

残留農薬分析成績書

農環協 第1334号
平成26年5月12日

鹿児島県指宿市十町2769番地
有限会社 マルユ湯通堂青果 様

一般財団法人 鹿児島県環境技術協会
鹿児島県鹿児島市七ツ島一丁目1番地



平成26年5月8日に依頼がありました試料の分析結果を次のとおり報告致します。

試料名	オクラ①	試料採取日	平成26年5月8日
採取場所	山川地区	試料受付番号	348
分析方法	超臨界炭酸ガス抽出-GC/MS法による農薬一斉分析		

記

分析結果①：下記の1~289の農薬について、検出されませんでした。

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
1	2,6-ジクロロベンズアミド	46	オキソアルフェン	91	ジクロルホス
2	EPN	47	オメエート	92	ジスホトン
3	EPTC	48	オルフェニルフェノール (OPP)	93	ジタムホス
4	MCPB エチル	49	カスホス	94	ジチオピル
5	Swep	50	カフェンストール	95	ジニコザール
6	α-BHC	51	カルフェントラゾニエチル	96	シロトリン @1
7	α-エンドスルファン	52	カルベタミド	97	シロトリン @2
8	β-BHC	53	カルボフェチオン	98	シロホップブチル
9	β-エンドスルファン	54	キザロホップエチル	99	ジフェニミド
10	γ-BHC.リンデン	55	キシリカブ	100	ジフェニルアミン
11	δ-BHC	56	キナルホス	101	ジフェノコザール @1
12	アクリナトリン	57	キノクラミン	102	ジフェノコザール @2
13	アザコナゾール	58	キャブタン	103	シフルトリン @1
14	アザメチホス	59	キントゼン	104	シフルトリン @2
15	アジンホスエチル	60	クリミジン	105	シフルトリン @3
16	アジンホスメチル	61	クレツキシムメチル	106	シフルトリン @4
17	アセトクロール	62	クロムキシニル	107	ジフルフェニカン
18	アゾキシストロビン	63	クロムプロップ	108	シプロコザール
19	アトラジン	64	クロルタールジメチル	109	シプロジニル
20	アピロホス	65	クロルピリホス	110	シベルメトリン @1
21	アピトリン	66	クロルピリホスメチル	111	シベルメトリン @2
22	アラクロール	67	クロルフェナピル	112	シベルメトリン @3
23	アクトクロール	68	クロルフェンソル	113	シベルメトリン @4
24	イザホス	69	クロルフェンホス 1	114	シマジン
25	イカルホス	70	クロルフェンホス 2	115	ジメタメトリン
26	イキサチオン	71	クロルプロファミ	116	ジメチピル
27	イソフェンホス	72	クロルメホス	117	ジメチルベンホス E
28	イソプロチオラン	73	クロロタロニル	118	ジメチルベンホス Z
29	イプロベンホス	74	クロロニトロフェン (CNP)	119	ジメチタミド P
30	インドキサカルブ MP	75	クロロプロピレート	120	ジメトエート
31	ウニコザール	76	クロロベンジレート	121	ジメトモフ 1
32	エスプロカルブ	77	シアナジン	122	ジメトモフ 2
33	エタフルラリン	78	シアフェンホス	123	シメトリン
34	エチオン	79	シアホス	124	ジメビレート
35	エチロセート	80	ジアリホス	125	シフルメフェン
36	エチイフェンホス	81	ジエトフェンカルブ	126	シンメチリン
37	エトキサゾール	82	ジキサチオン	127	スルプロホス
38	エトキサゾール代謝物	83	ジキサベンソホス (キサチオン)	128	スホホップ
39	エトプロホス	84	ジクロトホス	129	ターバシル
40	エトベンザニド	85	ジクロフェンチオン	130	ダイアジン
41	エトリジアゾール	86	ジクロプロトラゾール	131	チオクラム
42	エトリムホス	87	ジクロフルアニド	132	チオベンカルブ
43	オキサジアゾン	88	ジクロフルアニド代謝物	133	チオマト
44	オキサジキシル	89	ジクロベニル	134	チフルザミド
45	オキサベトリニル	90	ジクロラン	135	チクナゼン

(裏面に続く)

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
136	テナゼン	188	ビ'リブ'チカルブ'	240	ブ'ロビ'コナゾ'ール @1
137	テトラクロルピ'ンホス	189	ビ'リブ'ロキシフェン	241	ブ'ロビ'コナゾ'ール @2
138	テトラコナゾ'ール	190	ビ'リミジ'フェン	242	ブ'ロビ'ザ'ミド'
139	テトラジ'ホシ	191	ビ'リミ'バ'ックメチル E	243	ブ'ロビ'ト'ロジ'キスモン
140	テトラメトリン @1	192	ビ'リミ'バ'ックメチル Z	244	ブ'ロフェノホス
141	テトラメトリン @2	193	ビ'リミホス'メチル	245	ブ'ロマシ
142	テニクロー'ル	194	ビ'リメタ'ニル	246	ブ'ロムコナゾ'ール @1
143	テブ'コナゾ'ール	195	ビ'ロキ'ロン	247	ブ'ロムコナゾ'ール @2
144	テブ'フェンビ'ラト'	196	ビ'ンク'ロソ'リン	248	ブ'ロメト'リン
145	テフル'トリン	197	フェナ'ミホス	249	ブ'ロモブ'チト'
146	テ'メト'ン-S'メチル	198	フェナ'リモル	250	ブ'ロモブ'ロビ'レート
147	テ'ルタ'メトリン	199	フェニ'ト'ロチオン	251	ヘキサ'コナゾ'ール
148	テ'ルブ'カルブ'	200	フェノ'キサニル	252	ベ'ナラキ'シ
149	テ'ルブ'トリン	201	フェノ'キサブ'ロップ'エチル	253	ベル'メトリン @1
150	テ'ルブ'ホス	202	フェノ'キサ'カルブ'	254	ベル'メトリン @2
151	トリアジ'メノール @1	203	フェノ'チ'オール	255	ベン'コナゾ'ール
152	トリアジ'メノール @2	204	フェノ'チ'オ'カルブ'	256	ベン'ディ'メタ'リン
153	トリアジ'メホシ	205	フェノ'ト'リン @1	257	ベン'ト'キサ'ザン
154	トリアジ'ホス	206	フェノ'ト'リン @2	258	ベン'フル'ラリン
155	トリア'レート	207	フェン'ク'ロルホス	259	ベン'ソ'ラセ'ート
156	トリ'クラ'ミド'	208	フェン'ス'ルホ'チオン	260	ホ'ザ'ロン
157	トリ'ブ'ホス(DEF)	209	フェン'チ'オン	261	ホス'チ'アゼ'ート @1
158	トリ'フル'ラリン	210	フェン'ト'エ'ート	262	ホス'チ'アゼ'ート @2
159	トリ'フル'ア'ニド'	211	フェン'バ'レ'レート @1	263	ホス'ファ'ミド'ン 1
160	トリ'フル'ア'ニド'代謝物	212	フェン'バ'レ'レート @2	264	ホス'ファ'ミド'ン 2
161	トル'ク'ロホス'メチル	213	フェン'ブ'コナゾ'ール	265	ホス'メ'ット
162	トル'フェン'ビ'ラト'	214	フェン'ブ'ロバ'ト'リン	266	ホ'ノ'ホス
163	ナブ'ロバ'ミド'	215	フェン'ブ'ロビ'モ'ルブ'	267	ホ'ル'ベ'ット
164	ニト'ラ'リン	216	フ'サ'ライト'	268	ホ'ル'モ'チ'オン
165	ニト'ロ'タ'ル'イソ'ブ'ロビ'ル	217	フ'タ'ク'ロー'ル	269	ホ'レ'ート
166	ニト'ロ'フェン	218	フ'タ'フェ'ナシ'ル	270	マ'ラ'チ'オン
167	ネ'ライ'スト'キシ'ンしゅ'う'酸'塩	219	フ'タ'ミ'ホス	271	ミ'ク'ロ'ブ'タ'ニル
168	バ'ク'ロ'ブ'ト'ラゾ'ール	220	フ'チ'レ'ート	272	メ'カル'バ'ム
169	バ'ラ'チ'オン	221	フ'ビ'リ'メ'ート	273	メ'タ'ク'リ'ホス
170	バ'ラ'チ'オン'メチル	222	フ'ブ'ロ'フェ'ジ'ン	274	メ'タ'ラ'キ'シ
171	ハ'ル'フェン'ブ'ロ'ク'ク'ス	223	フ'ラ'メ'ト'ビ'ル	275	メ'チ'タ'チ'オン
172	ビ'オ'レス'メ'ト'リン	224	フ'ラ'メ'ト'ビ'ル'代謝物	276	メ'ト'ブ'レ'ン
173	ビ'テ'ル'タ'ノール @1	225	フル'ジ'オ'キ'ソ'ニル	277	メ'ト'ミ'ノ'スト'ロ'ビ'ン E
174	ビ'テ'ル'タ'ノール @2	226	フル'シ'ト'リ'ネ'ート @1	278	メ'ト'ラ'ク'ロー'ル
175	ビ'フェ'ナ'ゼ'ート	227	フル'シ'ト'リ'ネ'ート @2	279	メ'ト'リ'ア'ジ'ン
176	ビ'フェ'ニ'ル	228	フル'シ'ラ'ゾ'ール	280	メ'ビ'ン'ホス
177	ビ'フェ'ノ'ク'ク'ス	229	フル'シ'ラ'ゾ'ール'代謝物	281	メ'フェ'ナ'セ'ット
178	ビ'フェ'ン'ト'リン	230	フル'ト'ラ'ニル	282	メ'ブ'ロ'ニ'ル
179	ビ'ヘ'ロ'ニ'ル'ト'キ'シ'ト'	231	フル'バ'リ'ネ'ート @1	283	モ'ノ'ク'ロ'ト'ホス
180	ビ'ヘ'ロ'ホ'ス	232	フル'バ'リ'ネ'ート @2	284	モ'リ'ネ'ート
181	ビ'ラ'ク'ロ'ホス	233	フル'ミ'オ'キサ'ジ'ン	285	レ'ナ'シ'ル
182	ビ'ラ'ゾ'キ'シ'フェン	234	フ'レ'チ'ラ'ク'ロー'ル	286	レ'ブ'ト'ホス
183	ビ'ラ'ゾ'ホ'ス	235	フ'ロ'チ'オ'ホス		
184	ビ'リ'タ'フェ'ン'チ'オン	236	フ'ロ'バ'ク'ロー'ル		
185	ビ'リ'タ'ベン'	237	フ'ロ'バ'ニ'ル		
186	ビ'リ'フェ'ノ'ク'ク'ス @1	238	フ'ロ'バ'ホ'ス		
187	ビ'リ'フェ'ノ'ク'ク'ス @2	239	フ'ロ'バ'ル'キ'ッ'ト		

備考 定量下限値：0.01ppm。(但し、残留基準値が0.01ppm以下の場合には、残留基準値に準ずる。)

分析結果②：検出された農薬の分析結果は下記のとおりです。

No.	検査項目	測定値(ppm)	残留農薬基準値(ppm)	備考
287	イ'ブ'ロ'チ'オン	0.09	5.0	残留農薬基準値欄の数値は、
288	イ'ブ'ロ'チ'オン'代謝物			*ジ'ネ'イ'ブ'リ'スト'製'食品'残留'基準'値
289	ブ'ロ'シ'ミ'ド'ン	0.02	5	(平成17年11月29日告示)を記した。

残留農薬分析成績書

鹿環協 第 1335 号
平成 26 年 5 月 12 日

鹿児島県指宿市十町2769番地
有限会社 マルユ湯通堂青果 様

一般財団法人 鹿児島県環境技術協会
鹿児島県鹿児島市七ツ島一丁目1番地
理事長印

平成26年5月8日に依頼がありました試料の分析結果を次のとおり報告致します。

試料名	オクラ②	試料採取日	平成26年5月8日
採取場所	指宿地区	試料受付番号	349
分析方法	超臨界炭酸ガス抽出-GC/MS法による農薬一斉分析		

記

分析結果①：下記の1～289の農薬について、検出されませんでした。

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
1	2,6-ジクロロペンタミド	46	オキサトリニル	91	ジクロリン
2	EPN	47	オキシフルオルフェン	92	ジクロルホス
3	EPTC	48	オメエート	93	ジスルホトン
4	MCPB エチル	49	オルトフェニルフェノール (OPP)	94	ジタリムホス
5	Sweep	50	カスチホス	95	ジチオセル
6	α-BHC	51	カフェンストール	96	ジニコナゾール
7	α-エンドスルファン	52	カルフェントラジンエチル	97	シハロリン @1
8	β-BHC	53	カルベタミド	98	シハロリン @2
9	β-エンドスルファン	54	カルホフェノチオン	99	シハロホップアチル
10	γ-BHC、リンデン	55	キサロホップエチル	100	ジフェナミド
11	δ-BHC	56	キシリカーブ	101	ジフェニルアミン
12	アクリナリン	57	キナルホス	102	ジフェノコナゾール @1
13	アゾコナゾール	58	キノクラミン	103	ジフェノコナゾール @2
14	アゾメチホス	59	キャブタン	104	シフルトリン @1
15	アジンホスエチル	60	キントゼン	105	シフルトリン @2
16	アジンホスメチル	61	クリミジン	106	シフルトリン @3
17	アセトクロール	62	クレソキシムメチル	107	シフルトリン @4
18	アゾキシストロビン	63	クロメキシニル	108	ジフルフェニカン
19	アトラジン	64	クロメブロッグ	109	ジブロコナゾール
20	アエロホス	65	クロルタージメチル	110	ジブロジニル
21	アメトリン	66	クロルピリホス	111	シペルメトリン @1
22	アラクロール	67	クロルピリホスメチル	112	シペルメトリン @2
23	アリトクロール	68	クロルフェナピル	113	シペルメトリン @3
24	イサゾホス	69	クロルフェンソ	114	シペルメトリン @4
25	イソカルホス	70	クロルフェンピホス 1	115	シマジン
26	イソキサチオン	71	クロルフェンピホス 2	116	ジメタメトリン
27	イソフェンホス	72	クロルブロファミ	117	ジメチピホス
28	イソプロチオラン	73	クロルメホス	118	ジメチルピホス E
29	イプロホホス	74	クロロタロニル	119	ジメチルピホス Z
30	インドキサカルブ MP	75	クロロニトロフェン (CNP)	120	ジメチナミド P
31	ウニコナゾール	76	クロロプロピレート	121	ジメエート
32	エスプロカルブ	77	クロロペンジレート	122	ジメトモルフ 1
33	エタフルラリン	78	シアナジン	123	ジメトモルフ 2
34	エチオン	79	シアノフェンホス	124	シメトリン
35	エチクロセート	80	シアノホス	125	ジメピペレート
36	エディフェンホス	81	シアリホス	126	シラフルオフェン
37	エトキサゾール	82	ジエトフェンカルブ	127	シメチリン
38	エトキサゾール代謝物	83	ジキサチオン	128	スルプロホス
39	エトフェンロックス	84	ジキサヘンソホス (サリチオン)	129	スルホチッブ
40	エトプロホス	85	ジクロホス	130	ターハシル
41	エトベンザニド	86	ジクロフェンチオン	131	ターイアジン
42	エトリジプロール	87	ジクロプロトラゾール	132	チオンクラム
43	エトリムホス	88	ジクロフルアニド	133	チオベンカルブ
44	オキサジアゾン	89	ジクロフルアニド 代謝物	134	チオメトン
45	オキサジキシル	90	ジクロニル	135	チルガミド

(裏面に続く)

No.	検査項目
136	テトラケルビン酸
137	テトラコナゾール
138	テトラジメトン
139	テトラメトリン @1
140	テトラメトリン @2
141	テニルケロール
142	テブコナゾール
143	テブフェンビラト
144	テフルトリン
145	テメトン-Sメチル
146	テメルトメトリン
147	テムブカルブ
148	テムブトリン
149	テムブホス
150	トリアジメノール @1
151	トリアジメノール @2
152	トリアジメトン
153	トリアジホス
154	トリアレート
155	トリクラミド
156	トリブホス(DEF)
157	トリフルタリン
158	トリフルアニド
159	トリフルアニド代謝物
160	トルクロホスメチル
161	トルフェンビラト
162	トブロバミド
163	ニトラリン
164	ニトロタムイソブロピル
165	ニトロフェン
166	ネオイストキシニシユウ酸塩
167	ハクプロトラゾール
168	ハラチオン
169	ハラチオンメチル
170	ハルフェンブロックス
171	ビオレスメトリン
172	ビテラタノール @1
173	ビテラタノール @2
174	ビフェナゼート
175	ビフェニル
176	ビフェノックス
177	ビフェントリン
178	ビペロニルブトキシド
179	ビペロホス
180	ビラクロホス
181	ビラゾキシフェン
182	ビラゾホス
183	ビリダフェンチオン
184	ビリダベン
185	ビリフェノックス @1
186	ビリフェノックス @2
187	ビリブチカルブ

No.	検査項目
188	ビリブロキシフェン
189	ビリミジフェン
190	ビリミバノックメチル E
191	ビリミバノックメチル Z
192	ビリミホスメチル
193	ビリメタニル
194	ビロキロン
195	ビソクゾリン
196	フェナホス
197	フェナリホス
198	フェニトロチオン
199	フェノキサニル
200	フェノキサブロッツエチル
201	フェノキシカルブ
202	フェノチオール
203	フェノチカルブ
204	フェノトリン @1
205	フェノトリン @2
206	フェンクロホス
207	フェンホルホチオン
208	フェンチオン
209	フェントエート
210	フェンバレート @1
211	フェンバレート @2
212	フェンブコナゾール
213	フェンブロバトリン
214	フェンブロピモルブ
215	フザライド
216	ブタクロール
217	ブタフェナニル
218	ブタホス
219	ブチレート
220	ブビリメート
221	ブブロフェジン
222	フラメビル
223	フラメビル代謝物
224	フルジホキシニル
225	フルシトリネート @1
226	フルシトリネート @2
227	フルシラゾール
228	フルシラゾール代謝物
229	フルトラニル
230	フルハリネート @1
231	フルハリネート @2
232	フルミオキサジン
233	プレチラクロール
234	プロチオホス
235	プロバクロール
236	プロバニル
237	プロバホス
238	プロバキット
239	プロビコナゾール @1

No.	検査項目
240	プロビコナゾール @2
241	プロビザミド
242	プロビトロジヤホス
243	プロフェノホス
244	プロマシル
245	プロムコナゾール @1
246	プロムコナゾール @2
247	プロメトリン
248	プロモブチド
249	プロモブロビレート
250	ペキサコナゾール
251	ペナラキシル
252	ペルメトリン @1
253	ペルメトリン @2
254	ペンコナゾール
255	ペンデイメタリン
256	ペントキサジン
257	ペンフルラリン
258	ペンフルレート
259	ホザロン
260	ホスチアゼート @1
261	ホスチアゼート @2
262	ホスファミトン 1
263	ホスファミトン 2
264	ホスメット
265	ホノホス
266	ホルベット
267	ホルモチオン
268	ホレート
269	マラチオン
270	ミクロブタニル
271	メカルバム
272	メタクリホス
273	メタラキシル
274	メチダチオン
275	メトブレン
276	メトミストロビン E
277	メトラクロール
278	メトリアジン
279	メビホス
280	メフェセット
281	メブロニル
282	モノクロホス
283	モリネート
284	レナニル
285	レブトホス

備考 定量下限値：0.01ppm。(但し、残留基準値が0.01ppm以下の場合は、残留基準値に準ずる。)

分析結果②：検出された農薬の分析結果は下記のとおりです。

No.	検査項目	測定値(ppm)	残留農薬基準値(ppm)	備考
286	イブロジオン	0.15	5.0	残留農薬基準値の値は、 モンテアリスト刺食品残留基準値 (平成17年11月29日告示)を記した。
287	イブロジオン代謝物			
288	エトフェンブロックス	0.02	5	
289	プロシメトン	0.01	5	