

●1億年前の大地の贈り物

「太古の森ミネラル」の産地は米国ロッキー山脈の南部にある一帯です。地上から数メートル下にある頁岩層には1億年前の古代植物群が押し花状態になり存在しています。



●共存した70種類のミネラル

その地層を分析すると70~80種類の微量のミネラルが豊富に含まれて古代そのままに残されています。近代の農地から失われた微量ミネラルが共存した状態で存在します。

ミネラルを豊富に含んだ地層から採取された「頁岩」



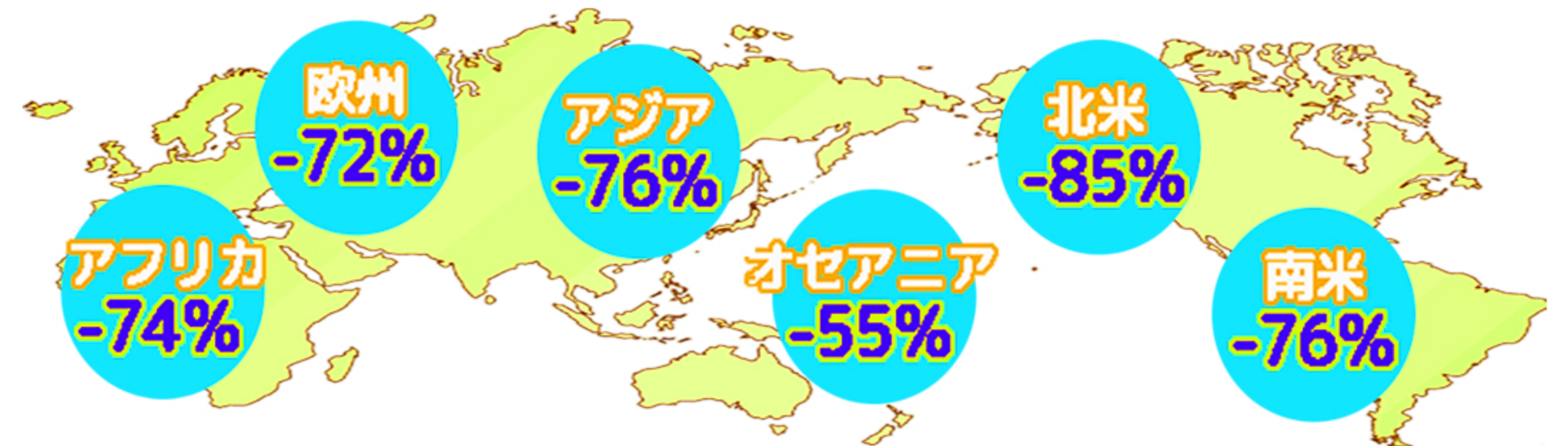
1900年頃のアメリカ先住民

●ネイティブアメリカンとミネラル

ネイティブアメリカンは、このミネラルを病人に砕いて食べ物に入れて食べさせると病状がよくなるという経験をする中で、魔法の石として呪術に使うようになりました。近代になってからネイティブアメリカンの魔法の石を分析したところ、ミネラルが豊富な地層だということが分かり、それを栄養補給剤として使用するようになりました。

●近代農法によるミネラルの喪失

下水や化学農業の進んだ現代では、ミネラルの循環が難しくなっています。そのため、自然と野菜に含まれるミネラル成分は偏ってくるようになります。今から約30年前の1992年発表された調査によると、多いところでは微量ミネラルが75%以上も土壌から失われているところもあるという結果が出ました。



世界の農耕地のミネラル枯渇
出典/1992年アースサミットより

●ミネラルとは

ミネラルはどのような働きを体内で果たしているのでしょうか？

- ①動物は食べたものをそのままでは吸収できないので、消化分解する手助けをミネラルはしています。
- ②ミネラルは、食べた物をエネルギーに変える役割をしています。これによって活動に必要なエネルギー源を得たり、体温などを安定させています。

●多種類のミネラルを摂るメリット

体内での多くの働きには多くの種類の酵素が必要です。多くの種類の微量ミネラルを摂ることで、体内での多くの働きが期待されます。またミネラルどうしの相乗効果やお互いの弱点を補いあう効果も期待されます。



一日の服用量

★1日2粒~4粒を目安に、水または白湯などでお飲みください。食間、食後、食前などいつでもお飲みいただいても結構です。

ご注意いただく方

★透析やミネラルにアレルギーのある方は事前に医師や薬剤師などにご相談ください。

保管場所

★ミネラルは熱や湿気に影響を受けることはありませんが、開封後はジッパーをしっかりと閉めて常温で保管してください。

●●●現代の食事では失われがちな微量ミネラルを簡単に摂ることのできる「太古の森ミネラル」をぜひ栄養補給として活用されるようにお勧めいたします。人類の健康が食事からも維持されますようにとの思いからこの製品を開発、発売をしております。気長に摂られることをお勧めいたします。

floral mineral.co.jp

株式会社フローラルミネラル研究所

●「太古の森ミネラル」の詳しい資料を弊社ホームページでご覧下さい。→

