

試験検査成績書

受付No. 1601373

発行年月日 平成28年3月10日

依頼者: パスクリエイト 株式会社 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2月22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	マイシード-亜鉛配合-
表記事項	

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
残留農薬(276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	1.7Bq/kg	※1	-
放射性セシウム	検出せず	-	※1	-
セシウム134	検出せず	2.6Bq/kg	※1	-
セシウム137	検出せず	2.5Bq/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
α-BHC	検出せず	0.1	※1	イソプロチオラン	検出せず	0.1	※1	カフェンストール	検出せず	0.1	※3
β-BHC	検出せず	0.1	※1	イブコナゾール	検出せず	0.1	※3	カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	※1
γ-BHC	検出せず	0.1	※1	イブロジオン	検出せず	0.1	※3	カルプチレート	検出せず	0.1	※3
δ-BHC	検出せず	0.1	※1	イブロベンホス	検出せず	0.1	※1	カルボフラン	検出せず	0.1	※1
EPN	検出せず	0.1	※1	イミダクロプリド	検出せず	0.1	※3	キザロホップエチル	検出せず	0.1	※3
XMC	検出せず	0.1	※1	インドキサカルブ	検出せず	0.1	※3	キナルホス	検出せず	0.1	※1
アクリナトリン	検出せず	0.1	※1	ウニコナゾールP	検出せず	0.1	※1	キノキシフェン	検出せず	0.1	※1
アザコナゾール	検出せず	0.1	※1	エスプロカルブ	検出せず	0.1	※1	キノクラミン	検出せず	0.1	※1
アジンホスメチル	検出せず	0.1	※1	エタルフルリン	検出せず	0.1	※1	キャプタン	検出せず	0.1	※1
アセタミプリド	検出せず	0.1	※3	エチオン	検出せず	0.1	※1	キントゼン	検出せず	0.1	※1
アセトクロール	検出せず	0.1	※1	エチプロール	検出せず	0.1	※3	クレソキシムメチル	検出せず	0.1	※1
アノキシストロピン	検出せず	0.1	※3	エチルチオメトン	検出せず	0.1	※1	クロチアニジン	検出せず	0.1	※3
アトラジン	検出せず	0.1	※1	エディフェンホス	検出せず	0.1	※1	クロマフェノジド	検出せず	0.1	※3
アニロホス	検出せず	0.1	※1	エトキサゾール	検出せず	0.1	※1	クロメブロップ	検出せず	0.1	※3
アミラズ	検出せず	0.1	※1	エトフェンブロックス	検出せず	0.1	※1	クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	※3
アメリン	検出せず	0.1	※1	エトプロホス	検出せず	0.1	※1	クロルタールジメチル	検出せず	0.1	※1
アラニカルブ	検出せず	0.1	※3	α-エンドスルファン	検出せず	0.1	※1	クロルクロニル(TPN)	検出せず	0.1	※1
アラクロール	検出せず	0.1	※1	β-エンドスルファン	検出せず	0.1	※1	cis-クロルデン	検出せず	0.1	※1
アルドリン	検出せず	0.1	※1	エンドリン	検出せず	0.1	※1	trans-クロルデン	検出せず	0.1	※1
アレスリン	検出せず	0.1	※1	オキサジアゾン	検出せず	0.1	※1	クロルピリホス	検出せず	0.1	※1
イソウロン	検出せず	0.1	※3	オキサジキシル	検出せず	0.1	※1	クロルピリホスメチル	検出せず	0.1	※1
イソキサチオン	検出せず	0.1	※3	オキサジクロメホン	検出せず	0.1	※1	クロルフェナビル	検出せず	0.1	※1
イソフェンホス	検出せず	0.1	※1	オキシフルオルフェン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンビンホス(E)	検出せず	0.1	※1
イソフェンホスオキソソ	検出せず	0.1	※1	オリザストロピン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンビンホス(Z)	検出せず	0.1	※1
イソプロカルブ	検出せず	0.1	※1	カズサホス	検出せず	0.1	※1	クロルプロファミ	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ分析法 ※2 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※3 液体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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
クロルベンジレート	検出せず	0.1	※1	シベルメトリン-3	検出せず	0.1	※2	ディルドリン	検出せず	0.1	※1
シアゾファミド	検出せず	0.1	※3	シベルメトリン-4	検出せず	0.1	※2	テクナゼン	検出せず	0.1	※1
シアナジン	検出せず	0.1	※1	シマジン	検出せず	0.1	※1	テトラクロルピソフォス	検出せず	0.1	※1
シアノホス	検出せず	0.1	※1	シメコナゾール	検出せず	0.1	※1	テトラコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジウロン(DCMU)	検出せず	0.1	※3	ジメタメトリン	検出せず	0.1	※1	テトラジホン	検出せず	0.1	※1
ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	※1	ジメチルピソホス(Z)	検出せず	0.1	※1	テニルクロール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-1	検出せず	0.1	※1	ジメチナミド	検出せず	0.1	※1	テブコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-2	検出せず	0.1	※1	ジメエート	検出せず	0.1	※1	テブフェンジド	検出せず	0.1	※3
ジクロフェンチオン	検出せず	0.1	※1	ジメモルフ	検出せず	0.1	※3	テブフェンピラド	検出せず	0.1	※1
ジクロベニル(DBN)	検出せず	0.1	※1	シメトリン	検出せず	0.1	※1	テフルトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロホップメチル	検出せず	0.1	※1	ジメビベレート	検出せず	0.1	※1	デルタメトリン	検出せず	0.1	※2
ジクロラン	検出せず	0.1	※1	シモキサニル	検出せず	0.1	※3	テルブトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロルボス(DDVP)	検出せず	0.1	※3	シラフルオフェン	検出せず	0.1	※1	テルブホス	検出せず	0.1	※1
シハロトリン	検出せず	0.1	※1	スピノシンA	検出せず	0.1	※3	トラロメトリン	検出せず	0.1	※2
シハロホップブチル	検出せず	0.1	※1	スピノシンD	検出せず	0.1	※3	トリアジメノール	検出せず	0.1	※1
ジフェナミド	検出せず	0.1	※1	スピロキサミン-1	検出せず	0.1	※1	トリアジメホン	検出せず	0.1	※1
ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	※3	スピロキサミン-2	検出せず	0.1	※1	トリアゾホス	検出せず	0.1	※1
シフルトリン-1	検出せず	0.1	※1	ソキサミド	検出せず	0.1	※1	トリアレート	検出せず	0.1	※1
シフルトリン-2	検出せず	0.1	※1	ターバシル	検出せず	0.1	※1	トリシクラゾール	検出せず	0.1	※3
シフルトリン-3	検出せず	0.1	※1	ダイアジノン	検出せず	0.1	※1	トリブホス	検出せず	0.1	※1
ジフルフェニカン	検出せず	0.1	※1	ダイムロン	検出せず	0.1	※3	トリフルミゾール	検出せず	0.1	※3
シプロコナゾール	検出せず	0.1	※1	チアクロブリド	検出せず	0.1	※3	トリフルミゾール代謝物	検出せず	0.1	※3
シプロジニル	検出せず	0.1	※1	チアメトキサム	検出せず	0.1	※3	トリフルラリン	検出せず	0.1	※1
シベルメトリン-1	検出せず	0.1	※2	チオベンカルブ	検出せず	0.1	※1	トリフロキサシストロピン	検出せず	0.1	※1
シベルメトリン-2	検出せず	0.1	※2	チフルザミド	検出せず	0.1	※1	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ分析法 ※2 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※3 液体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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
トルフェンピラド	検出せず	0.1	※1	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	※1	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	※3
ナプロバミド	検出せず	0.1	※1	ピリミノ/バックメチル(E)	検出せず	0.1	※1	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	※1
ニトロケールインプロビル	検出せず	0.1	※1	ピリミノ/バックメチル(Z)	検出せず	0.1	※1	フェンプロバトリン	検出せず	0.1	※1
ノルフルラゾン	検出せず	0.1	※1	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	※1	フェンプロビモルフ	検出せず	0.1	※1
バクロブトラゾール	検出せず	0.1	※1	ピリメタニル	検出せず	0.1	※1	フサライド	検出せず	0.1	※1
バラチオン	検出せず	0.1	※1	ピレトリン-1	検出せず	0.1	※2	ブタクロール	検出せず	0.1	※1
バラチオンメチル	検出せず	0.1	※1	ピレトリン-2	検出せず	0.1	※2	ブタミホス	検出せず	0.1	※1
ハルフェンブロックス	検出せず	0.1	※1	ピロキノン	検出せず	0.1	※3	ブピリメート	検出せず	0.1	※1
ピテルタノール	検出せず	0.1	※1	ピンクロソリン	検出せず	0.1	※1	ブプロフェジン	検出せず	0.1	※1
ピフェノックス-1	検出せず	0.1	※1	フィブロニル	検出せず	0.1	※1	フラムブロップメチル	検出せず	0.1	※1
ピフェノックス-2	検出せず	0.1	※1	フェナミホス	検出せず	0.1	※1	フルアクリピリム	検出せず	0.1	※1
ピフェントリン	検出せず	0.1	※1	フェナリモル	検出せず	0.1	※1	フルオピコリド	検出せず	0.1	※1
ピベロホス	検出せず	0.1	※1	フェニトロチオン	検出せず	0.1	※1	フルキンコナゾール	検出せず	0.1	※1
ピラクロストロピン	検出せず	0.1	※3	フェノキサニル	検出せず	0.1	※1	フルシトリネート-1	検出せず	0.1	※1
ピラクロニル	検出せず	0.1	※3	フェノチオカルブ	検出せず	0.1	※1	フルシトリネート-2	検出せず	0.1	※1
ピラクロホス	検出せず	0.1	※1	フェントリン-1	検出せず	0.1	※1	フルバリネート	検出せず	0.1	※3
ピラゾホス	検出せず	0.1	※1	フェントリン-2	検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	※3
ピラゾレート	検出せず	0.1	※3	フェノブカルブ	検出せず	0.1	※1	フルトラニル	検出せず	0.1	※1
ピラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※1	フェリムゾン(z)	検出せず	0.1	※3	フルベンジアミド	検出せず	0.1	※3
ピリダフェンチオン	検出せず	0.1	※1	フェンスルホチオン	検出せず	0.1	※1	フルミオキサジン	検出せず	0.1	※1
ピリダベン	検出せず	0.1	※1	フェンチオン	検出せず	0.1	※1	フルミクロラックベンチル	検出せず	0.1	※1
ピリフェノックス(E)	検出せず	0.1	※1	フェントエート	検出せず	0.1	※1	フルリドン	検出せず	0.1	※1
ピリフェノックス(Z)	検出せず	0.1	※1	フェントラザミド	検出せず	0.1	※3	プレチラクロール	検出せず	0.1	※1
ピリフタリド	検出せず	0.1	※3	フェンバレレート-1	検出せず	0.1	※1	プロジアミン	検出せず	0.1	※1
ピリブチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンバレレート-2	検出せず	0.1	※1	プロシミドン	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法: ※1 ガスクロマトグラフ分析法 ※2 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※3 液体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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
プロチオホス	検出せず	0.1	※1	ベンディメタリン	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロバクロール	検出せず	0.1	※1	ベンフラカルブ	検出せず	0.1	※1				
プロバジン	検出せず	0.1	※1	ベンフルラリン	検出せず	0.1	※1				
プロバニル	検出せず	0.1	※1	ベンフレセート	検出せず	0.1	※1				
プロバルギット	検出せず	0.1	※1	ボスカリド	検出せず	0.1	※1				
プロピコナゾール-1	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-1	検出せず	0.1	※1				
プロピコナゾール-2	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-2	検出せず	0.1	※1				
プロピザミド	検出せず	0.1	※1	ホスファミドン	検出せず	0.1	※1				
プロヒドロジャスモン	検出せず	0.1	※1	ホスメット	検出せず	0.1	※1				
プロフェノホス	検出せず	0.1	※1	マラチオン	検出せず	0.1	※1				
プロボキシル	検出せず	0.1	※1	ミクロプタニル	検出せず	0.1	※1				
プロマシル	検出せず	0.1	※1	メチダチオン	検出せず	0.1	※1				
プロメリン	検出せず	0.1	※1	メキシクロル	検出せず	0.1	※1				
プロモブチド	検出せず	0.1	※1	メミノストロピン	検出せず	0.1	※3				
プロモプロピレート	検出せず	0.1	※1	メラクロール	検出せず	0.1	※1				
プロモホス	検出せず	0.1	※1	メトリブジン	検出せず	0.1	※3				
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※1	メバニピリム	検出せず	0.1	※1				
ヘキサジノン	検出せず	0.1	※1	メピンホス	検出せず	0.1	※1				
ベナラキシル	検出せず	0.1	※1	メフェナセツト	検出せず	0.1	※1				
ベノキサコル	検出せず	0.1	※1	メフェノキササム	検出せず	0.1	※1				
ベルメリン(異性体1)	検出せず	0.1	※1	メフェンビルジエチル	検出せず	0.1	※1				
ベルメリン(異性体2)	検出せず	0.1	※1	メプロニル	検出せず	0.1	※1				
ベンコナゾール	検出せず	0.1	※1	モノクロトホス	検出せず	0.1	※1				
ベンシクロン	検出せず	0.1	※1	モリネート	検出せず	0.1	※3				
ベンゾピシクロン	検出せず	0.1	※3	リニュロン	検出せず	0.1	※3				

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ分析法 ※2 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※3 液体クロマトグラフ質量分析法

