

高知市農業協同組合  
代表理事組合長 山中 靖章 様

(社)高知県農業開発機構  
農産物安全検査センター  
会長 山崎 實樹助

## 残留農薬検査報告書

### 1. 検査内容

依頼者名	高知市農業協同組合	生産者名	土佐山柚子生産組合
検査品目	ゆず果汁①	地区名	土佐山
栽培区分	慣行	収穫日	平成21年12月3日
検査月日	平成21年12月10日	受領日	平成21年12月8日

### 2. 検査結果

次頁参照

### 3. 検査方法等



〈 検査方法 〉 多成分一斉検査(超臨界流体抽出)法

#### (コメント)

次項の89種の農薬成分について検査しました。  
検査の結果、すべての農薬成分について残留は認められませんでした。

#### (おことわり)

- ① 登録の有無および残留農薬基準については最新の情報を記載していますが、正確には法律を参照してください。
- ② 登録の有無は、その成分を含む農薬のどれか1つに登録があれば○と表示していますが、どの農薬が登録されているかは最新の農薬登録情報を参照してください。
- ③ 検出限界値については、当センターで検出限界としている0.01ppmあるいは残留農薬基準の1/10を記載しています。
- ④ 検査結果のNDとは、検出限界値未満または不検出の場合にNDとしています。
- ⑤ 作物特有成分などにより現時点で当センターでは検出できない農薬成分については、検査結果を「-」で表示しています。

	センター長	担当者
農産物安全検査センター		

No.	農薬成分名	主な農薬	登録 有無	残留農薬 基準	検出 限界値	検査結果
1	2,4-PA	2,4-Dアミン塩		2	0.2	-
2	プロパルギット(BPPS)	オマイト	○	3	0.3	ND
3	EPN	EPN		0.01	0.01	ND
4	NAA( $\alpha$ -ナフタリン酢酸ナトリウム)	(ナフサク)		0.1	0.01	ND
5	PCNB(キントゼン)	(コプトール)		0.02	0.01	ND
6	アクリナトリン	アーデント		2	0.2	ND
7	アシュラム(アシュラム・ナトリウム塩)	アーゼラン		0.2	0.02	-
8	アセキノシル	カネマイト	○	1	0.1	-
9	アセタミプリド	モスピラン	○	5	0.5	ND
10	アゾキシストロビン	アミスター		1	0.1	-
11	アトラジン	ゲザプリム		0.02	0.01	ND
12	アメリリン	ゲザボックス		0.01	0.01	ND
13	アラクロール	ラッソー		0.01	0.01	ND
14	アルドリリン及びディルドリン	(アルドリリン、ディルドリン)		0.05	0.01	ND
15	イソキサチオン	カルホス		0.2	0.02	ND
16	イソプロチオラン	フジワン		0.01	0.01	ND
17	イプロジオン	ロブラール	○	10	1	-
18	イプロベンホス(IBP)	キタジnP		0.01	0.01	ND
19	イミダクロプリド	アドマイヤー	○	3	0.3	ND
20	イミベンコナゾール	マネージ	○	1	0.1	-
21	ウニコナゾールP	ロミカ		0.01	0.01	ND
22	エクロメゾール	パンソイル		0.01	0.01	ND
23	エチオフェンカルブ	アリアルメート		5	0.5	ND
24	エチオン	エチオン		5	0.5	ND
25	エディフェンホス(EDDP)	ヒノザン		0.01	0.01	ND
26	エトフェンプロックス	トレボン	○	5	0.5	ND
27	エトプロホス	モーキャップ		0.01	0.01	ND
28	エンドスルファン(ヘンゾエピン)	マリックス		0.5	0.05	ND
29	エンドリン	(エンドリン)		0.01	0.01	ND
30	オキサジキシル	サンドファン		1	0.1	ND
31	カズサホス	ラグビーMC		0.01	0.01	ND
32	カルバリル(NACA)	デナボン		7	0.7	ND
33	キナルホス	エカラックス		0.8	0.08	-
34	キノメチオネート(キノキサリン系)	モレストン		0.5	0.05	-
35	キャプタン	キャプタン		5	0.5	ND
36	クレソキシムメチル	ストロビー	○	10	1	ND
37	クロルピリホス	ダーズバン	○	1	0.1	ND
38	クロルフェナピル	コテツ	○	2	0.2	ND
39	クロルフェンビンホス(CVP)	ビニフェート		5	0.5	ND
40	クロルプロファム(IPC)	クロロIPC		0.05	0.01	ND
41	クロルベンジレート	アカール		5	0.5	ND
42	ジエトフェンカルブ	スミブレンド	○	5	0.5	ND
43	ジクロフルアニド(スルフェン酸系)	ユーパレン		5	0.5	-
44	ジクロロボス(DDVP)	DDVP	○	0.2	0.02	-
45	ジコホール(ケルセン)	ケルセン		5	0.5	ND
46	シハロトリン	サイハロン		1	0.1	ND
47	ジフェノコナゾール	スコア		0.01	0.01	-
48	シフルトリン	バイスロイド	○	2	0.2	ND
49	ジフルベンズロン(DFB)	デミリン	○	3	0.3	-
50	シペルメトリン	アグロスリン	○	2	0.2	ND
51	シマジン(CAT)	シマジン	○	0.1	0.01	ND
52	ジメチルビンホス	ランガード		0.01	0.01	ND
53	ジメトエート	ジメトエート	○	2	0.2	ND
54	ジメトモルフ	フェスティバルC		0.01	0.01	-
55	シラフルオフェン	MRジョーカー	○	3	0.3	ND
56	ダイアジノン	ダイアジノン	○	0.1	0.01	ND
57	ダイホルタン(カプタホール)	(ダイホルタン)		ND	ND	-

No.	農薬成分名	主な農薬	登 録 有 無	残留農薬 基 準	検 出 限 界 値	検 査 結 果
58	チオジカルブ	ラービン	○	10	1	-
59	チオファネートメチル	トップジンM	○	3	0.3	-
60	チオメトン	エチカン		0.05	0.01	ND
61	テトラジホン	テデオン	○	3	0.3	ND
62	テブフェンピラド	ピラニカ	○	1	0.1	ND
63	テフルトリン	フォース		0.01	0.01	ND
64	テフルベンズロン	ノーモルト	○	1	0.1	-
65	トラロメトリン	スカウト	○	1	0.1	-
66	トリアジメホン	バイレトシ		0.1	0.01	-
67	トリシクラゾール	ビーム		0.02	0.01	-
68	トリフルミゾール	トリフミン		2	0.2	-
69	トリフルラリン	トレファノサイド		0.05	0.01	ND
70	トルクロホスメチル	リゾレックス		0.1	0.01	ND
71	ニテンピラム	ベストガード	○	2	0.2	-
72	パクロブトラゾール	スマレクト		0.01	0.01	ND
73	パラチオン	(ホリドールエチル)		0.5	0.05	ND
74	パラチオンメチル(メチルパラチオン)	(ホリドール)		0.2	0.02	ND
75	ピテルタノール	バイコラール		0.05	0.01	ND
76	ピフェントリン	テルスター	○	2	0.2	ND
77	ピラクロホス	ボルテージ		1	0.1	ND
78	ピリダフェンチオン	オフナック		0.1	0.01	ND
79	ピリダベン	サンマイト	○	2	0.2	ND
80	ピリフェノックス	ポジグロール		0.01	0.01	ND
81	ピリプロキシフェン	ラノー		0.5	0.05	ND
82	ピリミカーブ	(ピリマー)		0.05	0.01	ND
83	ピリミホスメチル	アクテリック		5	0.5	ND
84	ピロキロン	コラトブ		0.01	0.01	ND
85	フェナリモル	ルビゲン		1	0.1	ND
86	フェントロチオン(MEP)	スミチオン	○	2	0.2	ND
87	フェノブカルブ(BPMC)	バッサ		7	0.7	ND
88	フェンチオン(MPP)	バイジット		2	0.2	ND
89	フェントエート(PAP)	エルサン		0.1	0.01	ND
90	フェンバレレート	ハクサップ	○	2	0.2	-
91	フェンピロキシメート	ダニトロン	○	1	0.1	-
92	フェンプロパトリン	ロディー	○	5	0.5	ND
93	フサライド	ラブサイド		0.01	0.01	ND
94	ブタミホス	クレマート		0.05	0.01	ND
95	ブプロフェジン	アプロード	○	2	0.2	ND
96	フラメピル	リンバー		0.1	0.01	-
97	フルジオキシソニル	セイビアー	○	1	0.1	-
98	フルシトリネート	ペイオフME		2	0.2	ND
99	フルトラニル	モンカット		0.01	0.01	ND
100	フルバリネート	マブリック	○	2	0.2	-
101	フルフェノクスロン	カスケード	○	2	0.2	-
102	プロシミドン	スミレックス		0.5	0.05	ND
103	プロチオホス	トクチオン		0.1	0.01	ND
104	プロパニル(DCPA)	スタム		0.1	0.01	ND
105	プロフェノホス	エンセダン		0.05	0.01	ND
106	プロベナゾール	オリゼメート		0.03	0.01	-
107	ヘキシチアゾクス	ニッソラン	○	2	0.2	ND
108	ペルメトリン	アディオン	○	5	0.5	ND
109	ペンシクロン	モンセレン		0.1	0.01	ND
110	ペンディメタリン(ペンジメタリン)	ゴーゴーサン		0.05	0.01	ND
111	ベンフラカルブ	オンコル		0.5	0.05	-
112	ホサロン	ルビトックス		1	0.1	ND
113	ホスチアゼート	ネマトリンエース		0.01	0.01	ND
114	マラチオン(マラソン)	マラソン	○	4	0.4	ND

No.	農薬成分名	主な農薬	登録 有無	残留農薬 基準	検出 限界値	検査結果
115	ミクロブタニル	ラリー		3	0.3	ND
116	メソミル	ランネート		10	1	-
117	メタラキシル	リドミル		1	0.1	ND
118	メチダチオン(DMTP)	スプラサイド	○	5	0.5	-
119	メラクロール	デュアール		0.01	0.01	ND
120	メパニピリム	フルピカ	○	2	0.2	-
121	メプロニル	パシタック		0.01	0.01	ND
122	ルフェヌロン	マッチ	○	0.3	0.03	-
123	レナシル	レンサー		0.3	0.03	ND