

# 令和元年度 残留農薬検査の収去検査結果

収去機関: 岐阜市保健所 検査機関: 岐阜市衛生試験所  
 ()内の数値は基準値 (防ばい剤にあっては単位g/kg)

実施月	9	実施月	9	実施月	9	
品名	グレープフルーツ	品名	レモン	品名	オレンジ	
生産地	南アフリカ	生産地	チリ	生産地	オーストラリア	
農薬名	検出値(ppm)	農薬名	検出値(ppm)	農薬名	検出値(ppm)	
1	EPN	不検出	EPN	不検出	アザコナゾール	不検出
2	アザコナゾール	不検出	アザコナゾール	不検出	アトラジン	不検出
3	アザメチホス	不検出	アザメチホス	不検出	アニコホス	不検出
4	アジンホスメチル	不検出	アジンホスメチル	不検出	アトリン	不検出
5	アトラジン	不検出	アゾキシストロビン	不検出	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルド <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出
6	アニコホス	不検出	アトラジン	不検出	イサゾホス	不検出
7	アトリン	不検出	アニコホス	不検出	イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
8	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルド <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出	アトリン	不検出	イソプロチオラン	不検出
9	イサゾホス	不検出	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルド <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出	イソプロベンホス	不検出
10	イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イサゾホス	不検出	インダノファン	不検出
11	イソプロチオラン	不検出	イソプロチオラン	不検出	インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出
12	イソプロベンホス	不検出	イソプロカリカルブ <sup>®</sup>	不検出	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
13	インダノファン	不検出	イソプロベンホス	不検出	エチオン	不検出
14	インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出	イタダクフロリド <sup>®</sup>	不検出	エディフェンホス	不検出
15	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	インダノファン	不検出	エトプロホス	不検出
16	エチオン	不検出	インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出	エホキシコナゾール	不検出
17	エディフェンホス	不検出	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	オキサジアゾン	不検出
18	エトプロホス	不検出	エチオン	不検出	オキサジキシル	不検出
19	エホキシコナゾール	不検出	エディフェンホス	不検出	オキサジクロメホン	不検出
20	オキサジアゾン	不検出	エトプロホス	不検出	オキシフルオルフェン	不検出
21	オキサジキシル	不検出	エホキシコナゾール	不検出	オリザリン	不検出
22	オキサジクロメホン	不検出	オキサジアゾン	不検出	カスサホス	不検出
23	オキシフルオルフェン	不検出	オキサジキシル	不検出	カルフェントラゾンエチル	不検出
24	オリザリン	不検出	オキサジクロメホン	不検出	カルプロバミド <sup>®</sup>	不検出
25	カスサホス	不検出	オキサミル	不検出	キナルホス	不検出
26	カルフェントラゾンエチル	不検出	オキシフルオルフェン	不検出	キシキシフェン	不検出
27	カルプロバミド <sup>®</sup>	不検出	オリザリン	不検出	クミルロン	不検出
28	キシキシフェン	不検出	カスサホス	不検出	クロマゾン	不検出
29	クミルロン	不検出	カルフェントラゾンエチル	不検出	クロマフェナミド <sup>®</sup>	不検出
30	クロマゾン	不検出	カルプロバミド <sup>®</sup>	不検出	クロルタルジメチル	不検出
31	クロマフェナミド <sup>®</sup>	不検出	キナルホス	不検出	クロルピリホスメチル	不検出
32	クロルタルジメチル	不検出	キシキシフェン	不検出	クロルプロファミン	不検出
33	クロルピリホス	不検出	クミルロン	不検出	クロロベンジレート	不検出
34	クロルピリホスメチル	不検出	クロマゾン	不検出	シアノホス	不検出
35	クロルプロファミン	不検出	クロマフェナミド <sup>®</sup>	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出
36	クロロベンジレート	不検出	クロリダゾン	不検出	シクロエート	不検出
37	シアノホス	不検出	クロルタルジメチル	不検出	ジクロホップメチル	不検出
38	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	クロルピリホス	不検出	シハロリン	不検出
39	シクロエート	不検出	クロルピリホスメチル	不検出	ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出
40	ジクロホップメチル	不検出	クロルプロファミン	不検出	シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出
41	シハロリン	不検出	クロロクソン	不検出	シプロコナゾール	不検出
42	ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出	クロロベンジレート	不検出	シプロジニル	不検出
43	シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出	シアノホス	不検出	シマジン	不検出
44	シプロコナゾール	不検出	ジウロン	不検出	シメコナゾール	不検出
45	シプロジニル	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	ジメタトリン	不検出
46	シマジン	不検出	シクロエート	不検出	ジメチピン	不検出
47	シメコナゾール	不検出	ジクロホップメチル	不検出	ジメチリモール	不検出
48	ジメタトリン	不検出	シハロリン	不検出	ジメチルピンホス(Z体)	不検出
49	ジメチピン	不検出	ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出	ジメトモルフ	不検出
50	ジメチリモール	不検出	ジフェノコナゾール	不検出	ジメビペレート	不検出
51	ジメチルピンホス(Z体)	不検出	シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出	ダイアジノン	不検出
52	ジメトモルフ	不検出	シプロコナゾール	不検出	ダイムロン	不検出
53	ジメビペレート	不検出	シプロジニル	不検出	チオベンカルブ <sup>®</sup>	不検出
54	ダイアジノン	不検出	シメコナゾール	不検出	テトラジホス	不検出
55	ダイムロン	不検出	ジメタトリン	不検出	テニルクロール	不検出
56	チオベンカルブ <sup>®</sup>	不検出	ジメチピン	不検出	テブコナゾール	不検出
57	テトラジホス	不検出	ジメチリモール	不検出	テブチウロン	不検出
58	テニルクロール	不検出	ジメチルピンホス(Z体)	不検出	テブフェナミド <sup>®</sup>	不検出
59	テブコナゾール	不検出	ジメトモルフ	不検出	テブフェンピラド <sup>®</sup>	不検出
60	テブチウロン	不検出	ジメビペレート	不検出		

61	テブフェノジド	不検出	ダイアジノン	不検出	デフルトリン	不検出
62	テブフェンピラト	不検出	ダイムロン	不検出	トリアジメノール	不検出
63	テフルトリン	不検出	チアクロフリト	不検出	トリアジメホン	不検出
64	トリアジメノール	不検出	チアトキサム	不検出	トリアレート	不検出
65	トリアジメホン	不検出	チオベンカルブ	不検出	トリチコナゾール	不検出
66	トリアレート	不検出	テトラジホン	不検出	トリブホス	不検出
67	トリチコナゾール	不検出	テニルクロール	不検出	トリフロキシストロビン	不検出
68	トリブホス	不検出	テブコナゾール	不検出	トルクロホスメチル	不検出
69	トルクロホスメチル	不検出	テブチウロン	不検出	ナプロハミド	不検出
70	ナプロハミド	不検出	テブフェノジド	不検出	ニトタールイソプロピル	不検出
71	ニトタールイソプロピル	不検出	テブフェンピラト	不検出	ノバルロン	不検出
72	ノバルロン	不検出	テフルトリン	不検出	ノルフルラジン	不検出
73	バクロブトラゾール	不検出	トリアジメノール	不検出	バクロブトラゾール	不検出
74	バラチオン	不検出	トリアジメホン	不検出	バラチオン	不検出
75	バラチオンメチル	不検出	トリアレート	不検出	バラチオンメチル	不検出
76	ピテルタノール	不検出	トリチコナゾール	不検出	ピペロホス	不検出
77	ピラゾリネート	不検出	トリブホス	不検出	ピラゾリネート	不検出
78	ピリダベン	不検出	トリフルムロン	不検出	ピリダフェンチオン	不検出
79	ピリフェノックス	不検出	トリフロキシストロビン	不検出	ピリダベン	不検出
80	ピリフタリド	不検出	トルクロホスメチル	不検出	ピリフェノックス	不検出
81	ピリミホスメチル	不検出	トルフェンピラト	不検出	ピリフタリド	不検出
82	ピンクロゾリン	不検出	ナプロハミド	不検出	ピリプロキシフェン	不検出
83	フェナリモル	不検出	ニトタールイソプロピル	不検出	ピリミホスメチル	不検出
84	フェニトロチオン	不検出	ノバルロン	不検出	ピンクロゾリン	不検出
85	フェノキサプロップエチル	不検出	ノルフルラジン	不検出	フェナミホス	不検出
86	フェノキシカルブ	不検出	バクロブトラゾール	不検出	フェナリモル	不検出
87	フェチオカルブ	不検出	バラチオン	不検出	フェニトロチオン	不検出
88	フェリムゾン	不検出	バラチオンメチル	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出
89	フェンアミド	不検出	ピテルタノール	不検出	フェノキシカルブ	不検出
90	フェンチオン	不検出	ピペロホス	不検出	フェチオカルブ	不検出
91	フェントエート	不検出	ピラゾリネート	不検出	フェリムゾン	不検出
92	フサライド	不検出	ピリダフェンチオン	不検出	フェンアミド	不検出
93	ブタフェナシル	不検出	ピリダベン	不検出	フェンチオン	不検出
94	ブピリメート	不検出	ピリフェノックス	不検出	フェントエート	不検出
95	ブプロフェジン	不検出	ピリフタリド	不検出	フサライド	不検出
96	フラムプロップメチル	不検出	ピリプロキシフェン	不検出	ブタフェナシル	不検出
97	フラメピル	不検出	ピリミホスメチル	不検出	ブピリメート	不検出
98	フルアクリピリム	不検出	ピンクロゾリン	不検出	ブプロフェジン	不検出
99	フルシラゾール	不検出	フェナミホス	不検出	フラムプロップメチル	不検出
100	フルトリアホール	不検出	フェナリモル	不検出	フラメピル	不検出
101	フルリドン	不検出	フェニトロチオン	不検出	フルアクリピリム	不検出
102	ブレチラクロール	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出	フルシラゾール	不検出
103	プロバクロール	不検出	フェノキシカルブ	不検出	フルトリアホール	不検出
104	プロビコナゾール	不検出	フェチオカルブ	不検出	フルリドン	不検出
105	プロビザミド	不検出	フェリムゾン	不検出	ブレチラクロール	不検出
106	プロフェノホス	不検出	フェンアミド	不検出	プロチオホス	不検出
107	プロホキスル	不検出	フェンチオン	不検出	プロバクロール	不検出
108	プロメトリン	不検出	フェントエート	不検出	プロパルキット	不検出
109	プロモブチド	不検出	フェンハレレート	不検出	プロビコナゾール	0.39(8)
110	プロモプロピレート	不検出	フサライド	不検出	プロビザミド	不検出
111	プロモホス	不検出	ブタフェナシル	不検出	プロフェノホス	不検出
112	ヘキサジノン	不検出	ブピリメート	不検出	プロホキスル	不検出
113	ヘキサフルムロン	不検出	ブプロフェジン	不検出	プロメトリン	不検出
114	ペルメトリン	不検出	フラムプロップメチル	不検出	プロモブチド	不検出
115	ペンシクロン	不検出	フラメピル	不検出	プロモプロピレート	不検出
116	ペンゾフェナップ	不検出	フルアクリピリム	不検出	プロモホス	不検出
117	ペンディメタリン	不検出	フルシトリネート	不検出	ヘキサジノン	不検出
118	ペンフレセート	不検出	フルシラゾール	不検出	ヘキサフルムロン	不検出
119	ホスチアセート	不検出	フルトリアホール	不検出	ペナラキシル	不検出
120	マラチオン	不検出	フルフェノクスロン	不検出	ペルメトリン	不検出
121	ミクロブタニル	不検出	ブレチラクロール	不検出	ペンシクロン	不検出
122	メチダチオン	不検出	プロチオホス	不検出	ペンゾフェナップ	不検出
123	トキサフェノジド	不検出	プロバクロール	不検出	ペンディメタリン	不検出
124	トミノストロビン(E体)	不検出	プロビコナゾール	不検出	ペンフルラリン	不検出
125	トミノストロビン(Z体)	不検出	プロビザミド	不検出	ペンフレセート	不検出
126	トラクロール	不検出	プロフェノホス	不検出	ホスチアセート	不検出
127	メフェナセット	不検出	プロホキスル	不検出	マラチオン	不検出
128	メプロニル	不検出	プロメトリン	不検出	ミクロブタニル	不検出
129	モノリニロン	不検出	プロモブチド	不検出	メチダチオン	不検出

130	ラクトフェン	不検出
131	リニユロン	不検出
132	ルフェヌロン	不検出
133	イマザリル(防ばい剤)	0.0024 (0.0050)
134	チアベンダゾール(防ばい剤)	0.0008 (0.010)
135	オルトフェニルフェノール(防ばい剤)	不検出
136	ジフェニル(防ばい剤)	不検出
137	アゾキシストロビン(防ばい剤)	不検出
138	ピリメタニル(防ばい剤)	不検出
139	フルジオキシニル(防ばい剤)	不検出

プロモプロピレート	不検出
プロモホス	不検出
ヘキサジノン	不検出
ヘキサフルムロン	不検出
ヘキシチアゾクス	不検出
ヘナラキシル	不検出
ベンシクロン	不検出
ベンゾフェナップ	不検出
ベンディメタリン	不検出
ベンフルラン	不検出
ベンフレセート	不検出
ホスカリト	不検出
ホスチアゼート	不検出
ミクロフタニル	不検出
メチダチオン	不検出
トキシフェノシト	不検出
トミノストロビン(E体)	不検出
トミノストロビン(Z体)	不検出
トラクロール	不検出
メフェナセット	不検出
メフロニル	不検出
モノリニユロン	不検出
ラクトフェン	不検出
リニユロン	不検出
ルフェヌロン	不検出
レナシル	不検出
イマザリル(防ばい剤)	0.0023 (0.0050)
チアベンダゾール(防ばい剤)	0.0001 (0.010)
オルトフェニルフェノール(防ばい剤)	不検出
ジフェニル(防ばい剤)	不検出
アゾキシストロビン(防ばい剤)	0.0002 (0.010)
ピリメタニル(防ばい剤)	不検出
フルジオキシニル(防ばい剤)	0.0018 (0.010)

トキシフェノシト	不検出
トミノストロビン(E体)	不検出
トミノストロビン(Z体)	不検出
トラクロール	不検出
メフェナセット	不検出
メフロニル	不検出
モノリニユロン	不検出
ラクトフェン	不検出
リニユロン	不検出
ルフェヌロン	不検出
レナシル	不検出
イマザリル(防ばい剤)	0.0019 (0.0050)
チアベンダゾール(防ばい剤)	0.0009 (0.010)
オルトフェニルフェノール(防ばい剤)	不検出
ジフェニル(防ばい剤)	不検出
アゾキシストロビン(防ばい剤)	不検出
ピリメタニル(防ばい剤)	不検出
フルジオキシニル(防ばい剤)	0.001 (0.010)

140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162

実施月	9	
品名	なす	
生産地	山梨県	
農薬名	検出値(ppm)	
1	EPN	不検出
2	アザコナゾール	不検出
3	アザメチホス	不検出
4	アジンホスメチル	不検出
5	アゾキシストロビン	不検出
6	アトラジン	不検出
7	アニコホス	不検出
8	アトリン	不検出
9	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルトキシカルブ <sup>®</sup>	不検出
10	イザゾホス	不検出
11	イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
12	イソプロチオラン	不検出
13	イプロバリカルブ <sup>®</sup>	不検出
14	イプロベンホス	不検出
15	イミダクロプリト <sup>®</sup>	不検出
16	インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出
17	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
18	エチオン	不検出
19	エディフェンホス	不検出
20	エトプロホス	不検出
21	エホキシコナゾール	不検出
22	オキサジアゾン	不検出
23	オキサジキシル	不検出
24	オキサジクロメホン	不検出
25	オキサミル	不検出

実施月	9
品名	グリーンピース
生産地	アメリカ合衆国
農薬名	検出値(ppm)
EPN	不検出
アザコナゾール	不検出
アザメチホス	不検出
アジンホスメチル	不検出
アゾキシストロビン	不検出
アトラジン	不検出
アニコホス	不検出
アトリン	不検出
アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルトキシカルブ <sup>®</sup>	不検出
イザゾホス	不検出
イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
イソプロチオラン	不検出
イプロバリカルブ <sup>®</sup>	不検出
イプロベンホス	不検出
イミダクロプリト <sup>®</sup>	不検出
インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出
エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
エチオン	不検出
エディフェンホス	不検出
エトプロホス	不検出
エホキシコナゾール	不検出
オキサジアゾン	不検出
オキサジキシル	不検出
オキサジクロメホン	不検出

26	オキシフルオルフェン	不検出	オキサミル	不検出
27	オリザリン	不検出	オキシフルオルフェン	不検出
28	カズ`サホス	不検出	カズ`サホス	不検出
29	カルフェントラゾンエチル	不検出	カルフェントラゾンエチル	不検出
30	カルプロハミド`	不検出	カルプロハミド`	不検出
31	キノキシフェン	不検出	キナルホス	不検出
32	クミルロン	不検出	キノキシフェン	不検出
33	クロマゾン	不検出	クミルロン	不検出
34	クロマフェノジド`	不検出	クロチアニジン	不検出
35	クロリダゾン	不検出	クロマゾン	不検出
36	クロルタールジメチル	不検出	クロマフェノジド`	不検出
37	クロルピリホス	不検出	クロリダゾン	不検出
38	クロルピリホスメチル	不検出	クロルタールジメチル	不検出
39	クロルプロファミ	不検出	クロルピリホス	不検出
40	クロロクスロン	不検出	クロルピリホスメチル	不検出
41	クロロベンジレート	不検出	クロルプロファミ	不検出
42	シアノホス	不検出	クロロクスロン	不検出
43	ジ`ウロン	不検出	クロロベンジレート	不検出
44	ジ`エトフェンカルブ`	不検出	シアノホス	不検出
45	シクロエート	不検出	ジ`ウロン	不検出
46	ジ`クロホップ`メチル	不検出	ジ`エトフェンカルブ`	不検出
47	シハロトリン	不検出	シクロエート	不検出
48	ジ`フェナミド`	不検出	ジ`クロホップ`メチル	不検出
49	ジ`フェノコナゾール	不検出	シハロトリン	不検出
50	シフルフェナミド`	不検出	ジ`フェナミド`	不検出
51	シプロコナゾール	不検出	ジ`フェノコナゾール	不検出
52	シプロジニル	不検出	シフルフェナミド`	不検出
53	シマジン	不検出	シプロコナゾール	不検出
54	シメコナゾール	不検出	シプロジニル	不検出
55	ジ`メタトリン	不検出	シマジン	不検出
56	ジ`メチピン	不検出	シメコナゾール	不検出
57	ジ`メチリモール	不検出	ジ`メタトリン	不検出
58	ジ`メチルピ`ンホス(Z体)	不検出	ジ`メチピン	不検出
59	ジ`トモルフ	不検出	ジ`メチリモール	不検出
60	ジ`メビ`ヘレート	不検出	ジ`メチルピ`ンホス(Z体)	不検出
61	ダイアジノン	不検出	ジ`トモルフ	不検出
62	ダイムロン	不検出	ジ`メビ`ヘレート	不検出
63	チアクロプロリド`	不検出	ダイアジノン	不検出
64	チアベン`ダ`ゾール	不検出	ダイムロン	不検出
65	チアトキサム	不検出	チアクロプロリド`	不検出
66	チオジ`カルブ`及びメソミル	不検出	チアベン`ダ`ゾール	不検出
67	チオベン`カルブ`	不検出	チアトキサム	不検出
68	テトラジ`ホソ	不検出	チオベン`カルブ`	不検出
69	テニルクロール	不検出	テトラジ`ホソ	不検出
70	テブ`コナゾール	不検出	テニルクロール	不検出
71	テブ`チウロン	不検出	テブ`コナゾール	不検出
72	テブ`フェノジド`	不検出	テブ`チウロン	不検出
73	テブ`フェンピラト`	不検出	テブ`フェノジド`	不検出
74	テフルトリン	不検出	テブ`フェンピラト`	不検出
75	トリアジ`メノール	不検出	テフルトリン	不検出
76	トリアジ`メホソ	不検出	トリアジ`メノール	不検出
77	トリアレート	不検出	トリアジ`メホソ	不検出
78	トリチコナゾール	不検出	トリアレート	不検出
79	トリフ`ホス	不検出	トリチコナゾール	不検出
80	トリフロキシストロピ`ン	不検出	トリフ`ホス	不検出
81	トルクロホスメチル	不検出	トリフルムロン	不検出
82	トルフェンピラト`	不検出	トリフロキシストロピ`ン	不検出
83	ナプロハミド`	不検出	トルクロホスメチル	不検出
84	ニトロタールイソプロピ`ル	不検出	トルフェンピラト`	不検出
85	ノバルロン	不検出	ナプロハミド`	不検出
86	ノルフルラゾン	不検出	ニトロタールイソプロピ`ル	不検出
87	ハ`クロプロトラゾール	不検出	ノバルロン	不検出
88	ハラチオン	不検出	ノルフルラゾン	不検出
89	ハラチオンメチル	不検出	ハ`クロプロトラゾール	不検出
90	ピ`テルタノール	不検出	ハラチオン	不検出
91	ピ`ヘ`ロホス	不検出	ハラチオンメチル	不検出
92	ピラゾリネート	不検出	ピ`テルタノール	不検出
93	ピリダ`フェンチオン	不検出	ピ`ヘ`ロホス	不検出
94	ピリダ`ベン	不検出	ピラゾリネート	不検出

95	ピリフェノックス	不検出	ピリダフェンチオン	不検出
96	ピリフタリド	不検出	ピリダヘン	不検出
97	ピリプロキシフェン	不検出	ピリフェノックス	不検出
98	ピリミホスメチル	不検出	ピリフタリド	不検出
99	ピンクロゾリン	不検出	ピリプロキシフェン	不検出
100	フェナミホス	不検出	ピリミホスメチル	不検出
101	フェナリモル	不検出	ピンクロゾリン	不検出
102	フェントロチオン	不検出	フェナミホス	不検出
103	フェノキサプロップエチル	不検出	フェナリモル	不検出
104	フェノキシカルブ	不検出	フェントロチオン	不検出
105	フェチオカルブ	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出
106	フェトリン	不検出	フェノキシカルブ	不検出
107	フェリムゾン	不検出	フェチオカルブ	不検出
108	フェンアミドン	不検出	フェトリン	不検出
109	フェンスルホチオン	不検出	フェリムゾン	不検出
110	フェンチオン	不検出	フェンアミドン	不検出
111	フェントエート	不検出	フェンチオン	不検出
112	フェンハレレート	不検出	フェントエート	不検出
113	フサライド	不検出	フェンハレレート	不検出
114	ブタフェナシル	不検出	フサライド	不検出
115	ブピリメート	不検出	ブタフェナシル	不検出
116	ブプロフェジン	不検出	ブピリメート	不検出
117	フラムプロップメチル	不検出	ブプロフェジン	不検出
118	フラマトピル	不検出	フラムプロップメチル	不検出
119	フルアクリピリム	不検出	フラマトピル	不検出
120	フルシトリネート	不検出	フルアクリピリム	不検出
121	フルシラゾール	不検出	フルシトリネート	不検出
122	フルトリアホール	不検出	フルシラゾール	不検出
123	フルフェノクスロン	不検出	フルトリアホール	不検出
124	フルリドン	不検出	フルフェノクスロン	不検出
125	ブレチラクロール	不検出	フルリドン	不検出
126	プロチオホス	不検出	ブレチラクロール	不検出
127	プロハクロール	不検出	プロチオホス	不検出
128	プロハルキット	不検出	プロハクロール	不検出
129	プロピコナゾール	不検出	プロハルキット	不検出
130	プロピサミド	不検出	プロピコナゾール	不検出
131	プロフェノホス	不検出	プロピサミド	不検出
132	プロホキスル	不検出	プロフェノホス	不検出
133	プロメリン	不検出	プロホキスル	不検出
134	プロモブチド	不検出	プロメリン	不検出
135	プロモプロピレート	不検出	プロモブチド	不検出
136	プロモホス	不検出	プロモプロピレート	不検出
137	ヘキサジノン	不検出	プロモホス	不検出
138	ヘキサフルムロン	不検出	ヘキサジノン	不検出
139	ヘキシチアゾクス	不検出	ヘキサフルムロン	不検出
140	ヘナラキシル	不検出	ヘキシチアゾクス	不検出
141	ヘルメリン	不検出	ヘナラキシル	不検出
142	ベンジクロン	不検出	ヘルメリン	不検出
143	ベンゾフェナップ	不検出	ベンジクロン	不検出
144	ベンディメタリン	不検出	ベンゾフェナップ	不検出
145	ベンフルレート	不検出	ベンディメタリン	不検出
146	ホスカリド	不検出	ベンフルレート	不検出
147	ホスチアゼート	不検出	ホスカリド	不検出
148	マラチオン	不検出	ホスチアゼート	不検出
149	ミクロブタニル	不検出	マラチオン	不検出
150	メチダチオン	不検出	ミクロブタニル	不検出
151	メキシフェンジド	不検出	メチダチオン	不検出
152	メミノストロピン(E体)	不検出	メキシフェンジド	不検出
153	メミノストロピン(Z体)	不検出	メミノストロピン(E体)	不検出
154	メラクロール	不検出	メミノストロピン(Z体)	不検出
155	メフェナセット	不検出	メラクロール	不検出
156	メプロニル	不検出	メフェナセット	不検出
157	モリニューロン	不検出	メプロニル	不検出
158	ラクトフェン	不検出	モリニューロン	不検出
159	リニューロン	不検出	ラクトフェン	不検出
160	ルフェヌロン	不検出	リニューロン	不検出
161	レナシル	不検出	ルフェヌロン	不検出
162			レナシル	不検出