

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 - 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	B H C						
7	D C I P						
8	D D T						
9	E P N						
10	E P T C						
11	M C P A						
12	X M C						
13	- B H C (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	アゾキシストロピン						
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	イオドスルフロンメチル						
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	イプロバリカルブ						
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	エタメツルフロンメチル						
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						
55	エポキシコナゾール						

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
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	カプタホル						
68	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタッ 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バルギル						
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	クロルビリホス						
96	クロルビリホスメチル						
97	クロルフェナビル						
98	クロルフェンピンホス						
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						
110	ジクロトホス						
111	ジクロフルアニド						

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
112	ジクロホップメチル						
113	ジクロメジン						
114	ジクロラン						
115	ジクロルプロップ						
116	ジクロルボス及びナレド（総和として。）						
117	ジクワット						
118	ジコホール						
119	ジスルホトン						
120	ジチアノン						
121	ジニコナゾール						
122	ジノテフラン						
123	シハロトリン						
124	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。）						
125	ジフェニル						
126	ジフェニルアミン						
127	ジフェノコナゾール						
128	ジフェンゾコート						
129	シフルトリン						
130	シフルフェナミド						
131	ジフルベンズロン						
132	シプロコナゾール						
133	シプロジニル						
134	シベルメトリン						
135	ジベレリン						
136	シマジン						
137	シメコナゾール						
138	ジメチピン						
139	ジメトエート						
140	ジメトモルフ						
141	シモキサニル						
142	臭素（臭化メチル）						
143	シロマジン						
144	スピノサド						
145	スピロキサミン						
146	スピロジクロフェン						
147	スピロテトラマト						
148	スピロメシフェン						
149	スルフェントラゾン						
150	スルプロホス						
151	スルホキサフロル						
152	スルホスルフロン						
153	スルホテップ						
154	セトキシジム						
155	ゾキサミド						
156	ターバシル						
157	ダイアジノン						
158	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。）						
159	ダミノジッド						
160	チアクロプリド						
161	チアベンダゾール						
162	チアメトキサム						
163	チオジカルブ及びメソミル（総和として。）						
164	チフルザミド						
165	テクナゼン						
166	テトラコナゾール						
167	テトラジホン						

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
168	テブコナゾール						
169	テブピリムホス						
170	テブフェノジド						
171	テブフェンピラド						
172	テフルトリン						
173	テフルベンズロン						
174	デメトン - S - メチル						
175	デルタメトリン及びトラロメトリン（総和として。）						
176	テルブホス						
177	トラルコキシジム						
178	トリアジメノール						
179	トリアジメホン						
180	トリアゾホス						
181	トリクラミド						
182	トリクロピル						
183	トリクロルホン						
184	トリシクラゾール						
185	トリチコナゾール						
186	トリデモルフ						
187	トリフルミゾール						
188	トリフルラリン						
189	トリフロキシストロピン						
190	トリルフルアニド						
191	トルクロホスメチル						
192	トルフェンピラド						
193	ナプロバミド						
194	鉛						
195	ニコスルフロン						
196	二臭化エチレン						
197	ノバルロン						
198	ノルフルラゾン						
199	パーバン						
200	バクロブトラゾール						
201	バラコート						
202	バラチオン						
203	バラチオンメチル						
204	ハロキシホップ						
205	ビオレスメトリン						
206	ビテルタノール						
207	ビフェナゼート						
208	ビフェントリン						
209	ビペロニルプトキシド						
210	ヒメキサゾール						
211	ビラクロストロピン						
212	ピリダベン						
213	ピリダリル						
214	ピリデート						
215	ピリプロキシフェン						
216	ピリミカーブ						
217	ピリミホスメチル						
218	ピリメタニル						
219	ピレトリン						
220	ピロキロン						
221	ピンクロゾリン						
222	ヒ素						
223	ファモキサドン						
224	フィプロニル						

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
225	フェナザキン						
226	フェナミホス						
227	フェナリモル						
228	フェニトロチオン						
229	フェノキサニル						
230	フェノキシカルブ						
231	フェノブカルブ						
232	フェンアミドン						
233	フェンチオン						
234	フェンチン						
235	フェントエート						
236	フェンバレレート						
237	フェンピラザミン						
238	フェンピロキシメート						
239	フェンブコナゾール						
240	フェンプロバトリン						
241	フェンプロピモルフ						
242	フェンヘキサミド						
243	フェンメディファム						
244	フサライド						
245	ブタクロール						
246	ブタフェナシル						
247	ブピリメート						
248	ブプロフェジン						
249	フラチオカルブ						
250	フラムブロップメチル						
251	フリラゾール						
252	フルアジナム						
253	フルアジホップブチル						
254	フルオビコリド						
255	フルオメツロン						
256	フルキサピロキサド						
257	フルキンコナゾール						
258	フルジオキシソニル						
259	フルシトリネート						
260	フルシラゾール						
261	フルスルファミド						
262	フルトラニル						
263	フルトリアホール						
264	フルバリネート						
265	フルフェノクスロン						
266	フルベンジアミド						
267	フルミオキサジン						
268	フルリドン						
269	フルロキシピル						
270	ブロクロラズ						
271	ブロシミドン						
272	ブロスルフロン						
273	ブロチオホス						
274	フロニカミド						
275	ブロバニル						
276	ブロバモカルブ						
277	ブロバルギット						
278	ブロピコナゾール						
279	ブロファム						
280	ブロフェノホス						
281	プロボキスル(プロボクスル)						
282	プロマシル						

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
283	プロメトリン						
284	プロモキシニル						
285	プロモプロピレート						
286	ヘキサクロロベンゼン						
287	ヘキサコナゾール						
288	ヘキサフルムロン						
289	ヘキシチアゾックス						
290	ベナラキシル						
291	ベノキサコール						
292	ヘプタクロル						
293	ベルメトリン						
294	ペンコナゾール						
295	ペンシクロン						
296	ベンゾピシクロン						
297	ベンゾフェナップ						
298	ベンダイオカルブ						
299	ベントゾン						
300	ベンチオピラド						
301	ベンディメタリン						
302	ベンフラカルブ						
303	ホキシム						
304	ホサロン						
305	ボスカリド						
306	ホスチアゼート						
307	ホスメット						
308	ホセチル						
309	ホルクロルフェニユロン						
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	マンジプロバミド						
315	ミクロブタニル						
316	メコプロップ						
317	メタルデヒド						
318	メタベンズチアズロン						
319	メタミドホス						
320	メタミトロン						
321	メトラ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	メチダチオン						
324	メトキシフェノジド						
325	メトコナゾール						
326	メトスルフロンメチル						
327	メトブレン						
328	メトラクロール						
329	メトリブジン						
330	メバニピリム						
331	メビコートクロリド						
332	メビンホス						
333	モノクロトホス						
334	リニユロン						
335	リムスルフロン						
336	ルフェヌロン						
337	レスメトリン						
338	レナシル						