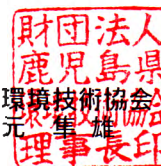


残留農薬分析成績書

鹿環協 第 4259 号
平成 20 年 12 月 1 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 隼人 印



平成20年11月26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	スナップえんどう	試料採取日	平成20年11月25日
試料採取場所	指宿地区	試料受領日	平成20年11月26日
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1～280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	オキシフルオルフェン	92	ジクロルホス
3	EPTC	48	オメート	93	ジスルホトン
4	MCPB エチル	49	オルフェニルフェノール (OPP)	94	ジタリムホス
5	Swep	50	カスサホス	95	ジチオピル
6	α-BHC	51	カフェンストール	96	ジニコザール
7	α-エントスルファン	52	カルフェントラゾンエチル	97	シハロリン @1
8	β-BHC	53	カルベタミド	98	シハロリン @2
9	β-エントスルファン	54	カルボフェノチオン	99	シハロホップブチル
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	キシリカルブ	101	ジフェニルアミン
12	アクリナトリン	57	キナホス	102	ジフェノコザール @1
13	アザコナザール	58	キノクラミン	103	ジフェノコザール @2
14	アザメチホス	59	キャプタン	104	シフルリン @1
15	アジンホスエチル	60	キントゼン	105	シフルリン @2
16	アジンホスメチル	61	クリミジン	106	シフルリン @3
17	アセトクロール	62	クレソキシムメチル	107	シフルリン @4
18	アゾキシストロピン	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	クロメフロップ	109	シプロコナザール
20	アニコホス	65	クロルタールシメチル	110	シベルメトリン @1
21	アミトラス	66	クロルピリホス	111	シベルメトリン @2
22	アメトリン	67	クロルピリホスメチル	112	シベルメトリン @3
23	アラクロール	68	クロルフェナピル	113	シベルメトリン @4
24	アリトクロール	69	クロルフェンソル	114	シマジン
25	イサホス	70	クロルフェンピホス 1	115	ジメタメトリン
26	イソカルボホス	71	クロルフェンピホス 2	116	ジメチピン
27	イソキサチオン	72	クロルフロファム	117	ジメチルピホス
28	イソフェンホス	73	クロルベソングレート	118	ジメチアミド
29	イソプロチオラン	74	クロルメホス	119	ジメート
30	イプロジオン	75	クロルタロニル	120	ジメトモルフ @1
31	イプロジオン代謝物	76	クロロニトロフェン (CNP)	121	ジメトモルフ @2
32	イプロホホス (IBP)	77	クロロフロピレート	122	シメトリン
33	ウニコナザール	78	シアナジン	123	ジメベレート
34	エスフェンバレート	79	シアノフェンホス	124	シラフルオフェン
35	エスプロカルブ	80	シアノホス (CYAP)	125	シンメチリン
36	エタルフルラリン	81	ジアリホス	126	スルプロホス
37	エチオン	82	ジエトフェンカルブ	127	スルホトップ
38	エチクロレート	83	ジキサチオン	128	ターバシル
39	エチイフェンホス (EDDP)	84	ジキササホホス (サリチオン)	129	ダイアジン
40	エトプロホス	85	ジクロトホス	130	チオンクラム
41	エトベンザニド	86	ジクロフェンチオン (ECP)	131	チオベンカルブ
42	エトリジアゾール	87	ジクロプロトラゾール	132	チオメソ
43	エトリムホス	88	ジクロルアニド	133	チフルサミド
44	オキサジアゾン	89	ジクロルアニド代謝物	134	テクナゼン
45	オキサジキシル	90	ジクロニル	135	テトラクロルピホス

No.	検査項目
136	テトラジノール
137	テトラメトリン @1
138	テトラメトリン @2
139	テニルクロール
140	テブコナゾール
141	テブフェンピラト
142	テフルトリン
143	テメトシメチル
144	テルタメトリン
145	テルブカルブ
146	テルブトリン
147	テルブホス
148	トリアジンメホ
149	トリアジンホス
150	トリアレート
151	トリクラミド
152	トリブホス(DEF)
153	トリフルラリン
154	トリルフルアニド
155	トリルフルアニド代謝物
156	トルクロホスメチル
157	トルフェンピラト
158	ナブロバミド
159	ニトラリン
160	ニトタールイソブロピル
161	ニトロフェン
162	ネライストキシシユウ酸塩
163	ハクワトリアゾール
164	ハラチオン
165	ハラチオンメチル
166	ハルフェンブロックス
167	ビオレスメトリン
168	ビテルタノール @1
169	ビテルタノール @2
170	ビフェナゼート
171	ビフェニル
172	ビフェノックス
173	ビフェントリン
174	ビペロニルブトキシド
175	ビペロホス
176	ビラクロホス
177	ビラゾキシフェン
178	ビラゾホス
179	ビリタフェンチオン
180	ビリタベン
181	ビリフェノックス @1
182	ビリフェノックス @2
183	ビリブチカルブ
184	ビリブロキシフェン
185	ビリミジフェン

No.	検査項目
186	ビリミノバクメチル E
187	ビリミノバクメチル Z
188	ビリホスメチル
189	ビリメタニル
190	ビロキロン
191	ビンクロゾリン
192	フェナミホス
193	フェナリホ
194	フェントロチオン
195	フェノキサニル
196	フェノキサブロップエチル
197	フェノキシカルブ
198	フェノチオール
199	フェノチオカルブ
200	フェノトリン @1
201	フェノトリン @2
202	フェンクローホス
203	フェンスルホチオン 292
204	フェンスルホチオン 293
205	フェンチオン
206	フェントエート (PAP)
207	フェンバレート @1
208	フェンバレート @2
209	フェンブコナゾール
210	フェンブロバトリン
211	フェンブロピモルブ
212	フザライト
213	ブタクロール
214	ブタフェナシル
215	ブタミホス
216	ブチレート
217	ブビリメト
218	ブブロフェジン
219	フラメトピル
220	フラメトピル代謝物
221	フルジオキソニル
222	フルシトリン @1
223	フルシトリン @2
224	フルシラゾール
225	フルシラゾール代謝物
226	フルトラニル
227	フルバリン @1
228	フルバリン @2
229	ブシチラクロール
230	ブロシミド
231	ブロチホス
232	ブロバクロール
233	ブロバニル
234	ブロバホス
235	ブロバキット

No.	検査項目
236	ブロビコナゾール @1
237	ブロビコナゾール @2
238	ブロビサミド
239	ブロビトロジキヤモン
240	ブロフェノホス
241	ブロマシル
242	ブロムコナゾール @1
243	ブロムコナゾール @2
244	ブロメトリン
245	ブロモブチド
246	ブロモブロピレート
247	ブロモホスメチル
248	ヘキサコナゾール
249	ヘナラキシル
250	ペンコナゾール
251	ペンデイメタリン
252	ペントキサジン
253	ペンフルラリン
254	ペンフレセート
255	ホサロン
256	ホスチアゼート @1
257	ホスチアゼート @2
258	ホスファミド @1
259	ホスファミド @2
260	ホスメット
261	ホノホス
262	ホルベット
263	ホルモチオン
264	ホレート
265	マラチオン
266	マイクロタニル
267	メカルバム
268	メタクリホス
269	メタラキシル
270	メチタチオン
271	メトレン
272	メトラクロール
273	メトリブジン
274	メビホス
275	メフェナセト
276	メブロニル
277	モノクロホス
278	モリネート
279	レナシル
280	レブトホス

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
281	イトフェンブロックス	0.04	2	残留農薬基準値欄の数値は、
282	トリアジンメノール @1	0.03	0.3	ポジティブリスト制食品残留基準値 (平成17年11月29日告示)を記した。
283	トリアジンメノール @2			
284	ヘルメトリン @1	0.05	3.0	
285	ヘルメトリン @2			