

別表第8

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	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○			
5	BHC	○	○	○	○		
6	DCIP	○	○	○	○		
7	DDT	○	○	○	○	○	○
8	EPN	○	○	○			
9	EPTC	○	○	○			
10	MCPA	○		○	○		
11	XMC	○	○	○	○		
12	γ-BHC(リンデンをいう。)				○	○	○
13	アイオキシニル	○	○	○			
14	アクリナトリン	○	○	○	○		
15	アサコナゾール	○	○	○			
16	アシベンゾラル-S-メチル	○	○	○			
17	アシンホスメチル	○	○	○		○	
18	アセタミプロト	○	○	○	○		
19	アセクロール	○		○			
20	アセフェート	○	○	○	○		
21	アゾキシストロビン	○	○	○	○		○
22	アゾシクロチン及びシハキサチン	○	○	○	○		
23	アトラジン	○	○	○	○	○	
24	アネラジン	○	○				
25	アバメクチン	○					
26	アミトラス	○	○				
27	アメトリン	○	○	○			
28	アラクロール	○	○	○		○	
29	アルシカルブ及びアルドキシカルブ(総和として。)	○	○	○			
30	アルトリン及びデイルトリン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
31	イオトスルフロメチル	○	○	○			
32	イソカルボホス	○	○				
33	イソキサシフェンエチル			○			
34	イソキサチオン		○				
35	イソキサフルトール			○			
36	イソプロカルブ	○		○			
37	イソプロチオラン	○	○	○		○	
38	イプロシオン	○	○	○	○		
39	イプロハリカルブ	○	○				
40	イプロベンホス	○		○	○		
41	イマサキン	○					
42	イマサリル	○	○		○		
43	イミダクロプロト	○	○	○	○		
44	イントキサカルブ	○	○	○	○		
45	ウニコナゾールP	○	○	○			
46	エタメツルフロメチル	○					
47	エチオン	○	○	○	○	○	
48	エチクロセート	○	○				
49	エチプロール	○	○	○	○		
50	エテホン	○	○				
51	エトキサゾール	○	○	○	○		
52	エトキシキン	○	○	○	○	○	○
53	エトフェンブロック	○	○	○	○		
54	エトフメート	○	○	○			
55	エトプロホス	○	○	○			
56	エホキシコナゾール	○	○	○		○	
57	エントスルファン	○	○	○	○	○	○
58	エントリン	○	○	○	○	○	○
59	オキサシキシル	○	○	○	○		
60	オキサミル	○	○	○			
61	オキシカルボキシ	○	○				
62	オキシテトラサイクリン	○	○	○			

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
63	オキシフルオルフェン	○		○		○	
64	オキソリニック酸	○	○				
65	オメトエート	○	○	○	○		
66	オリサリン	○	○				
67	オルトフェニルフェノール	○					
68	カズサホス	○	○				
69	カブタホール	○	○	○	○		
70	カルタップ、チオスクラム及びペンスルタップ（総和として。）	○	○	○	○		
71	カルバリル	○	○	○	○		
72	カルフェントラゾニエチル	○	○	○	○		○
73	カルヘンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及び ヘノミル（総和として。）	○	○	○	○		
74	カルボスルファン	○		○		○	
75	カルボフラン	○	○	○			
76	キサロホップエチル	○	○	○			
77	キナルホス	○	○	○	○		
78	キノキシフェン	○	○	○		○	
79	キノメチオナート	○	○	○			
80	キヤブタン	○	○	○			
81	キントゼン	○	○	○	○	○	
82	クマホス	○	○	○			
83	グーリホサート	○	○	○	○		
84	グーロホシネート	○	○	○			
85	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	
86	クロキントセットメキシル	○					
87	クロシナホップブーロハルキール	○	○	○		○	
88	クロチアニジン	○	○	○	○		
89	クロフェンテジン	○	○	○		○	
90	クロマゾン	○					
91	クロラントラニリアール	○	○				
92	クロリダゾン	○					
93	クロリムロンエチル	○					
94	クロルスルフロン			○			
95	クロルタルジメチル	○	○	○		○	
96	クロルテン	○	○	○	○	○	○
97	クロルピリホス	○	○	○	○	○	
98	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	
99	クロルフェナピル	○	○	○	○	○	
100	クロルフェンピンホス	○	○	○		○	
101	クロルプロファム			○			
102	クロルフルアスロン	○	○	○	○		
103	クロルプロロファム	○	○	○			
104	クロロタロニル	○	○	○	○		
105	クロロヘンシレート	○	○	○	○		
106	酸化フェンブタス	○	○	○	○		
107	シアゾファミト	○	○				
108	ジウロン	○	○	○	○		
109	ジエトフェンカルブ	○	○	○			
110	シエビラフェン	○	○				
111	シクロキシシム	○					
112	ジクロシメット		○				
113	ジクロトホス	○					
114	ジクロフルアニト	○		○			
115	ジクロホップメチル	○		○		○	
116	ジクロメジン	○					
117	ジクロラン	○	○				
118	ジクロルプロップ	○	○	○	○		
119	ジクロルホス及びピナト（総和として。）	○		○	○		
120	ジクワット	○	○	○			
121	ジコホール	○	○	○	○	○	○
122	ジスルホトン	○	○	○	○		
123	ジチアノン	○	○				
124	ジニコナゾール	○	○	○	○	○	○
125	ジノテフラン	○	○	○	○		

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
126	シハロトリン	○	○	○	○		
127	ジヒド'ロストレブ'トマイシン/ストレブ'トマイシン(和として。)	○	○				
128	ジ'フェニル		○				
129	ジ'フェニルアミン					○	
130	ジ'フェノコナゾ'ール	○	○	○	○		
131	ジ'フェンゾ'コート	○					
132	シフルトリン	○	○	○	○		
133	シフルフェナミト'	○	○	○			
134	ジ'フルフェニカン	○	○	○	○		
135	ジ'フルヘ'ンズ'ロン	○	○	○	○	○	
136	シフ'ロコナゾ'ール	○	○	○			
137	シフ'ロシ'ニル	○	○	○			
138	シヘ'ルメトリン	○	○	○	○		○
139	ジ'ヘ'レリン	○	○				
140	シマジ'ン	○	○	○		○	○
141	シメコナゾ'ール	○	○	○	○		○
142	ジ'メチヒ'ン	○	○				
143	ジ'メトエート	○	○	○	○		
144	ジ'メトモルフ	○	○	○			
145	シモキサニル	○	○	○			
146	臭素(臭化メチル)	○	○	○			
147	シロマジ'ン	○	○	○			
148	シンメチリン			○			
149	スピ'ノサト'	○	○	○			
150	スピ'ロキサミン	○	○	○			
151	スピ'ロジ'クロフェン	○	○				
152	スピ'ロメシフェン	○					
153	スルフェントラゾ'ン	○	○	○			
154	スルホキサフロル	○	○	○		○	
155	スルホスルフロン	○	○	○			
156	スルホテッブ'	○					
157	セトキシジ'ム	○	○	○			
158	ゾ'キサミト'	○	○				
159	ターバ'シル	○	○	○			
160	タ'イアジ'ノン	○	○	○	○	○	
161	タ'ゾ'メット、メタム及びメチルイソチオシアネート(総和として。)	○	○	○	○		
162	タ'ミノジ'ット'			○			
163	チアクロフ'リト'	○	○	○	○		
164	チアヘ'ンダ'ゾ'ール	○	○	○			
165	チアメトキサム	○	○	○	○		
166	チオジ'カルブ'及びメソミル(総和として。)	○	○	○	○		
167	テクナセ'ン				○		
168	テトラコナゾ'ール	○	○	○	○		
169	テトラジ'ホン	○	○	○	○		
170	テブ'コナゾ'ール	○	○	○	○		
171	テブ'ビ'リムホス	○					
172	テブ'フェノシ'ト'	○	○	○	○	○	
173	テブ'フェンビ'ラト'	○	○	○	○		
174	テフルトリン	○	○	○	○	○	
175	テフルヘ'ンズ'ロン	○	○	○			
176	テ'メトン-S-メチル	○	○	○			
177	テ'ルタメトリン及びトラロメトリン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
178	テルブ'ホス	○	○	○		○	
179	トラルコキシジ'ム	○	○	○			
180	トリアジ'メノール	○	○	○	○		
181	トリアジ'メホン	○	○	○	○	○	
182	トリアゾ'ホス	○	○	○	○	○	○
183	トリクラミト'	○					
184	トリクロヒ'ル	○	○	○			
185	トリクロルホン	○	○	○	○		
186	トリシクラゾ'ール	○	○	○			
187	トリチコナゾ'ール			○			
188	トリテ'モルフ	○	○		○		
189	トリア'ホス	○		○		○	

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
190	トリアルミゾール	○	○	○	○		
191	トリアルムロン	○	○	○		○	
192	トリアルラリン	○	○	○	○		○
193	トリフロキシストロピン	○	○	○	○		
194	トリルフルアニド	○	○				
195	トルクロホスメチル	○	○	○			
196	トルフェンヒラト	○	○		○		
197	ナブロバミド	○	○	○			
198	鉛	○	○				
199	ニコスルフロ	○					
200	二臭化エチレン	○	○	○	○		
201	ノハルロン	○	○	○		○	
202	ノルフルラゾン	○	○	○			
203	ハーハン					○	
204	バクロフトラゾール	○	○				
205	バラコート	○	○	○			
206	バラチオン	○	○	○	○	○	
207	バラチオンメチル	○	○	○	○		
208	バリタマイン	○					
209	ハロキシホップ	○	○	○			
210	ビオレスメトリン	○	○	○	○		
211	ビテルタノール	○	○	○	○		
212	ビフェナゼート	○	○	○			
213	ビフェントリン	○	○	○	○	○	
214	ビヘロニルプロキソト	○	○	○			
215	ヒメキサゾール	○	○	○			
216	ビラクロストロピン	○	○	○		○	
217	ビリタヘン	○	○	○	○	○	
218	ビリタリル	○	○	○			
219	ビリテート	○					
220	ビリプロキシフェン	○	○	○	○		
221	ビリミカーフ	○	○	○		○	
222	ビリミシフェン	○	○	○	○		
223	ビリミホスメチル	○	○	○	○	○	
224	ビリメタニル	○	○	○			
225	ビレトリン	○	○	○	○		
226	ビンクロソリン	○	○	○		○	
227	ヒ素	○	○				
228	ファミキサト	○	○	○			
229	フィロニル	○	○	○	○	○	
230	フェナミホス	○	○	○	○		
231	フェナリモル	○	○	○	○		
232	フェニトロチオン	○	○	○	○	○	○
233	フェノキサニル			○			
234	フェノプロカルブ	○	○	○	○		
235	フェンアミト	○	○				
236	フェンチオン	○	○	○		○	
237	フェンチン	○	○	○			
238	フェントエート	○	○	○	○		
239	フェンハレレート	○	○	○	○		
240	フェンビロキシメート	○	○	○	○		
241	フェンプロナゾール	○	○	○	○		
242	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	
243	フェンプロビモルフ	○	○	○	○	○	
244	フェンヘキサミト	○	○				
245	フェンメテイファム	○					
246	フサライト	○					
247	ブタクロール			○			
248	ブタフェナシル	○	○	○		○	
249	ブヒリメート	○	○	○			
250	ブプロフェジン	○	○	○	○		
251	フラサスルフロ	○					
252	フラチオカルブ			○			
253	フラムプロップメチル	○	○	○			

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
254	フリテゾール			○			
255	フルアシナム	○	○	○	○		
256	フルアシホップフェチル	○	○	○			
257	フルオビコリト		○	○			
258	フルオメツロン	○	○	○			
259	フルキンコナゾール	○	○	○		○	
260	フルシオキソニル	○	○	○			
261	フルシトリネート	○	○	○	○	○	
262	フルシラゾール	○	○	○			
263	フルスルファミト	○					
264	フルトラニル	○	○	○		○	
265	フルトリアホー	○	○	○			
266	フルハリネート	○	○	○	○		
267	フルフェノクスロン	○	○	○	○		
268	フルベンシファミト	○	○				
269	フルミオキサジン	○	○	○			
270	フルロキシヒル				○		
271	プロクロラス	○	○	○	○		
272	プロシミト	○	○	○	○	○	
273	プロスルフロ			○			
274	プロチオホス	○	○	○	○		
275	プロニカミト	○	○	○			
276	プロハニル	○	○	○			
277	プロハモカルブ	○	○				
278	プロハルキット	○	○	○	○		
279	プロビコナゾール	○	○	○	○	○	
280	プロビスミト	○	○	○	○	○	
281	プロファミ	○	○	○	○		
282	プロフェノホス	○	○	○	○	○	
283	プロホキスル(プロホクスル)	○	○	○	○		
284	プロマシル	○	○	○			
285	プロメトリン	○	○	○			○
286	プロモキシニル	○	○	○			
287	プロモプロビレート	○	○	○	○	○	
288	ハキサクロロヘンゼン	○	○		○		○
289	ハキサコナゾール	○	○	○	○		
290	ハキサフルムロン	○	○	○	○		
291	ハキサチアゾックス	○	○	○	○		
292	ヘナラキシル	○	○	○	○		
293	ヘノキサコール	○	○				
294	ヘフタクロ	○	○	○	○	○	○
295	ヘルメトリン	○	○	○	○	○	
296	ヘンコナゾール	○	○	○	○	○	
297	ヘンシクロ	○	○	○			
298	ヘンソビシクロ			○			
299	ヘンタイオカルブ	○	○	○			
300	ヘンタリジン	○		○			
301	ヘンテイメタリン	○	○	○		○	○
302	ヘンフラカルブ	○	○	○			
303	ホキシム	○	○	○	○		
304	ホサロン	○	○	○	○		
305	ホスカリト	○	○	○		○	
306	ホスチアゼート	○	○	○			
307	ホスメット	○	○	○	○	○	
308	ホセチル	○	○				
309	ホルクロルフェニロン		○				
310	ホルベット	○	○				
311	ホルモチオン	○	○	○	○		
312	ホレート	○	○	○	○	○	
313	マラチオン	○	○	○	○	○	○
314	マンシブロハミト	○	○				
315	マイクロブタニル	○	○	○	○		
316	メコプロブ			○			
317	メタアルテヒト	○					

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
318	メタヘンズチアズロン	○	○	○			
319	メタミトホス	○	○	○	○		
320	メタミロン	○					
321	メタキシル及びメフェノキサム(総和として。)	○	○	○	○	○	
322	メチオカルブ	○	○	○			
323	メチタチオン	○	○	○	○	○	
324	メキシクロール	○	○	○	○		
325	メキシフェノジト	○	○	○			
326	メコナゾール	○	○	○			
327	メスルフロンメチル			○			
328	メブレン	○		○			
329	メトラクロール	○	○	○		○	
330	メトリフジシン	○	○	○			
331	メハニヒリム	○	○				
332	メビコートクロリト	○	○	○			
333	メフェナセット	○	○	○			
334	モノクロトホス	○	○	○	○		
335	リニユロン	○	○	○		○	
336	リムスルフロン	○					
337	ルフエヌロン	○	○	○	○	○	
338	レスメトリン	○					
339	レナシル	○	○	○			