

化粧品の塗布または連用による、肌の明るさ、くすみ、シミに対する効果を評価する試験です。

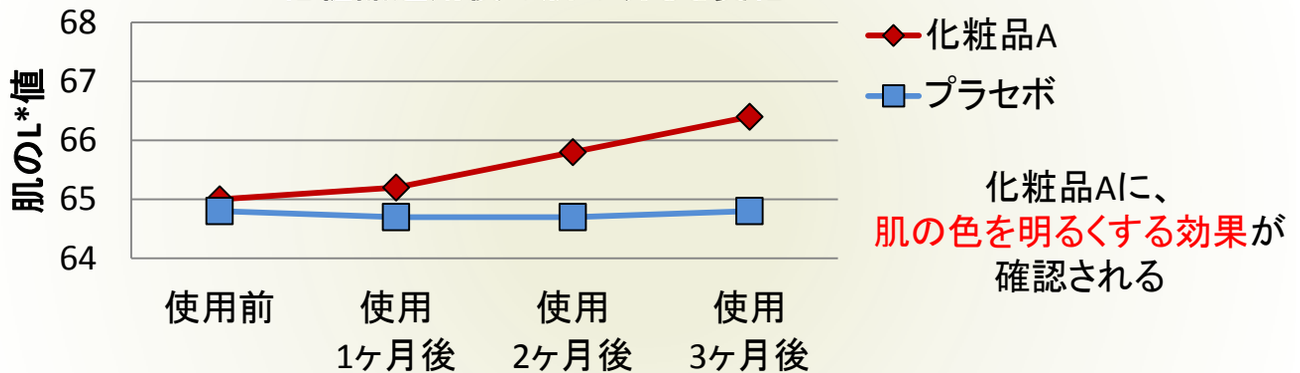
メラニン測定機器(メグザメーター)または色測定器(分光測色計)を用いて肌を測定し、肌に含まれているメラニン量や明るさを検出します。肌の明るさ増加やメラニン量の減少により、肌色についての効果(美白や透明感)が期待できます。

データ活用:社内教育用資料 基礎研究データ

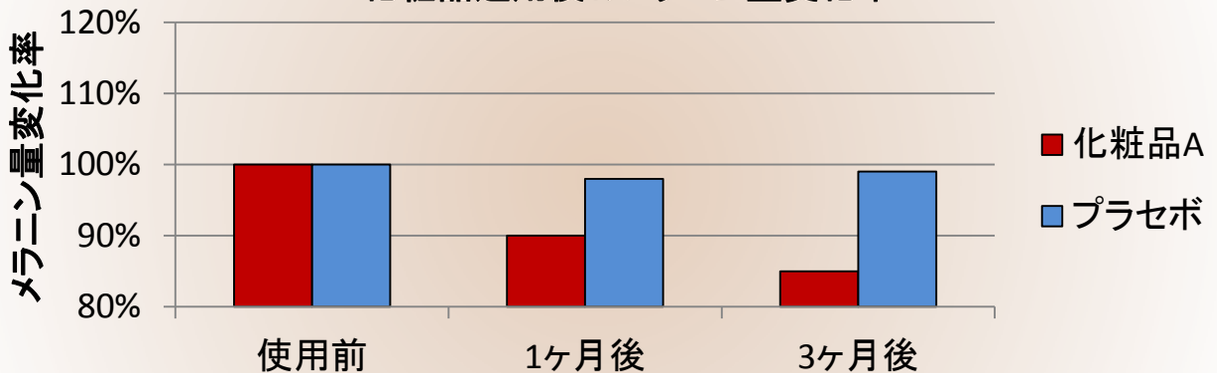
データ提出:数値

データ例:

化粧品連用後の肌の明るさ変化



化粧品連用後のメラニン量変化率



化粧品Aに、肌の色を明るくする効果が期待される

測定機器

右:分光測色計(CM-700d)

左:メラニン測定計(Mexameter®)

