

ぎんが
銀河のしずく



「銀河のしずく」は冰山底層水[®]「超深層海洋水濃縮還元液」です

超深層海洋液とは

「超深層海洋液」とは、純粋な「冰山底層水[®]」から生まれたイオン水で、人間の身体にとって最適な状態に調整しました。

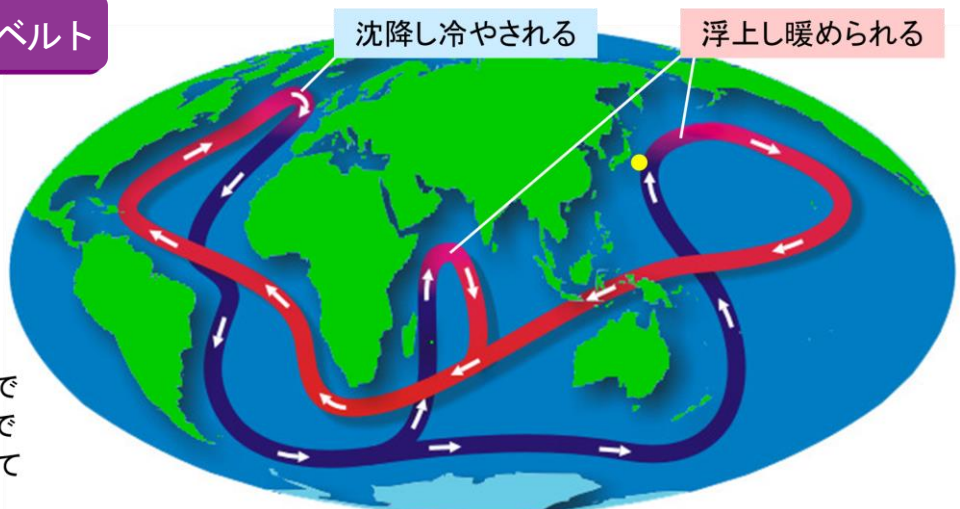
南極の氷河が溶けると、その水は温度差により一揆に光の届かない4000mの海底に沈む、これをプルーム現象と言います。そしてこの水は冰山底層水[®]と言い、南極から北上し、日本の太平洋沖水深300m付近の湧昇（ゆうしょう）ポイントで取水しています。この冰山底層水[®]が超深層海洋水液の原料となっています。

その冰山底層水[®]を化学的処理は行わず、「塩素を除去する」物理的処理（減圧・攪拌等）で分離・抽出に成功しました。これが冰山底層水[®]『超深層海洋液』です。

冰山底層水[®]のコンベアベルト

- 深部の流れ
※深さ2500～4000m
水は冷たく高塩分
- 浅部の流れ
- 湧昇（取水）ポイント

氷河は大西洋で溶け、沈んでから北大西洋で浮上するまでに約2000年かかると言われています。

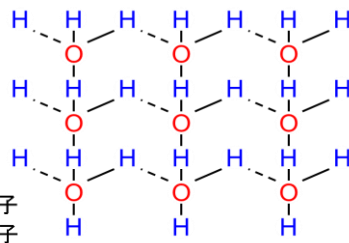


飲料	水や飲料 100ml あたり 1 滴を入れてご愛用ください。温度変化はしませんので、お茶・コーヒー・味噌汁・スープなどにもご利用頂けます。 ※1 日 10~15 滴を目安にお召し上がりください。
ご飯	炊く時に 10 滴ほどお試してください。黄変色や臭いが出にくく、美味しいご飯ができると評判です。
加湿器	数滴入れてお試してください。(アロマ・イオン・フェイス等と様々なタイプの加湿器に活用できます。) 病院では MRSA (院内感染) 対策に利用されている程のウィルス除去作用をご家庭で簡単に活用できます。

● 清らかで汚れがない	有機物、微生物、病原菌が少ない。
● 低温で安定している	太陽の熱が届かないので、年間を通して水温は低く安定している。
● 体と同じミネラルバランス	90 種類以上のミネラルを含有し、そのバランスが体の持つバランスと似ている為、強力な生体エネルギーを持っている。
● 熟成されている	高压下で還元水になっているので、生体エネルギーも熟成され、パワーが高められている。
● 浸透性が非常に高い	20 億年前の海水とよく似た水素結合になっている為に分子が細かく切れやすく、強力な浸透性を持っている。
● 20 億年前の情報を保存	20 億年前の海水とよく似た角度の大きい水素結合になっており、情報を保持できる構造になっている。

超深層海洋水の水分子結合形態

超深層海洋水液の水分子の結合角は、160~180°と人間の体液に近く、その働きも大変似ており、人間誕生に付与した水だと考えられます。



超深層海洋水の特徴 II

イオン効果・ミネラル効果 (90 種類以上)・必須アミノ酸効

超深層海洋水の誕生

● **成分を失わない物理的処置**

成分を壊さない為に、一切化学的処理をせず、取水した氷山低層水をボトルテック・チューブ法という物理的方法 (減圧、攪拌) で「*離塩」同時にイオン化します。この過程で pH0.5 以下という「濃縮強酸性イオン水」が作られます。そして更に遠心分離器によりミネラルの分離を行い (イオン化)、この過程で pH13.5 以上の「濃縮アルカリ性イオン水」が誕生します。この氷山低層超深層海洋水液の酸性水、アルカリ水とも、その pH 値は世界で初めての記録です。

*離塩: 塩の分子がバラバラになって、もとに戻らなくなった状態を言います。

● **「H⁺」「OH⁻」の不思議な性質**

物理的方法で作られた超深層海洋水濃縮液は、現代科学では、解明できない性質を多く持っています。なかでも一番不思議な性質は通常と逆になっている「+」と「-」の性質です。超深層海洋水液の酸性水にはカルシウム・イオンが多く入っているので、「OH⁺」になっています。同様に、超深層海洋水液のアルカリ性水には塩化物イオンが多く入っているので、「OH⁻」になっています。この不思議な性質が、超深層海洋水液の特徴となんらかの関係があると考えられます。

世界初! 超深層海洋水濃縮還元液

濃縮強酸性イオン水
pH 0.5以下

濃縮強アルカリイオン水
pH 13.5以上

濃縮強酸性イオン水
H⁺

濃縮強アルカリイオン水
OH⁻

超深層海洋水の特徴 III

● **氷山底層水[®]の特徴をすべて保持**

- ・有機ミネラル特性により生体エネルギーの保持
- ・清浄性 ・熟成性 ・浸透性 ・低温安定性
- ・情報保持能力

● **状況で変化しない<電解との相違点>**

- ・有機物に触れても性質や pH は変化しない
- ・経時変化がない ・温度により変化がない
- ・残留塩素がない

● **安全である**

pH0.5 以下という強酸性であるにも関わらず、肌についてもヤケドなどすることはなく、手で触っても安全です。
※還元前

● **多くの有効作用を持つ**

- ・殺菌作用 ・消臭作用 ・浸透、抽出作用
- ・鮮度保持作用 ・腐敗防止作用