

No.	農薬名	試験品名		試験品分類		アスバラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	ねぎ	にら	なす	トマト	定量下限値 (ppm)
		アスバラガス	いちご	しいたけ	きゅうり(きゅうり-タンを含む)	ねぎ(りーきを含む)	にら	なす	トマト					
220	ピラクロホス													0.01
221	ピラソホス	○												0.01
222	ピラソリネート													0.01
223	ピラフルフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ピリオフェノン													0.01
225	ピリダフェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
226	ピリダベン	○	○											0.01
227	ピリフェノックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
228	ピリフタリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
229	ピリプチカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
230	ピリフルキナゾン													0.01
231	ピリプロキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリベンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	ピリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	ピリミノバックメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
236	ピリメタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	ピロキロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	ピンクロゾリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	フィプロニル	○												0.002
240	フェナミホス	○	○											0.01
241	フェナリモル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェントロチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェノキサスルホホ													0.01
244	フェノキサニル	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
245	フェノキサプロップエチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
246	フェノキシカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	フェノチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フェントリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェノプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムソソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクロルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェンスルホチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フェンチオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
255	フェントエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
256	フェントラザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
257	フェンバレレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
258	フェンピラザミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フェンピロキシメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フェンプロナゾール	○												0.01
261	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フェンプロピモルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンメチファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサライド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フタクロー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フタフェナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フタミホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フチレート													0.01
269	フヒリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フプロフェジン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
271	フラチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
272	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フラメビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フリラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フルオピコリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルオピラム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルキサピロキサド													0.01
279	フルキンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
280	フルジオキソニル	○	○											0.01
281	フルシトリネート	○												0.01
282	フルシラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	フルチアニル													0.01
284	フルトラニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
285	フルリアアホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
286	フルバリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
287	フルフェナセット	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
288	フルフェノクスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
289	フルフェンビルエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
290	フルベンジアミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
291	フルミオキサジン	○												0.01
292	フルミクロラックベンチル	○												0.01
293	フルリドン	○												0.01
294	フレチラクロー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	フロシミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	フロスルホカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	フロチオホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	フロニカミド	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
299	フロバキザホップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	フロバクロー	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
301	フロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	フロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	フロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		試験品分類		アスバラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	ねぎ	にら	なす	トマト	定量下限値 (ppm)
		アスバラガス	いちご	しいたけ	きゅうり(きゅうり・きんぎょ)	ねぎ(りょうぎ)	にら	なす	トマト					
304	プロピコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロドロキサモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	プロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
308	プロフェノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	プロベタンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	プロベナゾール													0.01
311	プロボキスル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	プロマシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	プロメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	プロモブチド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	プロモプロピレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	プロモホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	プロモホスエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	ヘキサクロロベンゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ヘキサジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ヘキシチアソクス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ペナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ペノキサコール	○※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ヘプタクロル	○※	○※	○※	○	○※	○	○※	○※	○	○	○※	○	0.01
326	ベルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンシクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンスリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ベンチアバリアルブイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ベンチオピラト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ベンディメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ベントキサゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	ベンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ベンフレセート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ホサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ホスカリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	ホスチアゼート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ホスファミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	ホスメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	ホルベット													0.01
344	ホレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	マラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	マンジプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンデストロビン													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	メキシフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メコナゾール	○	○※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○※	0.01
361	メトレン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メフェナセト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	モノリニューロン	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01