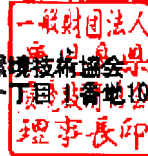


残留農薬分析成績書

鹿環協 第 1340 号
平成 25 年 5 月 10 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2番地10



平成25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25年5月7日
採取場所	山川地区	試料受付番号	373
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	ジクロホルス
4	MCPB エチル	49	オメエート	94	ジスルホトン
5	Swep	50	オルトフェニルフェノール (OPP)	95	ジタリムス
6	α-BHC	51	カズサキス	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	ジニコナゾール
8	β-BHC	53	カルフェントラゾニエチル	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	キザロホップエチル	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	ジフェニコナゾール @1
14	アザメチホス	59	キノクラミン	104	ジフェニコナゾール @2
15	アジンホスエチル	60	キャブタン	105	シフルリン @1
16	アジンホスメチル	61	キントゼン	106	シフルリン @2
17	アセトクロール	62	クリミジン	107	シフルリン @3
18	アゾキストロピン	63	クレソキシムメチル	108	シフルリン @4
19	アトラジン	64	クロメキシニル	109	ジフルフェニカン
20	アニロホス	65	クロメブロッツ	110	シブロコナゾール
21	アミトラズ	66	クロルタルジメチル	111	シブロジニル
22	アメトリン	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	アリトクロール	69	クロルフェニピル	114	シベルメトリン @3
25	イザホス	70	クロルフェンゾン	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	イソフェホス	73	クロルブロファミ	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	クロロタロニル	120	ジメチルピホス Z
31	イントキサカルブ MP	76	クロロニトロフェン (GNP)	121	ジメチナミド 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	クロロペンジレート	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	ジメチベレート
37	エチイフェホス	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	ジキサチオン	129	スルブホス
40	エトフェンブロッツ	85	ジキサヘンゾホス (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	エトベンザニト	87	ジクロフェンチオン	132	ダアジン
43	エトリジアゾール	88	ジクロプロトラゾール	133	チオンクラム
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	チオマトン

(裏面に続く)

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
136	チフルザミド	188	ビリフェノックス @2	240	ブロバニル
137	テクナゼン	189	ビリブチカルブ	241	ブロバネス
138	テトラクロルピピンホス	190	ビリブロキシフェン	242	ブロバルギット
139	テトラコナゾール	191	ビリミジフェン	243	ブロビコナゾール @1
140	テトラジホソ	192	ビリミノバクメチル E	244	ブロビコナゾール @2
141	テトラメトリン @1	193	ビリミノバクメチル Z	245	ブロビザミド
142	テトラメトリン @2	194	ビリホスメチル	246	ブロビロジキスモン
143	テニルクロール	195	ビリメタニル	247	ブロフェノホス
144	テブコナゾール	196	ビロキロン	248	ブロマシル
145	テブフェンピラト	197	ビシクロゾリン	249	ブロムコナゾール @1
146	テフルトリン	198	フェナホス	250	ブロムコナゾール @2
147	テメトシメチル	199	フェナリホ	251	ブロメトリン
148	テメタメトリン	200	フェニトロチオン	252	ブロモブチド
149	テルブカルブ	201	フェニキサニル	253	ブロモブロビレート
150	テルブトリン	202	フェノキサブロップエチル	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	ヘナラキシル
152	トリアジメノール @1	204	フェノチオール	256	ヘルメトリン @1
153	トリアジメノール @2	205	フェノチカルブ	257	ヘルメトリン @2
154	トリアジメホソ	206	フェノトリン @1	258	ベンコナゾール
155	トリアジホス	207	フェノトリン @2	259	ベンチイメタリン
156	トリアレート	208	フェンクロルホス	260	ベントキサジン
157	トリクラミド	209	フェンフルホチオン 292	261	ベンフルラリン
158	トリブホス (DEF)	210	フェンフルホチオン 293	262	ベンフルレート
159	トリフルテリン	211	フェンチオン	263	ホサロン
160	トリフルアニド	212	フェントエート	264	ホスチアレート @1
161	トリフルアニド代謝物	213	フェンバレート @1	265	ホスチアレート @2
162	トルクロホスメチル	214	フェンバレート @2	266	ホスファミドン 1
163	トルフェンピラト	215	フェンブコナゾール	267	ホスファミドン 2
164	ナブロバミド	216	フェンブロバトリン	268	ホスマット
165	ニトラリン	217	フェンブロビモルフ	269	ホノホス
166	ニトタールイソブロビル	218	フサライト	270	ホルベット
167	ニトロフェン	219	ブタクロール	271	ホルモチオン
168	ネライストキシシユウ酸塩	220	ブタフェナシル	272	ホレート
169	バクワトラゾール	221	ブタホス	273	マラチオン
170	バラチオン	222	ブチレート	274	マイクロタニル
171	バチチオンメチル	223	ブビリメート	275	メカルバム
172	バルフェンブロックス	224	ブブロフェジン	276	メタクリホス
173	ビオレスメトリン	225	ブラメトビル	277	メタラキシル
174	ビテルタノール @1	226	ブラメトビル代謝物	278	メチチチオン
175	ビテルタノール @2	227	フルジオキソニル	279	メトブレン
176	ビフェナゼート	228	フルトリネート @1	280	メトミノストロピン E
177	ビフェニル	229	フルトリネート @2	281	メトラクロール
178	ビフェノックス	230	フルシラゾール	282	メトリブジン
179	ビフェントリン	231	フルシラゾール代謝物	283	メビホス
180	ビヘロニルブトキシド	232	フルトラニル	284	メフェナセツト
181	ビヘロホス	233	フルバリネート @1	285	メブロニル
182	ビラクロホス	234	フルバリネート @2	286	モノクロホス
183	ビラゾキシフェン	235	フルミオキサジン	287	モリネート
184	ビラゾホス	236	ブチラクロール	288	レナシル
185	ビラゾフェンチオン	237	ブロシメドン	289	レブトホス
186	ビラゾベン	238	ブロチホス		
187	ビリフェノックス @1	239	ブロバクロール		

備考 定量下限値：0.01ppm。(但し、残留基準値が0.01ppm以下の場合、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。

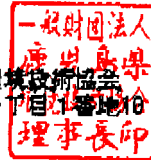
No.	検査項目	測定値 (ppm)	残留農薬基準値 (ppm)	備考
290	イブロジチオン	0.12	5.0	残留農薬基準値欄の数値は、 ホジメゾリスト剤食品残留基準値 (平成17年11月29日告示)を記した。
291	イブロジチオン代謝物			

残留農薬分析成績書

鹿環協 第 1341 号
平成 25 年 5 月 10 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10号



平成25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25年5月7日
採取場所	指宿地区	試料受付番号	374
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1～287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	オキサトリニル	91	ジクロラン
2	EPN	47	オキシフルフェン	92	ジクロルホス
3	EPTC	48	オメトエート	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	Swep	50	ガスサホス	95	ジチオピル
6	α-BHC	51	カフェンストロール	96	ジニコナゾール
7	α-エンドスルファン	52	カルフェントラゾンエチル	97	シハロトリン @1
8	β-BHC	53	カルベタミド	98	シハロトリン @2
9	β-エンドスルファン	54	カルボフェナチオン	99	シハロホップ フチル
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7ミン
12	アクリナトリン	57	キナルホス	102	ジフェニコナゾール @1
13	アザコナゾール	58	キノクラミン	103	ジフェニコナゾール @2
14	アザメチホス	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	アジキリストロピン	63	クロメトキシニル	108	ジフルフェニカン
19	アトラジン	64	クロメブロッブ	109	ジロコナゾール
20	アニコホス	65	クロルタルシメチル	110	ジプロジニル
21	アミトラス	66	クロルピリホス	111	シヘルメトリン @1
22	アメリリン	67	クロルピリホスメチル	112	シヘルメトリン @2
23	アラクロール	68	クロルフェナピル	113	シヘルメトリン @3
24	アリドクロール	69	クロルフェンゾン	114	シヘルメトリン @4
25	イサゾホス	70	クロルフェンピホス 1	115	シマジン
26	イソカルボホス	71	クロルフェンピホス 2	116	ジメタメトリン
27	イソキサチオン	72	クロルブロファミ	117	ジメチベン
28	イソフェンホス	73	クロルメホス	118	ジメチルピホス E
29	イソプロチオラン	74	クロロタロニル	119	ジメチルピホス Z
30	イブロベンホス	75	クロロニトロフェン (CNP)	120	ジメタナミド P
31	イントキサカルブ MP	76	クロロプロピレート	121	ジメトエート
32	ウニコナゾール	77	クロロペンジレート	122	ジメトモルフ 1
33	エスプロカルブ	78	シアナジン	123	ジメトモルフ 2
34	エタフルラリン	79	シアノフェンホス	124	シメトリン
35	エチオン	80	シアノホス	125	ジメビレート
36	エチクロセート	81	ジアリホス	126	シラフルオフェン
37	エチイフェンホス	82	ジエトフェンカルブ	127	シメチリン
38	エトキサゾール	83	ジキサチオン	128	スルホホス
39	エトキサゾール代謝物	84	ジキサヘンゾホス (サリチオン)	129	スルホテップ
40	エトプロホス	85	ジクロトホス	130	ターバシ
41	エトベンザニド	86	ジクロフェンチオン	131	ダエアジン
42	エトリジアゾール	87	ジクロプロトラゾール	132	チオシクロム
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	ジクロベニル	135	チフルガミド

(裏面に続く)

...	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
136	テクナゼン	188	ビ ⁺ リブ ⁺ チカルブ	240	ブ ⁺ ロバ ⁺ ルキ ⁺ ット
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 @1
138	テトラコナゾ ⁺ ール	190	ビ ⁺ リミジ ⁺ フェン	242	ブ ⁺ ロビ ⁺ コナゾ ⁺ ール @2
139	テトラジ ⁺ ホス	191	ビ ⁺ リミノバ ⁺ ックメチル E	243	ブ ⁺ ロビ ⁺ ザ ⁺ ミト ⁺
140	テトラメトリン @1	192	ビ ⁺ リミノバ ⁺ ックメチル Z	244	ブ ⁺ ロビト ⁺ ロジ ⁺ キスモン
141	テトラメトリン @2	193	ビ ⁺ リミホス ⁺ メチル	245	ブ ⁺ ロフェノ ⁺ ホス
142	テニルクロール	194	ビ ⁺ リメタニル	246	ブ ⁺ ロマシ ⁺ ル
143	テブ ⁺ コナゾ ⁺ ール	195	ビ ⁺ ロキロン	247	ブ ⁺ ロムコナゾ ⁺ ール @1
144	テブ ⁺ フェンビ ⁺ ラト ⁺	196	ビ ⁺ ンクロゾ ⁺ リン	248	ブ ⁺ ロムコナゾ ⁺ ール @2
145	テフルトリン	197	フェナミホス	249	ブ ⁺ ロメトリン
146	テ ⁺ メト ⁺ ン-Sメチル	198	フェナリホス	250	ブ ⁺ ロモブ ⁺ チト ⁺
147	テ ⁺ ルタ ⁺ メトリン	199	フェニトロチオン	251	ブ ⁺ ロモブ ⁺ ロビ ⁺ レート
148	テ ⁺ ルブ ⁺ カルブ	200	フェノキサニル	252	ヘキサコナゾ ⁺ ール
149	テ ⁺ ルブ ⁺ トリン	201	フェノキサブ ⁺ ロップ ⁺ エチル	253	ヘ ⁺ ナラキシル
150	テ ⁺ ルブ ⁺ ホス	202	フェノキシカルブ	254	ヘ ⁺ ルメトリン @1
151	トリアジ ⁺ メノール @1	203	フェノチオール	255	ヘ ⁺ ルメトリン @2
152	トリアジ ⁺ メノール @2	204	フェノチオカルブ	256	ヘ ⁺ ンコナゾ ⁺ ール
153	トリアジ ⁺ メホス	205	フェノトリン @1	257	ヘ ⁺ ンヂ ⁺ イメタリン
154	トリアジ ⁺ ホス	206	フェノトリン @2	258	ヘ ⁺ ントキサジ ⁺ ン
155	トリアレート	207	フェンクロホス	259	ヘ ⁺ ンフルラリン
156	トリクラミト ⁺	208	フェンスルホチオン 292	260	ヘ ⁺ ンフレート
157	トリブ ⁺ ホス (DEF)	209	フェンスルホチオン 293	261	ホサロ ⁺ ン
158	トリフルラリン	210	フェンチオン	262	ホスチアゼ ⁺ ート @1
159	トリフルアニト ⁺	211	フェンチエート	263	ホスチアゼ ⁺ ート @2
160	トリフルアニト ⁺ 代謝物	212	フェンバ ⁺ レート @1	264	ホスファミト ⁺ ン 1
161	トルクロホスメチル	213	フェンバ ⁺ レート @2	265	ホスファミト ⁺ ン 2
162	トルフェンビ ⁺ ラト ⁺	214	フェンブ ⁺ コナゾ ⁺ ール	266	ホスメット
163	ナブ ⁺ ロバ ⁺ ミト ⁺	215	フェンブ ⁺ ロバ ⁺ トリン	267	ホノホス
164	ニトラリン	216	フェンブ ⁺ ロビ ⁺ モルフ	268	ホルベ ⁺ ット
165	ニトタールイソブ ⁺ ロピ ⁺ ル	217	フサライト ⁺	269	ホルモチオン
166	ニトロフェン	218	ブ ⁺ タクロール	270	ホレート
167	ネライストキシシ ⁺ ル ⁺ 酸塩	219	ブ ⁺ タフェナシル	271	マラチオン
168	バ ⁺ クロブ ⁺ トラゾ ⁺ ール	220	ブ ⁺ タミホス	272	マイクロブ ⁺ タニル
169	バ ⁺ ラチオン	221	ブ ⁺ チレート	273	メカルバ ⁺ ム
170	バ ⁺ ラチオンメチル	222	ブ ⁺ ビ ⁺ リメート	274	メタクリホス
171	ハルフェンブ ⁺ ロックス	223	ブ ⁺ ブ ⁺ ロフェジン	275	メタラキシル
172	ビ ⁺ オレスメトリン	224	フラメト ⁺ ピ ⁺ ル	276	メチダ ⁺ チオン
173	ビ ⁺ テルタノール @1	225	フラメト ⁺ ピ ⁺ ル代謝物	277	メトブ ⁺ レン
174	ビ ⁺ テルタノール @2	226	フルジ ⁺ オキシニル	278	メトミノストロビ ⁺ ン E
175	ビ ⁺ フェナゼ ⁺ ート	227	フルシトリネート @1	279	メトラクロール
176	ビ ⁺ フェニル	228	フルシトリネート @2	280	メトリブ ⁺ ジン
177	ビ ⁺ フェノックス	229	フルシラゾ ⁺ ール	281	メビ ⁺ ンホス
178	ビ ⁺ フェントリン	230	フルシラゾ ⁺ ール代謝物	282	メフェナセツト
179	ビ ⁺ ベ ⁺ ロニルブ ⁺ トキシト ⁺	231	フルトラニル	283	メフ ⁺ ロニル
180	ビ ⁺ ベ ⁺ ロホス	232	フルバ ⁺ リネート @1	284	モノクロトホス
181	ビ ⁺ ラクロホス	233	フルバ ⁺ リネート @2	285	モリネート
182	ビ ⁺ ラゾ ⁺ キシフェン	234	フルミオキサジ ⁺ ン	286	レナシル
183	ビ ⁺ ラゾ ⁺ ホス	235	ブ ⁺ レチラクロール	287	レブ ⁺ トホス
184	ビ ⁺ リタ ⁺ フェンチオン	236	ブ ⁺ ロチオホス		
185	ビ ⁺ リタ ⁺ ヘ ⁺ ン	237	ブ ⁺ ロバ ⁺ クロール		
186	ビ ⁺ リフェノックス @1	238	ブ ⁺ ロバ ⁺ ニル		
187	ビ ⁺ リフェノックス @2	239	ブ ⁺ ロバ ⁺ 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
288	イブ ⁺ ロジ ⁺ オン	0.17	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
289	イブ ⁺ ロジ ⁺ オン代謝物			
290	エトフェンブ ⁺ ロックス	0.04	5	(平成17年11月29日告示)を記した。
291	ブ ⁺ ロジミト ⁺ ン	0.03	5	