







No.	試験品名 農業名	試験品分類									定量下限 値 (ppm)
		いちじく その他の果実	日本なし 日本なし	えだまめ えだまめ	カリフラワー カリフラワー	ねぎ ねぎ(リーキを含む)	なす なす	さといも さといも(つげのつげを除く)	オクラ オクラ	くり くり	
298	ヘキサジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
299	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	ペナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	ペノキサコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	ヘプタクロル	○	○	○	○	○※	○	○※	○	○	0.01
303	ベルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
304	ペトコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	ペンシクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	ペンシリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	ペンゾピンジフルビル										0.01
308	ペンゾフェナップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	ペンダイオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	ペンチアバリカルブイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	ペンチオピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	ペンディメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	ペントキサゾン	○	○	○	○		○	○			0.01
314	ペンフルフェン										0.01
315	ペンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	ペンフレセート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	ホサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	ホスカリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ホスチアゼート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ホスファミドン										0.01
321	ホスメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ホレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	マラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	マンジプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	マンデストロピン	○	○				○				0.01
326	ミクロブタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ミルベメクチン						○				0.01
328	メタフルミゾン	○※	○※			○※	○※	○※	○※	○	0.01
329	メタベンスチアズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	メタミドホス										0.01
331	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	メチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
333	メチダチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	メトキシクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	メトキシフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	メトコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○※	0.01
337	メトレン	○	○								0.01
338	メトミノストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	メトラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	メバニピリム	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
341	メビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	メフェナセット										0.01
343	メフェンビルジエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
344	メフロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	モノクロトホス	○	○								0.01
346	ラクトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	リニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※規制対象の異性体、代謝物等について、測定していないものがある場合又は測定しているがいずれかの妥当性が不適合の場合