

別表第8

No.	検査の項目	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-クロロエタノール	○		○			
4	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○			
5	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	○	○	○			
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	アシベンゾラルS-メチル	○	○				
17	アジンホスメチル	○	○	○		○	
18	アセタミプリド	○	○	○	○		
19	アセトクロール	○		○			
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ヘキサチン	○	○	○	○		
23	アトラジン	○	○	○	○	○	○
24	アニラジン	○	○				
25	アバメクチン	○					
26	アミトラズ		○				
27	アメトクトラジン	○	○				
28	アメトリン	○	○	○			○
29	アラクロール	○	○	○		○	
30	アルジカルブ及びアルドキシカルブ (総和として。)	○	○	○			
31	アルドリン及びディルドリン (総和として。)	○	○	○	○	○	○
32	イオドスルフロメチル	○	○	○			
33	イソカルボホス	○	○				
34	イソキサジフェンエチル			○			
35	イソキサチオン	○	○				
36	イソキサフルトール			○			
37	イソプロカルブ	○	○	○	○		
38	イソプロチオラン	○	○	○		○	
39	イブロジオン	○	○	○	○		
40	イブロバリカルブ	○	○				
41	イプロベンホス	○		○	○		
42	イマザキン	○					
43	イマザリル	○	○	○	○		
44	イミダクロプリド	○	○	○	○	○	
45	インドキサカルブ	○	○	○	○		
46	エタメツルフロメチル	○					
47	エチオン	○	○	○	○	○	
48	エチクロゼート	○	○				
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	エトフェンプロックス	○	○	○	○		
54	エトプロホス	○	○	○			

No.	検査の項目	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
55	エボキシコナゾール	○	○	○		○	
56	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○
57	エンドリン	○	○	○	○	○	○
58	オキサジキシル	○	○	○	○		
59	オキサミル	○	○	○			
60	オキシテトラサイクリン	○	○	○			
61	オキシフルオルフェン	○		○		○	
62	オキシリニック酸	○	○				
63	オメトエート	○	○	○	○		
64	オリザリン	○	○				
65	オルトフェニルフェノール	○					
66	カズサホス	○	○				
67	カブタホール	○	○	○	○		
68	カルタップ、チオシクラム及びベンシルタッ プ（総和として。）	○	○	○	○		
69	カルバリル	○	○	○	○		
70	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○		○
71	カルベンダジム、チオファネート、チオファ ネートメチル及びベノミル（総和として。）	○	○	○	○		
72	カルボスルファン	○		○		○	
73	カルボフラン	○	○	○			
74	キザロホップエチル及びキザロホップPテフ リル（総和として。）	○	○	○			
75	キナルホス	○	○	○	○		
76	キノキシフェン	○	○	○		○	
77	キノメチオナート	○	○	○			
78	キャプタン	○	○	○			
79	キントゼン	○	○	○	○	○	
80	クマホス	○	○	○			
81	グリホサート	○	○	○	○	○	
82	グルホシネート	○	○	○			
83	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	
84	クロキントセットメキシル	○					
85	クロジナホッププロパルギル	○	○	○		○	
86	クロチアニジン	○	○	○	○		
87	クロフェンテジン	○	○	○		○	
88	クロマゾン	○					
89	クロラントラニリプロール	○	○				
90	クロリダゾン	○	○				
91	クロリムロンエチル	○					
92	クロルスルフロン			○			
93	クロルタールジメチル	○	○	○		○	
94	クロルデン	○	○	○	○	○	○
95	クロルピリホス	○	○	○	○	○	
96	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	
97	クロルフェナピル	○	○	○	○	○	
98	クロルフェンビンホス	○	○	○		○	
99	クロルフルアズロン	○	○	○	○		
100	クロルプロファミ	○	○	○			
101	クロロタロニル	○	○	○	○		
102	酸化フェンブタスズ	○	○	○	○		
103	シアゾファミド	○	○				
104	シアノホス	○	○	○			
105	シアントラニリプロール	○	○				
106	ジウロン	○	○	○	○		
107	ジエトフェンカルブ	○	○	○			
108	シエノピラフェン	○	○				
109	シクロキシジム	○					

No.	検査の項目	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
110	ジクロシメット		○				
111	ジクロトホス	○		○			
112	ジクロフルアニド	○		○			
113	ジクロホップメチル	○		○		○	
114	ジクロメジン	○					
115	ジクロラン	○	○				
116	ジクロルプロップ	○	○	○	○		
117	ジクロルボス及びナレド（総和として。）	○		○	○		
118	ジクワット	○	○	○			
119	ジコホール	○	○	○	○	○	○
120	ジスルホトン	○	○	○	○		
121	ジチアノン	○	○				
122	ジニコナゾール	○	○	○	○	○	○
123	ジノテフラン	○	○	○	○		
124	シハロトリン	○	○	○	○	○	
125	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン（総和として。）	○	○				
126	ジフェニル		○				
127	ジフェニルアミン					○	
128	ジフェノコナゾール	○	○	○	○	○	
129	ジフェンゾコート	○					
130	シフルトリン	○	○	○	○		
131	シフルフェナミド	○	○	○			
132	ジフルベンズロン	○	○	○	○	○	
133	シプロコナゾール	○	○	○			
134	シプロジニル	○	○	○			
135	シベルメトリン	○	○	○	○	○	○
136	ジベレリン	○	○				
137	シマジン	○	○	○		○	○
138	シメコナゾール	○	○	○	○		○
139	ジメチピン	○	○				
140	ジメトエート	○	○	○	○		
141	ジメトモルフ	○	○	○			
142	シモキサニル	○	○	○			
143	臭素（臭化メチル）	○	○	○			
144	シラフルオフェン	○					
145	シロマジン	○	○	○			
146	スピノサド	○	○	○		○	
147	スピロキサミン	○	○	○			
148	スピロジクロフェン	○	○				
149	スピロテトラマト	○	○				
150	スピロメシフェン	○	○				
151	スルフェントラゾン	○	○	○			
152	スルプロホス	○					
153	スルホキサフロル	○	○	○		○	
154	スルホスルフロン	○	○	○			
155	スルホテップ	○					
156	セトキンジウム	○	○	○			
157	ゾキサミド	○	○				
158	ターバシル	○	○	○			
159	ダイアジノン	○	○	○	○	○	
160	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート（総和として。）	○	○	○			
161	ダミノジッド			○			
162	チアクロブリド	○	○	○	○		
163	チアベンダゾール	○	○	○		○	
164	チアメトキサム	○	○	○	○		

No.	検査の項目	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
165	チオジカルブ及びメソミル（総和として。）	○	○	○	○		
166	チオベンカルブ	○					
167	チフルザミド	○		○			
168	テクナゼン				○		
169	テトラコナゾール	○	○	○	○		
170	テトラジホン	○	○	○	○		
171	テブコナゾール	○	○	○	○		
172	テブピリムホス	○					
173	テブフェノジド	○	○	○	○	○	
174	テブフェンピラド	○	○	○	○		
175	テフルトリン	○	○	○	○	○	
176	テフルベンズロン	○	○	○			
177	デメトン-S-メチル	○	○	○			
178	デルタメトリン及びトラロメトリン（総和として。）	○	○	○	○	○	○
179	テルブホス	○	○	○		○	
180	トラルコキシジム	○	○	○			
181	トリアジメノール	○	○	○	○		
182	トリアジメホン	○	○	○	○	○	
183	トリアゾホス	○	○	○	○	○	○
184	トリクラミド	○					
185	トリクロピル	○	○	○			
186	トリクロルホン	○	○	○	○		
187	トリシクラゾール	○	○	○			
188	トリチコナゾール		○	○			
189	トリデモルフ	○	○		○		
190	トリフルミゾール	○	○	○	○		
191	トリフルラリン	○	○	○	○		○
192	トリフロキシストロビン	○	○	○	○		
193	トリホリン	○					
194	トリルフルアニド	○	○				
195	トルクロホスメチル	○	○	○			
196	トルフェンピラド	○	○	○	○		
197	ナプロバミド	○	○	○			
198	鉛	○	○				
199	ニコスルフロン	○					
200	二臭化エチレン	○	○	○	○		
201	ノバルロン	○	○	○		○	
202	ノルフルラゾン	○	○	○			
203	パーバン					○	
204	バクロプトラゾール	○	○	○			
205	パラコート	○	○	○			
206	パラチオン	○	○	○	○	○	
207	パラチオンメチル	○	○	○	○		
208	ハロキシホップ	○	○	○			
209	ピオレスメトリン	○	○	○	○		
210	ピテルタノール	○	○	○	○		
211	ピフェナゼート	○	○	○			
212	ピフェントリン	○	○	○	○	○	
213	ピペロニルブトキシド	○	○	○		○	
214	ヒメキサゾール	○	○	○			
215	ピラクロストロビン	○	○	○	○	○	
216	ピリダベン	○	○	○	○	○	
217	ピリダリル	○	○	○			
218	ピリデート	○					
219	ピリプロキシフェン	○	○	○	○		
220	ピリミカーブ	○	○	○		○	

No.	検査の項目	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
221	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○	
222	ピリメタニル	○	○	○			
223	ピレトリン	○	○	○	○		
224	ピロキロン	○					
225	ピンクロゾリン	○	○	○		○	
226	ヒ素	○	○				
227	ファモキサドン	○	○	○			
228	フィプロニル	○	○	○	○	○	
229	フェナザキン	○	○				
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	フェノキシカルブ		○	○			
235	フェノブカルブ	○	○	○	○		
236	フェンアミドン	○	○				
237	フェンチオン	○	○	○		○	
238	フェンチン	○	○	○			
239	フェントエート	○	○	○	○		
240	フェンバレレート	○	○	○	○		
241	フェンピラザミン		○				
242	フェンピロキシメート	○	○	○	○		
243	フェンプロナゾール	○	○	○	○		
244	フェンプロパトリン	○	○	○	○	○	
245	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	○	
246	フェンヘキサミド	○	○				
247	フェンメディファム	○					
248	フサライド	○					
249	ブタクロール			○			
250	ブタフェナシル	○	○	○		○	
251	ブピリメート	○	○	○			
252	ブプロフェジン	○	○	○	○		
253	フラチオカルブ	○		○			
254	フラムプロップメチル	○	○	○			
255	フリラゾール			○			
256	フルアジナム	○	○	○	○		
257	フルアジホップチル	○	○	○			
258	フルオピコリド	○	○	○			
259	フルオメツロン	○	○	○			
260	フルキサピロキサド	○	○				
261	フルキンコナゾール	○	○	○		○	
262	フルジオキシニル	○	○				
263	フルシトリネート	○	○	○	○	○	
264	フルシラゾール	○	○	○			
265	フルスルファミド	○					
266	フルトラニル	○	○	○		○	
267	フルトリアホール	○	○	○			
268	フルバリネート	○	○	○	○		
269	フルフェノクスロン	○	○	○	○		
270	フルベンジアミド	○	○				
271	フルミオキサジン	○	○	○			
272	フルリドン	○	○				
273	フルロキシピル				○		
274	プロクロラズ	○	○	○	○		
275	プロシミドン	○	○	○	○	○	
276	プロスルフロソ			○			

No.	検査の項目	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
277	プロチオホス	○	○	○	○		
278	フロニカミド	○	○	○			
279	プロパニル	○	○	○			
280	プロバモカルブ	○	○	○			
281	プロバルギット	○	○	○	○		
282	プロピコナゾール	○	○	○	○	○	
283	プロピザミド	○	○	○			
284	プロファム	○	○	○	○		
285	プロフェノホス	○	○	○	○	○	
286	プロポキスル (プロボクスル)	○	○	○	○		
287	プロマシル	○	○	○			
288	プロメトリン	○	○	○		○	○
289	プロモキシニル	○	○	○			
290	プロモプロピレート	○	○	○	○	○	
291	ヘキサクロロベンゼン	○	○		○		○
292	ヘキサコナゾール	○	○	○	○		
293	ヘキサフルムロン	○	○	○	○		
294	ヘキシチアゾックス	○	○	○	○		
295	バナラキシル	○	○	○	○		
296	ベノキサコール	○	○				
297	ヘブタクロル	○	○	○	○	○	○
298	ペルメトリン	○	○	○	○	○	
299	ペンコナゾール	○	○	○	○	○	
300	ペンシクロン	○	○	○			
301	ベンゾビシクロン			○			
302	ベンゾフェナップ			○			
303	ベンダイオカルブ	○	○	○			
304	ベンタゾン	○		○			
305	ペンチオピラド	○	○				
306	ペンディメタリン	○	○	○		○	○
307	ベンフラカルブ	○	○	○			
308	ホキシム	○	○	○	○		
309	ホサロン	○	○	○	○		
310	ボスカリド	○	○	○		○	
311	ホスチアゼート	○	○	○			
312	ホスメット	○	○	○	○	○	
313	ホセチル	○	○				
314	ホルクロルフェニユロン	○	○				
315	ホルベット	○	○				
316	ホルモチオン	○	○	○	○		
317	ホレート	○	○	○	○	○	
318	マラチオン	○	○	○	○	○	○
319	マンジプロパミド	○	○				
320	ミクロブタニル	○	○	○	○		
321	メコプロップ			○			
322	メタアルデヒド	○					
323	メタフルミゾン	○					
324	メタバズチアズロン	○	○	○			
325	メタミドホス	○	○	○	○		
326	メタミトロン	○					
327	メタラキシル及びメフェノキサム (総和として。)	○	○	○	○	○	
328	メチオカルブ	○	○	○			
329	メチダチオン	○	○	○	○	○	
330	メトキシフェノジド	○	○	○			
331	メトコナゾール	○	○	○			
332	メトスルフロンメチル			○			

No.	検査の項目	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
333	メトプレン	○		○			
334	メトラクロール	○	○	○		○	
335	メトリブジン	○	○	○			
336	メバニピリム	○	○				
337	メビコートクロリド	○	○	○			
338	メビンホス	○					
339	メプロニル	○					
340	モノクロトホス	○	○	○	○		
341	リニュロン	○	○	○		○	
342	リムスルフロン	○					
343	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	
344	レスメトリン	○					
345	レナシル	○	○	○			