

野菜・果実等の残留農薬検査(6回目)結果

1	検査受付年月日	: 平成28年1月19日
2	検査項目	: 残留農薬(有機リン系、有機塩素系、カーバメイト系、ピレスロイド系等)
3	検査方法	: 標準作業書で規定する方法
4	検体名	: みかん(みかん)
5	生産者又は輸入者住所	: 紀の川市下丹生谷557
6	生産者又は輸入者名	: 有限会社柑香園
7	収去先住所	: 紀の川市下丹生谷557
8	収去先氏名	: 有限会社柑香園
9	収去年月日	: 平成28年1月18日
10	収去保健所(収去者)	: 岩出保健所(福原順子)
11	備考	:

農薬名	検査結果	定量下限値	農薬名	検査結果	定量下限値
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ND	0.01	31 イプロベンホス	ND	0.01
2 2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.01	32 イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01
3 BHC(γ)	ND	0.01	33 イミダクロプリド	ND	0.01
4 EPN	ND	0.01	34 インダノファン	ND	0.01
5 EPTC	ND	0.01	35 インドキサカルブ	ND	0.01
6 TCMTB	ND	0.01	36 エスプロカルブ	ND	0.01
7 XMC	ND	0.01	37 エタメツルフロンメチル	ND	0.01
8 アザコナゾール	ND	0.01	38 エタルフルラリン	ND	0.01
9 アザメチホス	ND	0.01	39 エチオフェンカルブ	ND	0.01
10 アジムスルフロン	ND	0.01	40 エチオン	ND	0.01
11 アジンホスメチル	ND	0.01	41 エディフェンホス	ND	0.01
12 アセタミプリド	ND	0.01	42 エトキサゾール	ND	0.01
13 アセトクロール	ND	0.01	43 エトキシスルフロン	ND	0.01
14 アセフェート	ND	0.01	44 エトフェンプロックス	ND	0.01
15 アゾキシストロピン	ND	0.01	45 エトフメセート	ND	0.01
16 アトラジン	ND	0.01	46 エトプロホス	ND	0.01
17 アニロホス	ND	0.01	47 エトリムホス	ND	0.01
18 アメリン	ND	0.01	48 エポキシコナゾール	ND	0.01
19 アラクロール	ND	0.01	49 エンドスルフアン(α)	ND	0.01
20 アラマイト	ND	0.01	50 エンドスルフアン(β)	ND	0.01
21 アレスリン	ND	0.01	51 オキサジアゾン	ND	0.01
22 イオドスルフロンメチル	ND	0.01	52 オキサジクロメホン	ND	0.01
23 イサゾホス	ND	0.01	53 オキサミル	ND	0.01
24 イソキサチオン	ND	0.01	54 オキシカルボキシシン	ND	0.01
25 イソキサフルトール	ND	0.01	55 オキシフルオルフェン	ND	0.01
26 イソフェンホス	ND	0.01	56 カズサホス	ND	0.01
27 イソフェンホスオキシソン	ND	0.01	57 カフェンストール	ND	0.01
28 イソプロカルブ	ND	0.01	58 カルバリル	ND	0.01
29 イソプロチオラン	ND	0.01	59 カルフェントラゾンエチル	ND	0.01
30 イプロバリカルブ	ND	0.01	60 カルプロバミド	ND	0.01

農 薬 名	検 査 結 果	定 量 下 限 値	農 薬 名	検 査 結 果	定 量 下 限 値
61 キザロホップエチル	ND	0.01	104 ジフルフェニカン	ND	0.01
62 キナルホス	ND	0.01	105 ジフルベンズロン	ND	0.01
63 キノキシフェン	ND	0.01	106 シプロコナゾール	ND	0.01
64 キントゼン	ND	0.01	107 シプロジニル	ND	0.01
65 クミルロン	ND	0.01	108 シベルメトリン	ND	0.01
66 クレソキシムメチル	ND	0.01	109 シマジン	ND	0.01
67 クロキントセツトメキシル	ND	0.01	110 シメコナゾール	ND	0.01
68 クロゾリネート	ND	0.01	111 ジメタメトリン	ND	0.01
69 クロチアニジン	ND	0.01	112 ジメチリモール	ND	0.01
70 クロマゾン	ND	0.01	113 ジメテナミド	ND	0.01
71 クロマフェノジド	ND	0.01	114 ジメトモルフ	ND	0.01
72 クロメブロップ	ND	0.01	115 ジメピベレート	ND	0.01
73 クロリムロンエチル	ND	0.01	116 スピロジクロフェン	ND	0.01
74 クロルエトキシホス	ND	0.01	117 スルホスルフロン	ND	0.01
75 クロルスルフロン	ND	0.01	118 ダイアジノン	ND	0.01
76 クロルタールジメチル	ND	0.01	119 ダイアレート	ND	0.01
77 クロルピリホス	ND	0.01	120 ダイムロン	ND	0.01
78 クロルピリホスメチル	ND	0.01	121 チアクロブリド	ND	0.01
79 クロルフェナビル	ND	0.01	122 チアベンダゾール	ND	0.01
80 クロルフエンソン	ND	0.01	123 チアメキサム	ND	0.01
81 クロルフエンピンホス	ND	0.01	124 チオベンカルブ	ND	0.01
82 クロルブファミ	ND	0.01	125 チオメトン	ND	0.01
83 クロルプロファミ	ND	0.01	126 チフェンスルフロンメチル	ND	0.01
84 クロロクスロン	ND	0.01	127 チフルザミド	ND	0.01
85 クロロネブ	ND	0.01	128 テクナゼン	ND	0.01
86 クロロベンジレート	ND	0.01	129 テトラクロルピンホス	ND	0.01
87 シアノホス	ND	0.01	130 テトラコナゾール	ND	0.01
88 ジウロン	ND	0.01	131 テトラジホン	ND	0.01
89 ジェトフェンカルブ	ND	0.01	132 テニルクロール	ND	0.01
90 ジクロシメット	ND	0.01	133 テブコナゾール	ND	0.01
91 ジクロスラム	ND	0.01	134 テブチウロン	ND	0.01
92 シクロスルファミロン	ND	0.01	135 テブフェノジド	ND	0.01
93 ジクロトホス	ND	0.01	136 テブフェンピラド	ND	0.01
94 ジクロフルアニド	ND	0.01	137 テルブトリン	ND	0.01
95 ジクロホップメチル	ND	0.01	138 テルブホス	ND	0.005
96 ジクロラン	ND	0.01	139 トラルコキシジム	ND	0.01
97 ジクロルボス	ND	0.01	140 トリアジメノール	ND	0.01
98 シニドンエチル	ND	0.01	141 トリアジメホン	ND	0.01
99 シノスルフロン	ND	0.01	142 トリアスルフロン	ND	0.01
100 シハロホップブチル	ND	0.01	143 トリアゾホス	ND	0.01
101 ジフェナミド	ND	0.01	144 トリアレート	ND	0.01
102 ジフェコナゾール	ND	0.01	145 トリシクラゾール	ND	0.01
103 シフルフェナミド	ND	0.01	146 トリチコナゾール	ND	0.01

農 薬 名	検 査 結 果	定 量 下 限 値	農 薬 名	検 査 結 果	定 量 下 限 値
147 トリチコナゾール	ND	0.01	190 フェナリモル	ND	0.01
148 トリブホス	ND	0.01	191 フェニトロチオン	ND	0.01
149 トリフルラリン	ND	0.01	192 フェノキサニル	ND	0.01
150 トリフロキシストロピン	ND	0.01	193 フェノキサプロップエチル	ND	0.01
151 トリフロキシスルフロン	ND	0.01	194 フェノキシカルブ	ND	0.01
152 トルクロホスメチル	ND	0.01	195 フェノチオカルブ	ND	0.01
153 トルフェンピラド	ND	0.01	196 フェントリン	ND	0.01
154 ナプロアニリド	ND	0.01	197 フェノブカルブ	ND	0.01
155 ナプロパミド	ND	0.01	198 フェリムゾン	ND	0.01
156 ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	199 フェンアミドン	ND	0.01
157 ノバルロン	ND	0.01	200 フェンクロールホス	ND	0.01
158 ノルフルラゾン	ND	0.01	201 フェンスルホチオン	ND	0.01
159 パクロブトラゾール	ND	0.01	202 フェンチオン	ND	0.01
160 パラチオン	ND	0.01	203 フェントエート	ND	0.01
161 パラチオンメチル	ND	0.01	204 フェンピロキシメート	ND	0.01
162 ハルフェンブロックス	ND	0.01	205 フェンブコナゾール	ND	0.01
163 ハロスルフロンメチル	ND	0.01	206 フェンプロバトリン	ND	0.01
164 ピコリナフェン	ND	0.01	207 フェンプロピモルフ	ND	0.01
165 ビテルタノール	ND	0.01	208 フェンヘキサミド	ND	0.01
166 ビフェノックス	ND	0.01	209 フェンメディファム	ND	0.01
167 ビフェントリン	ND	0.01	210 フサライド	ND	0.01
168 ピペロニルブトキシド	ND	0.01	211 ブタクロール	ND	0.01
169 ピペロホス	ND	0.01	212 ブタフェナシル	ND	0.01
170 ピラクロストロピン	ND	0.01	213 ブタミホス	ND	0.01
171 ピラクロホス	ND	0.01	214 ブチレート	ND	0.01
172 ピラソスルフロリエチル	ND	0.01	215 ブピリメート	ND	0.01
173 ピラゾホス	ND	0.01	216 ブプロフェジン	ND	0.01
174 ピラゾリネート	ND	0.01	217 フラザスルフロン	ND	0.01
175 ピラフルフェンエチル	ND	0.01	218 フラチオカルブ	ND	0.01
176 ピリダフェンチオン	ND	0.01	219 フラムプロップメチル	ND	0.01
177 ピリダベン	ND	0.01	220 フラメビル	ND	0.01
178 ピリフェノックス	ND	0.01	221 フルアクリピリム	ND	0.01
179 ピリフタリド	ND	0.01	222 フルシトリネート	ND	0.01
180 ピリブチカルブ	ND	0.01	223 フルシラゾール	ND	0.01
181 ピリプロキシフェン	ND	0.01	224 フルトラニル	ND	0.01
182 ピリミカーブ	ND	0.01	225 フルトリアホール	ND	0.01
183 ピリミジフェン	ND	0.01	226 フルフェナセット	ND	0.01
184 ピリミノバックメチル (E)	ND	0.01	227 フルフェノクスロン	ND	0.01
185 ピリミノバックメチル (Z)	ND	0.01	228 フルフェンピルエチル	ND	0.01
186 ピリミホスメチル	ND	0.01	229 フルミクロラックベンチル	ND	0.01
187 ピリメタニル	ND	0.01	230 フルメツラム	ND	0.01
188 ピンクロソリン	ND	0.01	231 フルリドン	ND	0.01
189 フェナミホス	ND	0.01	232 プレチラクロール	ND	0.01

農薬名	検査結果	定量下限値	農薬名	検査結果	定量下限値
233 プロシミドン	ND	0.01	276 メカルバム	ND	0.01
234 プロチオホス	ND	0.01	277 メソスルフロンメチル	ND	0.01
235 プロパキザホップ	ND	0.01	278 メタベンズチアズロン	ND	0.01
236 プロバクロール	ND	0.01	279 メタミドホス	ND	0.01
237 プロパジン	ND	0.01	280 メタラキシル	ND	0.01
238 プロパニル	ND	0.01	281 メチオカルブ	ND	0.01
239 プロパルギット	ND	0.01	282 メチダチオン	ND	0.01
240 プロピコナゾール	ND	0.01	283 メトキシクロール	ND	0.01
241 プロピザミド	ND	0.01	284 メトキシフェノジド	ND	0.01
242 プロフェノホス	ND	0.01	285 メトスラム	ND	0.01
243 プロボキシル	ND	0.01	286 メトスルフロンメチル	ND	0.01
244 プロマシル	ND	0.01	287 メトミノストロピン	ND	0.01
245 プロメリン	ND	0.01	288 メトラクロール	ND	0.01
246 プロモブチド	ND	0.01	289 メパニピリム	ND	0.01
247 プロモプロピレート	ND	0.01	290 メフェナセット	ND	0.01
248 プロモホス	ND	0.01	291 メフェンピルジエチル	ND	0.01
249 フロラスラム	ND	0.01	292 メプロニル	ND	0.01
250 ヘキサコナゾール	ND	0.01	293 モノクロトホス	ND	0.01
251 ヘキサジノン	ND	0.01	294 モノリニュロン	ND	0.01
252 ヘキサカルロン	ND	0.01	295 ラクトフェン	ND	0.01
253 ヘキシチアゾクス	ND	0.01	296 リニュロン	ND	0.01
254 ベナラキシル	ND	0.01	297 ルフェヌロン	ND	0.01
255 ベノキサコール	ND	0.01	298 レナシル	ND	0.01
256 ペノキススラム	ND	0.01	以下余白		
257 ベルメリン (cis)	ND	0.01			
258 ベルメリン (trans)	ND	0.01			
259 ベンコナゾール	ND	0.01			
260 ベンシクロン	ND	0.01			
261 ベンスルフロンメチル	ND	0.01			
262 ベンゾフェナップ	ND	0.01			
263 ベンダイオカルブ	ND	0.01			
264 ベンディメタリン	ND	0.01			
265 ベンフルラリン	ND	0.01			
266 ベンプレセート	ND	0.01			
267 ホサロン	ND	0.01			
268 ポスカリド	ND	0.01			
269 ホスチアゼート	ND	0.01			
270 ホスメット	ND	0.01			
271 ホラムスルフロン	ND	0.01			
272 ホルクロールフェニユロン	ND	0.01			
273 ホレート	ND	0.01			
274 マラチオン	ND	0.01			
275 ミクロブタニル	ND	0.01			

放射性物質検査の結果

- 1 検査受付日 : 平成28年1月18日
 2 検体名 : みかん
 3 検査項目 : 放射性セシウム(Cs134+Cs137)
 4 検査方法 : ゲルマニウム半導体検出器による核種分析法(放射性物質検査)
 5 検査結果 :

No.	検体名(商品名)	生産者氏名又は名称	収去先氏名又は名称	収去日	放射性物質 検査結果
		生産者住所又は所在地	収去先住所又は所在地	搬入日	放射性セシウム (Cs134+Cs137)
1	みかん	有限会社柑香園	有限会社柑香園	1/18	ND
		紀の川市下丹生谷557	紀の川市下丹生谷557	1/19	

ND:20Bq/kg未満

