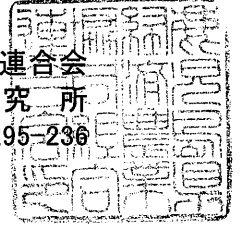


残留農薬分析報告書

第 050462-001 号
令和 5 年 12 月 18 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会
2. 試料の名称 ブロッコリー

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12月14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

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	アジムスルフロ	29	イブプロジオン	50	エトフメセート	71	キザロホップP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	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	キフタラミン	95	クロルピリホス	116	ジクロフェンチオン
12	アゾキシストロビン	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	クロルフェナズロン	119	ジクロルプロップ
15	アミズスルフロ	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	クロルプロファミン	120	ジクロルボス (DDVP)
16	アミトラズ	37	インダメファン	58	オキシボコナゾール	79	クレトジム	100	クロルペンシド	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	シニドンエチル
19	アレスリン	40	エスプロカルブ	61	ホ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	カフェンストロール	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 050462-002 号
令和 5 年 12 月 18 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会
2. 試料の名称 レタス

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12月14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
12	アゾキシストロビン	0.24	30	0.01	アミスター
	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
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	クロラントラニリブロール
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	アグサトリン	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	キノタラミン	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
16	アミトキサズ	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
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	ホ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	カフェンストロール	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 050462-003 号
令和 5 年 12 月 18 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会
2. 試料の名称 ポンカン

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12月14日に当研究所で受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
57・123	カルベンダジム及びチオファネートメチル	0.04	3	0.01	ゲッター、トップジン
63	クレソキシムメチル	0.02	10	0.01	ストロビードライ
	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
1	MCPB-エチル	22	イソプロカルブ	43	エトフェンブロックス	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	イプコナゾール	45	エトベンザニド	66	クロマフェノジド	87	シクロスルメナムロン
4	アザメチホス	25	イプフェンカルバゾン	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	シハロホップブチル
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	クロルブファム	96	シフルフェナミド
13	アミトラス	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	ユニコナゾールP	56	カフェントラゾンエチル	77	クロルプロファム	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 050462-004 号
令和 5 年 12 月 18 日

- 1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会
- 2. 試料の名称 イチゴ

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12月14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
294	フロニカミド	0.03	2	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	クロランスラムメチル	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	アグサナトリン	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	アジムスルフロ	29	イブプロジオン	50	エトフメセート	71	キザロホップP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	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	オキサチアピロリン	76	クミルロン	97	クロルブファミ	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	ジクロプロップ
15	アミズルフロ	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	クロルプロファミ	120	ジクロルボス (DDVP)
16	アミトキサズ	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	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	アレスリン	40	エスプロカルブ	61	ホ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	シハロホップブチル

(裏面へ続く)