

依頼者 株式会社 熊本玄米研究所

検体名 玄米ペースト(A)



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	アサコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
7	アサメチホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
8	アシノホスエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9	アシノホスメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10	アセタミプロリト	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	アニコホス	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	アラマイト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18	アルジカルブ及びアルトキシカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19	アルトリン及びピデイルトリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
20	イサゾホス	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	イソキサジフェンエチル	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	イソプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26	イプロバリカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	イプロベンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
28	イマサメタヘンズメチルエステル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29	イマサリル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30	イミシアホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
31	イミタクロプロリト	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	エスプロカルブ	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	エチプロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38	エテイフェンホス	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	エトプロホス	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	エホキシコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	エントスルフアン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
44	エントリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
45	オキサジアゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	オキサジキシル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
47	オキサジクロメホン	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	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	オリサリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53	カスサホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
54	カフエンストロール	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	注	方法
55	カルハ <sup>ル</sup> リル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
56	カルフェントラゾ <sup>ン</sup> エチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
57	カルブ <sup>ロ</sup> ハ <sup>ミ</sup> ト <sup>ド</sup>	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	キントセ <sup>ン</sup>	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 <sup>ット</sup> メキシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
66	クロジ <sup>ナ</sup> ホッ <sup>プ</sup> フ <sup>ロ</sup> ハ <sup>ル</sup> キ <sup>ル</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
67	クロチアニジ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
68	クロフェンテジ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
69	クロマゾ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
70	クロマフェ <sup>ニ</sup> ジ <sup>ト</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
71	クロメ <sup>ブ</sup> ロッ <sup>プ</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
72	クロラントラニ <sup>リ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
73	クロリタ <sup>ゾ</sup> ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
74	クロルター <sup>ル</sup> ジ <sup>メ</sup> チル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
75	クロルテ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		GC法
76	クロルニトロ <sup>フ</sup> ェン	検出せず	0.01 ppm		GC法
77	クロルビ <sup>リ</sup> ホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
78	クロルビ <sup>リ</sup> ホス <sup>メ</sup> チル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
79	クロルフェ <sup>ニ</sup> ビ <sup>ル</sup>	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
80	クロルフェ <sup>ニ</sup> ビ <sup>ン</sup> ホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
81	クロルフルア <sup>ス</sup> ロ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
82	クロル <sup>ブ</sup> ロ <sup>フ</sup> ァ <sup>ム</sup>	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
83	クロロク <sup>ス</sup> ロ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
84	クロロヘ <sup>ン</sup> シ <sup>レ</sup> ート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
85	サリチ <sup>オン</sup>	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
86	シア <sup>ゾ</sup> フ <sup>ァ</sup> ミ <sup>ト</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
87	シア <sup>ナ</sup> ジ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
88	シア <sup>ノ</sup> フェ <sup>ニ</sup> ホ <sup>ス</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
89	シア <sup>ノ</sup> ホ <sup>ス</sup>	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
90	ジ <sup>ウ</sup> ロ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
91	ジ <sup>エ</sup> ト <sup>フ</sup> ェ <sup>ニ</sup> カ <sup>ル</sup> ブ <sup>ア</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
92	シ <sup>エ</sup> ノ <sup>ビ</sup> ラ <sup>フ</sup> ェ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
93	ジ <sup>ク</sup> ロ <sup>シ</sup> メ <sup>ット</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
94	ジ <sup>ニ</sup> コ <sup>ナ</sup> ゾ <sup>ール</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
95	ジ <sup>ノ</sup> テ <sup>フ</sup> ラ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
96	シ <sup>ハ</sup> ロ <sup>ト</sup> リ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
97	ジ <sup>フ</sup> ェ <sup>ニ</sup> ミ <sup>ト</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
98	ジ <sup>フ</sup> ェ <sup>ニ</sup> コ <sup>ナ</sup> ゾ <sup>ール</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
99	シ <sup>フ</sup> ル <sup>ト</sup> リ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
100	シ <sup>フ</sup> ル <sup>フ</sup> ェ <sup>ニ</sup> ミ <sup>ト</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
101	ジ <sup>フ</sup> ル <sup>フ</sup> ェ <sup>ニ</sup> カ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
102	ジ <sup>フ</sup> ル <sup>ヘ</sup> ン <sup>ズ</sup> ロ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
103	シ <sup>ブ</sup> ロ <sup>コ</sup> ナ <sup>ゾ</sup> ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
104	シ <sup>ブ</sup> ロ <sup>シ</sup> ニ <sup>ル</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
105	シ <sup>ヘ</sup> ル <sup>メ</sup> ト <sup>リ</sup> ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
106	シ <sup>マ</sup> ジ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
107	シ <sup>メ</sup> コ <sup>ナ</sup> ゾ <sup>ール</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
108	ジ <sup>メ</sup> タ <sup>メ</sup> ト <sup>リ</sup> 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	ジメチルピロホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
110	ジメチナミド	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	ジメヒペレート	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	スピロキサミン	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	スルプロホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
119	ターハシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
120	ダイアジノン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
121	ダイムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
122	チアクロプリド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
123	チアゾピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
124	チアベンダゾール	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	チフルサミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
128	テトラクロルピロホス	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	テトラジホシ	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	テブフェンピラト	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	テフルヘンズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
137	テメトン-S-メチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
138	テルタメトリン及びトラロメトリン	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	トリアサメート	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	トリアジメホシ	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	トリフロキシストロビン	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	トルフェンピラト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
152	ナプロエニド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
153	ナプロハミド	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	ハクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
156	ハラチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
157	ハラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
158	ヒコリナフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
159	ヒテルタノール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
160	ヒフェントリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
161	ヒハロニルブトキシト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
162	ヒハロホス	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	ビラクロストロビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
164	ビラクロホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
165	ビラゾキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	ビラゾホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
167	ビラゾリネート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
168	ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
169	ビリタフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
170	ビリタベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	ビリフェノックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
172	ビリフタリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	ビリブチカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
174	ビリブロキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	ビリミカーブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	ビリミジフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	ビリミノバクメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
178	ビリホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	ビリメタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
180	ビロキロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	ビロクロゾリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
182	フアモキサトロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
183	フィプロニル	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	フェントロチオン	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	フェンアミトロン	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	フェンバレレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
195	フェンビロキシメート	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	フェンブロパトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
198	フェンブロピモルフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
199	フェンメテイファム	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	ブピリメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	ブプロフェジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
204	フラムプロップメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
205	フルアクリピリム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
206	フルオピコリト	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	フルジオキシニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
210	フルシトリネート	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	フルチアセツメチル	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

別表-5

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
217	フルフェニルエチル	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	フルリトール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
220	プレチラクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
221	プロシトール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
222	プロチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
223	プロハキサホッフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
224	プロハジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
225	プロハニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
226	プロハルギット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
227	プロヒコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
228	プロヒサミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
229	プロファミ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
230	プロフェノホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
231	プロホキスル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
232	プロマシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
233	プロメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
234	プロモフチド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
235	プロモプロヒレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
236	プロモホスエチル	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	ヘプタクロル(ヘプタクロルエポキシドを含む。)	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	ペンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
245	ペンシクロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
246	ペンゾフェナップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
247	ペンタイカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
248	ペンチオヒラト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
249	ペンテイメタリン	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	ホスカリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
253	ホスチアセート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
254	ホスファミトール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
255	ホスメット	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	マンジプロハミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
259	マイクロブタニル	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	メタベンスチアスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
262	メタミトホス	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	メチダチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
265	メトキシクロール	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

別表-6

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
271	メビソホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
272	メフェナセト	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	メプロニル	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	モノリニユロン	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	リニユロン	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-タンデム質量分析法

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-タンデム質量分析法