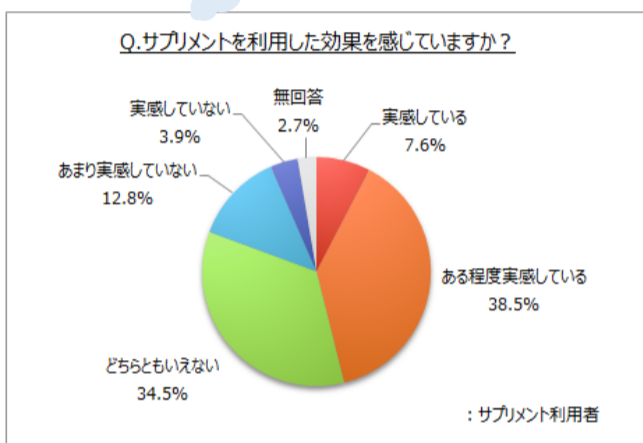


サトナシール の体感性レポート <https://ebn2.arkray.co.jp/satonaceil/>

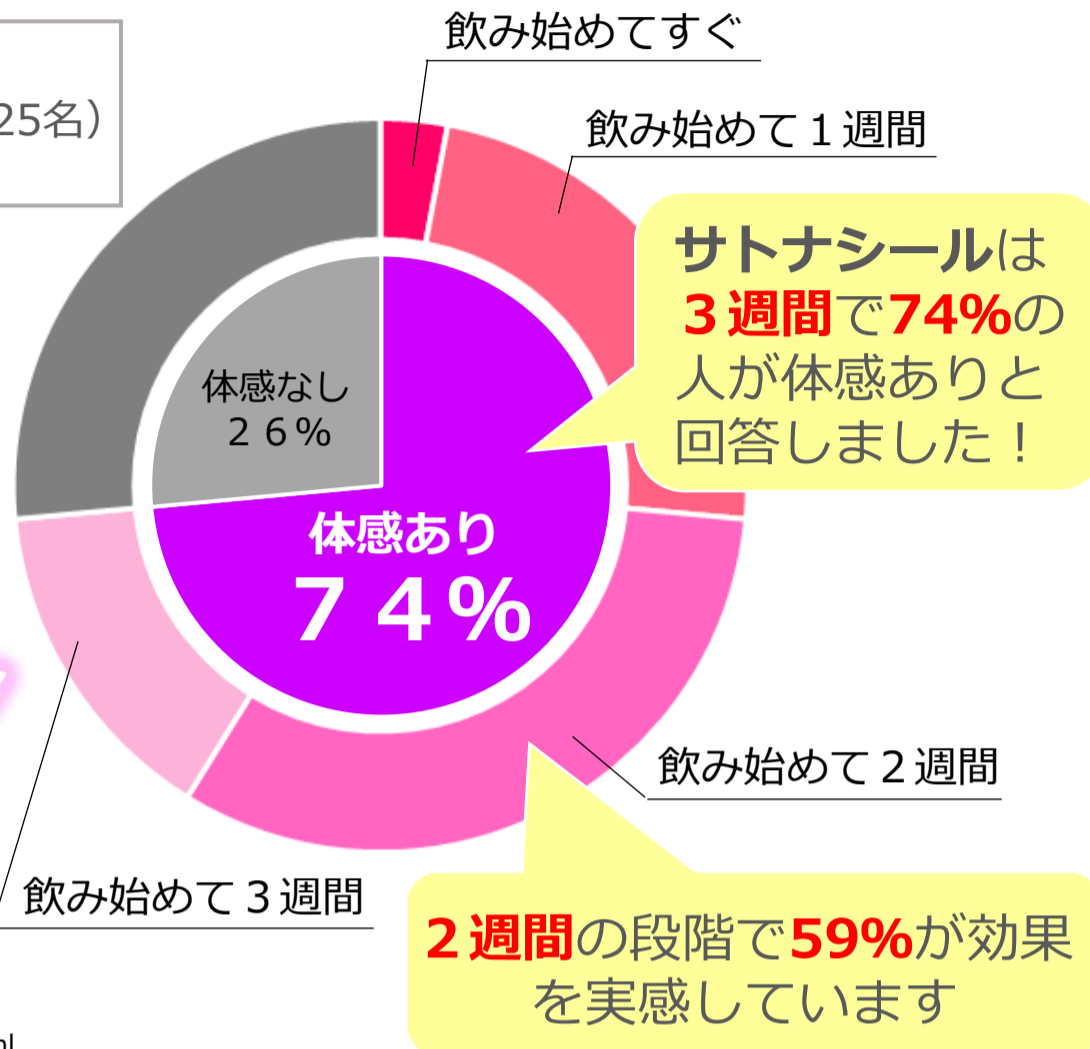
AGEs（終末糖化産物）の代謝・分解を促す抗糖化ハーブ「サトナシール」の摂取モニター試験を実施しました。

サトナシール摂取モニター試験
 被験者：20～70歳男女34名（男性9名、女性25名）
 試験食：1日 300mg（打錠品）、4週間摂取

一般のサプリで体感を感じている人は**46.1%**

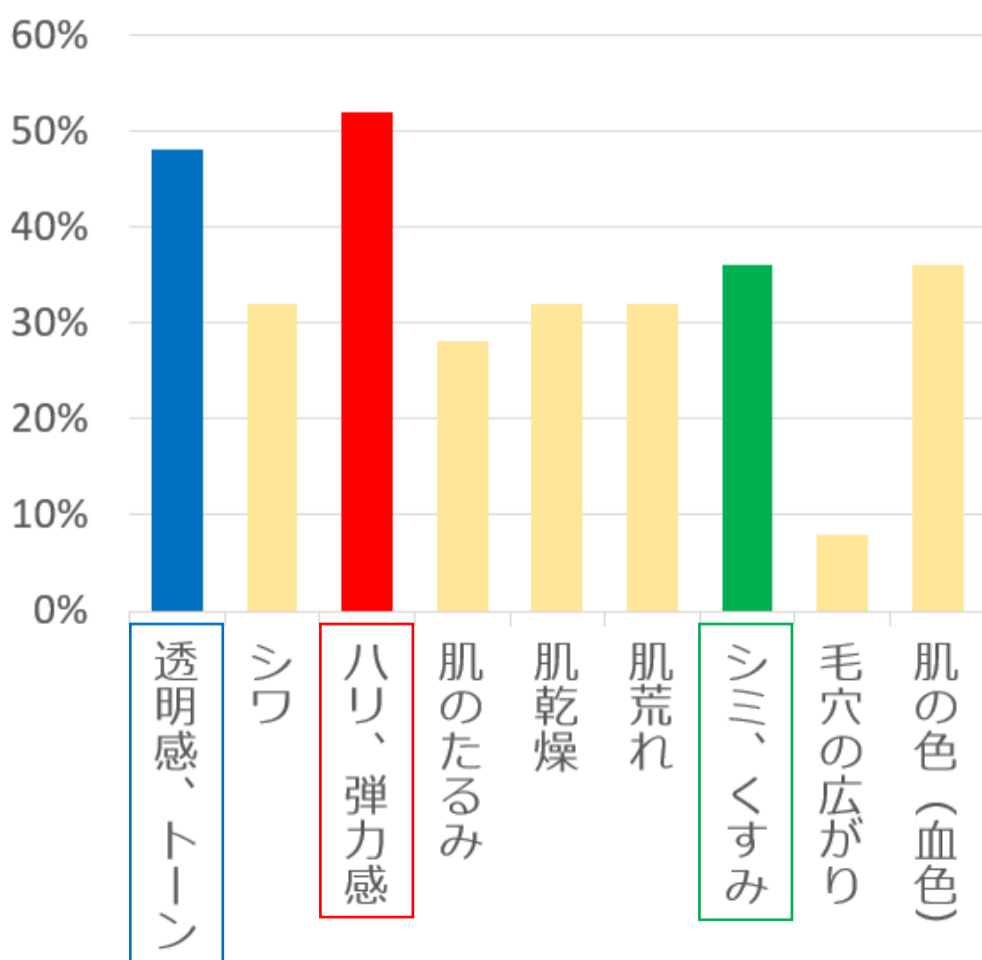


参照：<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000993.000007815.html>



サトナシール の体感性レポート

体感した項目（重複あり）の内訳



体感TOP3（糖化が関係する美容項目）

- ①ハリ・弾力感（52%）
- ②透明感・トーン（48%）
- ③シミ・くすみ（36%）

体感のあった女性のうち**58%**が**化粧ノリの良さ**を実感しました。



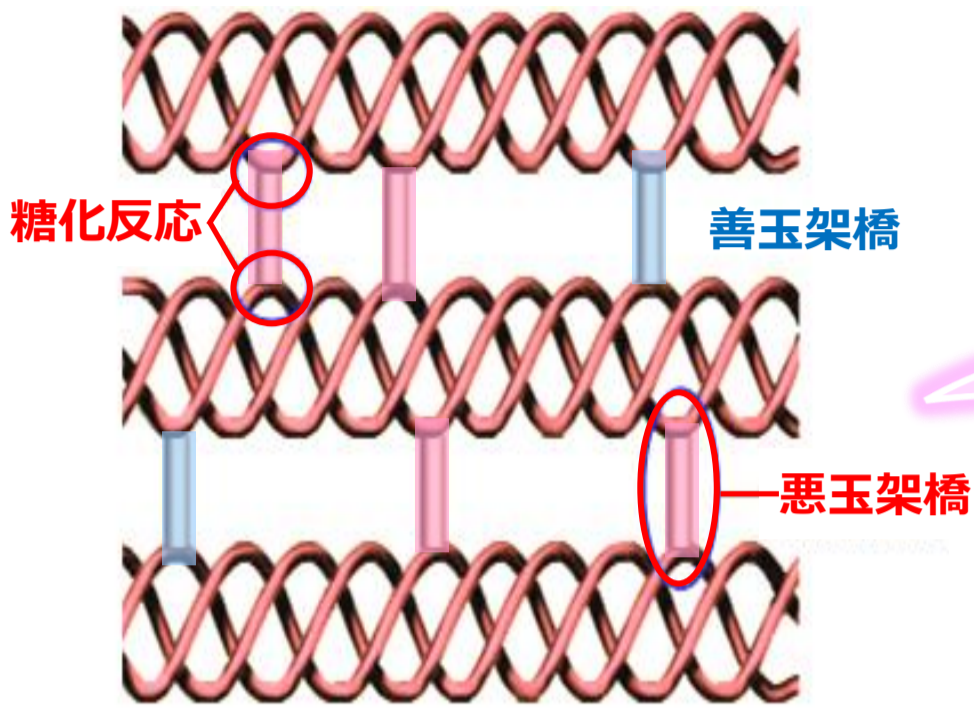
早い体感には理由があります→→→



体感には理由があるー

糖化ケアによる

ハリ・弾力感 の体感のヒミツ



サトナシールには悪玉架橋を切断・分解し、代謝する作用があります。



糖化により悪玉架橋が生成されると、コラーゲン同士が固く結びつき、肌のしなやかさが失われます。

コラーゲン同士の結びつきを壊すことで、本来のしなやかなハリと弾力を取り戻します。



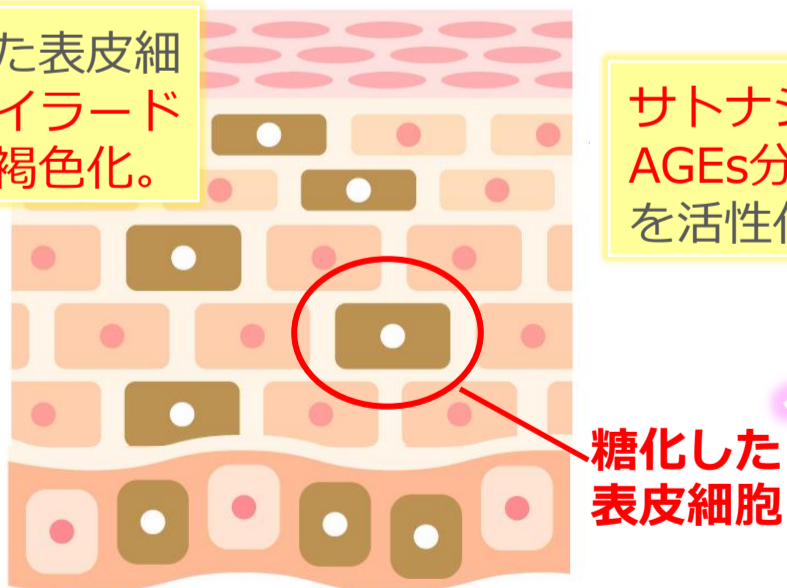
体感には理由があるー

糖化ケアによる

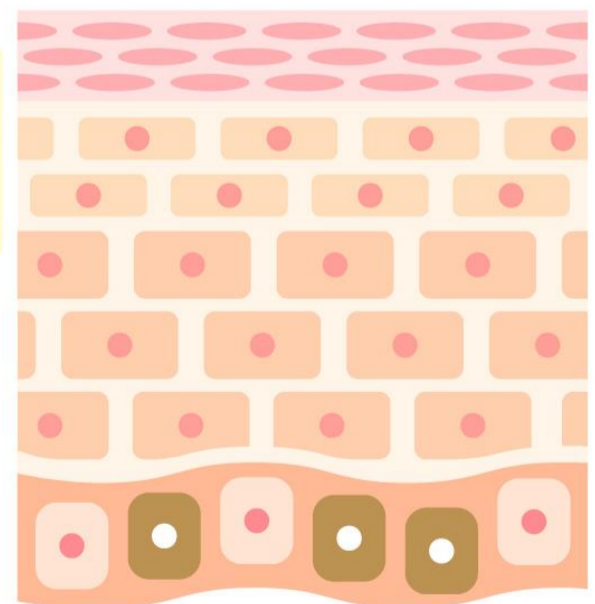
透明感・トーン

シミ・くすみ の体感のヒミツ

糖化した表皮細胞はメイラード反応で褐色化。



サトナシールは体内のAGEs分解酵素 (OPH) を活性化させます。



褐色化した表皮細胞は、肌全体の透明感の低下やしみ・くすみの原因になります。

褐色化した表皮細胞がOPHによって分解・代謝されると、肌に透明感がでて、シミやくすみが減少します。