

令和元年度 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	ごぼう	品名	にんにく	品名	パプリカ
生産地	宮崎県	生産地	中国	生産地	韓国
農薬名	検出値(ppm)	農薍名	検出値(ppm)	農薍名	検出値(ppm)
1 EPN	不検出	EPN	不検出	EPN	不検出
2 アザンコナゾール	不検出	アザンコナゾール	不検出	アザンコナゾール	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	アジンホスメチル	不検出
4 アトラン	不検出	アトラン	不検出	アトラン	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 [®] 及びアルド [®] キシカルブ [®]	不検出	アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キシカルブ [®]	不検出	アルジカルブ [®] 及びアルド [®] キシカルブ [®]	不検出
8 イサゾ [®] ホス	不検出	イサゾ [®] ホス	不検出	イサゾ [®] ホス	不検出
9 イソプロカルブ [®]	不検出	イソプロカルブ [®]	不検出	イソプロカルブ [®]	不検出
10 イソプロチオラン	不検出	イソプロチオラン	不検出	イソプロチオラン	不検出
11 イプロハリカルブ [®]	不検出	イプロハリカルブ [®]	不検出	イプロハリカルブ [®]	不検出
12 イプロヘンホス	不検出	イント [®] キサカルブ [®]	不検出	イント [®] キサカルブ [®]	不検出
13 イミダクロブ [®] リト [®]	不検出	エスピロカルブ [®]	不検出	イミダクロブ [®] リト [®]	不検出
14 インダノファン	不検出	エティフェンホス	不検出	インダノファン	不検出
15 イント [®] キサカルブ [®]	不検出	エトプロホス	不検出	イント [®] キサカルブ [®]	不検出
16 エスピロカルブ [®]	不検出	エボ [®] キコナゾール	不検出	エスピロカルブ [®]	不検出
17 エティフェンホス	不検出	オキサジ [®] ゾン	不検出	エチオン	不検出
18 エトプロホス	不検出	オキサジ [®] キシル	不検出	エティフェンホス	不検出
19 エボ [®] キコナゾール	不検出	オキサジ [®] クロメホン	不検出	エトプロホス	不検出
20 オキサジ [®] ゾン	不検出	オキサミル	不検出	エボ [®] キコナゾール	不検出
21 オキサジ [®] キシル	不検出	オリザリン	不検出	オキサジ [®] ゾン	不検出
22 オキサジ [®] クロメホン	不検出	カス [®] サホス	不検出	オキサジ [®] キシル	不検出
23 オキサミル	不検出	カルブ [®] ロハミド [®]	不検出	オキサジ [®] クロメホン	不検出
24 オリザリン	不検出	キナルホス	不検出	オキサミル	不検出
25 カス [®] サホス	不検出	キノキシフェン	不検出	オキンフルオルフェン	不検出
26 カルフェントラゾンエチル	不検出	クミルロン	不検出	オリザリン	不検出
27 カルブ [®] ロハミド [®]	不検出	クロマゾン	不検出	カス [®] サホス	不検出
28 キナルホス	不検出	クロマフェノジド [®]	不検出	カルフェントラゾンエチル	不検出
29 キノキシフェン	不検出	クロルタールジ [®] メチル	不検出	カルブ [®] ロハミド [®]	不検出
30 クミルロン	不検出	クロルビ [®] リホス	不検出	キノキシフェン	不検出
31 クロチアニジン	不検出	クロルビ [®] リホスメチル	不検出	クミルロン	不検出
32 クロマゾン	不検出	クロルブ [®] ロファム	不検出	クロマゾン	不検出
33 クロマフェノジド [®]	不検出	クロロクスロン	不検出	クロマフェノジド [®]	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 [®] メチル	不検出	シアノホス	不検出	クロルタールジ [®] メチル	不検出
36 クロルビ [®] リホス	不検出	ジエトフェンカルブ [®]	不検出	クロルビ [®] リホス	不検出
37 クロルビ [®] リホスメチル	不検出	シクロエート	不検出	クロルビ [®] リホスメチル	不検出
38 クロルブ [®] ロファム	不検出	ジクロホップ [®] メチル	不検出	クロルブ [®] ロファム	不検出
39 クロロクスロン	不検出	シハロトリ [®]	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	ジフェナミド [®]	不検出	クロロベンジレート	不検出
41 シアノホス	不検出	ジフェノコナゾール	不検出	シアノホス	不検出
42 ジ [®] ウロン	不検出	シフルフェナミド [®]	不検出	ジ [®] ウロン	不検出
43 ジエトフェンカルブ [®]	不検出	シプロコナゾール	不検出	ジエトフェンカルブ [®]	不検出
44 シクロエート	不検出	シプロジ [®] ニル	不検出	シクロエート	不検出
45 ジクロホップ [®] メチル	不検出	シメコナゾール	不検出	ジクロホップ [®] メチル	不検出
46 シハロトリ [®]	不検出	ジメチビン	不検出	シハロトリ [®]	不検出
47 ジフェナミド [®]	不検出	ジメチリモール	不検出	ジフェナミド [®]	不検出
48 シフルフェナミド [®]	不検出	ジメチルビンホス(2体)	不検出	ジフェノコナゾール	不検出
49 シプロコナゾール	不検出	ジメトモルフ	不検出	シフルフェナミド [®]	不検出
50 シプロジ [®] ニル	不検出	ダイムロン	不検出	シプロコナゾール	不検出
51 シマジン	不検出	チアヘン [®] タゾール	不検出	シプロジ [®] ニル	不検出
52 シメコナゾール	不検出	チオジカルブ [®] 及びメミル	不検出	シマジン	不検出
53 ジメタトリ [®]	不検出	チオヘンカルブ [®]	不検出	シメコナゾール	不検出
54 ジメチビン	不検出	テトラジ [®] ホン	不検出	ジメタトリ [®]	不検出
55 ジメチリモール	不検出	テニルクロール	不検出	ジメチビン	不検出
56 ジメチルビンホス(2体)	不検出	テブ [®] コナゾール	不検出	ジメチリモール	不検出
57 ジメトモルフ	不検出	テブ [®] ウロン	不検出	ジメチルビンホス(2体)	不検出
58 ジメリペ [®] レート	不検出	テブ [®] フェノジド [®]	不検出	ジメトモルフ	不検出
59 ダイアジノン	不検出	テブ [®] フェンヒ [®] ラート [®]	不検出	ジ [®] ヒペ [®] レート	不検出

60	タイムロン	不検出
61	チアクロブリド	不検出
62	チアヘンダゾール	不検出
63	チアメキサム	不検出
64	チオジカルブ [®] 及びメソミル	不検出
65	チオヘンカルブ [®]	不検出
66	テラジ [®] ホン	不検出
67	テニルクロール	不検出
68	テブ [®] コナゾール	不検出
69	テブ [®] チウロン	不検出
70	テブ [®] フェノジド [®]	不検出
71	テブ [®] フェンピラト [®]	不検出
72	テフルトリン	不検出
73	トリアジメノール	不検出
74	トリアジメホン	不検出
75	トリアレート	不検出
76	トリチコナゾール	不検出
77	トリフ [®] ホス	不検出
78	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
80	トルクロホスメチル	不検出
81	トルフェンピラト [®]	不検出
82	ナブロバミド [®]	不検出
83	ノバルロン	不検出
84	ノルフルラゾン	不検出
85	パ [®] クロブ [®] トラゾール	不検出
86	パ [®] ラチオン	不検出
87	パ [®] ラチオンメチル	不検出
88	ビ [®] テルタノール	不検出
89	ビ [®] ラゾリネット	不検出
90	ビ [®] リダヘン	不検出
91	ビ [®] リフェノックス	不検出
92	ビ [®] リフタリド [®]	不検出
93	ビ [®] リブ [®] ロキシフェン	不検出
94	ビ [®] リミホスメチル	不検出
95	ビ [®] ンクロゾリン	不検出
96	フェナミホス	不検出
97	フェナリモル	不検出
98	フェニトロチオン	不検出
99	フェノキサブ [®] ロップ [®] エチル	不検出
100	フェノキシカルブ [®]	不検出
101	フェ [®] チオカルブ [®]	不検出
102	フェリムゾン	不検出
103	フェンアミド [®]	不検出
104	フェンチオン	不検出
105	フェントエート	不検出
106	フェンハレレート	不検出
107	フサライド [®]	不検出
108	ブ [®] タフェナシル	不検出
109	ブ [®] ビリメート	不検出
110	ブ [®] ロフェジン	不検出
111	フラムブ [®] ロップ [®] メチル	不検出
112	フラメビル	不検出
113	フルアクリビリム	不検出
114	フルシリネット	不検出
115	フルシラゾール	不検出
116	フルトリアホール	不検出
117	フルフェノクスロン	不検出
118	フルリドン [®]	不検出
119	ブ [®] レチラクロール	不検出
120	ブ [®] ロチオホス	不検出
121	ブ [®] ロハ [®] クロール	不検出
122	ブ [®] ロビ [®] コナゾール	不検出
123	ブ [®] ロビ [®] サミド [®]	不検出
124	ブ [®] ロフェノホス	不検出
125	ブ [®] ロホ [®] キスル	不検出
126	ブ [®] ロメトリン	不検出
127	ブ [®] ロモブ [®] チド [®]	不検出
128	ブ [®] ロモブ [®] ロビ [®] レート	不検出
テフルトリン	不検出	
トリアジメホン	不検出	
トリフ [®] ホス	不検出	
トルクロホスメチル	不検出	
ナブロバミド [®]	不検出	
パ [®] クロブ [®] トラゾール	不検出	
ビ [®] テルタノール	不検出	
ビ [®] リダヘン	不検出	
ビ [®] リフェノックス	不検出	
ビ [®] リフタリド [®]	不検出	
ビ [®] リブ [®] ロキシフェン	不検出	
ビ [®] リミホスメチル	不検出	
ビ [®] 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	
フェノキサブ [®] ロップ [®] エチル	不検出	
フェノキシカルブ [®]	不検出	
フェ [®] チオカルブ [®]	不検出	
フェリムゾン	不検出	
フェンアミド [®]	不検出	
フェンチオン	不検出	
フェントエート	不検出	
フェンハレレート	不検出	
フサライド [®]	不検出	
ブ [®] タフェナシル	不検出	
ブ [®] ビリメート	不検出	
ブ [®] ロフェジン	不検出	
メキシフェニゾト [®]	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	
メフェナセット	不検出	
メプロニル	不検出	
ラクトフェン	不検出	
リニュロン	不検出	
レナシル	不検出	
ダイアジ [®] ソン	不検出	
ダイムロン	不検出	
チアクロブリド [®]	0.01(5)	
チアヘンダゾール	不検出	
チアメキサム	不検出	
チオジカルブ [®] 及びメソミル	不検出	
チオヘンカルブ [®]	不検出	
テラジ [®] ホン	不検出	
テニルクロール	不検出	
テブ [®] コナゾール	不検出	
テブ [®] チウロン	不検出	
テブ [®] フェノジド [®]	不検出	
テブ [®] フェンピラト [®]	不検出	
テフルトリン	不検出	
トリアジメノール	不検出	
トリアジメホン	不検出	
トリアレート	不検出	
トリチコナゾール	不検出	
トリフ [®] ホス	不検出	
トリロキシストロビン	不検出	
トルクロホスメチル	不検出	
ナブロバミド [®]	不検出	
ニトロタルイソプロピル	不検出	
ノバルロン	不検出	
ノルフルラゾン	不検出	
パ [®] クロブ [®] トラゾール	不検出	
パ [®] ラチオン	不検出	
パ [®] ラチオンメチル	不検出	
ビ [®] テルタノール	不検出	
ビ [®] リダヘン	不検出	
ビ [®] リフェノックス	不検出	
ビ [®] リフタリド [®]	不検出	
ビ [®] リブ [®] ロキシフェン	不検出	
ビ [®] リミホスメチル	不検出	
ビ [®] 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	
フェノキサブ [®] ロップ [®] エチル	不検出	
フェノキシカルブ [®]	不検出	
フェ [®] チオカルブ [®]	不検出	
フェリムゾン	不検出	
フェンアミド [®]	不検出	
フェンチオン	不検出	
フェントエート	不検出	
フェンハレレート	不検出	
フサライド [®]	不検出	
ブ [®] タフェナシル	不検出	
ブ [®] ビリメート	不検出	
ブ [®] ロフェジン	不検出	
メキシフェニゾト [®]	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	
メフェナセット	不検出	
メプロニル	不検出	
ラクトフェン	不検出	
リニュロン	不検出	
レナシル	不検出	

129	プロモホス	不検出
130	ヘキサジノン	不検出
131	ヘキサフルムロン	不検出
132	ヘキシチアゾークス	不検出
133	ペ'ナラキシル	不検出
134	ペ'ンシクロン	不検出
135	ペ'ンゾ'フェナップ'	不検出
136	ペ'ンティメタリン	不検出
137	ペ'ンフルラリン	不検出
138	ホ'スカリド'	不検出
139	マラチオン	不検出
140	ミクロブ'タニル	不検出
141	メキシフェノジト'	不検出
142	メトミノストロビン(E体)	不検出
143	メトミノストロビン(Z体)	不検出
144	メトラクロール	不検出
145	メフェナセット	不検出
146	メプロニル	不検出
147	モノリニュロン	不検出
148	ラクトフェン	不検出
149	リニュロン	不検出
150	ルフェヌロン	不検出

151
152
153

ヘキサジ'ノン	不検出
ヘキサフルムロン	不検出
ヘキンチアゾ'クス	不検出
ペ'ナラキシル	不検出
ペ'ンシクロン	不検出
ペ'ンゾ'フェナップ'	不検出
ペ'ンティメタリン	不検出
ペ'ンフルラリン	不検出
ペ'ンフレセート	不検出
ホ'スカリド'	0.01(10)
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
メダ'チオン	不検出
メキシフェノジト'	不検出
メトミノストロビン(E体)	不検出
メトミノストロビン(Z体)	不検出
メトラクロール	不検出
メフェナセット	不検出
メプロニル	不検出
モノリニュロン	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