

分析報告書（速報）

受付No. 14-001902

報告書番号	AC14-0055	食品安全研究所 [®] (日清食品ホールディングス株式会社) 〒192-0001 東京都八王子市戸吹町2100番 TEL 042-696-7707 FAX 042-696-7747
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	2014 年 05 月 21日	
検体数	1	
分析報告日	2014 年 05 月 27日	
分析項目	残留農薬	

(1) 試料: 春ニンジン
Lot: 1409
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: リニユロンが検出された。

※別紙農薬一覧参照

試料名: 春ニンジン
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シソン	N.D.	0.01		クロキシムメチル	N.D.	0.01		シプロコナゾール	N.D.	0.01	
2,4-ジイソプロピルチオフタレン	N.T.	-		イソフェンホスメチル	N.D.	0.01		クレトジム	N.T.	-		シプロジニル	N.D.	0.01	
2,6-ジクロロベンズアミド	N.D.	0.01		イソプロカルブ	N.D.	0.01		クロキントセツメキシル	N.D.	0.01		シベルメドリン	N.D.	0.01	
3-OHカルボフラン	N.D.	0.01		イソプロチオラン	N.D.	0.01		クロキソトキソイソカルキルエステル	N.D.	0.01		シマジン	N.D.	0.01	
cis-クロルデン	N.D.	0.01		イナベンフィド	N.T.	-		クロジナホッププロバギル	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		イプロジオン	N.D.	0.01		クロソリネート	N.D.	0.01		ジメタトリン	N.D.	0.01	
DCIP	N.T.	-		イプロジオン代謝物	N.D.	0.01		クロチアジジン	N.D.	0.01		ジメチピル	N.D.	0.01	
E-クロルフェンピノホス	N.D.	0.01		イプロバリカルブ	N.D.	0.01		クロフェンテジン	N.D.	0.01		ジメチリモル	N.D.	0.01	
E-ジメチルピノホス	N.D.	0.01		イプロベンホス	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.D.	0.01		クロマフェナジド	N.D.	0.01		ジメトエート	N.D.	0.01	
E-ピリフェノックス	N.T.	-		イミダクロリド	N.D.	0.01		クロメトキシニル	N.D.	0.01		シトリン	N.D.	0.01	
E-ピリミノバックメチル	N.D.	0.01		イミペコナゾール	N.D.	0.01		クロメプロップ	N.D.	0.01		ジメビベレート	N.D.	0.01	
E-フェリムゾン	N.D.	0.01		インダメトファン	N.D.	0.01		クロラントラニリブロール	N.D.	0.01		シモキサルニ	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		クロリダソ	N.D.	0.01		シラフルオフェン	N.D.	0.01	
E-メトミノストロピン	N.D.	0.01		ウニコナゾールP	N.D.	0.01		クロルエトキシホス	N.T.	-		シンメチリン	N.D.	0.01	
EPN	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		スピニンA	N.D.	0.01	
MCPエチルエステル	N.T.	-		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		スピノシンD	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		スピロキサセン	N.D.	0.01	
p,p'-DDD	N.D.	0.01		エチオフェンカルブ	N.T.	-		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		クロルフェンソソ	N.D.	0.01		スルホテップ	N.D.	0.01	
TCMTB	N.D.	0.01		エチブロー	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		エチフェンホス(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		エトキサゾール	N.D.	0.01		クロルベシド	N.D.	0.01		ターバシル	N.D.	0.01	
XMC	N.D.	0.01		エトキサゾール代謝物	N.D.	0.01		クロルメホス	N.T.	-		ダイアジン	N.D.	0.01	
Z-クロルフェンピノホス	N.D.	0.01		エトフェンブロックス	N.D.	0.01		クロロクスロン	N.D.	0.01		ダイアジノンオキシソン	N.D.	0.01	
Z-ジメチルピノホス	N.D.	0.01		エトメサート	N.D.	0.01		クロロジメホルム	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		クロロトルホス	N.D.	0.01		ダイムロン	N.D.	0.01	
Z-ピリフェノックス	N.T.	-		エトベンゼニド(ホドサイド)	N.T.	-		クロロネブ	N.T.	-		チアクロリド	N.D.	0.01	
Z-ピリミノバックメチル	N.D.	0.01		エトリジアゾール	N.T.	-		クロロプロピレート	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		クロロベンジレート	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		エブタム	N.T.	-		サリチオン	N.D.	0.01		チアムリン フマル酸塩	N.D.	0.01	
Z-メトミノストロピン	N.D.	0.01		エボキサコナゾール	N.D.	0.01		シアノファズド	N.D.	0.01		チアメキサム	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.D.	0.01	
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		チオンシラム	N.T.	-	
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		チオメト	N.D.	0.01	
γ-BHC	N.D.	0.01		オキサジクロメホス	N.D.	0.01		ジウロン	N.D.	0.01		チフルザミド	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		ディルドリン	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.T.	-	
アゾナール	N.D.	0.01		オキシデメトメチル	N.D.	0.01		ジオフェンソ	N.D.	0.01		テスメティファム	N.D.	0.01	
アザメチホス	N.D.	0.01		オキシシフルオルフェン	N.D.	0.01		シクロエート	N.D.	0.01		テトラクロロピノホス(GVMP)	N.D.	0.01	
アシベンゾラルS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		オメトエート	N.D.	0.01		ジクロホス	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		テトラトリン	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		ジクロフトラゾール	N.D.	0.01		テニルクロール	N.D.	0.01	
アセトロール	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.T.	-		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.D.	0.01		テブテウロン	N.D.	0.01	
アゾキシストロピン	N.D.	0.01		カフェンストール	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.T.	-		テブフェノジド	N.D.	0.01	
アニロホス	N.D.	0.01		カルフェントラソソエチル	N.D.	0.01		ジコホール	N.D.	0.01		テブフェンラド	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		ジスルホトロン	N.D.	0.01		テフルベンズロン	N.D.	0.01	
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		テメトンスメチル	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		テメトナジメトリン	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		テフルカルブ	N.D.	0.01	
アリドクワ	N.T.	-		カルボフェノチオン	N.D.	0.01		ジニドエチル	N.D.	0.01		テフルトリン	N.D.	0.01	
アルジカルブ	N.D.	0.01		カルボフラン	N.D.	0.01		シハロリン	N.D.	0.01		テフルホス	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-α-チファリル	N.D.	0.01		シハロホップチル	N.D.	0.01		トリアルコキシジム	N.D.	0.01	
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		トリアジメノール	N.D.	0.01	
アルドリン	N.D.	0.01		キシリルカルブ(MPMC)	N.D.	0.01		ジフェニル	N.T.	-		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	
イサソホス	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		トリクサミド	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.D.	0.01	
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		トリシクワゾール	N.D.	0.01	
イソキサチオン	N.D.	0.01		クミルロン	N.D.	0.01		ジフルフェニカル	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		クリミジン	N.T.	-		ジフルベンズロン	N.D.	0.01		トリチモルフ	N.D.	0.01	
イソフェンホス	N.D.	0.01		タルホメート	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:春ニンジン
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
トリフルメチル	N.D.	-		フェンプロパゾール	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ピン	N.D.	0.01		フェンメチファム	N.D.	0.01		メナラキシル	N.D.	0.01					
トリホリン	N.D.	0.01		フサライド	N.D.	0.01		ペノキサコール	N.D.	0.01					
トリフルアルニド	N.T.	-		ブタクロール	N.D.	0.01		ヘプタクロール	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		ヘプタクロールエポキシド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		ヘプタクロールエポキシドB	N.D.	0.01					
ナプロアナリド	N.D.	0.01		ブチレート	N.T.	-		ベルタン	N.D.	0.01					
ナプロバミド	N.D.	0.01		ブトラリン	N.D.	0.01		ベルメレート	N.T.	-					
ナレド	N.T.	-		ブピリメート	N.D.	0.01		ベルメリン	N.D.	0.01					
ニトラピリン	N.T.	-		ブプロフェンシ	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		ベンシクロン	N.D.	0.01					
ニトロタルイソプロピル	N.D.	0.01		フラムプロップメチル	N.D.	0.01		ベンスリド	N.D.	0.01					
ニトロフェン	N.D.	0.01		フラメトビル	N.D.	0.01		ベンゾピシクロン	N.D.	0.01					
ネイストキシシ ユウ酸塩	N.T.	-		フラメトビル代謝物	N.T.	-		ベンゾフェナップ	N.D.	0.01					
ノバルロン	N.D.	0.01		フリラゾール	N.D.	0.01		ベンダイオカルブ	N.D.	0.01					
ノルフルラリン	N.D.	0.01		フルアクリリム	N.D.	0.01		ペンタクロロアニリン	N.D.	0.01					
バクロプロラゾール	N.D.	0.01		フルアジホップブチル	N.D.	0.01		ペンディメタリン	N.D.	0.01					
バミドチオン	N.D.	0.01		フルオビコリド	N.D.	0.01		ペントキサリン	N.D.	0.01					
バラチオン	N.D.	0.01		フルオメツロン	N.D.	0.01		ペンフルラリン	N.D.	0.01					
バラチオンメチル	N.D.	0.01		フルキンコナゾール	N.D.	0.01		ペンフレセート	N.D.	0.01					
ハルフェンプロックス	N.D.	0.01		フルジオキシニル	N.D.	0.01		ホキシム	N.D.	0.01					
ピオレスメリン	N.D.	0.01		フルシトリネート	N.D.	0.01		ホサロン	N.D.	0.01					
ピコリナフェン	N.D.	0.01		フルシラゾール	N.D.	0.01		ホスカリド	N.D.	0.01					
ピテルタノール	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		フルチアセトメチル	N.D.	0.01		ホスファミン	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					
ピフェントリン	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					
ピペロニルブトキシド	N.D.	0.01		フルババネート	N.D.	0.01		ホノホス	N.D.	0.01					
ピペロホス	N.D.	0.01		フルフェナセト	N.D.	0.01		ホルメタネート塩酸塩	N.D.	0.01					
ピラクロストロピン	N.D.	0.01		フルフェノクスロン	N.D.	0.01		ホルモチオン	N.D.	0.01					
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.T.	-					
ピラゾキシフェン	N.D.	0.01		フルミオキサジン	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.D.	0.01		フルメトリン	N.D.	0.01		マイクロバニル	N.D.	0.01					
ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01		フルリドン	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		プレチラクロール	N.D.	0.01		メタクリホス	N.T.	-					
ピリブチカルブ	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					
ピリブキシフェン	N.D.	0.01		プロシミドン	N.D.	0.01		メタミドホス	N.D.	0.01					
ピリミルピリミカール	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.	-		プロバキザホップ	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		メチシクロール	N.D.	0.01					
ピロキロン	N.D.	0.01		プロバホス	N.D.	0.01		メチシフェマジド	N.D.	0.01					
ピンクロソリン	N.D.	0.01		プロバモカルブ	N.T.	-		メトラクロール	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					
ファミキサド	N.D.	0.01		プロビコナゾール	N.D.	0.01		メトルカルブ	N.T.	-					
フィプロニル	N.D.	0.01		プロビザミド	N.D.	0.01		メバニピリム	N.D.	0.01					
フェナミホス	N.D.	0.01		プロビドロジキスモン	N.D.	0.01		メビンホス	N.T.	-					
フェナリモル	N.D.	0.01		プロファミ	N.T.	-		メフェナセト	N.D.	0.01					
フェニトロチオン	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.D.	0.01					
フェノキサニル	N.D.	0.01		プロベタンホス	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		モノリニロン	N.D.	0.01					
フェノチオール	N.D.	0.01		プロマコナゾール	N.D.	0.01		モリネート	N.T.	-					
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					
フェノカルブ(BPMO)	N.D.	0.01		プロメト	N.D.	0.01		リニロン	0.01	0.01					
フェンアミド	N.D.	0.01		プロモブチド	N.D.	0.01		ルフェスロン	N.D.	0.01					
フェンクローホス	N.D.	0.01		プロモプロピラート	N.D.	0.01		レオシル	N.D.	0.01					
フェンスルホチオン	N.D.	0.01		プロモホス	N.D.	0.01		レフトホス	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		ロテノン(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