

残留農薬分析報告書

第 050340-001 号
令和 5 年 10 月 24 日

- 1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会
- 2. 試料の名称 ピーマン

鹿児島県経済農業協同組合連合会
食品総合研究所
〒890-0062 鹿児島市与次郎2丁目2295-236



令和5年10月19日に当研究所で受け付けました上記試料について分析した結果は次のとおりです。

3. 検査結果

No.	検査項目	検査結果 (ppm)	残留基準値 (ppm)	定量下限値* (ppm)	主な農薬名
111	シエノピラフェン	0.32	1	0.01	スターマイト
294	フロニカミド	0.01	3	0.01	ウララ
	その他の成分	検出せず			

表中の残留基準値は、依頼品目の報告日現在の基準値です。
残留農薬基準値については、公益財団法人 日本食品化学研究振興財団のホームページを参照
ホームページアドレス <https://db.ffcr.or.jp>

4. 検査項目

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
1	2, 4-D	22	イソキサジフェンエチル	43	エタルフルラリン	64	カルバリル (NAC)	85	クロメトキシニル	106	シアノホス
2	EPN	23	イソキサチオン	44	エチオフェンカルブ	65	カルフェントラゾンエチル	86	クロメプロップ	107	ジアリホス
3	EPTC	24	イソピラザム	45	エチクロゼート	66	カルベタミド	87	クロラントラニプロール	108	シアントラニプロール
4	MCPB-エチル	25	イソプロカルブ (MIPC)	46	エチプロール	67	カルベンダジム (MBC)	88	クロラントラニプロール	109	ジウロン (DCMU)
5	アイオキシニル	26	イソプロチオラン	47	エトキサゾール	68	カルボキシニル	89	クロリダゾン	110	ジエトフェンカルブ
6	アクリナトリン	27	イブコナゾール	48	エトキシルフロム	69	カルボフェノチオン	90	クロリムロンエチル	111	シエノピラフェン
7	アザメチホス	28	イブフェンカルバゾン	49	エトフェンブロックス	70	カルボフラン	91	クロルエトキシホス	112	ジクロシメット
8	アジムスルフロム	29	イブプロジオン	50	エトフメセート	71	キザロホップPテフリル	92	クロルスルフロム	113	ジクロスラム
9	アジンホスエチル	30	イブペンホス (IBP)	51	エトベンザニド	72	キシリルカルブ	93	クロルタルジメチル	114	シクロスルファミロン
10	アセタミプリド	31	イマザキン	52	エボキシコナゾール	73	キノキシフェン	94	クロルチオホス	115	ジクロトホス
11	アセフェート	32	イマザモックス	53	オキサジアゾン	74	キノクラミン	95	クロルピリホス	116	ジクロフェンチオン
12	アノキシストロビン	33	イマズスルフロム	54	オキサジクロメホン	75	キントゼン	96	クロルフェナビル	117	ジクロベニル
13	アトラジン	34	イミシアホス	55	オキサチアピプロリン	76	クミルロン	97	クロルブファミン	118	ジクロホップメチル
14	アニロホス	35	イミダクロプリド	56	オキサミル	77	クリミジン	98	クロルフルアズロン	119	ジクロルプロップ
15	アミスルフロム	36	イミベンコナゾール	57	オキシフルオルフェン	78	クレソキシメチル	99	クロルプロファミン	120	ジクロルボス (DDVP)
16	アミトラズ	37	インダノファン	58	オキシボコナゾール	79	クレトジム	100	クロルベンシド	121	ジスルホトン
17	アメトクトラジン	38	インドキサカルブ	59	オメトエート	80	クロジナホップ酸	101	クロルメホス	122	ジニコナゾール
18	アラクロール	39	ユニコナゾールP	60	オリサストロビン	81	クロゾリネート	102	クロロネブ	123	シニドエチル
19	アレスリン	40	エスプロカルブ	61	オルトフェニルフェノール	82	クロチアニジン	103	シアゾファミド	124	ジノテフラン
20	イオドスルフロムメチル	41	エタボキサム	62	カズサホス	83	クロマゾン	104	シアナジン	125	シハロトリン
21	イソカルボホス	42	エタメトスルフロムメチル	63	カフエンストロール	84	クロマフェノジド	105	シアノフェンホス	126	シハロホップブチル

(裏面へ続く)

残留農薬分析報告書

第 050340-002 号
令和 5 年 10 月 24 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会
2. 試料の名称 温州ミカン

鹿児島県経済農業協同組合連合会
食品総合研究所
〒890-0062 鹿児島市与次郎2丁目2295-236

令和5年10月19日に当研究所で受付けました上記試料について分析した結果は次のとおりです。

3. 検査結果

No.	検査項目	検査結果 (ppm)	残留基準値 (ppm)	定量下限値* (ppm)	主な農薬名
91	ジノテフラン	0.01	2	0.01	アルバリン、スタークル
132	テブコナゾール	0.08	3	0.01	ナティーボ
147	トリフロキシストロビン	0.01	2	0.01	ナティーボ
	その他の成分	検出せず			

※検査結果は果皮を含めた値です。

表中の残留基準値は、依頼品目の報告日現在の基準値です。

残留農薬基準値については、公益財団法人 日本食品化学研究振興財団のホームページを参照
ホームページアドレス <https://db.ffcr.or.jp>

4. 検査項目

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
1	MCPB-エチル	22	イソプロカルブ	43	エトフェンプロックス	64	クレトジム	85	シエノピラフェン
2	アイオキシニル	23	イソプロチオラン	44	エトフメセート	65	クロチアニジン	86	ジクロシメット
3	アクリナトリン	24	イブコナゾール	45	エトベンザニド	66	クロマフェノジド	87	シクロスルファミロン
4	アザメチホス	25	イブフェンカルバゾン	46	オキサジアゾン	67	クロメトキシニル	88	ジクロベニル
5	アジムスルフロン	26	イプロジオン	47	オキサジクロメホン	68	クロメプロップ	89	ジクロルプロップ
6	アジンホスエチル	27	イプロベンホス	48	オキサチアピプロリン	69	クロラントラニプロール	90	ジクロルボス
7	アセタミプリド	28	イマザキン	49	オキサミル	70	クロリムロンエチル	91	ジノテフラン
8	アセフェート	29	イマザモックス	50	オキスポコナゾール	71	クロルタールジメチル	92	シハロトリン
9	アゾキシストロビン	30	イマズスルフロン	51	オリサストロビン	72	クロルチオホス	93	シハロホップチル
10	アトラジン	31	イミシアホス	52	オルトフェニルフェノール	73	クロルピリホス	94	ジフェノコナゾール
11	アニロホス	32	イミダクロプリド	53	カズサホス	74	クロルフェナピル	95	シフルトリン
12	アミスルブロム	33	イミベンコナゾール	54	カフェンストロール	75	クロルブファミ	96	シフルフェナミド
13	アミトラズ	34	インドキサカルブ	55	カルバリル (NAC)	76	クロルフルアズロン	97	ジフルフェニカン
14	アメトクトラジン	35	ウニコナゾールP	56	カフェントラゾンエチル	77	クロルプロファミ	98	ジフルベンズロン
15	アラクロール	36	エスプロカルブ	57	カルベンダジム	78	クロルベンシド	99	シフルメトフェン
16	アレスリン	37	エタボキサム	58	カルボキシシン	79	クロロネブ	100	シプロコナゾール
17	イオドスルフロンメチル	38	エチオフェンカルブ	59	カルボフラン	80	シアゾファミド	101	シプロジニル
18	イソカルボホス	39	エチクロゼート	60	キノキシフェン	81	シアナジン	102	シペルメトリン
19	イソキサジフェンエチル	40	エチプロール	61	キントゼン	82	シアントラニプロール	103	シマジン (CAT)
20	イソキサチオン	41	エトキサゾール	62	クミルロン	83	ジウロン (DCMU)	104	シメコナゾール
21	イソピラザム	42	エトキシスルフロン	63	クレソキシムメチル	84	ジエトフェンカルブ	105	ジメタメトリン

(裏面へ続く)

残留農薬分析報告書

第 050340-003 号
令和 5 年 10 月 24 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会
2. 試料の名称 サツマイモ

鹿児島県経済農業協同組合連合会
食品総合研究所
〒890-0062 鹿児島市与次郎2丁目2295-236



令和5年10月19日に当研究所で受け付けました上記試料について分析した結果は次のとおりです。

3. 検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査	360成分による残留農薬検査の結果、すべての成分について「検出せず」

4. 検査項目

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
1	2, 4-D	22	イソキサジフェンエチル	43	エタルフルラリン	64	カルバリル (NAC)	85	クロメトキシニル	106	シアノホス
2	EPN	23	イソキサチオン	44	エチオフェンカルブ	65	カルフェントラゾンエチル	86	クロメプロップ	107	ジアリホス
3	EPTC	24	イソピラザム	45	エチクロゼート	66	カルベタミド	87	クロランスラムメチル	108	シアントラニリプロール
4	MCPB-エチル	25	イソプロカルブ (MIPC)	46	エチプロール	67	カルベンダジム (MBC)	88	クロラントラニリプロール	109	ジウロン (DCMU)
5	アイオキシニル	26	イソプロチオラン	47	エトキサゾール	68	カルボキシニル	89	クロリダゾン	110	ジエトフェンカルブ
6	アキサトリン	27	イブコナゾール	48	エトキシスルフロ	69	カルボフェノチオン	90	クロリムロンエチル	111	シエノピラフェン
7	アザメチホス	28	イブフェンカルバゾン	49	エトフェンブロックス	70	カルボフラン	91	クロルエトキシホス	112	ジクロシメット
8	アジメスルフロ	29	イブプロジオン	50	エトフメセート	71	キザロホップテフリル	92	クロルスルフロ	113	ジクロスラム
9	アジンホスエチル	30	イブペンホス (IBP)	51	エトベンザニド	72	キシリルカルブ	93	クロルタールジメチル	114	シクロスルファミロン
10	アセタミプリド	31	イマザキン	52	エボキシコナゾール	73	キノキシフェン	94	クロルチオホス	115	ジクロトホス
11	アセフェート	32	イマザモックス	53	オキサジアゾン	74	キノクラミン	95	クロルピリホス	116	ジクロフェンチオン
12	アノキシストロビン	33	イマズスルフロ	54	オキサジクロメホン	75	キントゼン	96	クロルフェナビル	117	ジクロベニル
13	アトラジン	34	イミシアホス	55	オキサチアピプロリン	76	クミルロン	97	クロルブファム	118	ジクロホップメチル
14	アニロホス	35	イミダクロプリド	56	オキサミル	77	クリミジン	98	クロルフルアズロン	119	ジクロルプロップ
15	アミスルプロム	36	イミベンコナゾール	57	オキシフルオルフェン	78	クレソキシムメチル	99	クロルプロファム	120	ジクロルボス (DDVP)
16	アミトラズ	37	インダノファン	58	オキサポコナゾール	79	クレトジム	100	クロルベンシド	121	ジスルホトン
17	アメトクトラジン	38	インドキサカルブ	59	オメトエート	80	クロジナホップ酸	101	クロルメホス	122	ジニコナゾール
18	アラクロール	39	ウニコナゾールP	60	オリサストロビン	81	クロゾリネート	102	クロロネブ	123	シニドンエチル
19	アレクスリン	40	エスプロカルブ	61	オルトフェニルフェノール	82	クロチアニジン	103	シアゾファミド	124	ジノテフラン
20	イオドスルフロメチル	41	エタボキサム	62	カズサホス	83	クロマゾン	104	シアナジン	125	シハロトリン
21	イソカルボホス	42	エタメトスルフロメチル	63	カフエンストロール	84	クロマフェノジド	105	シアノフェンホス	126	シハロホップチル

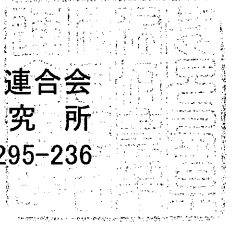
(裏面へ続く)

残留農薬分析報告書

第 050340-004 号
令和 5 年 10 月 24 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会
2. 試料の名称 コマツナ

鹿児島県経済農業協同組合連合会
食品総合研究所
〒890-0062 鹿児島市与次郎2丁目2295-236



令和5年10月19日に当研究所で受け付けました上記試料について分析した結果は次のとおりです。

3. 検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査	360成分による残留農薬検査の結果、すべての成分について「検出せず」

4. 検査項目

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
1	2, 4-D	22	イソキサジフェンエチル	43	エタルフルラリン	64	カルバリル (NAC)	85	クロメトキシニル
2	EPN	23	イソキサチオン	44	エチオフェンカルブ	65	カルフェントラゾンエチル	86	クロメプロップ
3	EPTC	24	イソピラザム	45	エチクロゼート	66	カルベタミド	87	クロランスラムメチル
4	MCPB-エチル	25	イソプロカルブ (MIPC)	46	エチプロール	67	カルベンダジム (MBC)	88	クロラントラニプロール
5	アイオキシニル	26	イソプロチオラン	47	エトキサゾール	68	カルボキシニル	89	クロリダゾン
6	アクリナトリン	27	イブコナゾール	48	エトキシルフロン	69	カルボフェノチオン	90	クロリムロンエチル
7	アザメチホス	28	イブフェンカルバゾン	49	エトフェンブロックス	70	カルボフラン	91	クロルエトキシホス
8	アジメスルフロン	29	イブプロジオン	50	エトフメセート	71	キザロホップPテフリル	92	クロルスルフロン
9	アジンホスエチル	30	イブプロベンホス (IBP)	51	エトベンザニド	72	キシリルカルブ	93	クロルタールジメチル
10	アセタミプリド	31	イマザキン	52	エボキシコナゾール	73	キノキシフェン	94	クロルチオホス
11	アセフェート	32	イマザモックス	53	オキサジアゾン	74	キノクラミン	95	クロルピリホス
12	アゾキシストロビン	33	イマズスルフロン	54	オキサジクロメホン	75	キントゼン	96	クロルフェナビル
13	アトラジン	34	イミシアホス	55	オキサチアピプロリン	76	クミルロン	97	クロルブファム
14	アニロホス	35	イミダクロプリド	56	オキサミル	77	クリミジン	98	クロルフルアズロン
15	アミスルブロム	36	イミベンコナゾール	57	オキシフルオルフェン	78	クレソキシムメチル	99	クロルプロファム
16	アミトラズ	37	インダノファン	58	オキシコナゾール	79	クレトジム	100	クロルベンシド
17	アメトクトラジン	38	インドキサカルブ	59	オメトエート	80	クロジナホップ酸	101	クロルメホス
18	アラクロール	39	ウニコナゾールP	60	オリサストロビン	81	クロゾリネート	102	クロロネブ
19	アレスリン	40	エスプロカルブ	61	オルトフェニルフェノール	82	クロチアニジン	103	シアゾファミド
20	イオドスルフロメチル	41	エタボキサム	62	カズサホス	83	クロマゾン	104	シアナジン
21	イソカルボホス	42	エタメトスルフロメチル	63	カフエンストロール	84	クロマフェノジド	105	シアノフェンホス
								126	シハロホップチル

(裏面へ続く)