

天照石の特性

天照石の4つの作用



細胞賦活性作用

細胞活力を甦らせ、免疫力を高める機能

活水化作用

天自然水・水道水などを活性化する機能

消臭分解作用

汚染物質を分解し悪臭の発生を防止する機能

熟成作用

微生物発酵を短時間で熟成する機能

下記のような効果・効能があるとされています

- 美肌・美容効果
- アトピー性皮膚炎の改善
- 疲労回復
- ストレス解消
- 自律神経失調症の改善
- 血液の循環を良くし、腰痛&肩こり & 冷え性等の緩和ダイエット

※多少の個人差があります

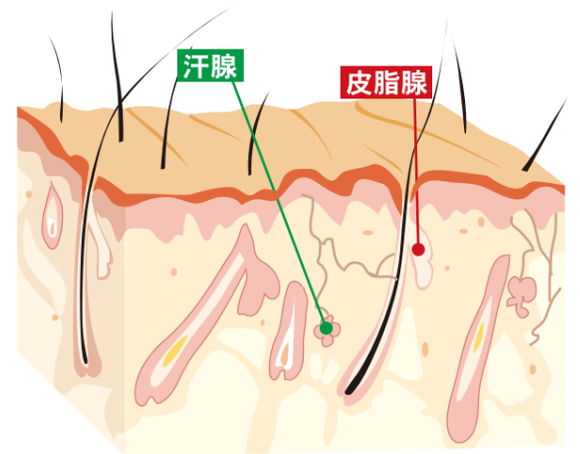
大切な皮脂腺からの脂汗

岩盤浴による汗はベタつきがなく、自然クリーム働きがあるため、入浴後シャワーで洗い流す必要もありません。

遠赤外線は別名「育成光線」といわれ、皮膚内の深くまで入り、人体をやさしく温め、心臓に負担をかけることなく発汗を促すからです。

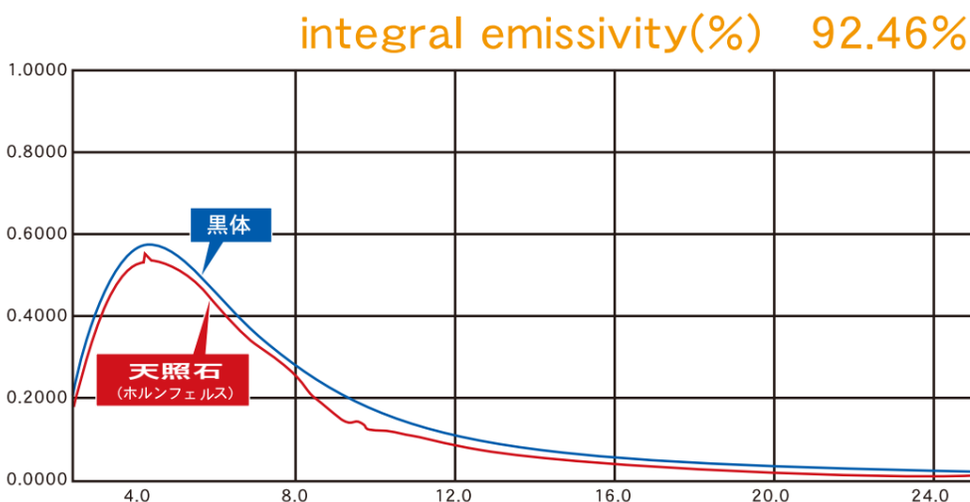
気温の上昇やお風呂、スポーツなどで出る汗は汗腺から出ます。成分は塩化ナトリウム(塩)尿酸・アンモニア・アミノ酸・カルシウム・クレアチン・尿素・水などで尿とほぼ同質です。

しかし、岩盤浴による汗は表皮の深部、皮脂腺から出ます。コレステロール・脂肪酸エステル・乳酸・余分な皮下脂肪などが排出されます。



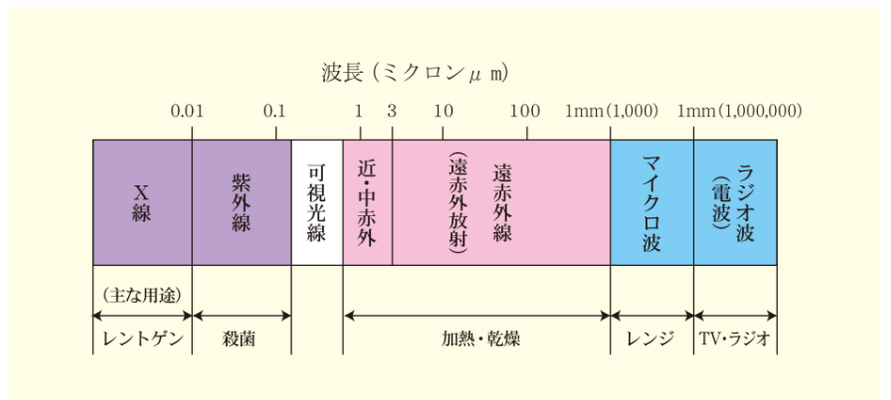
遠赤外線放射率 92.46%

天照石の赤外線放射線測定結果



出典：三重県科学技術センター工業研究部窯業研究室

◎遠赤外線の豆知識



目に見える光、紫の外側には紫外線、赤の外側には赤外線という光が存在し、それを「遠赤外線」と呼びます。マイナスの電位が高く、細胞の新陳代謝、組織再生能力の促進、機能活性化、免疫力、人間が本来もっている自然治癒力を高める作用があるとされています。