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
	2,4-D*1		2,4-D			
2	EPN	失	EPN	0	0	0
3	MCPA*1	草	グラスジンM	O	0	0
		<u> </u>				
4	MCPB*1	植長		0	0	0
5	アイオキシニル		アクチノール	0	0	0
6	アクリナトリン		アーデント	0	0	0
7	アジムスルフロン	草	クサファイター	0	0	0
8	アセタミプリド	虫	モスピラン	0	0	0
	アセフェート	虫	オルトラン	0	0	0
	アゾキシストロビン	菌	アミスター	0	\circ	0
	アトラジン		ゲザノン	\circ	\circ	0
	アニロホス	失	2010年8月失効	\circ	\circ	\circ
13	アバメクチン(B1a, B1b)	虫	アグリメック	\circ	\circ	
	アベルメクチンB1a(8,9-Z)	代	(アバメクチン代謝物)	\circ	\circ	
15	アミスルブロム	菌	ライメイ	0	0	0
16	アメトクトラジン	菌	ザンプロ	0	0	0
17	アラクロール	草	ラッソー	0	0	0
18	イソキサチオン	虫	カルホス	0	0	0
19	イソチアニル	菌	ルーチン	0	0	0
20	イソピラザム	菌	ネクスター	0	0	\circ
21	イソフェタミド	菌	ケンジャ	0	0	0
22	イソプロチオラン	菌	フジワン	0	0	\circ
23	イプコナゾール	菌	テクリード	0	0	\circ
24	イプフェンカルバゾン	草	ウィナー	0	0	\circ
25	イプロジオン	菌	ロブラール	0	0	\circ
26	イプロジオン代謝物	代	(イプロジオン代謝物)	0	0	0
27	イプロベンホス(IBP)	菌	キタジン	0	0	0
28	イマゾスルフロン	草	テイクオフ	0	0	0
29	イミシアホス	虫	ネマキック	0	0	0
30	イミダクロプリド	虫	アドマイヤー	0	0	0
31	イミベンコナゾール ^{*1}	菌	マネージ	0	0	0
	インダノファン	草	マサカリ	0	0	0
	インドキサカルブ	虫	トルネード	0	0	0
	ウニコナゾールP*1	植長	スミセブン	0	0	0
	エスプロカルブ		スパークスター	0	0	0
	エタボキサム		エトフィン	0	0	0
	エチオフェンカルブ	失	2007年2月失効	0	0	0
	エチプロール	虫	キラップ	0	0	0
	エトキサゾール	虫	バロック	0	0	0
	エトキシスルフロン	草	ドリフ	0	0	0
	エトフェンプロックス	虫	トレボン	0	0	0
	エトベンザニド	草	キックバイ	0	0	0
	<u></u> エマメクチン安息香酸塩* ¹	虫	アファーム	0	0	0
	エャクファンタ心質既塩	工) J	\cup		\cup

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	0	0	0
45	オキサジクロメホン	草	サラブレッド	0	0	0
46	オキサチアピプロリン	菌	ゾーベック	0	0	0
47	オキサミル	虫	バイデート	0	0	0
48	オキスポコナゾールフマル酸塩 ^{*1}	菌	オーシャイン	0	0	0
49	オリサストロビン	失	2020年5月失効	0	0	0
50	オリサストロビン5Z	代	(オリサストロビン代謝物)	0	0	0
51	オルトフェニルフェノール	•		0	0	0
52	カズサホス	虫	ラグビー	\circ	0	0
53	カフェンストロール	草	クサトリエース	0	0	\circ
54	カルバリル(NAC)	虫	デナポン	0	0	0
55	カルフェントラゾンエチル	草	フルチャージ	0	0	0
	カルベンダジム	代	(トップジン、ベンレート等代謝物)	0	0	0
57	カルボフラン	虫		\circ	\circ	\circ
	カルボフラン代謝物(3-OHカルボフラン)		(カルボフラン代謝物)	0	0	0
	キザロホップ		(キザロホップエチル/Pテフリル代謝物)	\circ	\circ	\circ
	キザロホップPテフリル	草		\circ	\circ	\circ
	キザロホップエチル		ポルト	0	0	0
	クミルロン	草	草笛	\circ	0	\circ
63	クレソキシムメチル		ストロビー	0	0	0
64	クレトジム ^{*1}	草	セレクト	\circ	0	\circ
65	クレトジム・スルホン(代謝物C)	代	(クレトジム代謝物)	0	\circ	0
66	クロチアニジン	虫	ダントツ	0	0	0
67	クロマフェノジド	虫	マトリック	0	0	0
68	クロメプロップ	草	マサカリ	0	0	0
69	クロラントラニリプロール	虫	プレバソン	\circ	0	\circ
	クロリダゾン(PAC)		レナパック	0	0	0
	クロルピリホス	虫	ダーズバン	0	0	0
	クロルフェナピル	虫	コテツ	0	0	0
	クロルフルアズロン		アタブロン	0	0	0
	クロルプロファム(クロルIPC)		クロロIPC	0	0	0
	シアゾファミド	菌	ランマン	0	0	0
	シアナジン		グラメックス	0	0	0
77	シアノホス(CYAP)		サイアノックス	0	0	0
78	シアントラニリプロール		ベネビア	0	0	0
79	ジウロン(DCMU)	草	ダイロン	0	0	0
	ジエトフェンカルブ	菌	ゲッター、スミブレンド	0	0	0
	シエノピラフェン		スターマイト	0	0	0
82	ジクロシメット		2020年5月失効	0	0	0
83	シクロスルファムロン		ユートピア	0	0	0
	ジクロフェンチオン(ECP)		2011年9月失効	0	0	0
85	ジクロベニル(DBN)		カソロン	0	0	0
86	ジクロベニル代謝物E(BAM)		(ジクロベニル代謝物)	0	0	0
87	ジクロルプロップ		ストッポール	0	0	0
88	ジクロルボス(DDVP)	失	2012年4月失効	0	0	0

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	0	0	\circ
90	シハロトリン	虫	サイハロン	\circ	0	0
91	シハロホップブチル	草	クリンチャー	0	0	0
92	ジフェニル(ビフェニル)	•		0	0	0
93	ジフェノコナゾール	菌	スコア	0	0	0
94	シフルトリン	虫	バスロイド	0	0	\circ
95	シフルフェナミド	菌	パンチョ	0	0	0
96	ジフルフェニカン		ガレース	0	0	0
	ジフルベンズロン	虫	デミリン	\circ	\circ	\circ
98	シフルメトフェン	虫	ダニサラバ	\circ	\circ	\circ
	シプロコナゾール	菌	センチネル	\circ	\circ	\circ
	シプロジニル		ユニックス	\circ	0	0
	シペルメトリン		アグロスリン	\circ	0	0
	シマジン(CAT)		シマジン	\circ	\circ	\circ
	シメコナゾール	菌	モンガリット	0	0	0
	ジメタメトリン		クサトッタ	0	0	0
	ジメテナミド		フィールドスター	0	0	0
	ジメトエート	虫	ジメトエート	0	0	0
	ジメトモルフ	菌	フェスティバル	0	0	0
	シメトリン		ワンオール	0	0	0
	シモキサニル		ブリザード	0	0	0
	シラフルオフェン	虫	ジョーカー	0	0	0
	スピネトラム(L+J)		ディアナ	0	0	0
	スピノサド		スピノエース	0	0	0
	スピロジクロフェン		ダニエモン	0	0	
	スピロテトラマト	虫	モベント	0	0	0
	スピロテトラマトM1		(スピロテトラマト代謝物)	0	0	0
	スピロメシフェン		ダニゲッター	0	0	0
	スピロメシフェンM1		(スピロメシフェン代謝物)	0	0	0
	スルホキサフロル		トランスフォーム	0	0	0
	セトキシジム*1	-	ナブ	0	0	0
	セトキシジム代謝物(5-OH-MSO2)		(セトキシジム代謝物)	0	0	0
	ダイアジノン		ダイアジノン	0	0	0
	ダイムロン		ザーク	0	0	0
	チアクロプリド		バリアード	0	0	0
	チアメトキサム		アクタラ	0	0	0
	チオジカルブ	虫	リラーク	0	0	0
	チオファネート	•		0	0	0
	チオファネートメチル	菌	トップジンM	0	0	0
	チオベンカルブ(ベンチオカルブ)		ウルフ	0	0	0
	チフェンスルフロンメチル		ハーモニー	0	0	0
	テトラコナゾール	菌	サルバトーレ	0	0	0
	テトラジホン	虫	テデオン	0	0	0
	テニルクロール	草	クサメッツ	0	0	0
	テブコナゾール	菌	ナティーボ	0	0	0
134	テブフェノジド	虫	ロムダン	0	\circ	\circ

No.	成分名	用途	代表商品名	野菜類	玄米·穀類	茶
135	テブフェンピラド	虫	ピラニカ	0	0	0
136	テブフロキン	菌	トライ	0	0	0
137	テブフロキンM1	代	(テブフロキン代謝物)	\circ	0	0
138	テプラロキシジム ^{*1}	草	ホーネスト	0	0	0
139	テフリルトリオン	草	マイティー	0		0
140	テフルトリン	虫	フォース	0	0	0
141	テフルベンズロン	虫	ノーモルト	0	0	0
142	トプラメゾン	草	アルファード	0	0	0
143	トラロメトリン、デルタメトリン *1	虫	スカウト	\circ	\circ	0
144	トリアジメホン		2020年12月	0	0	0
	トリアファモン		ボデーガードプロ	0	0	0
	トリクロルホン(DEP)		ディプテレックス	0	\circ	0
	トリシクラゾール	菌	ビーム	0	0	0
148	トリフルミゾール ^{*1}		トリフミン	\circ	\circ	0
	トリフルラリン		トレファノサイド	0	0	0
	トリフロキシストロビン	菌	フリント	0	0	0
	トリホリン	菌	サプロール	0	\circ	\circ
	トルクロホスメチル	菌	リゾレックス	\circ	\circ	\circ
	トルピラレート	草	ブルーシア	0	0	0
	トルフェンピラド		ハチハチ	0	0	0
	ニコスルフロン	草	ワンホープ	0	0	0
	ニテンピラム		ベストガード	0	0	0
	ニテンピラム代謝物(CPF)		(ニテンピラム代謝物)	0	0	0
	ノバルロン	虫	カウンター	0	0	0
	ハロスルフロンメチル		ハイカット	0	0	0
	ピカルブトラゾクス		ピシロック	0	0	0
	ピカルブトラゾクスB		(ピカルブトラゾクス代謝物)	0	0	0
	ピコキシストロビン	菌	メジャー	0	0	0
	ビスピリバックNa		ノミニー	0	0	0
	ビフェナゼート	虫	マイトコーネ	0	0	0
	ビフェナゼート酸化体(代謝物B)		(ビフェナゼート代謝物)	0	0	0
	ビフェントリン	虫	テルスター	0	0	0
	ピフルブミド	虫	ダニコング	0	0	0
	ピフルブミドB		(ピフルブミド代謝物)	0	0	0
	ピペロニルブトキシド	失	2004年失効	0	0	0
	ピメトロジン	虫	チェス	0	0	0
	ピラクロストロビン	菌草	ナリア バッチリ	0	0	0
	ピラクロニル ピラクロホス			0	0	0
	ピラジフルミド	菌	2010年失効 パレード	0	0	0
	ピラゾキシフェン	草	ワンオール	0	0	0
	ピラゾスルフロンエチル	草	シリウス		0	0
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	草	サンバード	0	0	0
	ピラフルフェンエチル	草	サンダーボルト	0	0	0
	ピリオフェノン	菌	プロパティ	0	0	0
1/9	<u> </u>	困	ノロハティ	U	\cup	\cup

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		サンマイト		五八 秋炽	<u>ж</u>
181 ピリダリル		プレオ	0	0	0
182 ピリフタリド		アクシズ	0	0	0
183 ピリブチカルブ	草	シング	0	0	0
184 ピリフルキナゾン	虫虫	コルト	0	0	0
185 ピリプロキシフェン	+ 立	プルート	0	0	0
186 ピリベンカルブ	菌	ファンタジスタ	0	0	0
187 ピリベンカルブB		(ピリベンカルブ代謝物)	0	0	0
188 ピリミジフェン	虫	マイトクリーン	0	0	0
189 ピリミスルファン		アトトリ	0	0	0
190 ピリミノバックメチル		トップガン	0	0	0
191 ピリミホスメチル		2020年1月失効	0	0	0
192 ピロキロン	菌	コラトップ	0	0	0
193 フィプロニル	虫	プリンス	0	0	0
194 フェナリモル	菌	ルビゲン	0	0	0
195 フェニトロチオン(MEP)	虫	スミチオン	0	0	0
196 フェノキサスルホン	草	クミスター	0		
197 フェノキサニル	菌	アチーブ	0	0	0
198 フェノトリン	•		0	0	0
199 フェノブカルブ(BPMC)	虫	バッサ	0	0	0
200 フェリムゾン		ブラシン	0	0	0
201 フェンキノトリオン	草	アバンティ	0	0	0
202 フェンチオン(MPP)*1	失	2020年6月失効	0	0	0
203 フェントエート (PAP)	虫	エルサン	0	0	\circ
204 フェントラザミド	草	クサトリー	0	0	0
205 フェンバレレート	虫	パーマチオン	0	0	0
206 フェンピロキシメート E体	虫	ダニトロン	0	0	0
207 フェンブコナゾール	菌	インダー	0	0	\circ
208 フェンプロパトリン		ロディー	0	0	0
209 フェンヘキサミド		ジャストミート	0	0	0
210 フェンメディファム		ベタナール	0	0	0
211 フサライド		ブラシン			0
212 ブタクロール		デルカット	0	0	0
213 ブタミホス		クレマート	0	0	0
214 ブプロフェジン		アプロード	0	0	0
215 フラメトピル	菌	リンバー	0	0	0
216 フルアクリピリム	虫	タイタロン	0	0	0
217 フルアジナム	菌	フロンサイド	0	0	0
218 フルアジホップ	草	ワンサイド	0	0	0
219 フルアジホップブチル	代	(フルアジホップ代謝物)	0	0	0
220 フルオピコリド 221 フルオピラム	菌菌	ジャストフィット オルフィン	0	0	0
222 フルキサピロキサド	菌菌	イルフィン セルカディス	0	0	0
223 フルキサメタミド	虫虫	グレーシア	0	0	0
224 フルジオキソニル	菌	セイビアー	0	0	0
225 フルシハギジール		ペイオフ	0	0	0
[22] JNJ 1.JA-1.	エ	ハコスノ		\cup	\cup

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		ネビリュウ	0	0	710
	フルチアセットメチル		ベルベカット	0	0	0
	フルチアニル		ガッテン	0	0	0
	フルトラニル	菌	モンカット	0	0	0
230	フルバリネート	虫	マブリック	0	0	0
231	フルフェノクスロン	虫	カスケード	0	0	0
232	フルベンジアミド	虫	フェニックス	0	0	0
233	フルミオキサジン	草	フルミオ	0	0	\circ
234	プレチラクロール	草	シング	0	0	0
235	プロクロラズ ^{*1}	菌	スポルタック	0	0	0
236	プロシミドン	菌	スミレックス	0	0	0
	プロスルホカルブ	草	ボクサー	0	0	0
	プロチオホス	虫	トクチオン	0	0	0
	フロニカミド		ウララ	0	0	0
	プロパニル(DCPA)		スタム	0	0	\circ
	プロパモカルブ		プレビクール	0	0	0
	プロパルギット(BPPS)		オマイト	0	0	0
	プロピコナゾール		チルト	0	0	0
	プロピザミド		アグロマックス	0	0	0
	プロピリスルフロン		ゼータワン	0		
	プロフェノホス		エンタゼン	0	0	0
	ブロマシル		ハイバー	0	0	0
	フロメトキン	虫	ファインセーブ	0	0	0
	プロメトリン ブロモブチド	草草	サターンバアロ クサトッタ	0	0	0
	ブロモブチド ブロモブチド代謝物	-	グリトツグ (ブロモブチド代謝物)	0	0	0
	ヘキサコナゾール		アンビル	0	0	0
	ヘキシチアゾクス	虫	ニッソラン	0	0	0
	ペノキススラム		ワイドアタック	0	0	0
$\overline{}$	ベノミル		ベンレート	0	0	0
	ペフラゾエート		ヘルシード	0		0
	ペルメトリン		アディオン	0	0	0
	ペンシクロン		サジェスト	0	0	0
	ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリン)		ビーエー	0	0	0
	ベンスルフロンメチル		ザーク	0	0	0
261	ベンゾビシクロン	草	クサトリー	0	0	0
262	ベンゾフェナップ	草	シーゼット	0	0	0
263	ベンタゾン	草	バサグラン	0	0	0
264	ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	プロポーズ	0	0	0
265	ペンチオピラド	菌	アフェット	0	0	0
	ペンディメタリン	草	ゴーゴーサン	0	0	0
267	ペントキサゾン		トップガン	0		0
	ペンフルフェン		エバーゴル	0	0	0
	ベンフレセート	草	ザーベックス	0	0	0
	ホサロン		2016年12月失効	0	0	0
271	ボスカリド	菌	カンタス	0	0	0

Τ.	H JJ/III					_5.05.01
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	0	0	0
273	ホルクロルフェニュロン	植長	フルメット	0	0	0
274	マラチオン	虫	マラソン	0	0	0
275	マンジプロパミド	菌	レーバス	0	0	0
276	マンデストロビン	菌	スクレア	0	0	0
277	ミクロブタニル	菌	ラリー	0	0	\circ
278	ミルベメクチン A3+A4	虫	コロマイト		0	
279	メソミル	虫	ランネート	0	0	0
280	メソミルオキシム	代	(メソミル代謝物)	0	0	\circ
281	メタフルミゾン	虫	アクセル	0	0	\circ
282	メタミドホス	虫		0	0	\circ
283	メタミトロン	草	ハーブラック	0	0	0
284	メタミホップ	草	トドメ	0	0	0
285	メタラキシル	菌	リドミル	0	0	\circ
	メチダチオン(DMTP)	虫	スプラサイド	0	0	0
287	メトキシフェノジド	虫	ファルコン	0	0	0
288	メトコナゾール	菌	ワークアップ	0		0
289	メトミノストロビン E体	菌	オリブライト	0	0	0
290	メトラクロール	草	ゲザノン	0	0	0
291	メトリブジン ^{*1}	草	センコル	0	0	\circ
292	メパニピリム	菌	フルピカ	0	0	0
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)	0	0	0
	メフェナセット	草	ザーク	0	0	0
	メプロニル	菌	バシタック	0	0	0
296	リニュロン	草	ロロックス	0	0	0
297	ルフェヌロン	虫	マッチ	0	0	0
298	レナシル	草	レンザー	0	0	0

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	0	0	0
300	アシュラム	草	アージラン	0		
301	オキソリニック酸	菌	スターナ	0	0	0
302	キノメチオネート(キノキサリン系)	菌	モレスタン	0		
303	キャプタン	菌	オーソサイド	0		
304	クロロタロニル(TPN)	菌	ダコニール	0	0	0
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			
303	ファイグルバグードが展来	函	ブ、エムダイファ-等)		
306	ホセチル ^{* 1}	菌	アリエッティ	0		
307	グリホサート	菌	ラウンドアップ	0		
308	グルホシネート ^{*1}	菌	バスタ	0		

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 農産物総合検査センター 宛 残留農薬分析依頼書

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。))
		\ ��/上心 〒切に /v ' (火) タ ┗ ��心 / / / / /	,

依束	頁日	令和	年	月	日		検体発送F	1 令和		年 月	日		結果の速幸	₹	〕必要
ご依	頼者	会社	t名								代表者	氏名			
		住	所	₹							\衣白	役職			
※ <u>ご依</u>		+0 1	<u> </u>	所属部:	署						TEL		_	_	
	<u>場合</u> は、 さい ▽	担当	由白	氏名						印	FAX		_	_	
	送付先	会社名				住所					部署∙拒	当者名			
請求書	送付先	会社名				住所					部署·拒	当者名			
2. 分	·析内容	F及び 米	1金(希望する項	目に	チェック	▽☑を記入し	してくた	さい。	※印は、	野菜類	に限りま	 ます。)		(税別)
	内容						析項目							固別分	析単価
一斉	分析		野菜類	295成分、	玄米	:·穀類	290成分、苕	₹291万	大 分			30),000円	_	
/	I			タロニル(T	PN)		オキソリニ			□ キャプ	タン*		3,000円	16.0	000円
個 別	1		4-CF				キノメチオ	ネート	*				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
分	П		アシュ	ラム*									3,000円		000円
析	Ш			サート*			グルホシネ	ト [※]	[□ ホセチ	・ル*	+13	9,000円		000円
<u> </u>	IV		ジチオ	カーバメー	卜系	農薬※	- db d+ '					+13	,000円	21,0	000円
							『農薬一斉?				3異なる)				
3. 検			72の分	が析内容が	異なる	る検体に	よ、別の依頼	頂書に							-
	分析	品日 D名称)					保	管条件	センタ	7一記入欄					
検体		544477 15名等						室温							
1		事項					+	冷蔵							
	(報告書	の備考													
		載します)						冷凍							
	分析	品目					保作	管条件							
検体	生産を	5名等						室温							
2								冷蔵							
	追記	事項						冷凍							
	八+r														
	分析						[标]	管条件							
検体	生産を	5名等						室温							
3	泊卸	事項						冷蔵							
	ᄪ	子 久						冷凍							
4. 備	考(注	意事項	、ご要望	 望等ありまし	したら	記入し	てください。)							
100															
<u> </u>	■ 52 7	ベキナバ	担みぶ-	もU士士のマ	s ,N-	お申告で	ななますしませ	哲士の	ロムソナ ナ ン	・ 届 ・ ・ ・ 十 十					
	原則	として、月	曜日又	は金曜日の)分析	開始とな)確認と本依 よります。至急	9分析は	は行って	おりません。			<u> </u>		
×	また.	検体の	品目等	こよっては、	実施に	内容に事	前確認(ご同か) が送料元払	意)事	項があり	ります。				(検体)	送付先)
注	■検体	を送付さ	れる場合	合は、他から	の汚	染や破技	員等がないよ	う検体	を梱包し	てください。			╽を経済は		
意				適宜ご利用 V場合があり			負時の状態が	分析に	応じられ	ないと判断	行した		'崎経済連 物総合検		<i>√</i> 2—
事	■提出	された検	体は、発	受付時に返去	印を求	められた	い限り、分	斤終了	後廃棄し	ます。			1勿応ロ復 0-0943	요 Ľ-	
_	■報告	書発行後 結里け	食は、請: 給出成:	求先、依頼マ 分のうち其タ	当名、 き値の	検体内3	容等の変更に 超える値につ	はできま いて記	せん。 載します	- <i>t-t-</i> 1	hn T		5 5545 5生目台西:	3丁目2	2番地3
項	品検	体は、基	準値・登	🗄 録との比較	をせる	ず、全て	の検出成分	を記載す	する場合	があります	0		0985-63		
							求書をお送り をお願いしま		かで、分	忻柏果(分	竹武	FAX	0985-59	<u> </u>	10
	■結果	速報をご					ご担当者へ		連絡しま	す。					
	一記入植				_		_		- -	- -	±n #- =	b 7d=27	007#=7	-	
	受領日 分析日		年 年	月 月	日	AI	」 年	_	日		報告	書確認	GC確認	L(C確認
	分析口 記録	רד תו	+	Д	п '	~ 令和	- 平	月							

残留農薬分析依頼書 JA宮崎経済連 農産物総合検査センター 宛

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。))
		\ ��/上心 〒切に /v ' (火) タ ┗ ��心 / / / / /	,

依頼日 令和 年 月 日	速報
住所 〒 代表者 役職 ※ご依頼者と異なる場合は、記入下さいぐか 担当者 所属部署 TEL - 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図を記入してください。※印は、野菜類に限ります。) 分析項目 一斉分析セット	
任 所	
※ご依頼者と異なる場合は、記入下さいです 担当者 所属部署 TEL 一 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 ②を記入してください。※印は、野菜類に限ります。) 分析内容 分析項目 一斉分析セット	_ _
異なる場合は、記入下さいぐと 担当者 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。) 分析項目 一斉分析セット	_
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。) 分析内容 分析項目 一斉分析セット	
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。) 分析内容 分析項目 一斉分析セット	
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。)	
分析内容 分析項目 一斉分析セット	
William 1	(税別)
	▶ 個別分析単価
	_
\blacksquare 個 \blacksquare \blacksquare 1 \blacksquare 4 − CPA \blacksquare 2 ± \bot	22,000円
別	22,000円
	2,9000円
	2,9000円
IV ジチオカーバメート系農薬* +18,000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)	2,9000
	_
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。)	
プがけられる 保管条件 でとり 保管条件 保管系件 km km km km km km km k	
検体 生産者名等 □ □ 室温	
┃ ┃(報告書の備者┃	
(報告書の備考 欄に記載します)	
欄に記載します)	
欄に記載します)	
横(に記載します)	
横(に記載します) □ 冷凍 分析品目 保管条件 検体 生産者名等 □ 室温 □ 冷蔵	
欄(に記載します)	
横に記載します)	
横に記載します)	
横(clature 一	
横(に記載します)	
横(に記載します)	
横(clatuletat)	
横(に記載します)	
横(clatuletat)	
横(clatuletat)	
欄(に記載します) 分析品目 検体 生産者名等 追記事項 一 冷蔵 分析品目 保管条件 検体 生産者名等 追記事項 一 冷蔵 冷蔵 一 冷蔵 追記事項 一 冷蔵 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。)	
欄(に記載します)	
欄に記載します)	(検体送付先)
横に記載します)	
欄に記載します) 分析品目 保管条件 生産者名等 追記事項 分析品目 保管条件 大液 分析品目 保管条件 全産者名等 違記事項 小液 造記事項 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。) ■受入できない場合がありますので、必ず事前の確認と本体類書の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。 ★注 ■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。 ★注 ■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。 ★注 ■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。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の野館の対象が公共に応じられないと対象にある。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎の好館が公析に応じられないと判断した。 JA宮崎経済・ Lattach Lat	F連
欄に記載します) 分析品目 保管条件 生産者名等 追記事項 分析品目 保管条件 全産者名等 追記事項 分析品目 保管条件 全産者名等 追記事項 一冷蔵 冷凍 本蔵 追記事項 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。) ■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、分析の日程に合せて、ご持参いただくが送料元払いにて送付してください。 また、冷凍したがあります。 ■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、冷凍を透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。 際は、受入れできない場合があります。 農産物総合材	を連 検査センター
##に記載します)	F連 ・検査センター 3
欄に配載します) 分析品目 保管条件 生産者名等 追記事項 分析品目 保管条件 大検体 生産者名等 場記事項 小液 分析品目 保管条件 全産者名等 場記事項 小液 会談 は記事項 ・冷蔵 「冷蔵 「冷蔵 「冷蔵 「冷蔵 「冷蔵 「冷蔵 「冷蔵	F連 検査センター 3 西3丁目2番地3
欄に記載します) 分析品目 保管条件 生産者名等	F連 検査センター 3 西3丁目2番地3 -63-5641
横に記載します)	F連 検査センター 3 西3丁目2番地3 -63-5641
横に記載します) 分析品目 保管条件 生産者名等 追記事項 分析品目 保管条件 生産者名等 (会) 分析品目 保管条件 生産者名等 (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会	F連 検査センター 3 西3丁目2番地3 -63-5641
##に記載します) 冷凍	F連 検査センター 3 ・西3丁目2番地3 ・63-5641 -59-1410
横に記載します) 分析品目 保管条件 生産者名等 追記事項 分析品目 保管条件 生産者名等 (会) 分析品目 保管条件 生産者名等 (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会) (会	F連 検査センター 3 ・西3丁目2番地3 ・63-5641 -59-1410

残留農薬分析料金表(県内企業) (令和5年5月1日~)

(円・税別)

	(1 1 J) (J) (J) (J) (J) (J) (J) (J) (J) (J)			
		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)、オキソリニック酸、 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
	П	アシュラム【野菜類に限る】	+8,000	16,000
	Ш	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)

	(1 1 J) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			
		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)、オキソリニック酸、4- CPA、キノメチオネート [※] 、キャプタン [※] 【※野菜類 に限る】	+11,000	22,000
	П	アシュラム【野菜類に限る】	+11,000	22,000
	Ш	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。