



- ① 有機栽培
- ② 日本緑茶の風味・機能
- ③ ロングライフ緑茶の品質管理
- ④ 流通改革
- ⑤ 嗜好品のお茶
- ⑥ 中国伝来のお茶
- ⑦ お茶の生理機能
- ⑧ 生産組織
- ⑨ 緑茶で健康
- ⑩ 茶の種類
- ⑪ 世界唯一の緑茶
- ⑫ 国際食品安全規格
- ⑬ 生理機能 緑茶の生理機能 (要約)

- √ 1 抗酸化作用
- √ 2 腸内環境との関係
- √ 3 腸内菌とストレス
- √ 4 抗菌・ウイルス作用
- √ 5 体内毒素分解作用
- √ 6 認知症の生理
- √ 7 細菌 300 種に作用
- √ 8 口内細菌と肺炎
- √ 9 加齢と免疫力
- √ 10 緑茶の共同研究
- √ 11 糖質の生理作用



**大村 悌治郎 Teijiro Omura**  
 薬剤師 食品保健指導士  
 医薬品製造管理者

緑茶の天然成分のカテキン、葉緑素、茶多糖類は、複合体を形成する成分の存在状態と整理関係を世界で初めて解明し、機能性緑茶を開発した。  
 利用効率が向上し、賞味期限が従来品の6倍にも向上した。  
 複合体成分は、相互の生理機能を向上させる。(2年間の賞味期限)

### 天然成分は緑色



### GTP



### 酸化成分は茶色



エピカテキン類 16,000mg 茶多糖類 11,000mg、  
 ビタミンA 26,000mg ビタミンC 370mg 葉緑素 500mg

**特許証**  
 特許第 3889240 号  
 大村 悌治郎

**検査証明書**  
 株式会社 仁生堂 謹告  
 株式会社 エコロ・リサーチ

**茶・残留農薬成分一斉分析結果**

品名	農薬名	用途	検出結果	基準値 (ppm)
1	1,1-ジクロロ-2,2,4,4-テトラフルオロエタン	殺菌剤	検出されず	0.1
2	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.05
3	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
4	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
5	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
6	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
7	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
8	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
9	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
10	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
11	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
12	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
13	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1
14	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	殺菌剤	検出されず	0.1

**検査証明書**  
 株式会社 仁生堂 謹告  
 株式会社 エコロ・リサーチ

**低温抽出**  
 中嶋 誠

**酸化しない特許製法**

成分名	単位	検出結果	検定方法
カフェイン	mg/100g	1.8	高感度検出法
テオフラビン	mg/100g	11.0	高感度検出法
アミノ酸	mg/100g	18.8	高感度検出法
多糖類	mg/100g	418.4	Maclure法
ビタミンC	mg/100g	370.0	高感度検出法
ビタミンE	mg/100g	2.3	高感度検出法
ビタミンK	mg/100g	22.600	高感度検出法
ビタミンB1	mg/100g	1.800	高感度検出法
ビタミンB2	mg/100g	3.80	高感度検出法

**無農薬**

品名	農薬名	検出結果	基準値 (ppm)
1	1,1-ジクロロ-2,2,4,4-テトラフルオロエタン	検出されず	0.1
2	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
3	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
4	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
5	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
6	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
7	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
8	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
9	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
10	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
11	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
12	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
13	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1
14	2,4-ジクロロペンタフルオロアセチルベンゼン	検出されず	0.1

**放射能未検出**

検査項目	単位	検出結果	検定方法
セシウム131	Bq/kg	検出されず(検出限界値20)	γ線計測法
セシウム134+セシウム137合計	Bq/kg	検出されず(検出限界値20)	γ線計測法
以下合計			

日本国特許取得  
 天然成分を長期間変質させない  
 製造方法および商品について

健康機能成分  
 酸化・変質していない  
 天然型成分検査

農薬等 化学成分検査  
 156項目/全商品検査  
 海外出荷も含む

放射能検査  
 セシウム総量検査  
 20ベクレル以下

# GREEN TEA POWDER

