

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(リンデンをいう。)				○	○	○
14	アイオキシニル	○	○	○			
15	アクリナトリン	○	○	○	○		
16	アザ ^o コナゾール	○	○	○			
17	アザ ^o フェニジン	○	○				
18	アジベンゾ ^o ラール-S-メチル	○	○	○			
19	アジ ^o ノホスメチル	○	○	○		○	
20	アセタミア ^o リド ^o	○	○	○	○		
21	アセトクロール	○		○			
22	アセフェート	○	○	○	○		
23	アゾ ^o キリストロセ ^o ン	○	○	○	○		○
24	アゾ ^o シクロチン及びビシヘキサチン	○	○	○	○		
25	アトラジン	○	○	○	○	○	
26	アエラジン	○	○				
27	アバ ^o メクチン	○					
28	アミトラス ^o		○				
29	アマトリン	○	○	○			
30	アラクロール	○	○	○		○	
31	アルジ ^o カルブ ^o 及びアルト ^o キカルブ ^o (総和として。)	○	○	○			
32	アルト ^o リン及びアルト ^o リン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
33	イオト ^o スルフロメチル	○	○	○			
34	イソウロン	○	○	○			
35	イソカルボ ^o ホス	○					
36	イソキシ ^o フェンエチル			○			
37	イソキサチオン	○	○	○	○		
38	イソフェンホス	○	○	○			
39	イソ ^o ロカルブ ^o	○		○			
40	イソ ^o ロチオラン	○	○	○		○	
41	イソ ^o ロジ ^o オン	○	○	○	○		
42	イソ ^o ロバ ^o リカルブ ^o	○	○				
43	イソ ^o ロベン ^o ホス			○	○		
44	イマザ ^o キン	○					
45	イマザ ^o メタヘ ^o ンス ^o メチルエステル	○	○	○			
46	イマザ ^o リル	○	○		○		
47	イミダ ^o クロ ^o リド ^o	○	○	○	○		
48	イミノタジ ^o ン	○					
49	イミベン ^o コナゾール	○	○	○			
50	イント ^o キサカルブ ^o	○	○	○	○		
51	ウニコナゾールP	○	○	○			
52	エタメツルフロメチル	○					
53	エチオン	○	○	○	○	○	
54	エチクロセート	○	○	○			
55	エチ ^o ロール	○	○	○	○		
56	エテ ^o イフェンホス			○			
57	エトキサゾール	○	○	○	○		
58	エトフェン ^o ロックス	○	○	○	○		
59	エト ^o フェート	○	○	○			
60	エト ^o ロホス	○	○	○			
61	エトリジ ^o アゾール					○	
62	エボ ^o キシコナゾール	○	○	○		○	
63	エマメクチン安息香酸塩	○	○	○	○		
64	エント ^o スルファン	○	○	○	○	○	○
65	エント ^o 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	オキサンキシル	○	○	○			
67	オキサヘトリニル					○	
68	オキサミル	○	○	○			
69	オキシカルボキシ	○	○				
70	オキシテトラサイクリン	○	○	○			
71	オキシフルオルフェン	○		○		○	
72	オキソリニク酸	○	○				
73	オメトエート	○	○	○	○		
74	オリザリン	○	○				
75	オルトフェニルフェノール	○					
76	オスチオホス	○	○				
77	オプタホール	○	○	○	○		
78	カルタップ、チオスクラム及びピペンスルタップ(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	キザロホップエチル	○	○	○			
83	キナルホス	○	○	○	○		
84	キノキシフェン	○	○	○		○	
85	キノメチオナート	○	○	○			
86	キヤブタン	○	○	○			
87	キントゼン	○	○	○	○	○	
88	クマホス	○	○	○			
89	グメリホサート	○	○	○	○		
90	グメルホシネート	○	○	○			
91	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	
92	クレトシム			○			
93	クロキントセツトメキシル	○					
94	クロジナホッププロバキシル	○	○	○		○	
95	クロチアジジン	○	○	○	○		
96	クロビラリト			○			
97	クロフェンテジン	○	○	○			
98	クロマゾン	○					
99	クロリタゾン	○					
100	クロリムロンエチル	○					
101	クロルスルフロ			○			
102	クロルカルジメチル	○	○	○		○	
103	クロルテ	○	○	○	○	○	○
104	クロルビリホス	○	○	○	○	○	
105	クロルビリホスメチル	○	○	○	○	○	
106	クロルフェニル	○	○	○	○	○	
107	クロルフェニルホス	○	○	○		○	
108	クロルファム			○			
109	クロルフルアズロン	○	○	○	○		
110	クロルプロファム	○	○	○			
111	クロタロニル	○	○	○	○		
112	クロネブ	○		○			
113	クロロヘンシレート	○	○	○	○		
114	酸化フェンブタス	○	○	○	○		
115	酸化プロピレン			○			
116	シアゾファミド	○	○				
117	シアナジン	○		○			
118	ジウロン	○	○	○	○		
119	ジエトフェンカルブ	○	○	○			
120	シエノビラフェン	○	○				
121	シクロエート	○	○	○			
122	シクロキシム	○					
123	ジクロトホス	○					
124	ジクロルアニド	○		○			
125	シクロプロトリン	○	○	○	○		
126	ジクロロニル	○	○	○			
127	ジクロホップメチル	○		○		○	
128	ジクロメジン	○					
129	ジクロラン	○	○				
130	ジクロルプロップ	○	○	○	○		
131	ジクロホス及びサルト(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
200	トリクロピール	○	○	○			
201	トリクロロホン	○	○	○	○		
202	トリシクザノール	○	○				
203	トリチコノザノール			○			
204	トリテモルブ	○	○		○		
205	トリブホス	○		○		○	
206	トリフルミゾノール	○	○	○	○		
207	トリフルムロン	○	○	○		○	
208	トリフルラリン	○	○	○	○		○
209	トリフロキシストロピン	○	○	○	○		
210	トリルフルアピト	○	○				
211	トルクロホスメチル	○	○	○			
212	トルフェンビラト	○	○		○		
213	ナブロハミト	○	○	○			
214	鉛	○	○				
215	ニコスルフロン	○					
216	ニコチン	○	○	○			
217	二臭化エチレン	○	○	○	○		
218	ニテンピラム	○	○				
219	ニトラヒリン					○	
220	ノバルロン	○	○	○		○	
221	ノルフルラジン	○	○	○			
222	ノバハン					○	
223	パクロブトラゾール	○	○				
224	パミトチオン	○					
225	パラコート	○	○	○			
226	パラチオン	○	○	○	○	○	
227	パラチオンメチル	○	○	○	○		
228	パリタマイシン	○					
229	ハルフェンブ ロックス	○	○		○		
230	ハロキシホップ	○	○	○			
231	ビオレスメトリン	○	○	○	○		
232	ビテルタノール	○	○	○	○		
233	ビフェナゼート	○	○	○	○		
234	ビフェノックス	○		○			
235	ビフェントリン	○	○	○	○	○	
236	ビペロニルプロキソト	○	○	○			
237	ヒメキサゾール	○	○	○			
238	ビメトロジン	○					
239	ビラクロストロピン	○	○	○		○	
240	ビラクロホス	○	○	○	○	○	
241	ビラジキシフェン	○		○			
242	ビリタベン	○	○	○	○	○	
243	ビリタリル	○	○	○			
244	ビリテート	○					
245	ビリブロキシフェン	○	○	○	○		
246	ビリミカーブ	○	○	○		○	
247	ビリミシフェン	○	○	○	○		
248	ビリミホスメチル	○	○	○	○	○	
249	ビリメタニル	○	○	○			
250	ビレトリン	○	○	○	○		
251	ピンクロゾリン	○	○	○		○	
252	ヒ素	○	○				
253	ファミフル					○	
254	ファミキサト	○	○	○			
255	フィプロニル	○	○	○	○	○	
256	フェナミホス	○	○	○	○		
257	フェナリモル	○	○	○	○		
258	フェントロチオン	○	○	○	○	○	○
259	フェノキサニル			○			
260	フェノチオカルブ		○	○			
261	フェノフカルブ	○	○	○	○		
262	フェンアミト	○	○				
263	フェンチオン	○	○	○		○	
264	フェンチン	○	○	○			
265	フェントエート	○	○	○	○		
266	フェンハレート	○	○	○	○		

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	フェニヒ [®] ロキシメート	○	○	○	○		
268	フェンフ [®] コナゾール	○	○	○	○		
269	フェンフ [®] ロバ [®] トリン	○	○	○	○	○	
270	フェンフ [®] ロビ [®] モルフ	○	○	○	○	○	
271	フェンヘキサミト [®]	○	○				
272	フェンメテ [®] イファム	○					
273	フサライト [®]	○					
274	フ [®] タクロール			○			
275	フ [®] タフェニシル	○	○	○		○	
276	フ [®] タミホス	○	○	○			
277	フ [®] ビ [®] リメート	○	○	○			
278	フ [®] フ [®] ロフェジ [®] ン	○	○	○	○		
279	フラサ [®] スルフロソ	○					
280	フラチオカルブ [®]			○			
281	フラムフ [®] ロップ [®] メチル	○	○	○			
282	フリラゾ [®] ール			○			
283	フルアクリビ [®] リム	○	○				
284	フルアジ [®] ナム	○	○	○	○		
285	フルアジ [®] ホップ	○	○	○			
286	フルオメツロン	○	○	○			
287	フルキンコナゾール	○	○	○		○	
288	フルジ [®] オキシニル	○	○	○			
289	フルシトリネート	○	○	○	○	○	
290	フルシラゾ [®] ール	○	○	○			
291	フルスルファミト [®]	○					
292	フルチアセットメチル			○			
293	フルトラニル	○	○	○		○	
294	フルトリアホール	○	○	○			
295	フルハ [®] リネート	○	○	○	○		
296	フルフェノクスロン	○	○	○	○		
297	フルヘ [®] ンジ [®] アミト [®]	○	○				
298	フルミオキサジ [®] ン	○	○	○			
299	フルロキシビ [®] ル				○		
300	ブ [®] クロラス [®]	○	○	○	○		
301	ブ [®] ロシミト [®] ン	○	○	○	○	○	
302	ブ [®] ロスルフロソ			○			
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 [®] ロヘ [®] 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 [®] ロモキシニル	○	○	○			
317	ブ [®] ロモブ [®] ロビ [®] レート	○	○	○	○	○	
318	ハキサカロロヘ [®] ンゼ [®] ン	○	○	○	○		○
319	ハキサコナゾール	○	○	○	○		
320	ハキサフルムロン	○	○	○	○		
321	ハキサチアゾ [®] ックス	○	○	○	○		
322	ハ [®] ナラキシル	○	○	○	○		
323	ハ [®] ブ [®] タクロール	○	○	○	○	○	○
324	ハ [®] ルメトリン	○	○	○	○	○	
325	ハ [®] ンコナゾール	○	○	○	○	○	
326	ハ [®] ンシクロソ	○		○			
327	ハ [®] ンゾ [®] ビ [®] シクロソ			○			
328	ハ [®] ンゾ [®] フェナップ			○			
329	ハ [®] ンタ [®] イオカルブ [®]	○	○	○			
330	ハ [®] ンタゾ [®] ン	○		○			
331	ハ [®] ンテ [®] 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	ホザロン	○	○	○	○		
335	ホスカリド	○	○	○		○	
336	ホスチアゼート	○	○	○			
337	ホスファミトロン	○	○	○	○		
338	ホスメット	○	○	○	○	○	
339	ホセチル	○	○				
340	ホルクロルフェニユロン		○				
341	ホルベット	○	○				
342	ホルモチオン	○	○	○	○		
343	ホレート	○	○	○	○	○	
344	マラチオン	○	○	○	○	○	○
345	マンジプロバミド		○				
346	ミノプロタニル	○	○	○	○		
347	メコプロップ			○			
348	メタヘンズチアスロン	○	○	○			
349	メタミトホス	○	○	○	○	○	
350	メタミロン	○					
351	メタキシル及びメフェノキサム(総和として。)	○	○	○	○	○	
352	メチカルブ	○		○			
353	メチダチオン	○	○	○	○	○	
354	メキシクロール	○	○	○	○		
355	メキシフェンジト	○	○	○			
356	メコナゾール	○	○	○			
357	メスルプロンメチル			○			
358	メプロレン	○		○			
359	メトラクロール	○	○	○		○	
360	メトリアジン	○	○	○			
361	メハニヒリム	○	○				
362	メヒコートクロリト	○	○	○			
363	モノクロトホス	○	○	○	○		
364	リニユロン	○	○	○		○	
365	リムスルプロン	○					
366	リン化水素			○			
367	ルフェスロン	○	○	○	○	○	
368	レナシル	○	○	○			
369	アジュラム	○		○			
370	アセキノシル	○	○				
371	アゾニカルブ	○		○	○		
372	エチオフェンカルブ	○		○	○		
373	カルボスルファン	○				○	
374	クロラントラニプロール		○				
375	ジチオカルバメート	○	○				
376	プロベキサジオンカルシウム塩	○	○	○	○		
377	ペンフラカルブ	○	○	○		○	