

# 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	11	実施月	11	実施月	11	
品名	柿	品名	かぶ	品名	しゅんぎく	
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	EPN	不検出	アサコナゾール	不検出	アサコナゾール	不検出
2	アサコナゾール	不検出	アサメチホス	不検出	アサメチホス	不検出
3	アサメチホス	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	アジンホスメチル	不検出	アゾキシストロビン	不検出	アゾキシストロビン	不検出
5	アゾキシストロビン	不検出	アトラジン	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	アニコホス	不検出
7	アニコホス	不検出	アトリン	不検出	アトリン	不検出
8	アトリン	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
9	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
10	イサゾホス	不検出	イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロバ <sup>®</sup> リカルブ <sup>®</sup>	不検出
11	イソプロカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロバ <sup>®</sup> リカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロヘンホス	不検出
12	イプロバ <sup>®</sup> リカルブ <sup>®</sup>	不検出	イプロヘンホス	不検出	インダ <sup>®</sup> ノファン	不検出
13	イミダ <sup>®</sup> クロフ <sup>®</sup> リト <sup>®</sup>	不検出	イミダ <sup>®</sup> クロフ <sup>®</sup> リト <sup>®</sup>	不検出	インド <sup>®</sup> キサカルブ <sup>®</sup>	不検出
14	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	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
15	インド <sup>®</sup> 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
16	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
17	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
18	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
19	エホ <sup>®</sup> キシコナゾール	不検出	オキサジアゾン	不検出	オキサジ <sup>®</sup> キシル	不検出
20	オキサジアゾン	不検出	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
21	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	オリザ <sup>®</sup> リン	不検出
22	オキサジ <sup>®</sup> クロメホン	不検出	オキサミル	不検出	カス <sup>®</sup> サホス	不検出
23	オキサミル	不検出	オキシフルオルフェン	不検出	カルプロバ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	不検出
24	オキシフルオルフェン	不検出	オリザ <sup>®</sup> リン	不検出	キナルホス	不検出
25	オリザ <sup>®</sup> リン	不検出	カス <sup>®</sup> サホス	不検出	キノキシフェン	不検出
26	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	クミルロン	不検出
27	カルフェントラゾ <sup>®</sup> ンエチル	不検出	カルプロバ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	不検出	クロチア <sup>®</sup> ニジン	不検出
28	カルプロバ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	不検出	キノキシフェン	不検出	クロマゾ <sup>®</sup> ン	不検出
29	キノキシフェン	不検出	クミルロン	不検出	クロマフェ <sup>®</sup> ジト <sup>®</sup>	不検出
30	クミルロン	不検出	クロチア <sup>®</sup> ニジン	不検出	クロリダ <sup>®</sup> ジン	不検出
31	クロチア <sup>®</sup> ニジン	不検出	クロマゾ <sup>®</sup> ン	不検出	クロルター <sup>®</sup> ルジメチル	不検出
32	クロマゾ <sup>®</sup> ン	不検出	クロマフェ <sup>®</sup> ジト <sup>®</sup>	不検出	クロルピ <sup>®</sup> リホス	不検出
33	クロマフェ <sup>®</sup> ジト <sup>®</sup>	不検出	クロリダ <sup>®</sup> ジン	不検出	クロルピ <sup>®</sup> リホスメチル	不検出
34	クロリダ <sup>®</sup> ジン	不検出	クロルター <sup>®</sup> ルジメチル	不検出	クロルプロ <sup>®</sup> ファミン	不検出
35	クロルター <sup>®</sup> ルジメチル	不検出	クロルピ <sup>®</sup> リホス	不検出	クロロクス <sup>®</sup> ロン	不検出
36	クロルピ <sup>®</sup> リホス	不検出	クロルピ <sup>®</sup> リホスメチル	不検出	クロロヘ <sup>®</sup> ンジレート	不検出
37	クロルピ <sup>®</sup> リホスメチル	不検出	クロルプロ <sup>®</sup> ファミン	不検出	シエト <sup>®</sup> フェンカルブ <sup>®</sup>	不検出
38	クロルプロ <sup>®</sup> ファミン	不検出	クロロクス <sup>®</sup> ロン	不検出	シクロエ <sup>®</sup> ート	不検出
39	クロロクス <sup>®</sup> ロン	不検出	クロロヘ <sup>®</sup> ンジレート	不検出	シクロホ <sup>®</sup> ップメチル	不検出
40	クロロヘ <sup>®</sup> ンジレート	不検出	シウロン	不検出	シハロ <sup>®</sup> トリン	不検出
41	シウロン	不検出	シエト <sup>®</sup> フェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	ジフェ <sup>®</sup> ナミト <sup>®</sup>	不検出
42	シエト <sup>®</sup> フェンカルブ <sup>®</sup>	不検出	シクロエ <sup>®</sup> ート	不検出	ジフェ <sup>®</sup> ノコナゾール	不検出
43	シクロエ <sup>®</sup> ート	不検出	シクロホ <sup>®</sup> ップメチル	不検出	ジプロ <sup>®</sup> コナゾール	不検出
44	シクロホ <sup>®</sup> ップメチル	不検出	ジフェ <sup>®</sup> ナミト <sup>®</sup>	不検出	ジプロ <sup>®</sup> ジニル	不検出
45	シハロ <sup>®</sup> トリン	不検出	シフルフェ <sup>®</sup> ナミト <sup>®</sup>	不検出	シマ <sup>®</sup> ジン	不検出
46	ジフェ <sup>®</sup> ナミト <sup>®</sup>	不検出	ジプロ <sup>®</sup> ジニル	不検出	シメコ <sup>®</sup> ナゾール	不検出
47	ジフェ <sup>®</sup> ノコナゾール	不検出	シマ <sup>®</sup> ジン	不検出	シメタ <sup>®</sup> トリン	不検出
48	ジプロ <sup>®</sup> コナゾール	不検出	シメコ <sup>®</sup> ナゾール	不検出	シメチ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> ン	不検出
49	ジプロ <sup>®</sup> ジニル	不検出	シメタ <sup>®</sup> トリン	不検出	シメチ <sup>®</sup> リモール	不検出
50	シマ <sup>®</sup> ジン	不検出	シメチ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> ン	不検出	ジメチ <sup>®</sup> ルビ <sup>®</sup> ンホス(2体)	不検出
51	シメコ <sup>®</sup> ナゾール	不検出	シメチ <sup>®</sup> リモール	不検出	ジメ <sup>®</sup> トルフ	不検出
52	シメタ <sup>®</sup> トリン	不検出	ジメチ <sup>®</sup> ルビ <sup>®</sup> ンホス(2体)	不検出	ジビ <sup>®</sup> ヘレート	不検出
53	シメチ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> ン	不検出	ジメ <sup>®</sup> トルフ	不検出	ダイア <sup>®</sup> ジン	不検出
54	シメチ <sup>®</sup> リモール	不検出	ジビ <sup>®</sup> ヘレート	不検出	ダイム <sup>®</sup> ロン	不検出
55	ジメチ <sup>®</sup> ルビ <sup>®</sup> ンホス(2体)	不検出	ダイア <sup>®</sup> ジン	不検出	チア <sup>®</sup> ヘン <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> ゾール	不検出
56	ジメ <sup>®</sup> トルフ	不検出	ダイム <sup>®</sup> ロン	不検出	チオ <sup>®</sup> シカルブ <sup>®</sup> 及びメ <sup>®</sup> ソミル	不検出
57	ジビ <sup>®</sup> ヘレート	不検出	チア <sup>®</sup> クロフ <sup>®</sup> リト <sup>®</sup>	不検出	チオ <sup>®</sup> ヘン <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup>	不検出
58	ダイア <sup>®</sup> ジン	不検出	チア <sup>®</sup> ヘン <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> ゾール	不検出	テトラ <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ホ <sup>®</sup> ン	不検出
59	ダイム <sup>®</sup> ロン	不検出	チア <sup>®</sup> メ <sup>®</sup> キサム	不検出	テニ <sup>®</sup> ルクロール	不検出
60	チア <sup>®</sup> クロフ <sup>®</sup> リト <sup>®</sup>	不検出	チオ <sup>®</sup> シカルブ <sup>®</sup> 及びメ <sup>®</sup> ソミル	不検出	テブ <sup>®</sup> コナゾール	不検出
61	チア <sup>®</sup> ヘン <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> ゾール	不検出	チオ <sup>®</sup> ヘン <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup>	不検出	トリ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> ロキシストロビン	不検出
62	チオ <sup>®</sup> シカルブ <sup>®</sup> 及びメ <sup>®</sup> ソミル	不検出	テトラ <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ホ <sup>®</sup> ン	不検出	トル <sup>®</sup> クロホ <sup>®</sup> スメチル	不検出
63	チオ <sup>®</sup> ヘン <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup>	不検出	テニ <sup>®</sup> ルクロール	不検出	ナ <sup>®</sup> プロバ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	不検出
64	テトラ <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ホ <sup>®</sup> ン	不検出	テブ <sup>®</sup> コナゾール	不検出	ニ <sup>®</sup> トロ <sup>®</sup> ター <sup>®</sup> ルイソ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> ル	不検出
65	テニ <sup>®</sup> ルクロール	不検出	トリ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> ロキシストロビン	不検出	ハ <sup>®</sup> クロ <sup>®</sup> フトラ <sup>®</sup> ゾール	不検出
66	テブ <sup>®</sup> コナゾール	不検出	トル <sup>®</sup> クロホ <sup>®</sup> スメチル	不検出	パ <sup>®</sup> ラチオン	不検出
67	ナ <sup>®</sup> プロバ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	不検出	ナ <sup>®</sup> プロバ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	不検出	パ <sup>®</sup> ラチオン <sup>®</sup> メチル	不検出
68	ニ <sup>®</sup> トロ <sup>®</sup> ター <sup>®</sup> ルイソ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> ル	不検出	ニ <sup>®</sup> トロ <sup>®</sup> ター <sup>®</sup> ルイソ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> ル	不検出	ヒ <sup>®</sup> テル <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ノール	不検出
69	ハ <sup>®</sup> クロ <sup>®</sup> フトラ <sup>®</sup> ゾール	不検出	パ <sup>®</sup> ラチオン	不検出	ヒ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> リネート	不検出
70	パ <sup>®</sup> ラチオン	不検出	パ <sup>®</sup> ラチオン <sup>®</sup> メチル	不検出		
71	パ <sup>®</sup> ラチオン <sup>®</sup> メチル	不検出	ヒ <sup>®</sup> テル <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ノール	不検出		
72	ヒ <sup>®</sup> テル <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ノール	不検出	ヒ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> リネート	不検出		
73	ヒ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> リネート	不検出				

74	トリアレート	不検出	トリブホス	不検出	ビリダベン	不検出
75	トリコナゾール	不検出	トリフルムロン	不検出	ビリフェノックス	不検出
76	トリブホス	不検出	トリフロキシストロビン	不検出	ビリフタリド	不検出
77	トリフルムロン	不検出	トルクロホスメチル	不検出	ビリフロキシフェン	不検出
78	トリフロキシストロビン	不検出	ナフロバミド	不検出	ビリミホスメチル	不検出
79	トルクロホスメチル	不検出	ニトタールイソプロピル	不検出	ピンクゾリン	不検出
80	トルフェンピラト	不検出	ノバルロン	不検出	フェナリモル	不検出
81	ニトタールイソプロピル	不検出	バクワフトラゾール	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出
82	ノバルロン	不検出	ハラチオン	不検出	フェノチオカルブ	不検出
83	バクワフトラゾール	不検出	ハラチオンメチル	不検出	フェノトリン	不検出
84	ハラチオン	不検出	ヒペロホス	不検出	フェリムゾン	不検出
85	ハラチオンメチル	不検出	ビラゾリネート	不検出	フェンチオン	不検出
86	ヒペロホス	不検出	ビリダフェンチオン	不検出	フェントエート	不検出
87	ビラゾリネート	不検出	ビリダベン	不検出	フェンバレレート	不検出
88	ビリダフェンチオン	不検出	ビリフェノックス	不検出	フサライド	不検出
89	ビリダベン	不検出	ビリフタリド	不検出	フタフェナシル	不検出
90	ビリフェノックス	不検出	ビリフロキシフェン	不検出	フビリメート	不検出
91	ビリフタリド	不検出	ビリミホスメチル	不検出	フプロフェジン	不検出
92	ビリフロキシフェン	不検出	ピンクゾリン	不検出	フラトピル	不検出
93	ピンクゾリン	不検出	フェナリモル	不検出	フルシラゾール	不検出
94	フェノチオカルブ	不検出	フェントロチオン	不検出	フルリドン	不検出
95	フェノキサプロップエチル	不検出	フェノキサプロップエチル	不検出	フレチラクロール	不検出
96	フェノキシカルブ	不検出	フェノキシカルブ	不検出	フロチオホス	不検出
97	フェノトリン	不検出	フェノチオカルブ	不検出	フロバクロール	不検出
98	フェリムゾン	不検出	フェノトリン	不検出	フロヒコナゾール	不検出
99	フェンアミドン	不検出	フェリムゾン	不検出	フロフェノホス	不検出
100	フェンチオン	不検出	フェンアミドン	不検出	フロホキスル	不検出
101	フェントエート	不検出	フェンスルホチオン	不検出	フロトリン	不検出
102	フサライド	不検出	フェンチオン	不検出	フロモフチド	不検出
103	フタフェナシル	不検出	フェントエート	不検出	フロモフロピレート	不検出
104	フビリメート	不検出	フサライド	不検出	フロモホス	不検出
105	フプロフェジン	不検出	フタフェナシル	不検出	ヘキサジノン	不検出
106	フラムプロップメチル	不検出	フビリメート	不検出	ヘキサフルムロン	不検出
107	フラトピル	不検出	フプロフェジン	不検出	ヘルメトリン	不検出
108	フルアクリピリム	不検出	フラムプロップメチル	不検出	ヘンシクロン	不検出
109	フルシラゾール	不検出	フラトピル	不検出	ベンゾフェナップ	不検出
110	フルフェノクスロン	不検出	フルアクリピリム	不検出	ベンディメタリン	0.01 (0.1)
111	フルリドン	不検出	フルシラゾール	不検出	ベンフルラリン	不検出
112	フロチオホス	不検出	フルフェノクスロン	不検出	ベンフレセート	不検出
113	フロバクロール	不検出	フルリドン	不検出	ホスチアセート	不検出
114	フロバルキット	不検出	フレチラクロール	不検出	マラチオン	不検出
115	フロヒザミド	不検出	フロバクロール	不検出	マイクロブタニル	不検出
116	フロフェノホス	不検出	フロバルキット	不検出	メチダチオン	不検出
117	フロホキスル	不検出	フロヒコナゾール	不検出	メキシフェノジド	不検出
118	フロトリン	不検出	フロヒザミド	不検出	メミノストロビン(E体)	不検出
119	フロモフチド	不検出	フロホキスル	不検出	メミノストロビン(Z体)	不検出
120	フロモフロピレート	不検出	フロトリン	不検出	メラクロール	不検出
121	フロモホス	不検出	フロモフチド	不検出	メフェナセット	不検出
122	ヘキサフルムロン	不検出	フロモフロピレート	不検出	メフロニル	不検出
123	ヘキシチアゾクス	不検出	フロモホス	不検出	モノリニユロン	不検出
124	ヘナラキシル	不検出	ヘキサジノン	不検出	ラクトフェン	不検出
125	ヘンシクロン	不検出	ヘキサフルムロン	不検出	リニユロン	不検出
126	ベンゾフェナップ	不検出	ヘキシチアゾクス	不検出	レナシル	不検出
127	ベンディメタリン	不検出	ヘナラキシル	不検出		
128	ベンフレセート	不検出	ヘルメトリン	不検出		
129	ホスカリド	不検出	ヘンシクロン	不検出		
130	ホスチアセート	不検出	ベンゾフェナップ	不検出		
131	マラチオン	不検出	ベンディメタリン	不検出		
132	マイクロブタニル	不検出	ベンフレセート	不検出		
133	メキシフェノジド	不検出	ホスカリド	不検出		
134	メミノストロビン(E体)	不検出	ホスチアセート	不検出		
135	メミノストロビン(Z体)	不検出	マラチオン	不検出		
136	メラクロール	不検出	マイクロブタニル	不検出		
137	メフェナセット	不検出	メチダチオン	不検出		
138	メフロニル	不検出	メキシフェノジド	不検出		
139	モノリニユロン	不検出	メミノストロビン(E体)	不検出		
140	ラクトフェン	不検出	メミノストロビン(Z体)	不検出		
141	リニユロン	不検出	メラクロール	不検出		
142	ルフェヌロン	不検出	メフェナセット	不検出		
143	レナシル	不検出	メフロニル	不検出		
144			モノリニユロン	不検出		
145			ラクトフェン	不検出		
146			リニユロン	不検出		
147			ルフェヌロン	不検出		
148			レナシル	不検出		

実施月	11	
品名	りんご	
生産地	青森県	
農薬名	検出値 (ppm)	
1	EPN	不検出
2	アザコナゾール	不検出
3	アジンホスメチル	不検出
4	アゾキシストロビン	不検出
5	アトラジン	不検出
6	アニコホス	不検出
7	アトリン	不検出
8	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
9	イサゾホス	不検出
10	イソプロチオラン	不検出
11	イプロバリカルブ <sup>®</sup>	不検出
12	イプロヘンホス	不検出
13	イミダクロプリト <sup>®</sup>	不検出
14	インダノファン	不検出
15	イントキサカルブ <sup>®</sup>	不検出
16	エスプロカルブ <sup>®</sup>	不検出
17	エチオン	不検出
18	エホキシコナゾール	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	オキサシクロメホン	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	カルフェントラゾンエチル	不検出
26	カルプロハミド <sup>®</sup>	不検出
27	キナルホス	不検出
28	キノキシフェン	不検出
29	クミロン	不検出
30	クロチアニジン	不検出
31	クロマゾン	不検出
32	クロマフェニト <sup>®</sup>	不検出
33	クロリダゾン	不検出
34	クオルタールシメチル	不検出
35	クオルピリホス	不検出
36	クオルピリホスメチル	不検出
37	クオルプロファミ	不検出
38	クロクスロン	不検出
39	ククロペンジレート	不検出
40	シアノホス	不検出
41	ジウロン	不検出
42	ジエトフェンカルブ <sup>®</sup>	不検出
43	ジクロエート	不検出
44	ジクロホップメチル	不検出
45	シハロトリン	不検出
46	ジフェナミド <sup>®</sup>	不検出
47	ジフェノコナゾール	不検出
48	シフルフェナミド <sup>®</sup>	不検出
49	シフロコナゾール	不検出
50	シメコナゾール	不検出
51	シメタトリン	不検出
52	シメチピン	不検出
53	シメチリモール	不検出
54	シメチルピホス(Z体)	不検出
55	シメトモルフ	不検出
56	シメヒペレート	不検出
57	ダイアシノン	不検出
58	タイムロン	不検出
59	チアヘンダゾール	不検出
60	チアトキサム	不検出
61	チオシカルブ <sup>®</sup> 及びメソミル	不検出
62	チオベンカルブ <sup>®</sup>	不検出
63	テトラジホス	不検出
64	テニルクロール	不検出
65	テブコナゾール	不検出
66	テブチウロン	不検出
67	テブフェノジト <sup>®</sup>	不検出
68	テブフェンピラト <sup>®</sup>	不検出
69	テフルトリン	不検出
70	トリアジメノール	不検出
71	トリアジメホン	不検出
72	トリチコナゾール	不検出
73	トリフホス	不検出
74	トリフルムロン	不検出
75	トルクロホスメチル	不検出
76	トルフェンピラト <sup>®</sup>	不検出
77	ナプロハミド <sup>®</sup>	不検出
78	ニトロタールイソプロピル	不検出

79	ノルフルラゾン	不検出
80	バクロフトラゾール	不検出
81	ハラチオン	不検出
82	ハラチオンメチル	不検出
83	ヒテルタノール	不検出
84	ヒ <sup>o</sup> ヘ <sup>o</sup> ロホス	不検出
85	ヒ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ダ <sup>o</sup> フェンチオン	不検出
86	ヒ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ダ <sup>o</sup> ヘン	不検出
87	ヒ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> フェノックス	不検出
88	ヒ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> フタリト <sup>o</sup>	不検出
89	ヒ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> ロキシフェン	不検出
90	ヒ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ミホスメチル	不検出
91	ヒンクロゾリン	不検出
92	フェナミホス	不検出
93	フェナリモル	不検出
94	フェントロチオン	不検出
95	フェノキサ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> ロッフ <sup>o</sup> エチル	不検出
96	フェノキシカルブ <sup>o</sup>	不検出
97	フェノチオカルブ <sup>o</sup>	不検出
98	フェリムゾン	不検出
99	フェンアミト <sup>o</sup> ン	不検出
100	フェンチオン	不検出
101	フェントエート	不検出
102	フェンバレレート	不検出
103	フ <sup>o</sup> タ <sup>o</sup> フェナシル	不検出
104	フ <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> メート	不検出
105	フ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> ロフェジン	不検出
106	フラム <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> ロッフ <sup>o</sup> メチル	不検出
107	フラメヒル	不検出
108	フルアクリヒ <sup>o</sup> リム	不検出
109	フルシトリネート	不検出
110	フルシラゾール	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	フルリト <sup>o</sup> ン	不検出
114	フレチラクロール	不検出
115	フ <sup>o</sup> ロチオホス	不検出
116	フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> バ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ロール	不検出
117	フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> コ <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> ゾ <sup>o</sup> ール	不検出
118	フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ヒ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ミト <sup>o</sup>	不検出
119	フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> フェノホス	不検出
120	フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ホ <sup>o</sup> キスル	不検出
121	フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> メトリン	不検出
122	フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> モ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> チト <sup>o</sup>	不検出
123	フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> モ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> レート	不検出
124	フ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> モ <sup>o</sup> ホス	不検出
125	ヘキサジ <sup>o</sup> ン	不検出
126	ヘキサフルムロン	不検出
127	ヘキシチアゾクス	不検出
128	ヘ <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> ラキシル	不検出
129	ヘルメトリン	不検出
130	ヘンゾ <sup>o</sup> フェナッフ <sup>o</sup>	不検出
131	ヘン <sup>o</sup> ティ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> メタリン	不検出
132	ヘン <sup>o</sup> フレセート	不検出
133	ホスチアセート	不検出
134	マラチオン	不検出
135	マイクロ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> タニル	不検出
136	メチ <sup>o</sup> ダ <sup>o</sup> チオン	不検出
137	メトキシフェノジト <sup>o</sup>	不検出
138	メミノストロビン(E体)	不検出
139	メミノストロビン(Z体)	不検出
140	メトラクロール	不検出
141	メフェナセト	不検出
142	メ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> ロニル	不検出
143	モノ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ユ <sup>o</sup> ロン	不検出
144	ラク <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> フェン	不検出
145	リ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ユ <sup>o</sup> ロン	不検出
146	ル <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> エ <sup>o</sup> ヌ <sup>o</sup> ロン	不検出
147	レ <sup>o</sup> ナ <sup>o</sup> シル	不検出