

# 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

( )内の数値は基準値

実施月	5	実施月	5	実施月	5
品名	だいこん	品名	にんじん	品名	きゅうり
生産地	岐阜市	生産地	岐阜県	生産地	岐阜県
農薬名	検出値(ppm)	農薬名	検出値(ppm)	農薬名	検出値(ppm)
1 アザコナゾール	不検出	アザコナゾール	不検出	EPN	不検出
2 アザメチホス	不検出	アザメチホス	不検出	アザコナゾール	不検出
3 アジンホスメチル	不検出	アジンホスメチル	不検出	アザメチホス	不検出
4 アゾキシトロビン	不検出	アゾキシトロビン	不検出	アジンホスメチル	不検出
5 アトラジン	不検出	アトラジン	不検出	アゾキシトロビン	不検出
6 アニロホス	不検出	アニロホス	不検出	アトラジン	不検出
7 アメトリン	不検出	アメトリン	不検出	アニロホス	不検出
8 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	アメトリン	不検出
9 イサゾホス	不検出	イソプロチオラン	不検出	アルジカルブ及びアルトキシカルブ	不検出
10 イソプロカルブ	不検出	イプロバリカルブ	不検出	イサゾホス	不検出
11 イソプロチオラン	不検出	イミダクロプリト	不検出	イソプロカルブ	不検出
12 イプロバリカルブ	不検出	インダノファン	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	イントキサカルブ	不検出	イプロバリカルブ	不検出
14 イミダクロプリト	不検出	エスプロカルブ	不検出	イプロベンホス	不検出
15 インダノファン	不検出	エチオン	不検出	イミダクロプリト	不検出
16 イントキサカルブ	不検出	エティフェンホス	不検出	インダノファン	不検出
17 エスプロカルブ	不検出	エトプロホス	不検出	イントキサカルブ	不検出
18 エチオン	不検出	エホキシコナゾール	不検出	エスプロカルブ	不検出
19 エティフェンホス	不検出	オキサジアゾン	不検出	エチオン	不検出
20 エトプロホス	不検出	オキサジキル	不検出	エティフェンホス	不検出
21 エホキシコナゾール	不検出	オキサジクロメホン	不検出	エトプロホス	不検出
22 オキサジアゾン	不検出	オキサミル	不検出	エホキシコナゾール	不検出
23 オキサジキル	不検出	オリザリン	不検出	オキサジアゾン	不検出
24 オキサジクロメホン	不検出	カズサホス	不検出	オキサジキル	不検出
25 オキサミル	不検出	カルフェントラゾンエチル	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	カルブロハミド	不検出	オキサミル	不検出
27 オリザリン	不検出	キナルホス	不検出	オキシフルオルフェン	不検出
28 カズサホス	不検出	キノキシフェン	不検出	オリザリン	不検出
29 カルフェントラゾンエチル	不検出	クミルロン	不検出	カズサホス	不検出
30 カルブロハミド	不検出	クロチアニジン	不検出	カルフェントラゾンエチル	不検出
31 キナルホス	不検出	クロマゾン	不検出	カルブロハミド	不検出
32 キノキシフェン	不検出	クロマフェノジト	不検出	キナルホス	不検出
33 クミルロン	不検出	クロリダゾン	不検出	キノキシフェン	不検出
34 クロマゾン	不検出	クロルタールジメチル	不検出	クミルロン	不検出
35 クロマフェノジト	不検出	クロルビリホス	不検出	クロチアニジン	不検出
36 クロリダゾン	不検出	クロルビリホスメチル	不検出	クロマゾン	不検出
37 クロルタールジメチル	不検出	クロルブロファム	不検出	クロマフェノジト	不検出
38 クロルビリホス	不検出	クロロクスロン	不検出	クロリダゾン	不検出
39 クロルビリホスメチル	不検出	クロロベンジレート	不検出	クロルタールジメチル	不検出
40 クロルブロファム	不検出	シアノホス	不検出	クロルビリホス	不検出
41 クロロクスロン	不検出	ジ'ウロン	不検出	クロルビリホスメチル	不検出
42 クロロベンジレート	不検出	ジエトフェンカルブ	不検出	クロルブロファム	不検出
43 シアノホス	不検出	ジ'クロホップメチル	不検出	クロロクスロン	不検出
44 ジ'ウロン	不検出	シハドリン	不検出	クロロベンジレート	不検出
45 ジエトフェンカルブ	不検出	ジ'フェナミド	不検出	シアノホス	不検出
46 シクロエート	不検出	ジ'フェノコナゾール	不検出	ジ'ウロン	不検出
47 ジ'クロホップメチル	不検出	シフルフェナミド	不検出	ジエトフェンカルブ	不検出
48 シハドリン	不検出	シプロコナゾール	不検出	シクロエート	不検出
49 ジ'フェナミド	不検出	シプロジニル	不検出	ジ'クロホップメチル	不検出
50 ジ'フェノコナゾール	不検出	シマジン	不検出	ジ'フェナミド	不検出
51 シフルフェナミド	不検出	シメコナゾール	不検出	ジ'フェノコナゾール	不検出
52 シプロコナゾール	不検出	ジメタメトリ	不検出	シフルフェナミド	不検出
53 シプロジニル	不検出	ジメチリモール	不検出	シプロコナゾール	不検出
54 シマジン	不検出	ジメチルビンホス(2体)	不検出	シプロジニル	不検出
55 シメコナゾール	不検出	ジメトモルフ	不検出	シマジン	不検出
56 ジ'メタメトリ	不検出	ジ'ヒペレート	不検出	シメコナゾール	不検出
57 ジ'メチビン	不検出	ダイアジノン	不検出	ジ'メタメトリ	不検出
58 ジ'メチリモール	不検出	ダイムロン	不検出	ジ'メチビン	不検出
59 ジメチルビンホス(2体)	不検出	チアクロブリト	不検出	ジ'メチリモール	不検出
60 ジ'メトモルフ	不検出	チアヘンダゾール	不検出	ジメチルビンホス(2体)	不検出

61	ジメビペレート	不検出	チアメトキサム	不検出	ジメトモルフ	不検出
62	ダイアジノン	不検出	チオヘンカルブ <sup>+</sup>	不検出	ジメビペレート	不検出
63	ダイムロン	不検出	テトラジホン	不検出	ダイアジノン	不検出
64	チアクロブリド <sup>+</sup>	不検出	テブ <sup>+</sup> コナゾール	不検出	ダイムロン	不検出
65	チアヘンダゾール	不検出	テブ <sup>+</sup> チウロン	不検出	チアクロブリド <sup>+</sup>	不検出
66	チアメトキサム	不検出	テブ <sup>+</sup> フェノゾード <sup>+</sup>	不検出	チアヘンダゾール	不検出
67	チオヘンカルブ <sup>+</sup>	不検出	テブ <sup>+</sup> フェンピ <sup>+</sup> ラド <sup>+</sup>	不検出	チアメトキサム	不検出
68	テトラジホン	不検出	トリアジメノール	不検出	チオヘンカルブ <sup>+</sup>	不検出
69	テブ <sup>+</sup> コナゾール	不検出	トリアジメホン	不検出	テトラジホン	不検出
70	テブ <sup>+</sup> チウロン	不検出	トリアレート	不検出	テニルクロール	不検出
71	テブ <sup>+</sup> フェノゾード <sup>+</sup>	不検出	トリチコナゾール	不検出	テブ <sup>+</sup> コナゾール	不検出
72	テブ <sup>+</sup> フェンピ <sup>+</sup> ラド <sup>+</sup>	不検出	トリブ <sup>+</sup> ホス	不検出	テブ <sup>+</sup> チウロン	不検出
73	テフルトリン	不検出	トリフルムロン	不検出	テブ <sup>+</sup> フェノゾード <sup>+</sup>	不検出
74	トリアジメノール	不検出	トリフロキシストロビン	不検出	テブ <sup>+</sup> フェンピ <sup>+</sup> ラド <sup>+</sup>	不検出
75	トリアジメホン	不検出	トルクロホスメチル	不検出	テフルトリン	不検出
76	トリアレート	不検出	ナプロバ <sup>+</sup> ミド <sup>+</sup>	不検出	トリアジメノール	不検出
77	トリチコナゾール	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出	トリアジメホン	不検出
78	トリブ <sup>+</sup> ホス	不検出	ノバルロン	不検出	トリアレート	不検出
79	トリフルムロン	不検出	ノルフルラゾン	不検出	トリチコナゾール	不検出
80	トリフロキシストロビン	不検出	ハクロブ <sup>+</sup> トラゾール	不検出	トリブ <sup>+</sup> ホス	不検出
81	トルクロホスメチル	不検出	ハラチオン	不検出	トリフルムロン	不検出
82	トルフェンピ <sup>+</sup> ラド <sup>+</sup>	不検出	ハラチオンメチル	不検出	トリフロキシストロビン	不検出
83	ナプロバ <sup>+</sup> ミド <sup>+</sup>	不検出	ビテルタノール	不検出	トルクロホスメチル	不検出
84	ニトロタールイソプロピル	不検出	ヒペ <sup>+</sup> ロホス	不検出	トルフェンピ <sup>+</sup> ラド <sup>+</sup>	不検出
85	ノバルロン	不検出	ピラゾリネット	不検出	ナプロバ <sup>+</sup> ミド <sup>+</sup>	不検出
86	ノルフルラゾン	不検出	ピリタ <sup>+</sup> フェンチオン	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出
87	ハクロブ <sup>+</sup> トラゾール	不検出	ヒリフタリド <sup>+</sup>	不検出	ノバルロン	不検出
88	ハラチオン	不検出	ヒリプロキシフェン	不検出	ノルフルラゾン	不検出
89	ハラチオンメチル	不検出	ヒリミホスメチル	不検出	ハクロブ <sup>+</sup> トラゾール	不検出
90	ビテルタノール	不検出	ビンクロゾリン	不検出	ハラチオン	不検出
91	ヒペ <sup>+</sup> ロホス	不検出	フェナリモル	不検出	ハラチオンメチル	不検出
92	ピラゾリネット	不検出	フェニトロチオン	不検出	ビテルタノール	不検出
93	ヒリタ <sup>+</sup> フェンチオン	不検出	フェノキサプロップ <sup>+</sup> エチル	不検出	ピラゾリネット	不検出
94	ヒリダヘン	不検出	フェノキシカルブ <sup>+</sup>	不検出	ヒリュ <sup>+</sup> クス	不検出
95	ヒリフェノックス	不検出	フェノチオカルブ <sup>+</sup>	不検出	ヒリフタリド <sup>+</sup>	不検出
96	ヒリフタリド <sup>+</sup>	不検出	フェリムゾン	不検出	ヒリプロキシフェン	不検出
97	ヒリブ <sup>+</sup> ロキシフェン	不検出	フェンアミド <sup>+</sup>	不検出	ヒリミホスメチル	不検出
98	ヒリミホスメチル	不検出	フェンチオン	不検出	ビンクロゾリン	不検出
99	ビンクロゾリン	不検出	フェントエート	不検出	フェナリモル	不検出
100	フェナリモル	不検出	フェンバレレート	不検出	フェニトロチオン	不検出
101	フェニトロチオン	不検出	フサライト <sup>+</sup>	不検出	フェノキサプロップ <sup>+</sup> エチル	不検出
102	フェノキサプロップ <sup>+</sup> エチル	不検出	ブタフェナシル	不検出	フェノキシカルブ <sup>+</sup>	不検出
103	フェノキシカルブ <sup>+</sup>	不検出	ブピ <sup>+</sup> リメート	不検出	フェノチオカルブ <sup>+</sup>	不検出
104	フェノチオカルブ <sup>+</sup>	不検出	フラメビ <sup>+</sup> ル	不検出	フェリムゾン	不検出
105	フェノトリン	不検出	フルアクリビリム	不検出	フェンアミド <sup>+</sup>	不検出
106	フェリムゾン	不検出	フルシリネット	不検出	フェンスルホチオン	不検出
107	フェンアミド <sup>+</sup>	不検出	フルシラゾール	不検出	フェンチオン	不検出
108	フェンスルホチオン	不検出	フルトリニアホール	不検出	フェントエート	不検出
109	フェンチオン	不検出	フルフェノクスロン	不検出	フサライト <sup>+</sup>	不検出
110	フェントエート	不検出	フルリド <sup>+</sup>	不検出	ブタフェナシル	不検出
111	フェンバレレート	不検出	プロチオホス	不検出	ブピ <sup>+</sup> リメート	不検出
112	フサライト <sup>+</sup>	不検出	プロパ <sup>+</sup> クロール	不検出	ブプロフェジン	不検出
113	ブタフェナシル	不検出	プロビ <sup>+</sup> サミト <sup>+</sup>	不検出	フラムプロップ <sup>+</sup> メチル	不検出
114	ブピ <sup>+</sup> リメート	不検出	プロフェノホス	不検出	フラメビ <sup>+</sup> ル	不検出
115	ブプロフェジン	不検出	プロホ <sup>+</sup> キスル	不検出	フルアクリビリム	不検出
116	フラムプロップ <sup>+</sup> メチル	不検出	プロメトリン	不検出	フルシラゾール	不検出
117	フラメビ <sup>+</sup> ル	不検出	プロモブ <sup>+</sup> チ <sup>+</sup>	不検出	フルトリニアホール	不検出
118	フルアクリビリム	不検出	プロモブ <sup>+</sup> ロビ <sup>+</sup> レート	不検出	フルリド <sup>+</sup>	不検出
119	フルシリネット	不検出	プロモホス	不検出	ブレチラクロール	不検出
120	フルシラゾール	不検出	ヘキサジ <sup>+</sup> ノン	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	ヘキサフルムロン	不検出	プロパ <sup>+</sup> クロール	不検出
122	フルフェノクスロン	不検出	ヘキシチアゾ <sup>+</sup> クス	不検出	プロパ <sup>+</sup> キット <sup>+</sup>	不検出
123	フルリド <sup>+</sup>	不検出	ヘナラキシル	不検出	プロビ <sup>+</sup> コナゾール	不検出
124	プロチオホス	不検出	ヘンシクロン	不検出	プロビ <sup>+</sup> サミト <sup>+</sup>	不検出
125	プロパ <sup>+</sup> キット <sup>+</sup>	不検出	ヘンゾ <sup>+</sup> フェナップ <sup>+</sup>	不検出	プロフェノホス	不検出
126	プロビ <sup>+</sup> コナゾール	不検出	ヘンティメタリン	不検出	プロホ <sup>+</sup> キスル	不検出
127	プロビ <sup>+</sup> サミト <sup>+</sup>	不検出	ヘンフルラリン	不検出	プロメトリン	不検出
128	プロフェノホス	不検出	ヘンフレセート	不検出	プロモブ <sup>+</sup> チ <sup>+</sup>	不検出
129	プロホ <sup>+</sup> キスル	不検出	ホスカリド <sup>+</sup>	不検出	プロモブ <sup>+</sup> ロビ <sup>+</sup> レート	不検出
130	プロメトリン	不検出	ホスチアゼート	不検出	プロモホス	不検出

131	プロモブチト	不検出
132	プロモブロヒート	不検出
133	プロモホス	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	ヘキシチアゾーカス	不検出
137	ヘナラキシル	不検出
138	ペルメトリノ	不検出
139	ベンシクロノ	不検出
140	ベンゾフェナップ	不検出
141	ベンティメタリノ	不検出
142	ベンフルラリノ	不検出
143	ベンフレセート	不検出
144	ホスカリド	不検出
145	ホスチアセート	不検出
146	マラチオン	不検出
147	ミクロブタニル	不検出
148	メタチオノ	不検出
149	メキシフェノジド	不検出
150	メミノストロビン(E体)	不検出
151	メミノストロビン(Z体)	不検出
152	メトラクロール	不検出
153	メフェナセト	不検出
154	メプロニル	不検出
155	モリニュロン	不検出
156	ラクトフェン	不検出
157	リニュロン	不検出
158	ルフェヌロン	不検出
159	レナシル	不検出

マラチオン	不検出
ミクロブタニル	不検出
メタチオノ	不検出
メキシフェノジド	不検出
メミノストロビン(E体)	不検出
メミノストロビン(Z体)	不検出
メトラクロール	不検出
メフェナセト	不検出
メプロニル	不検出
モリニュロン	不検出
ラクトフェン	不検出
リニュロン	不検出
ルフェヌロン	不検出
レナシル	不検出

ヘキサジノン	不検出
ヘキサフルムロン	不検出
ヘキシチアゾーカス	不検出
ヘナラキシル	不検出
ペルメトリノ	不検出
ベンシクロノ	不検出
ベンゾフェナップ	不検出
ベンティメタリノ	不検出
ベンフルラリノ	不検出
ベンフレセート	不検出
ホスカリド	不検出
ホスチアセート	不検出
マラチオン	不検出
ミクロブタニル	不検出
メタチオノ	不検出
メキシフェノジド	不検出
メミノストロビン(E体)	不検出
メミノストロビン(Z体)	不検出
メトラクロール	不検出
メフェナセト	不検出
メプロニル	不検出
モリニュロン	不検出
ラクトフェン	不検出
リニュロン	不検出
ルフェヌロン	不検出
レナシル	不検出