

残留農薬試験成績書

2025年10月2日

試験No.20250930-01

宮崎県宮崎市吉村町長田甲2360 KoOlinaYoshimura E棟

アグリーチ株式会社 殿

当センターに依頼された供試品について試験した結果、
下記のとおりであることを証明します。

試料名	玄米
受領日	令和7年9月30日
試験日	令和7年9月30日 ～ 令和7年10月1日
試験方法	溶媒抽出/ガスクロマトグラフ質量分析法による322成分一斉分析(残留農薬300成分一斉分析検査)
試験結果	別表に掲げる成分を分析した結果、いずれの成分も検出されませんでした。
備考	試験結果の「検出なし」は定量下限値未満を示します。 食品中の残留農薬等の基準値については、厚生労働省HP等でご確認下さい。 なお、残留基準値は代謝産物等を含めて設定されているものがあり、当センターでは設定に係る全ての代謝産物等を測定していない場合もありますので、ご了承下さい。

以上

〒880-0212 宮崎市佐土原町下那珂5805
宮崎県総合農業試験場3階
一般社団法人食の安全分析センター
管理主体 甲斐 典男



別表 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)	No.	成分名	定量下限値 (ppm)
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	0.01	51	エトリムホス	0.01
2	DCIP	0.1	52	エポキシコナゾール	0.01
3	EPN	0.01	53	エンドスルファンスルフェート	0.01
4	EPTC	0.01	54	オキサジアゾン	0.01
5	MCPAチオエチルエステル体 (フェノチオール)	0.01	55	オキサジキシル	0.01
6	MCPB	0.01	56	オキサベトリニル	0.1
7	Swep	0.01	57	オキシフルオルフェン	0.01
8	XMC	0.1	58	オキシポコナゾールフマル酸塩	0.01
9	α -BHC	0.01	59	オキシポコナゾールフマル酸塩代謝物	0.01
10	α -エンドスルファン	0.01	60	オルトフェニルフェノール	0.01
11	β -BHC	0.01	61	カズサホス	0.01
12	β -エンドスルファン	0.01	62	カフェンストロール	0.01
13	γ -BHC (リンデン)	0.01	63	カルフェントラゾンエチル	0.01
14	δ -BHC	0.01	64	カルボキシ	0.1
15	アクリナトリン	0.01	65	カルボフェノチオン	0.01
16	アザコナゾール	0.01	66	カルボフラン	0.01
17	アジンホスエチル	0.01	67	キザロホップエチル	0.01
18	アジンホスメチル	0.1	68	キシリルカルブ	0.01
19	アセトクロール	0.01	69	キナルホス	0.1
20	アゾキシストロビン	0.01	70	キノキシフェン	0.01
21	アトラジン	0.01	71	キノクラミン	0.01
22	アニロホス	0.01	72	キノメチオネート	0.01
23	アメトリン	0.01	73	キントゼン	0.01
24	アラクロール	0.01	74	クリミジン	0.01
25	アリドクロール	0.01	75	クレソキシムメチル	0.01
26	イサゾホス	0.01	76	クロゾリネート	0.01
27	イソカルボホス	0.01	77	クロフェンテジン(分解物)	0.01
28	イソキサジフェンエチル	0.1	78	クロマゾン	0.01
29	イソフェンホス	0.01	79	クロメトキシニル	0.01
30	イソプロカルブ	0.01	80	クロメプロップ	0.01
31	イソプロチオラン	0.01	81	クロルエトキシホス	0.01
32	イプロジオン	0.01	82	クロルタールジメチル	0.01
33	イプロジオン代謝物	0.1	83	クロルチオホス -1	0.01
34	イプロベンホス	0.01	84	クロルチオホス -2	0.01
35	イマザメタベンズメチルエステル -1	0.01	85	クロルニトロフェン	0.01
36	イミベンコナゾール	0.01	86	クロルピリホス	0.01
37	インダノファン	0.01	87	クロルピリホスメチル	0.01
38	インドキサカルブ	0.01	88	クロルフェナピル	0.01
39	ユニコナゾール P	0.01	89	クロルフェンソン	0.01
40	エスプロカルブ	0.01	90	クロルフェンビンホス (E)	0.01
41	エタルフルラリン	0.01	91	クロルフェンビンホス (Z)	0.01
42	エチオン	0.01	92	クロルブファム	0.01
43	エチクロゼート	0.01	93	クロルプロファム	0.01
44	エディフェンホス	0.01	94	クロルベンシド	0.01
45	エトキサゾール	0.01	95	クロルメホス	0.01
46	エトフェンプロックス	0.01	96	クロロネブ	0.01
47	エトフメセート	0.01	97	サリチオン	0.01
48	エトプロホス	0.01	98	シアノフェンホス	0.01
49	エトベンザニド	0.01	99	シアノホス	0.01
50	エトリジアゾール	0.01	100	ジアリホス	0.01

別表 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)	No.	成分名	定量下限値 (ppm)
101	ジエトフェンカルブ	0.01	151	ゾキサミド(分解物)	0.01
102	ジオキサチオン	0.01	152	ターバシル	0.01
103	ジクロシメット -1	0.01	153	ダイアジノン	0.01
104	ジクロシメット -2	0.01	154	ダイアレート -1	0.01
105	ジクロフェンチオン	0.01	155	ダイアレート -2	0.01
106	ジクロブトラゾール	0.01	156	チアベンダゾール	0.1
107	ジクロフルアニド代謝物	0.01	157	チアメキサム	0.01
108	ジクロベニル	0.01	158	チオベンカルブ	0.1
109	ジクロベニル代謝物	0.01	159	チオメトン	0.01
110	ジクロホップメチル	0.01	160	チフルザミド	0.01
111	ジクロラン	0.01	161	テクナゼン	0.01
112	ジクロルボス	0.01	162	テトラコナゾール	0.01
113	ジスルホトン	0.01	163	テトラジホン	0.01
114	ジスルホトンスルホン	0.01	164	テトラメトリン -1	0.1
115	ジタリムホス	0.01	165	テトラメトリン -2	0.1
116	ジチオピル	0.01	166	テニルクロール	0.01
117	ジニコナゾール	0.01	167	テブコナゾール	0.01
118	シニドンエチル	0.01	168	テブピリムホス	0.01
119	シハロトリン -1	0.01	169	テブフェンピラド	0.01
120	シハロトリン -2	0.01	170	テフルトリン	0.01
121	シハロホップブチル	0.01	171	デメトン-S-メチル	0.01
122	ジフェナミド	0.01	172	デルタメトリン	0.01
123	ジフェニル	0.01	173	テルブカルブ	0.01
124	ジフェニルアミン	0.01	174	テルブトリン	0.01
125	ジフェノコナゾール -1,2	0.01	175	テルブホス	0.01
126	シフルトリン -1	0.01	176	トリアジメノール -1	0.01
127	シフルトリン -2,3,4	0.01	177	トリアジメノール -2	0.01
128	シフルフェナミド	0.01	178	トリアジメホン	0.01
129	ジフルフェニカン	0.01	179	トリアゾホス	0.01
130	シプロジニル	0.01	180	トリアレート	0.01
131	シペルメトリン -1	0.01	181	トリクラミド	0.1
132	シペルメトリン -2,3,4	0.01	182	トリブホス	0.1
133	シマジン	0.01	183	トリフルラリン	0.01
134	シメコナゾール	0.01	184	トリフロキシストロビン	0.01
135	ジメタメトリン	0.01	185	トリルフルアニド代謝物	0.01
136	ジメチピン	0.01	186	トルクロホスメチル	0.01
137	ジメテナミド	0.01	187	トルフェンピラド	0.01
138	ジメトエート	0.01	188	ナプロパミド	0.01
139	ジメトモルフ (E)	0.01	189	ニトラリン	0.1
140	ジメトモルフ (Z)	0.01	190	ニトロタールイソプロピル	0.01
141	シメトリン	0.01	191	ニトロフェン	0.01
142	ジメピペレート	0.01	192	ノルフルラゾン	0.01
143	シラフルオフエン	0.01	193	パクロブトラゾール	0.01
144	シンメチリン	0.01	194	パラチオン	0.01
145	スピロキサミン -1	0.1	195	パラチオンメチル	0.01
146	スピロキサミン -2	0.1	196	ハルフェンプロックス	0.01
147	スピロジクロフェン	0.01	197	ピコリナフェン	0.01
148	スルプロホス	0.01	198	ビテルタノール -1	0.01
149	スルホテップ	0.01	199	ビテルタノール -2	0.01
150	ゾキサミド	0.01	200	ビフェナゼート	0.01



別表 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)	No.	成分名	定量下限値 (ppm)
201	ピフェノックス	0.1	251	フリラゾール	0.01
202	ピフェントリン	0.01	252	フルアクリピリム	0.01
203	ピペロニルブトキシド	0.01	253	フルキンコナゾール	0.01
204	ピペロホス	0.01	254	フルジオキシニル	0.01
205	ピラクロストロビン	0.01	255	フルシトリネート -1	0.01
206	ピラゾホス	0.01	256	フルシトリネート -2	0.01
207	ピラフルフェンエチル	0.01	257	フルシラゾール代謝物	0.01
208	ピリダフェンチオン	0.1	258	フルチアセットメチル	0.1
209	ピリダベン	0.01	259	フルトラニル	0.01
210	ピリフェノックス (E)	0.01	260	フルトリアホル	0.01
211	ピリフェノックス (Z)	0.01	261	フルバリネート(1+2)	0.01
212	ピリブチカルブ	0.01	262	フルフェンピルエチル	0.01
213	ピリプロキシフェン	0.01	263	フルミオキサジン	0.01
214	ピリミジフェン	0.01	264	フルミクロラックペンチル	0.1
215	ピリミノバックメチル (E)	0.01	265	フルリドン	0.01
216	ピリミノバックメチル (Z)	0.01	266	プレチラクロール	0.1
217	ピリミホスメチル	0.01	267	プロシミドン	0.01
218	ピリメタニル	0.01	268	プロチオホス	0.01
219	ピロキロン	0.01	269	プロバクロール	0.01
220	ピンクロゾリン	0.01	270	プロバジン	0.01
221	ファモキサドン	0.01	271	プロパニル	0.01
222	フィプロニル	0.01	272	プロパホス	0.01
223	フェナリモル	0.01	273	プロパルギット	0.1
224	フェニトロチオン	0.01	274	プロピコナゾール -1	0.01
225	フェノキサニル	0.01	275	プロピコナゾール -2	0.01
226	フェノキサプロップエチル	0.01	276	プロピザミド	0.01
227	フェノキシカルブ	0.01	277	プロヒドロジャスモン -1	0.01
228	フェノチオカルブ	0.01	278	プロヒドロジャスモン -2	0.01
229	フェントリン -1	0.1	279	プロフェノホス	0.01
230	フェントリン -2	0.1	280	プロボキスル	0.01
231	フェンアミドン	0.01	281	ブロムコナゾール -1	0.01
232	フェンクロルホス	0.01	282	ブロムコナゾール -2	0.01
233	フェンスルホチオン	0.01	283	プロメトリン	0.01
234	フェンチオン	0.01	284	プロモブチド	0.01
235	フェントエート	0.01	285	プロモプロピレート	0.01
236	フェンバレレート -1	0.02	286	プロモホスエチル	0.01
237	フェンバレレート -2(エスフェンバレレートを含む)	0.02	287	プロモホスメチル	0.01
238	フェンブコナゾール	0.01	288	ヘキサコナゾール	0.01
239	フェンブプロパトリン	0.01	289	ヘキサジノン	0.01
240	フェンブプロピモルフ	0.01	290	ベナラキシル	0.01
241	フェンメディファム	0.01	291	ベノキサコール	0.01
242	フサライド	0.01	292	ペルタン	0.01
243	ブタクロール	0.01	293	ペルメトリン cis	0.01
244	ブタフェナシル	0.01	294	ペルメトリン trans	0.01
245	ブタミホス	0.01	295	ペンコナゾール	0.01
246	ブチレート	0.01	296	ペンディメタリン	0.01
247	ブプロフェジン	0.01	297	ペントキサゾン	0.01
248	フラムプロップメチル	0.01	298	ベンフルラリン	0.01
249	フラメトピル	0.01	299	ベンフレセート	0.01
250	フラメトピルヒドロキシ体	0.01	300	ホサロン	0.1



別表 試験成分一覧

No.	成分名	定量下限値 (ppm)
301	ホスメット	0.01
302	ホノホス	0.01
303	ホルモチオン	0.1
304	ホレート	0.01
305	マラチオン	0.01
306	メカルバム	0.1
307	メタクリホス	0.01
308	メタラキシル	0.01
309	メチダチオン	0.01
310	メトプレン -2	0.1
311	メトミノストロビン (E)	0.01
312	メトミノストロビン (Z)	0.01
313	メトラクロール	0.01
314	メトリブジン	0.01
315	メビンホス	0.01
316	メフェナセット	0.01
317	メフェンピルジエチル	0.01
318	メプロニル	0.01
319	モリネート	0.01
320	レスメトリン -1	0.2
321	レスメトリン -2(ピオレスメトリンを含む)	0.02
322	レプトホス	0.01



附 属 書
(参 考)

2025年10月2日

一般社団法人食の安全分析センター

試験No. 20250930-01

残留農薬基準値
作物分類

米(玄米)

残留農薬基準値及び
登録情報

—

備考

食品中の残留農薬基準値および農薬登録情報は参考
です。最新の情報は厚生労働省や農林水産省HP等
でご確認下さい。

以上