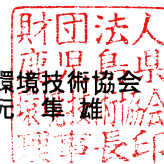


残留農薬分析成績書

鹿環協 第 1669 号
平成 24 年 6 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

財団法人 鹿児島県環境技術協会
理事長 坂元 雄



平成24年6月5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24年6月4日
採取場所	指宿地区	試料受付番号	635
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	オキサジキシル	91	ジクロロニル
2	EPN	47	オキサベトリニル	92	ジクロラン
3	EPTC	48	オキシフルオルフェン	93	ジクロルホス
4	MCPB エチル	49	オメトエート	94	ジスルホトン
5	Swep	50	オルトフェニルフェノール (OPP)	95	ジタリムホス
6	α-BHC	51	カスサホス	96	ジチオピル
7	α-エンドスルファン	52	カフェンストール	97	ジニコザール
8	β-BHC	53	カルフェントラジンエチル	98	シハロリン @1
9	β-エンドスルファン	54	カルベタミド	99	シハロリン @2
10	γ-BHC、リンデン	55	カルボフェノチオン	100	シハロホップブチル
11	δ-BHC	56	キサロホップエチル	101	ジフェナミド
12	アクリナトリン	57	キシリカーブ	102	ジフェニルアミン
13	アザコナゾール	58	キナルホス	103	ジフェノコナゾール @1
14	アザメチホス	59	キノクラミン	104	ジフェノコナゾール @2
15	アジンホスエチル	60	キャブタン	105	シフルトリン @1
16	アジンホスメチル	61	キントゼン	106	シフルトリン @2
17	アセトクロール	62	クリミジン	107	シフルトリン @3
18	アゾキシストロピン	63	クレソキシメチル	108	シフルトリン @4
19	アトラジン	64	クロメトキシニル	109	ジフルフェニカン
20	アニコホス	65	クロメプロップ	110	シプロコナゾール
21	アミトラス	66	クロルタルジメチル	111	シプロジニル
22	アメリリン	67	クロルピリホス	112	シヘルメトリン @1
23	アラクロール	68	クロルピリホスメチル	113	シヘルメトリン @2
24	アリドクロール	69	クロルフェナピル	114	シヘルメトリン @3
25	イザホス	70	クロルフェンソ	115	シヘルメトリン @4
26	イソカルホス	71	クロルフェンピホス 1	116	シマジン
27	イソキサチオン	72	クロルフェンピホス 2	117	ジメタメトリン
28	イソフェンホス	73	クロルプロファミ	118	ジメチピン
29	イソプロチオラン	74	クロルメホス	119	ジメチルピホス E
30	イプロホス	75	クロロタニル	120	ジメチルピホス Z
31	インドキサカルブ MP	76	クロロニトロフェン (GNP)	121	ジメチタミド P
32	ウニコナゾール	77	クロロプロピレート	122	ジメトエート
33	エスプロカルブ	78	クロロベンジレート	123	ジメトモル 1
34	エタルフルラリン	79	シアナジン	124	ジメトモル 2
35	エチオン	80	シアノフェンホス	125	シメトリン
36	エチクロゼート	81	シアノホス	126	ジメビレート
37	エディフェンホス	82	ジアリホス	127	シラフルオフェン
38	エトキサゾール	83	ジエトフェンカルブ	128	シンメチリン
39	エトキサゾール代謝物	84	ジオキサチオン	129	スルプロホス
40	エトフェンロックス	85	ジオキサベソホス (サリチオン)	130	スルホテップ
41	エトプロホス	86	ジクロトホス	131	ターバシル
42	エトベンザニド	87	ジクロフェンチオン	132	タイアジノ
43	エトリジアゾール	88	ジクロプロトラゾール	133	チオシクラム
44	エトリムホス	89	ジクロフルアニド	134	チオベンカルブ
45	オキサジアゾン	90	ジクロフルアニド代謝物	135	チオメトン

(裏面に続く)

No.	検査項目
136	チフルザミド
137	テクナゼン
138	テトラクロピリンホス
139	テトラコナゾール
140	テトラジホシ
141	テトラメトリン @1
142	テトラメトリン @2
143	テニルクロール
144	テブコナゾール
145	テブフェンピラト
146	テフルトリン
147	テメトン-Sメチル
148	テルタメトリン
149	テルブカルブ
150	テルブトリン
151	テルブホス
152	トリアジメノール @1
153	トリアジメノール @2
154	トリアジメホシ
155	トリアジホス
156	トリアレート
157	トリクラミド
158	トリブホス (DEF)
159	トリフルラリン
160	トリフルアニド
161	トリフルアニド代謝物
162	トルクロホスメチル
163	トルフェンピラト
164	ナブロハミド
165	ニトラリン
166	ニトタールイソブロピル
167	ニトロフェン
168	ネライストキシシキウ酸塩
169	ハクログトラゾール
170	ハラチオン
171	ハラチオンメチル
172	ハルフェンブロックス
173	ヒオレスメトリン
174	ヒテルタノール @1
175	ヒテルタノール @2
176	ヒフェナセート
177	ヒフェニル
178	ヒフェノックス
179	ヒフェントリン
180	ヒペロニルブトキシド
181	ヒペロホス
182	ヒラクロホス
183	ヒラジキシフェン
184	ヒラジホス
185	ヒラジフェンチオン
186	ヒラジベン
187	ヒリフェノックス @1

No.	検査項目
188	ヒリフェノックス @2
189	ヒリブチカルブ
190	ヒリブロキシフェン
191	ヒリミジフェン
192	ヒリミノハツクメチル E
193	ヒリミノハツクメチル Z
194	ヒリホスメチル
195	ヒリメタニル
196	ヒロキロン
197	ヒンクログリン
198	フェナミホス
199	フェナリモル
200	フェニトロチオン
201	フェノキサニル
202	フェノキサブロッツエチル
203	フェノキシカルブ
204	フェノチオール
205	フェノチオカルブ
206	フェノトリン @1
207	フェノトリン @2
208	フェンクローホス
209	フェンシルホチオン 292
210	フェンシルホチオン 293
211	フェンチオン
212	フェントエート
213	フェンバレート @1
214	フェンバレート @2
215	フェンブコナゾール
216	フェンブロハトリン
217	フェンブロピモルブ
218	フサライト
219	ブタクロール
220	ブタフェナシル
221	ブタミホス
222	ブチレート
223	ブピリメート
224	ブブロフェジン
225	フラメピル
226	フラメピル代謝物
227	フルジオキシニル
228	フルシトリン @1
229	フルシトリン @2
230	フルシラゾール
231	フルシラゾール代謝物
232	フルトラニル
233	フルハリネート @1
234	フルハリネート @2
235	フルミオキサジン
236	ブレチラクロール
237	ブロシメトリン
238	ブロチホス
239	ブロハクロー

No.	検査項目
240	ブロハニル
241	ブロハホス
242	ブロハルギット
243	ブロビコナゾール @1
244	ブロビコナゾール @2
245	ブロビザミド
246	ブロビトロジキヤモシ
247	ブロフェノホス
248	ブロマシル
249	ブロムコナゾール @1
250	ブロムコナゾール @2
251	ブロメトリン
252	ブロモブチド
253	ブロモブロピレート
254	ヘキサコナゾール
255	ヘナラキシル
256	ヘルメトリン @1
257	ヘルメトリン @2
258	ヘンコナゾール
259	ヘンデイメタリン
260	ヘンチキサジン
261	ヘンフルラリン
262	ヘンフレセート
263	ホサロン
264	ホスチアセート @1
265	ホスチアセート @2
266	ホスファミドリン 1
267	ホスファミドリン 2
268	ホスメット
269	ホノホス
270	ホルベット
271	ホルモチオン
272	ホレート
273	マラチオン
274	マイクロタニル
275	メカルバム
276	メタクリホス
277	メタラキシル
278	メチダチオン
279	メトレン
280	メトミノストロピン E
281	メトラクロール
282	メトリアジン
283	メピンホス
284	メフェナセート
285	メブロニル
286	モノクロホス
287	モリネート
288	レナシル
289	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
290	イブロジオン	0.06	5.0	残留農薬基準値欄の数値は、 ホジテブリスト製食品残留基準値 (平成17年11月29日告示)を記した。
291	イブロジオン代謝物			

残留農薬分析成績書

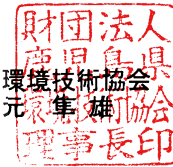
鹿環協 第1670号

平成24年6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

財団法人 鹿児島県環境技術協会
理事長 坂元 集 様



平成24年6月5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24年6月4日
採取場所	指宿地区	試料受付番号	636
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	オキサジキシル	91	ジクロロニル
2	EPN	47	オキサトリン	92	ジクロラン
3	EPTC	48	オキシフルオルフェン	93	ジクロホルス
4	MCPB エチル	49	オメート	94	ジスルホト
5	Swep	50	オルトフェニルフェノール (OPP)	95	ジタリムホス
6	α-BHC	51	カスサホス	96	ジチピル
7	α-エンドスルファン	52	カフェンストロール	97	ジニコザール
8	β-BHC	53	カルフェントラジンエチル	98	シハロトリン @1
9	β-エンドスルファン	54	カルベタミド	99	シハロトリン @2
10	γ-BHC、リンデン	55	カルボフェノチオン	100	シハロホップ フチル
11	δ-BHC	56	キサロホップエチル	101	ジフェナミド
12	アクリナトリン	57	キシリカーブ	102	ジフェニルアミン
13	アザコナゾール	58	キナルホス	103	ジフェノコナゾール @1
14	アザメチホス	59	キノクラミン	104	ジフェノコナゾール @2
15	アジンホスエチル	60	キャブタン	105	シフルトリン @1
16	アジンホスメチル	61	キントゼン	106	シフルトリン @2
17	アセトクロール	62	クリミジン	107	シフルトリン @3
18	アゾキシストロピン	63	クレソキシメチル	108	シフルトリン @4
19	アトラジン	64	クロメトキシニル	109	ジフルフェニカン
20	アニコホス	65	クロメプロップ	110	シプロコナゾール
21	アミトラス	66	クロルタルジメチル	111	シプロジニル
22	アマトリン	67	クロルピリホス	112	シベルメトリン @1
23	アラクロール	68	クロルピリホスメチル	113	シベルメトリン @2
24	アリドクロール	69	クロルフェナピル	114	シベルメトリン @3
25	イザホス	70	クロルフェンソ	115	シベルメトリン @4
26	イソカルボホス	71	クロルフェンピホス 1	116	シマジン
27	イソキサチオン	72	クロルフェンピホス 2	117	ジメタメトリン
28	イソフェンホス	73	クロルプロファム	118	ジメチピン
29	イソプロチオラン	74	クロルメホス	119	ジメチルピホス E
30	イプロホス	75	クロロタロニル	120	ジメチルピホス Z
31	インドキサカルブ MP	76	クロロニトロフェン (CNP)	121	ジメチタミド P
32	ウニコナゾール	77	クロロプロピレート	122	ジメトート
33	エスプロカルブ	78	クロロベンジレート	123	ジメトモルフ 1
34	エタルフルラリン	79	シアナジン	124	ジメトモルフ 2
35	エチオン	80	シアノフェンホス	125	シメトリン
36	エチクロゼート	81	シアノホス	126	ジメピレート
37	エディフェンホス	82	ジアリホス	127	シラフルオフェン
38	エトキサゾール	83	ジエトフェンカルブ	128	シメチリン
39	エトキサゾール代謝物	84	ジオキサチオン	129	スルプロホス
40	エトフェンプロックス	85	ジオキサベンゾホス (サリチオン)	130	スルホテップ
41	エトプロホス	86	ジクロトホス	131	ターバシル
42	エトベンザニド	87	ジクロフェンチオン	132	ダイアジン
43	エトリジンアゾール	88	ジクロプロトラゾール	133	チオシクラム
44	エトリムホス	89	ジクロルアニド	134	チオベンカルブ
45	オキサジンアゾン	90	ジクロルアニド代謝物	135	チオメト

(裏面に続く)

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
136	チフルサミド	188	ピリフェノックス @2	240	プロパニル
137	テクナゼン	189	ピリブチカルブ	241	プロパホス
138	テトラクロルピリンホス	190	ピリブロキシフェン	242	プロパルギット
139	テトラコナゾール	191	ピリミジフェン	243	プロピコナゾール @1
140	テトラジホソ	192	ピリミノバックメチル E	244	プロピコナゾール @2
141	テトラメトリン @1	193	ピリミノバックメチル Z	245	プロピザミド
142	テトラメトリン @2	194	ピリホスメチル	246	プロピトロシキアモソ
143	テニクロー	195	ピリメタニル	247	プロフェノホス
144	テブコナゾール	196	ピロキロン	248	プロマシ
145	テブフェンピラト	197	ピンクロゾリン	249	プロムコナゾール @1
146	テフルトリン	198	フェナミホス	250	プロムコナゾール @2
147	テメトリン-Sメチル	199	フェナリモル	251	プロメトリン
148	テルタメトリン	200	フェントロチオン	252	プロモブチト
149	テルブカルブ	201	フェノキサニル	253	プロモブピレート
150	テルブトリン	202	フェノキサブロッツエチル	254	ヘキサコナゾール
151	テルブホス	203	フェノキシカルブ	255	ペナラキシル
152	トリアジメノール @1	204	フェノチオール	256	ペルメトリン @1
153	トリアジメノール @2	205	フェノチカルブ	257	ペルメトリン @2
154	トリアジメホソ	206	フェントリン @1	258	ペンコナゾール
155	トリアゾホス	207	フェントリン @2	259	ペンテイメタリン
156	トリアレート	208	フェンクローホス	260	ペントキサジン
157	トリクラミド	209	フェンスルホチオン 292	261	ペンフルラリン
158	トリブホス (DEF)	210	フェンスルホチオン 293	262	ペンフレセート
159	トリフルラリン	211	フェンチオン	263	ホサロン
160	トリフルアニト	212	フェントエート	264	ホスチアゼート @1
161	トリフルアニト代謝物	213	フェンハレレート @1	265	ホスチアゼート @2
162	トルクロホスメチル	214	フェンハレレート @2	266	ホスファミトン 1
163	トルフェンピラト	215	フェンブコナゾール	267	ホスファミトン 2
164	ナプロパミド	216	フェンブプロパトリン	268	ホスメット
165	ニトラリン	217	フェンブピモルフ	269	ホノホス
166	ニトロタールイソブピル	218	フザライド	270	ホルベツト
167	ニトロフェン	219	ブタクロー	271	ホルモチオン
168	ネライストキシシゆう酸塩	220	ブタフェナシ	272	ホレート
169	バクプロトラゾール	221	ブタミホス	273	マラチオン
170	バラチオン	222	ブチレート	274	ミクロブタニル
171	バラチオンメチル	223	ブピリメート	275	メカルバム
172	ハルフェンブロックス	224	ブプロフェジン	276	メタクリホス
173	ピオレスメトリン	225	フラメトピル	277	メタラキシル
174	ピテルタノール @1	226	フラメトピル代謝物	278	メチタチオン
175	ピテルタノール @2	227	フルジオキソニル	279	メトレン
176	ピフェナゼート	228	フルシトリネート @1	280	メトミノストロピン E
177	ピフェニル	229	フルシトリネート @2	281	メトラクロー
178	ピフェノックス	230	フルシラゾール	282	メトリブジン
179	ピフェントリン	231	フルシラゾール代謝物	283	メビホス
180	ピペロニルブトキシト	232	フルトラニル	284	メフェナセツト
181	ピペロホス	233	フルハリネート @1	285	メプロニル
182	ピラクローホス	234	フルハリネート @2	286	モノクローホス
183	ピラゾキシフェン	235	フルミオキサジン	287	モリネート
184	ピラゾホス	236	ブレチラクロー	288	レナシ
185	ピリタフェンチオン	237	ブロシミトン	289	レブトホス
186	ピリタベン	238	ブロチオホス		
187	ピリフェノックス @1	239	ブプロクロー		

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
290	イブロシオン	0.13	5.0	残留農薬基準値欄の数値は、 ポジティブリスト制食品残留基準値 (平成17年11月29日告示)を記した。
291	イブロシオン代謝物			