

# 薬石の解説



## 15種類の 薬石

一般的な岩盤浴よりも多い、  
15種類の鉱石を使用しております。  
石それぞれが、人体に良い作用をする  
素晴らしいパワーを秘めています。





## 蓬萊石（ほうらいせき）

- ・水道水の  
ミネラルウォーター化
- ・汚濁した水の浄化効果
- ・脱臭効果

蓬萊石は、約2千万年前の大規模な地殻変動により、  
1万気圧の超高圧と、超高温の環境下で生成されたと  
推定される「石英片岩」。  
遠赤外線の放射量が豊富です。  
トルマリン(電気石)の4~50倍の  
マイナスイオンを発生します。



## 医王石（いおうせき）

赤・青 / 緑 / 黒

- ・遠赤外線
- ・マイナスイオン

石川県金沢市の医王山から算出される石。医王山は海底火山が  
隆起して出来た山で、陸、海、マグマ3種のミネラルを含有して  
います。大別して赤色の石英斑岩系と、緑色の緑色凝灰岩・石英  
閃綠岩・蚊紋岩系、黒色のガラス岩鉱石・石英岩系・雲母系の  
3色系であると言われています。

江戸時代、貴重な薬石として珍重され、特別な  
地位を持つ人だけの門外不出のものでした。





## 貴陽石 (きようせき)

赤/白

- ・遠赤外線
- ・マイナスイオン



貴陽石は、約6,500万年前の地殻変動とともに高温熱水作用によって形成された鉱床に賦存しています。

マイナスイオン発生量が他の鉱物より圧倒的に多く、血液浄化作用や免疫力アップの効能が期待されます。遠赤外線の発生量も多いので、血行を良くしたり、代謝改善に効果があると言われています。



## 高千穂石 (たかちほいし)

- ・遠赤外線
- ・二酸化チタン含有量が通常石の100~1,000倍
- ・光を当てると有機物を分解
- ・浄化・脱臭・抗菌・防汚



宮崎県の高千穂のみで少量産出される石のひとつ。

特徴として二酸化チタンの含有量の多さがあげられます。二酸化チタンは、光を当てることによって有機物を分解する性質(光触媒)があります。





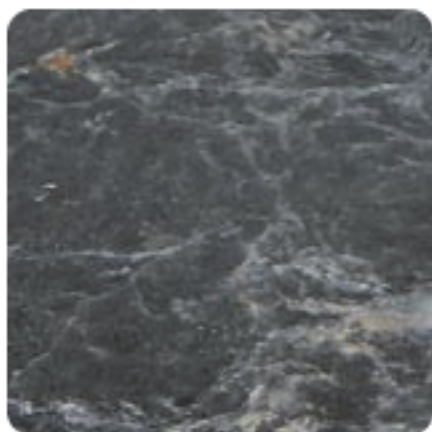
## 昇竜石 (しょうりゅうせき)

- ・遠赤外線
- ・マグネシウムを含む  
アルカリ石



約5億年前に形成された鉱物。

動植物に必須のマグネシウムを豊富に含みます。



## 千枚岩 (せんまいいわ)

- ・遠赤外線
- ・ミネラル溶出
- ・カルキ吸着
- ・消臭



千枚岩は、約3億年前の海底の堆積岩が、地殻の隆起や沈降によって、地殻中でおこる大きな強い圧力を受け変質した岩石で、石全体がある方向に薄くはがれやすい特徴があります。

水の中に入れるとミネラルが溶け出し、

美味しい水になります。

お湯の中に入れると、さらに遠赤外線が放射されます。





## 鉄火石 (てっかいし)

- ・シリカとアルミナが主成分
- ・浄化・調整・還元・析出



鉄火石は、約2千万年前に起きた大規模の地殻変動により  
1万気圧の超高圧と約5千度の超高温下で生成された  
シリカとアルミナを主成分とする石英片岩の1種です。  
水に触れると、浄化・調整・還元・析出など  
優れた機能を発揮します。



## 電気石 (でんきいし)

- ・遠赤外線
- ・水をマイナスイオン化・  
弱アルカリ性に変える
- ・抗菌・悪臭を抑制



微弱電流を帯びている鉱石で、宝石トルマリンとしても  
取り扱われています。  
通常0.06ミリアンペアの電流が流れています。  
その電気的作用による、界面活性作用とイオン交換作用で  
水質を浄化します。





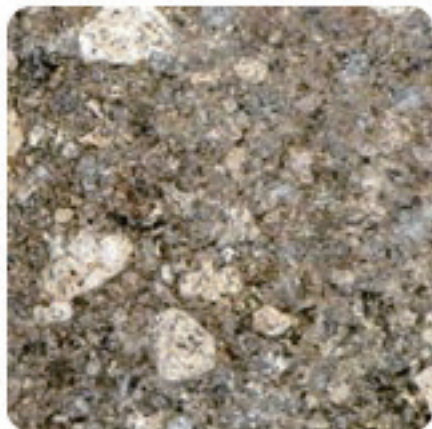
## 白兔石 (はくとせき)

- ・ラジウムを含む
- ・自己の波動レベルを高める



火成岩が風化し、水成岩となって地中の中間で固まつたもの。

自己の波動のレベルを高めてくれます。



## 麦飯石 (ばくはんせき)

- ・遠赤外線
- ・マイナスイオン
- ・ミネラル溶出
- ・カルキ吸着
- ・消臭



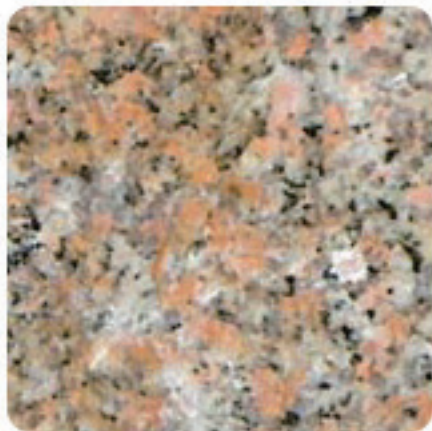
花崗斑岩あるいは石英斑岩の1種。多孔質で吸着作用があり、

ミネラル溶出量の多い、淡黄色のものを言います。

古来より薬石として利用されてきました。

温めると、豊富な遠赤外線とマイナスイオンを  
放出します。





## 桃花石 (とうかせき)

- ・マンガン沸石
- ・骨の強化
- ・肝臓の酵素作用の活発化



## 波動石 (はどうせき)

- ・遠赤外線
- ・脱臭・消臭・抗菌・浄化



日本列島造山活動により、日本で唯一地表に姿を表した火成岩。  
常温で、トルマリンの19倍強の波動を発し、  
育成光線と言われる遠赤外線の動植物に対して  
最良の波長を半永久的に発生します。



## 福鼠石（ふくねずみいし）

- ・遠赤外線
- ・バナジウムを含む

阿蘇山の噴火により放出された玄武岩。

噴火により高温にさらされたため、再度熱を与えることにより遠赤外線を発します。

※ バナジウム……ミネラル成分の一種。

血糖値を下げる効果があることが確認されています。

