

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
169 プロパニル	N.D.	0.01	(0.01)				
170 プロパホス	N.D.	0.01	(0.01)				
171 プロパルギット	N.D.	0.01	(0.01)				
172 プロピザミド	N.D.	0.01	(0.01)				
173 プロフェノホス	N.D.	0.1	10				
174 プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)				
175 プロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)				
176 プロモプロピレート	N.D.	0.1	2				
177 プロモホス	N.D.	0.01	(0.01)				
178 プロモホスエチル	N.D.	0.01	0.01				
179 ヘキサコナゾール	N.D.	0.02	0.2				
180 ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)				
181 ベナラキシリ	N.D.	0.01	0.05				
182 ベノキサコール	N.D.	0.01	(0.01)				
183 ヘプタクロル	N.D.	0.01	(0.01)				
184 ペルメトリン	N.D.	0.1	5				
185 ペンコナゾール	N.D.	0.01	0.05				
186 ペンディメタリン	N.D.	0.01	(0.01)				
187 ペンフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)				
188 ペンフレセート	N.D.	0.01	(0.01)				
189 ホキシム	N.D.	0.01	0.02				
190 ホサロン	N.D.	0.01	(0.01)				
191 ボスカリド	N.D.	0.1	10				
192 ホスマニアドン	N.D.	0.01	(0.01)				
193 ホスマット	N.D.	0.02	0.2				
194 ホレート	N.D.	0.03	0.3				
195 マラチオン	N.D.	0.1	2				
196 ミクロブタニル	N.D.	0.1	2				
197 メカルバム	N.D.	0.01	0.01				
198 メタクリホス	N.D.	0.01	0.01				
199 メタミドホス	N.D.	0.01	0.1				
200 メタラキシリ及びメフェノキサム	N.D.	0.01	(0.01)				
201 メチダチオン	N.D.	0.1	1				
202 メトキシクロール	N.D.	0.01	0.01				
203 メトミノストロビン	N.D.	0.01	(0.01)				
204 メトラクロール	N.D.	0.01	(0.01)				
205 メフェナセット	N.D.	0.01	(0.01)				
206 メフェンビルジエチル	N.D.	0.01	(0.01)				
207 メブロニル	N.D.	0.01	(0.01)				
208 モリネート	N.D.	0.01	(0.01)				
209 レスマトリン	N.D.	0.01	0.1				
210 レナシル	N.D.	0.03	0.3				

—以下余白—

## 備考

- N.D. は定量下限値未満を示す。
- 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。
- 基準値は食品、添加物等規格基準《その他の果実》を示します。
- 基準値の (0.01) は一律基準を示します。