

# 令和 6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

実施月	2	実施月	2	実施月	2
品名	ほうれん草	品名	いちご	品名	いちご
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 XMC	不検出	アサコナゾール	不検出	アサコナゾール	不検出
3 アサコナゾール	不検出	アサメチホス	不検出	アサメチホス	不検出
4 アサメチホス	不検出	アジンホスマチル	不検出	アジンホスマチル	不検出
5 アジンホスマチル	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 アセタミプロト	不検出	アトラジン	不検出	アトラジン	不検出
7 アゾキシストロビン	不検出	アニロホス	不検出	アニロホス	不検出
8 アトラジン	不検出	アメトリン	不検出	アメトリン	不検出
9 アニロホス	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	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
10 イサゾ <sup>®</sup> ホス	不検出	イサゾ <sup>®</sup> ホス	不検出	イサゾ <sup>®</sup> ホス	不検出
11 イソキサチオン	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 イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロバリカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロバリカルブ <sup>®</sup>	不検出
13 イソプロチオラン	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	不検出	イミダクロプロト <sup>®</sup>	不検出	イミダクロプロト <sup>®</sup>	不検出
15 エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	インダノファン	不検出	インダノファン	不検出
16 エディフェンホス	不検出	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
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 オキサジ <sup>®</sup> アゾン	不検出	エチオン	不検出	エチオン	不検出
19 オキサジ <sup>®</sup> キル	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 オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出	エトプロホス	不検出	エトプロホス	不検出
21 オキシフルオルフェン	不検出	エホ <sup>®</sup> キシコナゾール	不検出	エホ <sup>®</sup> キシコナゾール	不検出
22 オリザリン	不検出	オキサジ <sup>®</sup> アゾン	不検出	オキサジ <sup>®</sup> アゾン	不検出
23 カズ <sup>®</sup> サホス	不検出	オキサジ <sup>®</sup> キル	不検出	オキサジ <sup>®</sup> キル	不検出
24 カルバリル	不検出	オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出	オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出
25 カルブロハミト <sup>®</sup>	不検出	オキサミル	不検出	オキサミル	不検出
26 カルボ <sup>®</sup> フラン	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 キノキシフエン	不検出	オリザリン	不検出	オリザリン	不検出
28 キントゼン	不検出	カズ <sup>®</sup> サホス	不検出	カズ <sup>®</sup> サホス	不検出
29 クミルロン	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 クロキントセットメキシル	不検出	カルブロハミト <sup>®</sup>	不検出	カルブロハミト <sup>®</sup>	不検出
31 クロマゾン	不検出	キナルホス	不検出	キナルホス	不検出
32 クロメプロップ <sup>®</sup>	不検出	キノキシフエン	不検出	キノキシフエン	不検出
33 クロリダゾン	不検出	クミルロン	不検出	クミルロン	不検出
34 クロルタールジ <sup>®</sup> メチル	不検出	クロチアニジン	不検出	クロチアニジン	不検出
35 クロルビ <sup>®</sup> リホス	不検出	クロマゾン	不検出	クロマゾン	不検出
36 クロルビ <sup>®</sup> リホスマチル	不検出	クロマフェノジド <sup>®</sup>	不検出	クロマフェノジド <sup>®</sup>	不検出
37 クロルプロファム	不検出	クロリダゾン	不検出	クロリダゾン	不検出
38 クロロクスロン	不検出	クロルタールジ <sup>®</sup> メチル	不検出	クロルタールジ <sup>®</sup> メチル	不検出
39 クロロベンジレート	不検出	クロルビ <sup>®</sup> リホス	不検出	クロルビ <sup>®</sup> リホス	不検出
40 シアノホス	不検出	クロルビ <sup>®</sup> リホスマチル	不検出	クロルビ <sup>®</sup> リホスマチル	不検出
41 ジウロン	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
42 ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	クロロクスロン	不検出	クロロクスロン	不検出
43 ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	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
44 ジフェノカナゾール	不検出	シアノホス	不検出	シアノホス	不検出
45 シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出	ジウロン	不検出	ジウロン	不検出
46 ジフルベン <sup>®</sup> スロン	不検出	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
47 ジプロコナゾール	不検出	ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出	ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出
48 シプロジ <sup>®</sup> ニル	不検出	シハロトリン	不検出	シハロトリン	不検出
49 シマジン	不検出	ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出	ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出
50 シメコナゾール	不検出	ジフェノカナゾール	不検出	ジフェノカナゾール	不検出
51 ジメタトリン	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 ジメチビン	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 ジメチリモール	不検出	シプロジ <sup>®</sup> ニル	不検出	シプロジ <sup>®</sup> ニル	不検出
54 ジメトモルフ	不検出	シマジン	不検出	シマジン	不検出
55 ダイアジ <sup>®</sup> ノン	不検出	シメコナゾール	不検出	シメコナゾール	不検出
56 ダイムロン	不検出	ジメタトリン	不検出	ジメタトリン	不検出
57 チアクロプロト <sup>®</sup>	不検出	ジメチビン	不検出	ジメチビン	不検出
58 チオベンカルブ <sup>®</sup>	不検出	ジメチリモール	不検出	ジメチリモール	不検出
59 テトラクロルビンホス	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

60 テラジーホン	不検出	ジメトモルフ	不検出	ジメトモルフ	不検出
61 テニルクロール	不検出	ジメビペレート	不検出	ジメビペレート	不検出
62 テブコナゾール	不検出	ダイアジノン	不検出	ダイアジノン	不検出
63 テブチウロン	不検出	ダイムロン	不検出	ダイムロン	不検出
64 テフルトリソ	不検出	チアクロブリド	不検出	チアクロブリド	不検出
65 テフルベンズロン	不検出	チアヘンダゾール	不検出	チアヘンダゾール	不検出
66 トリアジメホン	不検出	チアメトキサム	不検出	チアメトキサム	不検出
67 トリアレート	不検出	チオジカルブ <sup>®</sup> 及びメミル	不検出	チオジカルブ <sup>®</sup> 及びメミル	不検出
68 トリチコナゾール	不検出	チオヘンカルブ <sup>®</sup>	不検出	チオヘンカルブ <sup>®</sup>	不検出
69 トリフルムロン	不検出	テラジーホン	不検出	テラジーホン	不検出
70 トリフロキシストロビン	不検出	テニルクロール	不検出	テニルクロール	不検出
71 トルクロホスメチル	不検出	テブコナゾール	不検出	テブコナゾール	不検出
72 トルフェンピラド <sup>®</sup>	不検出	テブチウロン	不検出	テブチウロン	不検出
73 ナプロハミド <sup>®</sup>	不検出	テブフェノジド <sup>®</sup>	不検出	テブフェノジド <sup>®</sup>	不検出
74 ニトロタールイソプロピル	不検出	テフルトリソ	不検出	テフルトリソ	不検出
75 ノバルロン	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
76 ハクロフトラゾール	不検出	トリアジメホン	不検出	トリアジメホン	不検出
77 ハラチオン	不検出	トリアレート	不検出	トリアレート	不検出
78 ハラチオンメチル	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
79 ピテルタノール	不検出	トリブホス	不検出	トリブホス	不検出
80 ピラクロストロビン	不検出	トリフルムロン	不検出	トリフルムロン	不検出
81 ピラクロホス	不検出	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
82 ピラゾ <sup>®</sup> ホス	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
83 ピリダベン	不検出	トルフェンピラド <sup>®</sup>	不検出	トルフェンピラド <sup>®</sup>	不検出
84 ピリフェノックス	不検出	ナプロハミド <sup>®</sup>	不検出	ナプロハミド <sup>®</sup>	不検出
85 ピリブロキシフェン	不検出	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
86 ピリミカーブ <sup>®</sup>	不検出	ノバルロン	不検出	ノバルロン	不検出
87 ピリミホスメチル	不検出	ノルフルラゾン	不検出	ノルフルラゾン	不検出
88 ピンクロゾリン	不検出	パクロフトラゾール	不検出	パクロフトラゾール	不検出
89 フエナリモル	不検出	パラチオン	不検出	パラチオン	不検出
90 フエニトロチオン	不検出	パラチオンメチル	不検出	パラチオンメチル	不検出
91 フエノキシカルブ <sup>®</sup>	不検出	パテルタノール	不検出	パテルタノール	不検出
92 フエノブカルブ <sup>®</sup>	不検出	ヒペロホス	不検出	ヒペロホス	不検出
93 フエリムゾン	不検出	ヒラゾリネット	不検出	ヒラゾリネット	不検出
94 フエンアミド <sup>®</sup>	不検出	ヒリダフェンチオン	不検出	ヒリダフェンチオン	不検出
95 フエンスルホチオン	不検出	ヒリダベン	不検出	ヒリダベン	不検出
96 フエントエート	不検出	ヒリフェノックス	不検出	ヒリフェノックス	不検出
97 フエンピロキシメート	不検出	ヒリフタリド <sup>®</sup>	不検出	ヒリフタリド <sup>®</sup>	不検出
98 フエンプロピモルフ	不検出	ヒリブロキシフェン	不検出	ヒリブロキシフェン	不検出
99 フエンメティファム	不検出	ヒリミホスメチル	不検出	ヒリミホスメチル	不検出
100 フサライト <sup>®</sup>	不検出	ヒンクロゾリン	不検出	ヒンクロゾリン	不検出
101 プタフェナシル	不検出	フェナリモル	不検出	フェナリモル	不検出
102 プビリメート	不検出	フェニトロチオン	不検出	フェニトロチオン	不検出
103 プブロフェジン <sup>®</sup>	不検出	フェノキサブロップ <sup>®</sup> エチル	不検出	フェノキサブロップ <sup>®</sup> エチル	不検出
104 プラチオカルブ <sup>®</sup>	不検出	フェノキシカルブ <sup>®</sup>	不検出	フェノキシカルブ <sup>®</sup>	不検出
105 プラムブロップメチル	不検出	フェノチオカルブ <sup>®</sup>	不検出	フェノチオカルブ <sup>®</sup>	不検出
106 プラメビル	不検出	フェリムゾン	不検出	フェリムゾン	不検出
107 プルシラゾール	不検出	フェンアミド <sup>®</sup>	不検出	フェンアミド <sup>®</sup>	不検出
108 プルトリアホール	不検出	フェンチオン	不検出	フェンチオン	不検出
109 プルリド <sup>®</sup>	不検出	フェントエート	不検出	フェントエート	不検出
110 プレチラクロール	不検出	フェンバレレート	不検出	フェンバレレート	不検出
111 プロチオホス	不検出	フサライト <sup>®</sup>	不検出	フサライト <sup>®</sup>	不検出
112 プロバキサ <sup>®</sup> ホップ <sup>®</sup>	不検出	プタフェナシル	不検出	プタフェナシル	不検出
113 プロバ <sup>®</sup> カルギット	不検出	ブビリメート	不検出	ブビリメート	不検出
114 プロビコナゾール	不検出	ブブロフェジン <sup>®</sup>	不検出	ブブロフェジン <sup>®</sup>	不検出
115 プロビ <sup>®</sup> サミト <sup>®</sup>	不検出	プラムブロップメチル	不検出	プラムブロップメチル	不検出
116 プロフェノ <sup>®</sup> ホス	不検出	フラメビル	不検出	フラメビル	不検出
117 プロボ <sup>®</sup> キスル	不検出	フルアクリビリム	不検出	フルアクリビリム	不検出
118 プロマシル	不検出	フルシリネット	不検出	フルシリネット	不検出
119 プロメトリソ	不検出	フルシラゾール	不検出	フルシラゾール	不検出
120 プロモブチド <sup>®</sup>	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
121 プロモホス	不検出	フルフェノクスロン	不検出	フルフェノクスロン	不検出
122 ヘキサジ <sup>®</sup> ノン	不検出	フルリド <sup>®</sup>	不検出	フルリド <sup>®</sup>	不検出
123 ヘキサフルムロン	不検出	フレチラクロール	不検出	フレチラクロール	不検出
124 ヘキシチアゾ <sup>®</sup> クス	不検出	プロチオホス	不検出	プロチオホス	不検出
125 ベナラキシル	不検出	プロバ <sup>®</sup> クロール	不検出	プロバ <sup>®</sup> クロール	不検出
126 ベノキサコール	不検出	プロバ <sup>®</sup> カルギット	不検出	プロバ <sup>®</sup> カルギット	不検出
127 ベンシクロン	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
128 ベンダ <sup>®</sup> イオカルブ <sup>®</sup>	不検出	プロビ <sup>®</sup> サミト <sup>®</sup>	不検出	プロビ <sup>®</sup> サミト <sup>®</sup>	不検出

129	ヘンティメタリン	不検出	プロフェノホス	不検出	プロフェノホス	不検出
130	ヘンフルラリン	不検出	プロボキスル	不検出	プロボキスル	不検出
131	ヘンフレセート	不検出	プロメトリン	不検出	プロメトリン	不検出
132	ホスカリド	不検出	プロモブチド	不検出	プロモブチド	不検出
133	ホスチアゼート	不検出	プロモブロビレート	不検出	プロモブロビレート	不検出
134	ホスファミドン	不検出	プロモホス	不検出	プロモホス	不検出
135	マラチオン	不検出	ヘキサジノン	不検出	ヘキサジノン	不検出
136	ミクロブタニル	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
137	メタヘンズチアズロン	不検出	ヘキシチアゾクス	不検出	ヘキシチアゾクス	不検出
138	メタチオノン	不検出	ヘナラキシル	不検出	ヘナラキシル	不検出
139	メキシフェノジド	不検出	ペルメトリン	不検出	ペルメトリン	不検出
140	メトミノストロビン(エ体)	不検出	ヘンシクロロン	不検出	ヘンシクロロン	不検出
141	メトミノストロビン(ジ体)	不検出	ヘンゾフェナップ	不検出	ヘンゾフェナップ	不検出
142	メフェナセット	不検出	ヘンティメタリン	不検出	ヘンティメタリン	不検出
143	メプロニル	不検出	ヘンフルラリン	不検出	ヘンフルラリン	不検出
144	モノリニュロン	不検出	ヘンフレセート	不検出	ヘンフレセート	不検出
145	ラクトフェン	不検出	ホスカリド	不検出	ホスカリド	不検出
146	リニュロン	不検出	ホスチアゼート	不検出	ホスチアゼート	不検出
147	ルフェヌロン	不検出	マラチオン	不検出	マラチオン	不検出
148	レナシル	不検出	ミクロブタニル	不検出	ミクロブタニル	不検出
149	イソウロン	不検出	メタチオノン	不検出	メタチオノン	不検出
150	エトキサゾール	不検出	メキシフェノジド	不検出	メキシフェノジド	不検出
151	クレリキシムメチル	不検出	メトミノストロビン(エ体)	不検出	メトミノストロビン(エ体)	不検出
152	シェノピラフェン	不検出	メトミノストロビン(ジ体)	不検出	メトミノストロビン(ジ体)	不検出
153	ジフルフェニカン	不検出	メトラクロール	不検出	メトラクロール	不検出
154	ジメトエート	不検出	メフェナセット	不検出	メフェナセット	不検出
155	スピロジクロフェン	不検出	メプロニル	不検出	メプロニル	不検出
156	テトラコナゾール	不検出	モノリニュロン	不検出	モノリニュロン	不検出
157	トリフルミゾール	不検出	ラクトフェン	不検出	ラクトフェン	不検出
158	ビペロニルブタキド	不検出	リニュロン	不検出	リニュロン	不検出
159	ビラクロニル	不検出	ルフェヌロン	不検出	ルフェヌロン	不検出
160	ヒラゾキシフェン	不検出	レナシル	不検出	レナシル	不検出
161	ヒリブチカルブ	不検出				
162	ファモキサドン	不検出				
163	フルオピコリド	不検出				
164	フルオメツロン	不検出				
165	フルベンジアミド	不検出				
166	ヘンスリド	不検出				
167	ヘンチアバリカルブイソプロピル	不検出				
168	ヘンチオビラド	不検出				
169	ホキシム	不検出				
170	マンジプロハミド	不検出				