

## 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
$\alpha$ -BHC	検出せず	0.1	※1	イソブロチオラン	検出せず	0.1	※1	カフェンストロール	検出せず	0.1	※3
$\beta$ -BHC	検出せず	0.1	※1	イブコナゾール	検出せず	0.1	※3	カルバパリル(NAC)	検出せず	0.1	※1
$\gamma$ -BHC	検出せず	0.1	※1	イブロジオン	検出せず	0.1	※3	カルブチレート	検出せず	0.1	※3
$\delta$ -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	イミダクロブリド	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
アジンホスマチル	検出せず	0.1	※1	エタルフルラリン	検出せず	0.1	※1	キャブタン	検出せず	0.1	※1
アセタミブリド	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
アソキシストロビン	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	クロメプロップ	検出せず	0.1	※3
アミトラズ	検出せず	0.1	※1	エトフェンプロックス	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
アメトリン	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	$\alpha$ -エンドスルファン	検出せず	0.1	※1	クロルタロニル(TPN)	検出せず	0.1	※1
アラクロール	検出せず	0.1	※1	$\beta$ -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	クロルビリホス	検出せず	0.1	※1
イソウロン	検出せず	0.1	※3	オキサジキシリ	検出せず	0.1	※1	クロルビリホスメチル	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	オリザストロビン	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
イソブロカルブ	検出せず	0.1	※1	カズサホス	検出せず	0.1	※1	クロルプロファム	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

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



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	シペルメトリン-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	シペルメトリン-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	テトラクロルビンフォス	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	ジメチルビンホス(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	ジメテナミド	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	ジメトエート	検出せず	0.1	※1	テブフェノジド	検出せず	0.1	※3
ジクロフェンチオン	検出せず	0.1	※1	ジメトモルフ	検出せず	0.1	※3	テブフェンビラド	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	トリゾホス	検出せず	0.1	※1
シフルトリン-1	検出せず	0.1	※1	ゾキサミド	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
シブロジニル	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
シペルメトリン-1	検出せず	0.1	※2	チオベンカルブ	検出せず	0.1	※1	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	※1
シペルメトリン-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 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法



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	ビリプロキシフェン	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	ビリミノバックメチル(E)	検出せず	0.1	※1	フェンプロコナゾール	検出せず	0.1	※1
ニトロタールイソプロビル	検出せず	0.1	※1	ビリミノバックメチル(Z)	検出せず	0.1	※1	フェンプロバトリル	検出せず	0.1	※1
ノルフルラゾン	検出せず	0.1	※1	ビリミホスメチル	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	ビリメタニル	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	ビレトリン-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	ビレトリン-2	検出せず	0.1	※2	ブタミホス	検出せず	0.1	※1
ハルフェンプロックス	検出せず	0.1	※1	ビロキノン	検出せず	0.1	※3	ブビリメート	検出せず	0.1	※1
ビテルタノール	検出せず	0.1	※1	ビンクロゾリン	検出せず	0.1	※1	ブプロフェジン	検出せず	0.1	※1
ビフェノックス-1	検出せず	0.1	※1	フィプロニル	検出せず	0.1	※1	フラムプロップメチル	検出せず	0.1	※1
ビフェノックス-2	検出せず	0.1	※1	フェナミホス	検出せず	0.1	※1	フルアクリビリム	検出せず	0.1	※1
ビフェントリン	検出せず	0.1	※1	フェナリモル	検出せず	0.1	※1	フルオビコリド	検出せず	0.1	※1
ビペロホス	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
ビラクロストロビン	検出せず	0.1	※3	フェノキサニル	検出せず	0.1	※1	フルシリネート-1	検出せず	0.1	※1
ビラクロニル	検出せず	0.1	※3	フェノチオカルブ	検出せず	0.1	※1	フルシリネート-2	検出せず	0.1	※1
ビラクロホス	検出せず	0.1	※1	フェノトリン-1	検出せず	0.1	※1	フルバリネット	検出せず	0.1	※3
ビラゾホス	検出せず	0.1	※1	フェノトリン-2	検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	※3
ビラゾレート	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
ビ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
ビリダフエンチオン	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
ビリダベン	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
ビリフェノックス(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
ビリフェノックス(Z)	検出せず	0.1	※1	フェントラザミド	検出せず	0.1	※3	ブレチラクロール	検出せず	0.1	※1
ビリフタリド	検出せず	0.1	※3	フェンバレレート-1	検出せず	0.1	※1	プロジェクト	検出せず	0.1	※1
ビリブチカルブ	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 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法

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
プロパクロール	検出せず	0.1	※1	ベンフラカルブ	検出せず	0.1	※1				
プロパジン	検出せず	0.1	※1	ベンフルラリン	検出せず	0.1	※1				
プロパニル	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				
プロビザミド	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	ホスマット	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				
プロポキスル	検出せず	0.1	※1	ミクロブタニル	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				
プロメトリン	検出せず	0.1	※1	メトキシクロル	検出せず	0.1	※1				
プロモブチド	検出せず	0.1	※1	メトミノストロビン	検出せず	0.1	※3				
プロモプロビレート	検出せず	0.1	※1	メトラクロール	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	メバニビリム	検出せず	0.1	※1				
ヘキサジノン	検出せず	0.1	※1	メビンホス	検出せず	0.1	※1				
ペナラキシル	検出せず	0.1	※1	メフェナセット	検出せず	0.1	※1				
ペノキサコル	検出せず	0.1	※1	メフェノキサム	検出せず	0.1	※1				
ベルメトリン(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				
ベルメトリン(異性体2)	検出せず	0.1	※1	メブロニル	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