

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
201	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	256	フラザスルフロロン	検出せず	0.005	0.02
202	ピコリナフェン	検出せず	0.01	(0.01)	257	フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
203	ピテルタノール	検出せず	0.005	0.05	258	フラムブロップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
204	ビフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	259	フラメトビル	検出せず	0.01	0.1
205	ビフェントリン	検出せず	0.03	0.3	260	プリミスルフロロンメチル	検出せず	0.01	(0.01)
206	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	8	261	フリラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
207	ピペロホス	検出せず	0.01	(0.01)	262	フルアクリピリム	検出せず	0.01	(0.01)
208	ピラクロホス	検出せず	0.01	(0.01)	263	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
209	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	264	フルジオキシニル	検出せず	0.1	5
210	ピラゾスルフロロンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	265	フルシトリネート	検出せず	0.005	0.05
211	ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	266	フルシラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
212	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	267	フルトラニル	検出せず	0.01	(0.01)
213	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.1	268	フルトリアホール	検出せず	0.01	(0.01)
214	ピリダベン	検出せず	0.1	2.0	269	フルバリネート	検出せず	0.01	(0.01)
215	ピリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	270	フルフェナセット	検出せず	0.01	(0.01)
216	ピリフタリド	検出せず	0.01	(0.01)	271	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	(0.01)
217	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	272	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
218	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	1.0	273	フルミクロラックベンチル	検出せず	0.01	(0.01)
219	ピリミカーブ	検出せず	0.1	2	274	フルリドン	検出せず	0.01	0.1
220	ピリミジフェン	検出せず	0.03	0.3	275	プレチラクロール	検出せず	0.01	(0.01)
221	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	(0.01)	276	プロクロラズ	検出せず	0.1	10
222	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	277	プロシミドン	検出せず	0.1	5
223	ピリメタニル	検出せず	0.1	10	278	プロチオホス	検出せず	0.01	(0.01)
224	ピレトリン	検出せず	0.1	1	279	プロバキサゾップ	検出せず	0.01	(0.01)
225	ピロキロン	検出せず	0.01	(0.01)	280	プロバクロール	検出せず	0.01	(0.01)
226	ピンクロゾリン	検出せず	0.01	(0.01)	281	プロバジン	検出せず	0.01	0.1
227	ファモキサドン	検出せず	0.1	2	282	プロバニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
228	フェナミホス	検出せず	0.005	0.02	283	プロバホス	検出せず	0.01	(0.01)
229	フェナリモル	検出せず	0.1	1.0	284	プロバルギット	検出せず	0.1	2
230	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2	285	プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.1
231	フェノキサニル	検出せず	0.01	(0.01)	286	プロビザミド	検出せず	0.005	0.02
232	フェノキサブロップエチル	検出せず	0.01	0.1	287	プロファミ	検出せず	0.01	不検出
233	フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05	288	プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
234	フェノチオカルブ	検出せず	0.05	0.5	289	プロベナゾール	検出せず	0.005	0.03
235	フェノトリン	検出せず	0.005	0.02	290	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1
236	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.03	0.3	291	プロマシル	検出せず	0.005	0.05
237	フェリムゾン	検出せず	0.01	(0.01)	292	プロメトリン	検出せず	0.01	0.1
238	フェンアミドン	検出せず	0.01	(0.01)	293	プロモブチド	検出せず	0.01	(0.01)
239	フェンクロルホス	検出せず	0.005	0.01	294	プロモプロピレート	検出せず	0.1	2
240	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	(0.01)	295	プロモホス	検出せず	0.01	(0.01)
241	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.1	1	296	プロモホスエチル	検出せず	0.005	0.05
242	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	297	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.005	0.01
243	フェントラザミド	検出せず	0.01	(0.01)	298	ヘキサコナゾール	検出せず	0.05	0.5
244	フェンバレレート	検出せず	0.1	3.0	299	ヘキサジノン	検出せず	0.01	(0.01)
245	フェンピロキシメート	検出せず	0.05	0.5	300	ヘキサフルムロン	検出せず	0.005	0.02
246	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	301	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	2
247	フェンプロバトリン	検出せず	0.1	5	302	ベナラキシル	検出せず	0.005	0.05
248	フェンプロピモルフ	検出せず	0.005	0.05	303	ベノキサコール	検出せず	0.01	(0.01)
249	フサライド	検出せず	0.01	(0.01)	304	ヘプタクロル	検出せず	0.005	0.03
250	ブタクロール	検出せず	0.01	(0.01)	305	ペルメトリン	検出せず	0.1	5.0
251	ブタフェナシル	検出せず	0.01	0.1	306	ペンコナゾール	検出せず	0.005	0.05
252	ブタミホス	検出せず	0.005	0.05	307	ペンシクロン	検出せず	0.01	0.1
253	ブチレート	検出せず	0.01	(0.01)	308	ペンシルフロロンメチル	検出せず	0.005	0.02
254	ブピリメート	検出せず	0.01	(0.01)	309	ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
255	ブプロフェジン	検出せず	0.1	1	310	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.1

備考 ※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。  
 分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物  
 又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。  
 参考基準：食品、添加物等規格基準《その他の果実》、( )は一律基準を示す。