

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	8	実施月	8	実施月	8
品名	レタス	品名	トマト	品名	なし
生産地	長野県	生産地	岐阜県	生産地	岐阜市
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 アザンコナゾール	不検出	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	アトラジン	不検出
6 アメトリン	不検出	アトラジン	不検出	アニロホス	不検出
7 アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キシカルブ [®]	不検出	アニロホス	不検出	アメトリン	不検出
8 イソゾホス	不検出	アメトリル	不検出	アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キシカルブ [®]	不検出
9 イソプロカルブ [®]	不検出	アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キシカルブ [®]	不検出	イソゾホス	不検出
10 イソプロチオラン	不検出	イソプロカルブ [®]	不検出	イソプロカルブ [®]	不検出
11 イプロハリカルブ [®]	不検出	イソプロチオラン	不検出	イソプロチオラン	不検出
12 イプロヘンホス	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
13 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
14 イント [®] キサカルブ [®]	不検出	イミダクロブ [®] リト [®]	不検出	イミダクロブ [®] リト [®]	不検出
15 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
16 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
17 エティフェンホス	不検出	エスプロカルブ [®]	不検出	エスプロカルブ [®]	不検出
18 エトプロホス	不検出	エチオン	不検出	エチオン	不検出
19 エボ [®] キシコナゾール	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
20 オキサジ [®] ゾン	不検出	エトプロホス	不検出	エトプロホス	不検出
21 オキサジ [®] キシリ	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
22 オキサジ [®] クロメホン	不検出	オキサジ [®] ゾン	不検出	オキサジ [®] ゾン	不検出
23 オキサミル	不検出	オキサジ [®] キシリ	不検出	オキサジ [®] キシリ	不検出
24 オキシフルオルフェン	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
25 オリザリソ [®]	不検出	オキシフルオルフェン	不検出	オキサミル	不検出
26 カズ [®] サホス	不検出	カズ [®] サホス	不検出	オキシフルオルフェン	不検出
27 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	オリザリソ [®]	不検出
28 カルブロハミド [®]	不検出	カルブロハミド [®]	不検出	カズ [®] サホス	不検出
29 キナルホス	不検出	キナルホス	不検出	カルフェントラゾンエチル	不検出
30 キノキシフェン	不検出	キノキシフェン	不検出	カルブロハミド [®]	不検出
31 クミルロン	不検出	クミルロン	不検出	キナルホス	不検出
32 クロマゾン	不検出	クロチアニジン	不検出	クミルロン	不検出
33 クロマフェニド [®]	不検出	クロマゾン	不検出	クロチアニジン	不検出
34 クロリダゾン	不検出	クロマフェニド [®]	不検出	クロマフェニド [®]	不検出
35 クロルタールジメチル	不検出	クロリダゾン	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	クロルタールジメチル	不検出	クロルタールジメチル	不検出
37 クロルプロファム	不検出	クロルビ [®] リホス	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 [®] リホスメチル	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	クロルプロファム	不検出	クロルプロファム	不検出
40 ジ [®] ウロン	不検出	クロロクスロン	不検出	クロロクスロン	不検出
41 ジエトフェンカルブ [®]	不検出	クロロベンジレート	不検出	クロロベンジレート	不検出
42 シクロエート	不検出	シアノホス	不検出	ジ [®] ウロン	不検出
43 ジ [®] クロホップ [®] メチル	不検出	ジ [®] ウロン	不検出	ジエトフェンカルブ [®]	不検出
44 ジ [®] フェナミド [®]	不検出	ジエトフェンカルブ [®]	不検出	シクロエート	不検出
45 シフルフェナミド [®]	不検出	シクロエート	不検出	ジ [®] クロホップ [®] メチル	不検出
46 シプロコナゾール	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 シプロジ [®] ニル	不検出	シハロトリソ [®]	不検出	ジ [®] フェナミド [®]	不検出
48 シマジン	不検出	ジ [®] フェナミド [®]	不検出	ジ [®] フェノコナゾール	不検出
49 シメコナゾール	不検出	シフルフェナミド [®]	不検出	ジフルフェナミド [®]	不検出
50 ジ [®] メタメトリソ [®]	不検出	シプロコナゾール	不検出	シプロコナゾール	不検出
51 ジ [®] メチビ [®] ン	不検出	シプロジ [®] ニル	不検出	シプロジ [®] ニル	不検出
52 ジ [®] メチリモール	不検出	シマジン	不検出	シマジン	不検出
53 ジ [®] メチルビ [®] ンホス(2体)	不検出	シメコナゾール	不検出	シメコナゾール	不検出
54 ジ [®] メトモルフ	不検出	ジ [®] メタメトリソ [®]	不検出	ジ [®] メタメトリソ [®]	不検出
55 ジ [®] ヒペ [®] レート	不検出	ジ [®] メチビ [®] ン	不検出	ジ [®] メチビ [®] ン	不検出
56 ダイアジノソ [®]	不検出	ジ [®] メチリモール	不検出	ジ [®] メチリモール	不検出
57 ダイムロン	不検出	ジ [®] メチルビ [®] ンホス(2体)	不検出	ジ [®] メチルビ [®] ンホス(2体)	不検出
58 チアクロブ [®] リト [®]	不検出	ジ [®] メトモルフ	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 [®] ヒペ [®] レート	不検出	ジ [®] ヒペ [®] レート	不検出

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

129	ペルメトリン	不検出
130	ヘンシクロン	不検出
131	ヘンゾフェナップ [®]	不検出
132	ヘンティメタリン	不検出
133	ヘンフルラリン	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	ミクロブタニル	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	ルフェヌロン	不検出
149	レナシル	不検出

150

151

152

153

154

155

156

157

158

プロホキスル	不検出
プロメトリン	不検出
プロモブチド [®]	不検出
プロモブロピレート	不検出
プロモス	不検出
ヘキサジノン	不検出
ヘキシチアゾクス	不検出
ペナラキシル	不検出
ペルメトリン	不検出
ヘンシクロン	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
メチダチオン	不検出
メキシフェノジド [®]	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
ルフェヌロン	0.01(0.5)
レナシル	不検出

プロホキスル	不検出
プロメトリン	不検出
プロモブチド [®]	不検出
プロモブロピレート	不検出
プロモス	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
ペナラキシル	不検出
ペルメトリン	不検出
ヘンシクロン	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
メチダチオン	不検出
メキシフェノジド [®]	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
ルフェヌロン	不検出
レナシル	不検出