

も第635号
平成29年9月14日

有限会社吉野農園 代表取締役社長 殿

徳島県農林水産部もうかるブランド推進課長



とくしま安²農産物（安²GAP）認定農産物の放射性物質の
検査結果について（通知）

このことについて、放射線測定器を用い簡易検査を実施した結果、異常は認められませんでした。

【検査概要】

認定番号	86
測定機器	NaI(TI)シンチレーション検出器ガンマ線スペクトロメーター「GDM-12」
測定日	平成29年9月13日
測定場所	徳島県立農林水産総合技術支援センター（石井町）

（単位：ベクレル/kg）

検体名	測定結果（）内は検出下限値	
	セシウム137	セシウム134
トマト	不検出（<12.1）	不検出（<10.4）

注）「不検出」は、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
「検出下限値」は、検査機器で測定できる最小の値のことです。
セシウムの一般食品の基準値は、100ベクレル/kgです。

担当 安全安心農業担当
電話 088-621-2411
ファクシ 088-621-2856



分析結果報告書 1

1. 作物名		トマト		受付番号		160	
2. 農協または農家名		有限会社 吉野農園(平木 雅弘)					
3. 受付年月日		平成29年9月12日		分析年月日		平成29年9月14日	
4. 分析方法および使用機器		GC/MS		LC/MSMS			
5. 分析対象農薬成分	分析結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	残留基準値 (ppm)	分析対象農薬成分	分析結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	残留基準値 (ppm)
EPN	ND	0.02		キザロホップエチル※	ND	0.02	
アクリナトリン	ND	0.02		クミルロン	ND	0.02	
アザメチホス	ND	0.02		クレソキシムメチル	ND	0.02	
アシベンゾラル-S-メチル※	ND	0.02		クロキントセトメキシル	ND	0.02	
アジンホスメチル	ND	0.02		クロチアニジン	ND	0.02	
アセタミプリド	ND	0.02		クロフェンテジン	ND	0.02	
アセトクロール	ND	0.02		クロマフェノジド	ND	0.02	
アゾキシストロビン	ND	0.02		クロメプロップ	ND	0.02	
アトラジン	ND	0.02		クロラントラニリプロール	ND	0.02	
アニロホス	ND	0.02		クロリダゾン(PAC)	ND	0.02	
アバメクチン	ND	0.06		クロルピリホス	ND	0.02	
アミスルブロム	ND	0.02		クロルピリホスメチル	ND	0.02	
アラクロール	ND	0.02		クロルフェナピル	ND	0.02	
アラマイト	ND	0.02		クロルフルアズロン	ND	0.02	
アルジカルブ及びアルトキシカルブ※	ND	0.04		クロルプロファミ(CIPC/IPC)	ND	0.02	
イソウロン	ND	0.02		クロロクスロン	ND	0.02	
イソキサチオン	ND	0.02		シアゾファミド	ND	0.02	
イソプロカルブ(MIPC)	ND	0.02		シアナジン	ND	0.02	
イソプロチオラン	ND	0.02		シアントラニリプロール	ND	0.02	
イプロジオン	ND	0.02		ジウロン(DCMU)	ND	0.02	
イプロバリカルブ	ND	0.02		ジエトフェンカルブ	ND	0.02	
イプロベンホス(IBP)	ND	0.02		シエノピラフェン	ND	0.02	
イマザリル	ND	0.02		ジクロシメット	ND	0.02	
イミシアホス	ND	0.02		ジノテフラン	ND	0.02	
イミダクロプリド	ND	0.02		ジフェノコナゾール	ND	0.02	
イミベンコナゾール※	ND	0.04		シフルトリン	ND	0.05	
インダノファン	ND	0.02		シフルフェナミド	ND	0.02	
インドキサカルブ	ND	0.02		ジフルフェニカン	ND	0.02	
エスプロカルブ	ND	0.02		ジフルベンズロン	ND	0.02	
エチプロール	ND	0.02		シフルメトフェン	ND	0.02	
エトキサゾール	ND	0.02		シプロジニル	ND	0.02	
エトフェンプロックス	ND	0.02		シペルメトリン	ND	0.02	
エボキシコナゾール	ND	0.02		シマジン(CAT)	ND	0.02	
オキサジアゾン	ND	0.02		シメコナゾール	ND	0.02	
オキサジキシル	ND	0.02		ジメタメトリン	ND	0.02	
オキサジクロメホン	ND	0.02		ジメチルビンホス(Z)※	ND	0.02	
オキサミル	ND	0.02		ジメトエート	ND	0.02	
オキシカルボキシ	ND	0.02		ジメトモルフ	ND	0.04	
オキシコナゾールフマル酸塩	ND	0.02		シメトリン	ND	0.02	
オリザリン	ND	0.02		シラフルオフェン	ND	0.02	
カズサホス	ND	0.02		スピネトラム	ND	0.04	
カフェンストロール	ND	0.02		スピノサド	ND	0.04	
カルバリル(NAC)	ND	0.02		スピロキサミン	ND	0.02	
カルプロパミド	ND	0.02		スピロジクロフェン	ND	0.02	
カルボフラン	ND	0.04		スピロテトラマト※	ND	0.02	



分析結果報告書 2

1. 作物名		トマト		受付番号		160	
2. 農協または農家名		有限会社 吉野農園(平木 雅弘)					
5. 分析対象農薬成分	分析結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	残留基準値 (ppm)	分析対象農薬成分	分析結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	残留基準値 (ppm)
スピロメシフェン※	ND	0.02		ピラクロホス	ND	0.02	
ゾキサミド	ND	0.02		ピラゾキシフェン	ND	0.02	
ターバシル	ND	0.02		ピラゾリネート(ピラゾレート)	ND	0.02	
ダイアジノン	ND	0.02		ピラフルフェンエチル	ND	0.02	
ダイアレート	ND	0.02		ピリオフェノン	ND	0.02	
ダイムロン	ND	0.02		ピリダベン	ND	0.02	
チアクロプリド	ND	0.02		ピリダリル	ND	0.02	
チアメトキサム	ND	0.02		ピリフェノックス(E)※	ND	0.02	
チオジカルブ及びびソミル	ND	0.06		ピリフタリド	ND	0.02	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	ND	0.02		ピリブチカルブ	ND	0.02	
テトラクロロビンホス	ND	0.02		ピリフルキナゾン※	ND	0.02	
テトラコナゾール	ND	0.02		ピリベンカルブ	ND	0.04	
テニルクロール	ND	0.02		ピリミカーブ	ND	0.02	
テブコナゾール	ND	0.02		ピリミジフェン	ND	0.02	
テブチウロン	ND	0.02		ピリミホスメチル	ND	0.02	
テブフェノジド	ND	0.02		ピリメタニル	ND	0.02	
テブフェンピラド	ND	0.02		ピロキロン	ND	0.02	
テフルトリン	ND	0.02		ファモキサドン	ND	0.02	
テフルベンズロン	ND	0.02		フィプロニル	ND	0.02	
テルブトリン	ND	0.02		フェナミホス	ND	0.02	
テルブホス	ND	0.02		フェナリモル	ND	0.02	
トラルコキシジム	ND	0.04		フェニトロチオン(MEP)	ND	0.02	
トリアジメノール	ND	0.02		フェノキサプロップエチル※	ND	0.02	
トリアジメホン	ND	0.02		フェノキシカルブ	ND	0.02	
トリシクラゾール	ND	0.02		フェノチオカルブ	ND	0.02	
トリチコナゾール	ND	0.02		フェノブカルブ (BPMC)	ND	0.02	
トリデモルフ	ND	0.04		フェリムゾン	ND	0.04	
トリブホス	ND	0.02		フェンアミドン	ND	0.02	
トリフルミゾール	ND	0.04		フェンスルホチオン	ND	0.02	
トリフルムロン	ND	0.02		フェンチオン(MPP)※	ND	0.02	
トリフルラリン	ND	0.02		フェントエート(PAP)	ND	0.02	
トリフロキシストロビン	ND	0.02		フェントラザミド	ND	0.02	
トリホリン	ND	0.04		フェンバレレート	ND	0.02	
トルクロホスメチル	ND	0.02		フェンピラザミン	ND	0.02	
トルフェンピラド	ND	0.02		フェンピロキシメート	ND	0.02	
トルプロカルブ	ND	0.02		フェンブコナゾール	ND	0.02	
ナプロアニリド	ND	0.02		フェンプロパトリン	ND	0.02	
ノバルロン	ND	0.02		フェンプロピモルフ	ND	0.02	
ノルフルラゾン※	ND	0.02		フェンメディファム	ND	0.02	
パクロブトラゾール	ND	0.02		ブタクロール	ND	0.02	
ピコキシストロビン	ND	0.02		ブタフェナシル	ND	0.02	
ピテルタノール	ND	0.02		ブタミホス	ND	0.02	
ビフェナゼート	ND	0.04		ブプロフェジン	ND	0.02	
ビフェノックス	ND	0.02		ブラチオカルブ	ND	0.02	
ビフェントリン	ND	0.02		フラメトピル	ND	0.02	
ピフルブミド※	ND	0.02		フルアジナム	ND	0.02	
ピラクロストロビン	ND	0.02		フルオピラム	ND	0.02	
ピラクロニル	ND	0.02		フルジオキソニル	ND	0.02	



分析結果報告書 3

1. 作物名	トマト		受付番号	160			
2. 農協または農家名	有限会社 吉野農園(平木 雅弘)						
5. 分析対象農薬成分	分析結果	検出限界	残留基準値	分析対象農薬成分	分析結果	検出限界	残留基準値
	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(ppm)	(ppm)	(ppm)
フルシトリネート	ND	0.02		ベンフレセート	ND	0.02	
フルスルフアミド	ND	0.02		ホサロン	ND	0.02	
フルチアセトメチル	ND	0.02		ボスカリド	ND	0.02	
フルチアニル	ND	0.02		ホスチアゼート	ND	0.02	
フルトラニル	ND	0.02		マラチオン(マラソン)	ND	0.02	
フルバリネート	ND	0.02		マンジプロパミド	ND	0.02	
フルフェナセト※	ND	0.02		マンデストロビン	ND	0.02	
フルフェノクスロン	ND	0.02		ミクロブタニル	ND	0.02	
フルベンジアミド	ND	0.02		ミルベメクチン	ND	0.04	
フルミクロラックペンチル	ND	0.02		メタフルミゾン※	ND	0.04	
フルリドン	ND	0.02		メタバズチアズロン	ND	0.02	
プレチラクロール	ND	0.02		メタラキシル及びメフェノキサム	ND	0.02	
プロクロラズ	ND	0.02		メチオカルブ※	ND	0.02	
プロシミドン	ND	0.02		メチダチオン(DMTP)	ND	0.02	
プロチオホス	ND	0.02		メキシフェノジド	ND	0.02	
フロニカミド※	ND	0.02		メミノストロビン	ND	0.02	
プロパキサホップ	ND	0.02		メトラクロール	ND	0.02	
プロバクロール	ND	0.02		メパニピリム	ND	0.04	
プロパルギット(BPPS)	ND	0.02		メフェナセト	ND	0.02	
プロピコナゾール	ND	0.02		メプロニル	ND	0.02	
プロピザミド	ND	0.02		モノクロトホス	ND	0.02	
プロフェノホス	ND	0.02		モノリニューロン	ND	0.02	
プロマシル	ND	0.02		ラクトフェン	ND	0.02	
プロメトリン	ND	0.02		リニューロン	ND	0.02	
プロモブチド※	ND	0.02		ルフェヌロン	ND	0.02	
プロモホス	ND	0.02		レナシル	ND	0.02	
ヘキサコナゾール	ND	0.02		レピメクチン	ND	0.04	
ヘキサフルムロン	ND	0.02					
ヘキシチアゾクス	ND	0.02					
ベナラキシル	ND	0.02					
ペルメトリン	ND	0.04					
ペンコナゾール	ND	0.02					
ペンシクロン	ND	0.02					
ベンゾフェナップ	ND	0.02					
ベンダイオカルブ	ND	0.02					
ベンチアハリカルブイソプロピル	ND	0.02					
ペンチオピラド	ND	0.02					
ペンディメタリン	ND	0.02					

以下余白

【備考】

- ・NDは、検出限界以下を示します。
- ・※印の分析対象は、表記の化合物(親化合物)のみであり、代謝物等を含んでいません。

分析責任者名 (一社)徳島県植物防疫協会 技術主任 中西 謙

分析担当者名 (一社)徳島県植物防疫協会 技術員 喜多 沙織