

健康志向の
あなたに！

Muroto 301 Balanced Water

室戸301

バランスウォーター

海洋深層水本来のカルシウムとマグネシウムの
バランスを保っています。



硬度
301mg/L

芝浦工業大学との共同開発



高知県表示許諾番号22
高工振第307号
このマークは高知県の海洋
深層水使用商品について
商標登録(第4465790号)
したブランドマークです。

室戸海洋深層水

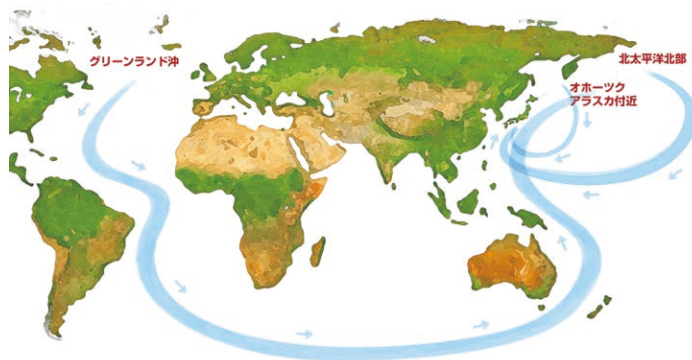
 株式会社タケナカ

製法特許を取得した原材料を使用しています。
【特許番号】特許第5062728号

海の富、海の底力、 室戸の海洋深層水

水深200mよりも深くにある海水。それが海洋深層水です。代表的なものとしては、北大西洋のグリーンランド沖から深層に潜り込み、およそ2000年の歳月をかけて世界の海をめぐる流れが知られています。

海の深くにあるということは、太陽の光が届かないということ。光が届かないから植物プランクトンが光合成できない。光合成しないということは、その栄養源である各種ミネラル(生物に有益な微量元素)が摂取されないまま、膨大に残されているということです。



室戸海洋深層水の可能性を求めて

芝浦工業大学との共同開発

芝浦工業大 福井浩二教授(生命科学科 分子細胞生物学研究室)のチームと室戸の海洋深層水由来の「にがり」添加水に関して研究を重ねて開発しました。



研究報告

芝浦工業大学の福井教授による学会発表

- 2022年3月 日本農芸化学会 2022年度大会
「硬度の異なる海洋深層水由来にがり抽出物添加水が肥満マウスの認知機能へ与える影響について」
- 2022年6月 第76回日本栄養・食糧学会大会
「硬度別の海洋深層水由来にがり添加水がマウスの認知機能に及ぼす影響について」
「海洋深層水由来にがり抽出物添加水が老齢マウスの運動トレーニングへ与える影響について」



室戸海洋深層水100%由来の「にがり」を使用し、海洋深層水本来のミネラル比率※に調整しました。

※ここでのミネラル比率とはカルシウムとマグネシウムに比率のこと

室戸301バランスウォーターの
ミネラル成分 1本(550ml)あたり

カルシウム 11mg マグネシウム 34mg ナトリウム 25mg カリウム 12mg

硬度301mg/L pH5.9

