

# 分析試験成績書

第102080320-001号  
2002年(平成14年)08月15日

依頼者 株式会社 フォーエルズ

検体名 玉蓮花粒 打錠品

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒068-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)08月02日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	検出せず	0.5ppm		原子吸光光度法

以上

# 分析試験成績書

第102080320-002号  
2002年(平成14年)08月15日

依頼者 株式会社 フォーエルズ

検体名 玉蓮花粒 打錠品

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府堺市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒068-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)08月02日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
重金属(Pbとして)	検出せず	5ppm		硫化トリウム比色法

以上

# 分析試験成績書

第102080320-003号  
2002年(平成14年)08月29日

依頼者 株式会社 フォーエルズ

検体名 玉蓮花粒 打錠品

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒817-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)08月02日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
BHC	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法

以上

# 分析試験成績書

第102080320-004号  
2002年(平成14年)08月29日

依頼者 株式会社 フォーエルズ

検体名 玉蓮花粒 打錠品

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
 大阪支所 〒564-0031 大阪府吹田市豊津町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
 多摩研究所 〒209-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒065-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)08月02日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
アルドリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
デルトリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法

以上

# 分析試験成績書

第102080320-005号  
2002年(平成14年)09月09日

依頼者 株式会社 フォーエルズ

検体名 玉蓮花粒 打錠品

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0062 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)08月02日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
N-ニトロフェンルミン	検出せず	100 $\mu\text{g/g}$		液体クロマトグラフ-質量分析法
フェンルミン	検出せず	10 $\mu\text{g/g}$		液体クロマトグラフ-質量分析法

以上