

## 残留農薬分析成分一覧（令和5年5月1日～）

JA宮崎経済連 農産物総合検査センター

## 1. 一斉分析

2023.05.01

No.	成分名	用途	代表商品名	野菜類	玄米・穀類	茶
1	2,4-D <sup>*1</sup>	草	2,4-D	○	○	○
2	EPN	失	EPN	○	○	○
3	MCPA <sup>*1</sup>	草	グラスジンM		○	○
4	MCPB <sup>*1</sup>	植長	マデック	○	○	○
5	アイオキシニル	草	アクチノール	○	○	○
6	アクリナトリン	虫	アーデント	○	○	○
7	アジムスルフロン	草	クサファイター	○	○	○
8	アセタミプリド	虫	モスピラン	○	○	○
9	アセフェート	虫	オルトラン	○	○	○
10	アゾキシストロビン	菌	アミスター	○	○	○
11	アトラジン	草	ゲザノン	○	○	○
12	アニコホス	失	2010年8月失効	○	○	○
13	アバメクチン(B1a, B1b)	虫	アグリメック	○	○	
14	アベルメクチンB1a(8,9-Z)	代	(アバメクチン代謝物)	○	○	
15	アミスルブロム	菌	ライメイ	○	○	○
16	アメトクトラジン	菌	ザンプロ	○	○	○
17	アラクロール	草	ラッソー	○	○	○
18	イソキサチオン	虫	カルホス	○	○	○
19	イソチアニル	菌	ルーチン	○	○	○
20	イソピラザム	菌	ネクスター	○	○	○
21	イソフェタミド	菌	ケンジャ	○	○	○
22	イソプロチオラン	菌	フジワン	○	○	○
23	イブコナゾール	菌	テクリード	○	○	○
24	イブフェンカルバゾン	草	ウィナー	○	○	○
25	イプロジオン	菌	ロブラール	○	○	○
26	イプロジオン代謝物	代	(イプロジオン代謝物)	○	○	○
27	イプロベンホス(IBP)	菌	キタジン	○	○	○
28	イマゾスルフロン	草	テイクオフ	○	○	○
29	イミシアホス	虫	ネマキック	○	○	○
30	イミダクロプリド	虫	アドマイヤー	○	○	○
31	イミベンコナゾール <sup>*1</sup>	菌	マネージ	○	○	○
32	インダノファン	草	マサカリ	○	○	○
33	インドキサカルブ	虫	トルネード	○	○	○
34	ウニコナゾールP <sup>*1</sup>	植長	スミセブン	○	○	○
35	エスプロカルブ	草	スパークスター	○	○	○
36	エタボキサム	菌	エトフィン	○	○	○
37	エチオフェンカルブ	失	2007年2月失効	○	○	○
38	エチプロール	虫	キラップ	○	○	○
39	エトキサゾール	虫	バロック	○	○	○
40	エトキシスルフロン	草	ドリフ	○	○	○
41	エトフェンプロックス	虫	トレボン	○	○	○
42	エトベンザニド	草	キックバイ	○	○	○
43	エマメクチン安息香酸塩 <sup>*1</sup>	虫	アフアーム	○	○	○

## 1. 一斉分析

No.	成分名	用途	代表商品名	野菜類	玄米・穀類	茶
44	オキサジアゾン	草	デルカット	○	○	○
45	オキサジクロメホン	草	サラブレッド	○	○	○
46	オキサチアピプロリン	菌	ゾーベック	○	○	○
47	オキサミル	虫	バイデート	○	○	○
48	オキスポコナゾールフマル酸塩 <sup>*1</sup>	菌	オーシャイン	○	○	○
49	オリサストロビン	失	2020年5月失効	○	○	○
50	オリサストロビン5Z	代	(オリサストロビン代謝物)	○	○	○
51	オルトフェニルフェノール	●		○	○	○
52	カズサホス	虫	ラグビー	○	○	○
53	カフェンストロール	草	クサトリエース	○	○	○
54	カルバリル (NAC)	虫	デナボン	○	○	○
55	カルフェントラゾンエチル	草	フルチャージ	○	○	○
56	カルベンダジム	代	(トップジン、ベンレート等代謝物)	○	○	○
57	カルボフラン	虫		○	○	○
58	カルボフラン代謝物(3-OHカルボフラン)	代	(カルボフラン代謝物)	○	○	○
59	キザロホップ	代	(キザロホップエチル/Pテフリル代謝物)	○	○	○
60	キザロホップPテフリル	草		○	○	○
61	キザロホップエチル	草	ポルト	○	○	○
62	クミルロン	草	草笛	○	○	○
63	クレソキシムメチル	菌	ストロビー	○	○	○
64	クレトジム <sup>*1</sup>	草	セレクト	○	○	○
65	クレトジム・スルホン(代謝物C)	代	(クレトジム代謝物)	○	○	○
66	クロチアニジン	虫	ダントツ	○	○	○
67	クロマフェノジド	虫	マトリック	○	○	○
68	クロメプロップ	草	マサカリ	○	○	○
69	クロラントラニリプロール	虫	プレバソン	○	○	○
70	クロリダゾン(PAC)	草	レナパック	○	○	○
71	クロルピリホス	虫	ダーズバン	○	○	○
72	クロルフェナピル	虫	コテツ	○	○	○
73	クロルフルアズロン	虫	アタブロン	○	○	○
74	クロルプロファミン (クロルIPC)	草	クロルIPC	○	○	○
75	シアゾファミド	菌	ランマン	○	○	○
76	シアナジン	草	グラメックス	○	○	○
77	シアノホス(CYAP)	虫	サイアノックス	○	○	○
78	シアントラニリプロール	虫	ベネビア	○	○	○
79	ジウロン(DCMU)	草	ダイロン	○	○	○
80	ジエトフェンカルブ	菌	ゲッター、スミブレンド	○	○	○
81	シエノピラフェン	虫	スターマイト	○	○	○
82	ジクロシメット	失	2020年5月失効	○	○	○
83	シクロスルファミン	草	ユートピア	○	○	○
84	ジクロフェンチオン (ECP)	失	2011年9月失効	○	○	○
85	ジクロベニル(DBN)	草	カソロン	○	○	○
86	ジクロベニル代謝物E(BAM)	代	(ジクロベニル代謝物)	○	○	○
87	ジクロルプロップ	植長	ストッポール	○	○	○
88	ジクロルボス(DDVP)	失	2012年4月失効	○	○	○

## 1. 一斉分析

No.	成分名	用途	代表商品名	野菜類	玄米・穀類	茶
89	ジノテフラン	虫	スタークル	○	○	○
90	シハロトリン	虫	サイハロン	○	○	○
91	シハロホップチル	草	クリンチャー	○	○	○
92	ジフェニル (ビフェニル)	●		○	○	○
93	ジフェノコナゾール	菌	スコア	○	○	○
94	シフルトリン	虫	バスロイド	○	○	○
95	シフルフェナミド	菌	パンチョ	○	○	○
96	ジフルフェニカン	草	ガレース	○	○	○
97	ジフルベンズロン	虫	デミリン	○	○	○
98	シフルメトフェン	虫	ダニサラバ	○	○	○
99	シプロコナゾール	菌	センチネル	○	○	○
100	シプロジニル	菌	ユニックス	○	○	○
101	シペルメトリン	虫	アグロスリン	○	○	○
102	シマジン(CAT)	草	シマジン	○	○	○
103	シメコナゾール	菌	モンガリット	○	○	○
104	ジメタメトリン	草	クサトッタ	○	○	○
105	ジメテナミド	草	フィールドスター	○	○	○
106	ジメトエート	虫	ジメトエート	○	○	○
107	ジメトモルフ	菌	フェスティバル	○	○	○
108	シメトリン	草	ワンオール	○	○	○
109	シモキサニル	菌	ブリザード	○	○	○
110	シラフルオフエン	虫	ジョーカー	○	○	○
111	スピネトラム(L+J)	虫	ディアナ	○	○	○
112	スピノサド	虫	スピノエース	○	○	○
113	スピロジクロフェン	虫	ダニエモン	○	○	
114	スピロテトラマト	虫	モベント	○	○	○
115	スピロテトラマトM1	代	(スピロテトラマト代謝物)	○	○	○
116	スピロメシフェン	虫	ダニゲッター	○	○	○
117	スピロメシフェンM1	*	(スピロメシフェン代謝物)	○	○	○
118	スルホキサフロル	虫	トランスフォーム	○	○	○
119	セトキシジム <sup>*1</sup>	草	ナブ	○	○	○
120	セトキシジム代謝物 (5-OH-MSO2)	代	(セトキシジム代謝物)	○	○	○
121	ダイアジノン	虫	ダイアジノン	○	○	○
122	ダイムロン	草	ザーク	○	○	○
123	チアクロプリド	虫	バリアード	○	○	○
124	チアメトキサム	虫	アクタラ	○	○	○
125	チオジカルブ	虫	リラーク	○	○	○
126	チオフアネート	●		○	○	○
127	チオフアネートメチル	菌	トップジンM	○	○	○
128	チオベンカルブ(ベンチオカルブ)	草	ウルフ	○	○	○
129	チフェンスルフロンメチル	草	ハーモニー	○	○	○
130	テトラコナゾール	菌	サルバトーレ	○	○	○
131	テトラジホン	虫	テデオ	○	○	○
132	テニルクロール	草	クサメッツ	○	○	○
133	テブコナゾール	菌	ナティーボ	○	○	○
134	テブフェノジド	虫	ロムダン	○	○	○

## 1. 一斉分析

No.	成分名	用途	代表商品名	野菜類	玄米・穀類	茶
135	デブフェンピラド	虫	ピラニカ	○	○	○
136	デブフロキン	菌	トライ	○	○	○
137	デブフロキンM1	代	(デブフロキン代謝物)	○	○	○
138	テブラロキシジム* <sup>1</sup>	草	ホーネスト	○	○	○
139	テフリルトリオン	草	マイティー	○		○
140	テフルトリン	虫	フォース	○	○	○
141	テフルベンズロン	虫	ノーモルト	○	○	○
142	トプラメゾン	草	アルファード	○	○	○
143	トラロメトリン、デルタメトリン* <sup>1</sup>	虫	スカウト	○	○	○
144	トリアジメホン	失	2020年12月	○	○	○
145	トリアファモン	草	ボデーガードプロ	○	○	○
146	トリクロルホン (DEP)	虫	ディプテックス	○	○	○
147	トリシクラゾール	菌	ビーム	○	○	○
148	トリフルミゾール* <sup>1</sup>	菌	トリフミン	○	○	○
149	トリフルラリン	草	トレファノサイド	○	○	○
150	トリフロキシストロピン	菌	フrint	○	○	○
151	トリホリン	菌	サブロール	○	○	○
152	トルクロホスメチル	菌	リゾレックス	○	○	○
153	トルピラレート	草	ブルーシア	○	○	○
154	トルフェンピラド	虫	ハチハチ	○	○	○
155	ニコスルフロン	草	ワンホープ	○	○	○
156	ニテンピラム	虫	ベストガード	○	○	○
157	ニテンピラム代謝物 (CPF)	代	(ニテンピラム代謝物)	○	○	○
158	ノバルロン	虫	カウンター	○	○	○
159	ハロスルフロンメチル	草	ハイカット	○	○	○
160	ピカルブトラゾクス	菌	ピシロック	○	○	○
161	ピカルブトラゾクスB	代	(ピカルブトラゾクス代謝物)	○	○	○
162	ピコキシストロピン	菌	メジャー	○	○	○
163	ビスピリバックNa	草	ノミニー	○	○	○
164	ビフェナゼート	虫	マイトコーネ	○	○	○
165	ビフェナゼート酸化体(代謝物B)	代	(ビフェナゼート代謝物)	○	○	○
166	ビフェントリン	虫	テルスター	○	○	○
167	ピフルブミド	虫	ダニコング	○	○	○
168	ピフルブミドB	代	(ピフルブミド代謝物)	○	○	○
169	ピペロニルブトキシド	失	2004年失効	○	○	○
170	ピメトロジン	虫	チェス	○	○	○
171	ピラクロストロピン	菌	ナリア	○	○	○
172	ピラクロニル	草	バッチリ	○	○	○
173	ピラクロホス	失	2010年失効	○	○	○
174	ピラジフルミド	菌	パレード	○	○	○
175	ピラゾキシフェン	草	ワンオール	○	○	○
176	ピラゾスルフロンエチル	草	シリウス	○	○	○
177	ピラゾリネート(ピラゾレート)	草	サンバード	○	○	○
178	ピラフルフェンエチル	草	サンダーボルト	○	○	○
179	ピリオフェノン	菌	プロパティ	○	○	○

## 1. 一斉分析

No.	成分名	用途	代表商品名	野菜類	玄米・穀類	茶
180	ピリダベン	虫	サンマイト	○		○
181	ピリダリル	虫	プレオ	○	○	○
182	ピリフタリド	草	アクシズ	○	○	○
183	ピリブチカルブ	草	シング	○	○	○
184	ピリフルキナゾン	虫	コルト	○	○	○
185	ピリプロキシフェン	虫	ブルート	○	○	○
186	ピリベンカルブ	菌	ファンタジスタ	○	○	○
187	ピリベンカルブB	代	(ピリベンカルブ代謝物)	○	○	○
188	ピリミジフェン	虫	マイトクリーン	○	○	○
189	ピリミスルファン	草	アトトリ	○	○	○
190	ピリミノバックメチル	草	トップガン	○	○	○
191	ピリミホスメチル	虫	2020年1月失効	○	○	○
192	ピロキロン	菌	コラトップ	○	○	○
193	フィプロニル	虫	プリンス	○	○	○
194	フェナリモル	菌	ルビゲン	○	○	○
195	フェントロチオン(MEP)	虫	スミチオン	○	○	○
196	フェノキサスルホン	草	クミスター	○		
197	フェノキサニル	菌	アチーブ	○	○	○
198	フェノトリン	●		○	○	○
199	フェノブカルブ(BPMC)	虫	バッサ	○	○	○
200	フェリムゾン	菌	ブラシン	○	○	○
201	フェンキノトリオン	草	アバンティ	○	○	○
202	フェンチオン(MPP)* <sup>1</sup>	失	2020年6月失効	○	○	○
203	フェントエート (PAP)	虫	エルサン	○	○	○
204	フェントラザミド	草	クサトリー	○	○	○
205	フェンバレレート	虫	パーマチオン	○	○	○
206	フェンピロキシメート E体	虫	ダニトロン	○	○	○
207	フェンブコナゾール	菌	インダー	○	○	○
208	フェンプロパトリン	虫	ロディー	○	○	○
209	フェンヘキサミド	菌	ジャストミート	○	○	○
210	フェンメディファム	草	ベタナル	○	○	○
211	フサライド	菌	ブラシン			○
212	ブタクロール	草	デルカット	○	○	○
213	ブタミホス	草	クレマート	○	○	○
214	ブプロフェジン	虫	アプロード	○	○	○
215	フラメトピル	菌	リンバー	○	○	○
216	フルアクリピリム	虫	タイタロン	○	○	○
217	フルアジナム	菌	フロンサイド	○	○	○
218	フルアジホップ	草	ワンサイド	○	○	○
219	フルアジホップブチル	代	(フルアジホップ代謝物)	○	○	○
220	フルオピコリド	菌	ジャストフィット	○	○	○
221	フルオピラム	菌	オルフィン	○	○	○
222	フルキサピロキサド	菌	セルカディス	○	○	○
223	フルキサメタミド	虫	グレーシア	○	○	○
224	フルジオキシニル	菌	セイピアー	○	○	○
225	フルシトリネート	虫	ペイオフ	○	○	○

## 1. 一斉分析

No.	成分名	用途	代表商品名	野菜類	玄米・穀類	茶
226	フルスルファミド	菌	ネビリュウ	○	○	
227	フルチアセットメチル	草	ベルベカット	○	○	○
228	フルチアニル	菌	ガッテン	○	○	○
229	フルトラニル	菌	モンカット	○	○	○
230	フルバリネート	虫	マブリック	○	○	○
231	フルフェノクスロン	虫	カスケード	○	○	○
232	フルベンジアミド	虫	フェニックス	○	○	○
233	フルミオキサジン	草	フルミオ	○	○	○
234	プレチラクロール	草	シング	○	○	○
235	プロクロラス* <sup>1</sup>	菌	スポルタック	○	○	○
236	プロシミドン	菌	スミレックス	○	○	○
237	プロスルホカルブ	草	ボクサー	○	○	○
238	プロチオホス	虫	トクチオン	○	○	○
239	フロニカミド	虫	ウララ	○	○	○
240	プロパニル(DCPA)	草	スタム	○	○	○
241	プロパモカルブ	菌	プレビクール	○	○	○
242	プロパルギット(BPPS)	虫	オマイト	○	○	○
243	プロピコナゾール	菌	チルト	○	○	○
244	プロピザミド	草	アグロマックス	○	○	○
245	プロピリスルフロロン	草	ゼータワン	○		
246	プロフェノホス	虫	エンタゼン	○	○	○
247	ブロマシル	草	ハイバー	○	○	○
248	フロメトキン	虫	ファインセーブ	○	○	○
249	フロメトリン	草	サターンバアロ	○	○	○
250	ブロモブチド	草	クサトッタ	○	○	○
251	ブロモブチド代謝物	代	(ブロモブチド代謝物)	○	○	○
252	ヘキサコナゾール	菌	アンビル	○	○	○
253	ヘキシチアゾクス	虫	ニッソラン	○	○	○
254	ペノキススラム	草	ワイドアタック	○	○	○
255	ベノミル	菌	ベンレート	○	○	○
256	ペフラゾエート	菌	ヘルシード	○		○
257	ペルメトリン	虫	アディオン	○	○	○
258	ペンシクロン	菌	サジェスト	○	○	○
259	ベンジルアデニン(ベンジリアミノプリン)	植長	ビーエー	○	○	○
260	ベンスルフロロンメチル	草	ザーク	○	○	○
261	ベンゾビシクロン	草	クサトリー	○	○	○
262	ベンゾフェナップ	草	シーゼット	○	○	○
263	バンタゾン	草	バサグラン	○	○	○
264	ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	プロポーズ	○	○	○
265	ベンチオピラド	菌	アフエット	○	○	○
266	ペンディメタリン	草	ゴーゴーサン	○	○	○
267	ペントキサゾン	草	トップガン	○		○
268	ペンフルフェン	菌	エバーゴル	○	○	○
269	ベンフレセート	草	ザーベックス	○	○	○
270	ホサロン	失	2016年12月失効	○	○	○
271	ボスカリド	菌	カンタス	○	○	○

## 1. 一斉分析

2023.05.01

No.	成分名	用途	代表商品名	野菜類	玄米・穀類	茶
272	ホスチアゼート	虫	ネマトリン	○	○	○
273	ホルクロルフエニユロン	植長	フルメット	○	○	○
274	マラチオン	虫	マラソン	○	○	○
275	マンジプロパミド	菌	レーバス	○	○	○
276	マンデストロビン	菌	スクレア	○	○	○
277	ミクロブタニル	菌	ラリー	○	○	○
278	ミルベメクチン A3+A4	虫	コロマイト		○	
279	メソミル	虫	ランネート	○	○	○
280	メソミルオキシム	代	(メソミル代謝物)	○	○	○
281	メタフルミゾン	虫	アクセル	○	○	○
282	メタミドホス	虫		○	○	○
283	メタミトロン	草	ハーブラック	○	○	○
284	メタミホップ	草	トドメ	○	○	○
285	メタラキシル	菌	リドミル	○	○	○
286	メチダチオン(DMTP)	虫	スプラサイド	○	○	○
287	メトキシフェノジド	虫	ファルコン	○	○	○
288	メトコナゾール	菌	ワークアップ	○		○
289	メトミノストロビン E体	菌	オリブライト	○	○	○
290	メトラクロール	草	ゲザノン	○	○	○
291	メトリブジン* <sup>1</sup>	草	センコル	○	○	○
292	メパニピリム	菌	フルピカ	○	○	○
293	メパニピリム代謝物(プロパノール体)	代	(メパニピリム代謝物)	○	○	○
294	メフェナセット	草	ザーク	○	○	○
295	メプロニル	菌	バシタック	○	○	○
296	リニユロン	草	ロロックス	○	○	○
297	ルフェヌロン	虫	マッチ	○	○	○
298	レナシル	草	レンザー	○	○	○

## 2. 個別分析

No.	成分名	用途	代表商品名	野菜類	玄米・穀類	茶
299	4-CPA	植長	トマトトーン	○	○	○
300	アシュラム	草	アージラン	○		
301	オキシリニック酸	菌	スターナ	○	○	○
302	キノメチオネート(キノリ系)	菌	モレスタン	○		
303	キャプタン	菌	オーソサイド	○		
304	クロロタロニル (TPN)	菌	ダコニール	○	○	○
305	ジチオカルバメート系農薬	菌	ジマンダイセン、ペンコゼブ、エムダイファ-等	○		
306	ホセチル* <sup>1</sup>	菌	アリエッティ	○		
307	グリホサート	菌	ラウンドアップ	○		
308	グルホシネート* <sup>1</sup>	菌	バスタ	○		

虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、代：代謝物、植調：植物成長調整剤、失：失効農薬、●：農薬外

\*1 残留農薬基準値に設定されている代謝物の全てを含むものではない

JA宮崎経済連 個人情報保護方針に同意し分析を依頼します。

1. ご依頼者様情報（下記注意事項について必ずご確認の上、太枠内をご記入ください。）

依頼日	令和 年 月 日	検体発送日	令和 年 月 日	結果の速報	<input type="checkbox"/> 必要
ご依頼者	会社名			代表者 氏名	
	住所	〒			役職
	※ご依頼者と異なる場合は、記入下さい↕	担当者	所属部署		TEL
氏名				印	FAX
報告書送付先	会社名	住所		部署・担当者名	
請求書送付先	会社名	住所		部署・担当者名	

2. 分析内容及び料金（希望する項目にチェック☑を記入してください。 ※印は、野菜類に限ります。） (税別)

分析内容	分析項目	一斉分析セット	個別分析単価
一斉分析	<input type="checkbox"/> 野菜類295成分、玄米・穀類290成分、茶291成分	30,000円	—
個別分析	I <input type="checkbox"/> クロロタロニル(TPN) <input type="checkbox"/> オキシロニック酸 <input type="checkbox"/> キャプタン※ <input type="checkbox"/> 4-CPA <input type="checkbox"/> キノメチオネート※	+8,000円	16,000円
	II <input type="checkbox"/> アシラム※	+8,000円	16,000円
	III <input type="checkbox"/> グリホサート※ <input type="checkbox"/> グルホシネート※ <input type="checkbox"/> ホセチル※	+13,000円	21,000円
	IV <input type="checkbox"/> ジチオカーバメート系農薬※	+13,000円	21,000円

分析方法: QuEChERS/膜ろ過抽出精製による残留農薬一斉分析法(個別分析では一部異なる)

3. 検体内容（上記2の分析内容が異なる検体は、別の依頼書にしてください。）

検体	分析品目 (作物の名称)	生産者名等	追記事項 (報告書の備考欄に記載します)	保管条件	センター記入欄
1				<input type="checkbox"/> 室温 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍	
2				<input type="checkbox"/> 室温 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍	
3				<input type="checkbox"/> 室温 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍	

4. 備考（注意事項、ご要望等ありましたら記入してください。）

--

## ※注意事項

- 受入できない場合がありますので、必ず事前の確認と本依頼書のFAXをお願いします。原則として、月曜日又は金曜日の分析開始となります。至急分析は行っておりません。また、検体の品目等によっては、実施内容に事前確認(ご同意)事項があります。
- 検体は、分析の日程に合わせて、ご持参いただくか送料元払いにて送付してください。
- 検体を送付される場合は、他からの汚染や破損等がないよう検体を梱包してください。また、冷蔵、冷凍便を適宜ご利用ください。受領時の状態が分析に応じられないと判断した際は、受入れできない場合があります。
- 提出された検体は、受付時に返却を求められない限り、分析終了後廃棄します。
- 報告書発行後は、請求先、依頼者名、検体内容等の変更はできません。
- 分析結果は、検出成分のうち基準値の1/10を超える値について記載します。ただし、加工品検体は、基準値・登録との比較をせず、全ての検出成分を記載する場合があります。
- 原則として料金は前納制となっております。請求書をお送りしますので、分析結果(分析試験報告書または速報)の発送の前にお振込みをお願いします。
- 結果速報をご希望の場合は、指定がない限り、ご担当者へ電話で連絡します。

	(検体送付先)
<b>JA宮崎経済連</b> <b>農産物総合検査センター</b> 〒880-0943 宮崎市生目台西3丁目2番地3 TEL 0985-63-5641 FAX 0985-59-1410	

センター記入欄

検体受領日 令和 年 月 日  
 検体分析日 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日  
 協議記録

報告書確認	GC確認	LC確認



JA宮崎経済連 個人情報保護方針に同意し分析を依頼します。

1. ご依頼者様情報（下記注意事項について必ずご確認の上、太枠内をご記入ください。）

依頼日	令和 年 月 日	検体発送日	令和 年 月 日	結果の速報	<input type="checkbox"/> 必要
ご依頼者	会社名			代表者 氏名	
	住所	〒			役職
	※ご依頼者と異なる場合は、記入下さい↕	担当者	所属部署		TEL
氏名				印	FAX
報告書送付先	会社名	住所		部署・担当者名	
請求書送付先	会社名	住所		部署・担当者名	

2. 分析内容及び料金（希望する項目にチェック☑を記入してください。 ※印は、野菜類に限ります。）（税別）

分析内容	分析項目	一斉分析セット	個別分析単価
一斉分析	<input type="checkbox"/> 野菜類295成分、玄米・穀類290成分、茶291成分	50,000円	—
個別分析	I <input type="checkbox"/> クロロタロニル(TPN) <input type="checkbox"/> オキシロニック酸 <input type="checkbox"/> キャプタン※ <input type="checkbox"/> 4-CPA <input type="checkbox"/> キノメチオネート※	+11,000円	22,000円
	II <input type="checkbox"/> アシュラム※	+11,000円	22,000円
	III <input type="checkbox"/> グリホサート※ <input type="checkbox"/> グルホシネート※ <input type="checkbox"/> ホセチル※	+18,000円	2,900円
	IV <input type="checkbox"/> ジチオカーバメート系農薬※	+18,000円	2,900円

分析方法: QuEChERS/膜ろ過抽出精製による残留農薬一斉分析法(個別分析では一部異なる)

3. 検体内容（上記2の分析内容が異なる検体は、別の依頼書にしてください。）

検体	分析品目 (作物の名称)	生産者名等	追記事項 (報告書の備考欄に記載します)	保管条件	センター記入欄
1				<input type="checkbox"/> 室温 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍	
2				<input type="checkbox"/> 室温 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍	
3				<input type="checkbox"/> 室温 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍	

4. 備考（注意事項、ご要望等ありましたら記入してください。）

--

## ※注意事項

- 受入できない場合がありますので、必ず事前の確認と本依頼書のFAXをお願いします。原則として、月曜日又は金曜日の分析開始となります。至急分析は行っておりません。また、検体の品目等によっては、実施内容に事前確認(ご同意)事項があります。
- 検体は、分析の日程に合わせて、ご持参いただくか送料元払いにて送付してください。
- 検体を送付される場合は、他からの汚染や破損等がないよう検体を梱包してください。また、冷蔵、冷凍便を適宜ご利用ください。受領時の状態が分析に応じられないと判断した際は、受入れできない場合があります。
- 提出された検体は、受付時に返却を求められない限り、分析終了後廃棄します。
- 報告書発行後は、請求先、依頼者名、検体内容等の変更はできません。
- 分析結果は、検出成分のうち基準値の1/10を超える値について記載します。ただし、加工品検体は、基準値・登録との比較をせず、全ての検出成分を記載する場合があります。
- 原則として料金は前納制となっております。請求書をお送りしますので、分析結果(分析試験報告書または速報)の発送の前にお振込みをお願いします。
- 結果速報をご希望の場合は、指定がない限り、ご担当者へ電話で連絡します。

	(検体送付先)
<b>JA宮崎経済連</b> <b>農産物総合検査センター</b> 〒880-0943 宮崎市生目台西3丁目2番地3 TEL 0985-63-5641 FAX 0985-59-1410	

センター記入欄

検体受領日 令和 年 月 日

検体分析日 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

協議記録

報告書確認	GC確認	LC確認

## 残留農薬分析料金表(県内企業)

(令和5年5月1日～)

(円・税別)

分析メニュー		①一斉分析 セット料金	②個別分析 単価料金
一斉分析	野菜類295成分、玄米・穀類290成分、茶291成分	30,000	—
個別分析	I クロロタロニル(TPN)、オキシリニック酸、 4-CPA、キノメチオネート※、キャプタン※ 【※野菜類に限る】	+8,000	16,000
	II アシュラム【野菜類に限る】	+8,000	16,000
	III グリホサート、グルホシネート、ホセチル 【野菜類に限る】	+13,000	21,000
	IV ジチオカーバメート系農薬【野菜類に限る】	+13,000	21,000

一斉分析とセットで個別分析をご依頼の場合は、①一斉分析セット料金になります。一斉分析料金に個別分析料金を追加してください。

個別分析のみご依頼の場合は、②個別分析単価料金になります。

## 残留農薬分析料金表(県外企業)

(令和5年5月1日～)

(円・税別)

分析メニュー		①一斉分析 セット料金	②個別分析 単価料金
一斉分析	野菜類295成分、玄米・穀類290成分、茶291成分	50,000	—
個別分析	I クロロタロニル(TPN)、オキシロニック酸、4-CPA、キノメチオネート <sup>*</sup> 、キャプタン <sup>*</sup> 【※野菜類に限る】	+11,000	22,000
	II アシュラム【野菜類に限る】	+11,000	22,000
	III グリホサート、グルホシネート、ホセチル【野菜類に限る】	+18,000	29,000
	IV ジチオカーバメート系農薬【野菜類に限る】	+18,000	29,000

一斉分析とセットで個別分析をご依頼の場合は、①一斉分析セット料金になります。一斉分析料金に個別分析料金を追加してください。

個別分析のみご依頼の場合は、②個別分析単価料金になります。