

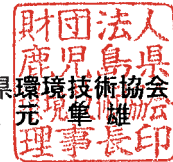
残留農薬分析成績書

鹿環協 第 1516 号

平成 23 年 5 月 26 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23年5月20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23年5月19日
		試料受付番号	549
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1~287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-ジクロロペンタミド	46	オキサジン	91	ジクロルアミド代謝物
2	EPN	47	オキサキシル	92	ジクロロニル
3	EPTC	48	オキサトリニル	93	ジクロラン
4	MCPB エチル	49	オキシフルオルフェン	94	ジクロルホス
5	Swep	50	オメート	95	ジスルホトン
6	α-BHC	51	オルトフェニルフェノール (OPP)	96	ジタリムホス
7	α-エントスルファン	52	カスサス	97	ジチオピル
8	β-BHC	53	カフェンストロール	98	ジニコナゾール
9	β-エントスルファン	54	カルフェントラジンエチル	99	シハロトリン @1
10	γ-BHC、リンデン	55	カルベタミド	100	シハロトリン @2
11	δ-BHC	56	カルボフェノチオン	101	シハロホップ プチル
12	アクリナトリン	57	キサロホップ エチル	102	ジフェナミド
13	アザコナゾール	58	キシリカーブ	103	ジフェニルアミン
14	アザメチホス	59	キナルホス	104	ジフェノコナゾール @1
15	アジンホス エチル	60	キノクラミン	105	ジフェノコナゾール @2
16	アジンホスメチル	61	キャブタン	106	シフルトリン @1
17	アセトクロール	62	キントゼン	107	シフルトリン @2
18	アジキリストロピエン	63	クリミジン	108	シフルトリン @3
19	アトラジン	64	クレソキシムメチル	109	シフルトリン @4
20	アニコホス	65	クロメキシニル	110	ジフルフェニカン
21	アミトラス	66	クロメフロップ	111	シプロコナゾール
22	アメリリン	67	クロルタルジメチル	112	シプロジニル
23	アラクロール	68	クロルピリホス	113	シヘルメトリン @1
24	アリドクロール	69	クロルピリホスメチル	114	シヘルメトリン @2
25	イザホス	70	クロルフェナピル	115	シヘルメトリン @3
26	イソカルボホス	71	クロルフェンソリン	116	シヘルメトリン @4
27	イソキサチオン	72	クロルフェンピホス 1	117	シマジン
28	イソフェンホス	73	クロルフェンピホス 2	118	ジメタメトリン
29	イソプロチオラン	74	クロルプロファミン	119	ジメチピエン
30	イプロホス	75	クロルメホス	120	ジメチルピホス
31	インドキサカルブ MP	76	クロロタロニル	121	ジメチナミド P
32	ウニコナゾール	77	クロロニトロフェン (GNP)	122	ジメトエート
33	エスフェンバレーレート	78	クロロプロピレート	123	ジメトモルフ 1
34	エスプロカルブ	79	クロロペンジレート	124	ジメトモルフ 2
35	エタフルラリン	80	シアナジン	125	シメトリン
36	エチオン	81	シアノフェンホス	126	ジメヒバレーレート
37	エチクロゼート	82	シアノホス	127	シラフルオフェン
38	エチイフェンホス	83	ジアリホス	128	シンメチリン
39	エトキサゾール	84	ジエトフェンカルブ	129	スルプロホス
40	エトキサゾール代謝物	85	ジオキサチオン	130	スルホテップ
41	エトフェンプロックス	86	ジオキサペンゾホス (サリチオン)	131	ターバシル
42	エトプロホス	87	ジクロトホス	132	ダイヤジン
43	エトペンサニド	88	ジクロフェンチオン	133	チオンクラム
44	エトリジンアゾール	89	ジクロプロトラゾール	134	チオベンカルブ
45	エトリムホス	90	ジクロルアミド	135	チオメトリン

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
136	チルサ ^{ミド}	187	ビ ^リ フェノックス @1	238	ブ ^ロ ハ ^ク ロール
137	テクナセ ^ン	188	ビ ^リ フェノックス @2	239	ブ ^ロ ハ ^ニ ル
138	テトラクロルピ ^ン ホス	189	ビ ^リ ブ ^チ カルブ ^ス	240	ブ ^ロ ハ ^ホ ス
139	テトラコナゾ ^{ール}	190	ビ ^リ ブ ^ロ キシフェン	241	ブ ^ロ ハ ^ル キ ^{ット}
140	テトラジ ^ホ ン	191	ビ ^リ ミジ ^{フェ} ン	242	ブ ^ロ ビ ^コ ナゾ ^{ール} @1
141	テトラメトリン @1	192	ビ ^リ ミノ ^ハ ックメチル E	243	ブ ^ロ ビ ^コ ナゾ ^{ール} @2
142	テトラメトリン @2	193	ビ ^リ ミノ ^ハ ックメチル Z	244	ブ ^ロ ビ ^サ ミト ^ス
143	テニルクロール	194	ビ ^リ ミホス ^メ チル	245	ブ ^ロ ビ ^ト ロジ ^ヤ スモン
144	テブ ^コ ナゾ ^{ール}	195	ビ ^リ メタ ^ニ ル	246	ブ ^ロ フェノ ^ホ ス
145	テブ ^フ エンビ ^ラ ト ^ス	196	ビ ^ロ キ ^ロ ン	247	ブ ^ロ マシ ^ル
146	テフルトリン	197	ビ ^ン ク ^ロ ゾ ^リ ン	248	ブ ^ロ ム ^コ ナゾ ^{ール} @1
147	テ ^メ ト ^ン -S ^メ チル	198	フェナ ^ミ ホス	249	ブ ^ロ ム ^コ ナゾ ^{ール} @2
148	テ ^ル タ ^メ トリン	199	フェナ ^リ モ ^ル	250	ブ ^ロ メト ^リ ン
149	テルブ ^カ ルブ ^ス	200	フェニト ^ロ チ ^オ ン	251	ブ ^ロ モ ^ブ チ ^ト
150	テルブ ^ト リン	201	フェノ ^キ サ ^ニ ル	252	ブ ^ロ モ ^ブ ロ ^ビ レート
151	テルブ ^ホ ス	202	フェノ ^キ サ ^ブ ロ ^ッ プ ^エ チ ^ル	253	ブ ^ロ モ ^ホ ス ^メ チル
152	トリアジ ^メ ノール @1	203	フェノ ^キ シ ^カ ルブ ^ス	254	ヘキサ ^コ ナゾ ^{ール}
153	トリアジ ^メ ノール @2	204	フェノ ^チ オール	255	ヘ ^ナ ラ ^キ シ ^ル
154	トリアジ ^メ ホ ^ン	205	フェノ ^チ オ ^カ ルブ ^ス	256	ヘ ^ン コ ^ナ ゾ ^{ール}
155	トリアゾ ^ホ ス	206	フェノ ^ト リン @1	257	ヘ ^ン デ ^イ メ ^タ リン
156	トリアレート	207	フェノ ^ト リン @2	258	ヘ ^ン ト ^キ サ ^ジ ン
157	トリクラミト ^ス	208	フェンク ^ロ ル ^ホ ス	259	ヘ ^ン フル ^ラ リン
158	トリブ ^ホ ス (DEF)	209	フェンス ^ル ホ ^チ オ ^ン 292	260	ヘ ^ン フル ^セ ート
159	トリフルラリン	210	フェンス ^ル ホ ^チ オ ^ン 293	261	ホ ^サ ロ ^ン
160	トリルフルア ^ニ ト ^ス	211	フェン ^チ オ ^ン	262	ホ ^ス チ ^ア セ ^ー ト @1
161	トリルフルア ^ニ ト ^ス 代謝物	212	フェン ^ト エ ^ー ト	263	ホ ^ス チ ^ア セ ^ー ト @2
162	トルクロホス ^メ チル	213	フェンハ ^レ レート @1	264	ホ ^ス ファミ ^ト ン 1
163	トルフェンビ ^ラ ト ^ス	214	フェンハ ^レ レート @2	265	ホ ^ス ファミ ^ト ン 2
164	ナブ ^ロ ハ ^ミ ト ^ス	215	フェンブ ^コ ナゾ ^{ール}	266	ホ ^ス メ ^ッ ト
165	ニトラ ^リ ン	216	フェンブ ^ロ ハ ^ト リン	267	ホ ^ノ ホ ^ス
166	ニト ^タ ール ^イ ソ ^フ ロ ^ビ ル	217	フェンブ ^ロ ビ ^モ ル ^フ	268	ホル ^ベ ット
167	ニトロ ^フ エン	218	フ ^サ ライ ^ト	269	ホル ^モ チ ^オ ン
168	ネライ ^ス ト ^キ ン ^シ ゅ ^ウ 酸 ^塩	219	ブ ^タ ク ^ロ ール	270	ホ ^レ ート
169	パ ^ク ロ ^ブ ト ^ラ ゾ ^{ール}	220	ブ ^タ フェ ^ニ シ ^ル	271	マ ^ラ チ ^オ ン
170	パ ^ラ チ ^オ ン	221	ブ ^タ ミ ^ホ ス	272	ミ ^ク ロ ^ブ タ ^ニ ル
171	パ ^ラ チ ^オ ン ^メ チ ^ル	222	ブ ^チ レート	273	メ ^カ ル ^バ ム
172	ハル ^フ エン ^ブ ロ ^ッ クス	223	ブ ^ヒ リ ^メ ート	274	メ ^タ ク ^リ ホ ^ス
173	ビ ^オ レス ^メ ト ^リ ン	224	ブ ^ブ ロ ^フ エ ^ジ ン	275	メ ^タ ラ ^キ シ ^ル
174	ビ ^テ ル ^タ ノール @1	225	フラ ^メ ト ^ビ ル	276	メ ^チ ダ ^チ オ ^ン
175	ビ ^テ ル ^タ ノール @2	226	フラ ^メ ト ^ビ ル代謝物	277	メ ^ト ブ ^レ ン
176	ビ ^フ エ ^ナ セ ^ー ト	227	フル ^ジ オ ^キ ソ ^ニ ル	278	メ ^ト ミノ ^ス ト ^ロ ビ ^ン E
177	ビ ^フ エ ^ニ ル	228	フル ^シ ト ^リ ネ ^ー ト @1	279	メ ^ト ラ ^ク ロール
178	ビ ^フ エ ^ノ ックス	229	フル ^シ ト ^リ ネ ^ー ト @2	280	メ ^ト リ ^ブ ジ ^ン
179	ビ ^フ エ ^ン ト ^リ ン	230	フル ^シ ラ ^ゾ ール	281	メ ^ビ ン ^ホ ス
180	ビ ^ヘ ロ ^ニ ル ^ブ ト ^キ ト ^ス	231	フル ^シ ラ ^ゾ ール代謝物	282	メ ^フ エ ^ナ セ ^ッ ト
181	ビ ^ヘ ロ ^ホ ス	232	フル ^ト ラ ^ニ ル	283	メ ^フ ロ ^ニ ル
182	ビ ^ラ ク ^ロ ホ ^ス	233	フル ^ハ リ ^ネ ー ^ト @1	284	モ ^ノ ク ^ロ ト ^ホ ス
183	ビ ^ラ ゾ ^キ シ ^{フェ} ン	234	フル ^ハ リ ^ネ ー ^ト @2	285	モ ^リ ネ ^ー ト
184	ビ ^ラ ゾ ^ホ ス	235	フル ^ミ オ ^キ サ ^ジ ン	286	レ ^ナ シ ^ル
185	ビ ^リ ダ ^フ エン ^チ オ ^ン	236	ブ ^レ チ ^ラ ク ^ロ ール	287	レ ^ブ ト ^ホ ス
186	ビ ^リ ダ ^ヘ ン	237	ブ ^ロ チ ^オ 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
288	イ ^ブ ロ ^ジ オ ^ン	0.06	5.0	残留農薬基準値欄の数値は、 ホ ^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。
289	イ ^ブ ロ ^ジ オ ^ン 代謝物			
290	ブ ^ロ シ ^ミ ト ^ン	0.02	5	
291	ベル ^メ ト ^リ ン @1	0.01	3.0	
292	ベル ^メ ト ^リ ン @2			