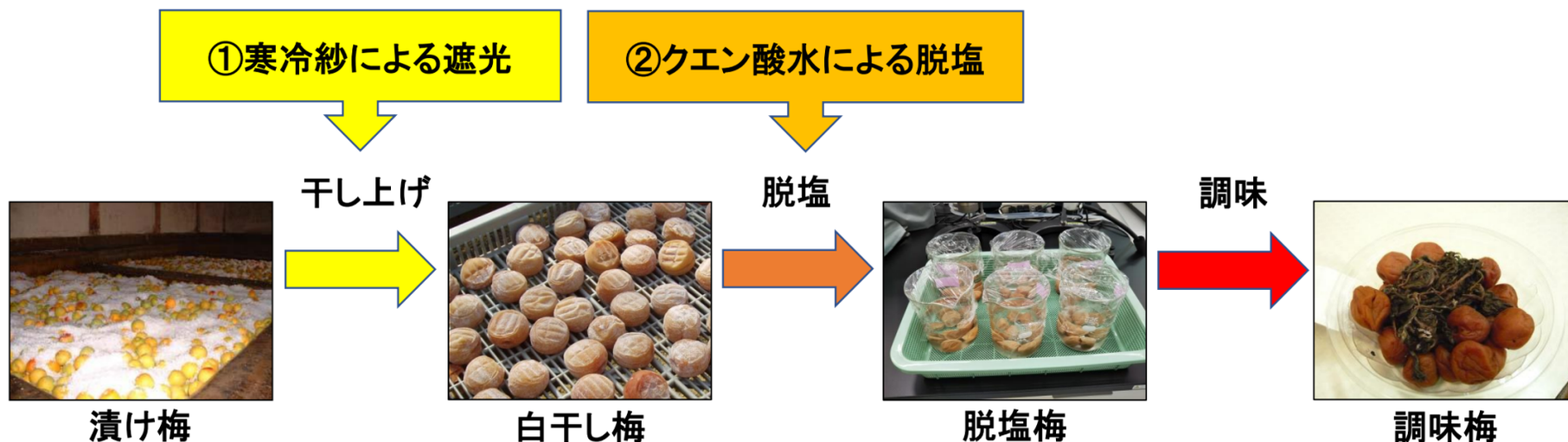


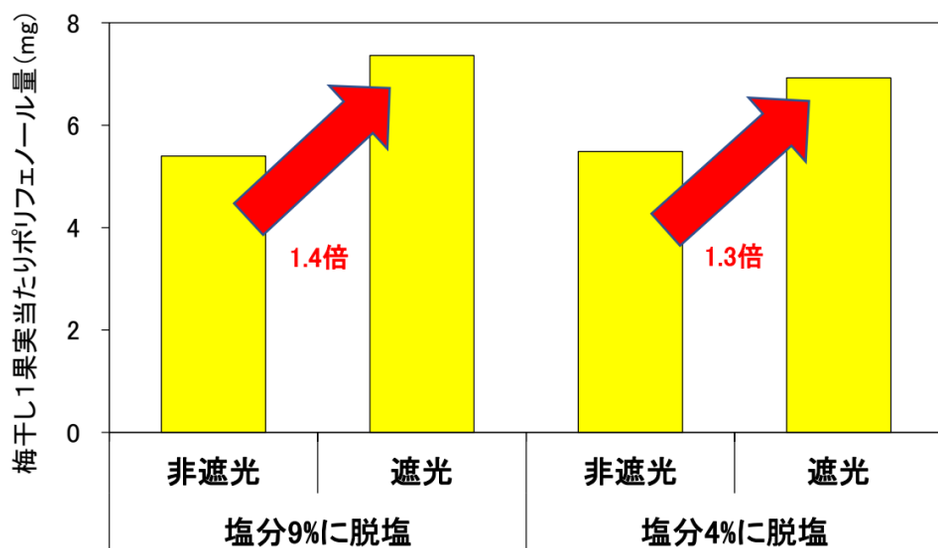
# 有用成分の多い梅干しの開発支援

## 梅干しの有用成分は、どんな方法でアップできるの？



### ①ポリフェノールを強化する

遮光干上げによるポリフェノール含量の効果

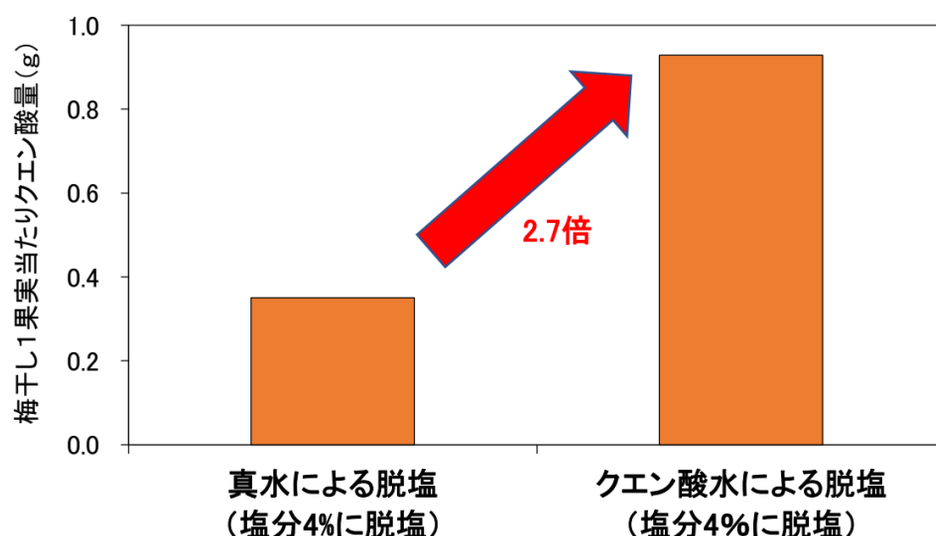


- ・干し上げ時の遮光で、ポリフェノールの減少を抑制して、**1.3倍程度\***のアップが可能でした。
- ・さらに干し上げ時の**変色を抑える**ことができました。

※これらの数値は実験の結果を示すものであり、諸条件により変動します。

### ②クエン酸を強化する

クエン酸水脱塩による効果



- ・脱塩時にクエン酸水を用いることで梅干しからのクエン酸流出を抑制し、クエン酸含量を従来品の**2倍以上\***にアップすることができました。

## 試作品の試験手数料ってどのくらいかかるの？

### ○分光光度計によるポリフェノール分析など

例：遮光した梅干しと従来品を比較する場合

- ・分析前処理 ×2
- ・ポリフェノール分析 ×2
- ・成績書の発行 ×1

手数料の合計は、¥13,720円になります。

### ○液体クロマトグラフィーによるクエン酸分析など

例：従来品と2種類の試作品を比較する場合

- ・分析前処理 ×3
- ・その他特殊加工 ×2
- ・有機酸成分分析 ×3
- ・成績書の発行 ×1

手数料の合計は、¥27,650円になります。

上記手数料あくまで一例であり、要望に応じて様々な分析やアレンジが可能です。詳しくは下記の連絡先に問い合わせをお願いします。