルカリ化など、水の質を  
変える機能を謳うものなどさまざまです。長い  
間比較検討した末、発酵菌というテーマに行き着  
きました。私たちは、100兆個もの腸内細菌  
と1兆個以上の皮膚常在菌と共生しています。  
そのため、発酵菌(有用微生物)を活性化させる  
水は、人も元気にしてくれると考えられるから  
です。

そこで、発酵道の大家が「エリクサーII」を愛用  
していることを目をつけました。無添加・無濾  
過・無農薬米による生配造りで名を馳せる。寺田  
本家と、牛飼いからチーズ造りまでを一貫して行  
い、世界のチーズコンテストで最高評価を得る。共  
働学舎です。両者が、発酵を極めるために使う  
「水」ならば、何かひとつのことに長けている以上  
のものがあるはず。ようやく「エリクサーII」のオン  
リーワンの機能に開眼したのです。

## 「その3」 生命を蘇生化する力は、 長寿村の水よりスゴイ!?

水分子の運動が活発な水は、飲んだ人の生命  
を蘇生化します。エリクサーIIはその力におい  
て、長寿の村「フンザ」の水をも上回っています。  
この能力(表面張力値でわかります)を日常生活で  
言い換えるなら、衣服の汚れを落とす界面活性  
効果、強い浸透  
力、植物の生長  
を促進する力と  
いえます。健康に  
はもちろん、家事  
にも役立つ、優秀  
な水なんです。

### ●表面張力値比較



## 「その4」 生物の成長や進化に 影響を与える!?

聖地といわれている土地は、「微生物が息息  
するのにおさわわしく、生物の成長に深く関わる」  
ことを示す。常磁性(磁場の中に置くと磁場と  
同じ方向に磁化される性質)の値が高いといいま  
す。それら、なみいる聖地の値を凌駕しているの  
が、「エリクサーII」内部のセラミックス! しかも  
「地球の脳波」といわれ、生物の発生や進化に影響  
を与えた可能性を指摘されている。シューマン共  
振と高レベルで同調  
している(※)とか。生  
物の成長と進化に好  
影響を期待できるな  
んで、ワクワクしませ  
んか!?

聖地 power spot	CES (5 条度)
世界各地の聖地	+840 (磁石)
テベヤック丘 (メキシコ)	+1020 (磁石)
ル・ピュイ (フランス)	+740 (磁石)
メジュゴリエ (ユーゴスラビア)	+1769 (磁石)
ケリターウン (アイルランド)	+580 (磁石)
ラ・サレット (フランス)	+3900

PCSM(常磁性)器にて測定

## 「その1」 浄水能力の高さを、 メンテナンスで維持できる!!

年月が経つと除去機能が下がるのは当たり  
前? : : : ではありません。エリクサーIIは逆流洗浄で  
きるため、有害物質を器内から追い出すことがで  
きます。定期的に行うことで高い除去能力を維  
持します。しかも汚染水の除去実験では、浄水し  
た水での検査で不検出だったのはもちろん、逆流  
洗浄後の管内検査においても汚染物質の残留が  
認められなかったといううれしいレベルです。  
「逆流洗浄ができる浄水器は、他にもあります  
よ!」と思われるかもしれませんが、エリクサーIIの浄  
水機能はそれだけではありません。セラミックスの  
微細な穴に生息している有用微生物が、有害物質  
を分解除去するからです。内部からはダイオキシ  
ンを分解するといわれる菌も発見されています。使え  
ば使うほど有用微生物が繁殖し、さまざま有害  
物質を除去する上に、その能力をキープできる。さ  
らに純水にするタイプではないた  
め、水の美味しさを損ないません。  
安全性と美味しさを継続して両立  
させる能力が素晴らしいのです。



※汚染でご心労が多い方のお役に立ちたいという開発者の強い願いで実現した実験ではありませんが、限られた条件下での実験結果であり、全ての汚染物質に対する性能を保証するものではありません。ご了承くださいませ。

## 「その5」 理想的な遠赤外線値!!

遠赤外線値が高いほど、水の活性効果に良い影  
響をもたらすとか。「エリクサーII」の内部セラミッ  
クスは、約1000種類の素材を独自の方法で焼  
成したものです。そこで遠赤外線値を図ってみると、試  
験場にあった膨大なデータの中の最高記録値を上  
回り、理想黒体(※)にとても近い値が出たので  
す。つまり、「エリクサーII」なら遠赤外線をたっぶ  
り浴びて活性化された水を毎日いただけるとい  
うこと。うれしいですね!

※あらゆる波長の放射を完全に吸収・放出する仮想上の物質

## 「おまけ」 チーズができる!?

牛乳にエリクサーIIの水を混ぜたら  
発酵してチーズになってしま  
い、チーズ業界が度肝を抜かれました。専門的にい  
うと「エリクサーII」から新種の凝乳酵素が発見さ  
れたのです。この革命的な「チー」を食べ  
た発酵学の権威、東京農業大学名誉教授の小泉  
武夫先生も「これはスゴイ! 世界一サクサクで旨  
い!」と絶賛。チッチは驚きの抗菌力も有してお  
り、伝統的製法でつくられたチーズと比べて大腸  
菌・黄色ブドウ球菌等の菌数が4千~5千分の1  
(※で、国際特許も取得。チーズのつくり方につ  
いては割愛いたしますが、「エリクサーII」がいかに類  
まれな浄水器かというところをうかがい知ること  
ができる武勇伝です!

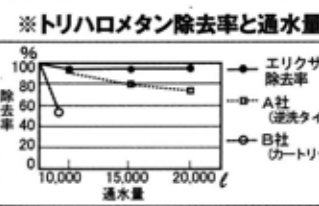
※フランス公的機関による分析結果



最後にコストのお話です。「エリク  
サーII」は、これまでの機能を持ちな  
がら、ずば抜けて高価なわけでも  
なく、コストパフォーマンスも良好な  
ことがわかります。私たちのからだ

日本食品分析センターの検査結果	水質基準	通水	エリクサーII通水後(除去率)		
塩素	1mg/L以下	1.00	不検出	99%	
トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.099	0.0092	94%	
有機溶剤	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	0.031 0.012	0.0006 0.0003	98% 98%
農薬	シマジン	0.003mg/L以下	0.0033	不検出	99%
カビ臭	2-メチルイソボルネオール	0.00002mg/L以下	0.044	不検出	99%
鉛	0.05mg/L以下	0.042	不検出	99%	
アルミ	0.2mg/L以下	0.99	不検出	99%	

●上記テストは、逆流洗浄を半年に1回  
行い、20000L(5年分)通水した後、  
濃度の濃い試験調整水を通水して、  
テストした。通常使用においては、さら  
に良い性能を示すと思われる。  
●本データは「エリクサーII」における  
試験データである(「エリクサーII」の  
性能は、さらに向上しています)。



## 「その2」 腐らない! アンヒリー バブルに高い還元力

天然湧水に匹敵する「高い還元力」と「高いサビ  
取り能力」を併せ持つエリクサーII水。浸かっている  
だけで、天然自然のチカラで腐敗を妨げ、酸化を  
防ぐ力があります。

### 茶葉実験

12年間常温保存した茶葉

エリクサー水: 葉の形が残り 緑色のままの水  
水道水: 茶色に変色 腐敗した水

の70%を司る水。毎日コーヒー1杯  
分で、飲み水すべてをエリクサーII水  
に変えられるのに、2年も迷った私  
ですが、今では時間を取り戻したいほど満足して  
います。この感動をもっとおすすめいたします。

### ◆ランニングコスト(目安)比較:

	1ヶ月あたり (カートリッジ交換前)	カートリッジ 交換以降
エリクサー	4,585円 (5~7年、平均)	1,656円 (5~7年目以降)
ウォーター サーバー	6,663円 (水48L+レンタル料+送料・31社平均)	
簡易浄水器 (蛇口直結型)	1,820円/月 (売れ筋4社平均)	1,699円 (2年目以降)
「高機能」浄水器 (据置型)	4,596円 (売れ筋5機種平均)	783円 (2年目以降)

(調査時期:H26.12月。市場価格は常に変動しているため、あくまでも目安とお考えください)

まるで地球の厚い岩石地層のよう、  
生命を育む器そのもの。

## 浄・活水器 エリクサーII

世界中の水の権威が絶賛する浄・活水器!  
■324,000円  
(本体価格300,000円+税)  
サイズ:直径13.6×高さ38cm  
重量:6.5kg  
材質:管体/316Lステンレス、真鍮  
ホース/シリコン  
※10日に1回のメンテナンス  
(逆流洗浄方式)により、約5~7年間  
カートリッジ交換が不要です。  
※お届けまでに時間がかかる場合が  
ございます。ご了承くださいませ。  
※取り付けできない蛇口もございます。  
詳しくはお問い合わせください。



1か所だけに水の通り道ができず、ろ材全  
体を均一に水が通過する「オーバーフロー  
システム」を採用。