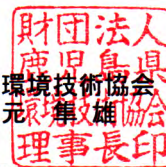


# 残留農薬分析成績書

鹿環協 第 2166 号  
平成 22 年 8 月 11 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 肇 様



平成22年8月6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 指宿①	試料採取日	平成22年8月5日
試料採取場所	指宿地区	試料受領日	平成22年8月6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1～284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-ジクロロペンサンアミド	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	オメトート	93	ジスルホトン
4	MCPB エチル	49	オルトフェニルフェノール (OPP)	94	ジタリムホス
5	Sweep	50	カスサホス	95	ジチオピル
6	α-BHC	51	カフェンストロール	96	ジニコゾール
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	カルホフェノチオン	99	シハロホップチル
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	キシルホス	102	ジフェノコゾール @1
13	アザコナゾール	58	キノクラミン	103	ジフェノコゾール @2
14	アザメチホス	59	キャブタン	104	シフルトリン @1
15	アジンホスエチル	60	キントセン	105	シフルトリン @2
16	アジンホスメチル	61	クリミジン	106	シフルトリン @3
17	アセトクロール	62	クレソキシムメチル	107	シフルトリン @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	クロメブロップ	109	シプロコゾール
20	アニコホス	65	クロルタルジメチル	110	シヘルメトリン @1
21	アミトラス	66	クロルピリホス	111	シヘルメトリン @2
22	アマトリン	67	クロルピリホスメチル	112	シヘルメトリン @3
23	アラクロール	68	クロルフェナピル	113	シヘルメトリン @4
24	アリドクロール	69	クロルフェンソソ	114	シマジン
25	イザホス	70	クロルフェンピホス 1	115	ジメタメトリン
26	イソカルホホス	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	クロルプロファム	117	ジメチルピホス
28	イソフェンホス	73	クロルベンジレート	118	ジメテナミド
29	イソプロチオラン	74	クロルメホス	119	ジメトエート
30	イプロンオン	75	クロロタロニル	120	ジメトモルフ @1
31	イプロンオン代謝物	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	クロロプロピレート	122	シメトリン
33	ウニコナゾール	78	シアナジン	123	ジメビペレート
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	スルホテップ
38	エチクロセート	83	ジオキサチオン	128	ターバシル
39	エディフェンホス (EDDP)	84	ジオキサベンゾホス (サリチオン)	129	ターイジン
40	エトプロホス	85	ジクロトホス	130	チオシクラム
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	エトリジンアゾール	87	ジクロプロトラゾール	132	チオメトン
43	エトリムホス	88	ジクロフルアニド	133	チフルザミド
44	オキサジンアゾン	89	ジクロフルアニド代謝物	134	テクナゼン
45	オキサジキシル	90	ジクロベニル	135	テトラクロルピホス

No.	検査項目
136	テトラジ <sup>ン</sup> ホン
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 <sup>ン</sup> コナゾ <sup>ール</sup>
141	テブ <sup>ン</sup> フェンピ <sup>ラト</sup>
142	テフルトリン
143	テ <sup>ン</sup> メト <sup>ン</sup> -Sメチル
144	テ <sup>ン</sup> タメトリン
145	テルブ <sup>ン</sup> カルブ <sup>ン</sup>
146	テルブ <sup>ン</sup> トリン
147	テルブ <sup>ン</sup> ホス
148	トリアジ <sup>ン</sup> メノール @1
149	トリアジ <sup>ン</sup> メノール @2
150	トリアジ <sup>ン</sup> メホン
151	トリアゾ <sup>ール</sup> ホス
152	トリアレート
153	トリクラミト <sup>ン</sup>
154	トリブ <sup>ン</sup> ホス (DEF)
155	トリフルラリン
156	トリルフルアニト <sup>ン</sup>
157	トリルフルアニト <sup>ン</sup> 代謝物
158	トルクロホスメチル
159	トルフェンピ <sup>ラト</sup>
160	ナブ <sup>ン</sup> ロハ <sup>ミト</sup>
161	ニトラリン
162	ニトロタールイソブ <sup>ン</sup> ロビ <sup>ル</sup>
163	ニトロフェン
164	ネライストキシシ <sup>ン</sup> ゆ <sup>う</sup> 酸塩
165	ハ <sup>ク</sup> クロブ <sup>ン</sup> トラゾ <sup>ール</sup>
166	ハ <sup>ク</sup> ラチオン
167	ハ <sup>ク</sup> ラチオンメチル
168	ハルフェンブ <sup>ン</sup> ロックス
169	ビ <sup>ン</sup> オレスメトリン
170	ビ <sup>ン</sup> テルタノール @1
171	ビ <sup>ン</sup> テルタノール @2
172	ビ <sup>ン</sup> フェナゼ <sup>ート</sup>
173	ビ <sup>ン</sup> フェニル
174	ビ <sup>ン</sup> フェノックス
175	ビ <sup>ン</sup> フェントリン
176	ビ <sup>ン</sup> ベ <sup>ン</sup> ロニルブ <sup>ン</sup> トキシト <sup>ン</sup>
177	ビ <sup>ン</sup> ベ <sup>ン</sup> ロホス
178	ビ <sup>ン</sup> ラクロホス
179	ビ <sup>ン</sup> ラゾ <sup>ン</sup> キシフェン
180	ビ <sup>ン</sup> ラゾ <sup>ン</sup> ホス
181	ビ <sup>ン</sup> リタ <sup>ン</sup> フェンチオン
182	ビ <sup>ン</sup> リタ <sup>ン</sup> ベ <sup>ン</sup>
183	ビ <sup>ン</sup> リフェノックス @1
184	ビ <sup>ン</sup> リフェノックス @2
185	ビ <sup>ン</sup> リブ <sup>ン</sup> チカルブ <sup>ン</sup>

No.	検査項目
186	ビ <sup>ン</sup> リブ <sup>ン</sup> ロキシフェン
187	ビ <sup>ン</sup> リミジ <sup>ン</sup> フェン
188	ビ <sup>ン</sup> リミノハ <sup>ク</sup> ックメチル E
189	ビ <sup>ン</sup> リミノハ <sup>ク</sup> ックメチル Z
190	ビ <sup>ン</sup> リミホスメチル
191	ビ <sup>ン</sup> リメタニル
192	ビ <sup>ン</sup> ロキロン
193	ビ <sup>ン</sup> ンクロゾ <sup>ン</sup> リン
194	フェナミホス
195	フェナリモル
196	フェニトロチオン
197	フェノキサニル
198	フェノキサブ <sup>ン</sup> ロップ <sup>ン</sup> エチル
199	フェノキシカルブ <sup>ン</sup>
200	フェノチオール
201	フェノチオカルブ <sup>ン</sup>
202	フェノトリン @1
203	フェノトリン @2
204	フェンクローホス
205	フェンスルホチオン 292
206	フェンスルホチオン 293
207	フェンチオン
208	フェントエート (PAP)
209	フェンバ <sup>ン</sup> レレート @1
210	フェンバ <sup>ン</sup> レレート @2
211	フェンブ <sup>ン</sup> コナゾ <sup>ール</sup>
212	フェンブ <sup>ン</sup> ロハ <sup>ト</sup> トリン
213	フェンブ <sup>ン</sup> ロビ <sup>ン</sup> モルフ
214	フサライト <sup>ン</sup>
215	ブ <sup>ン</sup> タクロー
216	ブ <sup>ン</sup> タフェナシル
217	ブ <sup>ン</sup> タミホス
218	ブ <sup>ン</sup> チレート
219	ブ <sup>ン</sup> ビ <sup>ン</sup> リメート
220	ブ <sup>ン</sup> ブ <sup>ン</sup> ロフェジ <sup>ン</sup>
221	フラメトビ <sup>ル</sup>
222	フラメトビ <sup>ル</sup> 代謝物
223	フルジ <sup>ン</sup> オキシニル
224	フルシトリネート @1
225	フルシトリネート @2
226	フルシラゾ <sup>ール</sup>
227	フルシラゾ <sup>ール</sup> 代謝物
228	フルトラニル
229	フルバ <sup>ン</sup> リネート @1
230	フルバ <sup>ン</sup> リネート @2
231	ブ <sup>ン</sup> レチラクロール
232	ブ <sup>ン</sup> ロシミト <sup>ン</sup>
233	ブ <sup>ン</sup> ロチオホス
234	ブ <sup>ン</sup> ロハ <sup>ク</sup> クロー
235	ブ <sup>ン</sup> ロハ <sup>ニ</sup> ル

No.	検査項目
236	ブ <sup>ン</sup> ロハ <sup>ニ</sup> ル
237	ブ <sup>ン</sup> ロハ <sup>ニ</sup> ルギ <sup>ット</sup>
238	ブ <sup>ン</sup> ロビ <sup>ン</sup> コナゾ <sup>ール</sup> @1
239	ブ <sup>ン</sup> ロビ <sup>ン</sup> コナゾ <sup>ール</sup> @2
240	ブ <sup>ン</sup> ロビ <sup>ン</sup> ザ <sup>ミト</sup>
241	ブ <sup>ン</sup> ロビト <sup>ン</sup> ロジ <sup>ン</sup> ヤスモン
242	ブ <sup>ン</sup> ロフェノホス
243	ブ <sup>ン</sup> ロマシル
244	ブ <sup>ン</sup> ロムコナゾ <sup>ール</sup> @1
245	ブ <sup>ン</sup> ロムコナゾ <sup>ール</sup> @2
246	ブ <sup>ン</sup> ロメトリン
247	ブ <sup>ン</sup> ロモブ <sup>ン</sup> チト <sup>ン</sup>
248	ブ <sup>ン</sup> ロモブ <sup>ン</sup> ロビ <sup>ン</sup> レート
249	ブ <sup>ン</sup> ロモホスメチル
250	ヘキサコナゾ <sup>ール</sup>
251	ヘ <sup>ン</sup> ナラキシル
252	ヘルメトリン @1
253	ヘルメトリン @2
254	ヘ <sup>ン</sup> コナゾ <sup>ール</sup>
255	a
256	ヘ <sup>ン</sup> トキサゾ <sup>ン</sup>
257	ヘ <sup>ン</sup> フルラリン
258	ヘ <sup>ン</sup> フレレート
259	ホサロン
260	ホスチアゼ <sup>ート</sup> @1
261	ホスチアゼ <sup>ート</sup> @2
262	ホスファミト <sup>ン</sup> @1
263	ホスファミト <sup>ン</sup> @2
264	ホスメット
265	ホノホス
266	ホルベ <sup>ット</sup>
267	ホルモチオン
268	ホレート
269	マラチオン
270	ミクロブ <sup>ン</sup> タニル
271	メカルバ <sup>ム</sup>
272	メタクリホス
273	メタラキシル
274	メチダ <sup>ン</sup> チオン
275	メトブ <sup>ン</sup> レン
276	メトラクロール
277	メトリア <sup>ン</sup> ジン
278	メビ <sup>ン</sup> ホス
279	メフェナセ <sup>ット</sup>
280	メブ <sup>ン</sup> ロニル
281	モノクロトホス
282	モリネート
283	レナシル
284	レブ <sup>ン</sup> 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
285	イトフェンブ <sup>ン</sup> ロックス	0.01	5.0	残留農薬基準値欄の数値は、 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。