

試験結果書

第 D2501645-1 号
平成 26年 3月 27日

JAやっしろ 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 藤本洋一

平成 26年 3月 17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	トマト (No. 1)	JA名(支所名)	JAやっしろ
採取場所	JAやっしろ (トマト選果場利用組合) (出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成 26年 3月 15日		

(試験開始日: 平成 26年 3月 17日)

試験検査結果				単位: ppm			
検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
1-ナフタレン酢酸	ND	0.01 (一律)	0.01	アニコホス	ND	0.01 (一律)	0.01
4-クロロフェノキシ酢酸	ND	0.1	0.01	アバメクチン	ND	0.02	0.01
BHC	ND	0.2 注1	0.01	アクトリン	ND	0.01 (一律)	0.01
DDT	ND	0.2 注2	0.02	アラクロール	ND	0.01 (一律)	0.01
EPN	ND	0.01 (一律)	0.01	アルキシカルブ	ND	0.01 (一律)	0.01
EPTC	ND	0.1	0.01	アルリン	ND	0.02 注3	0.01
MCPB	ND	0.01 (一律)	0.01	アレスリン	ND	0.01 (一律)	0.01
MPMC	ND	0.01 (一律)	0.01	イザホス	ND	0.01 (一律)	0.01
swep	ND	0.01 (一律)	0.01	イキサチオン	ND	0.1	0.01
XMC	ND	0.01 (一律)	0.01	イソキサフルトール	ND	0.01 (一律)	0.01
アイオキシニル	ND	0.1	0.01	イソフェンホス	ND	0.01 (一律)	0.01
アクリナリン	ND	0.5	0.01	イソプロカルブ	ND	0.01 (一律)	0.01
アザコナゾール	ND	0.01 (一律)	0.01	イソプロチオラン	ND	0.01 (一律)	0.01
アザメチホス	ND	0.01 (一律)	0.01	イプロシオン	ND	5.0	0.01
アシフルオルフェン	ND	0.01 (一律)	0.01	イプロバリカルブ	ND	2	0.01
アジンホスメチル	ND	0.01 (一律)	0.01	イプロベンホス	ND	0.01 (一律)	0.01
アセタプリド	ND	2	0.05	イマザキン	ND	0.05	0.01
アセクロール	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
アゾキシストロピン	ND	3	0.01	イマザリル	ND	0.5	0.01
アトラジン	ND	0.02	0.01	イミダクロプリド	ND	2	0.01

残留基準(トマト)は平成 25年 4月 1日現在

ND: 不検出(検出下限値未満)

試料名	トマト(No. 1)	JA名(支所名)	JAやつしろ
採取場所	JAやつしろ(トマト選果場利用組合)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成 26年 3月 15日		

(試験開始日: 平成 26年 3月 17日)

試験検査結果		単位: ppm
--------	--	---------

検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
イメキンコナゾール	ND	0.01(一律)	0.01	キアクトン	ND	5.0	0.01
インドキサカルブ	ND	0.5	0.01	キントゼン	ND	0.02	0.01
ウニコナゾールP	ND	0.01(一律)	0.01	クレソキシムメチル	ND	3	0.01
エスプロカルブ	ND	0.01(一律)	0.01	クロキントセットメキシ ル	ND	0.01(一律)	0.01
エタルフルラリン	ND	0.01(一律)	0.01	クロチアニジン	ND	3	0.01
エチオフェンカルブ	ND	5.0	0.02	クロプロップ	ND	0.01(一律)	0.01
エチオン	ND	0.3	0.01	クロマゾン	ND	0.02	0.01
エトキサゾール	ND	0.01(一律)	0.01	クロマフェノジド	ND	0.5	0.01
エトフェンプロックス	ND	2	0.01	クロメキシニル	ND	0.01(一律)	0.01
エトフメセート	ND	0.01(一律)	0.01	クロランスラムメチル	ND	0.01(一律)	0.01
エトプロホス	ND	0.01	0.01	クロリダゾン	ND	0.1	0.01
エトリシアゾール	ND	0.1	0.01	クロルタルジメチル	ND	2	0.01
エトリムホス	ND	0.2	0.01	クロルデン	ND	0.02	0.01
エンドスルファン	ND	0.5	0.01	クロルニトロフェン	ND	0.01(一律)	0.01
オキサジアゾン	ND	0.01(一律)	0.01	クロルピリホス	ND	0.5	0.01
オキサジキシル	ND	5	0.01	クロルピリホスメチル	ND	0.5	0.01
オキシカルボキシニ	ND	0.01(一律)	0.01	クロルフェナピル	ND	1	0.01
オキシフルオルフェン	ND	0.01(一律)	0.01	クロルフェンピホス	ND	0.1	0.01
オメエート	ND	0.7	0.02	クロルプロファミ	ND	0.05	0.01
オリザリン	ND	0.01(一律)	0.01	クロルベンジレート	ND	0.01(一律)	0.01
カスサホス	ND	0.01	0.01	クロクロニル	ND	5	0.01
カクタホル	ND	不検出	0.01	クロネブ	ND	0.01(一律)	0.01
カルフェントラゾニエチル	ND	0.1	0.01	サリチオン	ND	0.01(一律)	0.01
カルプロハミド	ND	0.01(一律)	0.01	シアゾフファミド	ND	2	0.01
カルベンダジム	ND	3 注4	0.01	シアナジン	ND	0.05	0.01
カルボフラン	ND	0.5	0.01	シアノフェンホス	ND	0.01(一律)	0.01
キナルホス	ND	0.05	0.01	シアノホス	ND	0.05	0.01
キノキシフェン	ND	0.01(一律)	0.01	ジエトフェンカルブ	ND	5.0	0.01
キノクラミン	ND	0.03	0.01	ジクロシメット	ND	0.01(一律)	0.01
キノメチオナート	ND	0.5	0.01	ジクロスラム	ND	0.01(一律)	0.01

残留基準(トマト)は平成 25年 4月 1日現在

ND: 不検出(検出下限値未満)

試料名	トマト(No.1)	JA名(支所名)	JAやっしろ
採取場所	JAやっしろ(トマト選果場利用組合)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成26年3月15日		

(試験開始日: 平成26年3月17日)

試験検査結果				単位: ppm			
検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
ジクロフェンチオン	ND	0.03	0.01	シメチリン	ND	0.01(一律)	0.01
ジクロフルアニド	ND	15	0.01	スピロキサミン	ND	0.01(一律)	0.01
ジクロベニル	ND	0.1	0.01	ターバシル	ND	0.01(一律)	0.01
ジクロホップメチル	ND	0.01(一律)	0.01	ダイアジノン	ND	0.1	0.01
ジクロラン	ND	10	0.01	チアクロプリド	ND	1	0.01
ジクロルプロップ	ND	0.05	0.01	チアベンダゾール	ND	2	0.01
ジクロルホス	ND	0.1 注5	0.01	チアメトキサム	ND	2	0.01
ジコホール	ND	1	0.01	チオベンカルブ	ND	0.01(一律)	0.01
ジスルホトシ	ND	0.5	0.01	チオメトシ	ND	0.10	0.01
ジチオピル	ND	0.01(一律)	0.01	チジアズロン	ND	0.01(一律)	0.01
シハロトリン	ND	0.5	0.01	チフェンスルフロシメチル	ND	0.01(一律)	0.01
シハロホップフチル	ND	0.01(一律)	0.01	チフルサミド	ND	0.01(一律)	0.01
ジフェナミド	ND	0.01(一律)	0.01	ティルトリン	ND	0.02 注3	0.01
ジフェニルアミン	ND	0.05	0.01	テクナゼン	ND	0.05	0.01
ジフェノコナゾール	ND	0.5	0.01	テトラクロルピホス	ND	0.3	0.02
シフルトリン	ND	2.0	0.01	テトラコナゾール	ND	1	0.01
シフルフェナミド	ND	0.5	0.01	テトラシホ	ND	1	0.01
ジプロコナゾール	ND	0.05	0.01	デニルクロール	ND	0.01(一律)	0.01
シペルメトリン	ND	2.0	0.01	デブコナゾール	ND	1	0.01
ジベレリン	ND	0.2	0.01	デブフェンピラト	ND	0.5	0.01
シマジン	ND	0.01(一律)	0.01	デフルトリン	ND	0.01(一律)	0.01
シメコナゾール	ND	0.2	0.01	デルタメトリン	ND	0.5 注6	0.01
ジメタメトリン	ND	0.01(一律)	0.01	テルブカルブ	ND	0.01(一律)	0.01
ジメチピン	ND	0.04	0.02	テルブトリン	ND	0.01(一律)	0.01
ジメチリモール	ND	0.2	0.01	トラルコキシジム	ND	0.01(一律)	0.01
ジメチルピホス	ND	0.01(一律)	0.01	トリアジメノール	ND	0.5	0.01
ジメテナミド	ND	0.01(一律)	0.01	トリアジメホ	ND	0.3	0.01
ジメトエト	ND	1.0	0.01	トリアゾホス	ND	0.01(一律)	0.01
シメトリン	ND	0.01(一律)	0.01	トリアレート	ND	0.1	0.01
ジメピレート	ND	0.01(一律)	0.01	トリクロピル	ND	0.03	0.01

残留基準(トマト)は平成25年4月1日現在

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	トマト(No. 1)	JA名(支所名)	JAやつしろ
採取場所	JAやつしろ(トマト選果場利用組合)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成26年3月15日		

(試験開始日: 平成26年3月17日)

試験検査結果		単位:ppm
--------	--	--------

検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
トリクラゾール	ND	0.02	0.01	ピリフタリド	ND	0.01(一律)	0.01
トリチコナゾール	ND	0.01(一律)	0.01	ピリプ ^チ カルブ ^ア	ND	0.01(一律)	0.01
トリブ ^ホ ス	ND	0.01(一律)	0.01	ピリブ ^ロ キシフェン	ND	1	0.01
トリフルスルフロンメ チル	ND	0.01(一律)	0.01	ピリミカーブ ^ア	ND	1.0	0.01
トリフルミゾール	ND	2.0	0.01	ピリミジ ^シ フェン	ND	0.01(一律)	0.01
トリフロキシストロビン	ND	0.7	0.01	ピリミノ ^ハ ックメチル	ND	0.01(一律)	0.01
トルクロホスメチル	ND	2.0	0.01	ピリミホス ^メ チル	ND	2.0	0.01
トルフェンピラト ^ア	ND	2	0.01	ピリメタニル	ND	2	0.01
ナブ ^ロ ア ^ニ リド	ND	0.01(一律)	0.01	ピ ^ロ キロン	ND	0.01(一律)	0.01
ナブ ^ロ ハ ^ミ ト ^ア	ND	0.1	0.01	ピ ^ン ク ^ロ ゾ ^リ ン	ND	3	0.01
ニト ^タ ール ^イ ソ ^プ ロ ^ピ ル	ND	0.01(一律)	0.01	ファミ ^フ ール	ND	0.01(一律)	0.01
ノ ^ル フル ^ラ ゾン	ND	0.01(一律)	0.01	フェ ^ナ ミ ^ホ ス	ND	0.2	0.01
ハ ^ク ロ ^フ ト ^ラ ゾ ^ー ル	ND	0.01(一律)	0.01	フェ ^ナ リ ^モ ル	ND	0.5	0.01
パ ^ラ チ ^オ ン	ND	0.3	0.01	フェ ^ニ ト ^ロ チ ^オ ン	ND	0.2	0.01
パ ^ラ チ ^オ ン ^メ チル	ND	0.2	0.01	フェ ^ノ キサ ^ニ ル	ND	0.01(一律)	0.01
ハ ^ル フェ ^ン プ ^ロ ク ^ス	ND	0.01(一律)	0.01	フェ ^ノ キサ ^ブ ロ ^ッ プ ^エ チ ^ル	ND	0.1	0.01
ハ ^ロ キシ ^ホ ップ	ND	0.01(一律)	0.01	フェ ^ノ キシ ^カ ル ^ブ	ND	0.05	0.01
ピ ^オ レス ^メ トリ ^ン	ND	0.1	0.01	フェ ^ノ チ ^オ カル ^ブ	ND	0.01(一律)	0.01
ピ ^テ ル ^タ ノ ^ー ル	ND	3	0.01	フェ ^ト リ ^ン	ND	0.02	0.01
ピ ^{フェ} ノ ^ク ス	ND	0.01(一律)	0.01	フェ ^ノ ブ ^カ ル ^ブ	ND	1.0	0.01
ピ ^{フェ} ント ^リ ン	ND	0.5	0.01	フェ ^リ ム ^ジ ン	ND	0.01(一律)	0.01
ピ ^ペ ロ ^ニ ル ^ブ ト ^キ シ ^ト	ND	2	0.01	フェ ^ン ス ^ル ホ ^チ オ ^ン	ND	0.1	0.01
ピ ^ペ ロ ^ホ ス	ND	0.01(一律)	0.01	フェ ^ン チ ^オ ン	ND	5	0.01
ピ ^ラ ク ^ロ ホ ^ス	ND	0.1	0.01	フェ ^ン ト ^エ ート	ND	0.1	0.01
ピ ^ラ ゾ ^キ シ ^{フェ} ン	ND	0.01(一律)	0.01	フェ ^ン バ ^レ レート	ND	1.0	0.01
ピ ^ラ ゾ ^リ ネ ^ー ト	ND	0.02	0.01	フェ ^ン ブ ^コ ナ ^ゾ ー ^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	フェ ^ン ブ ^ロ ハ ^ト リ ^ン	ND	2	0.01
ピ ^リ ダ ^{フェ} ン ^チ オ ^ン	ND	0.03	0.01	フェ ^ン ブ ^ロ ピ ^モ ル ^ブ	ND	0.05	0.01
ピ ^リ ダ ^ヘ ン	ND	1.0	0.01	フェ ^ン メ ^デ イ ^フ ア ^ム	ND	0.01(一律)	0.01
ピ ^リ フェ ^ノ ク ^ス	ND	0.2	0.01	フ ^サ ライ ^ト	ND	0.01(一律)	0.01

残留基準(トマト)は平成25年4月1日現在

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	トマト(No. 1)	JA名(支所名)	JAやつしろ
採取場所	JAやつしろ(トマト選果場利用組合)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成26年3月15日		

(試験開始日: 平成26年3月17日)

試験検査結果		単位: ppm
--------	--	---------

検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
ブタクロール	ND	0.01(一律)	0.01	プロピサミド	ND	0.1	0.01
ブタフェナシル	ND	0.01(一律)	0.01	プロヒドロジヤモン	ND	0.01(一律)	0.01
ブタミホス	ND	0.02	0.01	プロフェノホス	ND	2	0.02
ブピリメト	ND	0.01(一律)	0.01	プロヘナゾール	ND	0.1	0.01
ブプロフェシソ	ND	1	0.01	プロヘンタホス	ND	0.01(一律)	0.01
ブラチオカルブ	ND	0.3	0.01	プロホキシル	ND	2	0.01
ブラムプロップメチル	ND	0.01(一律)	0.01	プロメリン	ND	0.1	0.01
ブラトピル	ND	0.1	0.01	プロメソ	ND	0.01(一律)	0.01
ブルアクリピリム	ND	0.01(一律)	0.01	プロモキシニル	ND	0.01(一律)	0.01
ブルキンコナゾール	ND	0.01(一律)	0.01	プロモプチド	ND	0.01(一律)	0.01
ブルジオキソニル	ND	2	0.01	プロモプロピレート	ND	0.5	0.01
ブルシトリーネ	ND	0.20	0.01	プロモホス	ND	0.01(一律)	0.01
ブルシラゾール	ND	0.01(一律)	0.01	フロラスラム	ND	0.01(一律)	0.01
ブルチアセトメチル	ND	0.01(一律)	0.01	ヘキサクロベンゼン	ND	0.01	0.01
ブルトラニル	ND	0.05	0.01	ヘキサコナゾール	ND	0.1	0.01
ブルバリネート	ND	0.5	0.01	ヘキサジノン	ND	0.01(一律)	0.01
ブルミオキサシソ	ND	0.01(一律)	0.01	ヘキシチアゾクス	ND	0.1	0.01
ブルミクロラップヘンチル	ND	0.01(一律)	0.01	ヘナラキシル	ND	0.5	0.01
ブルメツラム	ND	0.01(一律)	0.01	ヘノキサコール	ND	0.01(一律)	0.01
ブルリソ	ND	0.1	0.01	ヘパタクロ	ND	0.02	0.01
ブルロキシピル	ND	0.05	0.01	ヘルメリン	ND	1.0	0.01
ブレチラクロール	ND	0.01(一律)	0.01	ヘンコナゾール	ND	0.2	0.01
プロクロラス	ND	0.05	0.01	ベンゾフェナップ	ND	0.01(一律)	0.01
プロシミソ	ND	5	0.01	ペンデイメタリン	ND	0.05	0.01
プロチオホス	ND	0.01(一律)	0.01	ペンフルラリン	ND	0.01(一律)	0.01
プロハクロール	ND	0.01(一律)	0.01	ペンフレート	ND	0.01(一律)	0.01
プロハニル	ND	0.1	0.01	ホキシム	ND	0.2	0.05
プロハホス	ND	0.01(一律)	0.01	ホサロン	ND	0.5	0.01
プロハルキソ	ND	2	0.01	ホスチアゼート	ND	0.2	0.02
プロヒコナゾール	ND	0.05	0.01	ホスファミソ	ND	0.1	0.01

残留基準(トマト)は平成25年4月1日現在

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	トマト (No. 1)	JA名(支所名)	JAやつしろ
採取場所	JAやつしろ (トマト選果場利用組合) (出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成 26年 3月 15日		

(試験開始日: 平成 26年 3月 17日)

試験検査結果				単位: ppm			
検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
ホスメット	ND	1	0.02				
ホノホス	ND	0.01 (一律)	0.01				
ホメサフェン	ND	0.01 (一律)	0.01				
ホルクロルフェニユロン	ND	0.1	0.01				
ホレート	ND	0.3	0.01				
マラチオン	ND	0.5	0.01				
ミクロブタニル	ND	2	0.01				
メコプロップ	ND	0.01 (一律)	0.01				
メタクリホス	ND	0.05	0.01				
メダラキシル	ND	2 注7	0.01				
メチダチオン	ND	0.1	0.01				
メキシクロール	ND	7	0.02				
メキシフェノジド	ND	2	0.01				
メブレン	ND	0.01 (一律)	0.01				
メミノストロピン	ND	0.01 (一律)	0.01				
メトラクロール	ND	0.1	0.01				
メトリプジン	ND	0.5	0.01				
メピンホス	ND	0.2	0.01				
メフェナセツト	ND	0.01 (一律)	0.01				
メフェンピルジエチル	ND	0.01 (一律)	0.01				
メプロニル	ND	0.02	0.01				
モリネート	ND	0.02	0.01				
ラクトフェン	ND	0.01 (一律)	0.01				
リニユロン	ND	0.2	0.02				
レナシル	ND	0.3	0.01				

残留基準(トマト)は平成 25年 4月 1日現在

ND: 不検出(検出下限値未満)

試料名	トマト(No.1)	JA名(支所名)	JAやつしろ
採取場所	JAやつしろ(トマト選果場利用組合)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成26年3月15日		

(試験開始日: 平成26年3月17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: アルドリン及びディルドリンの総和として
- 注4: カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミルの総和として
- 注5: ジクロルボス及びナレドの総和として
- 注6: デルタメトリン及びトラロメトリンの総和として
- 注7: メタラキシル及びメフェノキサムの総和として

残留基準(トマト)は平成25年4月1日現在