

残留農薬分析成績書

鹿環協 第 4540 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	スナッフエンドウ	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	3636
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1～284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	DCIP	47	オキシフルオルフェン	92	ジクロルホス
3	EPN	48	オメトート	93	ジスルホトン
4	EPTC	49	オルトフェニルフェノール (OPP)	94	ジタリムホス
5	MCPB エチル	50	カササホス	95	ジチオピル
6	Sweep	51	カフェンストロール	96	ジニコソゾール
7	α-BHC	52	カルフェントラゾニエチル	97	シハロトリン @1
8	α-エンドスルファン	53	カルベタミド	98	シハロトリン @2
9	β-BHC	54	カルホフェノチオン	99	シハロホップブチル
10	β-エンドスルファン	55	キサロホップエチル	100	ジフェナミド
11	γ-BHC、リンデン	56	キシリカーブ	101	ジフェニルアミン
12	δ-BHC	57	キナルホス	102	ジフェノコソゾール @1
13	アクリナトリン	58	キノクラミン	103	ジフェノコソゾール @2
14	アザコソゾール	59	キャブタン	104	シフルトリン @1
15	アザメチホス	60	キントゼン	105	シフルトリン @2
16	アジンホスエチル	61	クリミジン	106	シフルトリン @3
17	アジンホスメチル	62	クレソキシムメチル	107	シフルトリン @4
18	アセトクロール	63	クロメトキシニル	108	ジフルフェニカン
19	アゾキシストロピン	64	クロメプロップ	109	シプロコソゾール
20	アトラジン	65	クロルタルジメチル	110	シプロジニル
21	アニコホス	66	クロルピリホス	111	シペルメトリン @1
22	アミトラス	67	クロルピリホスメチル	112	シペルメトリン @2
23	アマトリン	68	クロルフェナピル	113	シペルメトリン @3
24	アラクロー	69	クロルフェンソ	114	シペルメトリン @4
25	アリトクロール	70	クロルフェンピホス 1	115	シマジン
26	イザホス	71	クロルフェンピホス 2	116	ジメタメトリン
27	イソカルホホス	72	クロルプロファム	117	ジメチピン
28	イソキサチオン	73	クロルメホス	118	ジメチルピホス E
29	イソフェンホス	74	クロロタロニル	119	ジメチルピホス Z
30	イソプロチオラン	75	クロロニトロフェン (CNP)	120	ジメテナミド P
31	イプロホホス	76	クロロプロピレート	121	ジメトート
32	イントキサカルブ MP	77	クロロベンジレート	122	ジメトモルフ 1
33	ウニコソゾール	78	シアナジン	123	ジメトモルフ 2
34	エスプロカルブ	79	シアノフェンホス	124	シメトリン
35	エタフルラリン	80	シアノホス	125	ジメヒレート
36	エチオン	81	ジアリホス	126	シラフルオフェン
37	エチクロゼート	82	ジエトフェンカルブ	127	シメチリン
38	エチイフェンホス	83	ジキサチオン	128	スルプロホス
39	エトキサゾール	84	ジキサベンソホス (サリチオン)	129	スルホテップ
40	エトプロホホス	85	ジクロトホス	130	ターバシル
41	エトベンザニド	86	ジクロフェンチオン	131	ダイアジン
42	エトリジアゾール	87	ジクロプロトラゾール	132	チオシクラム
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	チルサミド

(裏面に続く)

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
136	テナゼン	188	ビリブキシフェン	240	ブロビコナゾール @1
137	テトラクロピリンホス	189	ビリミジフェン	241	ブロビコナゾール @2
138	テトラコナゾール	190	ビリミバウクメチル E	242	ブロビザミド
139	テトラジホシ	191	ビリミバウクメチル Z	243	ブロビトロンキヤモン
140	テトラメトリン @1	192	ビリホスメチル	244	ブロフェノホス
141	テトラメトリン @2	193	ビリメタニル	245	ブロマシ
142	テニルクロール	194	ビロキロン	246	ブロムコナゾール @1
143	テブコナゾール	195	ビンクロゾリン	247	ブロムコナゾール @2
144	テブフェンピラト	196	フェナミホス	248	ブロメトリン
145	テフルトリン	197	フェナリモル	249	ブロモブチド
146	テメトシメチル	198	フェニトロチオン	250	ブロモブロビレート
147	テルタメトリン	199	フェノキサニル	251	ヘキサコナゾール
148	テルブカルブ	200	フェノキサブロッツィチル	252	ヘナラキシ
149	テルブトリン	201	フェノキサカルブ	253	ヘンコナゾール
150	テルブホス	202	フェノチオール	254	ヘンデイメタリン
151	トリアジメノール @1	203	フェノチオカルブ	255	ヘントキサゾン
152	トリアジメノール @2	204	フェノトリン @1	256	ヘンフルラリン
153	トリアジメホシ	205	フェノトリン @2	257	ヘンフレセート
154	トリアゾホス	206	フェンクローホス	258	ホサロン
155	トリアレート	207	フェンスルホチオン 292	259	ホスチアゼート @1
156	トリクラミド	208	フェンスルホチオン 293	260	ホスチアゼート @2
157	トリブホス(DEF)	209	フェンチオン	261	ホスファミトシ 1
158	トリフルラリン	210	フェントエート	262	ホスファミトシ 2
159	トリフルアニド	211	フェンハレレート @1	263	ホスマット
160	トリフルアニド代謝物	212	フェンハレレート @2	264	ホノホス
161	トルクロホスメチル	213	フェンブコナゾール	265	ホルベット
162	トルフェンピラト	214	フェンブロバトリン	266	ホルモチオン
163	ナブロバミド	215	フサライド	267	ホレート
164	ニトラリン	216	ブタクロール	268	マラチオン
165	ニトロタールイソブロピル	217	ブタフェナシ	269	ミクロブタニル
166	ニトロフェン	218	ブタミホス	270	メカルバム
167	ハククロブトラゾール	219	ブチレート	271	メタクリホス
168	ハラチオン	220	ブビリメート	272	メタラキシ
169	ハラチオンメチル	221	ブブロフェジン	273	メチダチオン
170	ハルフェンブロックス	222	フラメビル	274	メトレン
171	ビオレスメトリン	223	フラメビル代謝物	275	メトミノストロピン E
172	ビテルタノール @1	224	フルジノキサニル	276	メトラクロール
173	ビテルタノール @2	225	フルシトリン @1	277	メトリブジン
174	ビフェナセート	226	フルシトリン @2	278	メビホス
175	ビフェニル	227	フルシラゾール	279	メフェナセート
176	ビフェノックス	228	フルシラゾール代謝物	280	メブロニル
177	ビフェントリン	229	フルトラニル	281	モノクロホス
178	ビベロニルブトキシド	230	フルバリネート @1	282	モリネート
179	ビベロホス	231	フルバリネート @2	283	メナシ
180	ビラクロホス	232	フルミオキサジン	284	レブトホス
181	ビラジキシフェン	233	ブレチラクロール		
182	ビラジホス	234	ブロシミトシ		
183	ビラジフェンチオン	235	ブロチオホス		
184	ビラジベン	236	ブロバクロール		
185	ビリフェノックス @1	237	ブロバニル		
186	ビリフェノックス @2	238	ブロバホス		
187	ビリブチカルブ	239	ブロバルキット		

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
285	イブロジン	0.05	25	残留農薬基準値欄の数値は、 ホジテグリス製食品残留基準値
286	イブロジン代謝物			
287	イトフェンブロックス	0.01	2	(平成17年11月29日告示)を記した。
288	ベルメトリン @1	0.02	3.0	
289	ベルメトリン @2			