

# 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	8	実施月	8	
品名	きゅうり	品名	なし	
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)	
1	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
3	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
5	アゾキシストロビン	不検出	アトラジン	不検出
6	アトラジン	不検出	アニコホス	不検出
7	アニコホス	不検出	アメリン	不検出
8	アメリン	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
9	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	イサゾホス	不検出
10	イサゾホス	不検出	イソフ <sup>+</sup> ロカルブ <sup>+</sup>	不検出
11	イソフ <sup>+</sup> ロカルブ <sup>+</sup>	不検出	イソフ <sup>+</sup> ロチオラン	不検出
12	イソフ <sup>+</sup> ロチオラン	不検出	イフ <sup>+</sup> ロハ <sup>+</sup> リカルブ <sup>+</sup>	不検出
13	イフ <sup>+</sup> ロハ <sup>+</sup> リカルブ <sup>+</sup>	不検出	イフ <sup>+</sup> ロベン <sup>+</sup> ホス	不検出
14	イフ <sup>+</sup> ロベン <sup>+</sup> ホス	不検出	イミダ <sup>+</sup> クロフ <sup>+</sup> リト <sup>+</sup>	不検出
15	イミダ <sup>+</sup> クロフ <sup>+</sup> リト <sup>+</sup>	不検出	インダ <sup>+</sup> ノファン	不検出
16	インダ <sup>+</sup> ノファン	不検出	インド <sup>+</sup> キサカルブ <sup>+</sup>	不検出
17	インド <sup>+</sup> キサカルブ <sup>+</sup>	不検出	エスフ <sup>+</sup> ロカルブ <sup>+</sup>	不検出
18	エスフ <sup>+</sup> ロカルブ <sup>+</sup>	不検出	エチオン	不検出
19	エチオン	不検出	エテ <sup>+</sup> イフェンホス	不検出
20	エテ <sup>+</sup> イフェンホス	不検出	エト <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ロホス	不検出
21	エト <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ロホス	不検出	エホ <sup>+</sup> キシコナゾール	不検出
22	エホ <sup>+</sup> キシコナゾール	不検出	オキサジ <sup>+</sup> アゾン	不検出
23	オキサジ <sup>+</sup> アゾン	不検出	オキサジ <sup>+</sup> キシル	不検出
24	オキサジ <sup>+</sup> キシル	不検出	オキサジ <sup>+</sup> クロメホン	不検出
25	オキサジ <sup>+</sup> クロメホン	不検出	オキサミル	不検出
26	オキサミル	不検出	オキシフルオルフェン	不検出
27	オキシフルオルフェン	不検出	オリサ <sup>+</sup> リン	不検出
28	オリサ <sup>+</sup> リン	不検出	カス <sup>+</sup> サホス	不検出
29	カス <sup>+</sup> サホス	不検出	カルフェントラゾ <sup>+</sup> ンエチル	不検出
30	カルフェントラゾ <sup>+</sup> ンエチル	不検出	カルフ <sup>+</sup> ロハ <sup>+</sup> ミト <sup>+</sup>	不検出
31	カルフ <sup>+</sup> ロハ <sup>+</sup> ミト <sup>+</sup>	不検出	キナルホス	不検出
32	キナルホス	不検出	クミルロン	不検出
33	キノキシフェン	不検出	クロチア <sup>+</sup> ニジン	不検出
34	クミルロン	不検出	クロマフェ <sup>+</sup> ジト <sup>+</sup>	不検出
35	クロチア <sup>+</sup> ニジン	不検出	クロリ <sup>+</sup> ダ <sup>+</sup> ゾン	不検出
36	クロマ <sup>+</sup> ゾン	不検出	クロルター <sup>+</sup> ルシ <sup>+</sup> メチル	不検出
37	クロマフェ <sup>+</sup> ジト <sup>+</sup>	不検出	クロルビ <sup>+</sup> リホス	不検出
38	クロリ <sup>+</sup> ダ <sup>+</sup> ゾン	不検出	クロルビ <sup>+</sup> リホス <sup>+</sup> メチル	不検出
39	クロルター <sup>+</sup> ルシ <sup>+</sup> メチル	不検出	クロルフ <sup>+</sup> ロファミ	不検出
40	クロルビ <sup>+</sup> リホス	不検出	クロロクス <sup>+</sup> ロン	不検出
41	クロルビ <sup>+</sup> リホス <sup>+</sup> メチル	不検出	クロロヘ <sup>+</sup> ンジレート	不検出
42	クロルフ <sup>+</sup> ロファミ	不検出	ジ <sup>+</sup> ウ <sup>+</sup> ロン	不検出
43	クロロクス <sup>+</sup> ロン	不検出	ジ <sup>+</sup> エト <sup>+</sup> フェンカルブ <sup>+</sup>	不検出
44	クロロヘ <sup>+</sup> ンジレート	不検出	ジ <sup>+</sup> クロエート	不検出
45	シアノホス	不検出	ジ <sup>+</sup> クロホップ <sup>+</sup> メチル	不検出
46	ジ <sup>+</sup> ウ <sup>+</sup> ロン	不検出	ジ <sup>+</sup> ハロ <sup>+</sup> リン	不検出
47	ジ <sup>+</sup> エト <sup>+</sup> フェンカルブ <sup>+</sup>	不検出	ジ <sup>+</sup> フェナ <sup>+</sup> ミト <sup>+</sup>	不検出
48	ジ <sup>+</sup> クロエート	不検出	ジ <sup>+</sup> フェノ <sup>+</sup> コナゾール	不検出
49	ジ <sup>+</sup> クロホップ <sup>+</sup> メチル	不検出	ジ <sup>+</sup> フルフェ <sup>+</sup> ナミト <sup>+</sup>	不検出
50	ジ <sup>+</sup> フェナ <sup>+</sup> ミト <sup>+</sup>	不検出	ジ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ロコナゾール	不検出
51	ジ <sup>+</sup> フェノ <sup>+</sup> コナゾール	不検出	ジ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ロジ <sup>+</sup> ニル	不検出
52	ジ <sup>+</sup> フルフェ <sup>+</sup> ナミト <sup>+</sup>	不検出	シマ <sup>+</sup> ジン	不検出
53	ジ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ロコナゾール	不検出	シメコ <sup>+</sup> ナゾール	不検出
54	ジ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ロジ <sup>+</sup> ニル	不検出	ジ <sup>+</sup> メタ <sup>+</sup> メリン	不検出
55	シマ <sup>+</sup> ジン	不検出	ジ <sup>+</sup> メチ <sup>+</sup> ピン	不検出
56	シメコ <sup>+</sup> ナゾール	不検出	ジ <sup>+</sup> メチ <sup>+</sup> リモール	不検出
57	ジ <sup>+</sup> メタ <sup>+</sup> メリン	不検出	ジ <sup>+</sup> メチ <sup>+</sup> ルピ <sup>+</sup> ンホス(2 <sup>+</sup> 体)	不検出
58	ジ <sup>+</sup> メチ <sup>+</sup> ピン	不検出	ジ <sup>+</sup> メ <sup>+</sup> モルフ	不検出
59	ジ <sup>+</sup> メチ <sup>+</sup> リモール	不検出	ジ <sup>+</sup> メ <sup>+</sup> ビ <sup>+</sup> ヘレート	不検出
60	ジ <sup>+</sup> メチ <sup>+</sup> ルピ <sup>+</sup> ンホス(2 <sup>+</sup> 体)	不検出	ダイ <sup>+</sup> ア <sup>+</sup> ジン	不検出
61	ジ <sup>+</sup> メ <sup>+</sup> モルフ	不検出	ダイ <sup>+</sup> ム <sup>+</sup> ロン	不検出
62	ジ <sup>+</sup> メ <sup>+</sup> ビ <sup>+</sup> ヘレート	不検出	チ <sup>+</sup> ア <sup>+</sup> クロフ <sup>+</sup> リト <sup>+</sup>	不検出
63	ダイ <sup>+</sup> ア <sup>+</sup> ジン	不検出	チ <sup>+</sup> ア <sup>+</sup> ヘン <sup>+</sup> ダ <sup>+</sup> ゾール	不検出
64	ダイ <sup>+</sup> ム <sup>+</sup> ロン	不検出	チ <sup>+</sup> ア <sup>+</sup> メ <sup>+</sup> キサム	不検出
65	チ <sup>+</sup> ア <sup>+</sup> クロフ <sup>+</sup> リト <sup>+</sup>	不検出	チ <sup>+</sup> オ <sup>+</sup> ヘン <sup>+</sup> カルブ <sup>+</sup>	不検出
66	チ <sup>+</sup> ア <sup>+</sup> ヘン <sup>+</sup> ダ <sup>+</sup> ゾール	不検出	テ <sup>+</sup> トラ <sup>+</sup> シ <sup>+</sup> ホン	不検出
67	チ <sup>+</sup> ア <sup>+</sup> メ <sup>+</sup> キサム	不検出	テ <sup>+</sup> ニ <sup>+</sup> ル <sup>+</sup> ク <sup>+</sup> ロール	不検出
68	チ <sup>+</sup> オ <sup>+</sup> ヘン <sup>+</sup> カルブ <sup>+</sup>	不検出	テ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> コ <sup>+</sup> ナゾール	不検出
69	テ <sup>+</sup> トラ <sup>+</sup> シ <sup>+</sup> ホン	不検出	テ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> チ <sup>+</sup> ウ <sup>+</sup> ロン	不検出
70	テ <sup>+</sup> ニ <sup>+</sup> ル <sup>+</sup> ク <sup>+</sup> ロール	不検出	テ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> フェ <sup>+</sup> ノ <sup>+</sup> ジト <sup>+</sup>	不検出
71	テ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> コ <sup>+</sup> ナゾール	不検出	テ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> フェ <sup>+</sup> ニ <sup>+</sup> ピ <sup>+</sup> ラト <sup>+</sup>	不検出
72	テ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> チ <sup>+</sup> ウ <sup>+</sup> ロン	不検出	テ <sup>+</sup> フル <sup>+</sup> トリ <sup>+</sup> ン	不検出
73	テ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> フェ <sup>+</sup> ノ <sup>+</sup> ジト <sup>+</sup>	不検出	ト <sup>+</sup> リア <sup>+</sup> ジ <sup>+</sup> メ <sup>+</sup> ノール	不検出
74	テ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> フェ <sup>+</sup> ニ <sup>+</sup> ピ <sup>+</sup> ラト <sup>+</sup>	不検出	ト <sup>+</sup> リア <sup>+</sup> ジ <sup>+</sup> メ <sup>+</sup> ホン	不検出
75	テ <sup>+</sup> フル <sup>+</sup> トリ <sup>+</sup> ン	不検出	ト <sup>+</sup> リア <sup>+</sup> レ <sup>+</sup> ート	不検出

76	トリアジメノール	不検出	トリチコナゾール	不検出
77	トリアジメホン	不検出	トリフホス	不検出
78	トリアレート	不検出	トリフルムロン	不検出
79	トリチコナゾール	不検出	トリフロキシストロビン	不検出
80	トリフホス	不検出	トルクロホスメチル	不検出
81	トリフルムロン	不検出	トルフェンピラト	不検出
82	トリフロキシストロビン	不検出	ナフロバミド	不検出
83	トルクロホスメチル	不検出	ニトロタールイソプロピル	不検出
84	トルフェンピラト	不検出	ノバルロン	不検出
85	ナフロバミド	不検出	ノルフルラジン	不検出
86	ニトロタールイソプロピル	不検出	バクプロトラゾール	不検出
87	ノバルロン	不検出	ハラチオン	不検出
88	ノルフルラジン	不検出	ハラチオンメチル	不検出
89	バクプロトラゾール	不検出	ビテルタノール	不検出
90	ハラチオン	不検出	ビヘロホス	不検出
91	ハラチオンメチル	不検出	ビラゾリネート	不検出
92	ビテルタノール	不検出	ビリタフェンチオン	不検出
93	ビラゾリネート	不検出	ビリタベン	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
95	ビリタリド	不検出	ビリタリド	不検出
96	ビリフロキシフェン	不検出	ビリフロキシフェン	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
98	ピンクロゾリン	不検出	ピンクロゾリン	不検出
99	フェナリモル	不検出	フェナミホス	不検出
100	フェントロチオン	不検出	フェナリモル	不検出
101	フェノキサプロップエチル	不検出	フェントロチオン	不検出
102	フェノキシカルブ	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出
103	フェノチオカルブ	不検出	フェノキシカルブ	不検出
104	フェリムゾン	不検出	フェノチオカルブ	不検出
105	フェンアミドン	不検出	フェトリン	不検出
106	フェンシルホチオン	不検出	フェリムゾン	不検出
107	フェンチオン	不検出	フェンアミドン	不検出
108	フェントエート	不検出	フェンシルホチオン	不検出
109	フサライド	不検出	フェンチオン	不検出
110	フタフェナシル	不検出	フェントエート	不検出
111	フビリメート	不検出	フェンハレレート	不検出
112	フプロフェジン	不検出	フサライド	不検出
113	フラムプロップメチル	不検出	フタフェナシル	不検出
114	フラマトピル	不検出	フビリメート	不検出
115	フルアクリピリム	不検出	フプロフェジン	不検出
116	フルシラゾール	不検出	フラムプロップメチル	不検出
117	フルトリアホール	不検出	フラマトピル	不検出
118	フルリドン	不検出	フルアクリピリム	不検出
119	フレチラクロール	不検出	フルシトリネート	不検出
120	フロチオホス	不検出	フルシラゾール	不検出
121	フロバクロール	不検出	フルトリアホール	不検出
122	フロバルギット	不検出	フルフェノクスロン	不検出
123	フロビコナゾール	不検出	フルリドン	不検出
124	フロビザミド	不検出	フロバクロール	不検出
125	フロフェノホス	不検出	フロバルギット	不検出
126	フロホキスル	不検出	フロビコナゾール	不検出
127	フロマトリン	不検出	フロビザミド	不検出
128	フロモフチト	不検出	フロフェノホス	不検出
129	フロモフロビレート	不検出	フロホキスル	不検出
130	フロモホス	不検出	フロマトリン	不検出
131	ヘキサジノン	不検出	フロモフチト	不検出
132	ヘキサフルムロン	不検出	フロモフロビレート	不検出
133	ヘキシチアゾクス	不検出	フロモホス	不検出
134	ヘナラキシル	不検出	ヘキサジノン	不検出
135	ヘルマトリン	不検出	ヘキサフルムロン	不検出
136	ヘンシクロン	不検出	ヘキシチアゾクス	不検出
137	ヘンゾフェナップ	不検出	ヘナラキシル	不検出
138	ヘンティメタリン	不検出	ヘルマトリン	不検出
139	ベンフルラリン	不検出	ヘンシクロン	不検出
140	ベンフレセート	不検出	ヘンゾフェナップ	不検出
141	ホスカリト	不検出	ヘンティメタリン	不検出
142	ホスチアセート	不検出	ベンフルラリン	不検出
143	マラチオン	不検出	ベンフレセート	不検出
144	ミクプロタニル	不検出	ホスカリト	不検出
145	メチダチオン	不検出	ホスチアセート	不検出
146	メキシフェンジト	不検出	マラチオン	不検出
147	メミノストロビン(E体)	不検出	ミクプロタニル	不検出
148	メミノストロビン(Z体)	不検出	メチダチオン	不検出
149	メラクロール	不検出	メキシフェンジト	不検出
150	メフェナセット	不検出	メミノストロビン(E体)	不検出
151	メフロニル	不検出	メミノストロビン(Z体)	不検出
152	モノリニロン	不検出	メラクロール	不検出
153	ラクトフェン	不検出	メフェナセット	不検出
154	リニロン	不検出	メフロニル	不検出
155	ルフェヌロン	不検出	モノリニロン	不検出
156	レナシル	不検出	ラクトフェン	不検出
157			リニロン	不検出
158			ルフェヌロン	不検出
			レナシル	不検出