

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 ^o コナゾ ^o ール	○	○	○			
16	アジ ^o ンホスメチル	○	○	○		○	
17	アセタミフ ^o リト ^o	○	○	○	○		
18	アセトクロール	○		○			
19	アセフェート	○	○	○	○		
20	アゾ ^o キシストロピ ^o ン	○	○	○	○		○
21	アゾ ^o シクロチン及びビシ ^o ヘキサチン	○	○	○	○		
22	アトラジ ^o ン	○	○	○	○	○	
23	アネラジ ^o ン	○	○				
24	アハ ^o メクチン	○					
25	アミトラス ^o		○				
26	アメリリン	○	○	○			
27	アラクロール	○	○	○		○	
28	アル ^o カルブ ^o 及びアルト ^o キシカルブ ^o (総和として。)	○	○	○			
29	アルト ^o リン及びアルト ^o イルト ^o リン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
30	イオト ^o スルフロメチル	○	○	○			
31	イソカルボ ^o ホス	○	○				
32	イソキサジ ^o フェンエチル			○			
33	イソキサチオン	○	○				
34	イソキサフルトール			○			
35	イソブ ^o ロカルブ ^o	○		○	○		
36	イソブ ^o ロチオラン	○	○	○		○	
37	イブ ^o ロジ ^o オン	○	○	○	○		
38	イブ ^o ロバ ^o リカルブ ^o	○	○				
39	イブ ^o ロヘ ^o ンホス	○		○	○		
40	イマサ ^o キン	○					
41	イマサ ^o リル	○	○	○	○		
42	イミタ ^o クロブ ^o リト ^o	○	○	○	○	○	
43	イント ^o キサカルブ ^o	○	○	○	○		
44	エタメツルフロメチル	○					
45	エチオン	○	○	○	○	○	
46	エチクロセ ^o ート	○	○				
47	エチブ ^o ロール	○	○	○	○		
48	エテホン	○	○				
49	エトキサゾ ^o ール	○	○	○	○		
50	エトキシキン	○	○	○	○	○	○
51	エトフェンブ ^o ロックス	○	○	○	○		

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
52	エトブ ^o ロホス	○	○	○			
53	エホ ^o キシコナゾ ^o ール	○	○	○		○	
54	エント ^o スルファン	○	○	○	○	○	○
55	エント ^o リン	○	○	○	○	○	○
56	オキサジ ^o キシル	○	○	○	○		
57	オキサミル	○	○	○			
58	オキシカルボ ^o キシシ	○	○				
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	オメトエート	○	○	○	○		
63	オリサ ^o リン	○	○				
64	オルトフェニルフェノール	○					
65	カス ^o サホス	○	○				
66	カプ ^o タホール	○	○	○	○		
67	カルタツ ^o 、チオシクワム及びヒバ ^o ノスルタツ ^o （総和として）	○	○	○	○		
68	カルバ ^o リル	○	○	○	○		
69	カルフェントラゾ ^o ンエチル	○	○	○	○		○
70	カルベンタジ ^o シム、チオファネート、チオファネートメチル及びピバ ^o ノミル（総和として。）	○	○	○	○		
71	カルボ ^o スルファン	○		○		○	
72	カルボ ^o フラン	○	○	○			
73	キサ ^o ロホップ ^o エチル	○	○	○			
74	キナルホス	○	○	○	○		
75	キノキシフェン	○	○	○		○	
76	キノメチオナート	○	○	○			
77	キャブ ^o タン	○	○	○			
78	キントゼ ^o ン	○	○	○	○	○	
79	クマホス	○	○	○			
80	ク ^o リホサート	○	○	○	○		
81	ク ^o ルホシネート	○	○	○			
82	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	
83	クロキントセットメキシル	○					
84	クロシ ^o ナホップ ^o プロバ ^o ルキ ^o ル	○	○	○		○	
85	クロチアニジン	○	○	○	○		
86	クロフェンテジン	○	○	○		○	
87	クロマゾ ^o ン	○					
88	クロラントラニリブ ^o ロール	○	○				
89	クロリタ ^o ゾ ^o ン	○					
90	クロリムロンエチル	○					
91	クロスルフロソ			○			
92	クロルターシ ^o メチル	○	○	○		○	
93	クロルデ ^o ン	○	○	○	○	○	○
94	クロルビ ^o リホス	○	○	○	○	○	
95	クロルビ ^o リホスメチル	○	○	○	○	○	
96	クロルフェナヒ ^o ル	○	○	○	○	○	
97	クロルフェンヒ ^o ンホス	○	○	○		○	
98	クロルブ ^o ファミ			○			
99	クロルフルアス ^o ロン	○	○	○	○		
100	クロルブ ^o ロファミ	○	○	○			
101	クロロタロニル	○	○	○	○		
102	クロロヘ ^o ンシ ^o レート	○	○	○	○		
103	酸化フェンブ ^o タス ^o	○	○	○	○		
104	シアゾ ^o ファミト ^o	○	○				

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
105	シアノホス	○	○	○			
106	ジウロン	○	○	○	○		
107	ジエトフェンカルブ	○	○	○			
108	シエビラフェン	○	○				
109	シクロキシム	○					
110	ジクロシメット		○				
111	ジクロトホス	○					
112	ジクロフルアニト	○		○			
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	ジクロルホス及びナレト(総和として。)	○			○		
118	ジクワット	○	○	○			
119	ジコホール	○	○	○	○	○	○
120	ジスルホトシ	○	○	○	○		
121	ジチアソ	○	○				
122	ジニコナゾール	○	○	○	○	○	○
123	ジノテフラン	○	○	○	○		
124	シハトリソ	○	○	○	○		
125	ジヒドロストレブトマイシン及びストレブトマイシン(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	シフルトリソ	○	○	○	○		
131	シフルフェナミト	○	○	○			
132	シフルフェニカン	○	○	○	○		
133	ジフルベンスロン	○	○	○	○	○	
134	シプロコナゾール	○	○	○			
135	シプロジニル	○	○	○			
136	シヘルメトリソ	○	○	○	○	○	○
137	ジヘルレリン	○	○				
138	シマジン	○	○	○		○	○
139	シメコナゾール	○	○	○	○		○
140	ジメチピソ	○	○				
141	ジメトエート	○	○	○	○		
142	ジメトモルフ	○	○	○			
143	シモキサニル	○	○	○			
144	臭素(臭化メチル)	○	○	○			
145	シロマジン	○	○	○			
146	シンメチリン			○			
147	スピノサト	○	○	○		○	
148	スピロキサミン	○	○	○			
149	スピロジクロフェン	○	○				
150	スピロテトラマト		○				
151	スピロメシフェン	○					
152	スルフエントラザソ	○	○	○			
153	スルプロホス	○					
154	スルホキサフロル	○	○	○		○	
155	スルホスルフロソ	○	○	○			
156	スルホテップ	○					
157	セトキシム	○	○	○			

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
158	ソキサミト	○	○				
159	ターバシル	○	○	○			
160	タアイジノン	○	○	○	○	○	
161	タノメット、メタム及びメタノメット(総和として。)	○	○	○			
162	タミノソット			○			
163	チアクロプリト	○	○	○	○		
164	チアベンダゾール	○	○	○		○	
165	チアトキサム	○	○	○	○		
166	チオンカルブ及びメソミル(総和として。)	○	○	○	○		
167	テクナゼン				○		
168	テトラコナゾール	○	○	○	○		
169	テトラジホン	○	○	○	○		
170	テフコナゾール	○	○	○	○		
171	テフビリムホス	○					
172	テフフェノジト	○	○	○	○	○	
173	テフフェンビラト	○	○	○	○		
174	テフルリン	○	○	○	○	○	
175	テフルヘンズロン	○	○	○			
176	テメトン-S-メチル	○	○	○			
177	テルタメリン及びトラロメリン(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	トリアジホス	○	○	○	○	○	○
183	トリクラミト	○					
184	トリクロピル	○	○	○			
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	トリフルミゾール	○	○	○	○		
190	トリフルムロン	○	○	○		○	
191	トリフルラリン	○	○	○	○		○
192	トリフロキシストロピン	○	○	○	○		
193	トリルフルアニト	○	○				
194	トルクロホスメチル	○	○	○			
195	トルフェンビラト	○	○		○		
196	ナプロパミト	○	○	○			
197	鉛	○	○				
198	ニコスルフロ	○					
199	二臭化エチレン	○	○	○	○		
200	ノバルロン	○	○	○		○	
201	ノルフルラゾン	○	○	○			
202	バーバソ					○	
203	パクロブトラゾール	○	○				
204	パラコート	○	○	○			
205	パラチオン	○	○	○	○	○	
206	パラチオンメチル	○	○	○	○		
207	ハロキシホップ	○	○	○			
208	ビオレスメリン	○	○	○	○		
209	ビテルタノール	○	○	○	○		
210	ビフェナゼート	○	○	○			

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
211	ビフェントリン	○	○	○	○	○	
212	ビヘ°ロニルプロトキシト°	○	○	○		○	
213	ビメキサゾール	○	○	○			
214	ビラクロストロビン	○	○	○		○	
215	ビリタ°ヘン	○	○	○	○	○	
216	ビリタ°リル	○	○	○			
217	ビリテート	○					
218	ビリフ°ロキシフェン	○	○	○	○		
219	ビリミカブ°	○	○	○		○	
220	ビリミジ°フェン	○	○	○	○		
221	ビリミホスメチル	○	○	○	○	○	
222	ビリメタニル	○	○	○			
223	ビレトリン	○	○	○	○		
224	ビンクロゾリン	○	○	○		○	
225	ヒ素	○	○				○
226	ファミキサト°ン	○	○	○			
227	フィブ°ロニル	○	○	○	○	○	
228	フェナミホス	○	○	○	○		
229	フェナリモル	○	○	○	○		
230	フェントロチオン	○	○	○	○	○	○
231	フェノキサニル			○			
232	フェノキソカルブ°		○	○			
233	フェノフ°カルブ°	○	○	○	○		
234	フェンアミト°ン	○	○				
235	フェンチオン	○	○	○		○	
236	フェンチン	○	○	○			
237	フェントエート	○	○	○	○		
238	フェンハ°レレート	○	○	○	○		
239	フェンビ°ロキシメート	○	○	○	○		
240	フェンフ°コナゾ°ール	○	○	○	○		
241	フェンフ°ロバ°トリン	○	○	○	○	○	
242	フェンフ°ロビ°モルフ	○	○	○	○	○	
243	フェンヘキサミト°	○	○				
244	フェンメテ°イファム	○					
245	フサライト°	○					
246	フ°タクロール			○			
247	フ°タフェナシル	○	○	○		○	
248	フ°ビ°リメート	○	○	○			
249	フ°フ°ロフェジ°ン	○	○	○	○		
250	フラサ°スルフロン	○					
251	フラチオカルブ°			○			
252	フラムフ°ロップ°メチル	○	○	○			
253	フリラゾ°ール			○			
254	フルアジ°ナム	○	○	○	○		
255	フルアジ°ホップ°フ°チル	○	○	○			
256	フルオビ°コリト°		○	○			
257	フルオメツロン	○	○	○			
258	フルキンコナゾ°ール	○	○	○		○	
259	フルジ°オキシニル	○	○	○			
260	フルシトリネート	○	○	○	○	○	
261	フルシラゾ°ール	○	○	○			
262	フルスルファミト°	○					
263	フルトラニル	○	○	○		○	

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
264	フルリアール	○	○	○			
265	フルバリネット	○	○	○	○		
266	フルフェノクスロン	○	○	○	○		
267	フルベンジ [®] アミト [®]	○	○				
268	フルミオキサジン	○	○	○			
269	フルリト [®] ン		○				
270	フルロキシビ [®] ル				○		
271	フルクロラス [®]	○	○	○	○		
272	フルロシミト [®] ン	○	○	○	○	○	
273	フルロスルフロソ			○			
274	フルロチオホス	○	○	○	○		
275	フルロニカミト [®]	○	○	○			
276	フルロパ [®] ニル	○	○	○			
277	フルロパ [®] モカルブ [®]	○	○				
278	フルロパ [®] ルキ [®] ット	○	○	○	○		
279	フルロビ [®] コナゾ [®] ール	○	○	○	○	○	
280	フルロビ [®] サ [®] ミト [®]	○	○	○	○	○	
281	フルロフテム	○	○	○	○		
282	フルロフェノホス	○	○	○	○	○	
283	フルロボ [®] キスル(フルロボ [®] クスル)	○	○	○	○		
284	フルロマシル	○	○	○			
285	フルロメトリン	○	○	○			○
286	フルロモキシニル	○	○	○			
287	フルロモフ [®] ロビ [®] レート	○	○	○	○	○	
288	ヘキサクロロベンゼン	○	○		○		○
289	ヘキサコナゾ [®] ール	○	○	○	○		
290	ヘキサフルムロン	○	○	○	○		
291	ヘキシチアゾ [®] 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	ヘンシクロン	○	○	○			
298	ヘンゾ [®] ビ [®] シクロン			○			
299	ヘンゾ [®] フェナ [®] ップ			○			
300	ヘンタ [®] イオカルブ [®]	○	○	○			
301	ヘンタゾ [®] ン	○		○			
302	ヘンデ [®] イメタリン	○	○	○		○	○
303	ヘンフラカルブ [®]	○	○	○			
304	ホキシム	○	○	○	○		
305	ホサロン	○	○	○	○		
306	ホスカリト [®]	○	○	○		○	
307	ホスチアセ [®] ート	○	○	○			
308	ホスメット	○	○	○	○	○	
309	ホセチル	○	○				
310	ホルクロルフェニユロン		○				
311	ホルベ [®] ット	○	○				
312	ホルモチオン	○	○	○	○		
313	ホレート	○	○	○	○	○	
314	マラチオン	○	○	○	○	○	○
315	マンジ [®] フルロパ [®] ミト [®]	○	○				
316	マイクロフ [®] タニル	○	○	○	○		

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
317	メコブ [®] ロップ [®]			○			
318	メタアルデ [®] ヒト [®]	○					
319	メタヘ [®] ンス [®] チアス [®] ロン	○	○	○			
320	メタミト [®] ホス	○	○	○	○		
321	メタミロン	○					
322	メタラキシル及びメフェノキサム(総和として。)	○	○	○	○	○	
323	メチオカルブ [®]	○	○	○			
324	メチダ [®] チオン	○	○	○	○	○	
325	メトキシフェノジト [®]	○	○	○			
326	メトコナゾ [®] ール	○	○	○			
327	メトスルフロンメチル			○			
328	メトブ [®] レン	○		○			
329	メトラクロール	○	○	○		○	
330	メトリフ [®] ジン	○	○	○			
331	メハ [®] ニヒ [®] リム	○	○				
332	メヒ [®] コートクロリト [®]	○	○	○			
333	モノクロトホス	○	○	○	○		
334	リニエロン	○	○	○		○	
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	○	○	○			