

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 <sup>o</sup> コナゾ <sup>o</sup> ール	○	○	○			
16	アジ <sup>o</sup> ンホスメチル	○	○	○		○	
17	アセタミフ <sup>o</sup> リト <sup>o</sup>	○	○	○	○		
18	アセトクロール	○		○			
19	アセフェート	○	○	○	○		
20	アゾ <sup>o</sup> キシストロピ <sup>o</sup> ン	○	○	○	○		○
21	アゾ <sup>o</sup> シクロチン及びビシ <sup>o</sup> ヘキサチン	○	○	○	○		
22	アトラジ <sup>o</sup> ン	○	○	○	○	○	
23	アネラジ <sup>o</sup> ン	○	○				
24	アハ <sup>o</sup> メクチン	○					
25	アミトラス <sup>o</sup>		○				
26	アメリリン	○	○	○			
27	アラクロール	○	○	○		○	
28	アル <sup>o</sup> カルブ <sup>o</sup> 及びアルト <sup>o</sup> キシカルブ <sup>o</sup> (総和として。)	○	○	○			
29	アルト <sup>o</sup> リン及びアルト <sup>o</sup> イルト <sup>o</sup> リン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
30	イオト <sup>o</sup> スルフロ <sup>o</sup> ンメチル	○	○	○			
31	イソカルボ <sup>o</sup> ホス	○	○				
32	イソキサジ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> ロカルブ <sup>o</sup>	○		○	○		
36	イソブ <sup>o</sup> ロチオラン	○	○	○		○	
37	イブ <sup>o</sup> ロジ <sup>o</sup> オン	○	○	○	○		
38	イブ <sup>o</sup> ロバ <sup>o</sup> リカルブ <sup>o</sup>	○	○				
39	イブ <sup>o</sup> ロヘ <sup>o</sup> ンホス	○		○	○		
40	イマサ <sup>o</sup> キン	○					
41	イマサ <sup>o</sup> リル	○	○	○	○		
42	イミタ <sup>o</sup> クローブ <sup>o</sup> リト <sup>o</sup>	○	○	○	○	○	
43	イント <sup>o</sup> キサカルブ <sup>o</sup>	○	○	○	○		
44	エタメツルフロ <sup>o</sup> ンメチル	○					
45	エチオン	○	○	○	○	○	
46	エチクロセ <sup>o</sup> ート	○	○				
47	エチブ <sup>o</sup> ロール	○	○	○	○		
48	エテホン	○	○				
49	エトキサゾ <sup>o</sup> ール	○	○	○	○		
50	エトキシキン	○	○	○	○	○	○
51	エトフェンブ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> ロホス	○	○	○			
53	エホ <sup>o</sup> キシコナゾ <sup>o</sup> ール	○	○	○		○	
54	エント <sup>o</sup> スルファン	○	○	○	○	○	○
55	エント <sup>o</sup> リン	○	○	○	○	○	○
56	オキサジ <sup>o</sup> キシル	○	○	○	○		
57	オキサミル	○	○	○			
58	オキシカルボ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> リン	○	○				
64	オルトフェニルフェノール	○					
65	カス <sup>o</sup> サホス	○	○				
66	カプ <sup>o</sup> タホール	○	○	○	○		
67	カルタツ <sup>o</sup> 、チオソククム及びヒ <sup>o</sup> ノスルタツ <sup>o</sup> （総和として）	○	○	○	○		
68	カルハ <sup>o</sup> リル	○	○	○	○		
69	カルフェントラゾ <sup>o</sup> ンエチル	○	○	○	○		○
70	カルベンタジ <sup>o</sup> シム、チオファネート、チオファネートメチル及びピ <sup>o</sup> ノミル（総和として。）	○	○	○	○		
71	カルボ <sup>o</sup> スルファン	○		○		○	
72	カルボ <sup>o</sup> フラン	○	○	○			
73	キサ <sup>o</sup> ロホップ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> タン	○	○	○			
78	キントゼ <sup>o</sup> ン	○	○	○	○	○	
79	クマホス	○	○	○			
80	ク <sup>o</sup> リホサート	○	○	○	○		
81	ク <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> ナホップ <sup>o</sup> プロハ <sup>o</sup> ルキ <sup>o</sup> ル	○	○	○		○	
85	クロチアニジン	○	○	○	○		
86	クロフェンテジン	○	○	○		○	
87	クロマゾ <sup>o</sup> ン	○					
88	クロラントラニリフ <sup>o</sup> ロール	○	○				
89	クロリタ <sup>o</sup> ゾ <sup>o</sup> ン	○					
90	クロリムロンエチル	○					
91	クロスルフロソ			○			
92	クロルタールジ <sup>o</sup> メチル	○	○	○		○	
93	クロルテ <sup>o</sup> ン	○	○	○	○	○	○
94	クロルビ <sup>o</sup> リホス	○	○	○	○	○	
95	クロルビ <sup>o</sup> リホスメチル	○	○	○	○	○	
96	クロルフェナヒ <sup>o</sup> ル	○	○	○	○	○	
97	クロルフェンヒ <sup>o</sup> ンホス	○	○	○		○	
98	クロルフ <sup>o</sup> ファム			○			
99	クロルフルアス <sup>o</sup> ロン	○	○	○	○		
100	クロルフ <sup>o</sup> ロファム	○	○	○			
101	クロロタロニル	○	○	○	○		
102	クロロヘ <sup>o</sup> ンジ <sup>o</sup> レート	○	○	○	○		
103	酸化フェンフ <sup>o</sup> タス <sup>o</sup>	○	○	○	○		
104	シアゾ <sup>o</sup> ファミト <sup>o</sup>	○	○				

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	シクロキシジム	○					
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	ジクロメジソ	○					
115	ジクロラン	○	○				
116	ジクロルプロップ	○	○	○	○		
117	ジクロルホス及びピレト(総和として。)	○			○		
118	ジクワット	○	○	○			
119	ジコホール	○	○	○	○	○	○
120	ジスルホト	○	○	○	○		
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ソ及びピストレブトマイソ(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	ジフルベソズロン	○	○	○	○	○	
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	ジヘルレリソ	○	○				
138	シマジソ	○	○	○		○	○
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	シロマジソ	○	○	○			
146	シンメチリソ			○			
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
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、メタム及びメタリノメット(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	バーバン					○	
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°ロニルプロトキシド°	○	○	○		○	
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 <sup>®</sup> アミト <sup>®</sup>	○	○				
268	フルミオキサジン	○	○	○			
269	フルリト <sup>®</sup> ン		○				
270	フルロキシビ <sup>®</sup> ル				○		
271	フルクロラス <sup>®</sup>	○	○	○	○		
272	フルロシミト <sup>®</sup> ン	○	○	○	○	○	
273	フルスルフロソ			○			
274	フルロチオホス	○	○	○	○		
275	フルロニカミト <sup>®</sup>	○	○	○			
276	フルロバ <sup>®</sup> ニル	○	○	○			
277	フルロバ <sup>®</sup> モカルブ <sup>®</sup>	○	○				
278	フルロバ <sup>®</sup> ルキ <sup>®</sup> ット	○	○	○	○		
279	フルロビ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	○	○	○	○	○	
280	フルロビ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	○	○	○	○	○	
281	フルロフテム	○	○	○	○		
282	フルロフェノホス	○	○	○	○	○	
283	フルロボ <sup>®</sup> キスル(フルロボ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ロビ <sup>®</sup> レート	○	○	○	○	○	
288	ヘキサクロロベンゼン	○	○		○		○
289	ヘキサコナゾ <sup>®</sup> ール	○	○	○	○		
290	ヘキサフルムロン	○	○	○	○		
291	ヘキシチアゾ <sup>®</sup> ックス	○	○	○	○		
292	ヘナラキシル	○	○	○	○		
293	ヘノキサコール	○	○				
294	ヘフ <sup>®</sup> タクロ	○	○	○	○	○	○
295	ヘルメトリン	○	○	○	○	○	
296	ヘンコナゾ <sup>®</sup> ール	○	○	○	○	○	
297	ヘンシクロン	○	○	○			
298	ヘンゾ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> シクロン			○			
299	ヘンゾ <sup>®</sup> フェナ <sup>®</sup> ップ			○			
300	ヘンタ <sup>®</sup> イオカルブ <sup>®</sup>	○	○	○			
301	ヘンタゾ <sup>®</sup> ン	○		○			
302	ヘンデ <sup>®</sup> イメタリン	○	○	○		○	○
303	ヘンフラカルブ <sup>®</sup>	○	○	○			
304	ホキシム	○	○	○	○		
305	ホサロン	○	○	○	○		
306	ホスカリト <sup>®</sup>	○	○	○		○	
307	ホスチアセ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ット	○	○				
312	ホルモチオン	○	○	○	○		
313	ホレート	○	○	○	○	○	
314	マラチオン	○	○	○	○	○	○
315	マンジ <sup>®</sup> フルバ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	○	○				
316	マイクロフ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ロップ <sup>®</sup>			○			
318	メタアルデ <sup>®</sup> ヒト <sup>®</sup>	○					
319	メタヘ <sup>®</sup> ンス <sup>®</sup> チアス <sup>®</sup> ロン	○	○	○			
320	メタミト <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	○	○	○			
324	メチタ <sup>®</sup> チオン	○	○	○	○	○	
325	メトキシフェノジト <sup>®</sup>	○	○	○			
326	メトコナゾ <sup>®</sup> ール	○	○	○			
327	メトスルフロンメチル			○			
328	メトブ <sup>®</sup> レン	○		○			
329	メトラクロール	○	○	○		○	
330	メトリブ <sup>®</sup> ジン	○	○	○			
331	メハ <sup>®</sup> ニヒ <sup>®</sup> リム	○	○				
332	メヒ <sup>®</sup> コートクロリト <sup>®</sup>	○	○	○			
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	○	○	○			