

# 試験検査成績書

受付No. 1607536

発行年月日 平成28年10月27日

依頼者: 株式会社 ユーピーエス 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所  
〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20  
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



平成28年10月7日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	フィンジアサプリ
表記事項	

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出下限	注	試験方法
残留農薬(106項目一斉分析)	全て不検出 (詳細は別紙参照)	0.1ppm	—	—
放射性ヨウ素(ヨウ素131)	検出せず	2.0Bq/kg	※1	—
放射性セシウム	検出せず	—	※1	—
セシウム134	検出せず	2.9Bq/kg	※1	—
セシウム137	検出せず	2.6Bq/kg	※1	—

※1 「食品中の放射性セシウム検査法」 H24.3.15付 食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部  
測定器:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータ

以上

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
DBN	検出せず	0.1	※2	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	※2	トルフェンピラド	検出せず	0.1	※2
EPN	検出せず	0.1	※2	ジクロシメット1,2	検出せず	0.1	※2	パクロプトラゾール	検出せず	0.1	※2
アクリナトリン	検出せず	0.1	※2	ジチオピル	検出せず	0.1	※2	ピテルタノール	検出せず	0.1	※2
アゾキシストロピン	検出せず	0.1	※2	シハロホップブチル	検出せず	0.1	※2	ピフェントリン	検出せず	0.1	※2
アミスルプロム	検出せず	0.1	※2	シフルトリン	検出せず	0.1	※2	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※2
アミトラス	検出せず	0.1	※2	ジフルフェニカン	検出せず	0.1	※2	ピリダベン	検出せず	0.1	※2
アラクロール	検出せず	0.1	※2	シプロジニル	検出せず	0.1	※2	ピリプチカルブ	検出せず	0.1	※2
アレスリン	検出せず	0.1	※2	シベルメトリン	検出せず	0.1	※2	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	※2
イソプロチオラン	検出せず	0.1	※2	シメコナゾール	検出せず	0.1	※2	ピリミノバックメチル	検出せず	0.1	※2
ウニコナゾールP	検出せず	0.1	※2	ジメタメトリン	検出せず	0.1	※2	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	※2
エスプロカルブ	検出せず	0.1	※2	ジメタナミド	検出せず	0.1	※2	ピロキロン	検出せず	0.1	※2
エチルチオメトン	検出せず	0.1	※2	シメトリン	検出せず	0.1	※2	フィプロニル	検出せず	0.1	※2
エトキサゾール	検出せず	0.1	※2	シラフルオフェン	検出せず	0.1	※2	フェナリモル	検出せず	0.1	※2
エトフェンブロックス	検出せず	0.1	※2	スピロジクロフェン	検出せず	0.1	※2	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.1	※2
オキサジアゾン	検出せず	0.1	※2	ダイアジン	検出せず	0.1	※2	フェノキサニル	検出せず	0.1	※2
オキサジクロメホン	検出せず	0.1	※2	チオベンカルブ	検出せず	0.1	※2	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	※2
オリサストロピン	検出せず	0.1	※2	テトラコナゾール	検出せず	0.1	※2	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.1	※2
カズサホス	検出せず	0.1	※2	テトラジホシ	検出せず	0.1	※2	フェントエート(PAP)	検出せず	0.1	※2
カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	※2	テブコナゾール	検出せず	0.1	※2	フェンハレレート	検出せず	0.1	※2
キヤブタン	検出せず	0.1	※2	テブフェンピラド	検出せず	0.1	※2	フェンプロバトリン	検出せず	0.1	※2
クレソキシムメチル	検出せず	0.1	※2	テフルトリン	検出せず	0.1	※2	フサライド	検出せず	0.1	※2
クロルピリホス	検出せず	0.1	※2	トラロメトリン	検出せず	0.1	※2	ブタクロール	検出せず	0.1	※2
クロルフェナピル	検出せず	0.1	※2	トリアジメホン	検出せず	0.1	※2	ブタミホス	検出せず	0.1	※2
クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	※2	トリフルラリン	検出せず	0.1	※2	ブフロフェジン	検出せず	0.1	※2
シアネジン	検出せず	0.1	※2	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	※2	フルオピコリド	検出せず	0.1	※2

(単位 ppm)

分析方法:※2 ガスクロマトグラフ分析法、ガスクロマトグラフ質量分析法



分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
フルジオキソニル	検出せず	0.1	※2	メトラクロール	検出せず	0.1	※2
フルトラニル	検出せず	0.1	※2	メトリブジン	検出せず	0.1	※2
プレチラクロール	検出せず	0.1	※2	メパニピリム	検出せず	0.1	※2
プロジアミン	検出せず	0.1	※2	メフェナセット	検出せず	0.1	※2
プロシミドン	検出せず	0.1	※2	メプロニル	検出せず	0.1	※2
プロチオホス	検出せず	0.1	※2	レナシル	検出せず	0.1	※2
プロピコナゾール	検出せず	0.1	※2				
プロピザミド	検出せず	0.1	※2				
プロフェノホス	検出せず	0.1	※2				
プロマシル	検出せず	0.1	※2				
プロメトリン	検出せず	0.1	※2				
プロモブチド	検出せず	0.1	※2				
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※2				
ベルメトリン	検出せず	0.1	※2				
ペンシクロン	検出せず	0.1	※2				
ペンチイメタリン	検出せず	0.1	※2				
ペントキサゾン	検出せず	0.1	※2				
ペンアラカルブ	検出せず	0.1	※2				
ホスカリド	検出せず	0.1	※2				
ホスチアゼート	検出せず	0.1	※2				
馬拉チオン(マラノン)	検出せず	0.1	※2				
ミクロブタニル	検出せず	0.1	※2				
メタラキシル	検出せず	0.1	※2				
メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.1	※2				
メトコナゾール	検出せず	0.1	※2				

(単位 ppm)

分析方法:※2 ガスクロマトグラフ分析法、ガスクロマトグラフ質量分析法

