

# nisaco

The makeup of nature

---

October 2005

— グランブルーの海から湧昇 —

NISACO

# nisaco deepsea water 300

## コンセプト

“ make a body ” “ make a beauty ”  
and “ make a balance ”

～ パーフェクトバランス、NISACOが創る美と体 ～

## メッセージ

### The makeup of nature



故 シュウ ウエムラ 氏 日本メイクアップ協会会長

人間の美しさは、naturalとartとの融合がもたらしますが、基本となるのは水です。肌の潤いをもたらすには、日常でのミネラル豊富な水の補給が不可欠です。内からの潤いは自ずと肌のつやを醸し出します。artとしてのmakeupは、naturalな潤いつやとによっではじめて、その無限の「美」を創造できるものです。

nisacoは、肌の求める潤いつやとを内からもたらすnaturalなミネラルを豊富に含んだ自然からの贈り物です。いつまでも「潤い力」を培い、サポートするnisacoは、「美しさ」をmakeupする大切な日々の素材と言えます。



nisaco 海洋深層水 硬度300

# 商品特性

## ミネラル ( mineral )

mineral	ingredient
Mg (マグネシウム)	32.6mg
Ca (カルシウム)	7.3mg
Na (ナトリウム)	38.7mg
K (カリウム)	1.4mg

パーフェクトバランス

“ nisaco 300 ” は100%海洋深層水です

独自の製法により、4大ミネラルをバランスよく含むミネラルウォーターに仕上げました。美容と健康をサポートするNISACOならではのドリンキングウォーターです。単なる水分補給ではなく、「水」を意識して飲む方にピッタリの水です。

「美しさ」を内から “ makeup ” するミネラルウォーター

## マグネシウム (Mg)



マグネシウム中心の食生活を！

私達に必要なミネラルについて、カルシウムの不足が言われ続けていますが、実はマグネシウムも不足しています。むしろ成長期以降は、生活習慣病予防のためにマグネシウムの摂取が重要になります。



こんな方にはマグネシウム

むくみ 便秘 ドロドロ血 糖尿病 高血圧  
肥満 肌荒れ **美容と健康** 花粉症  
アレルギー 高脂血症 痛風

必須ミネラルであるマグネシウムは、1日の必要量が約300mgと多く、生体内で300種類以上の酵素反応に関係しています。不足すると疲れやすくなったり、何となく身体がだるいなどの症状も身体の中で生化学反応が円滑に進まないことによると考えられます。このように関連する酵素の多さからも、身体の機能を維持するために大切な必須ミネラルであることがわかります。

# プラント

## ナチュラル ( natural )



所在地：新潟県佐渡市多田多田960番地  
面積：5,000㎡（約1,500坪） 建屋面積 約350坪

## 会社概要

社名：新潟県佐渡海洋深層水株式会社

（略称NISACO）

所在地：〒950-0088 新潟市万代1-2-3コープ 野村万代2F

設立：2004年10月8日



## ここがポイント

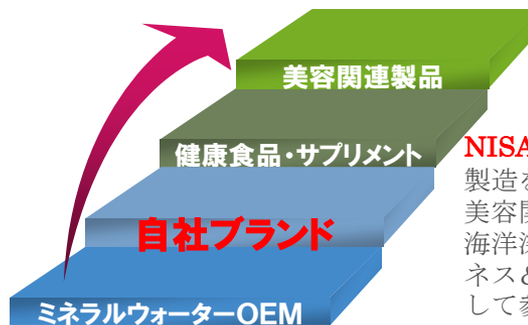
### Bottling at the Source

ボトリング アット ザ ソース

欧米のミネラルウォーターでは当たり前の基準が、**ボトリングアットザソース**。つまり、取水地（水源）でボトリングを行う事です。なるべく空気に触れずに製品化されるミネラルウォーターが、天然ミネラルの変化を抑え、品質管理上、最も優れています。

ニサコの佐渡工場では、海峡の水深332mから取水された海洋深層水をパイプラインで工場へ供給、新鮮なままの海洋深層水を衛生面を十分に検証した設備ラインでボトリングしています。

“ natural ” なミネラルを豊富に含んだミネラルウォーター



## NISACOのビジョン

NISACOは、ミネラルウォーターの製造をはじめ、今後、サプリメント、美容関連製品の新規ブランド開発等、海洋深層水の特性を生かしたウェルネス&ビューティービジネスを展開して参ります。

# 佐渡海洋深層水について①

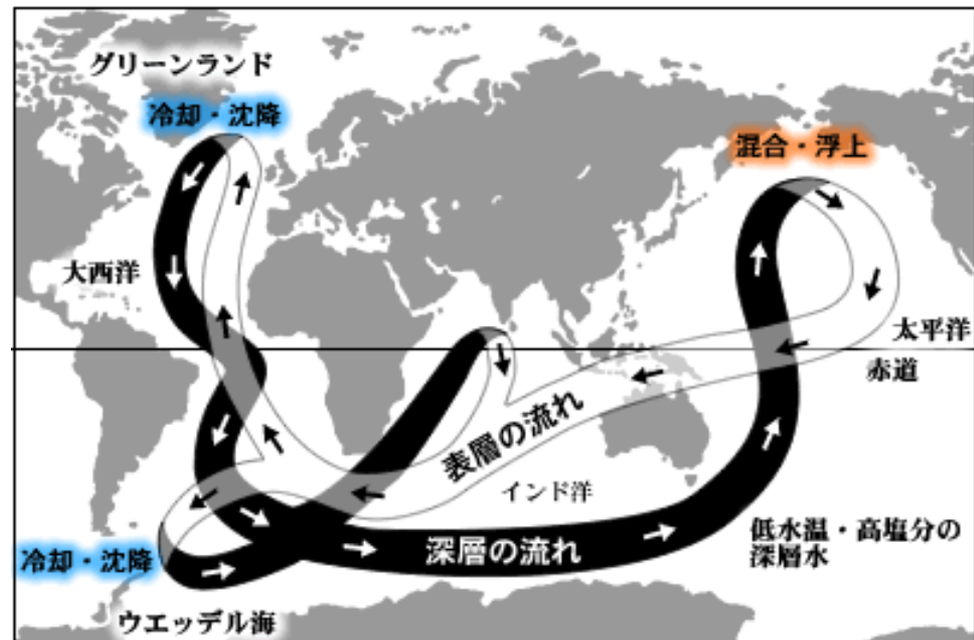
## 日本海深海の美しい水、佐渡海洋深層水

海の水は深層水と表層水に大きく分かれ、二層の海流は互いに混じり合うことはほとんどなく、世界の大洋をゆっくりめぐっています。

海の海面付近の表層水は太陽光線より植物プランクトンや海藻による光合成が活発に行われ、また、地球規模での汚染も進んでいます。

これに対し、海の底深く眠る水はほぼ太古の状態を保っていると言われています。

太陽の光の届かない水深200メートル以上の海域の水である海洋深層水は、表層水とは組成も温度も違います。たとえば、植物プランクトンを繁殖させる栄養分（ケイ酸、リン、窒素）を多く含む無機富栄養の性質、低温で安定している性質、汚染されていない清浄性などがあげられます。また水圧30気圧のもとで、長い歳月をかけて熟成されたため、まろやかな海水になっています。



# 佐渡海洋深層水について②

海洋深層水の三大特性は「清浄性」「低温安定性」「富栄養性」です。  
その他に「熟成性」「ミネラル特性」も指摘されています。

1

## 低温安定性

水深200m以深は水温は表層部より低く安定しています。  
佐渡海峡の海洋深層水は「日本海固有水」と呼ばれ、太平洋側の海洋深層水に比べて水温が1℃前後と非常に冷たいことが特徴です。

2

## 清浄性

陸上や大気から有害な人工汚染物が少なく、細菌や有機物の数が非常に少なくなっています。

3

## 富栄養性

植物の成長に欠かせない硝酸塩や、リン酸塩等の無機栄養塩類が豊富に含まれています。また、表層水とは異なる微量元素も多く含まれています。



ここがポイント

無害有益

# 佐渡海洋深層水について⑤

## 佐渡海域図

