

分析試験成績書

1/6

第 10103830001 - 02 号
2010年(平成22年)12月16日

依頼者 有限会社 タヒチアンビジョン

検体名 ロイヤルタヒチ ノニピュア



2010年(平成22年)11月26日 当センターに提出された上記検体について、240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240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	アクリナトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
7	アゾコナゾール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
8	アジンホスエチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
9	アジンホスメチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
10	アセタミブリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
11	アセトクロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
12	アセフェート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
13	アゾキシストロビン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
14	アトラジン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
15	アニロホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
16	アメトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
17	アラクロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
18	アリトクロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
19	アルジカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
20	アルドリン及びテイルドリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
21	イソゾホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
22	イソカルボホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
23	イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
24	イソキサチオノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
25	イソフェンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
26	イソフロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	イソフロチオラン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
28	イソロバリカルブ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
29	イソロベンホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
30	イミダクロブリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
31	インドキサカルブ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
32	ウニコナゾールP	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
33	エヌフロカルブ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
34	エタルフルラリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
35	エチオン	検出せず	0.01 ppm		GC法
36	エテイフェンホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
37	エトキサゾール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
38	エトメセート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
39	エトフロホス	検出せず	0.005 ppm		GC法
40	エトリムホス	検出せず	0.01 ppm		GC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		GC-MS/MS法
44	オキサジキシリ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
45	オキシフルオルフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
46	カズサホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
47	カフェンストロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
48	カルバリル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
50	キナルホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
51	キノキシフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
52	キノクラミン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
53	キントゼン	検出せず	0.01 ppm		GC法
54	クマホス	検出せず	0.01 ppm		GC法

別表-2

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
55 クレゾキシムメチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
56 クロキントセットメキシル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
57 クロジナホップ [®] ロハ [®] ルギ [®] ル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
58 クロゾリネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
59 クロチアニジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
60 クロマツ [®] ソ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
61 クロメフ [®] ロップ [®]	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
62 クロルタールジ [®] メチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
63 クロルテ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		GC法
64 クロルニトロフェン	検出せず	0.01 ppm		GC法
65 クロルピ [®] リホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
66 クロルピ [®] リホスマチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
67 クロルフェナビ [®] ル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
68 クロルフェンソソ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
69 クロルフェンビ [®] ンホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
70 クロルブ [®] ファム	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
71 クロルブ [®] ロファム	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
72 クロロベ [®] ンジ [®] レート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
73 サリチオノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
74 シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
75 シアノホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
76 ジエトフェンカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
77 ジオキサチオノ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
78 ジクロシメット	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
79 ジクロフェンチオノ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
80 ジクロブ [®] トラゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
81 ジクロホップ [®] メチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
82 ジクロラン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
83 ジチオヒ [®] ル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
84 シニド [®] ンエチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
85 ジノテフラン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
86 シハロトリノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
87 シハロホップ [®] ブ [®] チル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
88 ジフェナミド [®]	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
89 ジフェノコナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
90 シフルトリノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
91 シフルフェナミド [®]	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
92 シブ [®] ロコナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
93 シペ [®] ルメトリノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
94 シマジ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
95 ジメタメトリノ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
96 ジメチルビ [®] ンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
97 ジメテナミド [®]	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
98 シメトリノ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
99 ジメヒ [®] ペ [®] レート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
100 シラフルオフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
101 スビ [®] ロジ [®] クロフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
102 ターバ [®] シル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
103 タイアジ [®] ノン	検出せず	0.01 ppm		GC法
104 タイアレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
105 チアクロブ [®] リト [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
106 チアゾ [®] ヒ [®] ル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
107 チアメトキサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
108 チオベ [®] ンカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法

別表-3

分析試験項目		結果	定量下限	注	方 法
109	チフルザミド	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
110	テケナゼン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
111	テトラクロルビンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
112	テトラコナゾール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
113	テトラジホン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
114	テニルクロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
115	テブコナゾール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
116	テブフェンヒラト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
117	テフルトリノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
118	テメトン-S-メチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
119	テルクメトリノ及びトラロメトリノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
120	テルアトリノ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
121	トリアザメート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
122	トリアジメノール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
123	トリアジメホン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
124	トリアゾホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
125	トリアレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
126	トリジファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
127	トリブホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
128	トリフルラリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
129	トリフロキシトリオブン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
130	トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
131	トルフェンヒラト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
132	ナフロハミド	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
133	ニトロタールイソブロヒル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
134	ノルフルラゾン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
135	ハクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
136	ハラチオン	検出せず	0.01 ppm		GC法
137	ハラチオノメチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
138	ハルフェンブロックス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
139	ヒコリナフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
140	ヒテルタノール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
141	ヒフェノックス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
142	ヒフェントリノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
143	ヒヘロニルブロキシド	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
144	ヒヘロホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
145	ヒラクロホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
146	ヒラゾホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
147	ヒラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
148	ヒリダフェンチオノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
149	ヒリダベン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
150	ヒリフェノックス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
151	ヒリブチカルブ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
152	ヒリブロキシフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
153	ヒリミカーブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
154	ヒリミノバックメチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
155	ヒリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
156	ヒリメタニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
157	ヒンクロゾリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
158	フェナミホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
159	フェナリモル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
160	フェニトロチオン	検出せず	0.01 ppm		GC法
161	フェノキサニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
162	フェノキシカルブ	検出せず	0.01 ppm		GC-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-4

分析試験項目		結果	定量下限	方法
163	フェノチオカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
164	フェノブ [®] カルブ [®]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	フェンクロルホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
166	フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
167	フェントエート	検出せず	0.01 ppm	GC法
168	フェンバ [®] レレート	検出せず	0.01 ppm	GC法
169	フェンブ [®] コナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
170	フェンブ [®] ロハ [®] トリン	検出せず	0.01 ppm	GC法
171	フサライド [®]	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
172	ブ [®] タクロール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
173	ブ [®] タフェナシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
174	ブ [®] タミホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
175	ブ [®] ヒ [®] リメート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
176	ブ [®] ブ [®] ロフェジン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
177	フラムブ [®] ロップ [®] メチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
178	フリラゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	フルアクリビ [®] リム	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
180	フルキンコナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
181	フルシリネット	検出せず	0.01 ppm	GC法
182	フルシリゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
183	フルチアセットメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
184	フルトラニル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
185	フルトリアホール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
186	フルバリネット	検出せず	0.01 ppm	GC法
187	フルフェンビ [®] ルエチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
188	フルミオキサジン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
189	フルミクロラック [®] ンチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
190	フルリド [®] ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
191	ブ [®] レチラクロール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
192	ブ [®] ロシミド [®] ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
193	ブ [®] ロチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
194	ブ [®] ロハ [®] クロール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
195	ブ [®] ロハ [®] シン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
196	ブ [®] ロハ [®] ニル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
197	ブ [®] ロハ [®] ホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
198	ブ [®] ロハ [®] ルギ [®] ット	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
199	ブ [®] ロヒ [®] コナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
200	ブ [®] ロヒ [®] サ [®] ミド [®]	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
201	ブ [®] ロフェノホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
202	ブ [®] ロホ [®] キスル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	ブ [®] ロメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
204	ブ [®] ロモブ [®] ロヒ [®] レート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
205	ブ [®] ロモホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
206	ブ [®] ロモホスエチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
207	ヘキサコナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
208	ヘキサジ [®] ノン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
209	ヘキシチアゾ [®] クス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
210	ヘ [®] ナラキシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
211	ヘ [®] ノキサコール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
212	ヘブ [®] タクロル(ヘブ [®] タクロルエボ [®] キシド [®] を含む。)	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
213	ヘ [®] ルメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC法
214	ヘ [®] ンコナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
215	ヘ [®] ンダ [®] イオカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
216	ヘ [®] ンテ [®] イメタリン	検出せず	0.01 ppm	GC-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	ベンフルラリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
218	ベンフレセート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
219	ホサロン	検出せず	0.01 ppm		GC法
220	ホスチアゼート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
221	ホスマジン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
222	ホスマット	検出せず	0.01 ppm		GC法
223	ホノホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
224	マチオノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
225	ミクロブタニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
226	メカルバム	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
227	メタクリホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
228	メタミドホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
229	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
230	メチグチオノ	検出せず	0.01 ppm		GC法
231	メキシクロール	検出せず	0.01 ppm		GC法
232	メトラクロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
233	メトルカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
234	メビンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
235	メフェナセト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
236	メフェンヒルジエチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
237	メフロニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
238	モリネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
239	ラクトフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
240	レナシル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法

GC-MS法:ガスクロマトグラフ-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-質量分析法