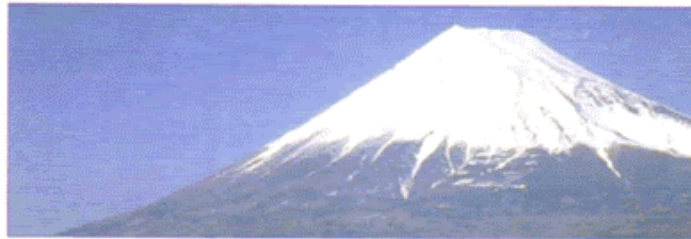


## 富士山溶岩

富士山溶岩 [特許公開 特開 2000-317]



富士山は、「霊峰富士」とも言われ、富士山が誕生する約5,000年前の噴火によって流出したマグマが固まってできた玄武岩層から形成されています。昔、「不死山」とも呼ばれ不老不死の妙薬が富士山にはあるとされていました。近年の研究で富士山溶岩に様々な効果があることがわかってきました。

### ①殺菌力

4大食中毒の細菌といわれている「サルモネラ菌」「腸炎ビブリオ菌」「カンピロバクター菌」、さらに胃痛や胃がんの原因といわれている「ピロリ菌」、院内感染症として防御しにくい「MRSA菌」、そして「O-157」、「歯周病菌」に対して有効な殺菌効果を持っています。

### ②ミネラル

30種類以上のミネラル(金属元素)をバランス良く含んでいます。特にホルモンやインシュリンを作るのに欠かすことの出来ない亜鉛やバナジウムを多く含んでいるのが特長です。

### ③遠赤外線

遠赤外線放射率90%以上という優れた放射率をもち、体温などから熱を受けると目に見えない「遠赤外線」を放射します。

### ④マイナスイオン

マイナスイオンを1cc当たり1,341個放出します。

### ⑤紫外線カット

富士山溶岩を練り込んだ繊維では、一般の繊維と比べて紫外線透過率の違いが実証されています。

### ⑥消臭力

アンモニアガス、硫化水素ガスに対し優れた消臭効果があります。

### ⑦磁力

1 Gauss未満と微弱ながらも常に磁力を発生しています。



富士山北麓  
河口湖周辺の海拔500~900m付近で採取