

令和5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	実施月	9	実施月	9
品名	レモン	品名	グレープフルーツ	品名	グレープフルーツ
生産地	チリ	生産地	南アフリカ共和国	生産地	南アフリカ
農薬名	検出値(ppm)	農薬名	検出値(ppm) <th>農薬名</th> <td>検出値(ppm)</td>	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 アシンホスマチル	不検出	アシンホスマチル	不検出	アシンホスマチル	不検出
5 アゾキシストロビン(防ぼい剤)	0.0013 (0.010)	アゾキシストロビン(防ぼい剤)	不検出	アゾキシストロビン(防ぼい剤)	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 [®] キカルブ [®]	不検出	アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キカルブ [®]	不検出	アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キカルブ [®]	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 イソプロチオラン	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 イソプロハリカルブ [®]	不検出	イソプロハリカルブ [®]	不検出	イソプロハリカルブ [®]	不検出
13 イソプロベンホス	不検出	イソプロベンホス	不検出	イソプロベンホス	不検出
14 イマサリル(防ぼい剤)	0.0012 (0.0050)	イマサリル(防ぼい剤)	0.0033 (0.0050)	イマサリル(防ぼい剤)	0.00093 (0.0050)
15 イミダクロプロ [®] リト [®]	不検出	イミダノファン	不検出	イミダノファン	不検出
16 インダノファン	不検出	イント [®] キサカルブ [®]	不検出	イント [®] キサカルブ [®]	不検出
17 インド [®] キサカルブ [®]	不検出	エヌプロカルブ [®]	不検出	エヌプロカルブ [®]	不検出
18 エヌプロカルブ [®]	不検出	エチオン	不検出	エチオン	不検出
19 エチオン	不検出	エディフェンホス	不検出	エディフェンホス	不検出
20 エディフェンホス	不検出	エトプロホス	不検出	エトプロホス	不検出
21 エフロホス	不検出	エホ [®] キシコナゾール	不検出	エホ [®] キシコナゾール	不検出
22 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 [®] アゾン	不検出
23 オキサジ [®] アゾン	不検出	オキサジ [®] キシリ	不検出	オキサジ [®] キシリ	不検出
24 オキサジ [®] キシリ	不検出	オキサジ [®] クロメポン	不検出	オキサジ [®] クロメポン	不検出
25 オキサジ [®] クロメポン	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
26 オキサミル	不検出	オリザリ [®] ン	不検出	オリザリ [®] ン	不検出
27 オキシフルオルフェン	不検出	オルトフェニルフェノール(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
28 オリザリ [®] ン	不検出	カズ [®] サホス	不検出	カズ [®] サホス	不検出
29 オルフェニルフェノール(防ぼい剤)	不検出	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 カズ [®] サホス	不検出	カルフルロバミド [®]	不検出	カルフルロバミド [®]	不検出
31 カルフェントラゾンエチル	不検出	キノキシフェン	不検出	キノキシフェン	不検出
32 カルフルロバミド [®]	不検出	クミルロン	不検出	クミルロン	不検出
33 キナルホス	不検出	クロマゾン	不検出	クロマゾン	不検出
34 キノキシフェン	不検出	クロマフェノジド [®]	不検出	クロマフェノジド [®]	不検出
35 クミルロン	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
36 クロマゾン	不検出	クロルビリホス	不検出	クロルビリホス	不検出
37 クロマフェノジド [®]	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
38 クロリゾン	不検出	クロルブロファム	不検出	クロルブロファム	不検出
39 クロルタールジ [®] メチル	不検出	クロロベニジレート	不検出	クロロベニジレート	不検出
40 クロルビリホス	不検出	シアノホス	不検出	シアノホス	不検出
41 クロルビリホスメチル	不検出	ジエトフェンカルブ [®]	不検出	ジエトフェンカルブ [®]	不検出
42 クロルブロファム	不検出	シクロエート	不検出	シクロエート	不検出
43 クロロクスロン	不検出	ジクロホップ [®] メチル	不検出	ジクロホップ [®] メチル	不検出
44 クロロベニジレート	不検出	シハロトリ [®] ン	不検出	シハロトリ [®] ン	不検出
45 シアノホス	不検出	ジフェナミ [®]	不検出	ジフェナミ [®]	不検出
46 ジウロン	不検出	ジフェニル(防ぼい剤)	不検出	ジフェニル(防ぼい剤)	不検出
47 ジエトフェンカルブ [®]	不検出	シフルフェナミド [®]	不検出	シフルフェナミド [®]	不検出
48 シクロエート	不検出	シブロコナゾール	不検出	シブロコナゾール	不検出
49 シクロホップ [®] メチル	不検出	シブロジニル	不検出	シブロジニル	不検出
50 シハロトリ [®] ン	不検出	シマジン	不検出	シマジン	不検出
51 ジフェナミ [®]	不検出	シメコナゾール	不検出	シメコナゾール	不検出
52 ジフェニル(防ぼい剤)	不検出	ジメタトリ [®] ン	不検出	ジメタトリ [®] ン	不検出
53 ジフェノナゾール	不検出	ジメチビン	不検出	ジメチビン	不検出
54 シフルフェナミド [®]	不検出	ジメチリモール	不検出	ジメチリモール	不検出
55 シブロコナゾール	不検出	ジメチルビンホス(乙体)	不検出	ジメチルビンホス(乙体)	不検出
56 シブロジニル	不検出	ジメトモルフ	不検出	ジメトモルフ	不検出
57 シメコナゾール	不検出	ジメビヘ [®] レート	不検出	ジメビヘ [®] レート	不検出
58 ジメタトリ [®] ン	不検出	ダイアジ [®] ン	不検出	ダイアジ [®] ン	不検出
59 ジメチビン	不検出	ダイムロン	不検出	ダイムロン	不検出
60 ジメチリモール	不検出	チアヘンタゾール(防ぼい剤)	0.0034 (0.010)	チアヘンタゾール(防ぼい剤)	0.00070 (0.010)
61 ジメチルビンホス(乙体)	不検出	チオヘンカルブ [®]	不検出	チオヘンカルブ [®]	不検出
62 ジメトモルフ	不検出	テトラン [®] ホン	不検出	テトラン [®] ホン	不検出
63 ジメビヘ [®] レート	不検出	テニルクロール	不検出	テニルクロール	不検出
64 ダイアジ [®] ン	不検出	テブ [®] コナゾール	不検出	テブ [®] コナゾール	不検出
65 ダイムロン	不検出	テブ [®] チウロン	不検出	テブ [®] チウロン	不検出
66 チアクロブ [®] リト [®]	不検出	テブ [®] フェノジド [®]	不検出	テブ [®] フェノジド [®]	不検出
67 チアヘンタゾール(防ぼい剤)	0.00014 (0.010)	テブ [®] フェンピラド [®]	不検出	テブ [®] フェンピラド [®]	不検出
68 チアメトキサム	不検出	テフルトリ [®] ン	不検出	テフルトリ [®] ン	不検出
69 チオヘンカルブ [®]	不検出	トリアジメノール	不検出	トリアジメノール	不検出
70 テトラジ [®] ホン	不検出	トリアジメホス	不検出	トリアジメホス	不検出
71 テニルクロール	不検出	トリアレート	不検出	トリアレート	不検出
72 テブ [®] コナゾール	不検出	トリコナゾール	不検出	トリコナゾール	不検出
73 テブ [®] チウロン	不検出	トリ [®] ホス	不検出	トリ [®] ホス	不検出
74 テブ [®] フェノジド [®]	不検出	トルクロホスマチル	不検出	トルクロホスマチル	不検出
75 テブ [®] フェンピラド [®]	不検出	ナブロバミド [®]	不検出	ナブロバミド [®]	不検出
76 テフルトリ [®] ン	不検出	ニトロタルールイソプロビル	不検出	ニトロタルールイソプロビル	不検出
77 トリアジメノール	不検出	ノバルロン	不検出	ノバルロン	不検出

78 トリアジメロン	不検出	80 ハクロブトラゾール	不検出	82 ハラチオン	不検出
79 トリアレート	不検出	81 ハラチオンメチル	不検出	83 ハラチオンメチル	不検出
80 トリチコナゾール	不検出	82 ヒテルタノール	不検出	84 ヒテルタノール	不検出
81 トリフォホス	不検出	83 ヒラゾリネット	不検出	86 ヒラゾリネット	不検出
82 トリフルムロン	不検出	87 ヒリダヘン	不検出	88 ヒリダヘン	不検出
83 トリフロキシストロビン	不検出	89 ヒリエックス	不検出	90 ヒリエックス	不検出
84 トロロホスメチル	不検出	91 ヒリタリド	不検出	92 ヒリタリド	不検出
85 トルフェンビラード	不検出	93 ヒリミホスメチル	不検出	94 ヒリミホスメチル	不検出
86 ナプロハミド	不検出	95 ヒリメタニル(防ぼい剤)	不検出	96 ヒリメタニル(防ぼい剤)	不検出
87 ニトロタールイソフロビル	不検出	97 ピンクロゾリン	不検出	98 ピンクロゾリン	不検出
88 ノバルロン	不検出	99 フェナリモル	不検出	100 フェナリモル	不検出
89 ノルフルラゾン	不検出	101 フェニトロチオン	不検出	102 フェニトロチオン	不検出
90 ハクロブトラゾール	不検出	103 フエノキサブロップエチル	不検出	104 フエノキサブロップエチル	不検出
91 ハラチオン	不検出	105 フエントエート	不検出	106 フエントエート	不検出
92 ハラチオンメチル	不検出	107 フサライド	不検出	108 フサライド	不検出
93 ヒテルタノール	不検出	109 フタフェニル	不検出	110 フタフェニル	不検出
94 ヒペロホス	不検出	111 ブピリメート	不検出	112 ブピリメート	不検出
95 ヒラゾリネット	不検出	113 ブプロフェジン	0.01 (3)	114 ブプロフェジン	不検出
96 ヒリダフェンチオン	不検出	115 ブラムブロップメチル	不検出	116 ブラムブロップメチル	不検出
97 ヒリダヘン	不検出	117 ブラムブロップメチル	不検出	118 ブラムブロップメチル	不検出
98 ヒリエックス	不検出	119 ブラムブロップメチル	不検出	120 ブラムブロップメチル	不検出
99 ヒリタリド	不検出	121 ブラムブロップメチル	不検出	122 ブラムブロップメチル	不検出
100 ヒリプロキシフェン	不検出	123 ブラムブロップメチル	不検出	124 ブラムブロップメチル	不検出
101 ヒリミホスメチル	不検出	125 ブラムブロップメチル	不検出	126 ブラムブロップメチル	不検出
102 ヒリメタニル(防ぼい剤)	不検出	127 ブラムブロップメチル	不検出	128 ブラムブロップメチル	不検出
103 ピンクロゾリン	不検出	129 ブラムブロップメチル	不検出	130 ブラムブロップメチル	不検出
104 フェナリモル	不検出	131 ブロトビル	不検出	132 ブロトビル	不検出
105 フェナリモル	不検出	133 ブルアクリビリム	不検出	134 ブルアクリビリム	不検出
106 フニトロチオン	不検出	135 ブルジオキソニル(防ぼい剤)	不検出	136 ブルジオキソニル(防ぼい剤)	不検出
107 フエノキサブロップエチル	不検出	137 ブルジラゾール	不検出	138 ブルジラゾール	不検出
108 フエノキシカルブ	不検出	139 ブルトリアホール	不検出	140 ブルトリアホール	不検出
109 フエノチオカルブ	不検出	141 ブルトリアホール	不検出	142 ブルトリアホール	不検出
110 フエリムゾン	不検出	143 ブルトロン	不検出	144 ブルトロン	不検出
111 フエンアミド	不検出	145 ブレチラクロール	不検出	146 ブレチラクロール	不検出
112 フエンチオン	不検出	147 ブレチラクロール	不検出	148 ブレチラクロール	不検出
113 フェントエート	不検出	149 ブロバクロール	不検出	150 ブロバクロール	不検出
114 フンバレート	不検出	151 ブロビコナゾール	不検出	152 ブロビコナゾール	不検出
115 フサライト	不検出	153 ブロビサミド	不検出	154 ブロビサミド	不検出
116 ブタフェニル	不検出	155 ブロフェノホス	不検出	156 ブロフェノホス	不検出
117 ブピリメート	不検出	157 ブロホキスル	不検出	158 ブロホキスル	不検出
118 ブプロフェジン	不検出	159 ブロメトリ	不検出	160 ブロメトリ	不検出
119 ブラムブロップメチル	不検出	161 ブロモブロピレート	不検出	162 ブロモブロピレート	不検出
120 ブラムブロップメチル	不検出	163 ブロモホス	不検出	164 ブロモホス	不検出
121 ブラムブロップメチル	不検出	165 ヘキサジノン	不検出	166 ヘキサジノン	不検出
122 ブルジオキソニル(防ぼい剤)	0.0017 (0.010)	167 ヘキサフルムロン	不検出	168 ヘキサフルムロン	不検出
123 ブルントリネット	不検出	169 ヘルトリリン	不検出	170 ヘルトリリン	不検出
124 ブルシラゾール	不検出	171 ベンシクロン	不検出	172 ベンシクロン	不検出
125 ブルトリアホール	不検出	173 ベンゾフェナップ	不検出	174 ベンゾフェナップ	不検出
126 ブルフルクロン	不検出	175 ベンティメタリン	不検出	176 ベンティメタリン	不検出
127 ブレチラクロール	不検出	177 ベンフレセート	不検出	178 ベンフレセート	不検出
128 ブロチオホス	不検出	179 ホスチアセート	不検出	180 ホスチアセート	不検出
129 ブロバクロール	不検出	181 マラチオン	不検出	182 マラチオン	不検出
130 ブロビコナゾール	不検出	183 ミクロブタニル	不検出	184 ミクロブタニル	不検出
131 ブロビサミド	不検出	185 メチダチオン	不検出	186 メチダチオン	不検出
132 ブロフェノホス	不検出	187 メキシフェノジド	0.03 (3)	188 メキシフェノジド	0.04 (3)
133 ブロホキスル	不検出	189 メミノストロビン(E体)	不検出	190 メミノストロビン(E体)	不検出
134 ブロメトリ	不検出	191 メミノストロビン(Z体)	不検出	192 メミノストロビン(Z体)	不検出
135 ブロモブチド	不検出	193 メトラクロール	不検出	194 メトラクロール	不検出
136 ブロモブロピレート	不検出	195 メフェナセット	不検出	196 メフェナセット	不検出
137 ブロモホス	不検出	197 メフロニル	不検出	198 メフロニル	不検出
138 ヘキサジノン	不検出	199 モノリュロン	不検出	200 モノリュロン	不検出
139 ヘキサフルムロン	不検出	201 ラクトフェン	不検出	202 ラクトフェン	不検出
140 ヘキンチアゾックス	不検出	203 リニュロン	不検出	204 リニュロン	不検出
141 ペナラキシル	不検出	205 ルフェスロン	不検出	206 ルフェスロン	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 ベンティメタリン	不検出				
145 ベンフルラリン	不検出				
146 ベンフレセート	不検出				
147 ホスカリド	不検出				
148 ホスチアセート	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 メフロニル	不検出				
157 モノリュロン	不検出				
158 ラクトフェン	不検出				
159 リニュロン	不検出				
160 ルフェスロン	不検出				
161 レナシル	不検出				

実施月	9
品名	なす
生産地	岐阜市
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 アゾキシストロビン	不検出
6 アラジン	不検出
7 アニロホス	不検出
8 アストリン	不検出
9 アルジカルブ [®] 及びアルト [®] キカルブ [®]	不検出
10 イサゾホス	不検出
11 イフロカルブ [®]	不検出
12 イソフロチオラン	不検出
13 イフロハリカルブ [®]	不検出
14 イフロコンホス	不検出
15 イミタクロブリド [®]	不検出
16 イントキサカルブ [®]	不検出
17 エヌプロカルブ [®]	不検出
18 エチオン	不検出
19 エティエンホス	不検出
20 エフロホス	不検出
21 エホキシコナゾール	不検出
22 オキサンアゾン	不検出
23 オキサンキニル	不検出
24 オキサンクロメホン	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 カズサホス	不検出
29 カルフェントラゾンエチル	不検出
30 カルブロハミト [®]	不検出
31 キキシフェン	不検出
32 クミルロン	不検出
33 クロマゾン	不検出
34 クロマフェノゾ [®]	不検出
35 クロリダゾン	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 クロルビリホスメチル	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 ジクロエート	不検出
46 ジクロホップメチル	不検出
47 ジハドリン	不検出
48 ジフェナミド [®]	不検出
49 ジフェノカナゾール	不検出
50 ジフルフェナゾト [®]	不検出
51 ジプロコナゾール	不検出
52 ジプロゴニル	不検出
53 ジマン	不検出
54 ジメナゾール	不検出
55 ジメタトリル	不検出
56 ジメチビン	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 ジメモルフ	不検出
60 ジメヘレート	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 チアベニゾール	不検出
65 チアトキサム	不検出
66 チオジカルブ [®] 及びメミル	不検出
67 チオコンカルブ [®]	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 テブコゾール	不検出
71 テブチウロン	不検出
72 テブフェノゾ [®]	不検出
73 テブフェンピラド [®]	不検出
74 テフルトリル	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 トリホス	不検出
80 トリロキシストロビン	不検出
81 トルクロホスメチル	不検出
82 トルフェンピラド [®]	不検出
83 ナブロハミト [®]	不検出
84 ニロタールイソフロビル	不検出
85 ノハルロン	不検出
86 ノフルラゾン	不検出
87 パクロプロトゾール	不検出
88 ハラチオン	不検出
89 ハラチオンメチル	不検出

90	ジテルタノール	不検出
91	ビペロホス	不検出
92	ビラゴリネット	不検出
93	ビリーフェンチオン	不検出
94	ビリガヘン	不検出
95	ビリフェノックス	不検出
96	ビリフタリト	不検出
97	ビリブロキシフェン	不検出
98	ビリホスマスチル	不検出
99	ビンクワツリン	不検出
100	フェナミホス	不検出
101	フェナリモル	不検出
102	フェニトロオオン	不検出
103	フェニキサブロップエチル	不検出
104	フェノキシカルブ	不検出
105	フェノチオカルブ	不検出
106	フェノトリン	不検出
107	フェリムゾン	不検出
108	フェニアミシン	不検出
109	フェンスルホチオン	不検出
110	フェンチオン	不検出
111	フェントエート	不検出
112	フェンバーレート	不検出
113	フサライト	不検出
114	フタフナシル	不検出
115	ブビリメト	不検出
116	ブブロフジン	不検出
117	フラムブロップメチル	不検出
118	フラメトビル	不検出
119	フルアクリビリム	不検出
120	フルシリネット	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	ブレチクロール	不検出
126	ブロチオホス	不検出
127	ブロバクロール	不検出
128	ブロバルギット	不検出
129	ブロビコナゾール	不検出
130	ブロビサミン	不検出
131	ブロフェノホス	不検出
132	ブロボキスル	不検出
133	ブロトリリン	不検出
134	ブロモフチト	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	ヘキシチアソーカス	不検出
140	ヘナラキシル	不検出
141	ヘルメトリリン	不検出
142	ヘンジクロロン	不検出
143	ヘンゾフェナップ	不検出
144	ヘンティメタリン	不検出
145	ヘンフレセート	不検出
146	ホスカリト	不検出
147	ホステアセート	不検出
148	マラチオン	不検出
149	ミクロブタニル	不検出
150	メタチオン	不検出
151	メキシフェノジト	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	メエナセット	不検出
156	メプロニル	不検出
157	モノリニュロン	不検出
158	ラターフエン	不検出
159	リニュロン	不検出
160	ルフェヌロン	不検出
161	レナフル	不検出