

健回水

KenKai-Sui

総務大臣所管
日本予防医学推進委員会
推奨企業商品



水晶抽出の水溶性ケイ素

Si 30% 増量!!

健回水のケイ素について

ケイ素とは？

地球の地殻で一番多い物質はケイ素です。このケイ素が一番多く含まれている鉱石は石英（水晶石）であり純度の高いもので99.9%のケイ素が含有しているものもあります。ラジウム鉱石や麦飯石、トルマリン、ブラックシリカ、医王石や北投石、又隕石等大きな働きをされると言われる成分の95%以上にケイ素が含まれます。ケイ素は人体をつくる上で、非常に重要なミネラルです。各器官の上皮組織、筋組織、神経組織などを互いに結びつけ、それらに養分を補給するなどの役割を果たす結合組織を強化する働きがあります。血管や腱、爪や歯などに多く含まれており、欠乏すれば、皮膚がたるんできたり、髪が抜けやすくなったり、爪が割れたり、いろいろ支障が出てきます。高齢者の骨がもろくなるのも、ケイ素不足が影響している可能性があると、指摘されています。ケイ素は、若いころには十分に体内に蓄えられていますが、加齢とともに大幅に減っていき、体内で生成されないため補給する必要があります。

← ケイ素抽出の水晶イメージ画像です。

ケイ素の主な働き

- ①若い皮膚の状態を保ち、体内でコラーゲンの生成の働き
- ②骨と関節の生成、骨密度強化の働き
- ③関節・靭帯強化の働き
- ④毛髪／爪の成長を促進する働き
- ⑤血管を強化する働き
- ⑥免疫組織活性化の働き
- ⑦筋肉の老化を抑制する働き

最新の皮膚科学では、ケイ素（Si）の保有率が皮膚の保湿に大いに関係していることが研究で明らかになってきています。そして、不溶性のケイ素の場合はあまり吸収されず、健回水に含まれる水溶性ケイ素の場合は、すみやかに吸収され人体にとって最も重要な働きに作用します。

プレミアム ミネマックス 健回水
遺伝子ミネラル水溶液

1セット(500ml×4本入)
■500mlペットボトル
(30cc計量カップ付)

ミニボトルも
あります

