

# 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

実施月	12
品名	ねぎ
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 アゾキシストロビン	不検出
4 アトラジン	不検出
5 アニロホス	不検出
6 アメトリン	不検出
7 アルシカルブ <sup>®</sup> 及びアルド <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出
8 イサゾホス	不検出
9 イソプロチオラン	不検出
10 イプロハ <sup>®</sup> リカルブ <sup>®</sup>	不検出
11 イプロヘンホス	不検出
12 イミダクロプリド <sup>®</sup>	不検出
13 インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出
14 エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
15 エチオン	不検出
16 エテ <sup>®</sup> イフェンホス	不検出
17 エトプロホス	不検出
18 エホ <sup>®</sup> キシコナゾール	不検出
19 オキサジアゾン	不検出
20 オキサキシシル	不検出
21 オキサジクロメホン	不検出
22 オキサミル	不検出
23 オキシフルオルフェン	不検出
24 オリザリン	不検出
25 カス <sup>®</sup> サホス	不検出
26 カルフェントラゾンエチル	不検出
27 カルプロハ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	不検出
28 キナルホス	不検出
29 キノキシフェン	不検出
30 クミロン	不検出
31 クロマゾン	不検出
32 クロマフェノジド <sup>®</sup>	不検出
33 クロリダゾン	不検出
34 クロルタールジメチル	不検出
35 クロルピリホス	不検出
36 クロルピリホスメチル	不検出
37 クロルプロファミ	不検出
38 クロロクスロン	不検出
39 クロロヘンジレート	不検出
40 シアノホス	不検出
41 シ <sup>®</sup> エトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出
42 シ <sup>®</sup> クロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出
43 シハロリン	不検出
44 シ <sup>®</sup> フェナミド <sup>®</sup>	不検出
45 シ <sup>®</sup> フェコナゾール	不検出
46 シ <sup>®</sup> フルフェナミド <sup>®</sup>	不検出
47 シ <sup>®</sup> プロコナゾール	不検出
48 シ <sup>®</sup> プロジニル	不検出
49 シマジン	不検出
50 シメコナゾール	不検出
51 シ <sup>®</sup> メタトリン	不検出
52 シ <sup>®</sup> メチピン	不検出
53 シ <sup>®</sup> メチリモール	不検出
54 シ <sup>®</sup> メチルピンホス(Z体)	不検出
55 シ <sup>®</sup> メトルフ	不検出
56 シ <sup>®</sup> メヒ <sup>®</sup> ペレート <sup>®</sup>	不検出
57 ダイアジノン	不検出
58 ダイムロン	不検出
59 チアベン <sup>®</sup> ダゾール	不検出
60 チア <sup>®</sup> トキサム	不検出
61 チオシカルブ <sup>®</sup> 及びメソミル	不検出
62 チオ <sup>®</sup> ベンカルブ <sup>®</sup>	不検出
63 テトラジ <sup>®</sup> ホン	不検出
64 テニルクロール	不検出
65 テ <sup>®</sup> プロコナゾール	不検出
66 テ <sup>®</sup> プロチウロン	不検出
67 テ <sup>®</sup> プロフェノジド <sup>®</sup>	不検出
68 テ <sup>®</sup> プロフェンピラト <sup>®</sup>	不検出
69 テ <sup>®</sup> フルトリン	不検出
70 トリアジ <sup>®</sup> メノール	不検出
71 トリアジ <sup>®</sup> メホン	不検出
72 トリアレート	不検出

実施月	12
品名	みかん
生産地	愛知県
農薬名	検出値 (ppm)
EPN	不検出
アザコナゾール	不検出
アザメチホス	不検出
アジンホスメチル	不検出
アゾキシストロビン	不検出
アトラジン	不検出
アニロホス	不検出
アメトリン	不検出
アルシカルブ <sup>®</sup> 及びアルド <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出
イサゾホス	不検出
イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
イプロハ <sup>®</sup> リカルブ <sup>®</sup>	不検出
イプロヘンホス	不検出
イミダクロプリド <sup>®</sup>	不検出
インドキサカルブ <sup>®</sup>	不検出
エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
エチオン	不検出
エトプロホス	不検出
エホ <sup>®</sup> キシコナゾール	不検出
オキサジアゾン	不検出
オキサキシシル	不検出
オキサジクロメホン	不検出
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
カルフェントラゾンエチル	不検出
カルプロハ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	不検出
キナルホス	不検出
キノキシフェン	不検出
クミロン	不検出
クロマゾン	不検出
クロマフェノジド <sup>®</sup>	不検出
クロリダゾン	不検出
クロルタールジメチル	不検出
クロルピリホス	不検出
クロルピリホスメチル	不検出
クロルプロファミ	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
ジ <sup>®</sup> ウロン	不検出
ジ <sup>®</sup> クロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出
シハロリン	不検出
ジ <sup>®</sup> フェナミド <sup>®</sup>	不検出
シ <sup>®</sup> フルフェナミド <sup>®</sup>	不検出
シ <sup>®</sup> プロコナゾール	不検出
シ <sup>®</sup> プロジニル	不検出
シマジン	不検出
シメコナゾール	不検出
シ <sup>®</sup> メチリモール	不検出
シ <sup>®</sup> メチルピンホス(Z体)	不検出
シ <sup>®</sup> メトルフ	不検出
シ <sup>®</sup> メヒ <sup>®</sup> ペレート <sup>®</sup>	不検出
ダイアジノン	不検出
ダイムロン	不検出
チアベン <sup>®</sup> ダゾール	不検出
チア <sup>®</sup> トキサム	不検出
チオ <sup>®</sup> ベンカルブ <sup>®</sup>	不検出
テニルクロール	不検出
テ <sup>®</sup> プロチウロン	不検出
テ <sup>®</sup> プロフェノジド <sup>®</sup>	不検出
テ <sup>®</sup> プロフェンピラト <sup>®</sup>	不検出
テ <sup>®</sup> フルトリン	不検出
トリアジ <sup>®</sup> メノール	不検出
トリアジ <sup>®</sup> メホン	不検出
トリアレート	不検出
トリチコナゾール	不検出
トリホス	不検出
トリフルムロン	不検出
トリプロキシストロビン	不検出
トルクロホスメチル	不検出

73	トリチコナゾール	不検出
74	トリブホス	不検出
75	トリフルムロン	不検出
76	トリフロキシストロビン	不検出
77	トルクロホスメチル	不検出
78	トルフェンピラト	不検出
79	ナプロバミド	不検出
80	ニトタールイソプロピル	不検出
81	ノバルロン	不検出
82	ノルフルラゾン	不検出
83	ハクプロトラゾール	不検出
84	ハラチオンメチル	不検出
85	ビテルタノール	不検出
86	ビヘロホス	不検出
87	ビラゾリネート	不検出
88	ビリダフェンチオン	不検出
89	ビリダヘン	不検出
90	ビリフェノックス	不検出
91	ビリフタリト	不検出
92	ビリフロキシフェン	不検出
93	ビリミホスメチル	不検出
94	ピンクロゾリン	不検出
95	フェナミホス	不検出
96	フェナリモル	不検出
97	フェニトロチオン	不検出
98	フェノキサプロップエチル	不検出
99	フェノキシカルブ	不検出
100	フェノチオカルブ	不検出
101	フェリムゾン	不検出
102	フェンアミドン	不検出
103	フェンチオン	不検出
104	フェントエート	不検出
105	フェンバレレート	不検出
106	フサライド	不検出
107	フタフェナシル	不検出
108	フビリメート	不検出
109	フプロフェジン	不検出
110	フラメピル	不検出
111	フルアクリピリム	不検出
112	フルシトリネート	不検出
113	フルシラゾール	不検出
114	フルトリアホール	不検出
115	フルリドン	不検出
116	フレチラクロール	不検出
117	フロチオホス	不検出
118	フロバクロー	不検出
119	フロバルキット	不検出
120	フロビコナゾール	不検出
121	フロビサミド	不検出
122	フロフェノホス	不検出
123	フロホキスル	不検出
124	フロトリン	不検出
125	フロモブチド	不検出
126	フロモプロピレート	不検出
127	フロモホス	不検出
128	ヘキサジノン	不検出
129	ヘキサフルムロン	不検出
130	ヘキシチアゾクス	不検出
131	ヘナラキシル	不検出
132	ヘルトリン	不検出
133	ヘンシクロン	不検出
134	ヘンゾフェナップ	不検出
135	ヘンフルラリン	不検出
136	ヘンフレセート	不検出
137	ホスチアセート	不検出
138	マラチオン	不検出
139	ミクロブタニル	不検出
140	メチダチオン	不検出
141	メトキシフェノジド	不検出
142	メミノストロビン(E体)	不検出
143	メミノストロビン(Z体)	不検出
144	メトラクロー	不検出
145	メフェナセット	不検出
146	メフロニル	不検出
147	モノリニユロン	不検出
148	ラクトフェン	不検出
149	リニユロン	不検出
150	ルフェヌロン	不検出
151	レナシル	不検出

ナプロバミド	不検出
ニトタールイソプロピル	不検出
ノバルロン	不検出
ハクプロトラゾール	不検出
ハラチオン	不検出
ハラチオンメチル	不検出
ビテルタノール	不検出
ビヘロホス	不検出
ビラゾリネート	不検出
ビリダヘン	不検出
ビリフェノックス	不検出
ビリフタリト	不検出
ビリミホスメチル	不検出
ピンクロゾリン	不検出
フェナミホス	不検出
フェナリモル	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
フェノキシカルブ	不検出
フェノチオカルブ	不検出
フェリムゾン	不検出
フェンアミドン	不検出
フェンチオン	不検出
フェントエート	不検出
フサライド	不検出
フタフェナシル	不検出
フビリメート	不検出
フラムプロップメチル	不検出
フラメピル	不検出
フルアクリピリム	不検出
フルシラゾール	不検出
フルリドン	不検出
フレチラクロー	不検出
フロバクロー	不検出
フロビコナゾール	不検出
フロビサミド	不検出
フロフェノホス	不検出
フロホキスル	不検出
フロトリン	不検出
フロモブチド	不検出
フロモプロピレート	不検出
ヘキサジノン	不検出
ヘキサフルムロン	不検出
ヘキシチアゾクス	不検出
ヘナラキシル	不検出
ヘンシクロン	不検出
ヘンゾフェナップ	不検出
ヘンフルラリン	不検出
ヘンフレセート	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
ミクロブタニル	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	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