

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	プロバホス	N. D.	0.01	(0.01)			
171	プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)			
172	プロビザミド	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	プロモプロビレート	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	ベナラキシル	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	ベルメトリン	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	ベンフルラリン	N. D.	0.01	(0.01)			
188	ベンフレセート	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	ホスファミドン	N. D.	0.01	(0.01)			
193	ホスメット	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	マイクロブタニル	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	メタラキシル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	メフェナセート	N. D.	0.01	(0.01)			
206	メフェンピルジエチル	N. D.	0.01	(0.01)			
207	メプロニル	N. D.	0.01	(0.01)			
208	モリネート	N. D.	0.01	(0.01)			
209	レスメトリン	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. は定量下限値未滿を示す。
- 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。