

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	アセタミブリド						
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	イブロバリカルブ						
41	イブロベンホス						
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						

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
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	オキサリニック酸						
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	クロフェンデジン						
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						

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
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	ジクロルブロップ						
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	セトキシジム						
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	チアクロプリド						
163	チアベンダゾール						
164	チアメトキサム						

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
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	トリクロビル						
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ピン						
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	バクロブトラゾール						
205	バラコート						
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	ピペロニルプトキシド						
214	ヒメキサゾール						
215	ピラクロストロピン						
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	ファミキサドン						
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	フェンブコナゾール						
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	フルアジホップブチル						
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	フルジオキシソニル						
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
277	プロチオホス						
278	フロニカミド						
279	プロバニル						
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	プロファム						
284	プロフェノホス						
285	プロボキスル(プロボクスル)						
286	プロマシル						
287	プロメトリン						
288	プロモキシニル						
289	プロモプロピレート						
290	ヘキサクロロベンゼン						
291	ヘキサコナゾール						
292	ヘキサフルムロン						
293	ヘキシチアゾックス						
294	ベナラキシル						
295	ベノキサコール						
296	ヘブタクロル						
297	ベルメトリン						
298	ペンコナゾール						
299	ペンシクロン						
300	ベンゾピシクロン						
301	ベンゾフェナップ						
302	ベンダイオカルブ						
303	ベンタゾン						
304	ベンチオピラド						
305	ペンディメタリン						
306	ベンフラカルブ						
307	ホキシム						
308	ホサロン						
309	ボスカリド						
310	ホスチアゼート						
311	ホスメット						
312	ホセチル						
313	ホルクロルフェニユロン						
314	ホルベット						
315	ホルモチオン						
316	ホレート						
317	マラチオン						
318	マンジプロバミド						
319	ミクロブタニル						
320	メコプロップ						
321	メタアルデヒド						
322	メタフルミゾン						
323	メタベンズチアズロン						
324	メタミドホス						
325	メタミトロン						
326	メタラキシル及びメフェノキサム(総和として。)						
327	メチオカルブ						
328	メチダチオン						
329	メトキシフェノジド						
330	メトコナゾール						
331	メトスルフロンメチル						
332	メトブレン						

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
333	メトラクロール						
334	メトリブジン						
335	メパニピリム						
336	メビコートクロリド						
337	メピンホス						
338	メプロニル						
339	モノクロトホス						
340	リニュロン						
341	リムスルフロン						
342	ルフェヌロン						
343	レスメトリン						
344	レナシル						