

令和3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

実施月	5	実施月	5	実施月	5
品名	バナナ	品名	ピーマン	品名	きゅうり
生産地	フィリピン	生産地	宮崎県	生産地	岐阜県
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	EPN	不検出
2 アザコナゾール	不検出	アザコナゾール	不検出	アザコナゾール	不検出
3 アザメチホス	不検出	アザメチホス	不検出	アザメチホス	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	アジンホスメチル	不検出
5 アゾキシストロビン	不検出	アゾキシストロビン	不検出	アゾキシストロビン	不検出
6 アトラジン	不検出	アトラジン	不検出	アトラジン	不検出
7 アニロホス	不検出	アニロホス	不検出	アニロホス	不検出
8 アメトリン	不検出	アメトリン	不検出	アメトリン	不検出
9 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出
10 イサゾホス	不検出	イサゾホス	不検出	イサゾホス	不検出
11 イプロハリカルブ	不検出	イソプロカルブ	不検出	イソプロカルブ	不検出
12 イプロヘンホス	不検出	イソプロオラン	不検出	イソプロオラン	不検出
13 イミダクロプリト	不検出	イプロハリカルブ	不検出	イプロハリカルブ	不検出
14 インダノファン	不検出	イプロヘンホス	不検出	イプロヘンホス	不検出
15 インドキサカルブ	不検出	イミダクロプリト	不検出	イミダクロプリト	不検出
16 エスプロカルブ	不検出	インダノファン	不検出	インダノファン	不検出
17 エチオン	不検出	インドキサカルブ	不検出	インドキサカルブ	不検出
18 エトプロホス	不検出	エスプロカルブ	不検出	エスプロカルブ	不検出
19 エボキシコナゾール	不検出	エチオン	不検出	エチオン	不検出
20 オキサジアゾン	不検出	エティフェンホス	不検出	エティフェンホス	不検出
21 オキサジキシリ	不検出	エトプロホス	不検出	エトプロホス	不検出
22 オキサジクロメホン	不検出	エボキシコナゾール	不検出	エボキシコナゾール	不検出
23 オキサミル	不検出	オキサジアゾン	不検出	オキサジアゾン	不検出
24 オキシフルオルフェン	不検出	オキサジキシリ	不検出	オキサジキシリ	不検出
25 オリザリソ	不検出	オキサジクロメホン	不検出	オキサジクロメホン	不検出
26 カズサホス	不検出	オキサミル	不検出	オキサミル	不検出
27 カルプロハミド	不検出	オキシフルオルフェン	不検出	オキシフルオルフェン	不検出
28 キナルホス	不検出	カズサホス	不検出	オリザリソ	不検出
29 キノキシフエン	不検出	カルフェントラゾンエチル	不検出	カズサホス	不検出
30 クミルロン	不検出	カルプロハミド	不検出	カルフェントラゾンエチル	不検出
31 クロチアニジン	不検出	キナルホス	不検出	カルプロハミド	不検出
32 クロマゾン	不検出	キノキシフエン	不検出	キナルホス	不検出
33 クロマフェノジト	不検出	クミルロン	不検出	キノキシフエン	不検出
34 クロリタゾン	不検出	クロチアニジン	不検出	クミルロン	不検出
35 クロルタールジメチル	不検出	クロマフェノジト	不検出	クロチアニジン	不検出
36 クロルビリホスメチル	不検出	クロリタゾン	不検出	クロマゾン	不検出
37 クロルプロファム	不検出	クロルタールジメチル	不検出	クロマフェノジト	不検出
38 クロロクスロン	不検出	クロルビリホス	不検出	クロリタゾン	不検出
39 クロロベンジレート	不検出	クロロビリホスメチル	不検出	クロルタールジメチル	不検出
40 シアノホス	不検出	クロルプロファム	不検出	クロルビリホス	不検出
41 ジウロン	不検出	クロロクスロン	不検出	クロルビリホスメチル	不検出
42 ジエトフェンカルブ	不検出	クロロベンジレート	不検出	クロルプロファム	不検出
43 シクロエート	不検出	シアノホス	不検出	クロロクスロン	不検出
44 ジクロホップメチル	不検出	ジウロン	不検出	クロロベンジレート	不検出
45 シハロトリソ	不検出	ジエトフェンカルブ	不検出	シアノホス	不検出
46 ジフェナミド	不検出	シクロエート	不検出	ジウロン	不検出
47 ジフェノナゾール	不検出	ジクロホップメチル	不検出	ジエトフェンカルブ	不検出
48 シフルフェナミド	不検出	ジフェナミド	不検出	シクロエート	不検出
49 シプロカナゾール	不検出	ジフェノナゾール	不検出	ジクロホップメチル	不検出
50 シプロジニル	不検出	シフルフェナミド	不検出	ジフェナミド	不検出
51 シマジン	不検出	シプロカナゾール	不検出	ジフェノナゾール	不検出
52 シメカナゾール	不検出	シプロジニル	不検出	シフルフェナミド	不検出
53 ジメタメトリン	不検出	シマジン	不検出	シプロカナゾール	不検出
54 ジメチビン	不検出	シメカナゾール	不検出	シプロジニル	不検出
55 ジメチリモール	不検出	ジメタメトリン	不検出	シマジン	不検出
56 ジメチルビンホス(2体)	不検出	ジメチビン	不検出	シメカナゾール	不検出
57 ジメトモルフ	不検出	ジメチリモール	不検出	ジメタメトリン	不検出
58 ジメリペレート	不検出	ジメチルビンホス(2体)	不検出	ジメチビン	不検出
59 ダイアジノン	不検出	ジメトモルフ	不検出	ジメチビン	不検出

60	タイムロン	不検出	ジメビペレート	不検出	ジメチルビンホス(2体)	不検出
61	チアクロブリド	不検出	ダイアジノン	不検出	ジメタルフ	不検出
62	チアヘンタゾール	不検出	タイムロン	不検出	ジメビペレート	不検出
63	チアメトキサム	不検出	チアクロブリド	不検出	ダイアジノン	不検出
64	チオジカルブ [®] 及びメミル	不検出	チアヘンタゾール	不検出	タイムロン	不検出
65	チオヘンカルブ [®]	不検出	チアメトキサム	不検出	チアクロブリド	不検出
66	テラジーホン	不検出	チオジカルブ [®] 及びメミル	不検出	チアヘンタゾール	不検出
67	テブ [®] コナゾール	不検出	チオヘンカルブ [®]	不検出	チアメトキサム	不検出
68	テブ [®] チウロン	不検出	テラジーホン	不検出	チオヘンカルブ [®]	不検出
69	テブ [®] フェノジド [®]	不検出	テニルクロール	不検出	テラジーホン	不検出
70	テブ [®] フェンピラド [®]	不検出	テブ [®] コナゾール	不検出	テニルクロール	不検出
71	テフルトリン	不検出	テブ [®] チウロン	不検出	テブ [®] コナゾール	不検出
72	テルブ [®] ホス	不検出	テブ [®] フェノジド [®]	不検出	テブ [®] チウロン	不検出
73	トリアジ [®] メノール	不検出	テブ [®] フェンピラド [®]	不検出	テブ [®] フェノジド [®]	不検出
74	トリアジ [®] メホン	不検出	テフルトリン	不検出	テブ [®] フェンピラド [®]	不検出
75	トリアレート	不検出	トリアジ [®] メノール	不検出	テフルトリン	不検出
76	トリチコナゾール	不検出	トリアジ [®] メホン	不検出	トリアジ [®] メノール	不検出
77	トリブ [®] ホス	不検出	トリアレート	不検出	トリアジ [®] メホン	不検出
78	トリフルムロン	不検出	トリチコナゾール	不検出	トリアレート	不検出
79	トリフロキシストロビン	不検出	トリブ [®] ホス	不検出	トリチコナゾール	不検出
80	トルクロホスメチル	不検出	トリフルムロン	不検出	トリブ [®] ホス	不検出
81	ナブ [®] ロハミド [®]	不検出	トリフロキシストロビン	不検出	トリフルムロン	不検出
82	ニトロターライソ [®] ロビル	不検出	トルクロホスメチル	不検出	トリフロキシストロビン	不検出
83	ノバルロン	不検出	ナブ [®] ロハミド [®]	不検出	トルクロホスメチル	不検出
84	ノルフルラゾン	不検出	ニトロターライソ [®] ロビル	不検出	トルフェンピラド [®]	不検出
85	パ [®] クロブ [®] トラゾール	不検出	ノバルロン	不検出	ナブ [®] ロハミド [®]	不検出
86	パ [®] ラチオン	不検出	ノルフルラゾン	不検出	ニトロターライソ [®] ロビル	不検出
87	パ [®] ラチオンメチル	不検出	パ [®] クロブ [®] トラゾール	不検出	ノバルロン	不検出
88	パ [®] テルタノール	不検出	パ [®] ラチオン	不検出	ノルフルラゾン	不検出
89	パ [®] ラゾリネット	不検出	パ [®] ラチオンメチル	不検出	パ [®] クロブ [®] トラゾール	不検出
90	パ [®] リダベ [®] ン	不検出	パ [®] テルタノール	不検出	パ [®] ラチオン	不検出
91	ヒリフェノックス	不検出	ヒ [®] ロホス	不検出	パ [®] ラチオンメチル	不検出
92	ヒリフタリド [®]	不検出	ヒ [®] ラゾリネット	不検出	ヒ [®] テルタノール	不検出
93	ヒリブ [®] ロキシフェン	不検出	ヒリダ [®] エンチオン	不検出	ヒ [®] ラゾリネット	不検出
94	ヒリミホスメチル	不検出	ヒリダベ [®] ン	不検出	ヒリフェノックス	不検出
95	ヒンクロゾリン	不検出	ヒリフェノックス	不検出	ヒリフタリド [®]	不検出
96	フェナリモル	不検出	ヒリフタリド [®]	不検出	ヒリブ [®] ロキシフェン	不検出
97	フェニトロチオン	不検出	ヒリブ [®] ロキシフェン	不検出	ヒリミホスメチル	不検出
98	フェノキサプロップ [®] エチル	不検出	ヒリミホスメチル	不検出	ヒンクロゾリン	不検出
99	フェノキシカルブ [®]	不検出	ヒンクロゾリン	不検出	フェナリモル	不検出
100	フェノチオカルブ [®]	不検出	フェナミホス	不検出	フェニトロチオン	不検出
101	フェントリン	不検出	フェナリモル	不検出	フェノキサプロップ [®] エチル	不検出
102	フェリムゾン	不検出	フェニトロチオン	不検出	フェノキシカルブ [®]	不検出
103	フェンアミド [®] ン	不検出	フェノキサプロップ [®] エチル	不検出	フェリムゾン	不検出
104	フェンチオン	不検出	フェノキシカルブ [®]	不検出	フェンアミド [®] ン	不検出
105	フェントエート	不検出	フェノチオカルブ [®]	不検出	フェンスルホチオン	不検出
106	フェンバ [®] レート	不検出	フェントリン	不検出	フェンチオン	不検出
107	フサライド [®]	不検出	フェリムゾン	不検出	フェントエート	不検出
108	ブ [®] タフェナシル	不検出	フェンアミド [®] ン	不検出	フサライド [®]	不検出
109	ブ [®] リメート	不検出	フェンチオン	不検出	ブ [®] タフェナシル	不検出
110	ブ [®] ロフェジン	不検出	フェントエート	不検出	ブ [®] ビ [®] リメート	不検出
111	フラムブ [®] ロップ [®] メチル	不検出	フサライド [®]	不検出	ブ [®] プロフェジン	不検出
112	フラメビル	不検出	ブ [®] タフェナシル	不検出	フラムブ [®] ロップ [®] メチル	不検出
113	フルアクリビ [®] リム	不検出	ブ [®] リメート	不検出	フラメビル	不検出
114	フルシリネット	不検出	ブ [®] ロフェジン	不検出	フルアクリビ [®] リム	不検出
115	フルシラゾール	不検出	フラムブ [®] ロップ [®] メチル	不検出	フルシラゾール	不検出
116	フルトリアホール	不検出	フルメビル	不検出	フルトリアホール	不検出
117	フルフェノクスロン	不検出	フルアクリビ [®] リム	不検出	フルリド [®] ン	不検出
118	フルリド [®] ン	不検出	フルシラゾール	不検出	ブ [®] レチラクロール	不検出
119	プロパ [®] ルギット	不検出	フルトリアホール	不検出	ブ [®] ロチオホス	不検出
120	プロビ [®] コナゾール	不検出	フルフェノクスロン	不検出	ブ [®] ロ [®] クロール	不検出
121	プロビ [®] サ [®] ミド [®]	不検出	フルリド [®] ン	不検出	ブ [®] ロ [®] クロール	不検出
122	プロホ [®] キスル	不検出	ブ [®] レチラクロール	不検出	ブ [®] ロ [®] キスル	不検出
123	プロメトリン	不検出	プロチオホス	不検出	ブ [®] ロ [®] コナゾール	不検出
124	プロモブ [®] チド [®]	不検出	プロバ [®] クロール	不検出	ブ [®] ロ [®] サ [®] ミド [®]	不検出
125	プロモブ [®] ロピレート	不検出	プロバ [®] ルキット	不検出	プロフェノホス	不検出
126	ヘキサジ [®] ノン	不検出	プロビ [®] コナゾール	不検出	プロホ [®] キスル	不検出
127	ヘキサフルムロン	不検出	プロビ [®] サ [®] ミド [®]	不検出	プロメトリン	不検出
128	ヘキシチャゾ [®] クス	不検出	プロフェノホス	不検出	プロモブ [®] チド [®]	不検出

129	ペナキシル	不検出
130	ヘルメトリノ	不検出
131	ヘンシクロノ	不検出
132	ヘンゾフェナップ	不検出
133	ヘンティメタリン	不検出
134	ヘンフルラリン	不検出
135	ヘンフレセート	不検出
136	ホスカリド	不検出
137	マラチオン	不検出
138	ミクロブタニル	不検出
139	メキシフェノジド	不検出
140	メトミノストロビン(エ体)	不検出
141	メトミノストロビン(ジ体)	不検出
142	メトラクロール	不検出
143	メフェナセット	不検出
144	メプロニル	不検出
145	モノリニュロン	不検出
146	ラクトフェン	不検出
147	リニュロン	不検出
148	ルフェスロン	不検出
149	レナシル	不検出

150
151
152
153
154
155
156
157

プロホキシル	不検出
プロメトリノ	不検出
プロモブチド	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
ペナキシル	不検出
ヘルメトリノ	不検出
ヘンシクロノ	不検出
ヘンゾフェナップ	不検出
ヘンティメタリン	不検出
ヘンフルラリン	不検出
ヘンフレセート	不検出
ホスカリド	不検出
ホスチアゼート	不検出
マラチオン	不検出
ミクロブタニル	不検出
メダチオノ	不検出
メキシフェノジド	不検出
メトミノストロビン(エ体)	不検出
メトミノストロビン(ジ体)	不検出
メトラクロール	不検出
メフェナセット	不検出
メプロニル	不検出
モノリニュロン	不検出
ラクトフェン	不検出
リニュロン	不検出
ルフェスロン	不検出
レナシル	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
ペナキシル	不検出
ヘルメトリノ	不検出
ヘンシクロノ	不検出
ヘンゾフェナップ	不検出
ヘンティメタリン	不検出
ヘンフルラリン	不検出
ヘンフレセート	不検出
ホスカリド	不検出
ホスチアゼート	不検出
マラチオン	不検出
ミクロブタニル	不検出
メダチオノ	不検出
メキシフェノジド	不検出
メトミノストロビン(エ体)	不検出
メトミノストロビン(ジ体)	不検出
メトラクロール	不検出
メフェナセット	不検出
メプロニル	不検出
モノリニュロン	不検出
ラクトフェン	不検出
リニュロン	不検出
ルフェスロン	不検出
レナシル	不検出

令和3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

実施月	5
品名	にんじん
生産地	徳島県
農薬名	検出値(ppm)
1 アサ"コナゾール	不検出
2 アサ"メチホス	不検出
3 アジンホスメチル	不検出
4 アゾ"キシトロビン	不検出
5 アトラン	不検出
6 アニロホス	不検出
7 アメトリ	不検出
8 アルジカルブ [®] 及びアルド"キシカルブ [®]	不検出
9 イソプロオラン	不検出
10 イプロハリカルブ [®]	不検出
11 イミダ"クロブ [®] リト [®]	不検出
12 インダ"ノファン	不検出
13 インド"キサカルブ [®]	不検出
14 エスプロカルブ [®]	不検出
15 エチオン	不検出
16 エテ"イフェンホス	不検出
17 エトプロホス	不検出
18 エホ"キシコナゾール	不検出
19 オキサジ"ゾン	不検出
20 オキサジ"キシリ	不検出
21 オキサジ"クロメホン	不検出
22 オキサミル	不検出
23 オリザ"リン	不検出
24 カス"サホス	不検出
25 カルフェントラゾンエチル	不検出
26 カルブ"ロハミド [®]	不検出
27 キナルホス	不検出
28 キノキシフェン	不検出
29 クミルロン	不検出
30 クロチアニジン	不検出
31 クロマゾン	不検出
32 クロマフェノジド [®]	不検出
33 クロリタゾン	不検出
34 クロルタールジ"メチル	不検出
35 クロルビ"リホス	不検出
36 クロルビ"リホスメチル	不検出
37 クロルブ"ロファム	不検出
38 クロロクスロン	不検出
39 クロロベンジ"レート	不検出
40 シアノホス	不検出
41 ジ"ウロン	不検出
42 ジ"エトフェンカルブ [®]	不検出
43 ジ"クロホップ"メチル	不検出
44 シハロトリ	不検出
45 ジ"フェナミド [®]	不検出
46 ジ"フェノコナゾール	不検出
47 シフルフェナミド [®]	不検出
48 シブ"ロコナゾール	不検出
49 シブ"ロジ"ニル	不検出
50 シマジン	不検出
51 シメコナゾール	不検出
52 ジ"メタメトリ	不検出
53 ジ"メチリモール	不検出
54 ジ"メチルビ"ホス(2体)	不検出
55 ジ"メトモルフ	不検出
56 ジ"メビ"ヘレート	不検出
57 ダイアジ"ノン	不検出
58 ダイムロン	不検出
59 チアクロブ [®] リト [®]	不検出
60 チアヘンタ"ゾール	不検出

実施月	5
品名	だいこん
生産地	岐阜市
農薬名	検出値(ppm)
アサ"コナゾール	不検出
アサ"メチホス	不検出
アジンホスメチル	不検出
アゾ"キシトロビン	不検出
アトラン	不検出
アニロホス	不検出
アメトリ	不検出
アルジカルブ [®] 及びアルド"キシカルブ [®]	不検出
イソプロオラン	不検出
イプロハリカルブ [®]	不検出
イミダ"クロブ [®] リト [®]	不検出
インダ"ノファン	不検出
インド"キサカルブ [®]	不検出
エスプロカルブ [®]	不検出
エチオン	不検出
エテ"イフェンホス	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"ゾン	不検出
オキサジ"キシリ	不検出
オキサジ"クロメホン	不検出
オキサミル	0.03(0.5)
オキシフルオルフェン	不検出
オリザ"リン	不検出
カス"サホス	不検出
カルフェントラゾンエチル	不検出
カルブ"ロハミド [®]	不検出
キナルホス	不検出
キノキシフェン	不検出
クミルロン	不検出
クロチアニジン	不検出
クロマゾン	不検出
クロマフェノジド [®]	不検出
クロリタゾン	不検出
クロルタールジ"メチル	不検出
クロルビ"リホス	不検出
クロルビ"リホスメチル	不検出
クロルブ"ロファム	不検出
クロロクスロン	不検出
クロロベンジ"レート	不検出
シアノホス	不検出
ジ"ウロン	不検出
ジ"エトフェンカルブ [®]	不検出
ジ"クロホップ"メチル	不検出
シハロトリ	不検出
ジ"フェナミド [®]	不検出
ジ"フェノコナゾール	不検出
シフルフェナミド [®]	不検出
シブ"ロコナゾール	不検出
シブ"ロジ"ニル	不検出
シマジン	不検出
シメコナゾール	不検出
ジ"メタメトリ	不検出
ジ"メチリモール	不検出
ジ"メチルビ"ホス(2体)	不検出
ジ"メトモルフ	不検出
ジ"メビ"ヘレート	不検出
ダイアジ"ノン	不検出
ダイムロン	不検出
チアクロブ [®] リト [®]	不検出
チアヘンタ"ゾール	不検出

61	チアメトキサム	不検出	ジメビヘ ^ペ レート	不検出
62	チオヘンカルブ [°]	不検出	ダイアジノン	不検出
63	テトラジ [°] ホン	不検出	ダイムロン	不検出
64	テブ [°] コナゾール	不検出	チアクロ [°] ブリト [°]	不検出
65	テブ [°] チウロン	不検出	チアヘンタ [°] ゾール	不検出
66	テブ [°] フェノジド [°]	不検出	チアメトキサム	不検出
67	テブ [°] フェンピラド [°]	不検出	チオヘンカルブ [°]	不検出
68	トリアジ [°] メノール	不検出	テトラジ [°] ホン	不検出
69	トリアジ [°] メホン	不検出	テブ [°] コナゾール	不検出
70	トリアレート	不検出	テブ [°] チウロン	不検出
71	トリチコナゾール	不検出	テブ [°] フェノジド [°]	不検出
72	トリフ [°] ホス	不検出	テブ [°] フェンピラド [°]	不検出
73	トリフルムロン	不検出	テフルトリン	不検出
74	トリフロキシストロビン	不検出	トリアジ [°] メノール	不検出
75	トルクロホスメチル	不検出	トリアジ [°] メホン	不検出
76	ナブ [°] ロハミド [°]	不検出	トリアレート	不検出
77	ニトロタールイソ [°] ロビル	不検出	トリチコナゾール	不検出
78	ノバルロン	不検出	トリフ [°] ホス	不検出
79	ノルフルラゾン	不検出	トリフルムロン	不検出
80	パ [°] クロブ [°] トラゾール	不検出	トリフロキシストロビン	不検出
81	パ [°] ラチオン	不検出	トルクロホスメチル	不検出
82	パ [°] ラチオンメチル	不検出	トルフェンピ [°] ラト [°]	不検出
83	ビ [°] テルタノール	不検出	ナブ [°] ロハミド [°]	不検出
84	ビ [°] ヘ [°] ロホス	不検出	ニトロタールイソ [°] ロビル	不検出
85	ビ [°] ラソリネット	不検出	ノバルロン	不検出
86	ビ [°] リダ [°] フェンチオン	不検出	ノルフルラゾン	不検出
87	ビ [°] リフタリド [°]	不検出	パ [°] クロブ [°] トラゾール	不検出
88	ビ [°] リブロキシフェン	不検出	パ [°] ラチオン	不検出
89	ビ [°] リミホスメチル	不検出	パ [°] ラチオンメチル	不検出
90	ビ [°] ンクロゾリン	不検出	ビ [°] テルタノール	不検出
91	フェナミホス	不検出	ビ [°] ヘ [°] ロホス	不検出
92	フェナリモル	不検出	ビ [°] ラソリネット	不検出
93	フェニトロチオン	不検出	ビ [°] リダ [°] フェンチオン	不検出
94	フェノキサプロップ [°] エチル	不検出	ビ [°] リダ [°] ヘン	不検出
95	フェノキシカルブ [°]	不検出	ビ [°] リフェノックス	不検出
96	フェノチオカルブ [°]	不検出	ビ [°] リフタリド [°]	不検出
97	フェリムゾン	不検出	ビ [°] リブロキシフェン	不検出
98	フェンアミド [°]	不検出	ビ [°] リミホスメチル	不検出
99	フェンチオン	不検出	ビ [°] ンクロゾリン	不検出
100	フェントエート	不検出	フェナリモル	不検出
101	フェンバ [°] レート	不検出	フェニトロチオン	不検出
102	フサライ [°]	不検出	フェノキサプロップ [°] エチル	不検出
103	フタフェナシル	不検出	フェノキシカルブ [°]	不検出
104	フ [°] ビ [°] リメート	不検出	フェノチオカルブ [°]	不検出
105	フラメビ [°] ル	不検出	フェトリン	不検出
106	フルアクリビ [°] リム	不検出	フェリムゾン	不検出
107	フルシリネート	不検出	フェンアミド [°]	不検出
108	フルシラゾ [°] ール	不検出	フェンスルホチオン	不検出
109	フルトリアホール	不検出	フェンチオン	不検出
110	フルフェノクスロン	不検出	フェントエート	不検出
111	フルリ [°] ン	不検出	フェンバ [°] レート	不検出
112	プロチオホス	不検出	フサライ [°]	不検出
113	プロハ [°] クロール	不検出	フタフェナシル	不検出
114	プロビ [°] サ [°] ミド [°]	不検出	フ [°] ビ [°] リメート	不検出
115	プロフェノホス	不検出	フ [°] プロフェン	不検出
116	プロホ [°] キスル	不検出	フ [°] ラムプロップ [°] メチル	不検出
117	プロメトリン	不検出	フラメビ [°] ル	不検出
118	プロモブ [°] チド [°]	不検出	フルアクリビ [°] リム	不検出
119	プロモブ [°] ロビ [°] レート	不検出	フルシリネート	不検出
120	プロモホス	不検出	フルシラゾ [°] ール	不検出
121	ヘキサジ [°] ノン	不検出	フルトリアホール	不検出
122	ヘキサフルムロン	不検出	フルフェノクスロン	不検出
123	ヘキシチアゾ [°] クス	不検出	フルリ [°] ン	不検出
124	ヘ [°] ナラキシル	不検出	プロチオホス	不検出
125	ヘンシクロン	不検出	プロハ [°] ルキット	不検出
126	ヘンゾ [°] フェナップ [°]	不検出	プロビ [°] コナゾール	不検出
127	ヘンテイメタリ [°] ン	不検出	プロビ [°] サ [°] ミド [°]	不検出
128	ヘンフルラリン	不検出	プロフェノホス	不検出
129	ヘンフレセート	不検出	プロホ [°] キスル	不検出

130	ホスカリド	不検出
131	ホスチアゼート	不検出
132	マラチオン	不検出
133	ミクロブタニル	不検出
134	メチダチオン	不検出
135	メキシフェノジド	不検出
136	メトミノストロビン(E体)	不検出
137	メトミノストロビン(Z体)	不検出
138	メトラクロール	不検出
139	メフェナセット	不検出
140	メプロニル	不検出
141	モノリニュロン	不検出
142	ラクトフェン	不検出
143	リニュロン	不検出
144	ルフェヌロン	不検出
145	レナシル	不検出
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		