

残留農薬分析成績書

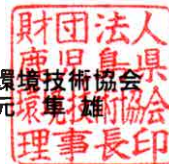
鹿環協 第 4542 号

平成 25 年 2 月 5 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25年2月1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	グリーンピース	試料採取日	平成25年1月31日
採取場所	指宿・山川地区	試料受付番号	3638
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：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	エトリンホス	91	ジクロルアニド
2	DCIP	47	オキサジアゾン	92	ジクロルアニド代謝物
3	EPN	48	オキサジキシル	93	ジクロベニル
4	EPTC	49	オキサヘトリニル	94	ジクロラン
5	MCPB エチル	50	オキシフルオルフェン	95	ジクロルホス
6	Swep	51	オメトート	96	ジスルホトン
7	α-BHC	52	オルトフェニルフェノール (OPP)	97	ジタリムホス
8	α-エンドスルファン	53	カスサホス	98	ジチオピル
9	β-BHC	54	カフェンストロール	99	ジニコザール
10	β-エンドスルファン	55	カルフェントラゾニエチル	100	シハロリン @1
11	γ-BHC、リンデン	56	カルベタミド	101	シハロリン @2
12	δ-BHC	57	カルホフェノチオン	102	シハロホップブチル
13	アクリナトリン	58	キサロホップエチル	103	ジフェナミド
14	アザコナザール	59	キシリカーブ	104	ジフェニルアミン
15	アザメチホス	60	キナルホス	105	ジフェノコナザール @1
16	アジンホスエチル	61	キノクラミン	106	ジフェノコナザール @2
17	アジンホスメチル	62	キャブタン	107	シフルトリン @1
18	アセトクロール	63	キントゼン	108	シフルトリン @2
19	アゾキシストロピン	64	クリミジン	109	シフルトリン @3
20	アトラジン	65	クレソキシムメチル	110	シフルトリン @4
21	アニコホス	66	クロメトキシニル	111	ジフルフェニカン
22	アミトラス	67	クロメブロップ	112	シブロコナザール
23	アメリリン	68	クロルタールジメチル	113	シブロジニル
24	アラクロール	69	クロルピリホス	114	シヘルメトリン @1
25	アリトクロール	70	クロルピリホスメチル	115	シヘルメトリン @2
26	イザホス	71	クロルフェナピル	116	シヘルメトリン @3
27	イソカルホホス	72	クロルフェンゾン	117	シヘルメトリン @4
28	イソキサチオン	73	クロルフェンピホス 1	118	シマジン
29	イソフェンホス	74	クロルフェンピホス 2	119	ジメタメリン
30	イソプロチオラン	75	クロルブロファミ	120	ジメチン
31	イブロジオン	76	クロルメホス	121	ジメチルピホス E
32	イブロジオン代謝物	77	クロロタロニル	122	ジメチルピホス Z
33	イブロホホス	78	クロロニトロフェン (CNP)	123	ジメチナミド P
34	インドキサカルブ MP	79	クロロプロピレート	124	ジメトート
35	ウニコナザール	80	クロロベンジレート	125	ジメトモルフ 1
36	エスプロカルブ	81	シアナジン	126	ジメトモルフ 2
37	エタルフルリン	82	シアフェンホス	127	シメトリン
38	エチオン	83	シアノホス	128	ジメビレート
39	エチクロレート	84	ジアリホス	129	シラフルオフェン
40	エディフェンホス	85	ジエトフェンカルブ	130	シンメチリン
41	エトキサザール	86	ジオキサチオン	131	スルプロホス
42	エトフェンブロックス	87	ジオキサベンゾホス (サリチオン)	132	スルホテップ
43	エトプロホス	88	ジクロトホス	133	ターバシル
44	エトベンザニド	89	ジクロフェンチオン	134	タイアジン
45	エトリジアザール	90	ジクロプロトラゾール	135	チオシクラム

(裏面に続く)

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
136	チオベンカルブ	188	ビリフェノックス @1	240	フロハニル
137	チオメトン	189	ビリフェノックス @2	241	フロハホス
138	チルザミド	190	ビリブチカルブ	242	フロハルキット
139	テクナゼン	191	ビリブロキシフェン	243	フロビコナゾール @1
140	テトラクロルピリンホス	192	ビリミジフェン	244	フロビコナゾール @2
141	テトラコナゾール	193	ビリミノハックメチル E	245	フロビザミド
142	テトラシホソ	194	ビリミノハックメチル Z	246	フロビトロジヤスモン
143	テトラメトリン @1	195	ビリミノホスメチル	247	フロフェノホス
144	テトラメトリン @2	196	ビリメタニル	248	フロマシル
145	テニクロール	197	ビロキロン	249	フロムコナゾール @1
146	テブコナゾール	198	ビンクロゾリン	250	フロムコナゾール @2
147	テブフェンピラト	199	フェナミホス	251	フロメトリン
148	テフルトリン	200	フェナリモル	252	フロモブチド
149	テメトン-Sメチル	201	フェントロチオン	253	フロモブロビレート
150	テルタメトリン	202	フェノキサニル	254	ヘキサコナゾール
151	テルブカルブ	203	フェノキサブロップエチル	255	ヘナラキシル
152	テルブトリン	204	フェノキシカルブ	256	ヘルメトリン @1
153	テルブホス	205	フェノチオール	257	ヘルメトリン @2
154	トリアジメノール @1	206	フェノチオカルブ	258	ペンコナゾール
155	トリアジメノール @2	207	フェノトリン @1	259	ペンデイメタリン
156	トリアジメホソ	208	フェノトリン @2	260	ペンチキサゾン
157	トリアゾホス	209	フェンクローホス	261	ペンフルラリン
158	トリアレート	210	フェンスルホチオン 292	262	ペンフレセート
159	トリクラミド	211	フェンスルホチオン 293	263	ホザロン
160	トリブホス (DEF)	212	フェンチオン	264	ホスチアゼート @1
161	トリフルラリン	213	フェントエート	265	ホスチアゼート @2
162	トリルフルアニド	214	フェンバレレート @1	266	ホスファミドン 1
163	トリルフルアニド 代謝物	215	フェンバレレート @2	267	ホスファミドン 2
164	トルクロホスメチル	216	フェンブコナゾール	268	ホスメット
165	トルフェンピラト	217	フェンブロハトリン	269	ホノホス
166	ナブフロハミド	218	フザライト	270	ホルベット
167	ニトラリン	219	ブタクロール	271	ホルモチオン
168	ニトロタールイソブロピル	220	ブタフェナニル	272	ホレート
169	ニトロフェン	221	ブタミホス	273	マラチオン
170	ハクロブトラゾール	222	ブチレート	274	ミクロブタニル
171	ハラチオン	223	ブビリメート	275	メカルバム
172	ハラチオンメチル	224	ブブロフェジン	276	メタクリホス
173	ハルフェンブロックス	225	フラメトピル	277	メタラキシル
174	ビオレスメトリン	226	フラメトピル代謝物	278	メチダチオン
175	ビテルタノール @1	227	フルジオキソニル	279	メトフレン
176	ビテルタノール @2	228	フルシトリン @1	280	メトミノストロピン E
177	ビフェナゼート	229	フルシトリン @2	281	メトラクロール
178	ビフェニル	230	フルシラゾール	282	メトリブジン
179	ビフェノックス	231	フルシラゾール代謝物	283	メビホス
180	ビフェントリン	232	フルトラニル	284	メフェナセート
181	ビペロニルブトキシド	233	フルハリネート @1	285	メブロニル
182	ビペロホス	234	フルハリネート @2	286	モノクロホス
183	ビラクロホス	235	フルミオキサジン	287	モリネート
184	ビラゾキシフェン	236	ブレチラクロール	288	レナニル
185	ビラゾホス	237	ブロシミドン	289	レブトホス
186	ビリダフェンチオン	238	ブロチオホス		
187	ビリダベン	239	ブフロクロール		

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