

別表第8

No.	検査項目	畜水養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	2, 4-DB	○		○			
5	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○			
6	BHC	○	○	○	○		
7	DCIP	○	○	○	○		
8	DDT	○	○	○	○	○	○
9	EPN	○	○	○			
10	EPTC	○	○	○			
11	MCPA	○		○			
12	XMC	○	○	○	○		
13	γ-BHC(リンデンをいう。)				○	○	○
14	アイオキシニル	○	○	○			
15	アクリナトリン	○	○	○	○		
16	アザ <sup>+</sup> コナゾ <sup>-</sup> ール	○	○	○			
17	アザ <sup>+</sup> フェニジン	○	○				
18	アジベンゾ <sup>+</sup> ラル-S-メチル	○	○	○			
19	アジュラム	○		○			
20	アジンホスメチル		○	○	○	○	
21	アセキノシル	○	○				
22	アセタミブ <sup>+</sup> リト <sup>-</sup>	○	○	○	○		
23	アセトクロール	○		○			
24	アセフェート	○	○	○	○		
25	アゾ <sup>+</sup> キストロピ <sup>-</sup> ン	○	○	○	○		○
26	アゾ <sup>+</sup> シクロチン及びビシヘキサチン	○	○	○	○		
27	アトラジン	○	○	○	○	○	
28	アネラジン	○	○				
29	アハ <sup>+</sup> メクチン	○					
30	アミトラス <sup>+</sup>		○				
31	アマトリン	○	○	○			
32	アラクロール	○	○	○		○	
33	アラニカルブ <sup>+</sup>	○		○	○		
34	アル <sup>+</sup> カルブ <sup>+</sup> 及びアル <sup>+</sup> キカルブ <sup>+</sup> (総和として。)	○	○	○			
35	アル <sup>+</sup> リン及びアル <sup>+</sup> イル <sup>+</sup> リン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
36	イオト <sup>+</sup> スルフロ <sup>-</sup> ンメチル	○	○	○			
37	イソウロン	○	○	○			
38	イソカルボ <sup>+</sup> ホス	○					
39	イソキサジ <sup>+</sup> フェンエチル			○			
40	イソキサチオン	○	○	○	○		
41	イソフェンホス		○	○	○		
42	イソブ <sup>+</sup> ロカルブ <sup>+</sup>	○		○			
43	イソブ <sup>+</sup> ロチオラン	○	○	○		○	
44	イブ <sup>+</sup> ロジ <sup>-</sup> オン	○	○	○	○		
45	イブ <sup>+</sup> ロバ <sup>+</sup> リカルブ <sup>+</sup>	○	○				
46	イブ <sup>+</sup> ロベ <sup>-</sup> ンホス	○		○	○		
47	イマサ <sup>+</sup> キン	○					
48	イマサ <sup>+</sup> メタヘ <sup>-</sup> ンス <sup>+</sup> メチルエステル	○	○	○			
49	イマサ <sup>+</sup> リル	○	○		○		
50	イミアホス	○	○	○			
51	イミタ <sup>+</sup> クロブ <sup>+</sup> リト <sup>-</sup>	○	○	○	○		
52	イント <sup>+</sup> キチカルブ <sup>+</sup>	○	○	○	○		
53	ウニコナゾ <sup>-</sup> ールP	○	○	○			
54	エタメツルフロ <sup>-</sup> ンメチル	○					
55	エチオフェンカルブ <sup>+</sup>	○		○	○		
56	エチオン	○	○	○	○	○	
57	エチクロゼ <sup>-</sup> ート	○	○	○			
58	エチブ <sup>+</sup> ロール	○	○	○	○		
59	エテ <sup>+</sup> イフェンホス			○			
60	エトキサゾ <sup>-</sup> ール	○	○	○	○		
61	エトフェンブ <sup>+</sup> ロックス	○	○	○	○		

62	エトアセート	○	○	○			
63	エトフ <sup>ロ</sup> ホス	○	○	○			
64	エトリジ <sup>アゾ</sup> ール					○	
65	エホ <sup>キシ</sup> コナゾ <sup>ール</sup>	○	○	○		○	
66	エマメクチン安息香酸塩	○	○	○	○		
67	エンド <sup>スル</sup> ファン	○	○	○	○	○	○
68	エンド <sup>リ</sup> ン	○	○	○	○	○	○
69	オキサジ <sup>キ</sup> シル	○	○	○	○		
70	オキサヘ <sup>トリ</sup> ニル					○	
71	オキサミル	○	○	○			
72	オキシカルホ <sup>キシ</sup>	○	○				
73	オキシテトラサイクリン	○	○	○			
74	オキシテ <sup>メト</sup> ンメチル	○		○			
75	オキシフルオルフェン	○		○		○	
76	オキソリニック酸	○	○				
77	オトエート	○	○	○	○		
78	オリサ <sup>リ</sup> ン	○	○				
79	オルトフェニルフェノール	○					
80	カス <sup>サ</sup> ホス	○	○				
81	カブ <sup>タ</sup> ホール	○	○	○	○		
82	カルタッパ、チネシクラム及びヘ <sup>ンスル</sup> タッパ（総和として。）	○	○	○	○		
83	カルハ <sup>リ</sup> ル	○	○	○	○		
84	カルフェントラリンエチル	○	○	○	○		○
85	カルホ <sup>スル</sup> ファン	○				○	
86	カルホ <sup>フラン</sup>	○	○	○			
87	キサ <sup>ロホッパ</sup> エチル	○	○	○			
88	キナルホス	○	○	○	○		
89	キノキシフェン	○	○	○		○	
90	キノメチオオート	○	○	○			
91	キャブ <sup>タン</sup>	○	○	○			
92	キントセ <sup>ン</sup>	○	○	○	○	○	
93	クマホス	○	○	○			
94	ク <sup>リ</sup> ホサート	○	○	○	○		
95	ク <sup>ル</sup> ホシネート	○	○	○			
96	クレゾキシムメチル	○	○	○	○	○	
97	クレトジ <sup>ム</sup>			○			
98	クロキントセ <sup>トメ</sup> キシル	○					
99	クロジ <sup>ナホッパ</sup> プロハ <sup>ルキ</sup> ル	○	○	○		○	
100	クロチアニジン	○	○	○	○		
101	クロヒ <sup>ラリト</sup>			○			
102	クロフェンチジン	○	○	○		○	
103	クロマゾ <sup>ン</sup>	○					
104	クロラントテニラブ <sup>ロール</sup>		○				
105	クロリタ <sup>ソ</sup> ン	○					
106	クロリムロンエチル	○					
107	クロルスルフロ			○			
108	クロルター <sup>シ</sup> メチル	○	○	○		○	
109	クロルテ <sup>ン</sup>	○	○	○	○	○	○
110	クロルヒ <sup>リ</sup> ホス	○	○	○	○	○	
111	クロルヒ <sup>リ</sup> ホスメチル	○	○	○	○	○	
112	クロルフェナヒ <sup>ル</sup>	○	○	○	○	○	
113	クロルフェンヒ <sup>ン</sup> ホス	○	○	○		○	
114	クロルブ <sup>ファミ</sup>			○			
115	クロルフルア <sup>ロン</sup>	○	○	○	○		
116	クロルブ <sup>ロファミ</sup>	○	○	○			
117	クロロタロニル	○	○	○	○		
118	クロロネ <sup>ブ</sup>	○		○			
119	クロロヘ <sup>ンシ</sup> レート	○	○	○	○		
120	酸化フェンブ <sup>タス</sup>	○	○	○	○		
121	シアゾ <sup>ファミト</sup>	○	○				
122	シアジジン	○		○			
123	シ <sup>ウ</sup> ロン	○	○	○	○		
124	ジ <sup>エト</sup> フェンカルブ <sup>ブ</sup>	○	○	○			
125	シエ <sup>ニ</sup> ラフェン	○	○				
126	シクロエート	○	○	○			
127	シクロキシジ <sup>ム</sup>	○					
128	シ <sup>ク</sup> トホス	○					

129	ジクロルアエニト		○		○			
130	ジクロロトリン		○	○	○	○		
131	ジクロベニル		○	○	○			
132	ジクロホップメチル		○		○		○	
133	ジクロメジン		○					
134	ジクロラン		○	○				
135	ジクロルプロップ		○	○	○	○		
136	ジクロホルス及びナレト(総和として。)		○	○	○	○		
137	ジクワット		○	○	○			
138	ジコホル		○	○	○	○	○	
139	ジスルホト		○	○	○	○	○	
140	ジチアソ		○	○				
141	ジニコナゾール		○					
142	ジテフラン		○	○	○			
143	ジハロトリン		○	○	○	○		
144	ジヒトホストレプトマイシン/ストレプトマイシン(和として。)		○	○				
145	ジフェニル			○				
146	ジフェニルアミン			○	○		○	
147	ジフェノコナゾール		○	○	○	○		
148	ジフェンゾコート		○					
149	ジフルトリン		○	○	○	○		
150	ジフルアエニト		○	○	○			
151	ジフルフェニル		○	○	○	○		
152	ジフルベンスロン		○	○	○	○	○	
153	ジプロコナゾール		○	○	○			
154	ジプロジニル		○	○	○			
155	ジベニルメトリン		○	○	○	○		○
156	ジベレリン		○	○				
157	ジマジン		○	○	○		○	○
158	ジメコナゾール		○	○	○	○		○
159	ジメチピン		○	○				
160	ジメトエート		○	○	○	○		
161	ジメトモルフ		○	○	○			
162	ジメヒペレート		○	○	○			
163	ジモキサニル		○	○	○			
164	臭素(臭化メチル)		○	○	○			
165	ジラフルオフェン							○
166	ジロマジン		○	○	○			
167	ジメチリン				○			
168	ジビノサト		○	○	○			
169	ジビロキサミン		○	○	○			
170	ジビロシフェン		○					
171	ジスルフェントラジン		○	○	○			
172	ジスルホスルフロ		○	○	○			
173	ジスルホテップ		○					
174	ジトキシジム		○	○	○			
175	ジターハシル		○	○	○			
176	ジターイジン		○	○	○	○	○	
177	ジターメット、メナム及びメチルイソシアネート(総和として。)		○	○	○	○		
178	ジターミジノット				○			
179	ジチアクロプロト		○	○	○	○		
180	ジチアベンタゾール		○	○	○		○	
181	ジチアメトキサム		○	○	○	○		
182	ジチオンカルプロ及びメソニル(総和として。)		○	○	○	○		
183	ジチオメト		○					
184	ジチフェニスルフロメチル		○		○			
185	ジチナゼン					○		
186	ジテトラクロルビンホス		○	○	○		○	
187	ジテトラコナゾール		○	○	○	○		
188	ジテラシホ		○	○	○	○		
189	ジニルクロール				○			
190	ジテコナゾール		○	○	○	○		
191	ジテビリムホス		○					
192	ジテフェノシト		○	○	○	○	○	
193	ジテフェンヒラト		○	○	○	○		
194	ジテフルトリン		○	○	○	○	○	
195	ジテフルベンスロン		○	○	○	○		

196	テ <sup>ト</sup> メトン-S-メチル	○	○	○			
197	テ <sup>ル</sup> タメトリン及びトラロメトリン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
198	テルフ <sup>ト</sup> リン	○		○		○	
199	テルフ <sup>ホ</sup> ス	○	○	○		○	
200	トラルコキシジ <sup>ム</sup>	○	○	○			
201	トリアジ <sup>メ</sup> ノール	○	○	○	○	○	
202	トリアジ <sup>メ</sup> ホス	○	○	○	○	○	
203	トリアゾ <sup>ホ</sup> ス	○	○	○	○	○	○
204	トリクアミト <sup>ド</sup>	○					
205	トリクロビ <sup>ル</sup>	○	○	○			
206	トリクロルホ <sup>ン</sup>	○	○	○	○		
207	トリシクラゾ <sup>ール</sup>	○					
208	トリチコナゾ <sup>ール</sup>			○			
209	トリテ <sup>モ</sup> ルフ	○	○		○		
210	トリフ <sup>ホ</sup> ス	○		○		○	
211	トリフルミゾ <sup>ール</sup>	○	○	○	○		
212	トリフルムロ <sup>ン</sup>	○	○	○		○	
213	トリフルラリ <sup>ン</sup>	○	○	○	○		○
214	トリフロキシストロビ <sup>ン</sup>	○	○	○	○		
215	トリルフルア <sup>ニト</sup> ド	○	○				
216	トルクロホスメチ <sup>ル</sup>	○	○	○			
217	トルフェンピ <sup>ラト</sup> ド	○	○		○		
218	トプ <sup>ロバ</sup> ミト <sup>ド</sup>	○	○	○			
219	鉛	○	○				
220	ニコスルフロ <sup>ン</sup>	○					
221	ニコチ <sup>ン</sup>	○	○	○			
222	二臭化エチレ <sup>ン</sup>	○	○	○	○		
223	ニトラビ <sup>リ</sup> ン					○	
224	ノバ <sup>ル</sup> ロン	○	○	○		○	
225	ノルフルラゾ <sup>ン</sup>	○	○	○			
226	ノ <sup>ハ</sup> ン					○	
227	ノ <sup>ク</sup> ロブ <sup>トラ</sup> ゾ <sup>ール</sup>	○	○				
228	ノ <sup>ラ</sup> コト	○	○	○			
229	ノ <sup>ラ</sup> チオン	○	○	○	○	○	
230	ノ <sup>ラ</sup> チオンメチ <sup>ル</sup>	○	○	○	○		
231	ノ <sup>リ</sup> タ <sup>マイ</sup> シン	○					
232	ノ <sup>キ</sup> シホップ	○	○	○			
233	ノ <sup>レ</sup> スマトリ <sup>ン</sup>	○	○	○	○		
234	ノ <sup>テ</sup> ルタノール	○	○	○	○		
235	ノ <sup>フェ</sup> ナセ <sup>ート</sup>	○	○	○	○		
236	ノ <sup>フェ</sup> ノックス	○		○			
237	ノ <sup>フェ</sup> ントリ <sup>ン</sup>	○	○	○	○	○	
238	ノ <sup>ハ</sup> ロニル <sup>ト</sup> キシト <sup>ド</sup>	○	○	○			
239	ノ <sup>メ</sup> キサゾ <sup>ール</sup>	○	○	○			
240	ノ <sup>ラ</sup> クロストロビ <sup>ン</sup>	○	○	○		○	
241	ノ <sup>ラ</sup> クロホ <sup>ス</sup>	○	○	○	○	○	
242	ノ <sup>ラ</sup> ゾ <sup>キシ</sup> フェ <sup>ン</sup>	○		○			
243	ノ <sup>リ</sup> タ <sup>ヘ</sup> ン	○	○	○	○	○	
244	ノ <sup>リ</sup> タ <sup>リ</sup> ル	○	○	○			
245	ノ <sup>リ</sup> テ <sup>ート</sup>	○					
246	ノ <sup>リ</sup> ブ <sup>ロ</sup> キシフェ <sup>ン</sup>	○	○	○	○		
247	ノ <sup>リ</sup> ミカー <sup>ブ</sup>	○	○	○		○	
248	ノ <sup>リ</sup> ミジ <sup>フェ</sup> ン	○	○	○	○		
249	ノ <sup>リ</sup> ミホスメチ <sup>ル</sup>	○	○	○	○	○	
250	ノ <sup>リ</sup> メタニ <sup>ル</sup>	○	○	○			
251	ノ <sup>レ</sup> トリ <sup>ン</sup>	○	○	○	○		
252	ノ <sup>ン</sup> クロゾ <sup>リ</sup> ン	○	○	○		○	
253	ヒ <sup>素</sup>	○	○				
254	ファミ <sup>ール</sup>					○	
255	ファミ <sup>キ</sup> サト <sup>ン</sup>	○	○	○			
256	フィ <sup>ロ</sup> ニル	○	○	○	○	○	
257	フェ <sup>ミ</sup> ホス	○	○	○	○		
258	フェ <sup>ナ</sup> リモ <sup>ル</sup>	○	○	○	○		
259	フェ <sup>ニ</sup> ト <sup>ロ</sup> チ <sup>オン</sup>	○	○	○	○	○	○
260	フェ <sup>ノ</sup> キサニ <sup>ル</sup>			○			
261	フェ <sup>ノ</sup> チ <sup>オ</sup> カル <sup>ブ</sup>		○	○			
262	フェ <sup>ノ</sup> ブ <sup>カ</sup> ル <sup>ブ</sup>	○	○	○	○		

263	フェンアミト <sup>ン</sup>	○	○				
264	フェンチオン	○	○	○		○	
265	フェンチン	○	○	○			
266	フェントエート	○	○	○	○		
267	フェンハ <sup>レ</sup> レート	○	○	○	○		
268	フェンヒ <sup>ロ</sup> キシメート	○	○	○	○		
269	フェンブ <sup>コ</sup> ナゾ <sup>ール</sup>	○	○	○	○		
270	フェンブ <sup>ロ</sup> ハ <sup>ト</sup> リン	○	○	○	○	○	
271	フェンブ <sup>ロ</sup> ヒ <sup>モ</sup> ルブ	○	○	○	○	○	
272	フェンヘキシミト <sup>ン</sup>	○	○				
273	フェンメデ <sup>イ</sup> ファミ	○					
274	フサライド <sup>ン</sup>	○					
275	フ <sup>タ</sup> クロール			○			
276	フ <sup>タ</sup> フェナシル	○	○	○		○	
277	フ <sup>ヒ</sup> リメート	○	○	○			
278	フ <sup>ブ</sup> ロフェン	○	○	○	○		
279	フラキ <sup>ス</sup> ルフロ	○					
280	フラチオカルブ <sup>ン</sup>			○			
281	フラムブ <sup>ロ</sup> ップ <sup>メ</sup> チル	○	○	○			
282	フリラゾ <sup>ール</sup>			○			
283	フルアクリヒ <sup>リ</sup> ム	○	○				
284	フルアジ <sup>ナ</sup> ム	○	○	○	○		
285	フルアジ <sup>ホ</sup> ップ	○	○	○			
286	フルオメツロン	○	○	○			
287	フルキンコナゾ <sup>ール</sup>	○	○	○		○	
288	フルシ <sup>オ</sup> キソニル	○	○	○			
289	フルシトリンエート	○	○	○	○	○	
290	フルシラゾ <sup>ール</sup>	○	○	○			
291	フルスルファミト <sup>ン</sup>	○					
292	フルトラニル	○	○	○		○	
293	フルトリアホール	○	○	○			
294	フルハ <sup>リ</sup> ネート	○	○	○	○		
295	フルフェノキサロン	○	○	○	○		
296	フルヘ <sup>ン</sup> ジ <sup>ア</sup> ミト <sup>ン</sup>	○	○				
297	フルミオキシジ <sup>ン</sup>	○	○	○			
298	フルロキシヒ <sup>ル</sup>				○		
299	ブ <sup>ロ</sup> クロラス <sup>ン</sup>	○	○	○	○		
300	ブ <sup>ロ</sup> シミト <sup>ン</sup>	○	○	○	○	○	
301	ブ <sup>ロ</sup> スルフロ			○			
302	ブ <sup>ロ</sup> チオホス	○	○	○	○		
303	ブ <sup>ロ</sup> ニカミト <sup>ン</sup>	○	○	○			
304	ブ <sup>ロ</sup> ハ <sup>ニ</sup> ル	○	○	○			
305	ブ <sup>ロ</sup> ハ <sup>モ</sup> カルブ <sup>ン</sup>	○					
306	ブ <sup>ロ</sup> ハ <sup>ル</sup> キ <sup>ット</sup>	○	○	○	○		
307	ブ <sup>ロ</sup> ヒ <sup>コ</sup> ナゾ <sup>ール</sup>	○	○	○	○	○	
308	ブ <sup>ロ</sup> ヒ <sup>サ</sup> ミト <sup>ン</sup>	○	○	○	○	○	
309	ブ <sup>ロ</sup> ファミ	○	○	○	○		
310	ブ <sup>ロ</sup> フェノホス	○	○	○	○	○	
311	ブ <sup>ロ</sup> ヘキシジ <sup>ン</sup> オニカルシウム塩	○	○	○			
312	ブ <sup>ロ</sup> ヘ <sup>タ</sup> ンホス					○	
313	ブ <sup>ロ</sup> ホ <sup>キ</sup> スル(ブ <sup>ロ</sup> ホ <sup>ク</sup> スル)	○	○	○	○		
314	ブ <sup>ロ</sup> マシル	○	○	○			
315	ブ <sup>ロ</sup> メトリン	○	○	○			○
316	ブ <sup>ロ</sup> モキシニル	○	○	○			
317	ブ <sup>ロ</sup> モブ <sup>ロ</sup> ヒ <sup>レ</sup> ート	○	○		○	○	
318	ヘキシクロロヘ <sup>ン</sup> ゼ <sup>ン</sup>	○	○		○		○
319	ヘキサコナゾ <sup>ール</sup>	○	○	○	○		
320	ヘキサフルムロン	○	○	○	○		
321	ヘキシチアゾ <sup>ックス</sup>	○	○	○	○		
322	ヘ <sup>ナ</sup> ラキシル	○	○	○	○		
323	ヘ <sup>タ</sup> クロル	○	○	○	○	○	○
324	ヘ <sup>ル</sup> メトリン	○	○	○	○	○	
325	ヘ <sup>ン</sup> コナゾ <sup>ール</sup>	○	○	○	○	○	
326	ヘ <sup>ン</sup> シクロ	○		○			
327	ヘ <sup>ン</sup> ゾ <sup>ヒ</sup> シクロ			○			
328	ヘ <sup>ン</sup> ゾ <sup>フ</sup> ェナブ <sup>ン</sup>			○			
329	ヘ <sup>ン</sup> ダ <sup>イ</sup> オカルブ <sup>ン</sup>	○	○	○			

330	ペンタゲン	○		○			
331	ペンテ <sup>イ</sup> メタリン	○	○	○		○	○
332	ペンチキサ <sup>ン</sup>	○	○	○			
333	ペンテ <sup>ラ</sup> カルフ <sup>テ</sup>	○	○	○			
334	ホキシム	○	○	○	○		
335	ホサロン	○	○	○	○		
336	ホ <sup>ス</sup> カリト <sup>テ</sup>	○	○	○		○	
337	ホスチアゼ <sup>ート</sup>	○	○	○			
338	ホスファミト <sup>ン</sup>	○	○	○	○		
339	ホスメット	○	○	○	○	○	
340	ホセチル	○	○				
341	ホルクロルフェニユロン		○				
342	ホルヘ <sup>ット</sup>	○	○				
343	ホルモチオン	○	○	○	○		
344	ホレート	○	○	○	○	○	
345	マラチオン	○	○	○	○	○	○
346	マシ <sup>ン</sup> プロバ <sup>ミ</sup> ト <sup>テ</sup>	○	○				
347	マイクロ <sup>タ</sup> ニル	○	○	○	○		
348	メコフ <sup>ロ</sup> ップ <sup>テ</sup>			○			
349	メタアルデ <sup>ヒ</sup> ト <sup>テ</sup>	○					
350	メタヘ <sup>ン</sup> ス <sup>チ</sup> ア <sup>ス</sup> ロン	○	○	○			
351	メタミト <sup>ホ</sup> ス	○	○	○	○	○	
352	メタミトロン	○					
353	メタキシル及びメフェノキサム(総和として。)	○	○	○	○	○	
354	メチオカルフ <sup>テ</sup>	○	○	○			
355	メチタ <sup>チ</sup> オン	○	○	○	○	○	
356	メトキシクロール	○	○	○	○		
357	メトキシフェノシト <sup>テ</sup>	○	○	○			
358	メトコナゾ <sup>ール</sup>	○	○	○			
359	メトスルフロ <sup>ン</sup> メチル			○			
360	メト <sup>レ</sup> ン	○		○			
361	メトラクロール	○	○	○		○	
362	メトリ <sup>ン</sup> ジ <sup>ン</sup>	○	○	○			
363	メハ <sup>ニ</sup> ビ <sup>リ</sup> ム	○	○				
364	メヒ <sup>コ</sup> ート <sup>ク</sup> ロリト <sup>テ</sup>	○	○	○			
365	モノクロト <sup>ホ</sup> ス	○	○	○	○		
366	リニユロン	○	○	○		○	
367	リムスルフロ <sup>ン</sup>	○					
368	ルフェスロン	○	○	○	○	○	
369	レナシル	○	○	○			