

分析試験成績書

1/7

第 17005321003-0101 号
2017年(平成29年)06月14日

依頼者 株式会社 熊本玄米研究所

検体名 玄米パスタ麺



2017年(平成29年)05月29日 当センターに提出された上記検体について、280農薬を分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

検体から280農薬はすべて検出されなかった。

分析試験結果を別表-1~6に示した。

以上

別表-1

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
1	BHC	検出せず	0.01 ppm		GC法
2	γ -BHC	検出せず	0.01 ppm		GC法
3	DDT	検出せず	0.01 ppm		GC法
4	EPN	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
5	XMC	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
6	アゾコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
7	アゾメチホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
8	アジンホスエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9	アジンホスマチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10	アセタミプロト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
11	アセフェート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アゾキシストロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
13	アトラジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
14	アニロホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15	アミノカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16	アメトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17	アラマイド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18	アルジカルブ及びアルドキカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19	アルドリン及びボディルドリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
20	イソホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21	イソウロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22	イソキサゾフェンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
23	イソキサチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
24	イソフェンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
25	イブロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26	イブロハリカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	イブロベンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
28	イマザメタベンズメチルエステル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29	イマザリル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30	イビシアホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
31	イビダクロブリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32	イントキサカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
33	ウニコナゾールP	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
34	エスブロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35	エチオフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36	エチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
37	エチブロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38	エテイフエンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
39	エトキサゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40	エトブロホス	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
41	エトリムホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
42	エボキシコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	エンドスルファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
44	エンドリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
45	オキサゾアゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	オキサゾキシリ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
47	オキサゾクロメホン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
48	オキサミル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49	オキシカルボキシン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50	オメトエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
51	オリサストロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
52	オリザリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53	カズサホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
54	カフェンストロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-2

分析試験項目		結果	定量下限	方法
55	カルバジル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
56	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
57	カルブロバミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
58	キナルホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
59	キノキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
60	キノクラミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
61	キントゼン	検出せず	0.01 ppm	GC法
62	クマホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
63	クミルロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
64	クレソキシムメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
65	クロキントセットメキシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
66	クロジーナホップブロバルキヨル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
67	クロチアニジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
68	クロフェンテジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
69	クロマゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
70	クロマフェノジド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
71	クロメフロップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
72	クロラントラニリブロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
73	クロリタズゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
74	クロルタールジメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
75	クロルテン	検出せず	0.01 ppm	GC法
76	クロルニトロフェン	検出せず	0.01 ppm	GC法
77	クロルビリホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
78	クロルビリホスマチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
79	クロルフェナピル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
80	クロルフェンビンホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
81	クロルフルアズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
82	クロルブロファム	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
83	クロロクスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
84	クロロベンジレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
85	サリチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
86	シアゾファミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
87	シアナジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
88	シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
89	シアノホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
90	ジウロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
91	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
92	ジエノビラフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
93	ジクロシメット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
94	ジニコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
95	ジノテフラン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
96	シハロトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
97	ジフェナミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
98	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
99	シフルトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
100	シフルフェナミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
101	ジフルフェニカン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
102	ジフルベンズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
103	シフロコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
104	シフロジニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
105	シフルメトトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
106	シマジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
107	シメコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
108	ジメタメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-3

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
109	ジメチルビンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
110	ジメテナミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
111	ジメトエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
112	ジメトモルフ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
113	シメトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
114	ジメヒペート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
115	シラフルオフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
116	スピロキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
117	スピロジクロフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
118	スルブロホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
119	ターバシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
120	タイアジノン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
121	タイムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
122	チアクロブリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
123	チアゾビル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
124	チアベンタゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
125	チアメトキサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
126	チオベンカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
127	チフルザミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
128	テトラクロルビンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
129	テトラコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
130	テトラジホン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
131	テブコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
132	テブチウロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
133	テブフェノジド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
134	テブフェンピラド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
135	テフルトリン	検出せず	0.01 ppm		GC法
136	テフルベンズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
137	デメトン-S-メチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
138	デルタメトリン及びトロメトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
139	テルブトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
140	テルブホス	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
141	トリアザメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
142	トリアジメノール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
143	トリアジメホン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
144	トリアゾホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
145	トリシクラゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
146	トリブホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
147	トリフルムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
148	トリフルラリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
149	トリフロキシトリビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
150	トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
151	トルフェンピラド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
152	ナブロアニリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
153	ナブロパミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
154	ノバルロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
155	パクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
156	パラチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
157	パラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
158	ピコリナフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
159	ピテルタノール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
160	ピフェントリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
161	ピヘロニルブトキシド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
162	ピロホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-4

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
163	ピラクロストロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
164	ピラクロホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
165	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
166	ピラゾホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
167	ピラゾリネット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
168	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
169	ピリダフエンチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
170	ピリダベン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
171	ピリフェノックス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
172	ピリフタリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
173	ピリブチカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
174	ピリブロキシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
175	ピリミカーブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
176	ピリミジフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
177	ピリミノバックメタル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
178	ピリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
179	ピリメタニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
180	ピロキロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
181	ピングクロゾリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
182	ファモキサトシン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
183	フィブロニル	検出せず	0.002 ppm		LC-MS/MS法
184	フェナミホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
185	フェナリモル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
186	フェニトロチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
187	フェノキサニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
188	フェノキシカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
189	フェノチオカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
190	フェノブカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
191	フェンアミドン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
192	フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
193	フェントエート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
194	フェンハレレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
195	フェンヒロキシメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
196	フェンブコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
197	フェンブロバトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
198	フェンブロビモルフ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
199	フェンメテイフアム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
200	ブタフェナシル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
201	ブタミホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
202	ブヒリメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
203	ブロフェジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
204	フラムブロップメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
205	フルアクリビリム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
206	フルオビコリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
207	フルオメツロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
208	フルキンコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
209	フルシベオキソニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
210	フルシリネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
211	フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
212	フルチアセットメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
213	フルトラニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
214	フルトリアホール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
215	フルバリネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
216	フルフェノクスロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

本成績書を他に掲載するときは当センターの掲載規約をお守りください。

別表-5

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
217	フルフェノピルエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
218	フルベンジアミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
219	フルリドン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
220	フーレチラクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
221	フーロシミドン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
222	フーロチオホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
223	フーロハキザホップ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
224	フーロハジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
225	フーロハニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
226	フーロハルギット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
227	フーロビコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
228	フーロビサミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
229	フーロファム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
230	フーロフェノホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
231	フーロボキスル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
232	フーロマシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
233	フーロメトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
234	フーロモブチド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
235	フーロモブロビレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
236	フーロモホスエチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
237	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
238	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
239	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
240	ヘナラキシル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
241	ヘノキサコール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
242	ヘブタクロル(ヘブタクロルエホキドを含む。)	検出せず	0.01 ppm		GC法
243	ヘルメトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
244	ヘンコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
245	ヘンシクリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
246	ヘンソニアツブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
247	ヘンタイオカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
248	ヘンチオビラト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
249	ヘンテイメタリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
250	ホキシム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
251	ホサロン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
252	ホスカリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
253	ホスチアゼート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
254	ホスファミドン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
255	ホスマット	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
256	ホレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
257	マラチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
258	マンジーブロハミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
259	ミクロブタニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
260	メカルバム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
261	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
262	メタミドホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
263	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
264	メチグチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
265	メトキシクリール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
266	メトキシフェノジド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
267	メトコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
268	メトミノストロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
269	メトラクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
270	メトルカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

本成績書を他に掲載するときは当センターの掲載規約をお守りください。

別表-6

分析試験項目		結果	定量下限	注	方 法
271	メビンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
272	メフェナセット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
273	メフェンピルジエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
274	メブロニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
275	モノクロトホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
276	モリニュロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
277	モリネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
278	リニュロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
279	ルフェヌロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
280	レナシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

GC-MS/MS法:ガスクロマトグラフ-質量分析法

GC法:ガスクロマトグラフ法

LC-MS/MS法:液体クロマトグラフ-質量分析法