

試験結果書

第 D1700665-4 号
平成 29年 11月 24日

株式会社 村田園 様

熊本市中央区帯山4丁目17番1号
TEL(096)385-1222
株式会社 再春館安心安全研究所
所長 和久田 俊裕

平成 29年 11月 8日 受付の試料について検査した結果は下記のとおりです。

試料名	健康二十四穀米	備考	
製造場所	株式会社 村田園	検査法	超臨界抽出及びGC/MS測定法
製造年月日	平成 29年 9月 10日		

(試験開始日: 平成 29年 11月 8日)

試験検査結果 単位:ppm

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
BHC	ND	0.01 (一律) ^{注1}	0.01	エチオン	ND	0.01 (一律)	0.01
DDT	ND	0.01 (一律) ^{注2}	0.01	エテ ^イ フェンホス	ND	0.01 (一律)	0.01
EPN	ND	0.01 (一律)	0.01	エトキサゾール	ND	0.01 (一律)	0.01
MPMC	ND	0.01 (一律)	0.01	エトフェン ^{プロ} ロックス	ND	0.01 (一律)	0.01
swep	ND	0.01 (一律)	0.01	エト ^{プロ} ホス	ND	0.01 (一律)	0.01
アクリナトリン	ND	0.01 (一律)	0.01	エトリジ ^{アゾ} ール	ND	0.01 (一律)	0.01
アゾ ^コ ナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01	エトリムホス	ND	0.01 (一律)	0.01
アゾキシストロビン	ND	0.01 (一律)	0.01	エンド ^{スル} ファン	ND	0.01 (一律)	0.01
アトラジン	ND	0.01 (一律)	0.01	オキサジ ^{アゾ} ン	ND	0.01 (一律)	0.01
アニコホス	ND	0.01 (一律)	0.01	オキシフル ^{オル} フェン	ND	0.01 (一律)	0.01
イソキサチオン	ND	0.01 (一律)	0.01	オメ ^エ ート	ND	0.01 (一律)	0.01
イナベン ^{フイ} ド	ND	0.01 (一律)	0.01	カス ^サ ホス	ND	0.01 (一律)	0.01
イプロジ ^{オン}	ND	0.01 (一律)	0.01	カフェン ^{スト} ロール	ND	0.01 (一律)	0.02
イプロ ^{ベン} ホス	ND	0.01 (一律)	0.01	カル ^{フェ} ントラゾ ^ン エチル	ND	0.01 (一律)	0.01
イマサ ^メ タ ^{ベン} ズ ^メ チル ^エ ステ ^ル	ND	0.01 (一律)	0.01	カル ^{プロ} バ ^ミ ド	ND	0.01 (一律)	0.01
イマサ ^リ ル	ND	0.01 (一律)	0.01	カル ^ホ フラン	ND	0.01 (一律)	0.01
イメ ^{ベン} コナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01	キナル ^ホ ス	ND	0.01 (一律)	0.01
エス ^{プロ} カル ^ブ	ND	0.01 (一律)	0.02	キノキシ ^{フェ} ン	ND	0.01 (一律)	0.01
エタルフル ^ラ リン	ND	0.01 (一律)	0.01	キノ ^ク ラミン	ND	0.01 (一律)	0.01
エチ ^オ フェンカル ^ブ	ND	0.01 (一律)	0.01	キノ ^メ チ ^オ ナート	ND	0.01 (一律)	0.01

残留基準(その他)は平成 29年 4月 1日現在

ND:不検出(定量下限値未満)

試料名	健康二十四穀米	備考	_____
製造場所	株式会社 村田園	検査法	超臨界抽出及びGC/MS測定法
製造年月日	平成 29年 9月 10日		

(試験開始日: 平成 29年 11月 8日 .)

試験検査結果				単位:ppm
---------------	--	--	--	--------

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
クレソキシムメチル	ND	0.01 (一律)	0.01	ジメタトリン	ND	0.01 (一律)	0.01
クロマゾン	ND	0.01 (一律)	0.01	ジメチルピソホス	ND	0.01 (一律)	0.02
クロメキシニル	ND	0.01 (一律)	0.01	ジメテナミト ^o	ND	0.01 (一律)	0.01
クロルタルジメチル	ND	0.01 (一律)	0.01	ジメエート	ND	0.01 (一律)	0.01
クロルデン	ND	0.01 (一律)	0.01	シメトリン	ND	0.01 (一律)	0.01
クロルニトロフェン	ND	0.01 (一律)	0.01	ジメピレート	ND	0.01 (一律)	0.01
クロルピリホスメチル	ND	0.01 (一律)	0.01	スピロキサミン	ND	0.01 (一律)	0.01
クロルフェナピル	ND	0.01 (一律)	0.01	ゾキサミト ^o	ND	0.01 (一律)	0.01
クロルフェンピソホス	ND	0.01 (一律)	0.01	ターバシル	ND	0.01 (一律)	0.01
クロルプロファミ	ND	0.01 (一律)	0.01	ダイアジノン	ND	0.01 (一律)	0.01
クロルベンジレート	ND	0.01 (一律)	0.01	チアベンタゾール	ND	0.01 (一律)	0.01
クロロネブ ^o	ND	0.01 (一律)	0.01	チオベンカルブ ^o	ND	0.01 (一律)	0.01
サリチオン	ND	0.01 (一律)	0.01	チオメトン	ND	0.01 (一律)	0.01
シアナジン	ND	0.01 (一律)	0.01	チフルサミト ^o	ND	0.01 (一律)	0.01
シアノホス	ND	0.01 (一律)	0.01	テクナゼン	ND	0.01 (一律)	0.01
ジクロシメット	ND	0.01 (一律)	0.01	テクロフタラム	ND	0.01 (一律)	0.01
ジクロフェンチオン	ND	0.01 (一律)	0.01	テトラコナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01
ジクロフルアニト ^o	ND	0.01 (一律)	0.01	テトラシホン	ND	0.01 (一律)	0.01
ジクロホップメチル	ND	0.01 (一律)	0.01	テニルクロール	ND	0.01 (一律)	0.01
ジクロルホス	ND	0.01 (一律) ^{注3}	0.01	テブコナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01
ジコホール	ND	0.01 (一律)	0.02	テブフェンピラト ^o	ND	0.01 (一律)	0.01
ジスルホトン	ND	0.01 (一律)	0.02	テフルトリン	ND	0.01 (一律)	0.01
ジチオピル	ND	0.01 (一律)	0.01	テルタメトリン	ND	0.01 (一律) ^{注4}	0.01
シハトリン	ND	0.01 (一律)	0.01	テルブカルブ ^o	ND	0.01 (一律)	0.01
シハロホップメチル	ND	0.01 (一律)	0.02	テルブトリン	ND	0.01 (一律)	0.01
ジフェノコナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01	トリアジメホン	ND	0.01 (一律)	0.01
シフルトリン	ND	0.01 (一律)	0.01	トリアゾホス	ND	0.01 (一律)	0.01
ジフルフェニカン	ND	0.01 (一律)	0.01	トリアレート	ND	0.01 (一律)	0.01
シヘルメトリン	ND	0.01 (一律)	0.01	トリブホス	ND	0.01 (一律)	0.01
シマジン	ND	0.01 (一律)	0.01	トリフロキシストロピン	ND	0.01 (一律)	0.01

残留基準(その他)は平成 29年 4月 1日現在

ND:不検出(定量下限値未満)

試料名	健康二十四穀米	備考	
製造場所	株式会社 村田園	検査法	超臨界抽出及びGC/MS測定法
製造年月日	平成 29年 9月 10日		

(試験開始日: 平成 29年 11月 8日)

試験検査結果		単位:ppm	
---------------	--	--------	--

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
トルフェンピラト	ND	0.01 (一律)	0.01	フェリムゾン	ND	0.01 (一律)	0.01
ノルフルラゾン	ND	0.01 (一律)	0.01	フェンスルホチオン	ND	0.01 (一律)	0.01
パクプロトラゾール	ND	0.01 (一律)	0.01	フェンチオン	ND	0.01 (一律)	0.01
パラチオン	ND	0.01 (一律)	0.01	フェンバレート	ND	0.01 (一律)	0.01
パラチオンメチル	ND	0.01 (一律)	0.01	フェンプロナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01
ピオレスメリン	ND	0.01 (一律)	0.01	フェンプロパトリン	ND	0.01 (一律)	0.01
ピフェノックス	ND	0.01 (一律)	0.02	ブタクロール	ND	0.01 (一律)	0.01
ピフェントリン	ND	0.01 (一律)	0.01	ブタミホス	ND	0.01 (一律)	0.02
ピペロニルブトキシド	ND	0.01 (一律)	0.01	ブピリメート	ND	0.01 (一律)	0.01
ピペロホス	ND	0.01 (一律)	0.01	ブプロフェジン	ND	0.01 (一律)	0.01
ピラクロホス	ND	0.01 (一律)	0.01	ブラムフロップメチル	ND	0.01 (一律)	0.01
ピラゾキシフェン	ND	0.01 (一律)	0.01	ブラメピル	ND	0.01 (一律)	0.01
ピラフルフェンエチル	ND	0.01 (一律)	0.01	フルアクリピリム	ND	0.01 (一律)	0.01
ピリダフェンチオン	ND	0.01 (一律)	0.01	フルキンコナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01
ピリダベン	ND	0.01 (一律)	0.01	フルジオキニル	ND	0.01 (一律)	0.02
ピリプチカルブ	ND	0.01 (一律)	0.01	フルシトリネート	ND	0.01 (一律)	0.01
ピリミカーブ	ND	0.01 (一律)	0.01	フルチアセットメチル	ND	0.01 (一律)	0.01
ピリミジフェン	ND	0.01 (一律)	0.01	フルトラニル	ND	0.01 (一律)	0.01
ピリミノバックメチル	ND	0.01 (一律)	0.01	フルドリル	ND	0.01 (一律)	0.01
ピロキロン	ND	0.01 (一律)	0.01	フルバリネート	ND	0.01 (一律)	0.01
ピンクロゾリン	ND	0.01 (一律)	0.01	フルミオキサジン	ND	0.01 (一律)	0.01
ファミフル	ND	0.01 (一律)	0.01	フルミクロラップベンチル	ND	0.01 (一律)	0.01
フィプロニル	ND	0.01 (一律)	0.01	プレチラクロール	ND	0.01 (一律)	0.01
フェナミホス	ND	0.01 (一律)	0.01	プロクロラス	ND	0.01 (一律)	0.01
フェナリモル	ND	0.01 (一律)	0.01	プロバクロール	ND	0.01 (一律)	0.01
フェントロチオン	ND	0.01 (一律)	0.01	プロパホス	ND	0.01 (一律)	0.01
フェキサニル	ND	0.01 (一律)	0.01	プロパルキット	ND	0.01 (一律)	0.01
フェキサプロップエチル	ND	0.01 (一律)	0.02	プロペンタホス	ND	0.01 (一律)	0.01
フェントリン	ND	0.01 (一律)	0.01	プロホキスル	ND	0.01 (一律)	0.01
フェノカルブ	ND	0.01 (一律)	0.01	プロマンシ	ND	0.01 (一律)	0.01

残留基準(その他)は平成 29年 4月 1日現在

ND:不検出(定量下限値未満)

試料名	健康二十四穀米	備考	
製造場所	株式会社 村田園	検査法	超臨界抽出及びGC/MS測定法
製造年月日	平成 29年 9月 10日		

(試験開始日: 平成 29年 11月 8日)

試験検査結果				単位: ppm			
---------------	--	--	--	---------	--	--	--

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
プロトリン	ND	0.01 (一律)	0.01	メプロニル	ND	0.01 (一律)	0.01
プロモブチド	ND	0.01 (一律)	0.01	モリネート	ND	0.01 (一律)	0.01
プロモプロピレート	ND	0.01 (一律)	0.01	リニユロン	ND	0.01 (一律)	0.01
プロモホス	ND	0.01 (一律)	0.01	レナシル	ND	0.01 (一律)	0.01
ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01 (一律)	0.01	以下余白			
ヘキサコナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01				
ヘキサジノン	ND	0.01 (一律)	0.01				
ヘキシチアゾクス	ND	0.01 (一律)	0.01				
ヘナラキシル	ND	0.01 (一律)	0.01				
ペノキサコール	ND	0.01 (一律)	0.01				
ペルメトリン	ND	0.01 (一律)	0.01				
ペンコナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01				
ペンシクロン	ND	0.01 (一律)	0.01				
ペンフレセート	ND	0.01 (一律)	0.02				
ホサロン	ND	0.01 (一律)	0.01				
ホスファミドン	ND	0.01 (一律)	0.01				
ホスメット	ND	0.01 (一律)	0.01				
ホノホス	ND	0.01 (一律)	0.01				
ホルベット	ND	0.01 (一律)	0.01				
ホレート	ND	0.01 (一律)	0.01				
マラチオン	ND	0.01 (一律)	0.01				
メチルダィムロン	ND	0.01 (一律)	0.01				
メキシクロール	ND	0.01 (一律)	0.01				
メブレン	ND	0.01 (一律)	0.01				
メラクロール	ND	0.01 (一律)	0.01				
メリアジン	ND	0.01 (一律)	0.01				
メルカルブ	ND	0.01 (一律)	0.01				
メピンホス	ND	0.01 (一律)	0.01				
メフェナセット	ND	0.01 (一律)	0.01				
メフェンピルジエチル	ND	0.01 (一律)	0.01				

残留基準(その他)は平成 29年 4月 1日現在

ND:不検出(定量下限値未満)

試料名	健康二十四穀米	備考	_____
製造場所	株式会社 村田園	検査法	超臨界抽出及びGC/MS測定法
製造年月日	平成 29年 9月 10日		

(試験開始日: 平成 29年 11月 8日)

試験検査結果	単位:ppm
---------------	--------

基準値注

注1: α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC、 δ -BHCの総和として

注2: DDD及びDDEを含む

注3: ジクロルボス及びナレドの総和として

注4: デルタメトリン及びトラロメトリンの総和として