

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-ナフタリン酢酸						
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	-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	アジピンジメチル						
16	アジピンジエチル						
17	アセタミド						
18	アセトクロール						
19	アセフェート						
20	アジキシン						
21	アジキシン及びシハキシン						
22	アトラジン						
23	アネラジン						
24	アバメクチン						
25	アミトラス						
26	アメトトラジン						
27	アメリン						
28	アラクロール						
29	アルジカルブ及びアルドキシカルブ(総和として。)						
30	アルドリン及びピリドリン(総和として。)						
31	イオトスルホンメチル						
32	イソカルボホス						
33	イソキサジフェンエチル						
34	イソキサチオン						
35	イソキサフルトール						
36	イソプロパルブ						
37	イソプロチオラン						
38	イプロシオン						
39	イプロパルブ						
40	イプロホス						
41	イマジン						
42	イマジン						
43	イミダクロピリド						
44	インドキサカルブ						
45	エタメツルホンメチル						
46	エチオン						
47	エチクロセート						
48	エチプロール						
49	エテホン						
50	エトキサゾール						
51	エトキシキン						
52	エトフェンプロックス						
53	エトプロホス						
54	エホキシコナゾール						

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
55	エンド スルファン						
56	エンド リン						
57	オキサジ キシル						
58	オキサミル						
59	オキシテトラサイクリン						
60	オキシフルオルフェン						
61	オキソリニック酸						
62	オトエート						
63	オリザ リン						
64	オルトフェニルフェノール						
65	カス サホス						
66	カフ クホール						
67	カルタップ、チオスクラム及びビヘンサルタップ (総和として。)						
68	カルバ リル						
69	カルフェントラゾニエチル						
70	カルヘンダジム、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。)						
71	カルボ スルファン						
72	カルボ フラン						
73	キサロホップ エチル及びキサロホップ Pテフリル (総和として。)						
74	キサリホス						
75	キノキシフェン						
76	キノメチオアト						
77	キャブ タン						
78	キントゼ ン						
79	クマホス						
80	グ リホサート						
81	グ ルホシネート						
82	クレソキシムメチル						
83	クロキントセツメキシル						
84	クロジ ナホップ フ ロハ ルギル						
85	クロチアエジ ン						
86	クロフェンテジ ン						
87	クロマゾ ン						
88	クロラントラニリア ロール						
89	クロリダ ゴ ン						
90	クロリムロンエチル						
91	クロルスルフロソ						
92	クロルタルジ メチル						
93	クロルデ ン						
94	クロルヒ リホス						
95	クロルヒ リホスメチル						
96	クロルフェナヒ ル						
97	クロルフェンヒ ンホス						
98	クロルフルアズ ロソ						
99	クロルブ ロファム						
100	クロロタロニル						
101	酸化フェンブ タス						
102	シアゾ ファミド						
103	シアノホス						
104	ジ ウロン						
105	ジ エトフェンカルブ						
106	シエビ ラフェン						
107	シクロキシジ ム						
108	ジ クロトホス						

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
109	ジ`クロルア`ニド`						
110	ジ`クロホ`ップ` メチル`						
111	ジ`クロメ`ジ`ン`						
112	ジ`クロラ`ン`						
113	ジ`クロル`ブ` ロ`ップ`						
114	ジ`クロル`ホ` ス`及びバ`ルト` (総和として。)						
115	ジ`クワ`ット`						
116	ジ`コホ`ール`						
117	ジ`スル`ホ`ト`ン`						
118	ジ`チ`ア`ノ`ン`						
119	ジ`ニコ`ナ`ゾ`ール`						
120	ジ`テ`フ`ラ`ン`						
121	シ`ハ`ロ`ト`リ`ン`						
122	シ`ロ`ト`ロ`ス`ト`ル`ノ`ト`マ`イ`ク`及`ビ`ロ`ス`ト`ル`ノ`ト`マ`イ`ク` (総和として。)						
123	ジ`フェ`ニ`ル`						
124	ジ`フェ`ニ`ル`ア`ミ`ン`						
125	ジ`フェ`ノ`コ`ナ`ゾ`ール`						
126	ジ`フェ`ノ`ゾ`コ`ト`						
127	シ`フ`ル`ト`リ`ン`						
128	シ`フ`ル`フェ`ナ`ミ`ト`						
129	ジ`フ`ル`ハ`ン`ス`ロ`ン`						
130	シ`フ`ロ`コ`ナ`ゾ`ール`						
131	シ`フ`ロ`ジ`ニ`ル`						
132	シ`ハ`ル`メ`ト`リ`ン`						
133	ジ`ハ`レ`リ`ン`						
134	シ`マ`ジ`ン`						
135	シ`メ`コ`ナ`ゾ`ール`						
136	ジ`メ`チ`ビ`ン`						
137	ジ`メ`ト`エ`ト`						
138	ジ`メ`ト`モ`ル`フ`						
139	シ`モ`キ`ニ`ル`						
140	臭素(臭化メチル)						
141	シ`ロ`マ`ジ`ン`						
142	シ`ン`メ`チ`リ`ン`						
143	ス`ピ`ノ`サ`ト`						
144	ス`ピ`ロ`キ`サ`ミ`ン`						
145	ス`ピ`ロ`ジ`ク`ロ`フ`エ`ン`						
146	ス`ピ`ロ`テ`ト`ラ`マ`ト`						
147	ス`ピ`ロ`メ`シ`フ`エ`ン`						
148	ス`ル`フ`エ`ン`ト`ラ`ソ`ン`						
149	ス`ル`ブ`ロ`ホ`ス`						
150	ス`ル`ホ`キ`サ`フ`ロ`ル`						
151	ス`ル`ホ`ス`ル`フ`ロ`ン`						
152	ス`ル`ホ`テ`ッ`プ`						
153	セ`ト`キ`シ`ジ`ム`						
154	ソ`キ`サ`ミ`ト`						
155	ター`ハ`シ`ル`						
156	グ`イ`ア`ジ`ノ`ン`						
157	グ`ソ`メ`ット`、メ`タ`ム`及`び`メ`チ`ル`イ`ソ`チ`オ`ア`ネ`ト` (総和として。)						
158	グ`ミ`ジ`ジ`ット`						
159	チ`ア`ク`ロ`フ`リ`ト`						
160	チ`ア`ハ`ン`ダ`ゾ`ール`						
161	チ`ア`メ`キ`サ`ム`						
162	チ`オ`ジ`ガ`ル`及`び`メ`ソ`ミ`ル` (総和として。)						
163	チ`ル`ガ`ミ`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
164	テカゼン						
165	テトラコザノール						
166	テトラジノール						
167	テブコザノール						
168	テブビリムホス						
169	テブフェノジド						
170	テブフェンビラト						
171	テフルトリン						
172	テフルヘンズロン						
173	テメトン-S-メチル						
174	テメタメトリン及びトラロメトリン(総和として。)						
175	テルブホス						
176	トラルコキシジム						
177	トリアジメノール						
178	トリアジメホス						
179	トリアジホス						
180	トリクラミド						
181	トリクロピル						
182	トリクロルホス						
183	トリシクラノール						
184	トリチコザノール						
185	トリデモルフ						
186	トリフルミゾノール						
187	トリフルラリン						
188	トリフロキシストロピン						
189	トリフルアニド						
190	トルクロホスメチル						
191	トルフェンビラト						
192	ナフロハミド						
193	鉛						
194	ニコスルホン						
195	二臭化エチレン						
196	ノバルロン						
197	ノルフルラゾン						
198	ノルバノール						
199	ノルクロブトラノール						
200	ノルラコート						
201	ノルラチオン						
202	ノルラチオンメチル						
203	ノルロキシホッフ						
204	ノルロメトリン						
205	ノルテルタノール						
206	ノルフェナセート						
207	ノルフェントリン						
208	ノルヘロニルブトキシド						
209	ヒメキサノール						
210	ヒメラクロストロピン						
211	ヒメリタヘン						
212	ヒメリタリル						
213	ヒメリテート						
214	ヒメリフロキシフェン						
215	ヒメリミカーブ						
216	ヒメリミホスメチル						
217	ヒメリメタニル						
218	ヒメレトリン						
219	ヒメロキロン						

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
220	ビ`ンクロゾ`リン						
221	ヒ素						
222	ファミキサト`ン						
223	フィブ`ロニル						
224	フィザ`ギン						
225	フィナミホス						
226	フィナリモル						
227	フェイトロチオン						
228	フェノキサニル						
229	フェノキサカルブ`						
230	フェノブ`カルブ`						
231	フェンアミド`ン						
232	フェンチオン						
233	フェンチン						
234	フェントエート						
235	フェンバ`レレート						
236	フェンビ`ラザ`ミン						
237	フェンビ`ロキシメート						
238	フェンブ`コナゾ`ール						
239	フェンブ`ロバ`トリン						
240	フェンブ`ロビ`モルフ						
241	フェンヘキサミド`						
242	フェンメテ`イファム						
243	アザライト`						
244	ブ`タクロール						
245	ブ`タフェナシル						
246	ブ`ビ`リメート						
247	ブ`ブ`ロフェジ`ン						
248	フラザ`スルフロソ						
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	フルキサビ`ロキサト`						
257	フルキンコナゾ`ール						
258	フルジ`オキシニル						
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	フルヘ`ンジ`アミド`						
267	フルミオキサジ`ン						
268	フルリド`ン						
269	フルロキシビ`ル						
270	ブ`ロクロラス`						
271	ブ`ロシミド`ン						
272	ブ`ロスルフロソ						
273	ブ`ロチオホス						
274	フロニカミド`						
275	ブ`ロバ`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
276	ブ°ロバ°モカルブ°						
277	ブ°ロバ°ルキ°ット						
278	ブ°ロビ°コナゾ°ール						
279	ブ°ロファミ						
280	ブ°ロフェノホス						
281	ブ°ロボ°キスル(ブ°ロボ°クスル)						
282	ブ°ロマシル						
283	ブ°ロメトリン						
284	ブ°ロモキシニル						
285	ブ°ロモフ°ロビ°レート						
286	ハキサクロロハ°ンゼ°ン						
287	ハキサコナゾ°ール						
288	ハキサフルムロン						
289	ハキシチアゾ°ックス						
290	ハ°ナラキシル						
291	ハ°ノキサニル						
292	ハ°タクロル						
293	ハ°ルメトリン						
294	ハ°ンコナゾ°ール						
295	ハ°ンシクロン						
296	ハ°ンゾ°ビ°シクロン						
297	ハ°ンゾ°フェナツブ°						
298	ハ°ンダ°イオカルブ°						
299	ハ°ンタゾ°ン						
300	ハ°ンチオビ°ラト°						
301	ハ°ンデ°イメタリソ						
302	ハ°ンラカルブ°						
303	ホキシム						
304	ホザロン						
305	ホ°スカリト°						
306	ホスチアセ°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	ホルハ°ット						
311	ホルモチオン						
312	ホレート						
313	マラチオン						
314	マンジ°ブ°ロバ°ミト°						
315	ミクロブ°タニル						
316	メコブ°ロツブ°						
317	メタアルテ°ヒト°						
318	メタヘ°ンズ°チアズ°ロン						
319	メタミト°ホス						
320	メタミトロン						
321	メタ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	メキシフェンジ°ト°						
325	メトコナゾ°ール						
326	メトスルフロキサチル						
327	メトブ°レン						
328	メトラクロール						
329	メトリブ°ジン						
330	メバ°コビ°リム						
331	メビ°コトクロリト°						

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
332	メチルホルム						
333	モノクロホルム						
334	リニロン						
335	リムスルホン						
336	ルフェエロン						
337	レスメトリン						
338	レオシル						