

分析試験成績書

第 23077804001-0201 号
2023年08月16日

依頼者 株式会社 紅豆杉

検体名 白豆杉エキス粒

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1丁目52番1号



2023年07月28日 当センターに提出された上記検体について、450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450農薬はすべて検出されなかった。

分析試験結果を別表-1~9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	1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
2	2-(1-ナフチル)-アセタミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
3	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
4	BHC	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
5	γ-BHC	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
6	DDT	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
7	EPN	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
8	XMC	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9	アイオキシニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10	アクリナトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
11	アサコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アサメチホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
13	アシフルオルフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
14	アジムスルフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15	アジノホスエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16	アジノホスメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17	アセタミプリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18	アセフェート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19	アゾキリストロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
20	アトラジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21	アニコホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22	アミノカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
23	アミプロホスメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
24	アメトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
25	アラクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26	アラマイト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	アリトクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
28	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
29	アルトリン及びディルトリン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
30	イオトスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
31	イサゾホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32	イソウロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
33	イソカルホホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
34	イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35	イソキサチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36	イソピラサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
37	イソフェンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38	イソプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
39	イソプロチオラン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40	イソプロツロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
41	イソメチオジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
42	イナベンフィット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	イプフェンカルハゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
44	イプロシオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
45	イプロハリカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	イプロベンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47	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
48	イマサリル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49	イマゾスルフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50	イミシアホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
51	イミタクロプリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
52	インタノファン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53	イントキサカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
54	ウニコナゾールP	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	エスプ [®] ロカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
56	エタボ [®] キサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
57	エタメツルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
58	エタルアラリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
59	エチオフェンカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
60	エチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
61	エチジ [®] ムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
62	エチブ [®] ロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
63	エテ [®] イフェンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
64	エトキサゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
65	エトキシスルフロソ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
66	エトフェンブ [®] ロックス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
67	エトフメセート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
68	エトブ [®] ロホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
69	エトベンサ [®] ニト [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
70	エトリムホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
71	エボ [®] キシコナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
72	エンド [®] スルファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
73	エンド [®] リン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
74	オキサジ [®] アゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
75	オキサジ [®] キシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
76	オキサジ [®] クロメホン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
77	オキサミル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
78	オキシカルボ [®] キシソ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
79	オキシデ [®] メトンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
80	オキシフルオルフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
81	オメトエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
82	オリサストロビ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
83	オリザ [®] リン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
84	オルベンカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
85	カス [®] サホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
86	カフェンストロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
87	カルバ [®] ノレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
88	カルバ [®] リル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
89	カルフェントラゾ [®] ンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
90	カルブ [®] チレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
91	カルブ [®] ロハ [®] ミト [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
92	カルバ [®] タミト [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
93	キシリルカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
94	キノナルホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
95	キノキシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
96	キノクラミン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
97	キントゼ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
98	クマホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
99	クミルロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
100	クルホメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
101	クレゾキシムメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
102	クロキントセトメキシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
103	クロジ [®] ナホップ [®] 酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
104	クロジ [®] ナホップ [®] プロパ [®] ルキ [®] ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
105	クロゾ [®] リネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
106	クロチアジ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
107	クロフェンテジ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
108	クロマゾ [®] 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	クロマフェノジド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
110	クロメプロップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
111	クロランスラムメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
112	クロラントラニリブロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
113	クロリタゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
114	クロリムロンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
115	クロリエトキシホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
116	クロルスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
117	クロルターシメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
118	クロルテン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
119	クロルニトロフェン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
120	クロルピリホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
121	クロルピリホスマチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
122	クロルフェナピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
123	クロルフェンソ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
124	クロルフェンビホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
125	クロルブファム	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
126	クロルフルアスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
127	クロルプロファム	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
128	クロルプロムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
129	クロルベンジト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
130	クロルベンズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
131	クロロクソン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
132	クロロトルロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
133	クロロネブ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
134	クロルベンジレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
135	サリチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
136	シアゾファミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
137	シアナジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
138	シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
139	シアノホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
140	ジウロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
141	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
142	シエノピラフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
143	ジオキサチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
144	シクラニト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
145	シクロエト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
146	ジクロシメット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
147	ジクロスラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
148	シクロスルファミロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
149	ジクロトホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
150	ジクロフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
151	ジクロプロトラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
152	ジクロホップメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
153	ジクロラン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
154	ジクロルホス及びピナレト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
155	ジコホール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
156	ジスルホトン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
157	ジチオピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
158	ジニコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
159	シントンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
160	シノスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
161	ジノテフラン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
162	シハトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法

別表-4

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
163	シハロップブチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
164	ジフェナミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	シフルトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
167	シフルフェナミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
168	ジフルフェニカン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
169	ジフルベンスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
170	ジプロコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	ジプロジニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
172	ジプロペトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	シヘルメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
174	シマジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	シメコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	ジメタメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	ジメチピン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
178	ジメチリモール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
179	ジメチルピンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
180	ジメテナミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	ジメトエート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
182	ジメトモルフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
183	シメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
184	ジメビペレート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	ジモキシストロビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
186	シラフルオフェン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
187	スウェップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
188	スピノサド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
189	スピロキサミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
190	スピロジクロフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
191	スルフエントラゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
192	スルプロホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
193	スルホスルフロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
194	スルホテップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
195	セクブメトン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
196	ゾキサミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
197	ターハシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
198	ダイアジノン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
199	ダイアレート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
200	ダイムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
201	チアクロプリド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
202	チアゾピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	チアベンダゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
204	チアメトキサム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
205	チオベンカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
206	チオメトン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
207	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
208	チフルサミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
209	テクナゼン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
210	テトラクロルピンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
211	テトラコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
212	テトラジホソ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
213	テニルクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
214	テブコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
215	テブタム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
216	テブチウロン	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	テフ [°] ピ [°] リ [°] ホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
218	テフ [°] フェノ [°] ジ [°] ト [°]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
219	テフ [°] フェン [°] ピ [°] ラ [°] ト [°]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
220	テフル [°] トリ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
221	テフル [°] ベン [°] ズ [°] ロ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
222	テ [°] メ [°] ト [°] ン-S-メ [°] チ [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
223	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
224	テル [°] ブ [°] カル [°] ブ [°]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
225	テル [°] ブ [°] チ [°] ラ [°] ジ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
226	テル [°] ブ [°] トリ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
227	テル [°] ブ [°] ホ [°] ス	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
228	トリア [°] ザ [°] メ [°] ー [°] ト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
229	トリア [°] ジ [°] メ [°] ノ [°] ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
230	トリア [°] ジ [°] メ [°] ホ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
231	トリア [°] ス [°] ル [°] フ [°] ロ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
232	トリア [°] ジ [°] ホ [°] ス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
233	トリア [°] レ [°] ー [°] ト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
234	トリ [°] シ [°] ク [°] ラ [°] ゾ [°] ー [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
235	トリ [°] ジ [°] フ [°] ァ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
236	トリ [°] チ [°] コ [°] ナ [°] ゾ [°] ー [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
237	トリ [°] ブ [°] ホ [°] ス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
238	トリ [°] フ [°] ル [°] ス [°] ル [°] フ [°] ロ [°] ンメ [°] チ [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
239	トリ [°] フ [°] ル [°] ミ [°] ゾ [°] ー [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
240	トリ [°] フ [°] ル [°] ム [°] ロ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
241	トリ [°] フ [°] ル [°] ラ [°] リ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
242	トリ [°] フ [°] ロ [°] キ [°] シ [°] ス [°] ト [°] ロ [°] ビ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
243	トリ [°] フ [°] ロ [°] キ [°] シ [°] ス [°] ル [°] フ [°] ロ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
244	トル [°] ク [°] ロ [°] ホ [°] ス [°] メ [°] チ [°] ル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
245	トル [°] フェ [°] ン [°] ピ [°] ラ [°] ト [°]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
246	ナ [°] ブ [°] ロ [°] ア [°] ニ [°] リ [°] ト [°]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
247	ナ [°] ブ [°] ロ [°] ハ [°] ミ [°] ト [°]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
248	ニコ [°] ス [°] ル [°] フ [°] ロ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
249	ニ [°] ト [°] ロ [°] タ [°] ー [°] ル [°] イ [°] ソ [°] ブ [°] ロ [°] ビ [°] ール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
250	ヌ [°] ア [°] リ [°] モ [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
251	ネ [°] ブ [°] ロ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
252	ノ [°] ハ [°] ル [°] ロ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
253	パ [°] ク [°] ロ [°] ブ [°] ト [°] ラ [°] ゾ [°] ー [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
254	パ [°] ラ [°] オ [°] キ [°] ソ [°] ン [°] メ [°] チ [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
255	パ [°] ラ [°] チ [°] オ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
256	パ [°] ラ [°] チ [°] オ [°] ン [°] メ [°] チ [°] ル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
257	ハ [°] ル [°] フェ [°] ン [°] ブ [°] ロ [°] ク [°] ス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
258	ハ [°] ロ [°] キ [°] シ [°] ホ [°] ッ [°] ブ [°]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
259	ハ [°] ロ [°] ス [°] ル [°] フ [°] ロ [°] ン [°] メ [°] チ [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
260	ヒ [°] キ [°] サ [°] フェ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
261	ヒ [°] コ [°] キ [°] シ [°] ス [°] ト [°] ロ [°] ビ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
262	ヒ [°] コ [°] リ [°] ナ [°] フェ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
263	ヒ [°] テ [°] ル [°] タ [°] ノ [°] ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
264	ヒ [°] フェ [°] ノ [°] ク [°] ス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
265	ヒ [°] フェ [°] ン [°] ト [°] リ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
266	ヒ [°] ヘ [°] ロ [°] ニ [°] ル [°] ア [°] ト [°] キ [°] シ [°] ト [°]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
267	ヒ [°] ヘ [°] ロ [°] ホ [°] ス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
268	ヒ [°] ラ [°] ク [°] ロ [°] ス [°] ト [°] ロ [°] ビ [°] ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
269	ヒ [°] ラ [°] ク [°] ロ [°] ニ [°] ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
270	ヒ [°] ラ [°] ク [°] ロ [°] ホ [°] ス	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	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
272	ピラゾスルフロニエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
273	ピラゾホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
274	ピラゾリネート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
275	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
276	ピリタフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
277	ピリタベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
278	ピリフェノックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
279	ピリフタリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
280	ピリブチカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
281	ピリブロキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
282	ピリミオキシホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
283	ピリミカーブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
284	ピリミシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
285	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
286	ピリミホスエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
287	ピリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
288	ピリメタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
289	ピロキロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
290	ピロクロゾリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
291	ファミール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
292	ファミキサトニ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
293	フィロニル	検出せず	0.002 ppm	LC-MS/MS法
294	フェナミホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
295	フェナリモル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
296	フェントロチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
297	フェノキサニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
298	フェノキシカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
299	フェノチオカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
300	フェノトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
301	フェノブカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
302	フェリムゾニ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
303	フェンアミトニ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
304	フェンクロルホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
305	フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
306	フェンチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
307	フェントエート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
308	フェントラサミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
309	フェンバレレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
310	フェンビクロニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
311	フェンビラサミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
312	フェンビロキシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
313	フェンブコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
314	フェンブロパトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
315	フェンブロビシニ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
316	フェンブロビモルフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
317	フェンヘキサミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
318	フェンメテイファミ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
319	フサライト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
320	ブタクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
321	ブタフェオシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
322	ブタミホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
323	ブツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
324	ブピリメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-7

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
325	ブプロフェジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
326	フベリダゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
327	フラサスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
328	フラムプロップメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
329	フラメトピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
330	フララキシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
331	プロリミスルフロメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
332	フリラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
333	フルアクリピリム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
334	フルアスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
335	フルオピコリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
336	フルオメツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
337	フルキンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
338	フルジオキノニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
339	フルシトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
340	フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
341	フルチアセツメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
342	フルトラニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
343	フルトリアホル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
344	フルハリネ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
345	フルフェノクスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
346	フルフェニピルエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
347	フルベンジアミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
348	フルミキサジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
349	フルミクロラックヘンチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
350	フルメツラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
351	フルリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
352	フルルタモン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
353	ブレチラクロー	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
354	プロシミト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
355	プロスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
356	プロスルホカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
357	プロチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
358	プロハキサホップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
359	プロバジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
360	プロバニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
361	プロバホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
362	プロバルキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
363	プロピコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
364	プロピサミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
365	プロファム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
366	プロフェノホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
367	プロベタンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
368	プロボキスル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
369	プロマシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
370	プロメカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
371	プロメトリ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
372	プロメト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
373	プロモキシニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
374	プロモブチト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
375	プロモプロピレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
376	プロモホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
377	プロモホスエチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
378	フロラスタム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-8

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
379	ヘキサコナーール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
380	ヘキサノン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
381	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
382	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
383	ヘナラキシル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
384	ヘノキサコール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
385	ヘノキスラム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
386	ヘブタコロール(ヘブタコロールエポキシトを含む。)	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
387	ヘルメトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
388	ヘンコナーール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
389	ヘンシクロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
390	ヘンスト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
391	ヘンスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
392	ヘンゾキシメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
393	ヘンゾビシクロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
394	ヘンゾフェナップ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
395	ヘンタイオカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
396	ヘンタノクロー	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
397	ヘンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
398	ヘンチオビラト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
399	ヘンテイメタリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
400	ヘントキサゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
401	ヘンフルフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
402	ヘンフルラリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
403	ヘンフレセート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
404	ホキシム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
405	ホサロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
406	ホスカリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
407	ホスチアセート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
408	ホスファミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
409	ホスメット	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
410	ホノホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
411	ホメサフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
412	ホルモチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
413	ホレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
414	マラチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
415	マンジプロパミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
416	マイクロブタニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
417	メカルハム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
418	メコプロップ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
419	メソスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
420	メタクリホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
421	メタサクロー	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
422	メタベンズチアスロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
423	メタミトホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
424	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
425	メチオカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
426	メチダチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
427	メトキシクロー	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
428	メトキシフェノジト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
429	メトコナーール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
430	メトスラム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
431	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
432	メトプロトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-9

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
433	メトミノストロピドン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
434	メトラクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
435	メトラフェノン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
436	メトルカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
437	メビンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
438	メフェナセツト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
439	メフェンピルジエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
440	メプロニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
441	モナリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
442	モノクロトホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
443	モノリニユロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
444	モリネート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
445	ラクトフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
446	リニユロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
447	リムスルフロソ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
448	ルフェヌロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
449	レナシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
450	ロテノン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

GC-MS/MS法:ガスクロマトグラフィータンデム質量分析法

LC-MS/MS法:液体クロマトグラフィータンデム質量分析法