

# 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

実施月	12	実施月	12	実施月	12
品名	ねぎ	品名	白菜	品名	みかん
生産地	岐阜県	生産地	三重県	生産地	静岡県
農薬名	検出値(ppm)	農薬名	検出値(ppm)	農薬名	検出値(ppm)
1 アザコナゾール	不検出	EPN	不検出	EPN	不検出
2 アザメチホス	不検出	アザコナゾール	不検出	アザコナゾール	不検出
3 アゾキシストロビン	不検出	アザメチホス	不検出	アザメチホス	不検出
4 アトラジン	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 アニロホス	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 アメトリン	不検出	アトラジン	不検出	アトラジン	不検出
7 アルジカルブ <sup>+</sup> 及びアルドキシカルブ <sup>-</sup>	不検出	アニロホス	不検出	アニロホス	不検出
8 イサゾホス	不検出	アメトリン	不検出	アメトリン	不検出
9 イソプロチオラン	不検出	アルジカルブ <sup>+</sup> 及びアルドキシカルブ <sup>-</sup>	不検出	アルジカルブ <sup>+</sup> 及びアルドキシカルブ <sup>-</sup>	不検出
10 イプロハリカルブ <sup>+</sup>	不検出	イサゾホス	不検出	イサゾホス	不検出
11 イプロヘンホス	不検出	イソプロチオラン	不検出	イソプロカルブ <sup>+</sup>	不検出
12 イミダクロブリト <sup>+</sup>	不検出	イプロハリカルブ <sup>+</sup>	不検出	イプロハリカルブ <sup>+</sup>	不検出
13 イントキサカルブ <sup>+</sup>	不検出	イプロヘンホス	不検出	イプロヘンホス	不検出
14 エスプロカルブ <sup>+</sup>	不検出	イミダクロブリト <sup>+</sup>	不検出	イミダクロブリト <sup>+</sup>	不検出
15 エチオン	不検出	インダフアン	不検出	インダフアン	不検出
16 エティフェンホス	不検出	イントキサカルブ <sup>+</sup>	不検出	イントキサカルブ <sup>+</sup>	不検出
17 エトプロホス	不検出	エスプロカルブ <sup>+</sup>	不検出	エスプロカルブ <sup>+</sup>	不検出
18 エホキシコナゾール	不検出	エチオン	不検出	エチオン	不検出
19 オキサジアゾン	不検出	エティフェンホス	不検出	エトプロホス	不検出
20 オキサジキシリ	不検出	エトプロホス	不検出	エホキシコナゾール	不検出
21 オキサジクロメホン	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
22 オキサミル	不検出	オキサジアゾン	不検出	オキサジキシリ	不検出
23 オキシフルオルフェン	不検出	オキサジキシリ	不検出	オキサジクロメホン	不検出
24 オリザリソ	不検出	オキサジクロメホン	不検出	オキサミル	不検出
25 カズサホス	不検出	オキサミル	不検出	オキシフルオルフェン	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	オリザリソ	不検出
27 カルブロハミド <sup>+</sup>	不検出	オリザリソ	不検出	カズサホス	不検出
28 キナルホス	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
29 キノキシフェン	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 <sup>+</sup>	不検出
30 クミルロン	不検出	カルブロハミド <sup>+</sup>	不検出	キナルホス	不検出
31 クロマゾン	不検出	キナルホス	不検出	キノキシフェン	不検出
32 クロマフェノジト <sup>+</sup>	不検出	キノキシフェン	不検出	クミルロン	不検出
33 クロリダゾン	不検出	クミルロン	不検出	クロマゾン	不検出
34 クロルタールジメチル	不検出	クロマゾン	不検出	クロマフェノジト <sup>+</sup>	不検出
35 クロルビリホス	不検出	クロマフェノジト <sup>+</sup>	不検出	クロリダゾン	不検出
36 クロルビリホスメチル	不検出	クロリダゾン	不検出	クロルタールジメチル	不検出
37 クロルブロファム	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
38 クロロクスロン	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
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	クロルブロファム	不検出
40 シアノホス	不検出	クロロブロファム	不検出	クロロクスロン	不検出
41 ジエトフェンカルブ <sup>+</sup>	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
42 ジクロホップメチル	不検出	クロロベンジレート	不検出	シアノホス	不検出
43 シハロトリソ	不検出	シアノホス	不検出	ジウロン	不検出
44 ジフェナミド <sup>+</sup>	不検出	ジウロン	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>+</sup>	不検出
45 ジフェノコナゾール	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>+</sup>	不検出	ジクロホップメチル	不検出
46 シフルフェナミド <sup>+</sup>	不検出	ジクロホップメチル	不検出	シハロトリソ	不検出
47 ジプロコナゾール	不検出	シハロトリソ	不検出	ジフェナミド <sup>+</sup>	不検出
48 ジプロジニル	不検出	ジフェナミド <sup>+</sup>	不検出	ジフェノコナゾール	不検出
49 シマジン	不検出	ジフェノコナゾール	不検出	シフルフェナミド <sup>+</sup>	不検出
50 シメコナゾール	不検出	シフルフェナミド <sup>+</sup>	不検出	ジプロコナゾール	不検出
51 ジメタメトリソ	不検出	シプロコナゾール	不検出	ジプロジニル	不検出
52 ジメチビン	不検出	シプロジニル	不検出	シマジン	不検出
53 ジメチリモール	不検出	シマジン	不検出	シメコナゾール	不検出
54 ジメチルビンホス(Z体)	不検出	シメコナゾール	不検出	ジメタメトリソ	不検出
55 ジメトモルフ	不検出	ジメタメトリソ	不検出	ジメチビン	不検出
56 ジメヒペレート	不検出	ジメチビン	不検出	ジメチリモール	不検出
57 ダイアジノソ	不検出	ジメチリモール	不検出	ジメチルビンホス(Z体)	不検出
58 ダイムロン	不検出	ジメチルビンホス(Z体)	不検出	ジメトモルフ	不検出
59 チアヘンタゾール	不検出	ジメトモルフ	不検出	ジメヒペレート	不検出

60 チアメキサム	不検出	ジメビペレート	不検出	ダイアジノン	不検出
61 チオジカルブ及びメミル	不検出	ダイアジノン	不検出	ダイムロン	不検出
62 チオヘンカルブ	不検出	ダイムロン	不検出	チアベンダゾール	不検出
63 テトラジーホン	不検出	チアクロプリト	不検出	チアメキサム	不検出
64 テニルクロール	不検出	チアヘンダゾール	不検出	チオヘンカルブ	不検出
65 テブコナゾール	不検出	チオジカルブ及びメミル	不検出	テトラジーホン	不検出
66 テブチウロン	不検出	チオヘンカルブ	不検出	テニルクロール	不検出
67 テブフェノジド	不検出	テトラジーホン	不検出	テブコナゾール	不検出
68 テブフェンピラト	不検出	テニルクロール	不検出	テブチウロン	不検出
69 テフルトリソ	不検出	テブコナゾール	不検出	テブフェノジド	不検出
70 トリアジメノール	不検出	テブチウロン	不検出	テブフェンピラト	不検出
71 トリアジメホン	不検出	テブフェノジド	不検出	テフルトリソ	不検出
72 トリアレート	不検出	テブフェンピラト	不検出	トリアジメノール	不検出
73 トリチコナゾール	不検出	テフルトリソ	不検出	トリアジメホン	不検出
74 トリブホス	不検出	トリアジメノール	不検出	トリアレート	不検出
75 トリフルムロン	不検出	トリアジメホン	不検出	トリチコナゾール	不検出
76 トリフロキシストロビン	不検出	トリアレート	不検出	トリブホス	不検出
77 トルクロホスメチル	不検出	トリチコナゾール	不検出	トリフルムロン	不検出
78 トルフェンピラト	不検出	トリブホス	不検出	トリフロキシストロビン	不検出
79 ナプロハミド	不検出	トリフルムロン	不検出	トルクロホスメチル	不検出
80 ニトロタールイソプロピル	不検出	トリフロキシストロビン	不検出	ナプロハミド	不検出
81 ノバルロン	不検出	トルクロホスメチル	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出
82 ノルフルラゾン	不検出	トルフェンピラト	不検出	ノバルロン	不検出
83 ハクロブトラゾール	不検出	ナプロハミド	不検出	ハクロブトラゾール	不検出
84 ハラチオンメチル	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出	ハラチオン	不検出
85 ピテルタノール	不検出	ノバルロン	不検出	ハラチオンメチル	不検出
86 ピヘロホス	不検出	ノルフルラゾン	不検出	ピテルタノール	不検出
87 ピラゾリネット	不検出	ハクロブトラゾール	不検出	ピヘロホス	不検出
88 ピリダフエンチオノ	不検出	ハラチオン	不検出	ピラゾリネット	不検出
89 ピリダヘン	不検出	ハラチオンメチル	不検出	ピリダヘン	不検出
90 ピリフェノックス	不検出	ピテルタノール	不検出	ピリフェノックス	不検出
91 ピリタリド	不検出	ピヘロホス	不検出	ピリタリド	不検出
92 ピリブロキシフェン	不検出	ピラゾリネット	不検出	ピリブロキシフェン	不検出
93 ピリミホスメチル	不検出	ピリダヘン	不検出	ピリミホスメチル	不検出
94 ピンクロゾリン	不検出	ピリフェノックス	不検出	ピンクロゾリン	不検出
95 フェナミホス	不検出	ピリタリド	不検出	フェナミホス	不検出
96 フエナリモル	不検出	ピリブロキシフェン	不検出	フェナリモル	不検出
97 フエニトロチオン	不検出	ピリミホスメチル	不検出	フェニトロチオン	不検出
98 フエノキサプロップエチル	不検出	ピンクロゾリン	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出
99 フエノキシカルブ	不検出	フェナミホス	不検出	フェノキシカルブ	不検出
100 フエノチオカルブ	不検出	フェナリモル	不検出	フェノチオカルブ	不検出
101 フエリムゾン	不検出	フェニトロチオン	不検出	フェリムゾン	不検出
102 フエンアミドン	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出	フェンアミドン	不検出
103 フエンチオン	不検出	フェノキシカルブ	不検出	フェンチオン	不検出
104 フエントエート	不検出	フェノチオカルブ	不検出	フエントエート	不検出
105 フエンバレレート	不検出	フェトリノ	不検出	フサライド	不検出
106 フサライド	不検出	フェリムゾン	不検出	ブタフェナシル	不検出
107 ブタフェナシル	不検出	フェンアミドン	不検出	ブピリメート	不検出
108 ブピリメート	不検出	フェンチオン	不検出	ブプロフェン	不検出
109 ブプロフェン	不検出	フェントエート	不検出	ラムプロップメチル	不検出
110 ブラメビル	不検出	フェンバレレート	不検出	ブラメビル	不検出
111 ブルアクリビリム	不検出	フサライド	不検出	ブルアクリビリム	不検出
112 ブルシリトリネット	不検出	ブタフェナシル	不検出	ブルシリゾール	不検出
113 ブルシリゾール	不検出	ブピリメート	不検出	ブルフェノクスロン	不検出
114 ブルトリニアホール	不検出	ブプロフェン	不検出	ブルリドン	不検出
115 ブルリドン	不検出	ラムプロップメチル	不検出	ブレチラクロール	不検出
116 ブレチラクロール	不検出	フラメビル	不検出	プロチオホス	不検出
117 ブロチオホス	不検出	フルアクリビリム	不検出	プロパクロール	不検出
118 ブロハクロール	不検出	フルシリトリネット	不検出	プロバルキット	不検出
119 ブロパルギット	不検出	フルシリゾール	不検出	プロビコナゾール	不検出
120 ブロビコナゾール	不検出	フルトリニアホール	不検出	プロビサミド	不検出
121 ブロビサミド	不検出	フルフェノクスロン	不検出	プロフェノホス	不検出
122 ブロフェノホス	不検出	フルリドン	不検出	プロホキスル	不検出
123 ブロホキスル	不検出	ブレチラクロール	不検出	プロトリン	不検出
124 ブロメトリノ	不検出	プロチオホス	不検出	プロモブチド	不検出
125 ブロモブチド	不検出	プロハクロール	不検出	プロモブロピレート	不検出
126 ブロモプロピレート	不検出	プロビコナゾール	不検出	ヘキサジノン	不検出
127 ブロモホス	不検出	プロビサミド	不検出	ヘキサフルムロン	不検出
128 ヘキサジノン	不検出	プロフェノホス	不検出	ヘキシチアゾクス	不検出

129	ヘキサフルムロン	不検出	プロホキスル	不検出	ペナラキシル	不検出
130	ヘキシチアゾ'クス	不検出	プロメトリン	不検出	ペルメトリノ	不検出
131	ヘナラキシル	不検出	プロモブ'チド	不検出	ヘンクロン	不検出
132	ペルメトリノ	不検出	プロモブ'ロビ'レート	不検出	ヘンゾ'フェナップ'	不検出
133	ヘンシクロン	不検出	プロモホス	不検出	ヘンティメタリン	不検出
134	ヘンゾ'フェナップ'	不検出	ヘキサジ'ソン	不検出	ヘンフルラリン	不検出
135	ヘンフルラリン	不検出	ヘキサフルムロン	不検出	ヘンフレセート	不検出
136	ヘンフレセート	不検出	ヘキンチアゾ'クス	不検出	ボスカリド'	不検出
137	ホスチアセ'ート	不検出	ヘナラキシル	不検出	ホスチアセ'ート	不検出
138	マラチオン	不検出	ペルメトリノ	不検出	マラチオン	不検出
139	ミクロブ'タニル	不検出	ヘンシクロン	不検出	ミクロブ'タニル	不検出
140	メダ'チオン	不検出	ヘンゾ'フェナップ'	不検出	メトキシフェノゾ'	不検出
141	メキシフェノゾ'	不検出	ヘンティメタリン	不検出	メトミノストロビ'ン(エ体)	不検出
142	メトミノストロビ'ン(エ体)	不検出	ヘンフルラリン	不検出	メトミノストロビ'ン(エ体)	不検出
143	メトミノストロビ'ン(エ体)	不検出	ヘンフレセート	不検出	メトラクロール	不検出
144	メトラクロール	不検出	ホスカリド'	0.06	メフェナセット	不検出
145	メフェナセット	不検出	ホスチアセ'ート	不検出	メプロニル	不検出
146	メプロニル	不検出	マラチオン	不検出	モノリニュロン	不検出
147	モノリニュロン	不検出	ミクロブ'タニル	不検出	ラクトフェン	不検出
148	ラクトフェン	不検出	メダ'チオン	不検出	リニュロン	不検出
149	リニュロン	不検出	メトキシフェノゾ'	不検出	ルフェヌロン	不検出
150	ルフェヌロン	不検出	メトミノストロビ'ン(エ体)	不検出		
151	レナシル	不検出	メトミノストロビ'ン(エ体)	不検出		
152			メトラクロール	不検出		
153			メフェナセット	不検出		
154			メプロニル	不検出		
155			モノリニュロン	不検出		
156			ラクトフェン	不検出		
157			リニュロン	不検出		
158			ルフェヌロン	不検出		
159			レナシル	不検出		

実施月	12	実施月	12
品名	レタス	品名	オクラ
生産地	徳島県	生産地	タイ
農薬名	検出値(ppm)	農薬名	検出値(ppm)
1 EPN	不検出	EPN	不検出
2 アザンコナゾール	不検出	アザンコナゾール	不検出
3 アジンホスメチル	不検出	アジンホスメチル	不検出
4 アトラジン	不検出	アトラジン	不検出
5 アニロホス	不検出	アニロホス	不検出
6 アメトリン	不検出	アメトリン	不検出
7 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	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルド <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出
8 イソゾホス	不検出	イソゾホス	不検出
9 イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
10 イソプロチオラン	不検出	イソプロチオラン	不検出
11 イプロハリカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロハリカルブ <sup>®</sup>	不検出
12 イプロヘンホス	不検出	イミダクロブリド <sup>®</sup>	不検出
13 インダノファン	不検出	インダノファン	不検出
14 イント <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出	イント <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出
15 エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
16 エチオン	不検出	エティフェンホス	不検出
17 エティフェンホス	不検出	エボキシコナゾール	不検出
18 エトプロホス	不検出	オキサジ <sup>®</sup> ゾン	不検出
19 エホキシコナゾール	不検出	オキサジ <sup>®</sup> キル	不検出
20 オキサジ <sup>®</sup> ゾン	不検出	オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出
21 オキサジ <sup>®</sup> キル	不検出	オキサミル	不検出
22 オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出	オキシフルオルフェン	不検出
23 オキサミル	不検出	オリザリン	不検出
24 オキシフルオルフェン	不検出	カルプロハミド <sup>®</sup>	不検出
25 オリザリン	不検出	クミルロン	不検出
26 カズサホス	不検出	クロチアニジン	不検出
27 カルフェントラゾンエチル	不検出	クロマゾン	不検出
28 カルプロハミド <sup>®</sup>	不検出	クロマフェノジド <sup>®</sup>	不検出
29 キナルホス	不検出	クロリダゾン	不検出
30 キノキシフェン	不検出	クロルタールジメチル	不検出
31 クミルロン	不検出	クロルビリホス	不検出
32 クロマゾン	不検出	クロルビリホスメチル	不検出
33 クロマフェノジド <sup>®</sup>	不検出	クロルプロファム	不検出
34 クロリダゾン	不検出	クロロクスロン	不検出
35 クロルタールジメチル	不検出	クロロヘンジレート	不検出
36 クロルビリホスメチル	不検出	ジウロン	不検出
37 クロルプロファム	不検出	ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出
38 クロロクスロン	不検出	ジフェノナゾール	不検出
39 クロロヘンジレート	不検出	シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出
40 ジウロン	不検出	シマジン	不検出
41 ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	シメコナゾール	不検出
42 シクロエート	不検出	ジメタトリリン	不検出
43 ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出	ジメチビン	不検出
44 ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出	ジメリモール	不検出
45 シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出	ジメトモルフ	不検出
46 シプロコナゾール	不検出	ジメビペレート	不検出
47 シプロシニル	不検出	ダイムロン	不検出
48 シマジン	不検出	チアクロブリド <sup>®</sup>	不検出
49 シメコナゾール	不検出	チアベンダゾール	不検出
50 ジメタトリリン	不検出	チアトキサム	不検出
51 ジメチビン	不検出	チオヘンカルブ <sup>®</sup>	不検出
52 ジメチリモール	不検出	テニルクロール	不検出
53 ジメチルビンホス(2体)	不検出	テブコナゾール	不検出
54 ジメトモルフ	不検出	テブチウロン	不検出
55 ジメビペレート	不検出	テブフェノジド <sup>®</sup>	不検出
56 ダイアジノン	不検出	テブフェンピラ <sup>®</sup>	不検出
57 ダイムロン	不検出	トリアジメノール	不検出
58 チアクロブリド <sup>®</sup>	不検出	トリチコナゾール	不検出
59 チアヘンダゾール	不検出	トルクロホスメチル	不検出
60 チオヘンカルブ <sup>®</sup>	不検出	ナブロハミド <sup>®</sup>	不検出
61 テトラジ <sup>®</sup> ホン	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出
62 テニルクロール	不検出	ノバルロン	不検出
63 テブコナゾール	不検出	ノルフルラゾン	不検出
64 テブチウロン	不検出		

65 テブフェノジド	不検出	パラチオンメチル	不検出
66 テブフェンピラド	不検出	ピラゾリネット	不検出
67 テフルトリソ	不検出	ピリダヘン	不検出
68 トリアジメノール	不検出	ピリファリド	不検出
69 トリアジメホン	不検出	ピリプロキシフェン	不検出
70 トリアレート	不検出	ピリミホスメチル	不検出
71 トリチコナゾール	不検出	ピンクロゾリン	不検出
72 トリプロス	不検出	フェナリモル	不検出
73 トリフルムロン	不検出	フェノキシカルブ	不検出
74 トリプロキシストロビン	不検出	フェノチオカルブ	不検出
75 トルクロホスメチル	不検出	フェノトリン	不検出
76 ナプロハミド	不検出	フェリムゾン	不検出
77 ニトロターライソプロピル	不検出	フェンアミドン	不検出
78 ノハルロン	不検出	フェンスルホチオン	不検出
79 バクロブトラゾール	不検出	フェンチオン	不検出
80 バラチオン	不検出	フェントエート	不検出
81 バラチオンメチル	不検出	フェンバレート	不検出
82 ピテルタノール	不検出	フサライト	不検出
83 ピヘロホス	不検出	ブタフェナシル	不検出
84 ピラゾリネット	不検出	ブビリメート	不検出
85 ピリダフェンチオン	不検出	ブブロフェン	不検出
86 ピリダヘン	不検出	フラムプロップメチル	不検出
87 ピリフェノックス	不検出	フラメトビル	不検出
88 ピリファリド	不検出	フルシリネート	不検出
89 ピリプロキシフェン	不検出	フルシラゾール	不検出
90 ピリミホスメチル	不検出	フルリトン	不検出
91 ピンクロゾリン	不検出	フレチラクロール	不検出
92 フェナリモル	不検出	プロチオホス	不検出
93 フェニトロチオン	不検出	プロバクロール	不検出
94 フェノキサプロッペチル	不検出	プロバルギット	不検出
95 フェノキシカルブ	不検出	プロビコナゾール	不検出
96 フェノチオカルブ	不検出	プロビサミド	不検出
97 フエリムゾン	不検出	プロメトリノ	不検出
98 フエンアミドン	不検出	プロモブチド	不検出
99 フェンスルホチオン	不検出	プロモブロビレート	不検出
100 フエンチオン	不検出	プロモホス	不検出
101 フエントエート	不検出	ヘキサジノン	不検出
102 フサライト	不検出	ヘキサフルムロン	不検出
103 ブタフェナシル	不検出	ヘキシチアジクス	不検出
104 ブビリメート	不検出	ヘナラキシル	不検出
105 ブブロフェン	不検出	ベンシクロノ	不検出
106 フラムプロップメチル	不検出	ベンゾフェナップ	不検出
107 フラメトビル	不検出	ベンティメタリン	不検出
108 フルアクリビリム	不検出	ベンフレセート	不検出
109 フルシラゾール	不検出	ホスカリド	不検出
110 フルトリアホール	不検出	マラチオン	不検出
111 フルフェノクスロン	不検出	ミクロブタニル	不検出
112 フルリトン	不検出	メトキシフェノジド	不検出
113 フレチラクロール	不検出	メラクロール	不検出
114 プロチオホス	不検出	モノリニュロン	不検出
115 プロバクロール	不検出	リニュロン	不検出
116 プロバルギット	不検出	ルフェスロン	不検出
117 プロビコナゾール	不検出	レナシル	不検出
118 プロビサミド	不検出		
119 プロフェノホス	不検出		
120 プロホキスル	不検出		
121 プロメトリノ	不検出		
122 プロモブチド	不検出		
123 プロモブロビレート	不検出		
124 プロモホス	不検出		
125 ヘキサジノン	不検出		
126 ヘキサフルムロン	不検出		
127 ヘキシチアジクス	不検出		
128 ヘナラキシル	不検出		
129 ヘルメトリノ	不検出		
130 ベンシクロノ	不検出		
131 ベンゾフェナップ	不検出		
132 ベンティメタリン	不検出		
133 ベンフルラリン	不検出		

134	ヘンフレセート	不検出
135	ホスカリド	不検出
136	マラチオン	不検出
137	ミクロプロタニル	不検出
138	メチダチオン	不検出
139	メキシフェノジド	不検出
140	メミノストロビン(E体)	不検出
141	メミノストロビン(Z体)	不検出
142	メトラクロール	不検出
143	メフナセット	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	ルフェヌロン	不検出
149	レナシル	不検出