

# 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  
()内の数値は基準値

実施月	7	実施月	7	実施月	7
品名	パブリカ	品名	にんにく	品名	ごぼう
生産地	韓国	生産地	中国	生産地	群馬県
農薬名	検出値(ppm)	農薬名	検出値(ppm) <th>農薬名</th> <td>検出値(ppm)</td>	農薬名	検出値(ppm)
1 EPN	不検出	EPN	不検出	EPN	不検出
2 アザコナゾール	不検出	アザコナゾール	不検出	アザコナゾール	不検出
3 アシンホスメチル	不検出	アソキシストロビン	不検出	アシンホスメチル	不検出
4 アラジン	不検出	アトラジン	不検出	アトラジン	不検出
5 アニロホス	不検出	アニロホス	不検出	アニロホス	不検出
6 アメトリン	不検出	アメトリン	不検出	アメトリン	不検出
7 アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルト <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルト <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出	アルジカルブ <sup>®</sup> 及びアルト <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出
8 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
9 イソフ <sup>®</sup> ロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イソフ <sup>®</sup> ロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イソフ <sup>®</sup> ロカルブ <sup>®</sup>	不検出
10 イソフ <sup>®</sup> ロオラン	不検出	イソフ <sup>®</sup> ロオラン	不検出	イソフ <sup>®</sup> ロオラン	不検出
11 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	イプロハリカルブ <sup>®</sup>	不検出
12 イプロヘンホス	不検出	インド <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロヘンホス	不検出
13 イミダクロブ <sup>®</sup> リド <sup>®</sup>	不検出	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イミダクロブ <sup>®</sup> リド <sup>®</sup>	不検出
14 インダノファン	不検出	エディフェンホス	不検出	インダノファン	不検出
15 インド <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出	エトプロホス	不検出	インド <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出
16 エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	エホ <sup>®</sup> キシコナゾール	不検出	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
17 エチオン	不検出	オキサジ <sup>®</sup> アゾン	不検出	エチオン	不検出
18 エティフェンホス	不検出	オキサジ <sup>®</sup> キシル	不検出	エティフェンホス	不検出
19 エプロホス	不検出	オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出	エプロホス	不検出
20 エホ <sup>®</sup> キシコナゾール	不検出	オキサミル	不検出	エホ <sup>®</sup> キシコナゾール	不検出
21 オキサジ <sup>®</sup> アゾン	不検出	オリサリソル	不検出	オキサジ <sup>®</sup> アゾン	不検出
22 オキサジ <sup>®</sup> キシル	不検出	カズサホス	不検出	オキサジ <sup>®</sup> キシル	不検出
23 オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出	カルプロハミト <sup>®</sup>	不検出	オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出
24 オキサミル	不検出	キナルホス	不検出	オキサミル	不検出
25 オキシフルオルフェン	不検出	キノキシフェン	不検出	オキシフルオルフェン	不検出
26 オリザリソル	不検出	ケミルロン	不検出	オリザリソル	不検出
27 カズサホス	不検出	クロマゾン	不検出	カズサホス	不検出
28 カルフントラゾンエチル	不検出	クロマフェノジト <sup>®</sup>	不検出	カルフントラゾンエチル	不検出
29 カルプロハミト <sup>®</sup>	不検出	クロルタールジ <sup>®</sup> メチル	不検出	カルプロハミト <sup>®</sup>	不検出
30 キノキシフェン	不検出	クロルヒリホス	不検出	キノキシフェン	不検出
31 ケミルロン	不検出	クロルヒリホスメチル	不検出	ケミルロン	不検出
32 クロマゾン	不検出	クロルプロフアム	不検出	クロマゾン	不検出
33 クロマフェノジト <sup>®</sup>	不検出	クロログロソン	不検出	クロマフェノジト <sup>®</sup>	不検出
34 クロリダゾン	不検出	クロロベンジレート	不検出	クロリダゾン	不検出
35 クロルタールジ <sup>®</sup> メチル	不検出	シアノホス	不検出	クロルタールジ <sup>®</sup> メチル	不検出
36 クロルヒリホス	不検出	シエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	クロルヒリホス	不検出
37 クロルヒリホスメチル	不検出	シクロエート	不検出	クロルヒリホスメチル	不検出
38 クロルプロフアム	不検出	ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出	クロルプロフアム	不検出
39 クロロクスロン	不検出	シハロトリソ	不検出	クロロクスロン	不検出
40 クロロベンジレート	不検出	ジフェナミト <sup>®</sup>	不検出	クロロベンジレート	不検出
41 シアノホス	不検出	ジフェノナゾール	不検出	シアノホス	不検出
42 ジウロソ	不検出	シフルフェナミト <sup>®</sup>	不検出	ジウロソ	不検出
43 ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	シプロコナゾール	不検出	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出
44 シクロエート	不検出	シプロシニル	不検出	シクロエート	不検出
45 ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出	シメコナゾール	不検出	ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出
46 シハロトリソ	不検出	ジメチビン	不検出	シハロトリソ	不検出
47 ジフェナミト <sup>®</sup>	不検出	ジメチリモール	不検出	ジフェナミト <sup>®</sup>	不検出
48 ジフェノナゾール	不検出	ジメチルビンホス(乙体)	不検出	ジフルフェナミト <sup>®</sup>	不検出
49 シフルフェナミト <sup>®</sup>	不検出	ジメトモルフ	不検出	シフルフェナミト <sup>®</sup>	不検出
50 シプロコナゾール	不検出	ダイムロン	不検出	シプロコナゾール	不検出
51 シプロジニル	不検出	チアヘンダゾール	不検出	シプロジニル	不検出
52 シマジン	不検出	チオジ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup> 及びメミル	不検出	シマジン	不検出
53 シメコナゾール	不検出	チオヘンカルブ <sup>®</sup>	不検出	シメコナゾール	不検出
54 ジメタトリソ	不検出	テラジ <sup>®</sup> ホス	不検出	ジメタトリソ	不検出
55 ジメチビン	不検出	テニルクロール	不検出	ジメチビン	不検出
56 ジメチリモール	不検出	テブコナゾール	不検出	ジメチリモール	不検出
57 ジメチルビンホス(乙体)	不検出	テブチウロン	不検出	ジメチルビンホス(乙体)	不検出
58 ジメトモルフ	不検出	テブフェノジト <sup>®</sup>	不検出	ジメトモルフ	不検出
59 ジメビ <sup>®</sup> ペレート	不検出	テブフェンビラ <sup>®</sup>	不検出	ジメビ <sup>®</sup> ペレート	不検出
60 ダイアジ <sup>®</sup> ノン	不検出	テフルトリソ	不検出	ダイアジ <sup>®</sup> ノン	不検出
61 ダイムロン	不検出	トリアジ <sup>®</sup> メホス	不検出	ダイムロン	不検出
62 チアクロブ <sup>®</sup> リド <sup>®</sup>	不検出	トリプロホス	不検出	チアクロブ <sup>®</sup> リド <sup>®</sup>	不検出
63 チアベンダゾール	不検出	トルクロホスメチル	不検出	チアベンダゾール	不検出
64 チアメキサム	不検出	ナブロハミト <sup>®</sup>	不検出	チアメキサム	不検出
65 チオジ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup> 及びメミル	不検出	ハクロフトラゾール	不検出	チオジ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup> 及びメミル	不検出
66 チオヘンカルブ <sup>®</sup>	不検出	ハラチオンメチル	不検出	チオヘンカルブ <sup>®</sup>	不検出
67 テラジ <sup>®</sup> ホス	不検出	ビテルタノール	不検出	テラジ <sup>®</sup> ホス	不検出
68 テニルクロール	不検出	ビリダベ <sup>®</sup>	不検出	テニルクロール	不検出
69 テブコナゾール	不検出	ビリフェン <sup>®</sup> クス	不検出	テブコナゾール	不検出
70 テブチウロン	不検出	ビリフタリド <sup>®</sup>	不検出	テブチウロン	不検出
71 テブフェノジト <sup>®</sup>	不検出	ビリプロキシフェン	不検出	テブフェノジト <sup>®</sup>	不検出
72 テブフェンビラ <sup>®</sup>	不検出	ビリミホスメチル	不検出	テブフェンビラ <sup>®</sup>	不検出
73 テフルトリソ	不検出	ビンクロゾリン	不検出	テフルトリソ	不検出

74	リアジメノール	不検出	フェナリモル	不検出	リアジメホン	不検出
75	リアジメホン	不検出	フェニトロチオン	不検出	トリアレート	不検出
76	トリアレート	不検出	フェニキサブロップエチル	不検出	トリチナゾール	不検出
77	トリチナゾール	不検出	フェノキシカルブ	不検出	トリブホス	不検出
78	トリブホス	不検出	フェチオカルブ	不検出	トリフルムロン	不検出
79	トリフロキシストロビン	不検出	フェリムゾン	不検出	トリフロキシストロビン	不検出
80	トルクロホスメチル	不検出	フェンアミン	不検出	トルクロホスメチル	不検出
81	ナフロハミト	不検出	フェンチオン	不検出	トルフェニトラト	不検出
82	ニコロタールイソプロピル	不検出	フェントエート	不検出	ナフロハミト	不検出
83	ノバルロン	不検出	フェンバレート	不検出	ノバルロン	不検出
84	ノルフルラゾン	不検出	フサライド	不検出	ノルフルラゾン	不検出
85	ハウロフトラゾール	不検出	フタフェナシル	不検出	ハウチオン	不検出
86	ハウチオン	不検出	フヒリメート	不検出	ハウチオンメチル	不検出
87	ハウチオンメチル	不検出	フブロフェジン	不検出	ビテルタノール	不検出
88	ビテルタノール	不検出	フルアクリビリム	不検出	ビラゾリネット	不検出
89	ビリダヘン	不検出	フルシリネット	不検出	ビリダヘン	不検出
90	ビリフェックス	不検出	フルシラゾール	不検出	ビリフェックス	不検出
91	ビリフタリト	不検出	フルリドン	不検出	ビリフタリト	不検出
92	ビリプロキシフェン	不検出	ブレチラクロール	不検出	ビリプロキシフェン	不検出
93	ビリミホスメチル	不検出	ブロビコナゾール	不検出	ビリミホスメチル	不検出
94	ビンクロゾリン	不検出	ブロビサミト	不検出	ビンクロゾリン	不検出
95	フェナミホス	不検出	ブロフェノホス	不検出	フェナミホス	不検出
96	フェナリモル	不検出	ブロホキスル	不検出	フェナリモル	不検出
97	フェニトロチオン	不検出	ブロメトリン	不検出	フェニトロチオン	不検出
98	フェニキサブロップエチル	不検出	ブロモフチト	不検出	フェニキサブロップエチル	不検出
99	フェノキシカルブ	不検出	ブロモブロピレート	不検出	フェノキシカルブ	不検出
100	フェノチオカルブ	不検出	ブロモホス	不検出	フェノチオカルブ	不検出
101	フェリムゾン	不検出	ヘキサジノン	不検出	フェリムゾン	不検出
102	フェンアミン	不検出	ヘキサフルムロン	不検出	フェンアミン	不検出
103	フェンチオン	不検出	ペナラキシル	不検出	フェンチオン	不検出
104	フェントエート	不検出	ペンシクロン	不検出	フェントエート	不検出
105	フェンバレート	不検出	ペンゾフェナップ	不検出	フェンバレート	不検出
106	フサライド	不検出	ペンフレセート	不検出	フサライド	不検出
107	フタフェナシル	不検出	ホスチアセート	不検出	フタフェナシル	不検出
108	ブヒリメート	不検出	マラチオン	不検出	ブヒリメート	不検出
109	ブブロフェジン	不検出	ミクロブタニル	不検出	ブブロフェジン	不検出
110	フルマブロップメチル	不検出	メキシフェノジト	不検出	フルマブロップメチル	不検出
111	フルタビル	不検出	メミノストロビン(Е体)	不検出	フルタビル	不検出
112	フルアクリビリム	不検出	メミノストロビン(Z体)	不検出	フルアクリビリム	不検出
113	フルシリネット	不検出	メトラクロール	不検出	フルシリネット	不検出
114	フルシラゾール	不検出	メフェナセット	不検出	フルシラゾール	不検出
115	フルリアホール	不検出	メフロニル	不検出	フルリアホール	不検出
116	フルフェノクスロン	不検出	ラクトフェン	不検出	フルフェノクスロン	不検出
117	フルリドン	不検出	リニュロン	不検出	フルリドン	不検出
118	ブレチラクロール	不検出	レナシル	不検出	ブレチラクロール	不検出
119	ブロチオホス	不検出			ブロチオホス	不検出
120	ブロバクロール	不検出			ブロバクロール	不検出
121	ブロビコナゾール	不検出			ブロビコナゾール	不検出
122	ブロビサミト	不検出			ブロビサミト	不検出
123	ブロフェノホス	不検出			ブロフェノホス	不検出
124	ブロホキスル	不検出			ブロホキスル	不検出
125	ブロメトリン	不検出			ブロメトリン	不検出
126	ブロモフチト	不検出			ブロモフチト	不検出
127	ブロモブロピレート	不検出			ブロモブロピレート	不検出
128	ブロモホス	不検出			ブロモホス	不検出
129	ヘキサジノン	不検出			ヘキサジノン	不検出
130	ヘキサフルムロン	不検出			ヘキサフルムロン	不検出
131	ヘキシチアゾックス	不検出			ヘキシチアゾックス	不検出
132	ペナラキシル	不検出			ペナラキシル	不検出
133	ペンシクロン	不検出			ペンシクロン	不検出
134	ペンゾフェナップ	不検出			ペンゾフェナップ	不検出
135	ペンティメタリン	不検出			ペンティメタリン	不検出
136	ペンフルラリン	不検出			ペンフルラリン	不検出
137	ペンフレセート	不検出			ペンフレセート	不検出
138	ホスカリド	0.01 (0.04)			ホスカリド	不検出
139	ホスチアセート	不検出			マラチオン	不検出
140	マラチオン	不検出			ミクロブタニル	不検出
141	ミクロブタニル	不検出			メキシフェノジト	不検出
142	メチダチオン	不検出			メミノストロビン(Е体)	不検出
143	メキシフェノジト	不検出			メミノストロビン(Z体)	不検出
144	メミノストロビン(Е体)	不検出			メトラクロール	不検出
145	メミノストロビン(Z体)	不検出			メフェナセット	不検出
146	メトラクロール	不検出			メフロニル	不検出
147	メフェナセット	不検出			モノリニュロン	不検出
148	メフロニル	不検出			ラクトフェン	不検出
149	モノリニュロン	不検出			リニュロン	不検出
150	ラクトフェン	不検出			ルフェヌロン	不検出
151	リニュロン	不検出				
152	ルフェヌロン	不検出				
153	レナシル	不検出				

実施月	7
品名	えだまめ
生産地	岐阜市
農薬名	検出値(ppm)
1 EPN	不検出
2 アザ'コナゾール	不検出
3 アザ'メチホス	不検出
4 アジンホスメチル	不検出
5 アゾ'キシストロビン	不検出
6 アトラジン	不検出
7 アニロホス	不検出
8 アメトリン	不検出
9 アレンジカルブ <sup>®</sup> 及びアルト <sup>®</sup> キシカルブ <sup>®</sup>	不検出
10 イソブ <sup>®</sup> ロカルブ <sup>®</sup>	不検出
11 イソブ <sup>®</sup> ロチオラン	不検出
12 イブ <sup>®</sup> ロハリカルブ <sup>®</sup>	不検出
13 イブ <sup>®</sup> ロヘンホス	不検出
14 イミダ <sup>®</sup> クロプリト <sup>®</sup>	不検出
15 インダ <sup>®</sup> ノフアン	不検出
16 イント <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出
17 エヌブ <sup>®</sup> ロカルブ <sup>®</sup>	不検出
18 エチオン	不検出
19 エトブ <sup>®</sup> ロホス	不検出
20 エボ <sup>®</sup> キシコナゾール	不検出
21 オキサジアゾン	不検出
22 オキサジ <sup>®</sup> キシリ	不検出
23 オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出
24 オキサミル	不検出
25 オキシフルオルフェン	不検出
26 オリザ <sup>®</sup> リン	不検出
27 カズ <sup>®</sup> サホス	不検出
28 カルフェントラゾンエチル	不検出
29 カルブ <sup>®</sup> ロハミト <sup>®</sup>	不検出
30 キナルホス	不検出
31 キノキシフェン	不検出
32 クミロン	不検出
33 クロマゾン <sup>®</sup>	不検出
34 クロマジェノゾ <sup>®</sup>	不検出
35 クロリダ <sup>®</sup> ゾン	不検出
36 クロルタールジ <sup>®</sup> メチル	不検出
37 クロレビ <sup>®</sup> リホス	不検出
38 クロレビ <sup>®</sup> リホスメチル	不検出
39 クロロクスロン	不検出
40 クロロヘンジ <sup>®</sup> レート	不検出
41 シア <sup>®</sup> ホス	不検出
42 ジウロン	不検出
43 ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出
44 ジクロエート	不検出
45 ジクロホップ <sup>®</sup> メチル	不検出
46 ジフェナミ <sup>®</sup>	不検出
47 ジフェ <sup>®</sup> コナゾール	不検出
48 シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出
49 シブ <sup>®</sup> ロコナゾール	不検出
50 シブ <sup>®</sup> ロジ <sup>®</sup> ニル	不検出
51 シマゾン <sup>®</sup>	不検出
52 シメコナゾール	不検出
53 ジメタメトリン	不検出
54 ジメチビン	不検出
55 ジメチリモール	不検出
56 ジメチルビンホス(乙体)	不検出
57 ジメトモルフ	不検出
58 ジメヒヘレート	不検出
59 ダイアジ <sup>®</sup> ゾン	不検出
60 ダイムロン	不検出
61 チアクロブ <sup>®</sup> リト <sup>®</sup>	不検出
62 チアヘンタゾ <sup>®</sup> ール	不検出
63 チアメキサム	不検出
64 チオベ <sup>®</sup> ンカルブ <sup>®</sup>	不検出
65 テトラジ <sup>®</sup> ホン	不検出
66 テニルクロール	不検出
67 テブ <sup>®</sup> コナゾール	不検出
68 テブ <sup>®</sup> チウロン	不検出
69 テブ <sup>®</sup> フェノゾ <sup>®</sup>	不検出
70 テブ <sup>®</sup> フェンビ <sup>®</sup> ラト <sup>®</sup>	不検出
71 テフルトリソ	不検出
72 ドリアジ <sup>®</sup> メノール	不検出
73 ドリアジ <sup>®</sup> メホン	不検出
74 ドリアレート	不検出
75 ドリチコナゾール	不検出
76 ドリブ <sup>®</sup> ホス	不検出

77	リフルムロン	不検出
78	トリクロキシストロビン	不検出
79	トルクロホスメチル	不検出
80	ナフロハミド	不検出
81	ニコロタールイソプロピル	不検出
82	ノバルロン	不検出
83	ハクロブトラゾール	不検出
84	バラチオン	不検出
85	バラチオンメチル	不検出
86	ビタルタノール	不検出
87	ビラゾリネット	不検出
88	ビリダヘン	不検出
89	ビリフェックス	不検出
90	ビリフタリト	不検出
91	ビリプロキシフェン	不検出
92	ビリミホスメチル	不検出
93	ビンクロゾリン	不検出
94	フェナミホス	不検出
95	フェナリモル	不検出
96	フェニトロチオン	不検出
97	フェノキサフロップエチル	不検出
98	フェノキシカルブ	不検出
99	フェノチオカルブ	不検出
100	フェリムゾン	不検出
101	フェニアドン	不検出
102	フェンチオン	不検出
103	フェントエート	不検出
104	フサライ	不検出
105	ブタフェシル	不検出
106	ブビリメト	不検出
107	フラメトビル	不検出
108	フルアクリビリム	不検出
109	フルシリネート	不検出
110	フレンジラゾール	不検出
111	フルトリアホール	不検出
112	フルフェノクスロン	不検出
113	フルリベン	不検出
114	フレチラクロール	不検出
115	プロチオホス	不検出
116	プロハクロール	不検出
117	プロビコナゾール	不検出
118	プロフェホス	不検出
119	プロホキスル	不検出
120	プロメトリン	不検出
121	プロモブチド	不検出
122	プロモブロビレート	不検出
123	プロモホス	不検出
124	ヘキサジノン	不検出
125	ヘキサフルムロン	不検出
126	ヘキンチャゾックス	不検出
127	ヘナラキシル	不検出
128	ヘンシクロン	不検出
129	ヘンゾフェナップ	不検出
130	ヘンティメタリン	不検出
131	ヘンフルラリン	不検出
132	ヘンフレセート	不検出
133	ホスカリド	不検出
134	ホスチアセート	不検出
135	マラチオン	不検出
136	ミクロブタニル	不検出
137	メキシフェノジド	不検出
138	メミノストロビン(エ体)	不検出
139	メミノストロビン(エ体)	不検出
140	メラクロール	不検出
141	メフェナセット	不検出
142	メブロニル	不検出
143	モノリニュロン	不検出
144	ラクトフェン	不検出
145	リニヨロン	不検出
146	ルフェスロン	不検出
147	レナシル	不検出