

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
201	プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05			
202	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05			
203	プロボキシル(PHC)	検出せず	0.1	1			
204	プロメトリン	検出せず	0.01	0.1			
205	プロモキシニル	検出せず	0.02	0.2			
206	プロモブチド	検出せず	0.07	0.7			
207	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05			
208	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03			
209	バナラキシル	検出せず	0.01	0.05			
210	ペノキスラム	検出せず	0.01	0.05			
211	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02			
212	ペフラゾエート	検出せず	0.01	-			
213	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05			
214	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3			
215	ベンズピリモキサソ	検出せず	0.09	0.9			
216	ベンスルフロシメチル	検出せず	0.01	0.1			
217	ベンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05			
218	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05			
219	ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02			
220	ペンタゾン	検出せず	0.01	0.05			
221	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.02			
222	ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05			
223	ペンフラカルブ	検出せず	0.01	0.01			
224	ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05			
225	ペンフレセート	検出せず	0.01	0.05			
226	ホキシム	検出せず	0.01	0.05			
227	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.1			
228	ホレート	検出せず	0.01	0.05			
229	マラチオン	検出せず	0.01	0.1			
230	メコプロップ	検出せず	0.01	0.05			
231	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01			
232	メタゾスルフロシ	検出せず	0.01	0.05			
233	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	0.05			
234	メタミホップ	検出せず	0.01	0.03			
235	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1			
236	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05			
237	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.02			
238	メトキシクロール	検出せず	0.1	2			
239	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1			
240	メトスルフロシメチル	検出せず	0.01	0.05			
241	メトレン	検出せず	0.1	5.0			
242	メトミノストロピン	検出せず	0.05	0.5			
243	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1			
244	メトリブジン	検出せず	0.01	0.05			
245	メフェナセツト	検出せず	0.01	0.05			
246	メプロニル	検出せず	0.1	2			
247	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05			
248	モリネート	検出せず	0.01	0.1			
249	リニユロン	検出せず	0.01	0.1			
250	レスメトリン	検出せず	0.01	0.05			
	-以下余白-						

備考	試験方法：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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。
	参考基準：米(玄米) 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認ください。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。