

中国福建省・惠安の
千三百年の伝統の技で
つくられていて
太陽とセラミックの
遠赤外線による自然の
恵み
海水と同じく
また母の胎内の羊水に
限りなく近い
天然ミネラル極上海塩

主たるミネラル（微量元素）

Na(ナトリウム)

血液、体液中に存在。組織に浸透圧維持に関与。ある種の蛋白質を溶かして、酵素の働きを助ける。

新陳代謝促進 生理機能正常化

Mg(マグネシウム)

カルシウムと共に骨を構成。筋肉、脳、神経、体液に存在。筋肉の刺激感受性を高め、神経の刺激感受性を抑制。体液ではアルカリ性反応維持に関係。

生体内の酸素の触媒 ビタミン保持、活性化正常化

S(いおう)

蛋白質の構成、胆汁組織、毛髪、爪などの組成にあずかる。

K(カリウム)

血液、筋肉組織、器官、分泌液中に存在。浸透圧、透過性、鋭敏性、収縮性、内分泌、排泄、一般代謝に関係する。

新陳代謝促進 生理機能正常化

Ca(カルシウム)

骨格や歯の主成分。血液に凝固性を与え、心臓機能の調節をはかるのに必要。カルシウムとリンの比率が適度でないと骨の代謝が悪くなる。

生体内の酸素の触媒 骨格形成

P(リン)

骨質形成に必要な成分で90%が骨格中にもあるが、すべての組織細胞の不可欠な構成要素として重要。

緩衝物質となって体液の中性保持、酸素作用や浸透圧の調整、神経刺激の伝道を行う。

エネルギー代謝促進 骨等硬組織成分

Fe(鉄)

酸素の運搬に必要な血色素の成分で、人体内では鉄の70%が血液に含まれている。残りは、臓器などの組織に含まれ、細胞内の酸化酵素の成分として重要。貧血防止

性質とはたらき

I(よう素)

甲状腺ホルモンの成分で、発育や新陳代謝に密接な関係をもつ。

Si(ケイ素)

潤滑の役目 成長促進

Li(リチウム)

神経鎮静の効果 そううつ病防止

V(バナジウム)

脂質代謝 コレステロール正常化

Mn(マンガン)

ビタミン酵素の働きを助ける 骨格の発育促進

Co(コバルト)

ビタミンB12 悪性貧血防止

Ni(ニッケル)

酵素の働きを助ける 成長促進

Cu(銅)

活性酵素の成分 心臓病、糖尿予防

Zn(亜鉛)

ホルモン、酵素の構成成分 動脈硬化の防止

Ge(ゲルマニウム)

酵素の働きを強める 制ガン性

Se(セレン)

老化防止 過酸化脂質分解

Mo(モロブデン)

酸素に不可欠の元素 成長促進

Ba(バリウム)

微量必要、酵素の働きを助ける 成長促進

W(タングステン)

微量必要、酵素の働きを助ける 成長促進

含有量	元素名	含有元素数
1,000ppm以上	Na, Cl	2
100ppm以上	Mg, S, K, Ca	4
10ppm以上	Br	1
1ppm以上	B, Si, Sr, Ni。	4
1ppm未満	Li, P, V, Fe, Cu, Ge, Y, Ru, Ag, Sn, I, Ce, Sm, Tb, Er, Lu, W, Hg, Bi, Be, Se, Cr, Co, Zn, As, Zr, Rh, Cd, Sb, Ba, Pr, Eu, Dy, Tm, Hf, Re, Pt, Tl, Al, Ti, Mn, Ga, Ir, Sc, Mo, Pd, In, Te, La, Nd, Gd, Ho, Yb, Ta, Os, Au, Pb	57以上