

# 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 (防ば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)	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(防ばい剤)	0.0013 (0.010)	アゾキシストロビン(防ばい剤)	不検出	アゾキシストロビン(防ばい剤)	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	アニコホス	不検出	アニコホス	不検出	アニコホス	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トキシカルブ	不検出	アルジカルブ及びアルトキシカルブ	不検出	アルジカルブ及びアルトキシカルブ	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	イプロバリカルブ	不検出	イプロバリカルブ	不検出	イプロバリカルブ	不検出
13	イプロベンホス	不検出	イプロベンホス	不検出	イプロベンホス	不検出
14	イマザリル(防ばい剤)	0.0012 (0.0050)	イマザリル(防ばい剤)	0.0033 (0.0050)	イマザリル(防ばい剤)	0.00093 (0.0050)
15	インダクロプリド	不検出	インダクロプリド	不検出	インダクロプリド	不検出
16	インダノファン	不検出	インダノファン	不検出	インダノファン	不検出
17	イントキサカルブ	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
18	エスプロカルブ	不検出	エスプロカルブ	不検出	エスプロカルブ	不検出
19	エチオン	不検出	エチオン	不検出	エチオン	不検出
20	エチフェンホス	不検出	エチフェンホス	不検出	エチフェンホス	不検出
21	エトプロホス	不検出	エトプロホス	不検出	エトプロホス	不検出
22	エホキシコナゾール	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
23	オキサジアゾン	不検出	オキサジアゾン	不検出	オキサジアゾン	不検出
24	オキサジキシル	不検出	オキサジキシル	不検出	オキサジキシル	不検出
25	オキサジクロメホン	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
26	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	オキシフルオルフェン	不検出
27	オリザリン	不検出	オリザリン	不検出	オリザリン	不検出
28	オルトフェニルフェノール(防ばい剤)	不検出	オルトフェニルフェノール(防ばい剤)	不検出	オルトフェニルフェノール(防ばい剤)	不検出
29	カスサホス	不検出	カスサホス	不検出	カスサホス	不検出
30	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	カルフェントラゾンエチル	不検出
31	カルプロバミド	不検出	カルプロバミド	不検出	カルプロバミド	不検出
32	キノキシフェン	不検出	キノキシフェン	不検出	キノキシフェン	不検出
33	クミロン	不検出	クミロン	不検出	クミロン	不検出
34	クロマゾン	不検出	クロマゾン	不検出	クロマゾン	不検出
35	クロマフェジド	不検出	クロマフェジド	不検出	クロマフェジド	不検出
36	クロルタルジメチル	不検出	クロルタルジメチル	不検出	クロルタルジメチル	不検出
37	クロルピリホス	不検出	クロルピリホス	不検出	クロルピリホス	不検出
38	クロルピリホスメチル	不検出	クロルピリホスメチル	不検出	クロルピリホスメチル	不検出
39	クロルプロファミン	不検出	クロルプロファミン	不検出	クロルプロファミン	不検出
40	クロルベンジレート	不検出	クロルベンジレート	不検出	クロルベンジレート	不検出
41	シアノホス	不検出	シアノホス	不検出	シアノホス	不検出
42	ジエトフェンカルブ	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
43	ジクロエート	不検出	ジクロエート	不検出	ジクロエート	不検出
44	ジクロホップメチル	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
45	シハロリン	不検出	シハロリン	不検出	シハロリン	不検出
46	ジフェナミド	不検出	ジフェナミド	不検出	ジフェナミド	不検出
47	ジフェニル(防ばい剤)	不検出	ジフェニル(防ばい剤)	不検出	ジフェニル(防ばい剤)	不検出
48	シフルフェナミド	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
49	シプロコナゾール	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
50	シプロジニル	不検出	シプロジニル	不検出	シプロジニル	不検出
51	シマジン	不検出	シマジン	不検出	シマジン	不検出
52	シメコナゾール	不検出	シメコナゾール	不検出	シメコナゾール	不検出
53	ジメタトリン	不検出	ジメタトリン	不検出	ジメタトリン	不検出
54	ジメチピン	不検出	ジメチピン	不検出	ジメチピン	不検出
55	ジメチリモール	不検出	ジメチリモール	不検出	ジメチリモール	不検出
56	ジメチルピホス(Z体)	不検出	ジメチルピホス(Z体)	不検出	ジメチルピホス(Z体)	不検出
57	ジメトモルフ	不検出	ジメトモルフ	不検出	ジメトモルフ	不検出
58	ジメビヘレート	不検出	ジメビヘレート	不検出	ジメビヘレート	不検出
59	ダイアジノン	不検出	ダイアジノン	不検出	ダイアジノン	不検出
60	ダイムロン	不検出	ダイムロン	不検出	ダイムロン	不検出
61	チアベンタゾール(防ばい剤)	0.0034 (0.010)	チアベンタゾール(防ばい剤)	0.0034 (0.010)	チアベンタゾール(防ばい剤)	0.00070 (0.010)
62	チオベンカルブ	不検出	チオベンカルブ	不検出	チオベンカルブ	不検出
63	テトラジホス	不検出	テトラジホス	不検出	テトラジホス	不検出
64	テニルクロール	不検出	テニルクロール	不検出	テニルクロール	不検出
65	テブコナゾール	不検出	テブコナゾール	不検出	テブコナゾール	不検出
66	テブチウロン	不検出	テブチウロン	不検出	テブチウロン	不検出
67	テブフェジド	不検出	テブフェジド	不検出	テブフェジド	不検出
68	テブフェンピラド	不検出	テブフェンピラド	不検出	テブフェンピラド	不検出
69	テフルトリン	不検出	テフルトリン	不検出	テフルトリン	不検出
70	トリアジメノール	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
71	トリアジメホス	不検出	トリアジメホス	不検出	トリアジメホス	不検出
72	トリアレート	不検出	トリアレート	不検出	トリアレート	不検出
73	トリチコナゾール	不検出	トリチコナゾール	不検出	トリチコナゾール	不検出
74	トリプロホス	不検出	トリプロホス	不検出	トリプロホス	不検出
75	トルクロホスメチル	不検出	トルクロホスメチル	不検出	トルクロホスメチル	不検出
76	ナプロバミド	不検出	ナプロバミド	不検出	ナプロバミド	不検出
77	ニトロタルイソプロピル	不検出	ニトロタルイソプロピル	不検出	ニトロタルイソプロピル	不検出
	ノバルロン	不検出	ノバルロン	不検出	ノバルロン	不検出

78	トリアシメホン	不検出	ハクロフトラゾール	不検出	ハクロフトラゾール	不検出
79	トリアレート	不検出	ハラチオン	不検出	ハラチオン	不検出
80	トリチコナゾール	不検出	ハラチオンメチル	不検出	ハラチオンメチル	不検出
81	トリフホス	不検出	ビテルタノール	不検出	ビテルタノール	不検出
82	トリフルムロン	不検出	ピラゾリネート	不検出	ピラゾリネート	不検出
83	トリフロキシストロビン	不検出	ピリダベン	不検出	ピリダベン	不検出
84	トルクロホスメチル	不検出	ピリフェノックス	不検出	ピリフェノックス	不検出
85	トルフェンビラド	不検出	ピリフタリド	不検出	ピリフタリド	不検出
86	ナブロハミド	不検出	ピリミホスメチル	不検出	ピリミホスメチル	不検出
87	ニトロタールイソプロピル	不検出	ピリメタニル(防ばい剤)	不検出	ピリメタニル(防ばい剤)	不検出
88	ノバルロン	不検出	ピンクロゾリン	不検出	ピンクロゾリン	不検出
89	ノルフルラゾン	不検出	フェナリモル	不検出	フェナリモル	不検出
90	ハクロフトラゾール	不検出	フェントロチオン	不検出	フェントロチオン	不検出
91	ハラチオン	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出
92	ハラチオンメチル	不検出	フェノキシカルブ	不検出	フェノキシカルブ	不検出
93	ビテルタノール	不検出	フェノチオカルブ	不検出	フェノチオカルブ	不検出
94	ビヘロホス	不検出	フェリムゾン	不検出	フェリムゾン	不検出
95	ピラゾリネート	不検出	フェンアミドン	不検出	フェンアミドン	不検出
96	ピリダフェンチオン	不検出	フェンチオン	不検出	フェンチオン	不検出
97	ピリダベン	不検出	フェントエート	不検出	フェントエート	不検出
98	ピリフェノックス	不検出	フサライド	不検出	フサライド	不検出
99	ピリフタリド	不検出	ブタフェナシル	不検出	ブタフェナシル	不検出
100	ピリプロキシフェン	不検出	ブビリメート	不検出	ブビリメート	不検出
101	ピリミホスメチル	不検出	ブプロフェジン	0.01 (3)	ブプロフェジン	不検出
102	ピリメタニル(防ばい剤)	不検出	フラムプロップメチル	不検出	フラムプロップメチル	不検出
103	ピンクロゾリン	不検出	フラマトビル	不検出	フラマトビル	不検出
104	フェナミホス	不検出	フルアクリピリム	不検出	フルアクリピリム	不検出
105	フェナリモル	不検出	フルンオキシニル(防ばい剤)	不検出	フルンオキシニル(防ばい剤)	不検出
106	フェントロチオン	不検出	フルシラゾール	不検出	フルシラゾール	不検出
107	フェノキサプロップエチル	不検出	フルトリアホール	不検出	フルトリアホール	不検出
108	フェノキシカルブ	不検出	フルリドン	不検出	フルリドン	不検出
109	フェノチオカルブ	不検出	ブレチラクロール	不検出	ブレチラクロール	不検出
110	フェリムゾン	不検出	プロバクロー	不検出	プロバクロー	不検出
111	フェンアミドン	不検出	プロビコナゾール	不検出	プロビコナゾール	不検出
112	フェンチオン	不検出	プロビサミド	不検出	プロビサミド	不検出
113	フェントエート	不検出	プロフェノホス	不検出	プロフェノホス	不検出
114	フェンハレレート	不検出	プロホキスル	不検出	プロホキスル	不検出
115	フサライド	不検出	プロマトリン	不検出	プロマトリン	不検出
116	ブタフェナシル	不検出	プロモブチド	不検出	プロモブチド	不検出
117	ブビリメート	不検出	プロモプロビレート	不検出	プロモプロビレート	不検出
118	ブプロフェジン	不検出	プロモホス	不検出	プロモホス	不検出
119	フラムプロップメチル	不検出	ヘキサジノン	不検出	ヘキサジノン	不検出
120	フラマトビル	不検出	ヘキサフルムロン	不検出	ヘキサフルムロン	不検出
121	フルアクリピリム	不検出	ヘルマトリン	不検出	ヘルマトリン	不検出
122	フルンオキシニル(防ばい剤)	0.0017 (0.010)	ベンシクロン	不検出	ベンシクロン	不検出
123	フルシトリン	不検出	ベンゾフェナップ	不検出	ベンゾフェナップ	不検出
124	フルシラゾール	不検出	ベンディメタリン	不検出	ベンディメタリン	不検出
125	フルトリアホール	不検出	ベンフレセート	不検出	ベンフレセート	不検出
126	フルフェノクスロン	不検出	ホスチアゼート	不検出	ホスチアゼート	不検出
127	ブレチラクロール	不検出	マラチオン	不検出	マラチオン	不検出
128	プロチオホス	不検出	ミクロフタニル	不検出	ミクロフタニル	不検出
129	プロバクロー	不検出	メチダチオン	不検出	メチダチオン	不検出
130	プロビコナゾール	不検出	メキシフェジド	0.03 (3)	メキシフェジド	0.04 (3)
131	プロビサミド	不検出	メミノストロビン(E体)	不検出	メミノストロビン(E体)	不検出
132	プロフェノホス	不検出	メミノストロビン(Z体)	不検出	メミノストロビン(Z体)	不検出
133	プロホキスル	不検出	メラクロー	不検出	メラクロー	不検出
134	プロマトリン	不検出	メフェナセット	不検出	メフェナセット	不検出
135	プロモブチド	不検出	メプロニル	不検出	メプロニル	不検出
136	プロモプロビレート	不検出	モノリニユロン	不検出	モノリニユロン	不検出
137	プロモホス	不検出	ラクトフェン	不検出	ラクトフェン	不検出
138	ヘキサジノン	不検出	リニユロン	不検出	リニユロン	不検出
139	ヘキサフルムロン	不検出	ルフェヌロン	不検出	ルフェヌロン	不検出
140	ヘキシチアゾクス	不検出				
141	ヘナラキシル	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	ベンディメタリン	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	ホスチアゼート	不検出				
149	ミクロフタニル	不検出				
150	メチダチオン	不検出				
151	メキシフェジド	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	メラクロー	不検出				
155	メフェナセット	不検出				
156	メプロニル	不検出				
157	モノリニユロン	不検出				
158	ラクトフェン	不検出				
159	リニユロン	不検出				
160	ルフェヌロン	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 アサコナゾール	不検出
3 アサメチホス	不検出
4 アジホスメチル	不検出
5 アゾキシストロビン	不検出
6 アトラジン	不検出
7 アニホス	不検出
8 アメリン	不検出
9 アルシカルブ <sup>+</sup> 及びアルドキシカルブ <sup>+</sup>	不検出
10 イサゾホス	不検出
11 イソプロカルブ <sup>+</sup>	不検出
12 イソプロチオラン	不検出
13 イプロハリカルブ <sup>+</sup>	不検出
14 イプロベンホス	不検出
15 イミダクロプリド <sup>+</sup>	不検出
16 イントキサカルブ <sup>+</sup>	不検出
17 エスプロカルブ <sup>+</sup>	不検出
18 エチオン	不検出
19 エチイフェンホス	不検出
20 エトフロホス	不検出
21 エボキシコナゾール	不検出
22 オキサジアゾン	不検出
23 オキサジキシル	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 カルプロバミド <sup>+</sup>	不検出
31 キノキシフェン	不検出
32 クミロン	不検出
33 クロマゾン	不検出
34 クロマフェノジド <sup>+</sup>	不検出
35 クロリダゾン	不検出
36 クロルタルシメチル	不検出
37 クロルピリホス	不検出
38 クロルピリホスメチル	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 <sup>+</sup>	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 シハロリン	不検出
48 ジフェナミド <sup>+</sup>	不検出
49 ジフェコナゾール	不検出
50 シフルフェナミド <sup>+</sup>	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 シメタメリン	不検出
56 シメチピン	不検出
57 シメチリモール	不検出
58 シメチルピホス(Z体)	不検出
59 シメトモルフ	不検出
60 シメビヘレート	不検出
61 ダイアジノン	不検出
62 ダイムロン	不検出
63 テアクロプリド <sup>+</sup>	不検出
64 テアベンダゾール	不検出
65 テアメキサム	不検出
66 テオシカルブ <sup>+</sup> 及びメソミル	不検出
67 テオベンカルブ <sup>+</sup>	不検出
68 テトラジホス	不検出
69 テニクロール	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 テブフェニド <sup>+</sup>	不検出
73 テブフェンピラト <sup>+</sup>	不検出
74 テフルトリン	不検出
75 トリアジメノール	不検出
76 トリアジメホス	不検出
77 トリアレート	不検出
78 トリチコナゾール	不検出
79 トリフホス	不検出
80 トリフロキシストロビン	不検出
81 トルクロホスメチル	不検出
82 トルフェンピラト <sup>+</sup>	不検出
83 ナプロバミド <sup>+</sup>	不検出
84 ニトロタルイソプロピル	不検出
85 ノバルロン	不検出
86 ノルフルラゾン	不検出
87 ハクプロトラゾール	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	ビテルタノール	不検出
91	ビヘロホス	不検出
92	ビラゾリネート	不検出
93	ビリダフェンチオン	不検出
94	ビリダベン	不検出
95	ビリフェノックス	不検出
96	ビリアタリド	不検出
97	ビリアロキシフェン	不検出
98	ビリミホスメチル	不検出
99	ピンクロゾリン	不検出
100	フェナミホス	不検出
101	フェナリモル	不検出
102	フェントロチオン	不検出
103	フェノキサプロップエチル	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	フェトリン	不検出
107	フェリムゾン	不検出
108	フェンアミト	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	フェンハレレート	不検出
113	フサライド	不検出
114	ブタフェナシル	不検出
115	ブビリメート	不検出
116	ブプロフェジン	不検出
117	ブラムプロップメチル	不検出
118	ブラムトピル	不検出
119	フルアクリピリム	不検出
120	フルシトリネート	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	プロバクロール	不検出
128	プロバルキット	不検出
129	プロピコナゾール	不検出
130	プロピザミド	不検出
131	プロフェノホス	不検出
132	プロホキスル	不検出
133	プロメリン	不検出
134	プロモプロチド	不検出
135	プロモプロヒレート	不検出
136	プロモホス	不検出
137	ヘキサジン	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	ヘナラキシル	不検出
141	ヘルメリン	不検出
142	ヘンシクロン	不検出
143	ヘンゾフェナップ	不検出
144	ヘンディメタリン	不検出
145	ヘンフレセート	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	ミクロプロタニル	不検出
150	メチダチオン	不検出
151	メキシフェノシド	不検出
152	メミノストロピン(E体)	不検出
153	メミノストロピン(Z体)	不検出
154	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	モノリニユロン	不検出
158	ラクトフェン	不検出
159	リニユロン	不検出
160	ルフェヌロン	不検出
161	レナシル	不検出