

残留農薬分析成績書

試150610004

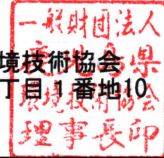
平成27年6月10日

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番地10



平成27年6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27年6月5日
採取場所	指宿①	試料採取者	依頼者採取
分析方法	STQ法-GC/MS法による農薬一斉分析		

記

分析結果①：下記の1~276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	カスサス	91	シハトリン @1
2	EPN	47	カフェストール	92	シハトリン @2
3	MCPB エチル	48	カルフェントラゾニエチル	93	シハロップ ブチル
4	Sweep	49	カルベタミド	94	ジフェナミド
5	α-BHC	50	カルホフェノチオン	95	ジフェニルアミン
6	α-エンドスルファン	51	キサロホップエチル	96	ジフェノコナゾール @1
7	β-BHC	52	キシリカーブ	97	ジフェノコナゾール @2
8	β-エンドスルファン	53	キナルホス	98	シフルトリン @1
9	γ-BHC、リンデン	54	キノクラミン	99	シフルトリン @2
10	δ-BHC	55	キャブタン	100	シフルトリン @3
11	アクリナトリン	56	キントゼン	101	シフルトリン @4
12	アザコナゾール	57	クリミジン	102	ジフルフェニカン
13	アザメチホス	58	クレソキシムメチル	103	シプロコナゾール
14	アジンホスエチル	59	クロメキシニル	104	シプロジニル
15	アジンホスメチル	60	クロメプロップ	105	シペルメトリン @1
16	アセトクロール	61	クロリタゾン	106	シペルメトリン @2
17	アトラジン	62	クロルタルジメチル	107	シペルメトリン @3
18	アニコホス	63	クロルピリホス	108	シペルメトリン @4
19	アメトリン	64	クロルピリホスメチル	109	シマジン
20	アラクロール	65	クロルフェナピル	110	ジメタメトリン
21	アリトクロール	66	クロルフェンゾン	111	ジメチピン
22	イサゾホス	67	クロルフェンピホス 1	112	ジメチルピホス E
23	イソカルホホス	68	クロルフェンピホス 2	113	ジメチルピホス Z
24	イソキサチオン	69	クロルプロファム	114	ジメテナミド P
25	イソフェンホス	70	クロロニトロフェン (CNP)	115	ジメトエート
26	イソプロチオラン	71	クロロプロピレート	116	ジメトモルフ 1
27	イプロホホス	72	クロロベンジレート	117	ジメトモルフ 2
28	イントキサカルブ MP	73	シアナジン	118	シメトリン
29	ウニコナゾール	74	シアノフェンホス	119	ジメビレート
30	エスプロカルブ	75	シアノホス	120	シラフルオフェン
31	エタルフルラリン	76	ジアリホス	121	シンメチリン
32	エチオン	77	ジエトフェンカルブ	122	スルプロホス
33	エチクロゼート	78	ジオキサチオン	123	スルホテップ
34	エチイフェンホス	79	ジオキサベンゾホス (サリチオン)	124	ターバシル
35	エトキサゾール	80	ジクロトホス	125	ターイアジン
36	エトプロホス	81	ジクロフェンチオン	126	チオシクラム
37	エトベンザニド	82	ジクロプロトラゾール	127	チオベンカルブ
38	エトリジソゾール	83	ジクロフルアニド	128	チオメトン
39	エトリムホス	84	ジクロフルアニド 代謝物	129	チフルザミド
40	オキサジソゾン	85	ジクロラン	130	テクナゼン
41	オキサジキシル	86	ジクロルホス	131	テトラクロルピホス
42	オキサヘトリニル	87	ジスルホトン	132	テトラコナゾール
43	オキシフルオルフェン	88	ジタリムホス	133	テトラジホス
44	オメトエート	89	ジチオピル	134	テトラメトリン @1
45	オルトフェニルフェノール (OPP)	90	ジニコナゾール	135	テトラメトリン @2

(裏面に続く)

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
136	テニルクロー	187	ビ°ロキロン	238	ブ°ロムコナゾ°ール @2
137	テブ°コナゾ°ール	188	ピンクログ°リン	239	ブ°ロメトリン
138	テブ°フェンピ°ラト°	189	フェナミホス	240	ブ°ロモブ°チト°
139	テフルトリン	190	フェナリモル	241	ブ°ロモブ°ロビ°レート
140	デ°メトン-Sメチル	191	フェノキサニル	242	ヘキサコナゾ°ール
141	デルタメトリン	192	フェノキサブ°ロップ°エチル	243	ヘ°ナラキシル
142	テルフ°カルブ°	193	フェノキシカルブ°	244	ヘルメトリン @1
143	テルフ°トリン	194	フェノチオール	245	ヘルメトリン @2
144	テルフ°ホス	195	フェノチオカルブ°	246	ヘ°ンコナゾ°ール
145	トリアジ°メノール @1	196	フェノトリン @1	247	ヘ°ンデ°イメタリン
146	トリアジ°メノール @2	197	フェノトリン @2	248	ヘ°ントキサザン
147	トリアジ°メホ	198	フェンクローホス	249	ヘ°ンフルラリン
148	トリアゾ°ホス	199	フェンスルホチオン	250	ヘ°ンフレセート
149	トリアレート	200	フェンチオン	251	ホサロン
150	トリクラミト°	201	フェントエト	252	ホスチアゼ°ート @1
151	トリフ°ホス (DEF)	202	フェンハ°レレート @1	253	ホスチアゼ°ート @2
152	トリフルラリン	203	フェンハ°レレート @2	254	ホスファミドン 1
153	トリフルアニト°	204	フェンブ°コナゾ°ール	255	ホスファミドン 2
154	トリフルアニト°代謝物	205	フェンブ°ロハ°トリン	256	ホスメット
155	トルクホスメチル	206	フェンブ°ロビ°モルフ	257	ホノホス
156	トルフェンピ°ラト°	207	フザライト°	258	ホルヘ°ット
157	ナフ°ロハ°ミト°	208	ブ°タクロー	259	ホルモチオン
158	ニトラリン	209	ブ°タフェナシル	260	ホレート
159	ニトロターイソフ°ロビ°ル	210	ブ°タミホス	261	マラチオン
160	ニトロフェン	211	ブ°ビ°リメート	262	マイクロブ°タニル
161	ハ°クワブ°トラゾ°ール	212	ブ°ブ°ロフェジン	263	メカルハ°ム
162	ハ°ラチオン	213	フラメトビ°ル	264	メタクリホス
163	ハ°ラチオンメチル	214	フラメトビ°ル代謝物	265	メチダ°チオン
164	ハルフェンブ°ロック	215	フルジ°オキサニル	266	メトブ°レン
165	ビ°オレスメトリン	216	フルシトリンネート @1	267	メトミノストロビ°ン E
166	ビ°テルタノール @1	217	フルシトリンネート @2	268	メトラクロー
167	ビ°テルタノール @2	218	フルシラゾ°ール	269	メトリブ°ジン
168	ビ°フェナゼ°ート	219	フルシラゾ°ール代謝物	270	メビ°ンホス
169	ビ°フェノックス	220	フルトラニル	271	メフェナセト
170	ビ°フェントリン	221	フルバ°リネート @1	272	メフ°ロニル
171	ビ°ヘ°ロニルブ°トキシト°	222	フルバ°リネート @2	273	モノクロトホス
172	ビ°ヘ°ロホス	223	フルミオキサジン	274	モリネート
173	ビ°ラクロホス	224	ブ°レチラクロー	275	レナシル
174	ビ°ラゾ°キシフェン	225	ブ°ロシミドン	276	レフ°トホス
175	ビ°ラゾ°ホス	226	ブ°ロチオホス		
176	ビ°リタ°フェンチオン	227	ブ°ロハ°クロー		
177	ビ°リタ°ベン	228	ブ°ロハ°ニル		
178	ビ°リフェノックス @1	229	ブ°ロハ°ホス		
179	ビ°リフェノックス @2	230	ブ°ロハ°ルキ°ット		
180	ビ°リブ°チカルブ°	231	ブ°ロビ°コナゾ°ール @1		
181	ビ°リブ°ロキシフェン	232	ブ°ロビ°コナゾ°ール @2		
182	ビ°リミジ°フェン	233	ブ°ロビ°ザ°ミト°		
183	ビ°リミノハ°ックメチル E	234	ブ°ロビト°ロジ°ヤスモン		
184	ビ°リミノハ°ックメチル Z	235	ブ°ロフェノホス		
185	ビ°リミホスメチル	236	ブ°ロマシル		
186	ビ°リメタニル	237	ブ°ロムコナゾ°ール @1		

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
277	アジ°キシストロビ°ン	0.03	3	残留農薬基準値欄の数値は、
278	イブ°ロジ°オン	0.11	5.0	ポジティブリスト制食品残留基準値
279	イブ°ロジ°オン代謝物			(平成17年11月29日告示)を記した。
280	エトフェンブ°ロック	0.01	3	
281	フェントロチオン	0.09	0.5	
282	メタキシル	0.01	1	