

# 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

実施月	2	実施月	2	実施月	2	
品名	いちご	品名	いちご	品名	ほうれんそう	
生産地	岐阜市	生産地	岐阜市	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	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	アトリン	不検出	アトリン	不検出	アトリン	不検出
9	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルトキシカルブ <sup>®</sup>	不検出	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルトキシカルブ <sup>®</sup>	不検出	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルトキシカルブ <sup>®</sup>	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	イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
12	イプロハカリカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロハカリカルブ <sup>®</sup>	不検出	イソプロチオラン	不検出
13	イプロヘンホス	不検出	イプロヘンホス	不検出	イプロハカリカルブ <sup>®</sup>	不検出
14	イミダクロプリド <sup>®</sup>	不検出	イミダクロプリド <sup>®</sup>	不検出	イプロヘンホス	不検出
15	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
16	インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出	インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出	インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出
17	エスプロカルブ <sup>®</sup>	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	エチオン	不検出	エチオン	不検出	エチオン	不検出
19	エディフェンホス	不検出	エディフェンホス	不検出	エトプロホス	不検出
20	エトプロホス	不検出	エトプロホス	不検出	エホキシコナゾール	不検出
21	エホキシコナゾール	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	オキサジアゾン	不検出	オキサジアゾン	不検出	オキサジキシル	不検出
23	オキサジキシル	不検出	オキサジキシル	不検出	オキサジクロメホン	不検出
24	オキサジクロメホン	不検出	オキサジクロメホン	不検出	オキサミル	不検出
25	オキサミル	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	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	オリザリン	不検出
27	オリザリン	不検出	オリザリン	不検出	カスサホス	不検出
28	カスサホス	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
29	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	カルプロハミド <sup>®</sup>	不検出
30	カルプロハミド <sup>®</sup>	不検出	カルプロハミド <sup>®</sup>	不検出	キナルホス	不検出
31	キナルホス	不検出	キナルホス	不検出	キノキシフェン	不検出
32	キノキシフェン	不検出	キノキシフェン	不検出	クミルロン	不検出
33	クミルロン	不検出	クミルロン	不検出	クロチアニジン	不検出
34	クロチアニジン	不検出	クロチアニジン	不検出	クロマゾン	不検出
35	クロマゾン	不検出	クロマゾン	不検出	クロマフェジト <sup>®</sup>	不検出
36	クロマフェジト <sup>®</sup>	不検出	クロマフェジト <sup>®</sup>	不検出	クロリダゾン	不検出
37	クロリダゾン	不検出	クロリダゾン	不検出	クオルタールジメチル	不検出
38	クオルタールジメチル	不検出	クオルタールジメチル	不検出	クオルピリホス	不検出
39	クオルピリホス	不検出	クオルピリホス	不検出	クオルピリホスメチル	不検出
40	クオルピリホスメチル	不検出	クオルピリホスメチル	不検出	クオルプロファミ	不検出
41	クオルプロファミ	不検出	クオルプロファミ	不検出	クロクスロン	不検出
42	クロクスロン	不検出	クロクスロン	不検出	クロロベンジレート	不検出
43	クロロベンジレート	不検出	クロロベンジレート	不検出	シアノホス	不検出
44	シアノホス	不検出	シアノホス	不検出	ジウロン	不検出
45	ジウロン	不検出	ジウロン	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出
46	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	シクロエート	不検出
47	シクロホップメチル	不検出	シクロホップメチル	不検出	シクロホップメチル	不検出
48	シハロトリン	不検出	シハロトリン	不検出	シハロトリン	不検出
49	シフェナミド <sup>®</sup>	不検出	シフェナミド <sup>®</sup>	不検出	シフェナミド <sup>®</sup>	不検出
50	シフェノコナゾール	不検出	シフェノコナゾール	不検出	シフェノコナゾール	不検出
51	シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出	シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出	シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出
52	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
53	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
54	シマジン	不検出	シマジン	不検出	シマジン	不検出
55	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
56	ジメタメリン	不検出	ジメタメリン	不検出	ジメタメリン	不検出
57	ジメチピン	不検出	ジメチピン	不検出	ジメチピン	不検出
58	ジメチリモール	不検出	ジメチリモール	不検出	ジメチルピンホス(Z体)	不検出
59	ジメチルピンホス(Z体)	不検出	ジメチルピンホス(Z体)	不検出	ジメトモルフ	不検出
60	ジメトモルフ	不検出	ジメトモルフ	不検出	ジメビヘレート	不検出
61	ジメビヘレート	不検出	ジメビヘレート	不検出	ダイアジン	不検出

62	ダイアジノン	不検出	ダイアジノン	不検出	ダイムロン	不検出
63	ダイムロン	不検出	ダイムロン	不検出	チアクロプリド	不検出
64	チアクロプリド	不検出	チアクロプリド	不検出	チアベンタゾール	不検出
65	チアベンタゾール	不検出	チアベンタゾール	不検出	チアトキサム	不検出
66	チアトキサム	不検出	チアトキサム	不検出	チオベンカルブ	不検出
67	チオベンカルブ及びメソミル	不検出	チオベンカルブ及びメソミル	不検出	テトラジホロン	不検出
68	チオベンカルブ	不検出	チオベンカルブ	不検出	テニルクロール	不検出
69	テトラジホロン	不検出	テトラジホロン	不検出	テブコナゾール	不検出
70	テニルクロール	不検出	テニルクロール	不検出	テブチウロン	不検出
71	テブコナゾール	不検出	テブコナゾール	不検出	テブフェニゾト	不検出
72	テブチウロン	不検出	テブチウロン	不検出	テフルリン	不検出
73	テブフェニゾト	不検出	テブフェニゾト	不検出	トリアジメノール	不検出
74	テフルリン	不検出	テフルリン	不検出	トリアジメホン	不検出
75	トリアジメノール	不検出	トリアジメノール	不検出	トリアレート	不検出
76	トリアジメホン	不検出	トリアジメホン	不検出	トリコナゾール	不検出
77	トリアレート	不検出	トリアレート	不検出	トリフホス	不検出
78	トリコナゾール	不検出	トリコナゾール	不検出	トリフルムロン	不検出
79	トリフホス	不検出	トリフホス	不検出	トリフロキシストロビン	不検出
80	トリフルムロン	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
81	トリフロキシストロビン	不検出	トリフロキシストロビン	不検出	トルフェンピラト	不検出
82	トルクロホスメチル	不検出	トルクロホスメチル	不検出	ナプロハミド	不検出
83	トルフェンピラト	不検出	トルフェンピラト	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出
84	ナプロハミド	不検出	ナプロハミド	不検出	ノバルロン	不検出
85	ニトロタールイソプロピル	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出	ノバルロン	0.02 (2)
86	ノバルロン	不検出	ノバルロン	0.02 (2)	ノルフルラゾン	不検出
87	ノルフルラゾン	不検出	ノルフルラゾン	不検出	ハクロフトラゾール	不検出
88	ハクロフトラゾール	不検出	ハクロフトラゾール	不検出	ハラチオン	不検出
89	ハラチオン	不検出	ハラチオン	不検出	ハラチオンメチル	不検出
90	ハラチオンメチル	不検出	ハラチオンメチル	不検出	ピテルタノール	不検出
91	ピテルタノール	不検出	ピテルタノール	不検出	ピペロホス	不検出
92	ピペロホス	不検出	ピペロホス	不検出	ピラゾリネート	不検出
93	ピラゾリネート	不検出	ピラゾリネート	不検出	ピリダフェンチオン	不検出
94	ピリダフェンチオン	不検出	ピリダフェンチオン	不検出	ピリダベン	不検出
95	ピリダベン	不検出	ピリダベン	不検出	ピリフェノックス	不検出
96	ピリフェノックス	不検出	ピリフェノックス	不検出	ピリフタリド	不検出
97	ピリフタリド	不検出	ピリフタリド	不検出	ピリプロキシフェン	不検出
98	ピリプロキシフェン	不検出	ピリプロキシフェン	不検出	ピリミホスメチル	不検出
99	ピリミホスメチル	不検出	ピリミホスメチル	不検出	ピンクロゾリン	不検出
100	ピンクロゾリン	不検出	ピンクロゾリン	不検出	フェナミホス	不検出
101	フェナミホス	不検出	フェナミホス	不検出	フェナリモル	不検出
102	フェナリモル	不検出	フェナリモル	不検出	フェニトロチオン	不検出
103	フェニトロチオン	不検出	フェニトロチオン	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出
104	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	フェノキシカルブ	不検出
105	フェノキシカルブ	不検出	フェノキシカルブ	不検出	フェノチオカルブ	不検出
106	フェノチオカルブ	不検出	フェノチオカルブ	不検出	フェリムゾン	不検出
107	フェリムゾン	不検出	フェリムゾン	不検出	フェンアミトン	不検出
108	フェンアミトン	不検出	フェンアミトン	不検出	フェンチオン	不検出
109	フェンチオン	不検出	フェンチオン	不検出	フェントエート	不検出
110	フェントエート	不検出	フェントエート	不検出	フェンバレレート	不検出
111	フェンバレレート	不検出	フェンバレレート	不検出	フサライド	不検出
112	フサライド	不検出	フサライド	不検出	ブタフェナシル	不検出
113	ブタフェナシル	不検出	ブタフェナシル	不検出	ブヒリメート	不検出
114	ブヒリメート	不検出	ブヒリメート	不検出	ブプロフェシン	不検出
115	ブプロフェシン	不検出	ブプロフェシン	不検出	フラムプロップメチル	不検出
116	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	フラメヒル	不検出
117	フラメヒル	不検出	フラメヒル	不検出	フルアクリピリム	不検出
118	フルアクリピリム	不検出	フルアクリピリム	不検出	フルシトリン	不検出
119	フルシトリン	不検出	フルシトリン	不検出	フルシトリン	不検出
120	フルシトリン	不検出	フルシトリン	不検出	フレチラクロール	不検出
121	フルトリアホル	不検出	フルトリアホル	不検出	フロチオホス	不検出
122	フルフェノクスロン	不検出	フルフェノクスロン	不検出	フロハクロー	不検出
123	フルリドン	不検出	フルリドン	不検出	フロビコナゾール	不検出
124	フレチラクロール	不検出	フレチラクロール	不検出	フロビサミド	不検出
125	フロチオホス	不検出	フロチオホス	不検出	フロフェノホス	不検出
126	フロハクロー	不検出	フロハクロー	不検出	フロホキスル	不検出
127	フロハルキット	不検出	フロハルキット	不検出	フロメリン	不検出
128	フロビコナゾール	不検出	フロビコナゾール	不検出	フロモブチド	不検出
129	フロビサミド	不検出	フロビサミド	不検出	フロモフロヒレート	不検出
130	フロフェノホス	不検出	フロフェノホス	不検出	フロモホス	不検出
					ヘキサジノン	不検出

131	プロホキスル	不検出
132	プロモリン	不検出
133	プロモフチド	不検出
134	プロモフロピレート	不検出
135	プロモホス	不検出
136	ヘキサシノン	不検出
137	ヘキサフルムロン	不検出
138	ヘキシチアゾクス	不検出
139	ヘナラキシル	不検出
140	ペルメリン	不検出
141	ペンシクロン	不検出
142	ペンゾフェナップ	不検出
143	ペンティメタリン	不検出
144	ペンフルラリン	不検出
145	ペンフレセート	不検出
146	ホスカリト	不検出
147	ホスチアセート	不検出
148	マラチオン	不検出
149	マイクロタニル	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	メミノストロピン(E体)	不検出
153	メミノストロピン(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

プロホキスル	不検出
プロモリン	不検出
プロモフチド	不検出
プロモフロピレート	不検出
プロモホス	不検出
ヘキサシノン	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
ヘナラキシル	不検出
ペルメリン	不検出
ペンシクロン	不検出
ペンゾフェナップ	不検出
ペンティメタリン	不検出
ペンフルラリン	不検出
ペンフレセート	不検出
ホスカリト	不検出
ホスチアセート	不検出
マラチオン	不検出
マイクロタニル	不検出
メチダチオン	不検出
メキシフェノジド	不検出
メミノストロピン(E体)	不検出
メミノストロピン(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
メフロニル	不検出
モノリニユロン	不検出
ラクトフェン	不検出
リニユロン	不検出
ルフェヌロン	不検出
レナシル	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
ヘナラキシル	不検出
ペンゾフェナップ	不検出
ペンティメタリン	不検出
ペンフルラリン	不検出
ペンフレセート	不検出
ホスチアセート	不検出
マラチオン	不検出
マイクロタニル	不検出
メチダチオン	不検出
メキシフェノジド	不検出
メミノストロピン(E体)	不検出
メミノストロピン(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
メフロニル	不検出
モノリニユロン	不検出
ラクトフェン	不検出
リニユロン	不検出
ルフェヌロン	不検出
レナシル	不検出