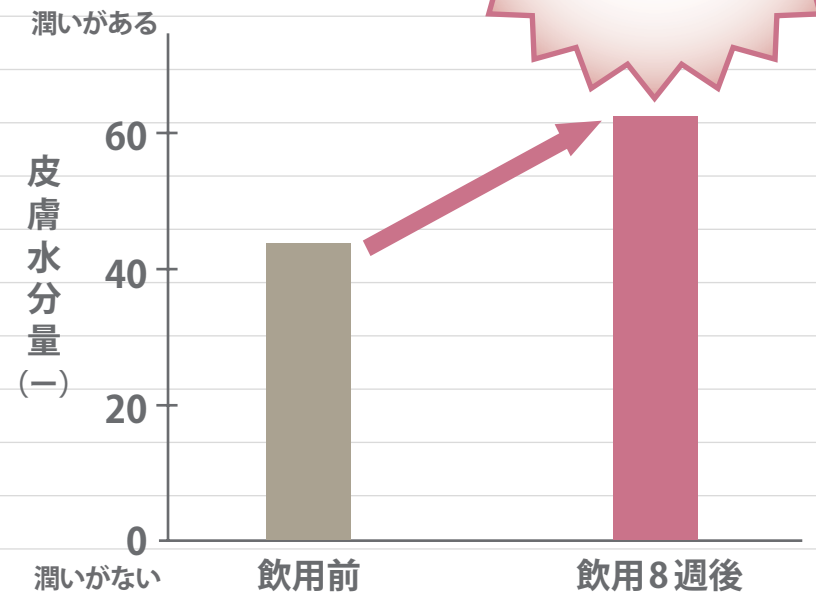


実証

潤いデータ、あります①

# 潤い、アップ。

- 皮膚表面水分量がアップ → 被験者の100%
- 被験者平均 → 水分量42%アップ



皮膚表面水分量の変化(被験者平均)

# 潤い、アップ。

## 試験結果

**被験者 100% において、  
皮膚表面水分量がアップしました。  
被験者平均でも水分量42%アップ。**

### 〈試験目的〉

飲用前と飲用 8 週後の皮膚表面水分量の変化を測定。

### 〈試験方法〉

被験者 11 名 (女性 : 35 ~ 49 歳) に 1 日 4g ずつ 8 週間摂取してもらい、肌の諸症状改善効果の検証を行いました。検証はオープン試験を実施。

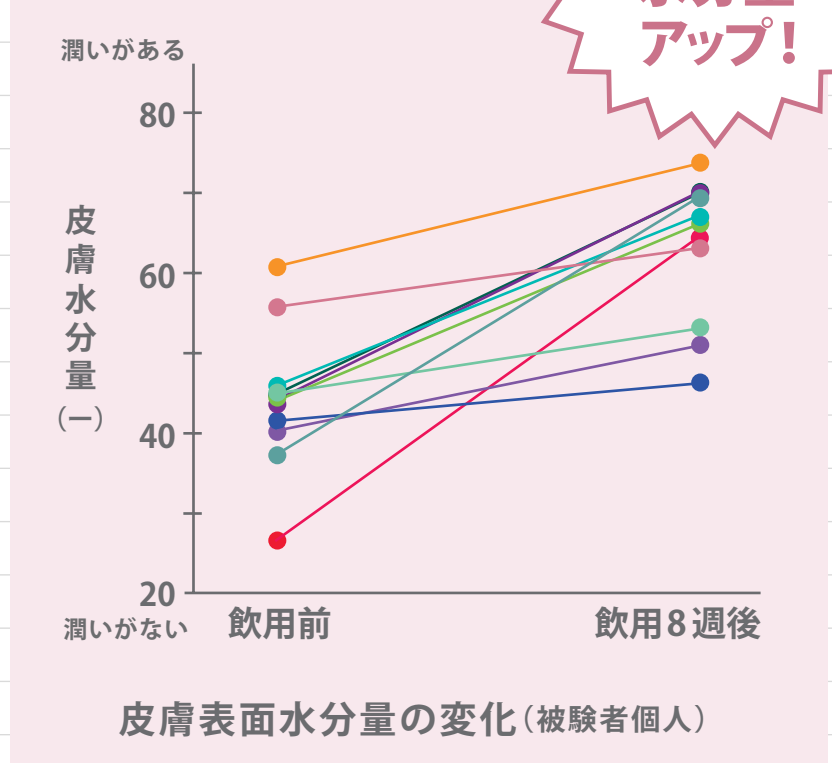
被験者の頬骨の上を 5mm ずつずらして 3 箇所測定し、その平均値を採用。

※環境調整室にて測定。



▲ 測定機器

被験者 100%  
水分量  
アップ!



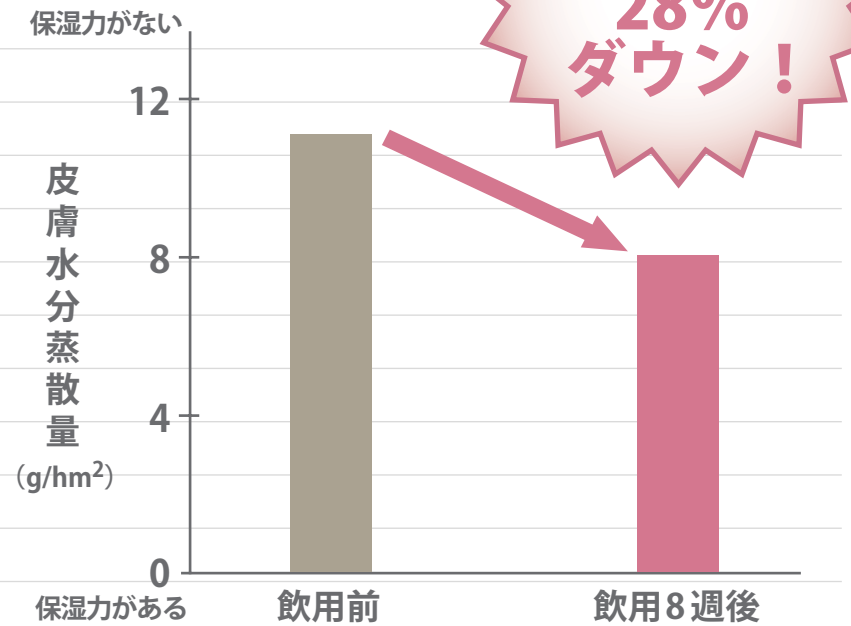
皮膚表面水分量の変化 (被験者個人)

実証

潤いデータ、あります②

# 潤い、つづく。

- 皮膚水分蒸散量がダウン→被験者の82%
- 被験者平均→蒸散量 28%ダウン



皮膚水分蒸散量の変化(被験者平均)

# 潤い、つづく。

## 試験結果

被験者の82%において、  
皮膚水分蒸散量がダウンしました。  
被験者平均でも蒸散量28%ダウン。

### 〈試験目的〉

飲用前と飲用8週後の皮膚水分蒸散量の変化を測定。

### 〈試験方法〉

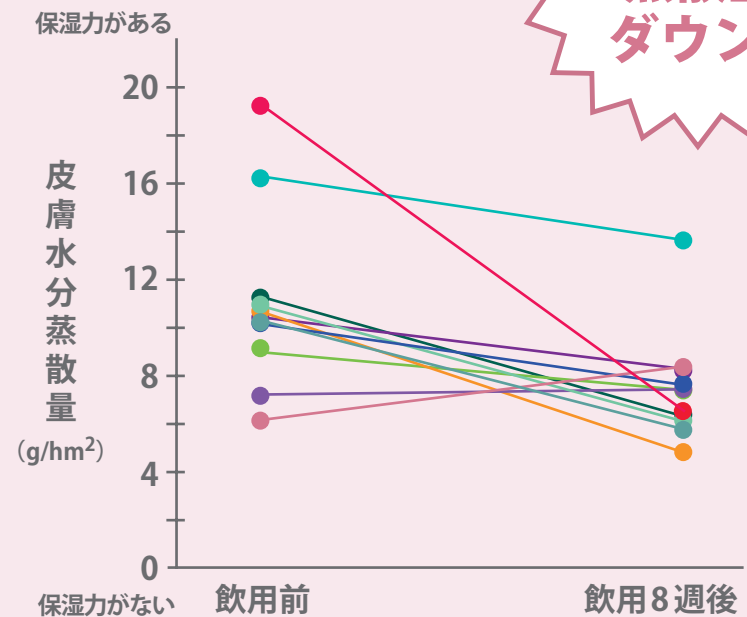
被験者11名(女性:35~49歳)に1日4gずつ8週間摂取してもらい、肌の諸症状改善効果の検証を行いました。検証はオープン試験を実施。

被験者の耳たぶ下の付根と唇端を結んだ、耳たぶ下の付根から3cmの部分測定。再測定を行った場合には最後の値を採用。

※環境調整室にて測定。



▲ 測定機器



被験者82%  
蒸散量  
ダウン!

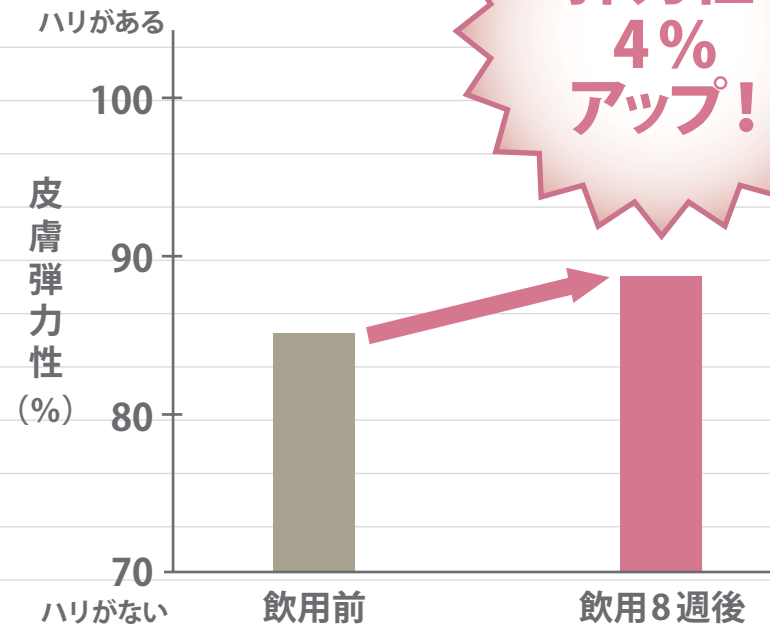
皮膚水分蒸散量の変化(被験者個人)

実証

潤いデータ、あります③

# ハリ、アップ。

- 皮膚弾力性がアップ→被験者の82%
- 被験者平均→弾力性4%アップ！



皮膚弾力性の変化(被験者平均)

# ハリ、アップ。

## 試験結果

被験者の82%において、  
皮膚弾力性がアップしました。  
被験者平均でも弾力性4%アップ。

### 〈試験目的〉

飲用前と飲用8週後の皮膚弾力性の変化を測定。

### 〈試験方法〉

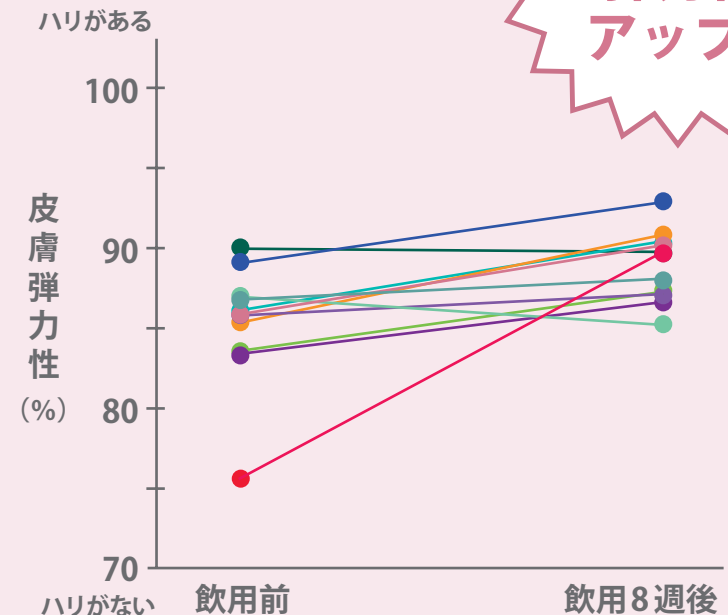
被験者11名(女性:35~49歳)に1日4gずつ8週間摂取してもらい、肌の諸症状改善効果の検証を行いました。検証はオープン試験を実施。

被験者の耳たぶ下の付根と唇端とを結んだ直線上の、耳たぶ下の付根から4cmの部分で3回以上測定しその中央値を採用。

※環境調整室にて測定。



▲測定機器



被験者82%  
弾力性  
アップ!

皮膚弾力性の変化(被験者個人)

実証

潤いデータ、あります④

# キメ、改善。

- キメ体積率がアップ→被験者の82%
- キメ平均深度がアップ→被験者の73%
- キメ個数がアップ→被験者の82%

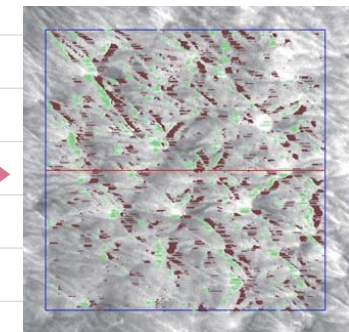
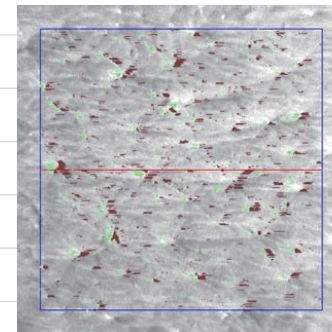
キメ個数  
アップ!



[飲用前] キメが少なく  
キメが粗い肌



[飲用8週後] キメが多く  
キメ細かい肌



キメレプリカ解析画像の変化(例:41歳女性)

# キメ、改善。

## 試験結果

被験者の70%以上において、  
キメの改善がみられました。  
レプリカ解析画像でも改善を確認。

### 〈試験目的〉

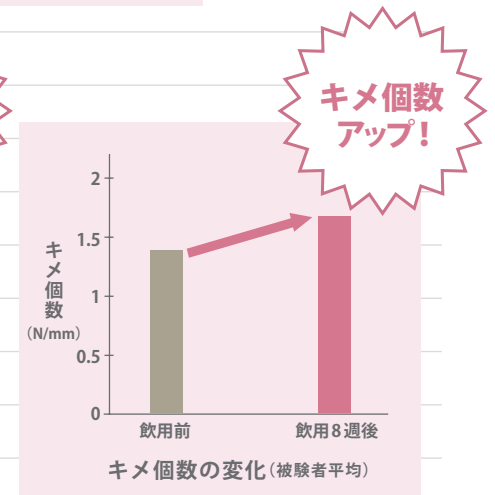
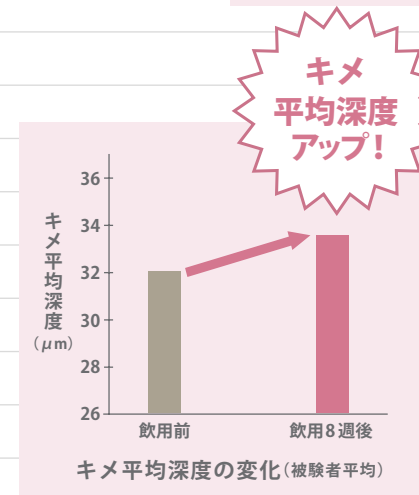
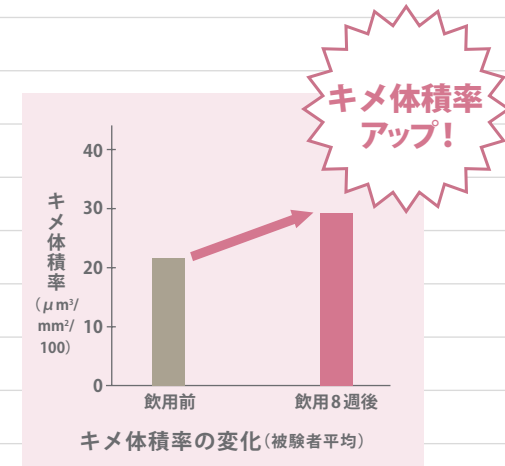
飲用前と飲用8週後のキメの変化を測定。

### 〈試験方法〉

被験者11名(女性:35~49歳)に1日4gずつ8週間摂取してもらい、肌の諸症状改善効果の検証を行いました。検証はオープン試験を実施。

耳たぶ下の付け根と小鼻を結んで、耳たぶ下の付け根から7cmの部分でレプリカを採取。キメ体積率・キメ平均深度・キメ個数を測定。

測定機器 ▶





実証

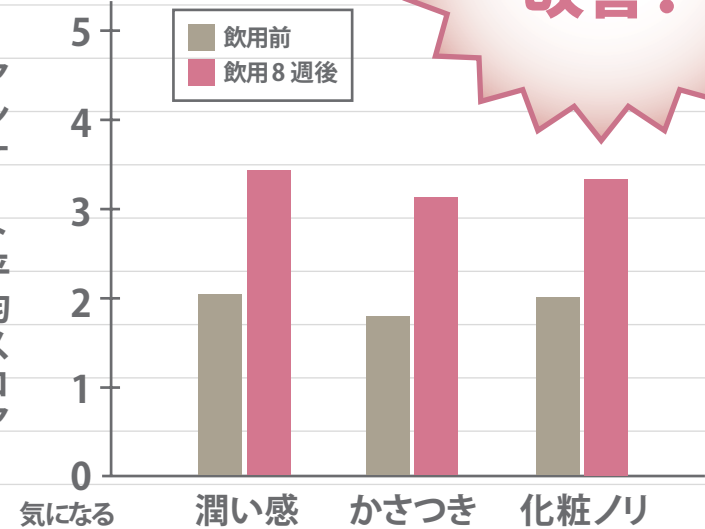
潤いデータ、あります⑤

# 潤い、実感。

- かさつきの改善など、潤い効果を実感
- 化粧ノリの改善も実感
- 便秘の改善も実感

気にならない  
良くなった

アンケート平均スコア



化粧ノリ  
改善!

アンケート平均スコアの変化(被験者平均)

# 潤い、実感。

## 試験結果

全ての項目において改善を実感。  
肌に対する総合的な評価である  
「化粧ノリ」の改善も実感の声。

### 〈試験目的〉

飲用前と飲用8週後の被験者の効果実感をアンケート。

### 〈試験方法〉

被験者11名(女性:35~49歳)に1日4gずつ8週間摂取してもらい、肌の諸症状改善効果の検証を行いました。

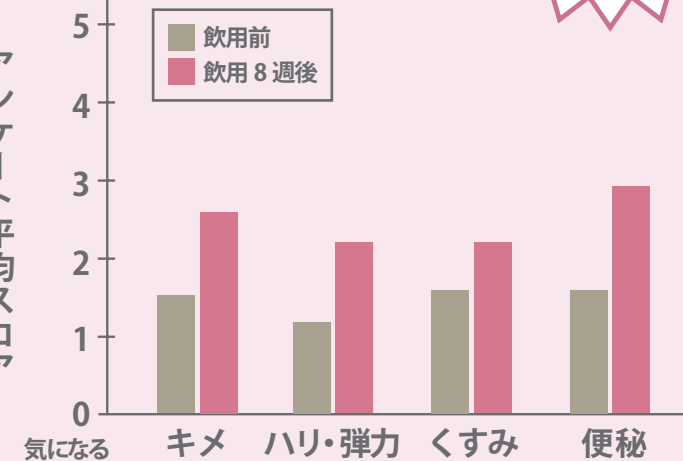
下記アンケート項目の回答をスコア化。

設問	1	2	3	4	5
顔全体のキメ	非常に気になる	少し気になる	どちらとも言えない	あまり気にならない	まったく気にならない
顔全体のハリや弾力(たるみ)	非常に気になる	少し気になる	どちらとも言えない	あまり気にならない	まったく気にならない
顔全体のかさつき	非常に気になる	少し気になる	どちらとも言えない	あまり気にならない	まったく気にならない
顔全体のくすみ	非常に気になる	少し気になる	どちらとも言えない	あまり気にならない	まったく気にならない
顔全体の潤い感	悪い	やや悪い	どちらとも言えない	やや良い	良い
化粧ノリ	悪い	やや悪い	どちらとも言えない	やや良い	良い
便秘	非常に気になる	少し気になる	どちらとも言えない	あまり気にならない	まったく気にならない

悩み改善!

気にならない  
良くなった

アンケート平均スコア



アンケート平均スコアの変化(被験者平均)