

No.	農薬名	試験品名										定量下限 値 (ppm)
		試験品分類										
		かぼちゃ	オクラ	すいか	トマト	なす	ゴーヤ	えだまめ	ばれいしよ	パイナップル	バナナ	
		かぼちゃ	オクラ	すいか	トマト	なす	その他のうり科野菜	えだまめ	ばれいしよ	パイナップル	バナナ	
314	プロメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	プロモプチド	○	○	○※	○※	○	○	○	○	○※	○※	0.01
316	プロモプロピレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	プロモホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	プロモホスエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ヘキサクロロベンゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ヘキサジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ペナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ペノキサコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ヘプタクロル	○	○	○※	○※	○	○	○	○※	○※	○※	0.01
327	ベルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンシクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ベンスリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ベンチアパリカルブイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ベンチオピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ベンディメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	ベントキサゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ベンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ベンフレゼート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ホサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	ホスカリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ホスチアゼート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	ホスファミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	ホスメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
344	ホルベット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	ホレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	マラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンジプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	ミクロブタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメクチン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
350	メカルバム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
351	メタクリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
352	メタフルミゾン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○	○※	○※	○※	0.01
353	メタベンズチアズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
354	メタミドホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
355	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
356	メチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
357	メチダチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
358	メトキシクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メトキシフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メトコナゾール	○	○	○※	○※	○	○	○	○	○※	○※	0.01
361	メトブレン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
362	メトミノストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メトラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メバニピリム	○	○	○※	○※	○	○	○	○	○※	○※	0.01
365	メビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
366	メフェナゼット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	メフェンビルジエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
368	メプロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロトホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
370	モノリニユロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニユロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01