

# 試験検査成績書

受付No. 125624-002

発行年月日 平成24年11月22日

依頼者: 株式会社 ムムム自然栽培農場 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3-23  
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



責任者	担当者

平成24年11月6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	玄米
表記事項	丸岡氏

## 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(262項目一斉分析)	全て不検出 (詳細は別紙参照)	0.1ppm	-	-

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
BHC( $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	検出せず	0.1	※1	γ-ヘンホス	検出せず	0.1	※1	カズサホス	検出せず	0.1	※1
$\alpha$ -BHC	検出せず	0.1	※1	γ-ヘンホスオキソン	検出せず	0.1	※1	カフエンストール	検出せず	0.1	※2
$\beta$ -BHC	検出せず	0.1	※1	γ-プロカルブ	検出せず	0.1	※1	カルボスルフラン	検出せず	0.1	※1
$\gamma$ -BHC	検出せず	0.1	※1	γ-プロチオラン	検出せず	0.1	※1	カルボフラン	検出せず	0.1	※1
$\delta$ -BHC	検出せず	0.1	※1	γ-ロベンホス	検出せず	0.1	※1	カルボフラン(分解物)	検出せず	0.1	※1
EPN	検出せず	0.1	※1	γ-キサタベンズメチルエステル	検出せず	0.1	※2	カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	※1
DDT(DDD,DDEを含む)	検出せず	0.1	※1	γ-ベンコナゾール	検出せず	0.1	※1	キナルホス	検出せず	0.1	※1
op'-DDT	検出せず	0.1	※1	γ-ベンコナゾール脱ベンジル体	検出せず	0.1	※1	キノキソフェン	検出せず	0.1	※1
pp'-DDT	検出せず	0.1	※1	ラニコナゾールP	検出せず	0.1	※1	キノクラミン	検出せず	0.1	※1
pp'-DDD	検出せず	0.1	※1	エスプロカルブ	検出せず	0.1	※1	キヤブタ	検出せず	0.1	※1
pp'-DDE	検出せず	0.1	※1	エタルフルラリン	検出せず	0.1	※1	キントゼン	検出せず	0.1	※1
XMC	検出せず	0.1	※1	エチオン	検出せず	0.1	※1	クレンキシムメチル	検出せず	0.1	※1
アクリナトリン	検出せず	0.1	※1	エチルチオメトン	検出せず	0.1	※1	クロルタールジメチル	検出せず	0.1	※1
アザコナゾール	検出せず	0.1	※1	エチンフェンホス	検出せず	0.1	※1	cis-クロルデン	検出せず	0.1	※1
アジンホスメチル	検出せず	0.1	※2	エトキサゾール	検出せず	0.1	※1	trans-クロルデン	検出せず	0.1	※1
アセタミゾリド	検出せず	0.1	※2	エトフェンプロックス	検出せず	0.1	※1	クロルピリホス	検出せず	0.1	※1
アセトクロール	検出せず	0.1	※1	エトプロホス	検出せず	0.1	※1	クロルピリホスメチル	検出せず	0.1	※1
アトラジン	検出せず	0.1	※1	エトリムホス	検出せず	0.1	※1	クロルフェチル	検出せず	0.1	※1
アニロホス	検出せず	0.1	※1	$\alpha$ -エンドスルフラン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンピントホス(E)	検出せず	0.1	※1
アマトリン	検出せず	0.1	※1	$\beta$ -エンドスルフラン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンピントホス(Z)	検出せず	0.1	※1
アラクロール	検出せず	0.1	※1	エンピリン	検出せず	0.1	※1	クロルプロファミ	検出せず	0.1	※1
アルドリントテアルドリンの総和	検出せず	0.1	※1	オキサジアン	検出せず	0.1	※1	クロルベンジレート	検出せず	0.1	※1
アルドリン	検出せず	0.1	※1	オキサジキシル	検出せず	0.1	※1	クロルタロニル	検出せず	0.1	※1
アレスリン	検出せず	0.1	※1	オキシナルオルフェン	検出せず	0.1	※1	ケルセン	検出せず	0.1	※1
イソキサチオン	検出せず	0.1	※2	オトエート	検出せず	0.1	※2	シナジン	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法 ※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 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
シブノホヌ	検出せず	0.1	※1	シマジン	検出せず	0.1	※1	テオコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジエトフェニカルブ	検出せず	0.1	※1	シマコナゾール	検出せず	0.1	※1	テオフェンピラド	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット	検出せず	0.1	※2	ジメタメリン	検出せず	0.1	※1	テラルトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロフェンチオン	検出せず	0.1	※1	ジメチピン	検出せず	0.1	※1	テルタメリン	検出せず	0.1	※1
ジクロベニル	検出せず	0.1	※1	ジメチルピピンホヌ(2)	検出せず	0.1	※1	テルフトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロホップメチル	検出せず	0.1	※1	ジメチナミド	検出せず	0.1	※1	テルフホヌ	検出せず	0.1	※1
ジクロラン	検出せず	0.1	※1	ジメエート	検出せず	0.1	※2	トラロメリン	検出せず	0.1	※1
シハロトリン	検出せず	0.1	※1	シメリン	検出せず	0.1	※1	トリアジメノール-1	検出せず	0.1	※2
シハロホップオチル	検出せず	0.1	※1	ジメピペレート	検出せず	0.1	※1	トリアジメノール-2	検出せず	0.1	※2
ジフェナミド	検出せず	0.1	※1	シラフルオフェン	検出せず	0.1	※1	トリアジメソ	検出せず	0.1	※1
ジフェコナゾール-1	検出せず	0.1	※2	スピロキサミン-1	検出せず	0.1	※1	トリアホヌ	検出せず	0.1	※1
ジフェコナゾール-2	検出せず	0.1	※2	スピロキサミン-2	検出せず	0.1	※1	トリアレート	検出せず	0.1	※1
シカルトリン-1	検出せず	0.1	※1	ソキサミド	検出せず	0.1	※1	トリクロホルホルン(DEP)	検出せず	0.1	※1
シカルトリン-2	検出せず	0.1	※1	ソキサミド(分解物)	検出せず	0.1	※1	トリシクラゾール	検出せず	0.1	※2
シカルトリン-3	検出せず	0.1	※1	ターバシル	検出せず	0.1	※1	トリアホヌ	検出せず	0.1	※1
シカルトリン-4	検出せず	0.1	※1	ダイアジノン	検出せず	0.1	※1	トリフルリン	検出せず	0.1	※1
シカルフェニカン	検出せず	0.1	※1	ダイホルタン	検出せず	0.1	※1	トリプロキシストロピン	検出せず	0.1	※1
シカルフェナミド	検出せず	0.1	※1	チオベンカルブ	検出せず	0.1	※1	トルクロホヌメチル	検出せず	0.1	※1
シフロコナゾール-1	検出せず	0.1	※1	チフルサミド	検出せず	0.1	※1	トルフェンピラド	検出せず	0.1	※1
シフロコナゾール-2	検出せず	0.1	※1	チルトリン	検出せず	0.1	※1	チクロバミド	検出せず	0.1	※1
シフロニジル	検出せず	0.1	※1	テクナゼン	検出せず	0.1	※1	ニトターナルイソプロピル	検出せず	0.1	※1
シペルメトリン-1	検出せず	0.1	※1	テトラクロルピピンオヌ	検出せず	0.1	※1	ルフルラゾン	検出せず	0.1	※1
シペルメトリン-2	検出せず	0.1	※1	テトラコナゾール	検出せず	0.1	※1	バクロフトラゾール	検出せず	0.1	※1
シペルメトリン-3	検出せず	0.1	※1	テトラジホソ	検出せず	0.1	※1	パラチオン	検出せず	0.1	※1
シペルメトリン-4	検出せず	0.1	※1	テニルクロール	検出せず	0.1	※1	パラチオンメチル	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法: ※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 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
ハルフェンプロツクス	検出せず	0.1	※1	フアフロニル	検出せず	0.1	※1	フルキンコナゾール	検出せず	0.1	※1
ピテルタノール-1	検出せず	0.1	※1	フェナミホス	検出せず	0.1	※1	フルジオキソニル	検出せず	0.1	※1
ピテルタノール-2	検出せず	0.1	※1	フェナリモル	検出せず	0.1	※1	フルシラゾール	検出せず	0.1	※1
ピフェノツクス-1	検出せず	0.1	※1	フェニトロチオン	検出せず	0.1	※1	フルシトリネート-1	検出せず	0.1	※1
ピフェノツクス-2	検出せず	0.1	※1	フェノキサニル	検出せず	0.1	※1	フルシトリネート-2	検出せず	0.1	※1
ピフェントリン	検出せず	0.1	※1	フェノチオカルブ	検出せず	0.1	※1	フルチアセツトメチル	検出せず	0.1	※2
ピペロホス	検出せず	0.1	※1	フェノリン-1	検出せず	0.1	※1	フルトラニル	検出せず	0.1	※1
ピラクロホス	検出せず	0.1	※2	フェノリン-2	検出せず	0.1	※1	フルバリンネート-1	検出せず	0.1	※1
ピラゾホス	検出せず	0.1	※1	フェノゾカルブ	検出せず	0.1	※1	フルバリンネート-2	検出せず	0.1	※1
ピラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※1	フェンヌルホチオン	検出せず	0.1	※1	フルミオキサジン	検出せず	0.1	※2
ピラダフェンチオン	検出せず	0.1	※1	フェンチオン	検出せず	0.1	※1	フルミクロラックペンチル	検出せず	0.1	※2
ピラダベン	検出せず	0.1	※1	フェントエート	検出せず	0.1	※1	フルリピン	検出せず	0.1	※1
ピリフェノツクス(E)	検出せず	0.1	※1	フェンバシレート-1	検出せず	0.1	※1	フルチラクロール	検出せず	0.1	※1
ピリフェノツクス(Z)	検出せず	0.1	※1	フェンバシレート-2	検出せず	0.1	※1	フロジミドン	検出せず	0.1	※1
ピリフロキシフェン	検出せず	0.1	※1	フェンコナゾール	検出せず	0.1	※1	フロチオホス	検出せず	0.1	※1
ピリゾチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンゾロバリン	検出せず	0.1	※1	フロバクロール	検出せず	0.1	※1
ピリミカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンプロピモルブ	検出せず	0.1	※1	フロバジン	検出せず	0.1	※1
ピリミノバツクメチル(E)	検出せず	0.1	※1	フサライド	検出せず	0.1	※1	フロパニル	検出せず	0.1	※1
ピリミノバツクメチル(Z)	検出せず	0.1	※1	フタクロール	検出せず	0.1	※1	フロパルギット	検出せず	0.1	※1
ピリミホスメチル	検出せず	0.1	※1	フタミホス	検出せず	0.1	※1	フロピコナゾール	検出せず	0.1	※1
ピリメタニル	検出せず	0.1	※1	フピリメート	検出せず	0.1	※1	フロピザミド	検出せず	0.1	※1
ピルトリン-1	検出せず	0.1	※1	フプロフェジン	検出せず	0.1	※1	フロピドロジヤスモン	検出せず	0.1	※1
ピルトリン-2	検出せず	0.1	※1	フラムプロツクメチル	検出せず	0.1	※1	フロフェノホス	検出せず	0.1	※1
ピロキロン	検出せず	0.1	※1	フルアクリピリム	検出せず	0.1	※1	フロホキスル	検出せず	0.1	※1
ピンクロリン	検出せず	0.1	※1	フルアジホツフチル	検出せず	0.1	※1	フロラニル	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法 ※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 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
フロマトリン	検出せず	0.1	※1	メチオカルブ	検出せず	0.1	※1
フロモナチド	検出せず	0.1	※1	メチダチオン	検出せず	0.1	※1
フロモフロピレート	検出せず	0.1	※1	メキシクロル	検出せず	0.1	※1
フロモホス	検出せず	0.1	※1	メトクロール	検出せず	0.1	※1
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※1	メバピリラム	検出せず	0.1	※1
ヘキサジン	検出せず	0.1	※1	メベンホス	検出せず	0.1	※2
ヘナラキシル	検出せず	0.1	※1	メフェチセツ	検出せず	0.1	※1
ヘノキサコル	検出せず	0.1	※1	メフェノキサム	検出せず	0.1	※1
ペルマトリン(異性体1)	検出せず	0.1	※1	メフェンピルジエチル	検出せず	0.1	※1
ペルマトリン(異性体2)	検出せず	0.1	※1	メフロニル	検出せず	0.1	※1
ペニコナゾール	検出せず	0.1	※1	モノクロトホス	検出せず	0.1	※2
ペンシクロン	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
ペンダイオカルブ	検出せず	0.1	※1				
ペンチイメタリン	検出せず	0.1	※1				
ペンフロカルブ	検出せず	0.1	※1				
ペンフルラリン	検出せず	0.1	※1				
ペンシレセート	検出せず	0.1	※1				
ホサロン	検出せず	0.1	※1				
ホスチアゼート	検出せず	0.1	※1				
ホスフテミドゥ	検出せず	0.1	※1				
ホヌメツト	検出せず	0.1	※1				
ホレート	検出せず	0.1	※1				
マラチオン	検出せず	0.1	※1				
ミクロフタニル	検出せず	0.1	※1				
メタラキシル	検出せず	0.1	※1				

(単位 ppm)

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