

# 品質規格

## 高麗人参（長白参・紅参6年根）原末

### 項目

### 分析規格

産地	吉林省長白山麓（自生地GAP人参場）
原材料	高麗人参（長白参・紅参6年根）
形状	造粒原末（粉末）
外観	白っぽい山吹色
重金属	検査合格
残留農薬 アルドリン・ディルドリン・BHC エンドリン・DDT・パラチオン	検査合格（未検出）
滅菌方法	高圧蒸気滅菌法
一般生菌数	検査合格
大腸菌群	検査合格（陰性）
有用成分ジンセノサイド	10%以上

### 原末工程

- 高麗人参検査選別
- 水洗い
- 乾燥
- 蒸気圧滅菌
- 粉末加工
- 成分分析試験

株式会社よびや草木庵

# 成分分析

## 高麗人参（長白参・紅参6年根）原末

### 有用成分ジンセノサイドの比較表

\* 乾燥前の数値です、原末ではこの数値の約10倍になります。

検査項目	標準値	結果
Ginsenoside Rb1	0.2%以上	長白参：0.68% 韓国産：0.60%
Ginsenoside Rb2	—	長白参：0.34% 韓国産：0.20%
Ginsenoside Rb3	—	長白参：0.05% 韓国産：0.02%
Ginsenoside Rf	—	長白参：0.11% 韓国産：0.08%
Ginsenoside Re+Rg1	0.3%以上	長白参：0.55% 韓国産：0.47%

### 残留農薬の分析試験

\* 残留農薬の検査を行い、安全性を確認しております。

検査項目	分析規格	試験方法
アルドリン	検出せず	ガスクロマトグラフ法
ディルドリン	検出せず	“
エンドリン	検出せず	“
BHC	検出せず	“
DDT	検出せず	“
パラチオン	検出せず	“

## 株式会社よびや草木庵