

グリオキシシル酸 15%

ブリーチ直後

カラー後

アイロン
70°C

アイロン
100°C

アイロン
150°C

アイロン
180°C



グリオキシル酸 7.5%

ブリーチ直後

カラー後

アイロン
70°C

アイロン
100°C

アイロン
150°C

アイロン
180°C



レブリン酸 15%

ブリーチ直後

カラー後

アイロン
70°C

アイロン
100°C

アイロン
150°C

アイロン
180°C



グリオキシル酸とレブリン酸の熱による色落ちテスト

テスト毛：白髪30%毛束をブリーチしたものを使用

カラー：八染草彩BK(ブラック)20分放置

プロセス：シャンプー→各薬液15分加温放置→水洗、シャンプー→ドライ→
アイロン各温度で2スルー

テスト結果

グリオキシル酸は、極端な温度(70°C)がかからない状態でも色落ち(変色)が確認できる。

100°Cを超えると激しい色落ち(変色)が起きている。

グリオキシル酸の濃度による差は起きていない。

レブリン酸は、少しだが色のくすみを確認できる。

アイロンの温度によって差はほとんど色落ち(変色)は確認できない。