







No.	試験品名	なす	えだまめ	かぐらなんばん	日本なし	れんこん	ねぎ	オクラ	もも	トマト	とうもろこし	かぼちゃ	定量下限値
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	ペナキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ペキサコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ヘフタクロル	○	○	○	○※	○※	○※	○	○※	○※	○※	○	0.01
327	ベルストリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンジクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ベンチオピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ベンチメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	ベントキサゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ベンプルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ベンプレセート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	マンジプロハミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	ミクロブタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメクテン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メタドホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
355	メタ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	メキシクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メキシフェンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メコナゾール	○	○	○※	○※	○	○	○	○※	○※	○	○	0.01
361	メブレン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
362	メミノストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メバニピリム	○	○	○	○※	○	○	○	○※	○※	○	○	0.01
365	メピンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
366	メフェナセット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	メフェンビルジエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
368	メフロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロトホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
370	モリニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01