

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 フェナリモル	N. D.	0.01	(0.01)	217 ブロフェノホス	N. D.	0.1	10
170 フェニトロチオン	N. D.	0.1	1	218 ブロベナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
171 フェノキサニル	N. D.	0.01	(0.01)	219 ブロボキサスル	N. D.	0.1	1
172 フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1	220 ブロマシル	N. D.	0.01	(0.01)
173 フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	221 ブロメトリン	N. D.	0.01	(0.01)
174 フェノトリン	N. D.	0.01	(0.01)	222 ブロモブチド	N. D.	0.01	(0.01)
175 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	223 ブロモプロピレート	N. D.	0.1	2
176 フェンアミドン	N. D.	0.01	(0.01)	224 ヘキサクロロベンゼン	N. D.	0.01	0.01
177 フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)	225 ヘキサコナゾール	N. D.	0.02	0.2
178 フェンチオン	N. D.	0.1	1	226 ヘキサジノン	N. D.	0.01	(0.01)
179 フェントエート	N. D.	0.01	(0.01)	227 ベナラキシル	N. D.	0.01	0.05
180 フェンバレレート	N. D.	0.1	3.0	228 ベノキサコール	N. D.	0.01	(0.01)
181 フェンプロコナゾール	N. D.	0.05	0.5	229 ヘプタクロル	N. D.	0.01	(0.01)
182 フェンプロバトリン	N. D.	0.1	1	230 ベルメトリン	N. D.	0.1	5
183 フェンプロビモルフ	N. D.	0.01	0.05	231 ベンコナゾール	N. D.	0.01	0.05
184 フサライド	N. D.	0.01	(0.01)	232 ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
185 プタクロール	N. D.	0.01	(0.01)	233 ベンディメタリン	N. D.	0.01	(0.01)
186 ブタミホス	N. D.	0.01	(0.01)	234 ベンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
187 ブチレート	N. D.	0.01	(0.01)	235 ベンフルラリン	N. D.	0.01	(0.01)
188 ブピリメート	N. D.	0.01	(0.01)	236 ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)
189 ブプロフェジン	N. D.	0.1	5	237 ボスカリド	N. D.	0.1	10
190 フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	238 ホスチアゼート	N. D.	0.01	0.02
191 フラムプロップメチル	N. D.	0.01	(0.01)	239 ホスファミドン	N. D.	0.01	(0.01)
192 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)	240 ホスメット	N. D.	0.02	0.2
193 フルキンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	241 ホレート	N. D.	0.03	0.3
194 フルジオキサニル	N. D.	0.1	15	242 マラチオン	N. D.	0.1	2
195 フルシトリネート	N. D.	0.01	0.05	243 ミクロブタニル	N. D.	0.1	2
196 フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	244 メタミドホス	N. D.	0.01	0.1
197 フルチアセットメチル	N. D.	0.01	(0.01)	245 メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.01	(0.01)
198 フルトラニル	N. D.	0.01	(0.01)	246 メチオカルブ	N. D.	0.01	0.05
199 フルトリアホール	N. D.	0.01	(0.01)	247 メチダチオン	N. D.	0.1	1
200 フルバリネート	N. D.	0.01	(0.01)	248 メトキシクロール	N. D.	0.01	0.01
201 フルフェナセット	N. D.	0.01	(0.01)	249 メトコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
202 フルフェンビルエチル	N. D.	0.01	(0.01)	250 メトブレン	N. D.	0.01	(0.01)
203 フルミオキサジン	N. D.	0.01	0.02	251 メトミノストロピン	N. D.	0.01	(0.01)
204 フルミクロラックベンチル	N. D.	0.01	(0.01)	252 メトラクロール	N. D.	0.01	(0.01)
205 フルリドン	N. D.	0.01	(0.01)	253 メトリブジン	N. D.	0.01	(0.01)
206 ブロクロラズ	N. D.	0.01	(0.01)	254 メビンホス	N. D.	0.01	(0.01)
207 プロシミドン	N. D.	0.01	(0.01)	255 メフェンビルジエチル	N. D.	0.01	(0.01)
208 プロチオホス	N. D.	0.01	(0.01)	256 メプロニル	N. D.	0.01	(0.01)
209 プロバキサホップ	N. D.	0.01	(0.01)	257 モノクロトホス	N. D.	0.01	(0.01)
210 プロバクロール	N. D.	0.01	(0.01)	258 モリネート	N. D.	0.01	(0.01)
211 プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)	259 レスメトリン	N. D.	0.01	0.1
212 プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)	260 レナシル	N. D.	0.03	0.3
213 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)				
214 プロビコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)				
215 プロビザミド	N. D.	0.01	(0.01)				
216 プロヒドロジヤスモン	N. D.	0.01	(0.01)				

—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。