

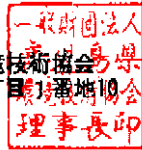
# 残留農業分析成績書

試160615001

平成28年6月15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10号



平成28年6月10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28年6月9日
採取場所	指宿地区	試料採取者	依頼者採取
分析方法	STO法-GC/MS法による農薬一斉分析		

記

分析結果①：下記の1～279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	オルフェニルフェノール (OPP)	91	ジニコザール
2	EPN	47	カスチクス	92	シハロリン @1
3	MCPB エチル	48	カフェンストール	93	シハロリン @2
4	Swep	49	カルフェントラゾニエチル	94	シハロリン アーチル
5	α-BHC	50	カルベタミド	95	ジフェナミド
6	α-エンドスルファン	51	カルボフェノチオン	96	ジフェニル7ミン
7	β-BHC	52	キサロホップ エチル	97	ジフェノコナゾール @1
8	β-エンドスルファン	53	キシリカーブ	98	ジフェノコナゾール @2
9	γ-BHC, リンデン	54	キナルホス	99	シフルリン @1
10	δ-BHC	55	キノクラミン	100	シフルリン @2
11	アクリナトリン	56	キャブタン	101	シフルリン @3
12	アザコナゾール	57	キントゼン	102	シフルリン @4
13	アザメチホス	58	クリミジン	103	ジフルフェニカン
14	アジンホス エチル	59	クレソキシムメチル	104	シフプロコナゾール
15	アジンホスメチル	60	クロメキシニル	105	シフロジニル
16	アセトクロール	61	クロメブロッブ	106	シベルメトリン @1
17	アジキリストロビン	62	クロリダゾン	107	シベルメトリン @2
18	アトラジン	63	クロルタールジメチル	108	シベルメトリン @3
19	アピロホス	64	クロルピリホス	109	シベルメトリン @4
20	アピメトリン	65	クロルピリホスメチル	110	シマジン
21	アピクロール	66	クロルフェナピル	111	ジメチメトリン
22	アピトクロール	67	クロルフェンソル	112	ジメチベン
23	イザホス	68	クロルフェンピホス 1	113	ジメチルピホス E
24	イソカルホス	69	クロルフェンピホス 2	114	ジメチルピホス Z
25	イソキサチオン	70	クロルブプロファム	115	ジメチナミド P
26	イソフェンホス	71	クロロニトロフェン (GNP)	116	ジメトエート
27	イソプロチオラン	72	クロロブロピレート	117	ジメトモルフ 1
28	イソプロピホス	73	クロロベンジレート	118	ジメトモルフ 2
29	インドキサカルブ MP	74	シアナジン	119	シメトリン
30	ウニコナゾール	75	シアノフェンホス	120	ジメピレート
31	エスプロカルブ	76	シアノホス	121	シラフルオフェン
32	エタルフルリン	77	ジアリホス	122	シンメチリン
33	エチオン	78	ジエトフェンカルブ	123	スルブホス
34	エチクロゼート	79	ジキサチオン	124	スルホトップ
35	エトイフェンホス	80	ジキサベンゾホス (サリチオン)	125	ターバシル
36	エトキサゾール	81	ジクロトホス	126	ターイジン
37	エトプロホス	82	ジクロフェンチオン	127	チオシクラム
38	エトベンザニド	83	ジクロブトラゾール	128	チオベンカルブ
39	エトリジアゾール	84	ジクロフルアニド	129	チオメトリン
40	エトリムホス	85	ジクロフルアニド 代謝物	130	チフルザミド
41	オキサジンアゾン	86	ジクロラン	131	チクナゼン
42	オキサジキシル	87	ジクロルホス	132	チトラクロルピホス
43	オキサトリン	88	ジスルホトリン	133	チトラコナゾール
44	オキシフルアルフェン	89	ジタリムホス	134	チトラジンホス
45	オメトエート	90	ジチオピル	135	チトラメトリン @1

(裏面に続く)

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
136	チトラマトリン @2	187	ピリメタニル	238	ブロマシル
137	デニルクロール	188	ピロキロン	239	ブロムコナゾール @1
138	チブコナゾール	189	ピンクロゾリン	240	ブロムコナゾール @2
139	デブフェンピラト	190	フェナキサス	241	ブロメトリン
140	テフルトリン	191	フェナリモル	242	ブロモブチド
141	デメトン-Sメチル	192	フェニトロチオン	243	ブロモブロピレート
142	デルタメトリン	193	フェノキサニル	244	ヘキサコナゾール
143	テルブカルブ	194	フェノキサブ ロップ エチル	245	ヘナラキシル
144	テルブトリン	195	フェノキシカルブ	246	ベルメトリン @1
145	テルブホス	196	フェノチオール	247	ベルメトリン @2
146	トリアジメノール @1	197	フェノチオカルブ	248	ベンコナゾール
147	トリアジメノール @2	198	フェノトリン @1	249	ベンチイメタリン
148	トリアジメホス	199	フェノトリン @2	250	ベントキサゾン
149	トリアジホス	200	フェンクローホス	251	ベントフルリン
150	トリアレート	201	フェンヌルホチオン	252	ベントフレート
151	トリクラミド	202	フェンチオン	253	ホサロン
152	トリブホス (DEF)	203	フェントエート	254	ホスチアレート @1
153	トリフルラリン	204	フェンバレート @1	255	ホスチアレート @2
154	トリフルアニド	205	フェンバレート @2	256	ホスファミドン 1
155	トリフルアニド 代謝物	206	フェンブコナゾール	257	ホスファミドン 2
156	トルクロホスメチル	207	フェンブロバトリン	258	ホスメット
157	トルフェンピラト	208	フェンブロビモルフ	259	ホノホス
158	ナブロハミド	209	アザライト	260	ホルベット
159	ニトラリン	210	ブタクロール	261	ホルモチオン
160	ニトタールイソブロピル	211	ブタフェニル	262	ホレート
161	ニトロフェン	212	ブタキサス	263	マラチオン
162	ハクローブトリン	213	ブピリメート	264	ミクロブタニル
163	ハラチオン	214	ブブローフェジン	265	メカルバム
164	ハラチオンメチル	215	ブラメトピル	266	メタクリホス
165	ハルフェンブロックス	216	ブラメトピル 代謝物	267	メタラキシル
166	ピオレスメトリン	217	フルジオキサニル	268	メチダチオン
167	ピチルタノール @1	218	フルシトリン @1	269	メブレン
168	ピチルタノール @2	219	フルシトリン @2	270	メトミノストロピン E
169	ピフェナレート	220	フルシタゾール	271	メトラクロール
170	ピフェノックス	221	フルシラゾール 代謝物	272	メトリブジン
171	ピフェントリン	222	フルトラニル	273	メビホス
172	ピペロニルブトキシド	223	フルバリネート @1	274	メフェサット
173	ピペロホス	224	フルバリネート @2	275	メブロニル
174	ピラクロホス	225	フルミオキサジン	276	モノクロホス
175	ピラジキシフェン	226	ブレチラクロール	277	モリネート
176	ピラジホス	227	ブロシメドン	278	レナシル
177	ピリダフェンチオン	228	ブロチオホス	279	レブトホス
178	ピリダベン	229	ブロバクロール		
179	ピリフェノックス @1	230	ブロバニル		
180	ピリフェノックス @2	231	ブロバホス		
181	ピリブチカルブ	232	ブロバルキット		
182	ピリブロキシフェン	233	ブロビコナゾール @1		
183	ピリミジフェン	234	ブロビコナゾール @2		
184	ピリミバクメチル E	235	ブロビザミド		
185	ピリミバクメチル Z	236	ブロビトロシキスモン		
186	ピリミホスメチル	237	ブロフェノホス		

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
280	イブロジオン	0.09	5.0	残留農薬基準値欄の数値は、 イブプロリン製剤食品残留基準値
281	イブロジオン代謝物			
282	イトフェンブロックス	0.03	3	(平成17年11月29日告示)を記した。