

一斉農薬検査430項目 農薬リスト

No.	報告書記載名称	定量下限値 (mg/kg)	有機リン系 57項目
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0.01	
2	2-(1-ナフチル)アセタミド (ナフタレンアセタミド)	0.01	
3	BHC ($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	0.01	
4	DDT (DDD, DDE を含む)	0.01	
5	EPN	0.01	○
6	EPNオキソン	0.01	
7	EPTC	0.01	
8	TCMTB	0.01	
9	XMC	0.01	
10	γ -BHC (リンデン)	0.01	
11	アクリナトリン	0.01	
12	アザコナゾール	0.01	
13	アザメチホス	0.01	
14	アジムスルフロン	0.01	
15	アシュラム	0.01	
16	アジンホスエチル	0.01	○
17	アジンホスメチル	0.01	○
18	アセタミプリド	0.01	
19	アセトクロール	0.01	
20	アセフェート	0.01	○
21	アゾキシストロビン	0.01	
22	アトラジン	0.01	
23	アニロホス	0.01	
24	アメトリン	0.01	
25	アラクロール	0.01	
26	アラニカルブ	0.01	
27	アラマイト	0.01	
28	アルジカルブ	0.01	
29	アルジカルブスルホキシド	0.01	
30	アルドキシカルブ	0.01	
31	アルドリン及びディルドリン	0.01	
32	イオドスルフロンメチル	0.01	
33	イサゾホス	0.01	
34	イソウロン	0.01	
35	イソキサジフェンエチル	0.01	
36	イソキサチオン	0.01	○
37	イソキサチオンオキソン	0.01	
38	イソキサフルトール	0.01	
39	イソフェンホス (イソフェンホスオキソンを含む)	0.01	○
40	イソプロカルブ	0.01	
41	イソプロチオラン	0.01	
42	イソプロツロン	0.01	
43	イナベンフィド	0.01	
44	イプロジオン	0.01	
45	イプロバリカルブ	0.01	
46	イプロベンホス	0.01	○
47	イマザキン	0.01	
48	イマザメタベンズメチルエステル	0.01	
49	イマザモックスアンモニウム塩	0.01	
50	イマザリル	0.01	

一斉農薬検査430項目 農薬リスト

No.	報告書記載名称	定量下限値 (mg/kg)	有機リン系 57項目
51	イマゼタピルアンモニウム塩	0.01	
52	イミダクロプリド	0.01	
53	イミベンコナゾール	0.01	
54	インダノファン	0.03	
55	インドキサカルブ	0.01	
56	ウニコナゾールP	0.01	
57	エスプロカルブ	0.01	
58	エタメツルフロメチル	0.01	
59	エタルフルラリン	0.01	
60	エチオフェンカルブ	0.01	
61	エチオン	0.01	○
62	エチクロゼート	0.01	
63	エチプロール	0.01	
64	エディフェンホス	0.01	○
65	エトキサゾール	0.01	
66	エトキサゾール代謝物	0.01	
67	エトキシキン	0.01	
68	エトキシスルフロ	0.01	
69	エトフェンプロックス	0.01	
70	エトフメセート	0.01	
71	エトプロホス	0.01	○
72	エトベンザニド	0.01	
73	エトリジアゾール	0.01	
74	エトリムホス	0.01	○
75	エポキシコナゾール	0.01	
76	エマメクチン安息香酸塩	0.01	
77	エンドスルファン(α -及び β -体の和)	0.01	
78	エンドリン	0.01	
79	オキサジアゾン	0.02	
80	オキサジキシル	0.01	
81	オキサジクロメホン	0.01	
82	オキシカルボキシ	0.01	
83	オキシデメトンメチル	0.01	
84	オキシフルオルフェン	0.01	
85	オキシホコナゾールフマル酸塩(フマル酸オキシホコナゾール)	0.01	
86	オキシリニック酸	0.01	
87	オメトエート	0.01	○
88	オリサストロビン	0.01	
89	オルトフェニルフェノール	0.01	
90	カズサホス	0.01	○
91	カフェンストロール	0.01	
92	カルバリル	0.01	
93	カルフェントラゾンエチル	0.01	
94	カルプロパミド	0.01	
95	カルベタミド	0.01	
96	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	0.01	
97	カルボキシ	0.01	
98	カルボスルファン	0.01	
99	カルボフラン(3-OH カルボフランを含む)	0.01	
100	キザロホップエチル	0.01	

一斉農薬検査430項目 農薬リスト

No.	報告書記載名称	定量下限値 (mg/kg)	有機リン系 57項目
101	キナルホス	0.01	○
102	キノキシフェン	0.01	
103	キノメチオナート	0.01	
104	キャプタン	0.01	
105	キントゼン	0.01	
106	クマホス	0.01	○
107	クミルロン	0.01	
108	クレソキシムメチル	0.01	
109	クロキントセットメキシル	0.01	
110	クロゾリネート	0.01	
111	クロチアニジン	0.01	
112	クロフェンセット	0.01	
113	クロフェンテジン	0.01	
114	クロマゾン	0.01	
115	クロマフェノジド	0.01	
116	クロメプロップ	0.01	
117	クロランスラムメチル	0.01	
118	クロリダゾン	0.01	
119	クロリムロンエチル	0.01	
120	クロルエトキシホス	0.01	
121	クロルスルフロ	0.01	
122	クロルタールジメチル	0.01	
123	クロルデン(cis-, trans-クロルデン及びオキシクロルデンの和)	0.01	
124	クロルニトロフェン	0.01	
125	クロルピリホス	0.01	○
126	クロルピリホスオキソン	0.01	
127	クロルピリホスメチル	0.01	○
128	クロルフェナピル	0.01	
129	クロルフェンソン	0.01	
130	クロルフェンビンホス(クロルフェンビンホス-E, Z体の和)	0.01	○
131	クロルブファム	0.05	
132	クロルフルアズロン	0.01	
133	クロルプロファム	0.01	
134	クロルベンシド	0.02	
135	クロロクスロン	0.01	
136	クロロタロニル	0.01	
137	クロロネブ	0.01	
138	クロロベンジレート	0.01	
139	サリチオン	0.01	○
140	シアゾファミド	0.01	
141	シアナジン	0.01	
142	シアノフェンホス	0.01	○
143	シアノホス	0.01	○
144	ジウロン	0.01	
145	ジエトフェンカルブ	0.01	
146	ジオキサチオン	0.05	
147	シクロエート	0.01	
148	シクロキシジム	0.01	
149	シクロスルファムロン	0.01	
150	ジクロシメット	0.01	

一斉農薬検査430項目 農薬リスト

No.	報告書記載名称	定量下限値 (mg/kg)	有機リン系 57項目
151	ジクロスラム	0.01	
152	ジクロトホス	0.01	
153	ジクロフェンチオン	0.01	○
154	ジクロブトラゾール	0.01	
155	ジクロフルアニド	0.01	
156	ジクロベニル	0.01	
157	ジクロホップメチル	0.01	
158	ジクロメジン	0.01	
159	ジクロラン	0.01	
160	ジクロルボス及びナレド	0.01	○
161	ジクロルミド	0.01	
162	ジコホール	0.01	
163	ジスルホトン(ジスルホトンスルホンを含む)	0.02	○
164	ジチオピル	0.01	
165	シニドンエチル	0.05	
166	シノスルフロン	0.01	
167	シハロトリン	0.01	
168	シハロホップブチル	0.01	
169	ジフェナミド	0.01	
170	ジフェニル	0.01	
171	ジフェニルアミン	0.01	
172	ジフェノコナゾール	0.01	
173	シフルトリン	0.01	
174	シフルフェナミド	0.01	
175	ジフルフェニカン	0.01	
176	シプロコナゾール	0.01	
177	シプロジニル	0.01	
178	シベルメトリン	0.01	
179	シマジン	0.01	
180	シメコナゾール	0.01	
181	ジメタメトリン	0.01	
182	ジメチピン	0.02	
183	ジメチリモール	0.01	
184	ジメチルビンホス	0.01	○
185	ジメテナミド	0.01	
186	ジメトエート	0.01	○
187	ジメトモルフ	0.01	
188	シメトリン	0.01	
189	ジメピペレート	0.01	
190	シラフルオフェン	0.01	
191	シンメチリン	0.01	
192	スピノサド(スピノシンA,D)	0.01	
193	スピロキサミン	0.01	
194	スピロジクロフェン	0.01	
195	スルフェントラゾン	0.01	
196	スルプロホス	0.01	○
197	スルホスルフロン	0.01	
198	セトキシジム	0.01	
199	ゾキサミド	0.01	
200	ダイアジノン	0.01	○

一斉農薬検査430項目 農薬リスト

No.	報告書記載名称	定量下限値 (mg/kg)	有機リン系 57項目
201	ダイアジノンオキソン	0.01	
202	ダイアレート	0.01	
203	ダイムロン	0.01	
204	チアクロプリド	0.01	
205	チアゾピル	0.01	
206	チアメトキサム	0.01	
207	チオジカルブ及びピメソミル	0.01	
208	チオベンカルブ	0.01	
209	チオメトン	0.01	○
210	チジアズロン	0.01	
211	テクナゼン	0.01	
212	デスメディファム	0.01	
213	テトラクロルビンホス	0.01	
214	テトラコナゾール	0.01	
215	テトラジホン	0.01	
216	テニルクロール	0.01	
217	テブコナゾール	0.01	
218	テブチウロン	0.01	
219	テブフェノジド	0.01	
220	テブフェンピラド	0.01	
221	テブラロキシジム	0.01	
222	テフルトリン	0.01	
223	デメトン-S-メチル	0.01	
224	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.02	
225	テルブカルブ	0.01	
226	テルブトリン	0.01	
227	テルブホス	0.01	○
228	トラルコキシジム	0.01	
229	トリアザメート	0.01	
230	トリアジメノール	0.01	
231	トリアジメホン	0.01	
232	トリアスルフロン	0.01	
233	トリアゾホス	0.01	
234	トリアレート	0.01	
235	トリクラミド	0.01	
236	トリクロルホン(DEP)	0.01	
237	トリシクラゾール	0.01	
238	トリチコナゾール	0.01	
239	トリデモルフ	0.01	
240	トリブホス	0.01	
241	トリフルスルフロンメチル	0.01	
242	トリフルミゾール	0.01	
243	トリフルラリン	0.01	
244	トリフロキシストロビン	0.01	
245	トリホリン	0.01	
246	トルクロホスメチル	0.01	○
247	トルフェンピラド	0.01	
248	ナプタラム	0.01	
249	ナプロアニリド	0.01	
250	ナプロパミド	0.01	

一斉農薬検査430項目 農薬リスト

No.	報告書記載名称	定量下限値 (mg/kg)	有機リン系 57項目
251	ニコスルフロン	0.01	
252	ニテンピラム	0.01	
253	ニトラピリン	0.05	
254	ニトロタールイソプロピル	0.01	
255	ノナクロル(cis- 及び trans-体の和)	0.01	
256	ノバルロン	0.01	
257	ノルフルラゾン	0.01	
258	パクロブトラゾール	0.01	
259	バミドチオン	0.01	○
260	パラチオン	0.01	○
261	パラチオンメチル	0.01	○
262	ハルフェンプロックス	0.01	
263	ハロスルフロンメチル	0.01	
264	ビオレスメトリン	0.01	
265	ピコリナフェン	0.01	
266	ビテルタノール	0.01	
267	ビフェナゼート	0.01	
268	ビフェノックス	0.01	
269	ビフェントリン	0.01	
270	ピペロニルブトキシド	0.01	
271	ピペロホス	0.01	
272	ピメトロジン	0.01	
273	ピラクロストロビン	0.01	
274	ピラクロホス	0.01	○
275	ピラゾキシフェン	0.01	
276	ピラゾスルフロンエチル	0.01	
277	ピラゾホス	0.01	
278	ピラゾリネート	0.01	
279	ピラフルフェンエチル	0.01	
280	ピリダフェンチオン	0.01	○
281	ピリダベン	0.01	
282	ピリダリル	0.01	
283	ピリデート	0.01	
284	ピリフェノックス(ピリフェノックス-E, Z体の和)	0.01	
285	ピリフタリド	0.01	
286	ピリブチカルブ	0.01	
287	ピリプロキシフェン	0.01	
288	ピリミカーブ	0.01	
289	ピリミジフェン	0.01	
290	ピリミノバックメチル(ピリミノバックメチル-E, Z体の和)	0.01	
291	ピリミホスエチル	0.01	
292	ピリミホスメチル	0.01	○
293	ピリメタニル	0.01	
294	ピロキロン	0.01	
295	ピンクロゾリン	0.01	
296	ファミフル	0.02	
297	ファミキサドン	0.02	
298	フェナミホス	0.01	○
299	フェナリモル	0.01	
300	フェニトロチオン	0.01	○

一斉農薬検査430項目 農薬リスト

No.	報告書記載名称	定量下限値 (mg/kg)	有機リン系 57項目
301	フェニトロチオンオキソン	0.01	
302	フェノキサニル	0.01	
303	フェノキサプロップエチル	0.01	
304	フェノキシカルブ	0.01	
305	フェノチオカルブ	0.01	
306	フェントリン	0.01	
307	フェノブカルブ	0.01	
308	フェリムゾン(フェリムゾン-E, Z体の和)	0.01	
309	フェンアミドン	0.01	
310	フェンクロルホス	0.01	
311	フェンスルホチオン	0.01	○
312	フェンチオン	0.01	○
313	フェントエート	0.01	○
314	フェントラザミド	0.01	
315	フェンバレレート	0.01	
316	フェンピロキシメート	0.01	
317	フェンブコナゾール	0.01	
318	フェンプロパトリン	0.01	
319	フェンプロピモルフ	0.01	
320	フェンメディファム	0.01	
321	フサライド	0.01	
322	ブタクロール	0.01	
323	ブタフェナシル	0.01	
324	ブタミホス	0.01	○
325	ブタミホスオキソン	0.01	
326	ブチレート	0.01	
327	ブトロキシジム	0.01	
328	ブピリメート	0.01	
329	ブプロフェジン	0.01	
330	フラザスルフロン	0.01	
331	フラチオカルブ	0.01	
332	フラムプロップメチル	0.01	
333	フラメトピル	0.01	
334	プリミスルフロンメチル	0.01	
335	フリラゾール	0.01	
336	フルアクリピリム	0.01	
337	フルアジホップ(フルアジホップブチルを含む)	0.01	
338	フルオメツロン	0.01	
339	フルキンコナゾール	0.01	
340	フルシトリネート	0.01	
341	フルシラゾール	0.01	
342	フルチアセットメチル	0.01	
343	フルトラニル	0.01	
344	フルトリアホール	0.01	
345	フルバリネート	0.01	
346	フルフェナセット	0.01	
347	フルフェノクスロン	0.01	
348	フルフェンピルエチル	0.01	
349	フルミオキサジン	0.01	
350	フルメツラム	0.01	

一斉農薬検査430項目 農薬リスト

No.	報告書記載名称	定量下限値 (mg/kg)	有機リン系 57項目
351	プロクロラズ	0.01	
352	プロシミドン	0.01	
353	プロチオホス	0.01	○
354	フロニカミド	0.01	
355	プロパキザホップ	0.01	
356	プロパクロール	0.01	
357	プロバジン	0.01	
358	プロパニル	0.01	
359	プロパホス	0.01	○
360	プロパモカルブ	0.01	
361	プロパルギット(BPPS)	0.02	
362	プロピコナゾール	0.01	
363	プロピザミド	0.01	
364	プロファム	0.01	
365	プロフェノホス	0.01	○
366	プロペタンホス	0.01	
367	プロポキスル	0.01	
368	プロメカルブ	0.01	
369	プロメトリン	0.01	
370	ブロモブチド	0.01	
371	ブロモプロピレート	0.02	
372	ブロモホス	0.01	
373	ブロモホスエチル	0.01	○
374	ヘキサクロロベンゼン	0.01	
375	ヘキサコナゾール	0.01	
376	ヘキサジノン	0.01	
377	ヘキシチアゾクス	0.01	
378	ベナラキシル	0.01	
379	ベノキサコール	0.01	
380	ヘプタクロル(ヘプタクロルEホキッドA体, B体を含む)	0.01	
381	ペルメトリン	0.01	
382	ペンコナゾール	0.01	
383	ペンシクロン	0.01	
384	ベンスリド	0.01	
385	ベンスルフロンメチル	0.01	
386	ベンゾビシクロン	0.01	
387	ベンゾフェナップ	0.01	
388	ベンダイオカルブ	0.01	
389	ペンディメタリン	0.01	
390	ペントキサゾン	0.01	
391	ベンフラカルブ	0.01	
392	ベンフルラリン	0.01	
393	ベンフレセート	0.01	
394	ホサロン	0.01	○
395	ボスカリド	0.01	
396	ホスチアゼート	0.01	○
397	ホスファミドン	0.01	○
398	ホスメット	0.01	○
399	ホノホス	0.01	
400	ホラムスルフロン	0.01	

一斉農薬検査430項目 農薬リスト

No.	報告書記載名称	定量下限値 (mg/kg)	有機リン系 57項目
401	ホルモチオン	0.02	○
402	ホレート	0.02	○
403	マイレックス	0.01	
404	マラチオン	0.01	○
405	ミクロブタニル	0.01	
406	メカルバム	0.01	
407	メタクリホス	0.02	
408	メタベンズチアズロン	0.01	
409	メタミドホス	0.01	○
410	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01	
411	メチオカルブ	0.01	
412	メチダチオン	0.01	○
413	メキシクロール	0.01	
414	メキシフェノジド	0.01	
415	メコナゾール	0.01	
416	メトプレン	0.01	
417	メミノストロビン(メミノストロビン-E, Z体の和)	0.01	
418	メトラクロール	0.01	
419	メトリブジン	0.01	
420	メパニピリム	0.01	
421	メビンホス	0.01	
422	メフェナセット	0.01	
423	メフェンピルジエチル	0.01	
424	メプロニル	0.01	
425	モノクロトホス	0.01	○
426	モリネート	0.01	
427	ラクトフェン	0.02	
428	リニューロン	0.01	
429	レスメトリン	0.01	
430	レナシル	0.01	