

別表第8

最終改正：平成27年12月10日

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
1	1-ナフタレン酢酸	○	○				
2	2, 4, 5-T	○	○	○	○		
3	2, 4-D	○	○	○			
4	2, 4-DB	○		○			
5	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○			
6	BHC	○	○	○	○		
7	DCIP	○	○	○	○		
8	DDT	○	○	○	○	○	○
9	EPN	○	○	○			
10	EPTC	○	○	○			
11	MCPA	○		○			
12	XMC	○	○	○	○		
13	γ-BHC(リンテインをいう。)				○	○	○
14	アイオキシニル	○	○	○			
15	アクリナトリン	○	○	○	○		
16	アグロナゾール	○	○	○			
17	アグロフェニジン	○	○				
18	アシペニゾラル-S-メチル	○	○	○			
19	アゾンホスメチル	○	○	○		○	
20	アセタミブリト	○	○	○	○		
21	アセトクロール	○		○			
22	アセフェート	○	○	○	○		
23	アゾキストロビン	○	○	○	○		○
24	アゾシクロシン及びDシハキサチン	○	○	○	○		
25	アラジン	○	○	○	○	○	
26	アニラジン	○	○				
27	アバメクチン	○					
28	アミトラズ		○				
29	アメトリン	○	○	○			
30	アラクロール	○	○	○		○	
31	アルカルブ及びアルキカルブ（総和として。）	○	○	○			
32	アルドリン及びデイドイルドリン（総和として。）	○	○	○	○	○	○
33	イントスルフロンメチル	○	○	○			
34	イソウロ	○	○	○			
35	イカルボホス	○					
36	イリキサシフェンエチル			○			
37	イリキサオノ	○	○	○	○		
38	イリフェンホス	○	○	○			
39	イソプロカルブ	○		○			
40	イソプロチオラン	○	○	○		○	
41	イソロジオノ	○	○	○	○		
42	イソロハリカルブ	○	○				
43	イソロベンホス			○	○		
44	イマザキン	○					
45	イマザメタヘンスメチルエステル	○	○	○			
46	イマザリル	○	○		○		
47	イミダクロブリト	○	○	○	○		
48	イミノクタジン	○					
49	イミペンコナゾール	○	○	○			
50	イントキサカルブ	○	○	○	○		
51	カコナゾールP	○	○	○			
52	エチメツルフロンメチル	○					
53	エチオノ	○	○	○	○	○	
54	エチクロセート	○	○	○			
55	エチフロール	○	○	○	○		
56	エチロイフェンホス			○			
57	エトキサゾール	○	○	○	○		
58	エトフェンロックス	○	○	○	○		
59	エトメヤート	○	○	○			
60	エトロホス	○	○	○			
61	エトリジアゾール					○	
62	エホキシカゾール	○	○	○		○	
63	エムトクチン安息香酸塩	○	○	○	○		
64	エントスルファン	○	○	○	○	○	○
65	エントリン	○	○	○	○	○	○

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
66	オキサジキシル	○	○	○			
67	オキサヘトリニル					○	
68	オキサミル	○	○	○			
69	オキシカルボキシン	○	○				
70	オキシテラサイクリン	○	○	○			
71	オキシフルオルフェン	○		○		○	
72	オキソリニック酸	○	○				
73	オメトエート	○	○	○	○		
74	オオサーリン	○	○				
75	オルトフェニルフェノール	○					
76	カスサホス	○	○				
77	カブタホール	○	○	○	○		
78	カタツップ、チオシラム及びベンズルタップ（総和として。）	○	○	○	○		
79	カルハリル	○	○	○	○		
80	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○		○
81	カルボフラン	○	○	○			
82	キノロホップエチル	○	○	○			
83	キナルホス	○	○	○	○		
84	キノキシフェン	○	○	○		○	
85	キノメチオナート	○	○	○			
86	キヤフタン	○	○	○			
87	キヤトセン	○	○	○	○	○	
88	クマホス	○	○	○			
89	クーリホサート	○	○	○	○		
90	クルホシネット	○	○	○			
91	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	
92	クレトジム			○			
93	クロキントセットメキシル	○					
94	クロジナホップブロバルキル	○	○	○		○	
95	クロチアニジン	○	○	○	○		
96	クロヒラリド			○			
97	クロフェンテジン	○	○	○			
98	クロマゾン	○					
99	クロリダゾン	○					
100	クロリムロンエチル	○					
101	クロルスルフロン			○			
102	クロルタルジメチル	○	○	○		○	
103	クロルデン	○	○	○	○	○	○
104	クロルビリホス	○	○	○	○	○	
105	クロルビリホスマチル	○	○	○	○	○	
106	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	
107	クロルフェンヒンホス	○	○	○		○	
108	クロルブファム			○			
109	クロルフルアズロン	○	○	○	○		
110	クロルブロファム	○	○	○			
111	クロロタロニル	○	○	○	○		
112	クロロネフ	○		○			
113	クロロヘンジレート	○	○	○	○		
114	酸化フェンブタス	○	○	○	○		
115	酸化ブロヒレン			○			
116	シアゾフアミト	○	○				
117	シアナジン	○		○			
118	ジウロン	○	○	○	○		
119	ジエトフェンカルブ	○	○	○			
120	ジエノビラフェン	○	○				
121	シクロエート	○	○	○			
122	シクロキシジム	○					
123	ジクロトホス	○					
124	ジクロフルアニト	○		○			
125	ジクロブロトリン	○	○	○	○		
126	ジクロヘニル	○	○	○			
127	ジクロホップメチル	○		○		○	
128	ジクロメジン	○					
129	ジクロラン	○	○				
130	ジクロブロップ	○	○	○	○		
131	ジクロルホス及びケレド（総和として。）	○	○	○	○		
132	ジクワット	○	○	○			

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
133	ジ'コホール	○	○	○	○	○	○
134	ジ'スルホトン	○	○	○	○	○	
135	ジ'チアノン	○	○				
136	ジ'ニコナゾ'ール	○					
137	ジ'ノテブラン	○	○				
138	シハロトリソ	○	○	○	○		
139	ジ'ヒド'ロストレープトマイシン/ストレープトマイシン(和として。)	○	○				
140	ジ'フェニル		○				
141	ジ'フェニルアミン					○	
142	ジ'フェノコナゾ'ール	○	○	○	○		
143	ジ'フェンゾ'コート	○					
144	ジフルトリソ	○	○	○	○		
145	ジフルフナミ'ズ	○	○	○			
146	ジ'フルフェニカン	○	○	○	○		
147	ジ'フル'パンズ'ロン	○	○	○	○	○	
148	ジ'ブ'ロコナゾ'ール	○	○	○			
149	ジ'ブ'ロ'ニル	○	○	○			
150	ジ'ペ'ルメトリソ	○	○	○	○		○
151	ジ'ペ'レリン	○	○				
152	ジマジ'ン	○	○	○		○	○
153	ジメコナゾ'ール	○	○	○	○		○
154	ジ'メチビ'ン	○	○				
155	ジ'メトエート	○	○	○	○		
156	ジ'メトモルフ	○	○	○			
157	ジ'メビ'ヘ'レート	○	○	○			
158	ジモキサニル	○	○	○			
159	臭素(臭化メル)	○	○	○			
160	シロマジ'ン	○	○	○			
161	シ'メチソ'ン			○			
162	スピ'ノホト'	○	○	○			
163	スピ'ロキサミン	○	○	○			
164	スピ'ロメシ'フェン	○					
165	スルフェントラゾ'ン	○	○	○			
166	スルホスルフロン	○	○	○			
167	スルホテップ'	○					
168	セトキシジ'ム	○	○	○			
169	ターバ'シル	○	○	○			
170	タ'イアゾ'ノン	○	○	○	○	○	
171	タ'ゾ'メット、メタム及びメチルイソチオシアネット(総和として。)	○	○	○	○		
172	タ'ミノジ'ット'			○			
173	チアクロ'リト'	○	○	○	○		
174	チ'ベ'ンタ'ゾ'ール	○	○	○		○	
175	チアトキサム	○	○	○	○		
176	チオジ'カルブ' 及びメリミル(総和として。)	○	○	○	○		
177	チオヘ'ンカルフ'					○	
178	チオメトン	○					
179	チ'フェンスルフロンメチル	○		○			
180	テクナゼ'ン				○		
181	テ'ラクロルビ'ンホス	○	○	○		○	
182	テ'ラコナゾ'ール	○	○	○	○		
183	テ'ラジ'ホン	○	○	○	○		
184	テニルクロ'ール			○			
185	テ'ア'コナゾ'ール	○	○	○	○		
186	テ'ア'ビ'リムホス	○					
187	テ'ア'フェノジ'ト'	○	○	○	○	○	
188	テ'ア'フェンビ'ラト'	○	○	○	○		
189	テフルトリソ	○	○	○	○	○	
190	テフル'パンズ'ロン	○	○	○	○		
191	テ'メトソ-S-メチル	○	○	○			
192	テ'ルタメトリソ及びトロメトリソ(総和として。)	○	○	○	○	○	○
193	テルフ'トリソ	○		○		○	
194	テルフ'ホス	○	○	○		○	
195	ト'ラルコキシジ'ム	○	○	○			
196	ト'リアゾ'メノール	○	○	○	○	○	
197	ト'リアゾ'メホン	○	○	○	○	○	
198	ト'リアゾ'ホス	○	○	○	○	○	○
199	トリクラミト'	○					

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
200	トリクロビール	○	○	○			
201	トリクロルホン	○	○	○	○		
202	トリシクラゾーラー	○	○				
203	トリチコナゾーラー			○			
204	トリデーモルフ	○	○		○		
205	トリップホス	○		○		○	
206	トリフルミゾーラー	○	○	○	○		
207	トリフルムロン	○	○	○		○	
208	トフルラリン	○	○	○	○		○
209	トリフロキシトロビン	○	○	○	○		
210	トリルブルアニト [®]	○	○				
211	トルクロホスマチル	○	○	○			
212	トルフェンビラド [®]	○	○		○		
213	ナプロバミト [®]	○	○	○			
214	鉛	○	○				
215	ニコスルフロン	○					
216	ニチチン	○	○	○			
217	二臭化エチレン	○	○	○	○		
218	ニシンビラム	○	○				
219	ニトラビリン					○	
220	ノバカルン	○	○	○		○	
221	ノルフルラゾン	○	○	○			
222	バーバン					○	
223	バクロブトラゾーラー	○	○				
224	バミドチオン	○					
225	バラコート	○	○	○			
226	バラチオン	○	○	○	○	○	
227	バラチオンメチル	○	○	○	○		
228	バリダマイシン	○					
229	ハルフェンブロックス	○	○		○		
230	ハロキシホップ [®]	○	○	○			
231	ヒオレスミトリン	○	○	○	○		
232	ヒテルタノール	○	○	○	○		
233	ヒフェナセート	○	○	○	○		
234	ヒフェノックス	○		○			
235	ヒフェントリン	○	○	○	○	○	
236	ヒヘロニルフロキシトキド [®]	○	○	○			
237	ヒメキサリゾーラー	○	○	○			
238	ヒメトロジン	○					
239	ヒラクロストロビン	○	○	○		○	
240	ヒラクロホス	○	○	○	○	○	
241	ヒラゾキシフェン	○		○			
242	ヒリダベン	○	○	○	○	○	
243	ヒリダリル	○	○	○			
244	ヒリデート	○					
245	ヒリブロキシフェン	○	○	○	○		
246	ヒリミカーブ [®]	○	○	○		○	
247	ヒリミジフェン	○	○	○	○		
248	ヒリミホスマチル	○	○	○	○	○	
249	ヒリメキニル	○	○	○			
250	ヒレトリン	○	○	○	○		
251	ヒンクロゾーリン	○	○	○		○	
252	ヒ素	○	○				
253	ファムフル					○	
254	ファモキサト [®] ン	○	○	○			
255	フィブロニル	○	○	○	○	○	
256	フェナミホス	○	○	○	○		
257	フェナリモル	○	○	○	○		
258	フェニトロチオン	○	○	○	○	○	○
259	フェノキサニル			○			
260	フェノチオカルブ [®]		○	○			
261	フェノブカルブ [®]	○	○	○	○		
262	フェンアミト [®] ン	○	○				
263	フェンチオン	○	○	○		○	
264	フェンチン	○	○	○			
265	フェントエート	○	○	○	○		
266	フェンバレレート	○	○	○	○		

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
267	フェンピロキシメート	○	○	○	○		
268	フェンピコナゾール	○	○	○	○		
269	フェンピロバトリン	○	○	○	○	○	
270	フェンピロビモルフ	○	○	○	○	○	
271	フェンペサミド	○	○				
272	フェンメテイファム	○					
273	フヰライト	○					
274	ブタクロール			○			
275	ブタフェナシル	○	○	○		○	
276	ブタミホス	○	○	○			
277	ブヒリメート	○	○	○			
278	ブブロフェンシン	○	○	○	○		
279	ブザスルフロン	○					
280	ブチオカルブ			○			
281	ブラムブロップメチル	○	○	○			
282	ブリラゾール			○			
283	ブロアクリビリム	○	○				
284	ブルアジナム	○	○	○	○		
285	ブルアジホップ	○	○	○			
286	ブルオメツロン	○	○	○			
287	ブルキンナゾール	○	○	○		○	
288	ブルジオキソニル	○	○	○			
289	ブルシトネット	○	○	○	○	○	
290	ブルシラゾール	○	○	○			
291	ブルスルアミト	○					
292	ブルチアセットメチル			○			
293	ブルトニル	○	○	○		○	
294	ブルトリアホール	○	○	○			
295	ブルバリネット	○	○	○	○		
296	ブルフェノクスロン	○	○	○	○		
297	ブルベーシジアミト	○	○				
298	ブルミオオサジン	○	○	○			
299	ブルロキシビル				○		
300	ブロクロラス	○	○	○	○		
301	ブロシミトシン	○	○	○	○	○	
302	ブロスルフロン			○			
303	ブロチオホス	○	○	○	○		
304	ブロニカミト	○	○	○			
305	ブロバニル	○	○	○			
306	ブロバモカルブ	○					
307	ブロバルギット	○	○	○	○		
308	ブロビコナゾール	○	○	○	○	○	
309	ブロビサミト	○	○	○	○	○	
310	ブロファム	○	○	○	○		
311	ブロフェノホス	○	○	○	○	○	
312	ブロハタンホス					○	
313	ブロボキスル(ブロボクスル)	○	○	○	○		
314	ブロマシル	○	○	○			
315	ブロメトリン	○	○	○			○
316	ブロモキニル	○	○	○			
317	ブロモブロヒレート	○	○	○	○	○	
318	ハキサクロロベンゼン	○	○		○		○
319	ハキサコナゾール	○	○	○	○		
320	ハキサフルムロン	○	○	○	○		
321	ハキシチアゾウクス	○	○	○	○		
322	ハナラキシル	○	○	○	○		
323	ハフタクロル	○	○	○	○	○	○
324	ハルメトリン	○	○	○	○	○	
325	ハンコナゾール	○	○	○	○	○	
326	ハンシクロン	○		○			
327	ハンゾヒシクロン			○			
328	ハンゾフェナップ			○			
329	ハングイオカルブ	○	○	○			
330	ハントツツン	○		○			
331	ハンドイメタリン	○	○	○		○	○
332	ハントキサゾン	○	○	○			
333	ホキシム	○	○	○	○		

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
334	ホサロン	○	○	○	○		
335	ホースカリト [®]	○	○	○		○	
336	ホスチアゼ [™] ート	○	○	○			
337	ホスマミト [®] ン	○	○	○	○		
338	ホスマット	○	○	○	○	○	
339	ホセチル	○	○				
340	ホルクロルフェニュロン		○				
341	ホルヘ [®] ット	○	○				
342	ホルモチオン	○	○	○	○		
343	ホート	○	○	○	○	○	
344	マラチオ [®] ン	○	○	○	○	○	○
345	マンジ [®] ブロバ [®] ミト [®]		○				
346	ミロブ [®] タニル	○	○	○	○		
347	メコブ [®] ロップ [®]			○			
348	メタヘンス [®] チアズ [®] ロン	○	○	○			
349	メタミドホス	○	○	○	○	○	
350	メタミト [®] ン	○					
351	メタキシル及びメタエキソ(総和として。)	○	○	○	○	○	
352	メチカルブ [®]	○		○			
353	メチダ [®] チオ [®] ン	○	○	○	○	○	
354	メトキシクロール	○	○	○	○		
355	メトキシフェノジ [®] ト	○	○	○			
356	メトコナゾ [®] ール	○	○	○			
357	メトルフルオムチル			○			
358	メトブ [®] レン	○		○			
359	メトラクロール	○	○	○		○	
360	メトリブ [®] ジン	○	○	○			
361	メハ [®] ニヒ [®] リム	○	○				
362	メビ [®] コートクロリト [®]	○	○	○			
363	モノクロトホス	○	○	○	○		
364	リニユロン	○	○	○		○	
365	リムスルフロン	○					
366	リン化水素			○			
367	ルフェスロン	○	○	○	○	○	
368	レナシル	○	○	○			
369	アショラム	○		○			
370	アセノシル	○	○				
371	アラニカルブ [®]	○		○	○		
372	エチオフェンカルブ [®]	○		○	○		
373	カルボ [®] スルファン	○				○	
374	クロラントラニリブ [®] ロール		○				
375	シ [®] チオカルバ [®] メート	○	○				
376	ブロヘキサジ [®] オンカルシウム塩	○	○	○	○		
377	ベンフラークルア [®]	○	○	○		○	