

## 残留農薬分析報告書

第 050507-004 号  
令和 6 年 1 月 19 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会  
2. 試料の名称 キンカン

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6年1月16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
7	アセタミプリド	0.11	2	0.01	モスピラン
115	スピロメシフェン	1.81	2	0.01	ダニゲッター
163	ピフルブミド	0.01	2	0.01	ダニコング、ダブルフェース
166	ピラクロストロビン	0.09	2	0.01	ナリア
274	ボスカリド	0.27	10	0.01	カンタスドライ、ナリア
	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	アクサチリン	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	シクロスルファミロン
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	クロルブファミ	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	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	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 (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 050507-001 号  
令和 6 年 1 月 19 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会  
2. 試料の名称 ハクサイ

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6年1月16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
29	イプロジオン	0.04	5.0	0.01	ロブラール
	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	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	アノキシストロピン	33	イマゾスルフロム	54	オキサジクロメホン	75	キントゼン	96	クロルフェナピル	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	オキスポコナゾール	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	オリサストロピン	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	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 050507-002 号  
令和 6 年 1 月 19 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会  
2. 試料の名称 白ネギ

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6年1月16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
124	ジノテフラン	0.04	15	0.01	アルバリン、スタークル
	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	<del>2,4-D</del>	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	<del>アクサナトリン</del>	27	イブコナゾール	48	エトキシルフロソ	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	アジムスフロソ	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	クロルスフロソ	113	ジクロスラム
9	アジンホスエチル	30	イブロベンホス (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	<del>キノキシフェン</del>	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	アゾキシストロピン	33	イマソスフロソ	54	オキサジクロメホン	75	キントゼン	96	クロルフェナピル	117	ジクロベニル
13	アトラジン	34	イミシアホス	55	<del>オキサチアピプロリン</del>	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	<del>ジクロプロップ</del>
15	<del>アミスルプロム</del>	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	<del>アミトラズ</del>	37	インダノファン	58	オキスポコナゾール	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	<del>クロジナホップ酸</del>	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	オリサストロピン	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	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	イオドスフロソメチル	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	エタメトスフロソメチル	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	シハロホップブル

(裏面へ続く)

# 残留農薬分析報告書

第 050507-003 号  
令和 6 年 1 月 19 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会  
2. 試料の名称 ホウレンソウ

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6年1月16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
35	イミダクロプリド	1.48	15	0.01	アドマイヤー
146	スピネトラム	0.34	10	0.01	ディアナ、ラディアント
147	スピノサド	0.01	10	0.01	スピノエース
282	フルフェノクスロン	1.51	10	0.01	カスケード
337	マンジプロパミド	3.95	25	0.01	レーバス
	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	アゾキシストロビン	33	イマゾスルフロム	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	ジクロプロップ
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	クロルプロファミン	120	ジクロルボス (DDVP)
16	アミトキサ	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	シハロホップチル

(裏面へ続く)