

令和2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 (防ぼい剤にあっては単位g/kg)

実施月	9
品名	グレープフルーツ
生産地	南アフリカ
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 アシンホスメチル	不検出
5 アトラン	不検出
6 アニロホス	不検出
7 アメトリン	不検出
8 アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キカルブ [®]	不検出
9 イサゾホス	不検出
10 イソプロカルブ [®]	不検出
11 イソプロチオラン	不検出
12 イプロヘンホス	不検出
13 インダノファン	不検出
14 インド [®] キカルブ [®]	不検出
15 エスプロカルブ [®]	不検出
16 エチオン	不検出
17 エティフェンホス	不検出
18 エトプロホス	不検出
19 エホ [®] キシコナゾール	不検出
20 オキサジ [®] アゾン	不検出
21 オキサジ [®] キシリ	不検出
22 オキサジ [®] クロメホン	不検出
23 オキシフルオルフェン	不検出
24 オリザリン	不検出
25 カズ [®] サホス	不検出
26 カルフェントラゾンエチル	不検出
27 カルブ [®] ロハミト [®]	不検出
28 キノキシフェン	不検出
29 ケミルロン	不検出
30 クロマゾン	不検出
31 クロマフェノジト [®]	不検出
32 クロルタールジ [®] メチル	不検出
33 クロルビ [®] リホス	不検出
34 クロルビ [®] リホスメチル	不検出
35 クロルブ [®] ロファム	不検出
36 クロロヘンジレート	不検出
37 シアノホス	不検出
38 ジエトフェンカルブ [®]	不検出
39 シクロエート	不検出
40 ジクロホップ [®] メチル	不検出
41 シハロトリソ	不検出
42 ジフェナミト [®]	不検出
43 シフルフェナミト [®]	不検出
44 シプロコナゾール	不検出
45 シプロジ [®] ニル	不検出
46 シマジン	不検出
47 シメコナゾール	不検出
48 ジメタメトリソ	不検出
49 ジメチビン	不検出
50 ジメチリモール	不検出
51 ジメチルビンホス(乙体)	不検出
52 ジメトモルフ	不検出
53 ジメビ [®] ペレート	不検出
54 ダイアジノン	不検出
55 ダイムロン	不検出
56 チオヘンカルブ [®]	不検出
57 テトラジホン	不検出
58 テニルクロール	不検出
59 テブ [®] コナゾール	不検出
60 テブ [®] チクロン	不検出
61 テブ [®] フェニゾト [®]	不検出

実施月	9
品名	レモン
生産地	チリ
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
アシンホスメチル	不検出
アゾキシストロビン	不検出
アトラン	不検出
アニロホス	不検出
アメトリン	不検出
アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キカルブ [®]	不検出
イサゾホス	不検出
イソプロカルブ [®]	不検出
イソプロチオラン	不検出
イプロバ [®] リカルブ [®]	不検出
イプロヘンホス	不検出
イダクロブリド [®]	不検出
インダノファン	不検出
インド [®] キカルブ [®]	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 [®] キシリ	不検出
オキサジ [®] クロメホン	不検出
オキシフルオルフェン	不検出
オリザリン	不検出
カズ [®] サホス	不検出
カルフェントラゾンエチル	不検出
カルブ [®] ロハミト [®]	不検出
ケミルロン	不検出
クロマゾン	不検出
クロマフェノジト [®]	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
クロロヘンジレート	不検出
シアノホス	不検出
ジエトフェンカルブ [®]	不検出
シクロエート	不検出
ジクロホップ [®] メチル	不検出
シハロトリソ	不検出
ジフェナミト [®]	不検出
シフルフェナミト [®]	不検出
シプロコナゾール	不検出
シプロジ [®] ニル	不検出
シマジン	不検出
シメコナゾール	不検出
ジメタメトリソ	不検出
ジメチビン	不検出
ジメチリモール	不検出
ジメチルビンホス(乙体)	不検出
ジメトモルフ	不検出
ジメビ [®] ペレート	不検出
ダイアジノン	不検出
ダイムロン	不検出
チオヘンカルブ [®]	不検出
テトラジホン	不検出
テニルクロール	不検出
テブ [®] コナゾール	不検出
テブ [®] チクロン	不検出
テブ [®] フェニゾト [®]	不検出
ダイアジノン	不検出

実施月	9
品名	オレンジ
生産地	オーストラリア
農薬名	検出値(ppm)
アザコナゾール	不検出
アトラン	不検出
アニロホス	不検出
アメトリン	不検出
アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キカルブ [®]	不検出
イサゾホス	不検出
イソプロカルブ [®]	不検出
イソプロチオラン	不検出
イプロバ [®] リカルブ [®]	不検出
イプロヘンホス	不検出
イダクロブリド [®]	不検出
インダノファン	不検出
インド [®] キカルブ [®]	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 [®] キシリ	不検出
オキサジ [®] クロメホン	不検出
オキシフルオルフェン	不検出
オリザリン	不検出
カズ [®] サホス	不検出
カルフェントラゾンエチル	不検出
カルブ [®] ロハミト [®]	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
クロマゾン	不検出
クロマフェノジト [®]	不検出
クロルタールジ [®] メチル	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
クロロヘンジレート	不検出
シアノホス	不検出
ジエトフェンカルブ [®]	不検出
シクロエート	不検出
ジクロホップ [®] メチル	不検出
シハロトリソ	不検出
ジフェナミト [®]	不検出
シフルフェナミト [®]	不検出
シプロコナゾール	不検出
シプロジ [®] ニル	不検出
シマジン	不検出
シメコナゾール	不検出
ジメタメトリソ	不検出
ジメチビン	不検出
ジメチリモール	不検出
ジメチルビンホス(乙体)	不検出
ジメトモルフ	不検出
ジメビ [®] ペレート	不検出
ダイアジノン	不検出
ダイムロン	不検出
チオヘンカルブ [®]	不検出
テトラジホン	不検出
テニルクロール	不検出
テブ [®] コナゾール	不検出
テブ [®] チウロン	不検出
テブ [®] フェノジト [®]	不検出
テブ [®] フェン [®] ラト [®]	不検出
テフルトリソ	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'プリド'	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	チアドキサム	不検出	トリアレート	不検出
65	トリアジ'メホン	不検出	チオヘ'ンカルブ'	不検出	トリコナゾ'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'フホス	不検出
67	トリコナゾ'ール	不検出	テニルクロ'ール	不検出	トリフロキシ'トロビン'	不検出
68	トリ'フホス	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	ナブ'ロハ'ミド'	不検出
70	ナブ'ロハ'ミド'	不検出	テブ'フェノジド'	不検出	ニトロタールイソ'プロピル	不検出
71	ニトロタールイソ'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'ゾン	不検出
73	パ'クロブ'トラゾ'ール	不検出	トリアジ'メノール	不検出	パ'クロブ'トラゾ'ール	不検出
74	パ'ラチオ'ン	不検出	トリアジ'メホン	不検出	パ'ラチオ'ン	不検出
75	パ'ラチオ'ンメチル	不検出	トリアレート	不検出	パ'ラチオ'ンメチル	不検出
76	ビ'テルタ'ノール	不検出	トリコナゾ'ール	不検出	ビ'ヘ'ロホス	不検出
77	ビ'ラゾ'リネート	不検出	トリ'フホス	不検出	ビ'ラゾ'リネート	不検出
78	ビ'リダ'ヘ'ン	不検出	トリフルムロン	不検出	ビ'リダ'フェンチオ'ン	不検出
79	ビ'リフェ'ノックス	不検出	トリフロキシ'トロビン'	不検出	ビ'リダ'ヘ'ン	不検出
80	ビ'リフタ'リド'	不検出	トルクロホスメチル	不検出	ビ'リフェ'ノックス	不検出
81	ビ'リミホスメチル	不検出	トルフェンピ'ラト'	不検出	ビ'リフタ'リド'	不検出
82	ビ'ンクロゾ'リン	不検出	ナブ'ロハ'ミド'	不検出	ビ'リブ'ロキシ'フェン	不検出
83	フェナリモ'ル	不検出	ニトロタールイソ'プロピル	不検出	ビ'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	ビ'ンクロゾ'リン	不検出
85	フェノキサ'ブロップ'エチ'ル	不検出	ノルフルラ'ゾン	不検出	フェナミホス	不検出
86	フェノキシ'カルブ'	不検出	パ'クロブ'トラゾ'ール	不検出	フェナリモ'ル	不検出
87	フェノチオ'カルブ'	不検出	パ'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	パ'ラチオ'ンメチル	不検出	フェノキサ'ブロップ'エチ'ル	不検出
89	フェンアミド'	不検出	ビ'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	ビ'ヘ'ロホス	不検出	フェノチオ'カルブ'	不検出
91	フェントエ'ート	不検出	ビ'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	ビ'リダ'フェンチオ'ン	不検出	フェンアミド'	不検出
93	ブタ'フェニ'シル	不検出	ビ'リダ'ヘ'ン	不検出	フェンチオ'ン	不検出
94	ブ'ピ'リメ'ート	不検出	ビ'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	ビ'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	ビ'リブ'ロキシ'フェン	不検出	ブタ'フェニ'シル	不検出
97	フラ'メ'ビ'ル	不検出	ビ'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'ビ'リム	不検出	ビ'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пп'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'ビ'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'ビ'リム	不検出
102	フレ'チラ'クロ'ール	不検出	フェノ'キサ'ブロпп'エチ'ル	不検出	フル'シラ'ゾ'ール	不検出
103	プロ'パ'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	フェノ'チオ'カルブ'	不検出	フル'リド'ン	不検出
105	プロ'ビ'サ'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'パ'クロ'ール	不検出
108	プロ'ト'リ'ン	不検出	フェ'ントエ'ート	不検出	プロ'バ'ル'キ'ット	不検出
109	プロ'モ'ブ'チ'ド'	不検出	フェ'ン'バ'レ'レ'ート	不検出	プロ'ビ'コナゾ'ール	不検出
110	プロ'モ'ブ'ロ'ビ'レ'ート	不検出	フ'サ'ライ'ド'	不検出	プロ'ビ'サ'ミド'	不検出
111	プロ'モ'ホ'ス	不検出	ブ'タ'フェニ'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'пп'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'ビ'ル	不検出	プロ'モ'ブ'ロ'ビ'レ'ート	不検出
116	ペ'ン'ゾ'フェ'ナ'ップ'	不検出	フル'アクリ'ビ'リム	不検出	プロ'モ'ホ'ス	不検出
117	ペ'ン'ティ'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'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'ゼ'ト'	不検出	フル'ト'リ'ア'ホール	不検出	ベ'ナ'ラ'キ'シ'ル	不検出
120	マ'ラ'チ'オ'ン	0.04(7)	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	ブ'ロ'チ'オ'ホ'ス	不検出	ペ'ン'ゾ'フェ'ナ'ップ'	不検出
123	外'キ'シ'フェ'ノ'ジ'ド'	不検出	ブ'ロ'バ'クロ'ール	不検出	ペ'ン'ティ'メ'タ'リ'ン	不検出
124	外'ミ'ノ'スト'ロ'ビ'ン'(E'体)	不検出	ブ'ロ'ビ'コ'ナ'ゾ'ール	不検出	ペ'ン'フル'ラ'リ'ン	不検出
125	外'ミ'ノ'スト'ロ'ビ'ン'(Z'体)	不検出	ブ'ロ'ビ'サ'ミド'	不検出	ペ'ン'フレ'セ'ト'	不検出
126	外'ラ'クロ'ール	不検出	ブ'ロ'费'ノ'ホ'ス	不検出	ホ'ス'チ'ア'ゼ'ト'	不検出
127	メ'フェ'ナ'セ'ッ'ト'	不検出	ブ'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	ブ'ロ'メ'トリ'ン	不検出	ミ'クロ'ブ'タ'ニ'ル	不検出
129	モ'ノ'リ'ニ'ュ'ロ'ン	不検出	ブ'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	ブ'ロ'モ'ブ'ロ'ビ'レ'ート	不検出	外'キ'シ'フェ'ノ'ジ'ド'	不検出
131	リ'ニ'ュ'ロ'ン	不検出	ブ'ロ'费'ノ'ホ'ス	不検出	外'ミ'ノ'スト'ロ'ビ'ン'(E'体)	不検出

132	ルフェスロン	不検出
133	イマサリル(防ぼい剤)	0.0013 (0.0050)
134	チアヘンタゾール(防ぼい剤)	不検出
135	オルトフェニルフェノール(防ぼい剤)	不検出
136	ジフェニル(防ぼい剤)	不検出
137	アゾキシストロビン(防ぼい剤)	不検出
138	ヒリメタニル(防ぼい剤)	不検出
139	フルジオキソニル(防ぼい剤)	不検出
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		

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
ペナラキル	不検出
ヘンシクロン	不検出
ヘンジフェナップ	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
ミクロブタニル	不検出
メチダチオン	不検出
メキシフェノンド	不検出
メミノストロビン(E体)	不検出
メミノストロビン(Z体)	不検出
メトラクロール	不検出
メフェナセット	不検出
メブロニル	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
イマサリル(防ぼい剤)	0.0021 (0.0050)
チアヘンタゾール(防ぼい剤)	不検出
オルトフェニルフェノール(防ぼい剤)	不検出
ジフェニル(防ぼい剤)	不検出
アゾキシストロビン(防ぼい剤)	不検出
ヒリメタニル(防ぼい剤)	0.0013 (0.010)
フルジオキソニル(防ぼい剤)	不検出

メミノストロビン(Z体)	不検出
メトラクロール	不検出
メフェナセット	不検出
メブロニル	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
イマサリル(防ぼい剤)	0.0021 (0.0050)
チアヘンタゾール(防ぼい剤)	不検出
オルトフェニルフェノール(防ぼい剤)	不検出
ジフェニル(防ぼい剤)	不検出
アゾキシストロビン(防ぼい剤)	不検出
ヒリメタニル(防ぼい剤)	0.0013 (0.010)
フルジオキソニル(防ぼい剤)	不検出

実施月	9
品名	なす
生産地	岐阜県
農薬名	検出値(ppm)
1 EPN	不検出
2 アサコナゾール	不検出
3 アサメチホス	不検出
4 アジンホスマチル	不検出
5 アゾキシストロビン	不検出
6 アトラン	不検出
7 アニロホス	不検出
8 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
10 イサゾホス	不検出
11 イソプロカルブ	不検出
12 イソプロチオラン	不検出
13 イプロパリカルブ	不検出
14 イプロヘンホス	不検出
15 イミダクロブリド	不検出
16 インドキサカルブ	不検出
17 エスプロカルブ	不検出
18 エチオン	不検出
19 エティフェンホス	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 オキサジキシリ	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
26 オキシフルオルフェン	不検出
27 オリザリン	不検出
28 カスサホス	不検出
29 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

実施月	9
品名	グリンピース
生産地	アメリカ合衆国
農薬名	検出値(ppm)
EPN	不検出
アサコナゾール	不検出
アサメチホス	不検出
アジンホスマチル	不検出
アゾキシストロビン	不検出
アトラン	不検出
アニロホス	不検出
アメトリン	不検出
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出
イサゾホス	不検出
イソプロカルブ	不検出
イソプロチオラン	不検出
イプロパリカルブ	不検出
イプロヘンホス	不検出
イミダクロブリド	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
オキサジキシリ	不検出
オキサジクロメホン	不検出
オキサミル	不検出
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
カルプロハミド	不検出

31 キノキシフェン	不検出
32 ケミルロン	不検出
33 クロマゾン	不検出
34 クロマフェノジド	不検出
35 クロリタゾン	不検出
36 クロルタールジメチル	不検出
37 クロルビリホス	不検出
38 クロルビリホスマチル	不検出
39 クロルプロファム	不検出
40 クロロクスロン	不検出
41 クロロヘンジレート	不検出
42 シアノホス	不検出
43 ジウロン	不検出
44 ジエトフェンカルブ	不検出
45 シクロエート	不検出
46 ジクロホップメチル	不検出
47 シハロトリン	不検出
48 ジフェナミド	不検出
49 ジフェノカゾール	不検出
50 シフルフェナミト	不検出
51 シプロコナゾール	不検出
52 シプロジニル	不検出
53 シマジン	不検出
54 シメコナゾール	不検出
55 ジメタメトリ	不検出
56 ジメビン	不検出
57 ジメチリモール	不検出
58 ジメチルビンホス(乙体)	不検出
59 ジメトモルフ	不検出
60 ジメビペレート	不検出
61 ダイアジノン	不検出
62 ダイムロン	不検出
63 チアクロブリド	不検出
64 チアヘンダゾール	不検出
65 チアメキサム	不検出
66 チオジカルブ及びメミル	不検出
67 チオヘンカルブ	不検出
68 テトラジホン	不検出
69 テニルクロール	不検出
70 テブコナゾール	不検出
71 テブチウロン	不検出
72 テブフェノジド	不検出
73 テブフェンピラト	不検出
74 テフルトリ	不検出
75 トリアジメノール	不検出
76 トリアジメホン	不検出
77 トリアレート	不検出
78 トリコナゾール	不検出
79 トリプロ	不検出
80 トリプロキシストロビン	不検出
81 トルクロホスマチル	不検出
82 トルフェンピラト	不検出
83 ナプロハミド	不検出
84 ニトロタールイソプロヒル	不検出
85 ノバルロン	不検出
86 ノルフルラゾン	不検出
87 パクロブトラゾール	不検出
88 バラチオン	不検出
89 バラチオンメチル	不検出
90 ピテルタノール	不検出
91 ピペロホス	不検出
92 ピラゾリネット	不検出
93 ピリダフエンチオン	不検出
94 ピリダベン	不検出
95 ピリフェノックス	不検出
96 ピリフラリド	不検出
97 ピリプロキシフェン	不検出
98 ピリミホスマチル	不検出
99 ピンクロゾリン	不検出
100 フェナミホス	不検出
キナルホス	不検出
キノキシフェン	不検出
ケミルロン	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
クロルプロファム	不検出
クロロクスロン	不検出
クロロヘンジレート	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
シクロエート	不検出
ジクロホップメチル	不検出
シハロトリン	不検出
ジフェナミド	不検出
ジフェノカゾール	不検出
シフルフェナミト	不検出
シプロコナゾール	不検出
シプロジニル	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
ジメビン	不検出
ジメチリモール	不検出
ジメチルビンホス(乙体)	不検出
ジメトモルフ	不検出
ジメビペレート	不検出
ダイアジノン	不検出
ダイムロン	不検出
チアクロブリド	不検出
チアヘンダゾール	不検出
チアメキサム	不検出
チオジカルブ及びメミル	不検出
チオヘンカルブ	不検出
テトラジホン	不検出
テニルクロール	不検出
テブコナゾール	不検出
テブチウロン	不検出
テブフェノジド	不検出
テブフェンピラト	不検出
テフルトリ	不検出
トリアジメノール	不検出
トリアジメホン	不検出
トリアレート	不検出
トリコナゾール	不検出
トリプロ	不検出
トリプロキシストロビン	不検出
トルクロホスマチル	不検出
トルフェンピラト	不検出
ナプロハミド	不検出
ニトロタールイソプロヒル	不検出
ノバルロン	不検出
ノルフルラゾン	不検出
パクロブトラゾール	不検出
バラチオン	不検出
バラチオンメチル	不検出
ピテルタノール	不検出
ピペロホス	不検出
ピラゾリネット	不検出
ピリダフエンチオン	不検出
ピリダベン	不検出
ピリフェノックス	不検出
ピリフラリド	不検出
ピリプロキシフェン	不検出
ピリミホスマチル	不検出
ピンクロゾリン	不検出
フェナミホス	不検出

101 フェナリモル	不検出
102 フェニトロチオン	不検出
103 フエ/キサブロップエチル	不検出
104 フエ/キンカルブ ⁺	不検出
105 フエ/チオカルブ ⁺	不検出
106 フエノトリン	不検出
107 フエリムゾン	不検出
108 フエンアミド ⁺	不検出
109 フエンスルホチオン	不検出
110 フエンチオン	不検出
111 フエントエート	不検出
112 フエンバレート	不検出
113 フサライト ⁺	不検出
114 プタフェナシル	不検出
115 ブヒリメート	不検出
116 ブプロフェジン	不検出
117 フラムブロップメチル	不検出
118 フラメビール	不検出
119 フルアクリビリム	不検出
120 フルシトリネット	不検出
121 フルシラゾール	不検出
122 フルトリアホール	不検出
123 フルフェノクスロン	不検出
124 フルリドン ⁺	不検出
125 プレチラクロール	不検出
126 プロチオホス	不検出
127 ブロハ ⁺ クロール	不検出
128 ブロハ ⁺ ルギット	不検出
129 ブロビ ⁺ コナゾール	不検出
130 ブロビ ⁺ サミト ⁺	不検出
131 ブロフェノホス	不検出
132 ブロホ ⁺ キスル	不検出
133 ブロメトリン	不検出
134 ブロモブ ⁺ チト ⁺	不検出
135 ブロモブ ⁺ ロビ ⁺ レート	不検出
136 ブロモホス	不検出
137 ヘキサジ ⁺ ノン	不検出
138 ヘキサフルムロン	不検出
139 ヘキシチアゾ ⁺ クス	不検出
140 ベ ⁺ ナラキシル	不検出
141 ベ ⁺ ルメトリン	不検出
142 ベ ⁺ ンシクロン	不検出
143 ベ ⁺ ンゾ ⁺ フェナップ ⁺	不検出
144 ベ ⁺ ンテ ⁺ メタリン	不検出
145 ベ ⁺ ンフレセート	不検出
146 ホ ⁺ スカリド ⁺	不検出
147 ホスチアセート	不検出
148 マラチオン	不検出
149 ミクロブ ⁺ タニル	不検出
150 メチダ ⁺ チオン	不検出
151 メキシフェノジド ⁺	不検出
152 メミノストロビン(E体)	不検出
153 メミノストロビン(Z体)	不検出
154 メトラクロール	不検出
155 メフェナセット	不検出
156 メ ⁺ ロニル	不検出
157 モノリニュロン	不検出
158 ラクトフェン	不検出
159 リニュロン	不検出
160 ルフェヌロン	不検出
161 レナシル	不検出

162 ピンクロゾ ⁺ リン	不検出
163 フエナミホス	不検出
164 フエナリモル	不検出
165 フエニトロチオン	不検出
166 フエ/キサブロップエチル	不検出
167 フエ/キシカルブ ⁺	不検出
168 フエ/チオカルブ ⁺	不検出
169 フエノトリン	不検出
170 フエリムゾン	不検出
171 フエンアミド ⁺	不検出
172 フエンチオン	不検出
173 フエントエート	不検出
174 フエンバレート	不検出
175 フサライト ⁺	不検出
176 プタフェナシル	不検出
177 ブヒリメート	不検出
178 ブプロフェジン	不検出
179 ブラムブロップメチル	不検出
180 ブラメビール	不検出
181 ブルアクリビリム	不検出
182 ブルシトリネット	不検出
183 ブルシラゾール	不検出
184 ブルトリアホール	不検出
185 ブルフェノクスロン	不検出
186 ブルリドン ⁺	不検出
187 ブレチラクロール	不検出
188 ブロチオホス	不検出
189 ブロハ ⁺ クロール	不検出
190 ブロホ ⁺ キスル	不検出
191 ブロメトリン	不検出
192 ブロモブ ⁺ チト ⁺	不検出
193 ブロモブ ⁺ ロビ ⁺ レート	不検出
194 ブロモホス	不検出
195 ヘキサジ ⁺ ノン	不検出
196 ヘキサフルムロン	不検出
197 ヘキシチアゾ ⁺ クス	不検出
198 ベ ⁺ ナラキシル	不検出
199 ベ ⁺ ルメトリン	不検出
200 ベ ⁺ ンシクロン	不検出
201 ベ ⁺ ンゾ ⁺ フェナップ ⁺	不検出
202 ベ ⁺ ンテ ⁺ メタリン	不検出
203 ベ ⁺ ンフルラリン	不検出
204 ベ ⁺ ンフレセート	不検出
205 ホ ⁺ スカリド ⁺	不検出
206 ホスチアセート	不検出
207 マラチオン	不検出
208 ミクロブ ⁺ タニル	不検出
209 メチダ ⁺ チオン	不検出
210 メキシフェノジド ⁺	不検出
211 メミノストロビン(E体)	不検出
212 メミノストロビン(Z体)	不検出
213 メトラクロール	不検出
214 メフェナセット	不検出
215 メ ⁺ ロニル	不検出
216 モノリニュロン	不検出
217 ラクトフェン	不検出
218 リニュロン	不検出
219 ルフェヌロン	不検出
220 レナシル	不検出