

分析報告書（速報）

受付No. 13-006767

報告書番号	AC13-0173	食品安全研究所[®] (日清食品ホールディングス株式会社) 〒525-0058 滋賀県草津市野路東7-4-1 TEL 077-561-9590 FAX 077-561-9599
分析依頼者	YOROS.NET 野口 浩史 様	
住所	徳島県板野郡板野町中久保字居屋敷24	
分析受付日	2013年04月23日	
検体数	1	
分析報告日	2013年04月26日	
分析項目	残留農薬	

(1) 試料: ニンジン

Lot: 1309

特記事項: なし

(2) 分析方法: ガスクロマトグラフ質量分析法及び液体クロマトグラフ質量分析法

(3) 結果: 農薬は試料より検出されなかった。

※別紙農薬一覧参照

試料名: ニンジン
残留農薬

【単位: ppm】

分析項目	結果	定量 下限	備考	分析項目	結果	定量 下限	備考	分析項目	結果	定量 下限	備考	分析項目	結果	定量 下限	備考
2-(4-ナフチル)アセチド	N.D.	0.01		イソフェンホスオキソン	N.D.	0.01		クレソキシムメチル	N.D.	0.01		シプロコナゾール	N.D.	0.01	
2,6-ジイソプロピルナフタレン	N.D.	0.01		イソフェンホスメチル	N.D.	0.01		クレドジム	N.T.	-		シプロジニル	N.D.	0.01	
2,6-ジクロロペンゼンアミド	N.D.	0.01		イソプロカルブ	N.D.	0.01		クロキントセツトメキシル	N.D.	0.01		シベルメトリン	N.D.	0.01	
3-OHカハルポフラン	N.D.	0.01		イソプロチオラン	N.D.	0.01		クロキントセツトメキシル エステル	N.D.	0.01		シマジン	N.D.	0.01	
cis-クロルデン	N.D.	0.01		イナベンライド	N.T.	-		クロジナホップロバギル	N.D.	0.01		シメコナゾール	N.D.	0.01	
cis-ノナクロル	N.D.	0.01		イブロジオン	N.D.	0.01		クロゾリネート	N.D.	0.01		ジメタメリン	N.D.	0.01	
DCIP	N.T.	-		イブロジオン代謝物	N.D.	0.01		クロチアエジン	N.D.	0.01		ジメチピン	N.D.	0.01	
E-クロルフェンピンホス	N.D.	0.01		イブロバリカルブ	N.D.	0.01		クロフェンテジン	N.T.	-		ジメチリモル	N.D.	0.01	
E-ジメチルピンホス	N.D.	0.01		イブロンホス	N.D.	0.01		クロマゾン	N.D.	0.01		ジメチナミド	N.D.	0.01	
E-ジメチルモルフ	N.D.	0.01		イマザリル	N.T.	-		クロマフェノジド	N.D.	0.01		ジメエート	N.D.	0.01	
E-ビリフェノックス	N.D.	0.01		イミダクロプリド	N.D.	0.01		クロメキシニル	N.D.	0.01		シメリン	N.D.	0.01	
E-ビリミルバクメチル	N.D.	0.01		イミペコナゾール	N.D.	0.01		クロメプロブ	N.D.	0.01		ジメビレレート	N.D.	0.01	
E-フェリムゾン	N.D.	0.01		インダノファン	N.D.	0.01		クロラントラニプロール	N.D.	0.01		シモキサニル	N.D.	0.01	
E-フェンピロキシメート	N.D.	0.01		インドキサカルブ	N.D.	0.01		クロリダゾン	N.D.	0.01		シラフルオフェン	N.D.	0.01	
E-メトノストロピン	N.D.	0.01		ウニコナゾールP	N.D.	0.01		クロリエストキシホス	N.D.	0.01		シンメチリン	N.D.	0.01	
EPH	N.D.	0.01		エスフェンバレレート	N.D.	0.01		クロルタルジメチル	N.D.	0.01		スウェップ	N.D.	0.01	
MCPBエチル	N.D.	0.01		エスプロカルブ	N.D.	0.01		クロルチオホス	N.D.	0.01		スピリシムA	N.D.	0.01	
MCPBエチルエステル	N.D.	0.01		エタルフルラリン	N.D.	0.01		クロルニトロフェン	N.D.	0.01		スピリシムB	N.D.	0.01	
o,p'-DDT	N.D.	0.01		エチオジン	N.D.	0.01		クロルピリホス	N.D.	0.01		スピロキサミン	N.D.	0.01	
p,p'-DDD	N.D.	0.01		エチオフェンカルブ	N.D.	0.01		クロルピリホスメチル	N.D.	0.01		スピロジクロフェン	N.D.	0.01	
p,p'-DDE	N.D.	0.01		エチオン	N.D.	0.01		クロルフェナピル	N.D.	0.01		スルプロホス	N.D.	0.01	
p,p'-DDT	N.D.	0.01		エチクロゼート	N.D.	0.01		クロルフェンゾン	N.D.	0.01		スルホテップ	N.D.	0.01	
TCMTB	N.D.	0.01		エチプロール	N.D.	0.01		クロルブファム	N.D.	0.01		セトキシジム	N.D.	0.01	
trans-クロルデン	N.D.	0.01		エディフェンホス(EDDP)	N.D.	0.01		クロルブプロファム	N.D.	0.01		ソキサミド	N.D.	0.01	
trans-ノナクロル	N.D.	0.01		エキサゾール	N.D.	0.01		クロルベンシド	N.D.	0.01		ターニシド	N.D.	0.01	
XMC	N.D.	0.01		エキサゾール代謝物	N.D.	0.01		クロルメホス	N.D.	0.01		ダイアジノン	N.D.	0.01	
Z-クロルフェンピンホス	N.D.	0.01		エトフェンプロックス	N.D.	0.01		クロルクスロン	N.T.	-		ダイアジノンオキソン	N.D.	0.01	
Z-ジメチルピンホス	N.D.	0.01		エトメサート	N.D.	0.01		クロルジメホルム	N.D.	0.01		ダイアレート	N.D.	0.01	
Z-ジメチルモルフ	N.D.	0.01		エトプロホス	N.D.	0.01		クロルトルロン	N.D.	0.01		ダイムロン	N.D.	0.01	
Z-ビリフェノックス	N.D.	0.01		エトベンザニド(ホドサイド)	N.T.	-		クロルホス	N.D.	0.01		チアクロプリド	N.D.	0.01	
Z-ビリミルバクメチル	N.D.	0.01		エトリジアゾール	N.D.	0.01		クロルプロピレート	N.D.	0.01		チアゾピル	N.D.	0.01	
Z-フェリムゾン	N.D.	0.01		エトリムホス	N.D.	0.01		クロルベンジレート	N.D.	0.01		チアベンタゾール	N.D.	0.01	
Z-フェンピロキシメート	N.D.	0.01		エプタム	N.D.	0.01		サリチオン	N.D.	0.01		チアムリンフマル酸塩	N.D.	0.01	
Z-メトノストロピン	N.D.	0.01		エボキシコナゾール	N.D.	0.01		シアゾファド	N.D.	0.01		チアトキサム	N.D.	0.01	
α-BHC	N.D.	0.01		エンドリン	N.D.	0.01		シアナジン	N.D.	0.01		チオジカルブ	N.T.	-	
α-エンドスルファン	N.D.	0.01		オキサジアゾン	N.D.	0.01		シアノフェンホス	N.D.	0.01		チオンクラム	N.D.	0.01	
β-BHC	N.D.	0.01		オキサジアルギル	N.D.	0.01		シアノホス	N.D.	0.01		チオベンカルブ	N.D.	0.01	
β-エンドスルファン	N.D.	0.01		オキサジキシル	N.D.	0.01		ジアリホス	N.D.	0.01		チオトシ	N.D.	0.01	
γ-BHC	N.D.	0.01		オキサジクロメホス	N.D.	0.01		ジクロロン	N.D.	0.01		チルザミド	N.D.	0.01	
δ-BHC	N.D.	0.01		オキサミル	N.D.	0.01		ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01		チルドリン	N.D.	0.01	
アクリナトリン	N.D.	0.01		オキシカルボキシ	N.D.	0.01		ジオキサチオン	N.D.	0.01		テクナゼン	N.D.	0.01	
アザコナゾール	N.D.	0.01		オキシメトメチル	N.D.	0.01		ジオフェン	N.D.	0.01		テスメディアム	N.D.	0.01	
アザメホス	N.D.	0.01		オキシフルオルフェン	N.D.	0.01		ジクロエート	N.D.	0.01		テトラクロルピンホス(CVMP)	N.D.	0.01	
アシベンゾラリスメチル	N.D.	0.01		オキサコナゾールフマル酸塩	N.D.	0.01		ジクロシメット	N.D.	0.01		テトラコナゾール	N.D.	0.01	
アジンホスエチル	N.D.	0.01		オメエート	N.D.	0.01		ジクロトホス	N.D.	0.01		テトラジホス	N.D.	0.01	
アジンホスメチル	N.D.	0.01		オリザリン	N.D.	0.01		ジクロフェンチオン	N.D.	0.01		テトラメリン	N.D.	0.01	
アセタミプリド	N.D.	0.01		オルソベンカーブ	N.D.	0.01		ジクロプロラゾール	N.D.	0.01		テニルクロール	N.D.	0.01	
アセトクロール	N.D.	0.01		オルトフェニルフェノール	N.D.	0.01		ジクロベニル	N.D.	0.01		テブコナゾール	N.D.	0.01	
アセフェート	N.D.	0.01		カズサホス	N.D.	0.01		ジクロホップメチル	N.T.	-		テブチウロン	N.D.	0.01	
アゾキシストロピン	N.D.	0.01		カフエンストロール	N.D.	0.01		ジクロラン	N.D.	0.01		テブピリムホス	N.D.	0.01	
アトラジン	N.D.	0.01		カルバリル	N.D.	0.01		ジクロルホス	N.D.	0.01		テブフェノジド	N.D.	0.01	
アニロホス	N.D.	0.01		カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01		ジコホール	N.D.	0.01		テブフェンピラド	N.D.	0.01	
アミノカルブ	N.D.	0.01		カルプロバミド	N.D.	0.01		ジコホール分解物	N.D.	0.01		テフルトリン	N.D.	0.01	
アミプロホスメチル	N.D.	0.01		カルベタミド	N.D.	0.01		ジスルホトン	N.D.	0.01		テフルベンズロン	N.T.	-	
アメトリン	N.D.	0.01		カルベンダジム	N.D.	0.01		ジスルホトンスルホホ	N.D.	0.01		テメトキシメチル	N.D.	0.01	
アラクロール	N.D.	0.01		カルボキシ	N.D.	0.01		ジチオピル	N.D.	0.01		テトラメトリン	N.D.	0.01	
アラニカルブ	N.D.	0.01		カルボスルファン	N.D.	0.01		ジニコナゾール	N.D.	0.01		テリブカルブ	N.D.	0.01	
アリドクロル	N.D.	0.01		カルボフェノチオン	N.D.	0.01		シニドエチル	N.D.	0.01		テリブトリン	N.D.	0.01	
アルジカルブ	N.D.	0.01		カルボフラン	N.D.	0.01		シハロトリン	N.D.	0.01		テリブホス	N.D.	0.01	
アルジカルブスルホキシド	N.D.	0.01		キザロホップ-P-テフリル	N.D.	0.01		シハロホップチル	N.D.	0.01		トラルコキシジム	N.T.	-	
アルドキシカルブ	N.D.	0.01		キザロホップエチル	N.D.	0.01		ジフェナミド	N.D.	0.01		トリアジメメール	N.D.	0.01	
アルドリン	N.D.	0.01		キシリルカルブ(MFMC)	N.D.	0.01		ジフェニル	N.D.	0.01		トリアジメホス	N.D.	0.01	
アレシリン(ピオアレシリン)	N.D.	0.01		キナルホス	N.D.	0.01		ジフェニルアミン	N.D.	0.01		トリアゾホス	N.D.	0.01	
イサゾホス	N.D.	0.01		キノキシフェン	N.D.	0.01		ジフェノコナゾール	N.D.	0.01		トリアレート	N.D.	0.01	
イソウロン	N.D.	0.01		キノクラミン	N.D.	0.01		ジフェンソコート	N.D.	0.01		トリクラミド	N.D.	0.01	
イソカルボホス	N.D.	0.01		キントゼン	N.D.	0.01		シフルトリン	N.D.	0.01		トリクロルホス(DEP)	N.T.	-	
イソキサジフェンエチル	N.D.	0.01		クマホス	N.D.	0.01		シフルフェナミド	N.D.	0.01		トリシクソール	N.D.	0.01	
イソキサチオン	N.D.	0.01		クミルロン	N.D.	0.01		ジフルフェニカ	N.D.	0.01		トリチコナゾール	N.D.	0.01	
イソキサフルトール	N.D.	0.01		グリミジン	N.D.	0.01		ジフルベンズロン	N.T.	-		トリチモルフ	N.D.	0.01	
イソフェンホス	N.D.	0.01		クルホメート	N.D.	0.01		ジフルメトリム	N.D.	0.01		トリブホス	N.D.	0.01	

備考 N.D.:定量下限未満
N.T.:添加回収試験の結果が不良のため、分析不可

試料名: ニンジン
残留農薬

【単位: ppm】

分析項目	結果	定量下限	備考	分析項目	結果	定量下限	備考	分析項目	結果	定量下限	備考	分析項目	結果	定量下限	備考	
トリフルモゾール	N.D.	0.01		フェンブコナゾール	N.D.	0.01		ヘキサジノン	N.D.	0.01						
トリフルムロン	N.D.	0.01		フェンプロパトリン	N.D.	0.01		ヘキサフルムロン	N.D.	0.01						
トリフルラリン	N.D.	0.01		フェンプロピモルフ	N.D.	0.01		ヘキシチアゾックス	N.D.	0.01						
トリフロキシストロビン	N.D.	0.01		フェンメチピファミ	N.D.	0.01		ペナラキシル	N.D.	0.01						
トリホリン	N.T.	-		フサライド	N.D.	0.01		ペノキサコール	N.D.	0.01						
トリルフルアニド	N.T.	-		ブタクロー	N.D.	0.01		ヘプタクロ	N.D.	0.01						
トルクロホスメチル	N.D.	0.01		ブタフェナシル	N.D.	0.01		ヘプタクロルエポキシドA	N.D.	0.01						
トルフェンピラド	N.D.	0.01		ブタミホス	N.D.	0.01		ヘプタクロルエポキシドB	N.D.	0.01						
ナブフロアニリド	N.D.	0.01		ブチレート	N.D.	0.01		ベルタン	N.D.	0.01						
ナブロバミド	N.D.	0.01		ブトラリン	N.D.	0.01		ベルノレート	N.T.	-						
ナレド	N.D.	0.01		ブピリメート	N.D.	0.01		ベルメトリン	N.D.	0.01						
ニトラピリン	N.D.	0.01		ブプロフェジン	N.D.	0.01		ベンコナゾール	N.D.	0.01						
ニトラリン	N.D.	0.01		フラチオカルブ	N.D.	0.01		ベンシクロ	N.D.	0.01						
ニトラターイソプロピル	N.D.	0.01		フラムプロップメチル	N.D.	0.01		ベンシリド	N.D.	0.01						
ニトロフェン	N.D.	0.01		フラマトビル	N.D.	0.01		ベンソピシクロ	N.T.	-						
ネレスキシン シュウ糖埋	N.T.	-		フラマトビル代謝物	N.D.	0.01		ベンゾフェナップ	N.D.	0.01						
ノバルロン	N.T.	-		フリラゾール	N.D.	0.01		ベンダイオカルブ	N.D.	0.01						
ノルフルラゾン	N.D.	0.01		フルアクリリム	N.D.	0.01		ベンタクロロアニリン	N.D.	0.01						
バクトロラゾール	N.D.	0.01		フルアジホップブチル	N.D.	0.01		ベンチメタリン	N.D.	0.01						
バミドチオン	N.D.	0.01		フルオピコリド	N.D.	0.01		ベントキサゾン	N.D.	0.01						
バラチオン	N.D.	0.01		フルオメツロン	N.D.	0.01		ベンフルラリン	N.D.	0.01						
バラチオンメチル	N.D.	0.01		フルキシコナゾール	N.D.	0.01		ベンフレート	N.D.	0.01						
ハルフェンプロックス	N.D.	0.01		フルジオキソニル	N.D.	0.01		ホキシム	N.D.	0.01						
ビオレスメリン	N.D.	0.01		フルシトリーネート	N.D.	0.01		ホサロン	N.D.	0.01						
ビコリチフェン	N.D.	0.01		フルシラゾール	N.D.	0.01		ボスカリド	N.D.	0.01						
ピチルタノール	N.D.	0.01		フルシラゾール代謝物	N.D.	0.01		ホステアゼート	N.D.	0.01						
ピフェナゼート	N.D.	0.01		フルチアセツメチル	N.T.	-		ホスファミドン	N.D.	0.01						
ピフェノックス	N.D.	0.01		フルトラニル	N.D.	0.01		ホスホラン	N.D.	0.01						
ピフェストリン	N.D.	0.01		フルトリアホール	N.D.	0.01		ホスメット	N.D.	0.01						
ピベロニルプロキシド	N.D.	0.01		フルバリネート	N.D.	0.01		ホノホス	N.D.	0.01						
ピベロホス	N.D.	0.01		フルフェナセツ	N.D.	0.01		ホルメタナート塩酸塩	N.T.	-						
ピラクロストロビン	N.D.	0.01		フルフェノクスロン	N.D.	0.01		ホルモチオン	N.T.	-						
ピラクロホス	N.D.	0.01		フルフェンビルエチル	N.D.	0.01		ホレート	N.D.	0.01						
ピラゾキシフェン	N.D.	0.01		フルモキキサジン	N.D.	0.01		マイレックス	N.D.	0.01						
ピラゾホス	N.D.	0.01		フルミクロラックベンチル	N.D.	0.01		マラチオン	N.D.	0.01						
ピラゾリネート	N.T.	-		フルトラリン	N.D.	0.01		ミクロブタニル	N.D.	0.01						
ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01		フルリジン	N.D.	0.01		メカルバム	N.D.	0.01						
ピリダフェンチオン	N.D.	0.01		フルルプリミドール	N.D.	0.01		メソミル	N.D.	0.01						
ピリダベン	N.D.	0.01		プレチラクロー	N.D.	0.01		メタクリホス	N.D.	0.01						
ピリプチカルブ	N.D.	0.01		プロクロラズ	N.D.	0.01		メタベンズチアズロン	N.D.	0.01						
ピリプロキシフェン	N.D.	0.01		プロシミドン	N.D.	0.01		メタミドホス	N.T.	-						
ピリカルブピリミホーカ	N.D.	0.01		プロチオホス	N.D.	0.01		メタラキシル	N.D.	0.01						
ピリミジフェン	N.T.	-		プロバキサホップ	N.D.	0.01		メチオカルブ	N.D.	0.01						
ピリミホスエチル	N.D.	0.01		プロバクロー	N.D.	0.01		メチダチオン	N.D.	0.01						
ピリミホスメチル	N.D.	0.01		プロバジン	N.D.	0.01		メチルダイムロン	N.D.	0.01						
ピリメタニル	N.D.	0.01		プロバニル	N.D.	0.01		メキシシクロ	N.D.	0.01						
ピロキロン	N.D.	0.01		プロバホス	N.D.	0.01		メキシフェノジド	N.D.	0.01						
ピンクロソリン	N.D.	0.01		プロバモカルブ	N.T.	-		メトラクロー	N.D.	0.01						
ファミール	N.D.	0.01		プロバルギット	N.D.	0.01		メトリブジン	N.D.	0.01						
ファミキサジン	N.D.	0.01		プロピコナゾール	N.D.	0.01		メトルカルブ	N.D.	0.01						
フィプロニル	N.D.	0.01		プロピザミド	N.D.	0.01		メバニピリム	N.D.	0.01						
フェナミホス	N.D.	0.01		プロヒドロキサスモン	N.D.	0.01		メビンホス	N.D.	0.01						
フェナリモル	N.D.	0.01		プロファミ	N.D.	0.01		メフェナセツ	N.D.	0.01						
フェニロチオン	N.D.	0.01		プロフェノホス	N.D.	0.01		メフェンビルジエチル	N.T.	-						
フェノキサニル	N.D.	0.01		プロベタムホス	N.D.	0.01		メプロニル	N.D.	0.01						
フェノキサプロップエチル	N.D.	0.01		プロボキスル	N.D.	0.01		モノクロトホス	N.D.	0.01						
フェノキシカルブ	N.D.	0.01		プロマシル	N.D.	0.01		モノニユロン	N.D.	0.01						
フェノチオール	N.D.	0.01		プロムコナゾール	N.D.	0.01		モリネート	N.D.	0.01						
フェノチオカルブ	N.D.	0.01		プロメカルブ	N.D.	0.01		ヨードフェンホス	N.D.	0.01						
フェノトリン	N.D.	0.01		プロメトリン	N.D.	0.01		ラクトフェン	N.D.	0.01						
フェノブカルブ(BPMO)	N.D.	0.01		プロメトン	N.D.	0.01		リニユロン	N.D.	0.01						
フェニアミドン	N.D.	0.01		プロモブチド	N.D.	0.01		ルフェヌロン	N.D.	0.01						
フェンクワロホス	N.D.	0.01		プロモプロピラート	N.D.	0.01		レナシル	N.D.	0.01						
フェンシルホチオン	N.D.	0.01		プロモホス	N.D.	0.01		レプトホス	N.D.	0.01						
フェンチオン	N.D.	0.01		プロモホスエチル	N.D.	0.01		ロチノン(デリス)	N.D.	0.01						
フェントエート	N.D.	0.01		ヘキサクロロベンゼン	N.T.	-										
フェンバレレート	N.D.	0.01		ヘキサコナゾール	N.D.	0.01										

備考 N.D.:定量下限未満
N.T.:添加回収試験の結果が不良のため、分析不可