

キウイエキス

# キポフェン

Kipophen

- ◆ 腹囲の減少
- ◆ BMIの低下
- ◆ 体脂肪の減少
- ◆ 体重の減少

## 表示例

本品にはキウイ由来プロシアニジンが含まれます。キウイ由来プロシアニジンは、脂質の吸収を抑制することにより、BMIが高めの方の、体脂肪・腹部周囲長を低下させる機能、およびBMIが高めの方の、体重の減少をサポートし、高めのBMIを改善する機能が報告されています。

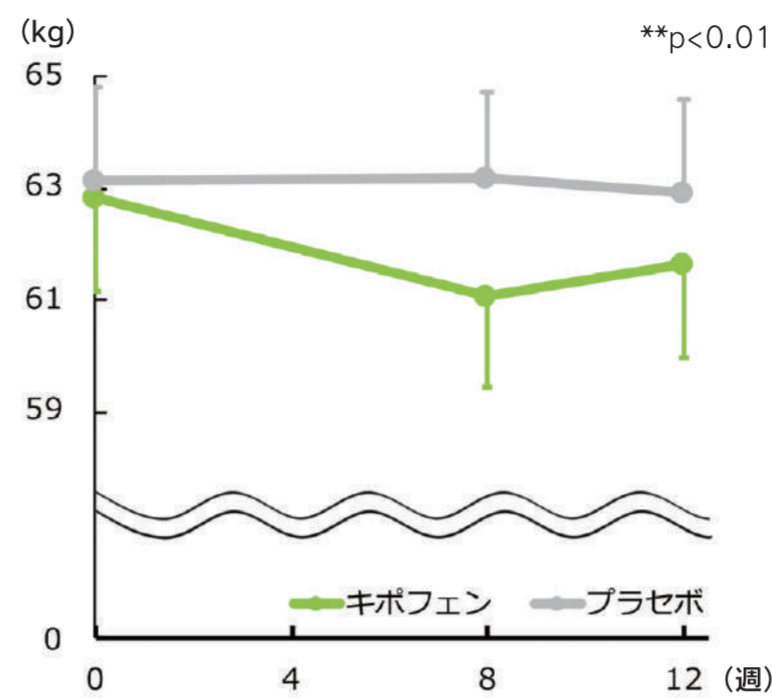


Kipophen

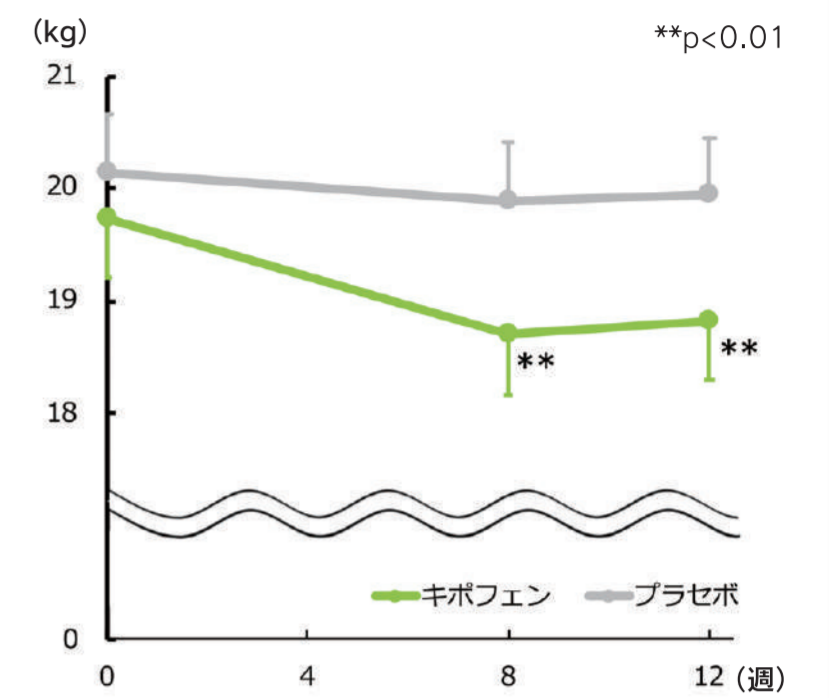
## 国内臨床試験によるエビデンス

BMI23～25の健康な日本人の男女を対象とする  
ランダム化二重盲検プラセボ対象試験 (n=40)

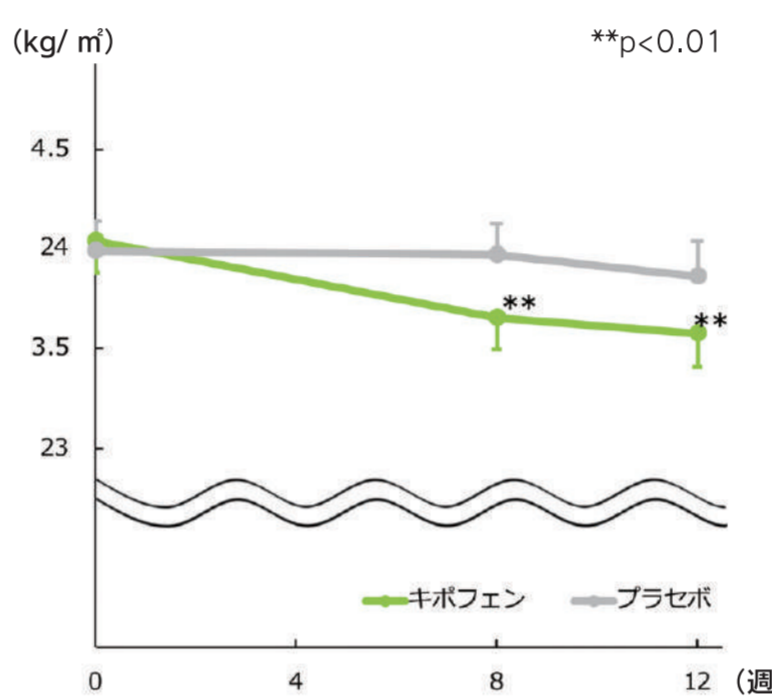
体重の推移



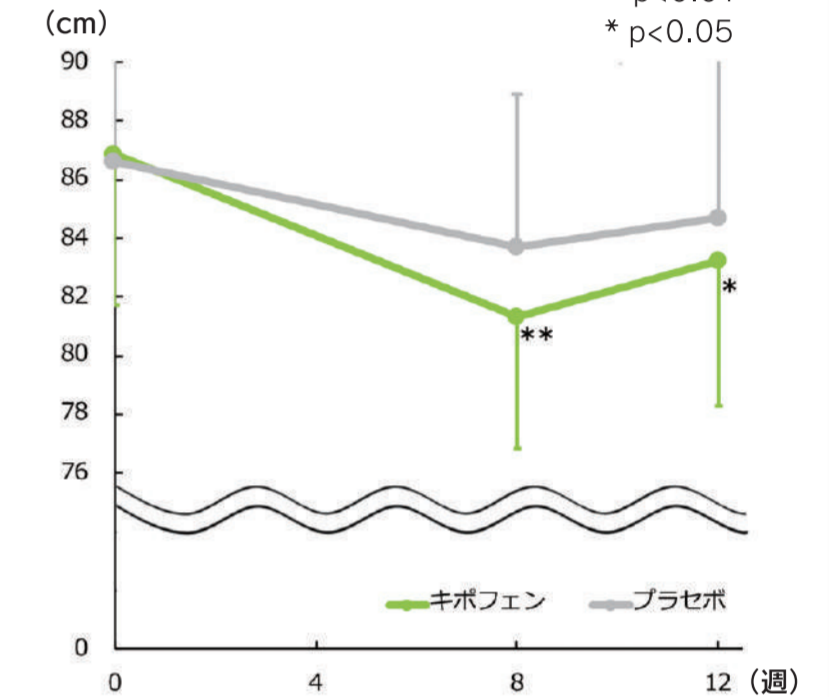
体脂肪量の推移



BMIの推移



腹囲の推移



キポフェン200mg/日12週間摂取により  
体重・体脂肪量・BMI・腹囲が減少。

キポフェン  
200 mg

VS

脂質  
15 g

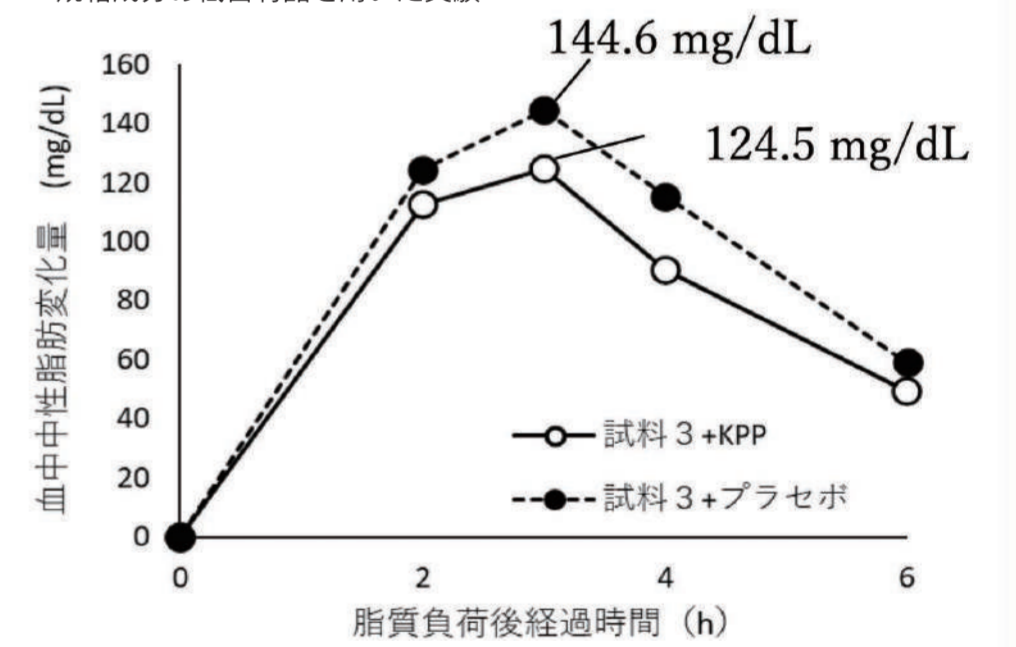
脂質15gを含む食品の例

(料理の盛り付けは脂質15g相当の分量になっております)



参考\*：  
食事由来の脂質15g分\*に相当する  
脂肪吸収抑制効果

\*規格成分の低含有品を用いた実験



関与成分：キウイ由来プロシアニジン

摂取目安量：4.4 mg / 日 (原料として200 mg / 日～)

成分規格：キウイ由来プロシアニジン2.2%以上

