

# 柏の葉粉末投与によるラットの コレステロール代謝への影響について

## 柏の特徴

1. タンニンを多く含む。
2. 脂質過酸化抑制作用, 抗菌作用, 抗ウィルス作用など有する。

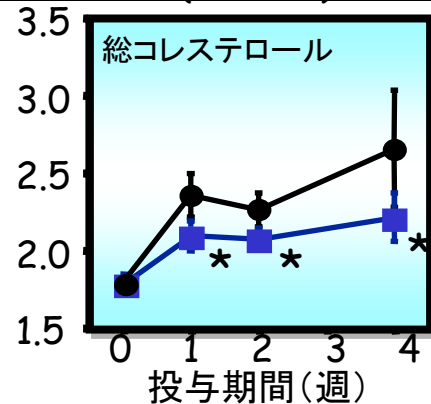
帯広畜産大学 田中一郎・福島道広・岡本明治  
 フジ防災株式会社 佐々木義盛

特願2004-054784

## 柏葉一般成分

成分項目	柏葉
水分	7.6g/100g
タンパク質	6.3g/100g
脂質	5.7g/100g
灰分	8.8g/100g
炭水化物	71.6g/100g
エネルギー	363kcal/100g
食物繊維	61.7g/100g
水溶性食物繊維	12.6g/100g
不溶性食物繊維	49.1g/100g
エピカテキン	0.6mg/100g
カテキン	8.6mg/100g
アントシアニン	0.29g/100g
タンニン	6.80g/100g

## 柏葉粉末投与による血清脂質の変動 (mmol/L)



## 食事と健康



## 柏葉商品開発グループ

佐々木義盛「フジ防災(株)」  
 帯広畜産大学地域共同研究センター  
 十勝千年の森「(有)ランランファーム」

お問い合わせ先: 有限会社ランラン・ファーム 上川郡清水町羽帯南10線103-6 TEL 0156-63-3000

丸二藤製茶株式会社 帯広市西8条南14丁目1-1 TEL 0155-25-0202

帯広畜産大学地域共同研究センター 帯広市稲田町西2線11番地 TEL 0155-49-5771