

# 令和3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	なし(幸水)	品名	トマト	品名	レタス
生産地	岐阜市	生産地	岐阜県	生産地	長野県
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 アザンメチホス	不検出	アザンメチホス	不検出	アシンホスメチル	不検出
4 アシンホスメチル	不検出	アシンホスメチル	不検出	アトラジン	不検出
5 アトラジン	不検出	アズキシストロビン	不検出	アニロホス	不検出
6 アニロホス	不検出	アトラジン	不検出	アメトリン	不検出
7 アメトリン	不検出	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
8 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	アメトリン	不検出	イソプロホス	不検出
9 イソプロホス	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	イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
10 イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イソプロチオラン	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	イプロハリカルブ <sup>®</sup>	不検出
12 イプロハリカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロハリカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロヘンホス	不検出
13 イプロヘンホス	不検出	イプロヘンホス	不検出	インダノファン	不検出
14 イミダクロプロトリ <sup>®</sup>	不検出	イミダクロプロトリ <sup>®</sup>	不検出	イント <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出
15 インダノファン	不検出	インダノファン	不検出	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
16 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	エチオン	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	エディフェンホス	不検出
18 エチオン	不検出	エチオン	不検出	エトプロホス	不検出
19 エティフェンホス	不検出	エティフェンホス	不検出	エボキシコナゾール	不検出
20 エトプロホス	不検出	エトプロホス	不検出	オキサジ <sup>®</sup> アゾン	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	オキサン <sup>®</sup> キシリ	不検出
22 オキサジ <sup>®</sup> アゾン	不検出	オキサジ <sup>®</sup> アゾン	不検出	オキサンクロメホン	不検出
23 オキサジ <sup>®</sup> キシリ	不検出	オキサジ <sup>®</sup> キシリ	不検出	オキサミル	不検出
24 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	オキンフルオルフェン	不検出
25 オキサミル	不検出	オキシフルオルフェン	不検出	オリザリン	不検出
26 オキシフルオルフェン	不検出	カズ <sup>®</sup> サホス	不検出	カズ <sup>®</sup> サホス	不検出
27 オリザリン	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
28 カズ <sup>®</sup> サホス	不検出	カルプロハミド <sup>®</sup>	不検出	カルプロハミド <sup>®</sup>	不検出
29 カルフェントラゾンエチル	不検出	キナルホス	不検出	キナルホス	不検出
30 カルプロハミド <sup>®</sup>	不検出	キノキシフェン	不検出	キノキシフェン	不検出
31 キナルホス	不検出	クミルロン	不検出	クミルロン	不検出
32 クミルロン	不検出	クロチアニジン	不検出	クロマゾン	不検出
33 クロチアニジン	不検出	クロマゾン	不検出	クロマフェノジド <sup>®</sup>	不検出
34 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	クロリダゾン	不検出
35 クロリダゾン	不検出	クロリダゾン	不検出	クロルターラジメチル	不検出
36 クロルターラジメチル	不検出	クロルターラジメチル	不検出	クロルビリホスメチル	不検出
37 クロルビリホス	不検出	クロルビリホス	不検出	クロルプロファム	不検出
38 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	クロロクスロン	不検出
39 クロルプロファム	不検出	クロルプロファム	不検出	クロロベンジレート	不検出
40 クロロクスロン	不検出	クロロクスロン	不検出	ジウロン	不検出
41 クロロベンジレート	不検出	クロロベンジレート	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出
42 ジウロン	不検出	シアノホス	不検出	シクロエート	不検出
43 ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	ジウロン	不検出	ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出
44 シクロエート	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出
45 ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出	シクロエート	不検出	シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出
46 シハロトリ <sup>®</sup>	不検出	ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出	シプロコナゾール	不検出
47 ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出	シハロトリ <sup>®</sup>	不検出	シプロジニル	不検出
48 ジフェノコナゾール	不検出	ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出	シマジン	不検出
49 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	シメコナゾール	不検出
50 シプロコナゾール	不検出	シプロコナゾール	不検出	ジメタメトリン	不検出
51 シプロジニル	不検出	シプロジニル	不検出	ジメチビン	不検出
52 シマジン	不検出	シマジン	不検出	ジメチリモール	不検出
53 シメコナゾール	不検出	シメコナゾール	不検出	ジメチルビンホス(Z体)	不検出
54 ジメタメトリン	不検出	ジメタメトリン	不検出	ジメトモルフ	不検出
55 ジメチビン	不検出	ジメチビン	不検出	ジメビペレート	不検出
56 ジメチリモール	不検出	ジメチリモール	不検出	ダイアジン	不検出
57 ジメチルビンホス(Z体)	不検出	ジメチルビンホス(Z体)	不検出	ダイムロン	不検出
58 ジメトモルフ	不検出	ジメトモルフ	不検出	チアクロパトリ <sup>®</sup>	不検出
59 ジメビペレート	不検出	ジメビペレート	不検出	チアヘンダゾール	不検出

60	ダイアジノン	不検出	ダイアジノン	不検出	オベンカルブ	不検出
61	ダイムロン	不検出	ダイムロン	不検出	トライジホン	不検出
62	チアクロプリド	不検出	チアクロプリド	不検出	テニルクロール	不検出
63	チアベンタゾール	不検出	チアベンタゾール	不検出	テフコナゾール	不検出
64	チアメキサム	不検出	チオジカルブ及びメソミル	不検出	テフチウロン	不検出
65	チオベンカルブ	不検出	チオベンカルブ	不検出	テフフェノゾド	不検出
66	テラジホン	不検出	テラジホン	不検出	テフフェンビラド	不検出
67	テニルクロール	不検出	テニルクロール	不検出	テフルトリノ	不検出
68	テフコナゾール	不検出	テフコナゾール	不検出	トリアジメノール	不検出
69	テフチウロン	不検出	テフチウロン	不検出	トリアジメホン	不検出
70	テフフェノゾド	不検出	テフフェノゾド	不検出	トリアレート	不検出
71	テフエンビラド	不検出	テフエンビラド	不検出	トリコナゾール	不検出
72	テフルトリノ	不検出	テフルトリノ	不検出	トリブホス	不検出
73	トリアジメノール	不検出	トリアジメノール	不検出	トリフルムロン	不検出
74	トリアジメホン	不検出	トリアジメホン	不検出	トリフロキシストロビン	不検出
75	トリアレート	不検出	トリアレート	不検出	トルクロホスメチル	不検出
76	トリコナゾール	不検出	トリコナゾール	不検出	ナブロハミド	不検出
77	トリブホス	不検出	トリブホス	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出
78	トリフルムロン	不検出	トリフルムロン	不検出	ハバロロン	不検出
79	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	ハクロブトラゾール	不検出
80	トルクロホスメチル	不検出	トルクロホスメチル	不検出	ハラチオン	不検出
81	トルフェンビラド	不検出	トルフェンビラド	不検出	ハラチオンメチル	不検出
82	ナブロハミド	不検出	ナブロハミド	不検出	ビテルタノール	不検出
83	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	ビヘロホス	不検出
84	ノバルロン	不検出	ノバルロン	不検出	ビラゾリネット	不検出
85	ノルフルラゾン	不検出	ノルフルラゾン	不検出	ビリダフエンチオン	不検出
86	バクロブトラゾール	不検出	バクロブトラゾール	不検出	ビリタヘン	不検出
87	バラチオン	不検出	バラチオン	不検出	ビリフェノックス	不検出
88	バラチオンメチル	不検出	バラチオンメチル	不検出	ビリタリド	不検出
89	ビテルタノール	不検出	ビテルタノール	不検出	ビリプロキシフェン	不検出
90	ビヘロホス	不検出	ビヘロホス	不検出	ビリミホスメチル	不検出
91	ビラゾリネット	不検出	ビラゾリネット	不検出	ビンクロゾリン	不検出
92	ビリダフエンチオン	不検出	ビリダフエンチオン	不検出	フェナリモル	不検出
93	ビリダヘン	不検出	ビリダヘン	不検出	フェニトロチオン	不検出
94	ビリフェノックス	不検出	ビリフェノックス	不検出	フェニサプロップエチル	不検出
95	ビリフタリド	不検出	ビリフタリド	不検出	フェノキンカルブ	不検出
96	ビリブロキシフェン	不検出	ビリブロキシフェン	不検出	フェニオカルブ	不検出
97	ビリミホスメチル	不検出	ビリミホスメチル	不検出	フェリムゾン	不検出
98	ビンクロゾリン	不検出	ビンクロゾリン	不検出	フェンアミドン	不検出
99	フェナミホス	不検出	フェナミホス	不検出	フェンスルホチオン	不検出
100	フェナリモル	不検出	フェナリモル	不検出	フェニチオン	不検出
101	フェニトロチオン	不検出	フェニトロチオン	不検出	フェントエート	不検出
102	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	フサライト	不検出
103	フェノキシカルブ	不検出	フェノキシカルブ	不検出	ブタフェナシル	不検出
104	フェニオカルブ	不検出	フェニオカルブ	不検出	ブヒリメート	不検出
105	フェノトリノ	不検出	フェノトリノ	不検出	ブプロフェジン	不検出
106	フェリムゾン	不検出	フェリムゾン	不検出	ラムブロップメチル	不検出
107	フェンアミドン	不検出	フェンアミドン	不検出	ラムタビル	不検出
108	フェンスルホチオン	不検出	フェンチオン	不検出	フルアクリビリム	不検出
109	フェンチオン	不検出	フェントエート	不検出	フルシラゾール	不検出
110	フェントエート	不検出	フェンパレート	不検出	フルトリアホール	不検出
111	フェンパレート	不検出	フサライト	不検出	フルフェノクスロン	不検出
112	フサライト	不検出	ブタフェナシル	不検出	フルリドン	不検出
113	ブタフェナシル	不検出	ブヒリメート	不検出	ブレチラクロール	不検出
114	ブヒリメート	不検出	ブプロフェジン	不検出	プロチオホス	不検出
115	ブプロフェジン	不検出	ラムブロップメチル	不検出	プロハクロール	不検出
116	ラムブロップメチル	不検出	ラムタビル	不検出	プロハカルギット	不検出
117	ラムタビル	不検出	フルアクリビリム	不検出	プロビコナゾール	不検出
118	フルアクリビリム	不検出	フルシリネット	不検出	プロビサミド	不検出
119	フルシリネット	不検出	フルシラゾール	不検出	プロフェノホス	不検出
120	フルシラゾール	不検出	フルトリアホール	不検出	プロホキスル	不検出
121	フルトリアホール	不検出	フレドン	不検出	プロメトリノ	不検出
122	フルフェノクスロン	不検出	プレチラクロール	不検出	プロモブチト	不検出
123	フルリドン	不検出	プロチオホス	不検出	プロモブロピレート	不検出
124	プロバクロール	不検出	プロバクロール	不検出	プロモホス	不検出
125	プロハカルギット	不検出	プロハカルギット	不検出	ヘキサジノン	不検出
126	プロビコナゾール	不検出	プロビコナゾール	不検出	ヘキサフルムロン	不検出
127	プロビサミド	不検出	プロビサミド	不検出	ヘキシチアゾクス	不検出
128	プロフェノホス	不検出	プロフェノホス	不検出	ヘナラキシル	不検出

129	プロホキスル	不検出
130	プロメトリン	不検出
131	プロモブチド	不検出
132	プロモブロビレート	不検出
133	プロモス	不検出
134	ヘキサジノン	不検出
135	ヘキサフルムロン	不検出
136	ヘキシチアゾーケス	不検出
137	ヘナラキシル	不検出
138	ヘルメトリン	不検出
139	ヘンシクロン	不検出
140	ヘンゾフェナップ	不検出
141	ヘンティメタリン	不検出
142	ヘンフレセート	不検出
143	ホスカリド	不検出
144	ホスチアセート	不検出
145	マラチオン	不検出
146	ミクロブタニル	不検出
147	メチダチオン	不検出
148	メキシフェノジド	不検出
149	メミノストロビン(E体)	不検出
150	メミノストロビン(Z体)	不検出
151	メトラクロール	不検出
152	メフェナセット	不検出
153	メプロニル	不検出
154	モノリニュロン	不検出
155	ラクトフェン	不検出
156	リニュロン	不検出
157	ルフェヌロン	不検出
158	レナシル	不検出

129	プロホキスル	不検出
130	プロメトリン	不検出
131	プロモブチド	不検出
132	プロモブロビレート	不検出
133	プロモス	不検出
134	ヘキサジノン	不検出
135	ヘキサフルムロン	不検出
136	ヘキシチアゾーケス	不検出
137	ヘナラキシル	不検出
138	ヘルメトリン	不検出
139	ヘンシクロン	不検出
140	ヘンゾフェナップ	不検出
141	ヘンティメタリン	不検出
142	ヘンフレセート	不検出
143	ホスカリド	不検出
144	ホスチアセート	不検出
145	マラチオン	不検出
146	ミクロブタニル	不検出
147	メチダチオン	不検出
148	メキシフェノジド	不検出
149	メミノストロビン(E体)	不検出
150	メミノストロビン(Z体)	不検出
151	メトラクロール	不検出
152	メフェナセット	不検出
153	メプロニル	不検出
154	モノリニュロン	不検出
155	ラクトフェン	不検出
156	リニュロン	不検出
157	ルフェヌロン	不検出
158	レナシル	不検出

129	ペルメトリン	不検出
130	ベンシクロン	不検出
131	ベンゾフェナップ	不検出
132	ベンティメタリン	不検出
133	ベンフルラリン	不検出
134	ベンフレセート	不検出
135	ボスカリド	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

ルフェヌロン 0.02