

別表第8

(最終改正:平成29年2月23日)

No.	検査項目	畜水農産食品及びその加工品					
		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-クロルフェニル酢酸	○	○	○			
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	アザコナゾール	○	○	○			
17	アザフェニジン	○	○				
18	アジベソツラル-S-メチル	○	○	○			
19	アジュラム	○		○			
20	アジンホスメチル	○	○	○	○	○	
21	アセキノシル	○	○				
22	アセタミプロリト	○	○	○	○		
23	アセトクロール	○		○			
24	アセフェート	○	○	○	○		
25	アゾキシストロビン	○	○	○	○		○
26	アゾシクロチン及びビシヘキサチン	○	○	○	○		
27	アトラジン	○	○	○	○	○	
28	アネラジン	○	○				
29	アバメクチン	○					
30	アミトラス		○				
31	アマトリン	○	○	○			
32	アラクロール	○	○	○		○	
33	アラニカルブ	○		○	○		
34	アルシカルブ及びアルトキカルブ(総和として。)	○	○	○			
35	アルドリン及びディルドリン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
36	イオトスルフロメチル	○	○	○			
37	イソワロン	○	○	○			
38	イソカルボホス	○					
39	イソキサジフェンエチル			○			
40	イソキサチオン	○	○	○	○		
41	イソフェンホス	○	○	○	○		
42	イソプロカルブ	○		○			
43	イソプロチオラン	○	○	○		○	
44	イブロジオン	○	○	○	○		
45	イブロハリカルブ	○	○				
46	イブロベンホス	○		○	○		
47	イマザキン	○					
48	イマザメタヘンズメチルエステル	○	○	○			
49	イマザリル	○	○		○		
50	イミアホス	○		○			
51	イミタクロプロリト	○	○	○	○		
52	イントキカルブ	○	○	○	○		
53	ウニコナゾールP	○	○	○			
54	エタメツルフロメチル	○					
55	エチオフェンカルブ	○		○	○		
56	エチオン	○	○	○	○	○	
57	エチクロゼート	○	○	○			
58	エチプロール	○	○	○	○		
59	エデイフェンホス			○			
60	エトキサゾール	○	○	○	○		
61	エトフェンプロックス	○	○	○	○		
62	エトフメセート	○	○	○			

63	エトブ ^ロ ホス	○	○	○			
64	エトリジ ^ア ゾ ^ル					○	
65	エホ ^キ シヨナ ^リ ール	○	○	○		○	
66	エマクチン安息香酸塩	○	○	○	○		
67	エンド ^ス ルファン	○	○	○	○	○	○
68	エンド ^リ ン	○	○	○	○	○	○
69	オキシジ ^キ シル	○	○	○	○		
70	オキサヘ ^ト トリニル					○	
71	オキサミル	○	○	○			
72	オキシカルホ ^キ シン	○	○				
73	オキシテトラサイクリン	○	○	○			
74	オキシデ ^メ トシメチル	○	○	○			
75	オキシフルオルフェン	○		○		○	
76	オキソリニク ^酸	○	○				
77	オトエート	○	○	○	○		
78	オリサ ^リ ン	○	○				
79	オルトフェニルフェノール	○					
80	オス ^サ ホス	○	○				
81	オプ ^タ ホール	○	○	○	○		
82	カルタッ ^ク 、チオシクラム及び ^ベ ンスルタッ ^ク (総和として。)	○	○	○	○		
83	カルハ ^リ ル	○	○	○	○		
84	カルフェントラリ ^ソ ンエチル	○	○	○	○		○
85	カルホ ^ス ルファン	○				○	
86	カルホ ^フ ラン	○	○	○			
87	キサ ^ロ ホッ ^ブ エチル	○	○	○			
88	キナルホス	○	○	○	○		
89	キノキシフェン	○	○	○		○	
90	キノメチオナート	○	○	○			
91	キヤ ^ブ タン	○	○	○			
92	キントセ ^ン	○	○	○	○	○	
93	クマホス	○	○	○			
94	ク ^リ ホサート	○	○	○	○		
95	ク ^ル ホシネート	○	○	○			
96	クレノキシムメチル	○	○	○	○	○	
97	クレトジ ^ム			○			
98	クロキントセツトメキシル	○					
99	クロシ ^ナ ホッ ^ブ プ ^ロ ハ ^ル キ ^ル	○	○	○		○	
100	クロチアニジ ^ン	○	○	○	○		
101	クロヒ ^ラ リト ^ク			○			
102	クロフェンチジ ^ン	○	○	○		○	
103	クロマゾ ^ン	○					
104	クロラントラニリ ^ブ ロール		○				
105	クロリタ ^ツ ン	○					
106	クロリムロンエチル	○					
107	クロルスルフロ ^ン			○			
108	クロルター ^ル ジ ^メ チル	○	○	○		○	
109	クロルテ ^ン	○	○	○	○	○	○
110	クロルヒ ^リ ホス	○	○	○	○	○	
111	クロルヒ ^リ ホスメチル	○	○	○	○	○	
112	クロルフェナヒ ^ル	○	○	○	○	○	
113	クロルフェンヒ ^ン ホス	○	○	○		○	
114	クロル ^ブ ファミ			○			
115	クロルフルア ^ス ロン	○	○	○	○		
116	クロル ^ブ ロファミ	○	○	○			
117	クロロタロニル	○			○		
118	クロロネ ^ブ	○		○			
119	クロロヘ ^ン ジ ^レ ート	○	○	○	○		
120	酸化ヒフェン ^ブ タス ^ク	○	○	○	○		
121	ジア ^グ ファミト ^ク	○	○				
122	ジア ^ナ ジ ^ン	○		○			
123	ジ ^ウ ロン	○	○	○	○		
124	ジ ^エ トフェンカル ^ブ	○	○	○			
125	ジエ ^ニ ヒ ^ラ フェン	○	○				
126	ジクロエート	○	○	○			
127	ジクロキシジ ^ム	○					
128	ジ ^ク ロトホス	○					
129	ジ ^ク ロフルア ^ニ ト ^ク	○		○			

130	シクロブ ロトリン	○	○	○	○		
131	シクロヘ ニル	○	○	○			
132	シクロホップ メチル	○		○		○	
133	シクロジシン	○					
134	シクロラン	○	○				
135	シクロルブ ロップ	○	○	○	○		
136	シクロホルホス及びナレド (総和として。)	○	○	○	○		
137	シクリット	○	○	○			
138	シコホル	○	○	○	○	○	
139	シスルホトリン	○	○	○	○	○	
140	シチアノ	○	○				
141	シニコナゾール	○					
142	シテフラン	○	○	○			
143	シハロトリン	○	○	○	○		
144	シヒトホストレブトマイシン/ストレブトマイシン(和として。)	○	○				
145	シフェニル		○				
146	シフェニルアミン		○	○		○	
147	シフェノコナゾール	○	○	○	○		
148	シフェンゾコート	○					
149	シフルトリン	○	○	○	○		
150	シフルフェナミド	○	○	○			
151	シフルフェニカン	○	○	○	○		
152	シフルベンズロン	○	○	○	○	○	
153	シブコナゾール	○	○	○			
154	シブロジニル	○	○	○			
155	シベルメトリン	○	○	○	○		○
156	シベレリン	○	○				
157	シマジン	○	○	○		○	○
158	シメコナゾール	○	○	○	○		○
159	シメチピン	○	○				
160	シメトエート	○		○	○		
161	シメトモルフ	○	○	○			
162	シメヒペレート	○	○	○			
163	シモキサニル	○	○	○			
164	臭素(臭化メチル)	○	○	○			
165	シラフルオフエン						○
166	シロマジン	○	○	○			
167	シメチリン			○			
168	スピノサト	○	○	○			
169	スピロキサミン	○	○	○			
170	スピロシフェン	○					
171	スルフェントラジン	○	○	○			
172	スルホスルフロ	○	○	○			
173	スルホテップ	○					
174	セトキシジム	○	○	○			
175	ターハシル	○	○	○			
176	ターイアジノン	○	○	○	○	○	
177	ターゾメット、メタム及びメチルイソチアネート(総和として。)	○	○	○	○		
178	ターミノジット			○			
179	チアクロプリド	○	○	○	○		
180	チアヘンタゾール	○	○	○		○	
181	チアマトキサム	○	○	○	○		
182	チオシカルブ及びメソミル(総和として。)	○	○	○	○		
183	チオメトン	○					
184	チフェンスルフロメチル	○		○			
185	チクナゼン				○		
186	テトラクロロピニホス	○	○	○		○	
187	テトラコナゾール	○	○	○	○		
188	テトラシホ	○	○	○	○		
189	テニルクロール			○			
190	テブコナゾール	○	○	○	○		
191	テブヒリムホス	○					
192	テブフェノジト	○	○	○	○	○	
193	テブフェンピラト	○	○	○	○		
194	テフルトリン	○	○	○	○	○	
195	テフルベンズロン	○	○	○	○		
196	テメトシ-S-メチル	○	○	○			

197	テルタメトリン及びトトラメトリン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
198	テルフ ^ト リン	○		○		○	
199	テルフ ^{ホス}	○	○	○		○	
200	トラルコキシジ ^ム	○	○	○			
201	トリアシ ^{メノール}	○	○	○	○	○	
202	トリアシ ^{メホン}	○	○	○	○	○	
203	トリアゾ ^{ホス}	○	○	○	○	○	○
204	トリクラミ ^ト	○					
205	トリクロビ ^ル	○	○	○			
206	トリクロルホ ^ン	○	○	○	○		
207	トリシクラゾ ^{ール}	○	○				
208	トリチヨナゾ ^{ール}			○			
209	トリテ ^{モルフ}	○	○		○		
210	トリフ ^{ホス}	○		○		○	
211	トリフルミソ ^{ール}	○	○	○	○		
212	トリフルムロ ^ン	○	○	○		○	
213	トリフルラ ^{リン}	○	○	○	○		○
214	トリフロキシストロビ ^ン	○	○	○	○		
215	トリルフルア ^{ニト}	○	○				
216	トルクロホスメチ ^ル	○	○	○			
217	トルフェンビ ^{ラト}	○	○		○		
218	ナブ ^{ロハミト}	○	○	○			
219	鉛	○	○				
220	ニコスルフロ ^ン	○					
221	ニコチ ^ン	○	○	○			
222	二臭化エチレ ^ン	○	○	○	○		
223	ニトラビ ^{リン}					○	
224	ノバ ^{ルロン}	○	○	○		○	
225	ノルフルラソ ^ン	○	○	○			
226	ハ ^{ーハ^ン}					○	
227	ハ ^{クロフ^{トラゾ^{ール}}}	○	○				
228	ハ ^{ラコート}	○	○	○			
229	ハ ^{ラチオン}	○	○	○	○	○	
230	ハ ^{ラチオンメチ^ル}	○	○	○	○		
231	ハ ^{リタ^{マイシン}}	○					
232	ハロキシホッ ^プ	○	○	○			
233	ビ ^{オレスメトリン}	○	○	○	○		
234	ビ ^{テルタノール}	○	○	○	○		
235	ビ ^{フェナセ^{ート}}	○	○	○	○		
236	ビ ^{フェノックス}	○		○			
237	ビ ^{フェントリン}	○	○	○	○	○	
238	ビ ^{ヘ^{ロニル^{トキシト}}}	○	○	○			
239	ビ ^{メキサゾ^{ール}}	○	○	○			
240	ビ ^{ラクロストロビ^ン}	○	○	○		○	
241	ビ ^{ラクロホ^ス}	○	○	○	○	○	
242	ビ ^{ラゾ^{キシフェン}}	○		○			
243	ビ ^{リタ^{ヘ^ン}}	○	○	○	○	○	
244	ビ ^{リタ^{リル}}	○	○	○			
245	ビ ^{リテ^{ート}}	○					
246	ビ ^{リブ^{ロキシフェン}}	○	○	○	○		
247	ビ ^{リミカー^ブ}	○	○	○		○	
248	ビ ^{リミジ^{フェン}}	○	○	○	○		
249	ビ ^{リミホスメチ^ル}	○	○	○	○	○	
250	ビ ^{リメタニ^ル}	○	○	○			
251	ビ ^{レトリン}	○	○	○	○		
252	ビ ^{ンクロゾ^{リン}}	○	○	○		○	
253	ヒ ^素	○	○				
254	ファミ ^{ール}					○	
255	ファミキサト ^ン	○	○	○			
256	フィブ ^{ロニル}	○	○	○	○	○	
257	フェナミホ ^ス	○	○	○	○		
258	フェナリモ ^ル	○	○	○	○		
259	フェントロチオ ^ン	○	○	○	○	○	○
260	フェノキサニ ^ル			○			
261	フェノチオカル ^ブ		○	○			
262	フェノフ ^{カル^ブ}	○	○	○	○		
263	フェンアミト ^ン	○	○				

264	フェンチオン	○	○	○		○	
265	フェンチン	○	○	○			
266	フェントエート	○	○	○	○		
267	フェンハ ^レ レート	○	○	○	○		
268	フェンヒ ^ロ キシメート	○	○	○	○		
269	フェンフ ^コ ナゾ ^{ール}	○	○	○	○		
270	フェンフ ^ロ ハ ^{トリ} ン	○	○	○	○	○	
271	フェンフ ^ロ ビ ^モ ルフ	○	○	○	○	○	
272	フェンヘキシミト ^ド	○	○				
273	フェンメテ ^イ ファミ	○					
274	フサライド ^ド	○					
275	フ ^タ クロール			○			
276	フ ^タ フェナシル	○	○	○		○	
277	フ ^ヒ リメート	○	○	○			
278	フ ^フ ロフェシ ^ン	○	○	○	○		
279	フ ^ラ サ ^ス ルフロ ^ン	○					
280	フ ^ラ チオカルブ ^フ			○			
281	フ ^ラ ム ^ロ ップ ^メ チル	○	○	○			
282	フリラゾ ^{ール}			○			
283	フルアクリビ ^リ ム	○	○				
284	フルアシ ^ナ ム	○	○	○	○		
285	フルアジ ^ホ ップ ^フ チル	○	○	○			
286	フルオメツロン	○	○	○			
287	フルキンコナゾ ^{ール}	○	○	○		○	
288	フルシ ^オ キソニル	○	○	○			
289	フルシトリネート	○	○	○	○	○	
290	フルシラゾ ^{ール}	○	○	○			
291	フルスルフェミト ^ド	○					
292	フルトラニル	○	○	○		○	
293	フルトリアホ ^{ール}	○	○	○			
294	フルハ ^リ ネート	○	○	○	○		
295	フルフェノクスロン	○	○	○	○		
296	フルヘ ^ン ジ ^ア ミト ^ド	○	○				
297	フルミオキシジ ^ン	○	○	○			
298	フルロキシビ ^ル				○		
299	フ ^ロ クロラス ^ド	○	○	○	○		
300	フ ^ロ シミト ^ン	○	○	○	○	○	
301	フ ^ロ スルフロ ^ン			○			
302	フ ^ロ チオホス	○	○	○	○		
303	フロニカミト ^ド	○	○	○			
304	フ ^ロ ハ ^ニ ル	○	○	○			
305	フ ^ロ ハ ^モ カルブ ^フ	○					
306	フ ^ロ ハ ^ル キ ^{ット}	○	○	○	○		
307	フ ^ロ ヒ ^コ ナゾ ^{ール}	○	○	○	○	○	
308	フ ^ロ ヒ ^サ ミト ^ド	○	○	○	○	○	
309	フ ^ロ ファミ	○	○	○	○		
310	フ ^ロ フェノホス	○	○	○	○	○	
311	フ ^ロ ヘキシジ ^ン オンカルシウム塩	○	○	○			
312	フ ^ロ ヘ ^{タン} ホス					○	
313	フ ^ロ ホ ^キ スル(フ ^ロ ホ ^ク スル)	○	○	○	○		
314	フ ^ロ マシル	○	○	○			
315	フ ^ロ メトリン	○	○	○			○
316	フ ^ロ モキシニル	○	○	○			
317	フ ^ロ モブ ^ロ ビ ^レ ート	○	○	○	○	○	
318	ヘキサクロロヘ ^ン ゼ ^ン	○	○		○		○
319	ヘキサコナゾ ^{ール}	○	○	○	○		
320	ヘキサフルムロン	○	○	○	○		
321	ヘキシチアブ ^ッ クス	○	○	○	○		
322	ヘ ^ナ ラキシニル	○	○	○	○		
323	ヘ ^タ クロール	○	○	○	○	○	○
324	ヘ ^ル メトリン	○	○	○	○	○	
325	ヘ ^ン コナゾ ^{ール}	○	○	○	○	○	
326	ヘ ^ン シクロ ^ン	○		○			
327	ヘ ^ン ソ ^ビ シクロ ^ン			○			
328	ヘ ^ン ソ ^フ エナブ ^フ			○			
329	ヘ ^ン タ ^イ オカルブ ^フ	○	○	○	○		
330	ヘ ^ン タ ^ン	○	○	○			

331	ペンテ ^イ メタリン	○	○	○		○	○
332	ペン ^キ キサ ^ン	○	○	○			
333	ペン ^フ カル ^フ	○	○	○			
334	ホキシム	○	○	○	○		
335	ホザロン	○	○	○	○		
336	ホ ^ス カリ ^ト	○	○	○		○	
337	ホ ^ス ア ^ゼ ート	○	○	○			
338	ホ ^ス ファミ ^ト ン	○	○	○	○		
339	ホ ^ス メ ^{ット}	○	○	○	○	○	
340	ホ ^セ チ ^ル	○	○				
341	ホル ^ク ロ ^ル フェ ^ニ ユ ^ロ ン		○				
342	ホル ^ヘ ッ ^ト	○	○				
343	ホル ^モ チ ^オ ン	○	○	○	○		
344	ホ ^レ ート	○	○	○	○	○	
345	マ ^ラ チ ^オ ン	○	○	○	○	○	○
346	マ ^ン シ ^ア ロ ^ハ ミ ^ト	○	○				
347	ミ ^ク ロ ^プ タ ^ニ ル	○	○	○	○		
348	メ ^コ プ ^ロ ッ ^プ			○			
349	メ ^タ アル ^テ ヒ ^ト	○					
350	メ ^タ ヘ ^ン ス ^チ ア ^ス ロ ^ン	○	○	○			
351	メ ^タ ミ ^ト ホ ^ス	○	○	○	○	○	
352	メ ^タ ミ ^ト ロ ^ン	○					
353	メ ^タ ラ ^キ シ ^ル 及 ^び メ ^タ フェ ^ニ キ ^サ ム(総和として。)	○	○	○	○	○	
354	メ ^チ オ ^カ ル ^フ	○	○	○			
355	メ ^チ タ ^チ オ ^ン	○	○	○	○	○	
356	メ ^ト キ ^シ ク ^ロ ロ ^ル	○	○	○	○		
357	メ ^ト キ ^シ フェ ^ニ シ ^ト	○	○	○			
358	メ ^ト コ ^ナ ザ ^{ール}	○	○	○			
359	メ ^ト ス ^ル フ ^ロ ン ^メ チ ^ル			○			
360	メ ^ト ア ^レ ン	○		○			
361	メ ^ト ラ ^ク ロ ^{ール}	○	○	○		○	
362	メ ^ト リ ^ア シ ^ン	○	○	○			
363	メ ^ハ ニ ^ビ リ ^ム	○	○				
364	メ ^ヒ コ ^ー ト ^ク ロ ^リ ト	○	○	○			
365	モノ ^ク ロ ^ト ホ ^ス	○	○	○	○		
366	リ ^ニ ユ ^ロ ン	○	○	○		○	
367	リ ^ム ス ^ル フ ^ロ ン	○					
368	ル ^フ エ ^ス ロ ^ン	○	○	○	○	○	
369	レ ^ナ シ ^ル	○	○	○			