





No.	農薬名	試験品名 試験品分類	試験品名													定量下限 値 (ppm)	
			いちご	さつまいも	こまつな	きゅうり	アスパラガス	ブロッコリー	えだまめ	とうもろこし	さといも	オクラ	ほうれんそう	れんこん	その他の野菜		
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	ピリフチカルブ		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
230	ピリルキナゾン																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	ピリミカール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	ピリミバクメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	ピリホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェニトロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェノキサスルホン																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	フェトリン		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェノプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクロルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェンシルホチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロピモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンメチファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサライド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フタクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フビリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フブロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フラメトピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フリラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フルアクリピリム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フルオピヨリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルトリアホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
286	フルバリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
287	フルフェナセット		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
288	フルフェノクシロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
289	フルフェニルエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フレチラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	フロシドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フロバキサホップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フロバルキット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		いちご	さつまいも	こまつな	きゅうり	アスパラガス	ブロッコリー	えだまめ	とうもろこし	さといも	オクラ	ほうれんそう	れんこん	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	いちご													
304	プロピコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロピドロキサモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロボキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	プロマシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	プロマトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ヘキサチアゾクス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ペナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ペノキサコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ヘフタクロル	○※	○※	○	○	○	○※	○	○	○※	○※	○※	○	○	○	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	ベンズリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベンチアバリカルライソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	マンデストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	ミクロブタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメカチン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトフレン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
362	メミノストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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