

# 令和4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	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 アサコナゾール	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 <sup>ア</sup> 及びアルド <sup>ア</sup> キカルブ <sup>ア</sup>	不検出	アルジカルブ <sup>ア</sup> 及びアルド <sup>ア</sup> キカルブ <sup>ア</sup>	不検出	アルジカルブ <sup>ア</sup> 及びアルド <sup>ア</sup> キカルブ <sup>ア</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>ア</sup>	不検出
12 イプロハリカルブ <sup>ア</sup>	不検出	イプロハリカルブ <sup>ア</sup>	不検出	イソプロチオラン	不検出
13 イプロベンホス	不検出	イプロベンホス	不検出	イプロハリカルブ <sup>ア</sup>	不検出
14 イミダクロブ <sup>ア</sup> リド <sup>ア</sup>	不検出	イミダクロブ <sup>ア</sup> リド <sup>ア</sup>	不検出	イプロベンホス	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>ア</sup>	不検出	インドキサカルブ <sup>ア</sup>	不検出	インドキサカルブ <sup>ア</sup>	不検出
17 エスプロカルブ <sup>ア</sup>	不検出	エスプロカルブ <sup>ア</sup>	不検出	エスプロカルブ <sup>ア</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 エティフエンホス	不検出	エティフエンホス	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	オキサジキシリ	不検出
23 オキサジキシリ	不検出	オキサジキシリ	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	カズサホス	不検出
28 カズサホス	不検出	カズサホス	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	カルプロバミド <sup>ア</sup>	不検出
30 カルプロバミド <sup>ア</sup>	不検出	カルプロバミド <sup>ア</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	クロマフェノジド <sup>ア</sup>	不検出
36 クロマフェノジド <sup>ア</sup>	不検出	クロマフェノジド <sup>ア</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	クロルタールジメチル	不検出
38 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	クロルビリホス	不検出
39 クロルビリホス	不検出	クロルビリホス	不検出	クロルビリホスマチル	不検出
40 クロルビリホスマチル	不検出	クロルビリホスマチル	不検出	クロルプロファム	不検出
41 クロルプロファム	不検出	クロルプロファム	不検出	クロロクスロン	不検出
42 クロロクスロン	不検出	クロロクスロン	不検出	クロロヘンジレート	不検出
43 クロロヘンジレート	不検出	クロロヘンジレート	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>ア</sup>	不検出
46 ジエトフェンカルブ <sup>ア</sup>	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>ア</sup>	不検出	シクロエート	不検出
47 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
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 ジフェナミド <sup>ア</sup>	不検出	ジフェナミド <sup>ア</sup>	不検出	ジフェナミド <sup>ア</sup>	不検出
50 ジフェノカナゾール	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 シフルフェナミド <sup>ア</sup>	不検出	シフルフェナミド <sup>ア</sup>	不検出	シフルフェナミド <sup>ア</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 ジメタメトリン	不検出	ジメタメトリン	不検出	ジメタメトリン	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	ジメチルビンホス(乙体)	不検出
59 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	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	ジメヒペレート	不検出
61 ジメヒペレート	不検出	ジメヒペレート	不検出	ダイアジノン	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	チアクロブリド'	不検出
64	チアクロブリド'	不検出	チアクロブリド'	不検出	チアヘンタゾール	不検出
65	チアヘンタゾール	不検出	チアヘンタゾール	不検出	チアメトキサム	不検出
66	チアメトキサム	不検出	チアメトキサム	不検出	チオヘンカルフ'	不検出
67	チオヘンカルフ'及びメソミル	不検出	チオヘンカルフ'及びメソミル	不検出	テトラジホン	不検出
68	チオヘンカルフ'	不検出	チオヘンカルフ'	不検出	テニルクロール	不検出
69	テトラジホン	不検出	テトラジホン	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'フェンピラド'	不検出
72	テブ'チウロン	不検出	テブ'チウロン	不検出	テフルトリノ	不検出
73	テブ'フェノジド'	不検出	テブ'フェノジド'	不検出	トリアジメノール	不検出
74	テフルトリノ	不検出	テフルトリノ	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	トリチコナゾール	不検出
77	トリアレート	不検出	トリアレート	不検出	トリブ'ホス	不検出
78	トリチコナゾール	不検出	トリチコナゾール	不検出	トリフルムロン	不検出
79	トリブ'ホス	不検出	トリブ'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	トルクロホスマチル	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	トルフェンピラド'	不検出
82	トルクロホスマチル	不検出	トルクロホスマチル	不検出	ナブ'ロハミド'	不検出
83	トルフェンピラド'	不検出	トルフェンピラド'	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出
84	ナブ'ロハミド'	不検出	ナブ'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	ノルフルラゾン	不検出
86	ノバルロン	不検出	ノバルロン	不検出	バクロブ'ラゾール	不検出
87	ノルフルラゾン	不検出	ノルフルラゾン	不検出	バラチオン	不検出
88	バクロブ'ラゾール	不検出	バクロブ'ラゾール	不検出	バラチオンメチル	不検出
89	バラチオン	不検出	バラチオン	不検出	ビテルタノール	不検出
90	バラチオンメチル	不検出	バラチオンメチル	不検出	ビヘ'ロホス	不検出
91	ビテルタノール	不検出	ビテルタノール	不検出	ビリダ'フェンチオン	不検出
92	ビヘ'ロホス	不検出	ビヘ'ロホス	不検出	ビリダ'ベン	不検出
93	ビラ'ソリネット	不検出	ビラ'ソリネット	不検出	ビリフェ'ックス	不検出
94	ビリダ'フェンチオン	不検出	ビリダ'フェンチオン	不検出	ビリフ'タリド'	不検出
95	ビリダ'ベン	不検出	ビリダ'ベン	不検出	ビリフ'ロキシフェン	不検出
96	ビリフェ'ックス	不検出	ビリフェ'ックス	不検出	ビリミホスマチル	不検出
97	ビリフ'タリド'	不検出	ビリフ'タリド'	不検出	ピンクロゾ'リン	不検出
98	ビリフ'ロキシフェン	不検出	ビリフ'ロキシフェン	不検出	フェナミホス	不検出
99	ビリミホスマチル	不検出	ビリミホスマチル	不検出	フェナリモル	不検出
100	ピンクロゾ'リン	不検出	ピンクロゾ'リン	不検出	フェニトロチオン	不検出
101	フェナミホス	不検出	フェナミホス	不検出	フェノキシカルブ'	不検出
102	フェナリモル	不検出	フェナリモル	不検出	フェノチオカルブ'	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	フェリムゾン	不検出
104	フェノキサブ'ロップ'エチル	不検出	フェノキサブ'ロップ'エチル	不検出	フェンアミド'	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	フェンチオン	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	フェントエート	不検出
107	フェリムゾン	不検出	フェリムゾン	不検出	フェンパ'レート	不検出
108	フェンアミド'	不検出	フェンアミド'	不検出	フサライド'	不検出
109	フェンチオン	不検出	フェンチオン	不検出	ブタフェナシル	不検出
110	フェントエート	不検出	フェントエート	不検出	ブヒ'リメート	不検出
111	フェンパ'レート	不検出	フェンパ'レート	不検出	フラムブ'ロップ'メチル	不検出
112	フサライド'	不検出	フサライド'	不検出	フラメトビル	不検出
113	ブタフェナシル	不検出	ブタフェナシル	不検出	フルакリビ'リム	不検出
114	ブヒ'リメート	不検出	ブヒ'リメート	不検出	フルシリトリネット	不検出
115	ブ'プロフェ'ジン	不検出	ブ'プロフェ'ジン	不検出	フルシラゾ'ール	不検出
116	フラムブ'ロップ'メチル	不検出	フラムブ'ロップ'メチル	不検出	フルトリニアホール	不検出
117	フラメトビル	不検出	フラメトビル	不検出	フルフェノクスロン	不検出
118	フルアクリビ'リム	不検出	フルアクリビ'リム	不検出	フルリドン	不検出
119	フルシリトリネット	不検出	フルシリトリネット	不検出	プレチラクロール	不検出
120	フルシラゾ'ール	不検出	フルシラゾ'ール	不検出	プロチオホス	不検出
121	フルトリニアホール	不検出	フルトリニアホール	不検出	プロハ'クロール	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	プロビ'コナゾール	不検出
123	フルリドン	不検出	フルリドン	不検出	プロビ'サ'ミド'	不検出
124	プレチラクロール	不検出	プレチラクロール	不検出	プロフェノホス	不検出
125	プロチオホス	不検出	プロチオホス	不検出	プロホ'キスル	不検出
126	プロハ'クロール	不検出	プロハ'クロール	不検出	プロメトリノ	不検出
127	プロハ'ルギット	不検出	プロハ'ルギット	不検出	プロモブ'チド'	不検出
128	プロビ'コナゾール	不検出	プロビ'コナゾール	不検出	プロモブ'ロビ'レート	不検出
129	プロビ'サ'ミド'	不検出	プロビ'サ'ミド'	不検出	プロモス	不検出
130	プロフェノホス	不検出	プロフェノホス	不検出	ヘキサジ'ノン	不検出
131	プロホ'キスル	不検出	プロホ'キスル	不検出	ヘキサフルムロン	不検出

132	プロメトリン	不検出	プロメトリン	不検出	ヘキシチアゾ <sup>クス</sup>	不検出
133	プロモブチド	不検出	プロモブチド	不検出	ペナラキシル	不検出
134	プロモブロビレート	不検出	プロモブロビレート	不検出	ベンゾ <sup>ジ</sup> フェナッフ <sup>。</sup>	不検出
135	プロモホス	不検出	プロモホス	不検出	ベンティメタリン	不検出
136	ヘキサジノン	不検出	ヘキサジノン	不検出	ベンフルラリン	不検出
137	ヘキサフルムロン	不検出	ヘキサフルムロン	不検出	ベンフレセート	不検出
138	ヘキシチアゾ <sup>クス</sup>	不検出	ヘキシチアゾ <sup>クス</sup>	不検出	ホスチアゼート	不検出
139	ペナラキシル	不検出	ペナラキシル	不検出	マラチオン	不検出
140	ペルメトリン	不検出	ペルメトリン	不検出	ミクロブタニル	不検出
141	ペンシクロン	不検出	ペンシクロン	不検出	メチダチオン	不検出
142	ベンゾ <sup>ジ</sup> フェナッフ <sup>。</sup>	不検出	ベンゾ <sup>ジ</sup> フェナッフ <sup>。</sup>	不検出	メトキシフェノジド <sup>。</sup>	不検出
143	ベンティメタリン	不検出	ベンティメタリン	不検出	メトミノストロビン(エ体)	不検出
144	ベンフルラリン	不検出	ベンフルラリン	不検出	メトミノストロビン(ジ体)	不検出
145	ベンフレセート	不検出	ベンフレセート	不検出	メトラクロール	不検出
146	ホスカリド <sup>。</sup>	不検出	ホスカリド <sup>。</sup>	不検出	メフェナセット	不検出
147	ホスチアゼート	不検出	ホスチアゼート	不検出	メプロニル	不検出
148	マラチオン	不検出	マラチオン	不検出	モノリニュロン	不検出
149	ミクロブタニル	不検出	ミクロブタニル	不検出	ラクトフェン	不検出
150	メチダチオン	不検出	メチダチオン	不検出	リニュロン	不検出
151	メトキシフェノジド <sup>。</sup>	不検出	メトキシフェノジド <sup>。</sup>	不検出	ルフェヌロン	不検出
152	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	レナシル	不検出
153	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		
154	メトラクロール	不検出	メトラクロール	不検出		
155	メフェナセット	不検出	メフェナセット	不検出		
156	メプロニル	不検出	メプロニル	不検出		
157	モノリニュロン	不検出	モノリニュロン	不検出		
158	ラクトフェン	不検出	ラクトフェン	不検出		
159	リニュロン	不検出	リニュロン	不検出		
160	ルフェヌロン	不検出	ルフェヌロン	不検出		
161	レナシル	不検出	レナシル	不検出		

実施月	2
品名	こまつな
生産地	岐阜市
農薬名	検出値(ppm)
1 アザコナゾール	不検出
2 アザメチホス	不検出
3 アジンホスマチル	不検出
4 アゾキシストロビン	不検出
5 アトラジン	不検出
6 アニロホス	不検出
7 アメトリル	不検出
8 アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルド <sup>®</sup> キカルブ <sup>®</sup>	不検出
9 イサゾホス	不検出
10 イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
11 イソプロチオラン	不検出
12 イプロハリカルブ <sup>®</sup>	不検出
13 イプロベンホス	不検出
14 イミダクロブ <sup>®</sup> リド <sup>®</sup>	不検出
15 インダノファン	不検出
16 イント <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出
17 エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
18 エティフェンホス	不検出
19 エホキシコナゾール	不検出
20 オキシジクロメホン	不検出
21 オキサミル	不検出
22 オキシフルオルフェン	不検出
23 オリザリン	不検出
24 カス <sup>®</sup> サホス	不検出
25 カルフェントラゾンエチル	不検出
26 カルブ <sup>®</sup> ロハミド <sup>®</sup>	不検出
27 キノキシフェン	不検出
28 クミルロン	不検出
29 クロマゾン	不検出
30 クロマフェノジド <sup>®</sup>	不検出
31 クロリダゾン	不検出
32 クロルビリホス	不検出
33 クロルビリホスマチル	不検出
34 クロルブ <sup>®</sup> ロファム	不検出
35 クロロクスロン	不検出
36 クロロベンジ <sup>®</sup> レート	不検出
37 シアノホス	不検出
38 ジ <sup>®</sup> ウロン	不検出
39 ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出
40 ジクロエート	不検出
41 ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出
42 ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出
43 ジフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出
44 ジブロジ <sup>®</sup> ニル	不検出
45 ジマジン	不検出
46 シメコナゾール	不検出
47 ジメタメトリン	不検出
48 ジメチピン	不検出
49 ジメチリモール	不検出
50 ジメチルビンホス(Z体)	不検出
51 ジメトモルフ	不検出
52 ジメヒペ <sup>®</sup> レート	不検出
53 ダイアジノン	不検出
54 ダイムロン	不検出
55 チアクロブ <sup>®</sup> リド <sup>®</sup>	不検出
56 チアベンダゾール	不検出
57 チオジカルブ <sup>®</sup> 及びメソミル	不検出
58 チオヘンカルブ <sup>®</sup>	不検出
59 テトラジホン	不検出
60 テニルクロール	不検出
61 テブコナゾール	不検出
62 テブチウロン	不検出
63 テブフェノジド <sup>®</sup>	不検出
64 テブフェンヒ <sup>®</sup> ラト <sup>®</sup>	不検出
65 テフルトリン	不検出

66	トリアジメノール	不検出
67	トリアジメホン	不検出
68	トリアレート	不検出
69	トリチナゾール	不検出
70	トリフホス	不検出
71	トリフルムロン	不検出
72	トリフロキシストロビン	不検出
73	トルクロホスマチル	不検出
74	ナフロハミド	不検出
75	ニトロタールイソプロピル	不検出
76	ノバルロン	不検出
77	ノルフルラゾン	不検出
78	パクロブトラゾール	不検出
79	バラチオン	不検出
80	バラチオンメチル	不検出
81	ビラゾリネット	不検出
82	ビリダベン	不検出
83	ビリフェノックス	不検出
84	ビリフタリド	不検出
85	ビリプロキシフェン	不検出
86	ビリミホスマチル	不検出
87	ビンクロゾリン	不検出
88	フェナリモル	不検出
89	フェニトロチオン	不検出
90	フェノキサフロップエチル	不検出
91	フェノキシカルブ	不検出
92	フェノチオカルブ	不検出
93	フェリムゾン	不検出
94	フェンアミドン	不検出
95	フェンチオン	不検出
96	フェントエート	不検出
97	フサライト	不検出
98	ブタフェナシル	不検出
99	ブビリメート	不検出
100	ブプロフェジン	不検出
101	フラムプロップメチル	不検出
102	フラメトビル	不検出
103	フルアクリビリム	不検出
104	フルシラゾール	不検出
105	フルフェノクスロン	不検出
106	フルリドン	不検出
107	フレチラクロール	不検出
108	プロチオホス	不検出
109	ブルハクロール	不検出
110	プロバルギット	不検出
111	プロビコナゾール	不検出
112	プロビサミド	不検出
113	プロフェノホス	不検出
114	プロホキスル	不検出
115	プロメトリン	不検出
116	プロモブチド	不検出
117	プロモブロビレート	不検出
118	プロモホス	不検出
119	ヘキサジノン	不検出
120	ヘキサフルムロン	不検出
121	ヘキシチアゾクス	不検出
122	ペルメトリン	不検出
123	ベンジクロン	不検出
124	ベンゾフェナップ	不検出
125	ベンゼイメタリン	不検出
126	ベンフルラリン	不検出
127	ベンフレセート	不検出
128	ボスカリド	不検出
129	ホスチアセート	不検出
130	マラチオン	不検出
131	ミクロブタニル	不検出
132	メキシフェノジド	不検出
133	メトミノストロビン(E体)	不検出
134	メトミノストロビン(Z体)	不検出
135	メトラクロール	不検出

136	メフェナセット	不検出
137	メブロニル	不検出
138	モノリニュロン	不検出
139	ラクトフェン	不検出
140	リニュロン	不検出
141	レナシル	不検出