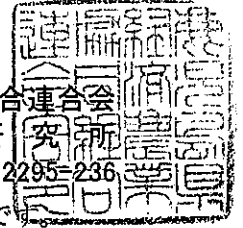


# 残留農薬分析報告書

第 020516-001 号  
令和3年1月20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3年1月15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	イソカルボホス	43	エタボキサム	64	オリサストロビン	85	クロジナホップ酸	106	クロルプロファム
2	EPN	23	イソキサジフェンエチル	44	エタメトスルフロンメチル	65	オルトフェニルフェノール	86	クロソリネート	107	クロルベンシド
3	EPTC	24	イソキサチオン	45	エタルフルラリン	66	カズサホス	87	クロチアニジン	108	クロルメホス
4	MCPA (MCP)	25	イソピラザム	46	エチオフェンカルブ	67	カフェンストール	88	クロマゾン	109	クロロネブ
5	MCPB-エチル	26	イソフェンホスオキソン	47	エチクロゼート	68	カルバリル	89	クロマフェノジド	110	シアゾファミド
6	アイオキシニル	27	イソプロカルブ (MIPC)	48	エチプロール	69	カルフェントラゾンエチル	90	クロメトキシニル	111	シアナジン
7	アクリナトリン	28	イソプロチオラン	49	エディフェンホス	70	カルプロバミド	91	クロメプロップ	112	シアノフェンホス
8	アザメチホス	29	イブコナゾール	50	エトキサゾール	71	カルベンダジム (MBC)	92	クロランスラムメチル	113	シアノホス
9	アジメスルフロン	30	イブフェンカルボン	51	エトキシスルフロン	72	カルボキシシ	93	クロラントラニリプロール	114	ジアリホス
10	アジンホスエチル	31	イブロジオン	52	エトフェンブロックス	73	カルボスルファン	94	クロリダゾン	115	シアントラニリプロール
11	アセタミプリド	32	イブロベンホス	53	エトフメセート	74	カルボフェノチオン	95	クロリムロンエチル	116	ジウロン
12	アセフェート	33	イマザキン	54	エトベンザニド	75	カルボフラン	96	クロルエトキシホス	117	ジエトフェンカルブ
13	アゾキシストロビン	34	イマザモックス	55	エトリジアゾール	76	キザロホップエチル	97	クロルスルフロン	118	ジオキサチオン
14	アトラジン	35	イマズスルフロン	56	エポキシコナゾール	77	キシリルカルブ	98	クロルタールジメチル	119	ジクロシメット-1
15	アニロホス	36	イミシアホス	57	オキサジアゾン	78	キノキシフェン	99	クロルチオホス	120	ジクロスラム
16	アミスルブロム	37	イミダクロプリド	58	オキサジキシル	79	キノクラミン	100	クロルピリホス	121	シクロスルファミロン
17	アミトラス	38	イミベンコナゾール	59	オキサジクロメホン	80	キノメチオナート	101	クロルピリホスメチル	122	ジクロトホス
18	アメトクトラジン	39	インダノファン	60	オキサチアピプロリン	81	キントゼン	102	クロルフェナピル	123	ジクロフェンチオン
19	アラクロール	40	インドキサカルブ	61	オキサミル	82	クミルロン	103	クロルフェンビンホス	124	ジクロベニル
20	アレスリン	41	ウニコナゾールP	62	オキシフルオルフェン	83	クレソキシムメチル	104	クロルブファム	125	ジクロホップメチル
21	イオドスルフロンメチル	42	エスプロカルブ	63	オキスポコナゾール	84	クレトジム	105	クロルフルアズロン	126	ジクロルプロップ

(裏面へ続く)

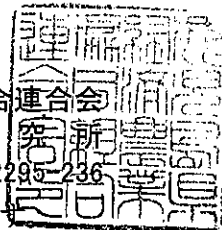
## 残留農薬分析報告書

第 020516-002 号  
令和 3 年 1 月 20 日

1. 依頼者 青果市場活性化推進委員会  
2. 試料の名称 キャベツ

鹿児島県経済農業協同組合連合会  
食品総合研

〒890-0062 鹿児島市与次郎2丁目2295-236



令和3年1月15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	イソカルボホス	43	エタボキサム	64	オリサストロビン	85	クロジナホップ酸	106	クロルプロファム
2	EPN	23	イソキサジフェンエチル	44	エタメトスルフロメチル	65	ホルトフェニルフェノール	86	クロゾリネート	107	クロルベンシド
3	EPTC	24	イソキサチオン	45	エタルフルラリン	66	カズサホス	87	クロチアニジン	108	クロルメホス
4	MCPA (MCP)	25	イソピラザム	46	エチオフェンカルブ	67	カフェンストロール	88	クロマゾン	109	クロロネブ
5	MCPB-エチル	26	イソフェンホスオキソン	47	エチクロゼート	68	カルバリル	89	クロマフェノジド	110	シアゾファミド
6	アイオキシニル	27	イソプロカルブ (MIPC)	48	エチプロール	69	カルフェントメゾンエチル	90	クロメトキシニル	111	シアナジン
7	アクリナトリン	28	イソプロチオラン	49	エディフェンホス	70	カルプロパミド	91	クロメプロップ	112	シアノフェンホス
8	アザメチホス	29	イブコナゾール	50	エトキサゾール	71	カルベンダジム (MBC)	92	クロランスラムメチル	113	シアノホス
9	アジムスルフロ	30	イブフェンカルバゾン	51	エトキシスルフロ	72	カルボキシ	93	クロラントラニプロール	114	ジアリホス
10	アジンホスエチル	31	イブプロジオン	52	エトフェンブックス	73	カルボスルファン	94	クロリダゾン	115	シアントラニプロール
11	アセタミプリド	32	イブプロベンホス	53	エトフメセート	74	カルボフェノチオン	95	クロリムロンエチル	116	ジウロン
12	アセフェート	33	イマザキン	54	エトベンザニド	75	カルボフラン	96	クロルエトキシホス	117	ジエトフェンカルブ
13	アゾキシストロビン	34	イマザモックス	55	エトリジアゾール	76	キザロホップエチル	97	クロルスルフロ	118	ジオキサチオン
14	アトラジン	35	イマソスルフロ	56	エボキシコナゾール	77	キシリルカルブ	98	クロルタールジメチル	119	ジクロシメット-1
15	アニロホス	36	イミシアホス	57	オキサジアゾン	78	キノキシフェン	99	クロルチオホス	120	ジクロスラム
16	アミスルプロム	37	イミダクロプリド	58	オキサジキシル	79	キノキサミン	100	クロルピリホス	121	ジクロスルファミロン
17	アミトラズ	38	イミベンコナゾール	59	オキサジクロメホ	80	キノメチオサート	101	クロルピリホスメチル	122	ジクロトホス
18	アメトクトラジン	39	インダノファン	60	オキサチアピプロリン	81	キントゼン	102	クロルフェナビル	123	ジクロフェンチオン
19	アラクロール	40	インドキサカルブ	61	オキサミル	82	クミルロン	103	クロルフェンビンホス	124	ジクロベニル
20	アレスリン	41	ウニコナゾールP	62	オキシフルオルフェン	83	クレソキシムメチル	104	クロルプロファム	125	ジクロホップメチル
21	イオドスルフロメチル	42	エスプロカルブ	63	オキシポコナゾール	84	クレトジム	105	クロルフルアズロン	126	ジクロルプロップ

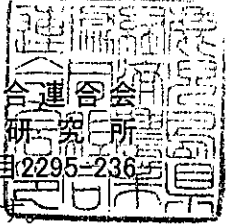
(裏面へ続く)

# 残留農薬分析報告書

第 020516-003 号  
令和 3 年 1 月 20 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3年1月15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
61	カルベンダジム	0.02	3	0.01	ベンレート
70	クレソキシムメチル	0.03	10	0.01	ストロビードライ
※カルベンダジムはベノミル(ベンレート)の代謝物である可能性があります。					
	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 <http://m5.ws001.squarestart.ne.jp/zaidan/search.html>

### 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	EPN	22	イソプロチオラン	43	エトキシスルフロン	64	キザロホップエチル	85	クロルプロファミ
2	EPTC	23	イブコナゾール	44	エトフェンプロックス	65	キノキシフェン	86	クロルベンシド
3	MCPA (MCP)	24	イブフェンカルバゾン	45	エトフメセート	66	キアカラミン	87	クロロネブ
4	アイオキシニル	25	イブロジオン	46	エトベンザニド	67	キノメチオナート	88	シアゾファミド
5	アジムスルフロン	26	イプロベンホス	47	エトリジアゾール	68	キントゼン	89	シアナジン
6	アジンホスエチル	27	イマザキン	48	オキサジアゾン	69	クミルロン	90	シアントラニプロール
7	アセタミプリド	28	イマザモックス	49	オキサジキシル	70	クレソキシムメチル	91	ジウロン
8	アセフェート	29	イマズスルフロン	50	オキサジクロメホン	71	クレトジム	92	ジエトフェンカルブ
9	アゾキシストロピン	30	イミシアホス	51	オキサチアピロリン	72	クロチアニジン	93	ジオキサチオン
10	アトラジン	31	イミダクロプリド	52	オキサミル	73	クロマフェノジド	94	ジクロシメット
11	アニロホス	32	イミベンコナゾール	53	オキスポコナゾール	74	クロメトキシニル	95	シクロスルファムロン
12	アミスルブロム	33	インダノファン	54	オリサストロピン	75	クロメプロップ	96	ジクロベニル
13	アメトクトラジン	34	インドキサカルブ	55	オルトフェニルフェノール	76	クロラントラニプロール	97	ジクロルプロップ
14	アラクロール	35	ウニコナゾールP	56	カズサホス	77	クロリムロンエチル	98	ジクロルボス
15	アレスリン	36	エスプロカルブ	57	カフェンストロール	78	クロルチオホス	99	ジタリムホス
16	イオドスルフロンメチル	37	エタボキサム	58	カフェントラノンエチル	79	クロルピリホス	100	ジノテフラン
17	イソカルボホス	38	エチオフェンカルブ	59	カルバリル	80	クロルピリホスメチル	101	シハロトリン
18	イソキサチオン	39	エチクロゼート	60	カルプロパミド	81	クロルフェナビル	102	シハロホップチル
19	イソピラザム	40	エチプロール	61	カルベンダジム	82	クロルフェンピンホス	103	ジフェノコナゾール
20	イソフェンホスオキソン	41	エディフェンホス	62	カルボキシ	83	クロルプロファミ	104	シフルトリン
21	イソプロカルブ	42	エトキサゾール	63	カルボフラン	84	クロルフルアズロン	105	シフルフェナミド

(裏面へ続く)

## 残留農薬分析報告書

第 020516-004 号  
令和3年1月20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3年1月15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
357	ルフェニユロン	0.11	1	0.01	マッチ
	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 <http://m5.ws001.squarestart.ne.jp/zaidan/search.html>

## 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	イソカルボホス	43	エタボキサム	64	オリサストロビン	85	クロジナホップ酸
2	EPN	23	イソキサジフェンエチル	44	エタメトスルフロメチル	65	オルトフェニルフェノール	86	クロゾリネート
3	EPTC	24	イソキサチオン	45	エタルフルラリン	66	カズサホス	87	クロチアニジン
4	MCPA (MCP)	25	イソピラザム	46	エチオフェンカルブ	67	カフェンストロール	88	クロマゾン
5	MCPB-エチル	26	イソフェンホスオキソン	47	エチクロゼート	68	カルバリル	89	クロマフェノジド
6	アイオキシニル	27	イソプロカルブ (MIPC)	48	エチプロール	69	カルフェントラゾニエチル	90	クロメトキシニル
7	アクリナトリン	28	イソプロチオラン	49	エディフェンホス	70	カルプロバミド	91	クロメプロップ
8	アザメチホス	29	イブコナゾール	50	エトキサゾール	71	カルベンダジム (MBC)	92	クロランスラムメチル
9	アジメスルフロ	30	イブフェンカルバゾン	51	エトキシスルフロ	72	カルボキシ	93	クロラントラニプロール
10	アジンホスエチル	31	イブプロジオン	52	エトフェンブロックス	73	カルボスルファン	94	クロリダゾン
11	アセタミプリド	32	イブプロベンホス	53	エトフメセート	74	カルボフェノチオン	95	クロリムロンエチル
12	アセフェート	33	イマザキン	54	エトベンザニド	75	カルボフラン	96	クロルエトキシホス
13	アゾキシストロビン	34	イマザモックス	55	エトリジアゾール	76	キザロホップエチル	97	クロルスルフロ
14	アトラジン	35	イマゾスルフロ	56	エポキシコナゾール	77	キシリルカルブ	98	クロルターラジメチル
15	アニロホス	36	イミシアホス	57	オキサジアゾン	78	キノキシフェン	99	クロルチオホス
16	アミスルプロム	37	イミダクロプリド	58	オキサジキシル	79	キノタラミン	100	クロルピリホス
17	アミトラズ	38	イミベンコナゾール	59	オキサジクロメホン	80	キノメチオナート	101	クロルピリホスメチル
18	アメトクトラジン	39	インダノファン	60	オキサチアピプロリン	81	キントゼン	102	クロルフェナビル
19	アラクロー	40	インドキサカルブ	61	オキサミル	82	クミルロン	103	クロルフェンビンホス
20	アレスリン	41	ウニコナゾールP	62	オキシフルオルフェン	83	クレソキシムメチル	104	クロルブファム
21	イオドスルフロメチル	42	エスプロカルブ	63	オキスポコナゾール	84	クレトジム	105	クロルフルアズロン
								106	クロルプロファム
								107	クロルベンシド
								108	クロルメホス
								109	クロロネブ
								110	シアゾファミド
								111	シアナジン
								112	シアノフェンホス
								113	シアノホス
								114	ジアリホス
								115	シアントラニプロール
								116	ジウロン
								117	ジエトフェンカルブ
								118	ジオキサチオン
								119	ジクロシメット-1
								120	ジクロスラム
								121	シクロスルファミロン
								122	ジクロトホス
								123	ジクロフェンチオン
								124	ジクロベニル
								125	ジクロホップメチル
								126	ジクロルプロップ

(裏面へ続く)