

健康革命新聞

平成17年4月発行

vol.4



健康革命創建千夜一夜④

ミネラルイオンのミステリーとミラクル物語

健康医学情報センター
医学博士 下平 正文

アラジンのミネラル88ランプ



アラビアン・ナイトでは、シェラザード姫はシャリヤール王に千夜一夜話を語り続けますが、その中で、アラジンが魔法のランプを使って様々なミステリーやミラクルを呼び起こしながら、大金持ちになったという話は大変有名で、人々に広く知られています。

また、アラビアン・ナイトでは、アラジンの魔法のランプの精のように、ミステリーやミラクルを招き込むものを妖精(ジン)として物語中に盛り込んで活躍させています。

ジンとは、人々の集まる所どこにでも神出鬼没して、動物や物品に変身しながら派手な演技で千夜一夜話を面白く盛り上げてゆくのです。

さて、宮城県古川でみちのくシェラザード姫は、ミネラル88ランプに乗りながらそこから湧き出すサンゴミネラルのミステリー・ミラクル物語を次のように語り始めています。

サンゴミネラルの波動科学的エネルギー効果

1 Ⅰ サンゴミネラルの波動科学的エネルギー効果
Ⅱ サンゴミネラルイオン液の還元水的効果
Ⅲ 易イオンサンゴミネラルの体内吸収作用の特徴
Ⅳ サンゴミネラルイオンのすぐれた農薬除去作用

21世紀は波動エネルギー時代とも言われています。前号で述べたように、太陽系惑星のような大宇宙エネルギーにしても、易イオンサンゴミネラルのカルシウム小宇宙エネルギーでもあったとしても、私達の身体を構成する細胞や分子、素粒子といったミクロの世界においても、宇宙の万物はすべて10⁻¹⁰mという超微粒子の持つ極小エネルギー単位を基礎として作られているといわれています。

このような波動エネルギー(宇宙エネルギー)の特性を応用した測定装置の使用によってサンゴミネラルの持つ健康波動効果を測定し評価することができると言われています。

表1には、易イオン型サンゴミネラルの持つ14項目の健康波動値が示されています。この結果、サンゴミネラルイオンは、妄念・恨み・ストレスなどの精神症状をはじめ、高血圧・糖尿病・腎炎など生活習慣病などの測定項目に対して高い波動エネルギー効果を示されています。

これらの成績は、天然サンゴの特性を失うことなく、ミネラルバランス保持に優れた状態が調整された易イオン型サンゴミネラルの製法によって形成されたものと思われる。

サンゴミネラルイオン液の還元水的効果

活性酸素のような強力な酸化力、体内に発生したサビを元に戻して(還元して)、健康体にする力は酸化還元電位という尺度で測定されます。この時、還元力は、電位で、酸化力は電位で示され、主要な食品や天然物の酸化還元電位は図1のように示されています。また、水道水や天然水とサンゴミネラルイオン液を代表する、易イオン型サンゴミネラルの酸化還元電位は表2のように比較されています。

一般に電位の低い物質、つまり酸化力の強いものは体をサビつかせ、疲労を増加し、老化を促進し、病気を発生させながら女性美も損なってしまう。これに対して、電位に富士還元水は、酸化がサビついたような身体上のデメリットを消去し、体を元々の状態に戻し改善する癒し効果を発揮します。最近電解還元水など還元力の高い水も知られていますが、サンゴミネラルイオン還元水はミネラル88で見られる

表2 易イオン型サンゴミネラルの酸化電位の特性

酸化還元電位	値
関西某大都市地区の水道水	+750mv
九州某大都市の水道水	+580mv
関西某山系のおいしい水	+270mv
北陸某都市の井戸水	-10mv
易イオン型サンゴミネラルの水溶液	-200mv
易イオン型サンゴミネラル水溶液とクエン酸を混合した水	-400mv
酒精に易イオン型サンゴミネラル水溶液を加えて2ヶ月間熟成させた液	-820mv

0の数値が普通でプラスの数が多いほど腐ったり劣化したりし易い水で、マイナスの数が多いほどそれを改善し健康によい水である。

(健康医学情報センター資料)

図1 酸化還元電位 主な食品等のORP値(単位mv、ORP-RM-20P)

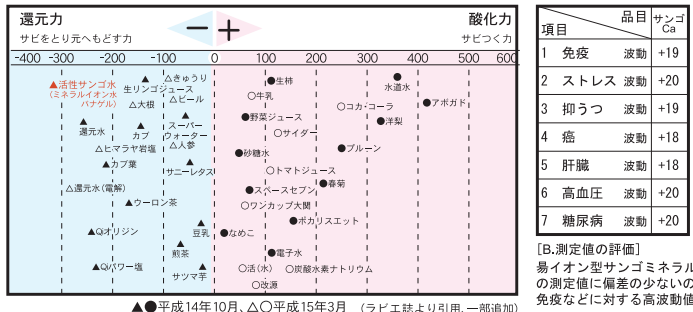


表1 易イオン型サンゴミネラルの波動数値(ラビエ)

項目	品目	サンゴCa	波動
1	免疫	+19	波動
2	ストレス	+20	波動
3	抑うつ	+19	波動
4	癌	+18	波動
5	肝臓	+18	波動
6	高血圧	+20	波動
7	糖尿病	+20	波動
8	痴呆	+18	波動
9	恨み	+21	波動
10	妄念	+21	波動
11	深い悲しみ	+20	波動
12	自律神経	+19	波動
13	リウマチ	+20	波動
14	腎炎	+21	波動

[A.評価基準] 共鳴スコアは+21~-21の範囲で測定される。生体にとって波動共鳴効果の目安は

+21~+15	たいへん良い
+14~+10	良い
+9~+5	少しよい
+4~-4	良いとも悪いともいえない
-5~-9	少し悪い
-10~-14	悪い
-15~-21	たいへん悪い

[B.測定値の評価] 易イオン型サンゴミネラルは全測定項目に対して「たいへん良い」の部類に属する。項目別の測定値に偏差の少ないのも特徴的である。このうち精神神経、各種生活習慣病、ストレス、免疫などに対する高波動値が目立っている。

易イオンサンゴミネラルの体内吸収作用の特性

サンゴミネラルは、サンゴカルシウムを主成分として合成された多元素ミネラルの集合体です。それら成分構成の特性については前号までに述べた通りです。そこで易イオン型サンゴミネラルを例として、その主成分であるカルシウムの腸管吸収の特性について考えをこまにします。

カルシウムの腸管吸収は、それを含む食品の種類によって大きく異なります。小魚や緑黄色野菜などの吸収率は、わずか10~20%程度といわれています。これは、小魚の骨のカルシウムがリン酸カルシウム、小魚の骨結合型カルシウム(図2中の○)であるためです。

これに比べてサンゴをマイクロ真空加熱処理した易イオン型サンゴカルシウム(図2中の●)は、大変易イオン化されやすく、優れた腸管吸収を発揮します。その理由は、小腸粘膜からカルシウムが吸収されるためには、図2で示すように結合型カルシウムでは駄目、易イオン型カルシウムでなければならぬからです。

ここに易イオン型カルシウムと乳酸カルシウムの腸管吸収を比較した動物実験成績があります。この実験はサンゴ骨格と同様に、貝殻や魚骨をマイクロ真空加熱処理した易イオン型カルシウムとして使用し、実験はラットで行われました。易イオン型カルシウム200mg/kgと乳酸カルシウム866mg/kgをそれぞれラットの胃内に直接投与された。

門脈と図3Bに示されているように、小腸(大腸)上行、下行結腸と示されている。直接肝臓に運ばれたため、専用静脈でありました。したがって、小腸で吸収されたカルシウムは必ず門脈を通過して肝臓に運ばれるわけです。この門脈血中のカルシウム濃度の高低差は、とりもたず小腸におけるカルシウム吸収の良否を反映するものとなっています。

実験の結果は図3Aに示すように、易イオン型カルシウム投与動物群では乳酸カルシウムの1/4以下の投与量にも関わらず、投与後30~40分、高いピークを示し、そのピークは易イオン型カルシウムと同様、投与後30~40分、高いピークを示しています。これは易イオン型カルシウムがこの時間帯に小腸上部より速やかにかつ効率よく吸収されている事実を示すもので、他方、心臓血(全血)カルシウム濃度は終始16mg/dl前後の一定したカルシウムの吸収を現しています。また、カルシウムの吸収が終わった門脈血(投与後60~120分)のカルシウム濃度は次第に心臓血(全血)濃度に近づいていくことがわかりました。

始めませんか?

飲水・食事・呼吸の3つの働きで健康を維持しよう

精製されたミネラルイオン水

*年経議決(12ヶ月)…3,000円
*ひと月…300円

お問合せ
フリーダイヤル 0120-201-546

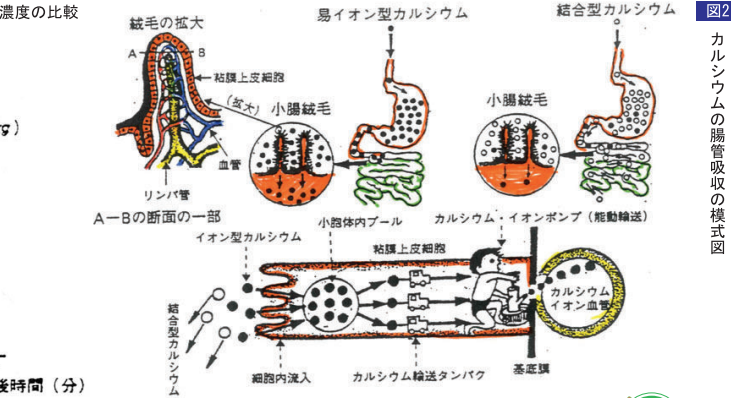
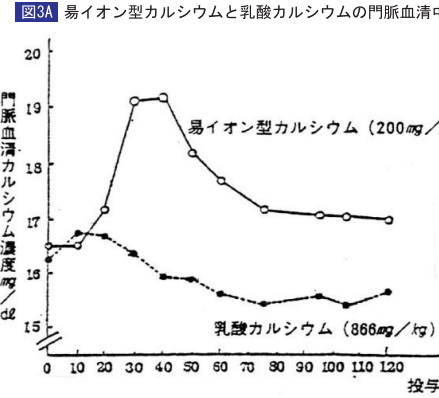
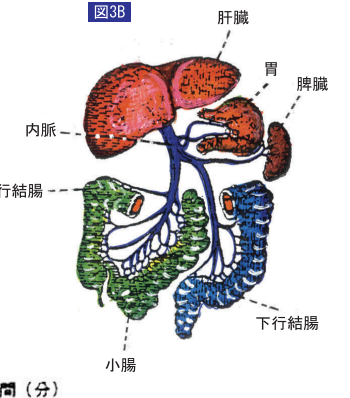
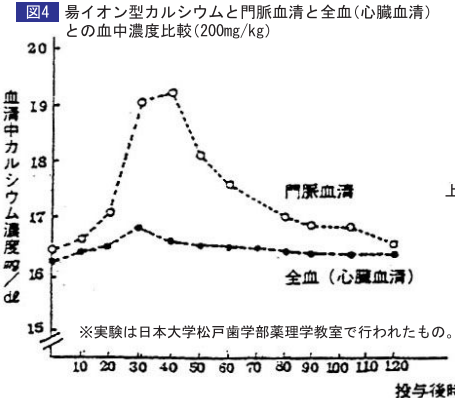


図4 易イオン型カルシウムと門脈血中と全血(心臓血)との血中濃度比較(200mg/kg)

図3B 肝臓、胃、脾臓、小腸、内臓、上行結腸、下行結腸

図3A 易イオン型カルシウムと乳酸カルシウムの門脈血中濃度の比較

図2 カルシウムの腸管吸収の模式図

一方、最近急増している輸入食品では、ポスト・ハーベストの農薬使用にも問題があり、残留農薬に関する実情は大変複雑で不明な点も多く残されたままです。一般に農産物は残留農薬をよく洗ってから食用に供されますが、中には吸着性や浸透性の高い農薬もあって、その簡単に除去できません。また、洗浄用の洗剤にはそれ自身の有害性も知られており、農薬除去は頭の痛い問題となっています。

これらの諸問題に対しては易イオン型サンゴミネラルは優れた農薬除去剤として、その効用を発揮します。

2つの農薬、キャブタンとダイアゾンに対するその除去作用が試験されました。硫黄とハクゲンを含む殺虫剤のキャブタン種子を直接殺菌剤の他、土壌中への灌注にも使用され、これを主成分とする殺虫剤は多数知られています。一方、ダイアゾンは植物葉茎の虫害防除の他、土壌・水面や、くん煙剤として殺菌とされている用途の広い殺菌剤とされています。

これら2つの農薬に対する易イオン型サンゴミネラル水の減農薬効果は図5に示されています。実験方法は図の下段に記載された通りです。

実験結果は次のようなものでした。

図5 易イオン型サンゴミネラルの農薬除去法

農薬	農薬の濃度(μg/ml)	
	試験前	試験後
キャブタン	2.5	<0.001(0.04%以下)
	2.4(96%)	
ダイアゾン	1.8	0.66(36.7%)
	1.8(100%)	

各数値は農薬の濃度(μg/ml)を示す。()中の数値は残留率を表す。

実験方法: キャブタンとダイアゾンをそれぞれ2μg/ml(1μgは1,000分の1mg)を含む水溶液を2リットルずつ用意する。それらの1リットルずつを取り、それに易イオン型サンゴミネラル0.56gを加え試験液とする。サンゴミネラルを加えたものを対照群とした。反応は室温で30分間、マグネティックスターラーでよく攪拌しながら行った。残留キャブタンとダイアゾンの濃度はガスクロマトグラフィ法によって測定した。

参考: 農薬の出荷量と出荷金額

健康革命・手帳好評発売中!!

健康革命の功徳を、手帳に凝縮してご紹介。健康革命の功徳を、手帳に凝縮してご紹介。健康革命の功徳を、手帳に凝縮してご紹介。

健康革命手帳: 定価850円

プロフィール

医学博士 下平 正文

1924年佐賀県に生まれる。広島陸軍幼年学校(42期)を経て、陸軍士官学校67期卒業後、第二次大戦(中国)に従軍。復員後東北大学理学部入学。卒業後塩野製薬研究所細菌学研究室にて抗生物質の研究、台糖フアイザリ品質管理部長、フアイザリ薬品研究部長として医薬品の研究開発に従事。この間徳島大学細菌学教室非常勤講師、フランス政府給費留学生としてパリ国立自然健康科学研究所(センター)細菌学研究室にて分子生物学の研究。医学博士。現在、健康医学情報センター所長。

著書: 『消化器病(5)』(Harcourt)・『文庫科学』白水社
『生命の秩序』(Harcourt)・『みずす書房』
『細胞代謝とその調節』(Gakken)・『みずす書房』
『強さと脆さ』(Harcourt)・『みずす書房』

著書: 『植物プランクトン健康法(食品研究社)』『養蚕法の手引』(養蚕)
『梅の本塩の本炭の本足湯の本』(美健)『イイト社』
『天然多元素ミネラルイオン』(スチル)『無毒』(枇杷)『養蚕のほかに』
『健康医学および薬膳健康法に関する小冊子』(健康医学情報センター)多数あり。

健康革命手帳

健康革命の功徳を、手帳に凝縮してご紹介。健康革命の功徳を、手帳に凝縮してご紹介。健康革命の功徳を、手帳に凝縮してご紹介。

健康革命手帳: 定価850円

健康革命手帳

健康革命の功徳を、手帳に凝縮してご紹介。健康革命の功徳を、手帳に凝縮してご紹介。健康革命の功徳を、手帳に凝縮してご紹介。

健康革命手帳: 定価850円

O₂ 食べる酸素[®]

韓国CMソング



O₂ 食べる酸素が韓国で発売され、CMされました。その挿入歌が出来ましたので紹介しまつ♪軽快でO₂ さみだくなりまつねい♪ららら~♪

No. 1 確かな元気 O₂ 食べる酸素

Medium Source
♩=104 (2/4) (INTRO)

おはようさん お父さん お母さん

朝しあめを かのほ 一枚だー ことか せてきた
すみきつたー あをゆきー はー 一歩で
こころまでー ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは
ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは
ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは
ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは
ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは

No. 1 DISCO ♩=106

登山 O₂ 食べる酸素

山頂の頂上 雲の海 空の青 星の輝き
山頂の頂上 雲の海 空の青 星の輝き
山頂の頂上 雲の海 空の青 星の輝き
山頂の頂上 雲の海 空の青 星の輝き
山頂の頂上 雲の海 空の青 星の輝き
山頂の頂上 雲の海 空の青 星の輝き
山頂の頂上 雲の海 空の青 星の輝き
山頂の頂上 雲の海 空の青 星の輝き

No. 2 登山 O₂ 食べる酸素

O₂ 食べる酸素を たっぷり飲んで
わたしの 行く道は ぬれぬれは ぬれぬれは
みてるわが 山頂の 雲の海 空の青 星の輝き
おはようさん お父さん お母さん
こころまでー ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは
ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは
ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは
ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは ぬれぬれは

O₂ 飲む酸素・O₂ 食べる酸素

作詞 青沼 武三

日が昇る、輝く太陽
光と熱が命の地球をばくばく
澄みきった青空に
海が、川が、山が、大地が母となり
産声となり、夢を愛を未来にはばたく
O₂ 食べる酸素・O₂ 飲む酸素で健康革命
愛はやさしく、とわにきらめく

夜の世界にあらわにみえて
宇宙の彼方まできらめく星達よ
我ら青き星
命の地球はきらめく
水と酸素に命ははぐくまれ
明日を夢見、愛を築く
O₂ 食べる酸素・O₂ 飲む酸素で健康革命
愛はやさしく、とわにきらめく

No. DISCO ♩=104

O₂ 飲む酸素 O₂ 食べる酸素

かかやくたい おつ
まに たらにみせ
あつた
かかやくたい おつ
まに たらにみせ
あつた
かかやくたい おつ
まに たらにみせ
あつた
かかやくたい おつ
まに たらにみせ
あつた
かかやくたい おつ
まに たらにみせ
あつた



募集中 あなたの体験談を載せてみませんか?

2005年度より、健康にまつわる情報もりださんの『健康革命新聞』が創刊となりました。そこでO₂ 食べる酸素・O₂ 飲む酸素・マグマ温泉玉・パッチリ753・カルシウム88・パッチリ99・サムライをご愛用のお客様や、これから初めてお使いになるお客様より体験談を大募集します!

①住所 ②氏名 ③年齢 ④匿名を希望する/しないを必ずご記入下さい。
※匿名について明記が無い場合は、イニシャルにて掲載と致します。
※写真と同封してください場合は、後日返却致します。

〒989-6117
宮城県古川市旭5-3-26
ゴールド興産株式会社「新聞編集部」迄
FAX:0229-24-2428
E-mail:takemi@mwa.globe.ne.jp

掲載された方の健康革命新聞(1部通常300円)と、O₂ 食べる酸素ベレットタイプ95粒×3個を無料でプレゼント!

O₂ 食べる酸素体験談

K・Yさんからのメール

17才からボクシングジムに通い始める。20才でボクサーとして技術力ともに絶頂期を迎える。
しかし、視力がプロテスト規定に足りず、挫折。
その間、ボクシングへの想いは消えることはなく、三年前に亡くなったジムの会長(私の人生の恩師です)の恩返しをしたい。
29歳にして無謀ともいえるプロテスト挑戦を決意。(プロテストは30歳未満までという年齢制限があります)しかし視力の問題は解決しないまま。
ある日、TVで酸素吸入が視力をアップさせることを知る。ダメ元で試してみようと、インターネットで酸素を検索、ゴールド興産のO₂ 食べる酸素が目にとまり、早速、店頭で購入(東京 高田馬場のカモシカスポーツ)。
プロテスト実技試験の事前に行う健康診断の当日、直前30分くらい前に、O₂ 食べる酸素ベレットタイプを、75粒噛み砕いて食べる。ほのかに体が火照っているのを実感、血行がよくなったのか、手の甲などの血管が少し浮き出ていました。(75粒はさすがに食べ過ぎなのかもしれないと笑)
そして視力検査へ。規定では片眼0.5以上のところ、左0.5、右0.6で規定ギリギリでなんと合格。この瞬間は言葉にならない達成感と感謝の気持ちでいっぱいになりました。これでも普段は、その日の調子にもよりますが、お金もないので自己流の視力回復トレーニングをいつも0.3〜0.4程度と、プロテストに僅かに満たない視力でした。ひとまずこれで一歩前進したのは事実です。これで三ヶ月後の実技試験に向けて練習に専念できます。

この度は酸素の大切さを実感いたしました。
O₂ 食べる酸素は、たった一度試したのみですが大変感謝しております。

プロフィール

中山みどり
1954年3月30日生
東京都練馬区出身
東京大学卒
体がとっても弱かったため、自宅で家庭教師をすくらしい仕事はできませんでした。
2004年1月15日
CMC大会にて
新井茂夫さん撮影・現在Maters swimmerとして活躍中

※Maters swimmerとは…
個人の能力に応じて、18才から5才毎に区分した年齢別に、100才までの幅広い年齢層にわたって、水泳競技を楽しむもので、『健康・友情・相互理解』をモットーとするものです。国際的には、25才以上と規定していますが、これは、水泳競技者としてのピークを過ぎた人たちが楽しむスポーツという考えからです。競技能力の高い人たちも、初心者も自己の能力に応じて競技を楽しみます。アメリカ合衆国では、35,000人の登録スイマーがあり、日本は36,500人(1999年)、世界第1位の登録者数で人口比率でも日本が世界一となっております。毎年国内において、開催される公式競技会は、約90大会で、のべ出場者は約11万人となっております。(1999年)

活性酸素の除去効果の巻

教えて！スカーツ先生

人の体の含水量は70%以上、水素イオンと酸素イオンとで構成されています。ミネラルイオン88種に含め、食生活過剰な労働・スポーツ、ストレスなどにより体内の過剰な酸素と結びつき、水素イオンは酸素と結びつき、活性酸素を生成し、体内の酸素を豊富にする働きがあります。

また、ゲルマニウムイオンは古い赤血球を壊し、新しい赤血球を作る働きを助けます。

みどり先生の部屋 第3話

「O₂ 食べる酸素を飲みつづけようと思ったのも一つの理由が活性酸素の除去効果があるということ。」
活性酸素と聞けば、何と云っても癌を誘発するものというイメージがあります。
それから、激しいスポーツを続けると、それによって発生する活性酸素によって体のあちこちが傷つくからスポーツ選手は短命だ、ということも聞いていました。
大学では生化学系だったので、理論的な説明で納得したと思いつつ、ゴールド興産に質問状を送りました。すると丁寧な参考文献を送ってくださりました。
何となくイメージだけの健康食品が横行する中、しっかりとデータに基づき、かりとした理論が支えとなっていたところに「信頼」をおきました。
資料のおかげで活性酸素は私が知る以上に恐ろしいものだということがわかりました。女性にとっては本当に大敵です。私は不老長生の薬を手に入れたみたいなのに嬉しくなりました。実際お肌だけではなく、身体の内なるところまで「若返り」が始まります。