

Japan
Food
Research
Laboratories

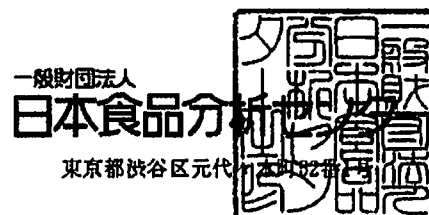
分析試験成績書

1/6

第 13107940001 - 01 号
2013年(平成25年)11月12日

依頼者 有限会社 メイゲン

検体名 日本山人参(ヒュウガトウキ) 薬部



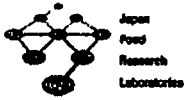
2013年(平成25年)10月30日 当センターに提出された上記検体について、260農薬を分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

検体から260農薬はすべて検出されなかった。

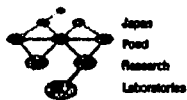
分析試験結果を別表-1~5に示した。

以 上



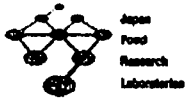
別表-1

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 アサチホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
8 アジノホスエチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
9 アジノホスメチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
10 アセタミプリト	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 アルシカルブ及びアルキカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19 アルリン及びアルイリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
20 イソチホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21 イソクロン	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法
24 イソキサフルトール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
25 イソフェホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26 イソプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27 イプロホホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
28 イマザリル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29 イミシアホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30 イミタクロプリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
31 イントキサカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32 ウニコナゾールMP	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
33 エスプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
34 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35 エチオン	検出せず	0.01 ppm		GC法
36 エチイフェホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
37 エトキサゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38 エトプロホス	検出せず	0.005 ppm		GC法
39 エトリムホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
40 エホキシコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
41 エントスルファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
42 エントリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
43 オキサジアゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
44 オキサジクロメホソ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
45 オキサミル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46 オキシカルホキシ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47 オメエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
48 オリサストロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49 オリサリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50 カスチホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
51 カフェンストール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
52 カルハリル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53 カルフェントラリンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
54 カルプロハミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法



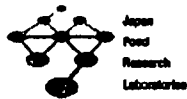
別表-2

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
55	キノルホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
56	キノキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
57	キノクラミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
58	キノトゼン	検出せず	0.01 ppm	GC法
59	クマホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
60	クミルロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
61	クレスキシムメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
62	クロキントセツメキシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
63	クロシナホップブロパルキル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
64	クロチアニジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
65	クロフェンテジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
66	クロマジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
67	クロマフェニト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
68	クロメブロップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
69	クロラントラニリブロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
70	クロリタジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
71	クロルテン	検出せず	0.01 ppm	GC法
72	クロルニトロフェン	検出せず	0.01 ppm	GC法
73	クロルビリホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
74	クロルビリホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
75	クロルフェニル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
76	クロルフェニルホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
77	クロルブプロアム	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
78	クロクスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
79	クリチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
80	シアリファミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
81	シアナジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
82	シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
83	シアノホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
84	シクロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
85	シエトフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
86	シクロシメツト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
87	シノテフラン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
88	シハトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
89	シフェナミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
90	シフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
91	シフルトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
92	シフルフェナミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
93	シフルヘンズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
94	シフルコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
95	シフルロジニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
96	シフルメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
97	シマジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
98	シメコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
99	シメタメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
100	シメチルピルホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
101	シメテナミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
102	シメトエート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
103	シメトモルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
104	シメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
105	シメビヘレート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
106	シラフルオフェン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
107	スピロキサミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
108	スピロシクロフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法



別表-3

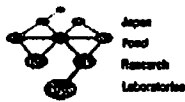
分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
109	スルフィド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
110	タリジン	検出せず	0.01 ppm	GC法
111	タリオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
112	チアクロブリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
113	チアソピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
114	チアヘンタール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
115	チアトキシン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
116	チアヘンカリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
117	チアロシト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
118	テトラクロロヒンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
119	テトラコナール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
120	テブコナール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
121	テブチロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
122	テブフェニト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
123	テブフェニラト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
124	テブトリン	検出せず	0.01 ppm	GC法
125	テブヘンソロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
126	テブメソ-S-メチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
127	テブメトリン及びメトロトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
128	テブトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
129	トリアシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
130	トリアシメール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
131	トリアシメオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
132	トリアシホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
133	トリシクラー	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
134	トリシホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
135	トリフルアロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
136	トリフルアリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
137	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
138	トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
139	トルフェニラト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
140	ナブロニト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
141	ナブロハミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
142	ノハロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
143	パクロブトラー	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
144	パラチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
145	パラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
146	ピコリナフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
147	ピテルタノール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
148	ピフェントリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
149	ピヘロニルブトキシト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
150	ピヘロホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
151	ピラクロストロビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
152	ピラクロホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
153	ピラソホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
154	ピラソリネート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
155	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
156	ピリタフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
157	ピリタヘン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
158	ピリフェノックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
159	ピリフリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
160	ピリブチカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
161	ピリブロキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
162	ピリミカーブ	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	ピリミノパックメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
164	ピリミホスチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
165	ピリメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	ピロキロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
167	ピンクロソリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
168	パイロニル	検出せず	0.002 ppm	LC-MS/MS法
169	フェナミホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
170	フェナリホル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	フェントロチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
172	フェノキサニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	フェノキシカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
174	フェノチオカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	フェノブカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	フェンアミトロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
178	フェントエート	検出せず	0.01 ppm	GC法
179	フェンハレレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
180	フェンピロキシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	フェンブコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
182	フェンブロバトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
183	フェンブロビホルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
184	フェンメチアラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	ブタミホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
186	ブヒリメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
187	ブブロフェジソン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
188	ブラムブロップメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
189	フルアクリピリム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
190	フルオビコリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
191	フルキンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
192	フルシオキソニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
193	フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
194	フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
195	フルチアセツトメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
196	フルトラニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
197	フルトリアホル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
198	フルハリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
199	フルフェナセツト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
200	フルフェノクスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
201	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
202	フルリトロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	ブレチラクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
204	ブロシトロン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
205	ブロチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
206	ブロバキザホップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
207	ブロバクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
208	ブロバジン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
209	ブロバニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
210	ブロバルキョット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
211	ブロビコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
212	ブロビサミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
213	ブロアラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
214	ブロフェノホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
215	ブロボキスル(ブロボクスル)	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
216	ブロマシル	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	プロメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
218	プロモブチド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
219	プロモホスエチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
220	ヘキサコナール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
221	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
222	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
223	ヘノキサコール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
224	ヘブタクロル(ヘブタクロルエボキシトを含む。)	検出せず	0.01 ppm	GC法
225	ヘルメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
226	ヘンコナール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
227	ヘンシクロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
228	ヘンゾフェナップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
229	ヘンダイカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
230	ベンチオピラト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
231	ベンテイメグリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
232	ホキシム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
233	ホサロン	検出せず	0.01 ppm	GC法
234	ホスカリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
235	ホスチアゼート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
236	ホスファミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
237	ホスマット	検出せず	0.01 ppm	GC法
238	マチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
239	マンシブロハミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
240	マイクロブタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
241	メカルハム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
242	メタヘンスタスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
243	メタミトホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
244	メタラキシル及びメフェノキシム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
245	メチクチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
246	メトキシクロール	検出せず	0.01 ppm	GC法
247	メトキシフェノジト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
248	メトミノストロピン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
249	メトラクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
250	メトルカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
251	メビンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
252	メフェナセツト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
253	メフェンピルジエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
254	メフロニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
255	モノクロトホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
256	モノリニューロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
257	モリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
258	リニューロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
259	ルフェヌロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
260	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-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-タンデム質量分析法