

## 残留農薬試験報告書

宮崎県日南市北郷町郷之原乙2153

弓削ふあーむ 殿

弊社に依頼された試験した結果は下記のとおりです。

1. 試料名 橙
2. 特記事項
3. 受領日 2023年11月8日
4. 試験日 2023年11月8日 ～ 2023年11月8日
5. 試験方法  
・QuEChERS抽出/膜ろ過精製/超臨界流体クロマトグラフ飛行時間型質量分析計による一斉分析法  
・QuEChERS抽出/膜ろ過精製/ガスクロマトグラフトリプル四重極型質量分析計による一斉分析法
6. 試験実施場所 宮崎県宮崎市神宮1丁目243番地  
株式会社食品検査・研究機構
7. 試験結果 分析項目「9.」に掲げる成分を分析しましたが、いずれも定量限界未満でした。  
(定量限界 0.01ppm)
8. 備考  
・本報告書は、上記「3.」に受領した試料の分析結果を示すものであり、同一製品すべての分析結果を示すものではありません。



株式会社 食品検査・研究機構  
Food Inspection & Research Organization  
代表取締役 安藤 孝  
宮崎県宮崎市神宮1丁目243番地



## 9. 分析項目

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	2,4-D	45	イマザリル	89	グリホサート
2	2,6-DIPN	46	イミダクロプリド	90	クレソキシムメチル
3	BHC	47	イミベンコナゾール	91	クレトジム
4	CPMC	48	インドキサカルブ	92	クロチアニジン
5	DDT	49	エチオン	93	クロフェンテジン
6	EPN	50	エチクロゼート	94	クロマゾン
7	MCPA	51	エチプロール	95	クロマフェノジド
8	MCPB	52	エチリモール	96	クロメブロップ
9	MPMC	53	エディフェンホス	97	クロラントラニリプロール
10	PCNB	54	エトキサゾール	98	クロルタール
11	XMC	55	エトキシスルフロン	99	クロルデン
12	γ-BHC (リンデン)	56	エトフェンブロックス	100	クロルピリホス
13	アクリナトリン	57	エトプロホス	101	クロルピリホスメチル
14	アシベンゾラル-S-メチル	58	エトリジアゾール	102	クロルフェナピル
15	アシュラム	59	エトリムホス	103	クロルフルアズロン
16	アセキノシル	60	エポキシコナゾール	104	クロルプロファミン
17	アセタミプリド	61	エマメクチン安息香酸塩	105	クロルメコート
18	アセトクロール	62	エンドスルフアン	106	クロロタロニル
19	アセフェート	63	エンドリン	107	クロロフィレート
20	アゾキシストロビン	64	オキサジアゾン	108	サフルフェナシル
21	アトラジン	65	オキサジキシル	109	サリチオン
22	アバメクチン	66	オキサミル	110	シアゾファミド
23	アミスルブロム	67	オキシカルボキシム	111	シアナジン
24	アメクトラジン	68	オキシデメトンメチル	112	シアノホス (CYAP)
25	アメトリン	69	オキシフルオルフェン	113	シアントラニリプロール
26	アラクロール	70	オキシソリニック酸	114	ジウロン
27	アルジカルブ	71	オメトエート	115	シエノピラフェン
28	アルドリル	72	オルトフェニルフェノール (OPP, 2-ヒドロキシビフェニル)	116	シクルスルファミロン
29	アレスリン	73	カズサホス	117	シクロキシジム
30	アロキシジム	74	カブタホール (ダイホルタン)	118	ジクロルブロップ
31	イサゾホス	75	カルタップ	119	ジクロメジン
32	イソウロン	76	カルバリル	120	ジクロラン
33	イソキサチオン	77	カルフェントラゾンエチル	121	ジコホール (ケルセン)
34	イソキサフルトール	78	カルプロパミド	122	ジタリムホス
35	イソチアニル	79	カルベンダジム	123	ジチオカルバメート
36	イソピラザム	80	カルボスルフアン	124	ジチオピル
37	イソフェンホス	81	カルボフェノチオン	125	ジニコナゾール
38	イソプロカルブ	82	カルボフラン	126	ジニトラミン
39	イソプロチオラン	83	キザロホップエチル	127	シノスルフロン
40	イブロジオン	84	キナルホス	128	ジノテフラン
41	イブロボカリブ	85	キノキシフェン	129	シハロトリン
42	イブロベンホス	86	キノメチオナート	130	シハロホップブチル
43	イマザピック	87	キャプタン	131	ジフェナミド
44	イマザビル	88	キンクロラック	132	ジフェニルアミン

## 9. 分析項目

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
133	ジフェノコナゾール	177	テブフェンピラド	221	ピラズスルフロンエチル
134	シフルトリン	178	テプラロキシジム	222	ピラゾホス
135	シフルフェナミド	179	テフルベンズロン	223	ピラフルフェンエチル
136	ジフルベンズロン	180	デメトンSメチル	224	ピリダフェンチオン
137	シフルメトフェン	181	デルタメトリン	225	ピリダベン
138	シプロコナゾール	182	テルブホス	226	ピリデート
139	シプロジニル	183	ドジン	227	ピリフェノックス
140	シベルメトリン	184	トリアジメノール	228	ピリフルキナゾン
141	ジベレリン	185	トリアジメホン	229	ピリプロキシフェン
142	シマジン (CAT)	186	トリアゾホス	230	ピリベンカルブ
143	ジメチピン	187	トリクロピル	231	ピリミカーブ
144	ジメテナミド	188	トリクロルホン	232	ピリミジフェン
145	ジメトエート	189	トリシクラゾール	233	ピリミホスメチル
146	ジメトモルフ	190	トリジファン	234	ピリメタニル
147	シモキサニル	191	トリネキサパックエチル	235	ピレトリン
148	シラフルオフェン	192	トリフルミゾール	236	ピロキロン
149	シロマジン	193	トリフルラリン	237	ピンクロゾリン
150	ストレプトマイシン	194	トリフロキシストロピン	238	ファミキサドン
151	スピネトラム	195	トリホリン	239	フィプロニル
152	スピノサド	196	トリルフルアニド	240	フェナザキン
153	スピロジクロフェン	197	トルクロホスメチル	241	フェナミホス
154	スピロテトラマト	198	トルフェンピラド	242	フェナリモル
155	スピロメシフェン	199	ナプタラム	243	フェニトロチオン (MEP)
156	スルホキサフロル	200	ナプロパミド	244	フェノキサニル
157	セダキサン	201	ナレド	245	フェノキサブロップエチル
158	セトキシジム	202	ヌアリモル	246	フェノキシカルブ
159	ゾキサミド	203	ノバルロン	247	フェノチオール
160	ダイアジノン	204	ノルフルラゾン	248	フェノチオカルブ
161	ダイムロン	205	パクロブトラゾール	249	フェノトリン
162	チアクロプリド	206	バミドチオン	250	フェノブカルブ (BPMC)
163	チアベンダゾール	207	パラチオンメチル	251	フェリムゾン
164	チアトキサム	208	ハルフェンブロックス	252	フェンスルホチオン (DMSP)
165	チオジカルブ	209	ハロキシホップメチル	253	フェンチオピラド
166	チオファノックス	210	ビオレスメトリン	254	フェンチオン (MPP)
167	チオベンカルブ	211	ビテルタノール	255	フェントエート(PAP)
168	チオメトン	212	ビフェナゼート	256	フェンバレレート
169	チフルザミド	213	ビフェノックス	257	フェンピラザミン
170	ディルドリン	214	ビフェントリン	258	フェンピロキシメート
171	テトラコナゾール	215	ビフルブミド	259	フェンブコナゾール
172	テトラジホン	216	ピペロニルブトキシド	260	フェンプロバトリン
173	テトラメトリン	217	ピメトジン	261	フェンプロピモルフ
174	テニルクロール	218	ピラカルポリド	262	フェンヘキサミド
175	テブコナゾール	219	ピラクロストロピン (PROP)	263	フサライド
176	テブフェンジド	220	ピラクロホス	264	ブタクロール

## 9. 分析項目

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
265	プトカルボキシム	309	プロメトリン	353	メチダチオン (DMTP)
266	ブトラリン	310	プロモプロピレート	354	メキシフェノジド
267	ブピリメート	311	プロモホス	355	メコナゾール
268	ブフェンカルブ	312	ヘキサコナゾール	356	メトレン
269	ブプロフェジン	313	ヘキサジノン	357	メトブロムロン
270	フラザスルフロン	314	ヘキサフルムロン	358	メトラクロール
271	フラメピル	315	ヘキシチアゾクス	359	メトラフェノン
272	フルアジナム	316	ベナラキシル	360	メトリブジン
273	フルアジホップPブチル	317	ペノキススラム	361	メトルカルブ
274	フルエンズルホン	318	ヘプタクロル	362	メパニピリム
275	フルオピコリド	319	ヘプテノホス	363	メフェナセット
276	フルオピラム	320	ペルメトリン	364	メプロニル
277	フルキサピロキサド	321	ベンコナゾール	365	メホスホラン
278	フルジオキソニル	322	ペンシクロン	366	モノクロトホス
279	フルシトリネート	323	ベンスルフロンメチル	367	モリネート
280	フルシラゾール	324	ベンゾピンジフルピル	368	リニューロン
281	フルトラニル	325	ベンダイオカルブ	369	ルフェヌロン
282	フルトリアホール	326	ベンタゾン	370	ロテノン
283	フルバリネート	327	ベンチアゾール	371	酸化フェンブタすず
284	フルピラジフロン	328	ベンディメタリン		
285	フルフェノクスロン	329	ベンフルカルブ		
286	フルベンジアミド	330	ベンフルフェン		
287	フルロキシビル	331	ベンフルラリン		
288	プレチラクロール	332	ホキシム		
289	プロキナジド	333	ホサロン		
290	プロクロラズ	334	ボスカリド		
291	プロシミドン	335	ホスチアゼート		
292	プロチオコナゾール	336	ホスファミドン		
293	プロチオホス	337	ホスメット		
294	フロニカミド	338	ホルメタネート		
295	プロパニル	339	ホルモチオン		
296	プロバホス	340	ホレート		
297	プロバモカルブ塩酸塩	341	マラチオン		
298	プロバルギット	342	マンジプロパミド		
299	プロピコナゾール	343	マイクロブタニル (DIS)		
300	プロヒドロジャスモン	344	ミルベメクチン		
301	プロフェノホス	345	メカルバム		
302	プロヘキサジオンカルシウム塩	346	メソトリオン		
303	プロベナゾール	347	メソミル		
304	プロボキシル	348	メタザクロル		
305	プロマシル	349	メタフルミゾン		
306	プロムコナゾール	350	メタミドホス		
307	プロメカルブ	351	メタラキシル		
308	フロメキン	352	メチオカルブ		