

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	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	アサ ^o コナゾ ^o ール	○	○	○			
17	アサ ^o フェニジ ^o ン	○	○				
18	アジベンゾ ^o ラル-S-メチル	○	○	○			
19	アジュラム	○		○			
20	アジ ^o ンホスメチル	○	○	○	○	○	
21	アセキノシル	○	○				
22	アセタミ ^o リト ^o	○	○	○	○		
23	アセトクロール	○		○			
24	アセフェート	○	○	○	○		
25	アゾ ^o キシストロヒ ^o ン	○	○	○	○		○
26	アゾ ^o シクロチン及びビシヘキサチン	○	○	○	○		
27	アトラシ ^o ン	○	○	○	○	○	
28	アニラシ ^o ン	○	○				
29	アバ ^o メクチン	○	○				
30	アミトラス ^o		○				
31	アムトリン	○	○	○			
32	アラクロール	○	○	○		○	
33	アラニカルブ ^o	○		○	○		
34	アルジ ^o カルブ ^o 及びアル ^o キニカルブ ^o (総和として。)	○	○	○			
35	アル ^o リン及びアル ^o イルト ^o リン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
36	イオト ^o スルフロ ^o ンメチル	○	○	○			
37	イソカルボ ^o ホス	○					
38	イソキサジ ^o フェンエチル			○			
39	イソキサフルトール			○			
40	イソ ^o ロカルブ ^o			○			
41	イソ ^o ロチオラン	○	○	○		○	
42	イ ^o ロジ ^o オン	○	○	○	○		
43	イ ^o ロバ ^o リカルブ ^o	○	○				
44	イ ^o ロバ ^o ンホス	○		○	○		
45	イマサ ^o キン	○					
46	イマサ ^o メタヘ ^o ンス ^o メチルエステル	○	○	○			
47	イマサ ^o リル	○	○		○		
48	イミ ^o タ ^o クロ ^o フ ^o リト ^o	○	○	○	○		
49	インド ^o キサカルブ ^o	○	○	○	○		
50	ウニコナゾ ^o ールP	○	○	○			
51	エタメツルフロ ^o ンメチル	○					
52	エチオフェニカルブ ^o	○		○	○		
53	エチオン	○	○	○	○	○	
54	エチクロセ ^o ート	○	○	○			
55	エチ ^o ブ ^o ロール	○	○	○	○		
56	エテホン	○	○				
57	エトキサゾ ^o ール	○	○	○	○		
58	エトキシキン	○	○	○	○	○	○
59	エトフェン ^o ブ ^o ロックス	○	○	○	○		
60	エト ^o フ ^o メセ ^o ート	○	○	○			
61	エト ^o ブ ^o ロホス	○	○	○			
62	エホ ^o キサノナゾ ^o 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
63	エマメクチン安息香酸塩	○	○	○	○		
64	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○
65	エンドリン	○	○	○	○	○	○
66	オキザリニン	○	○	○	○		
67	オキサヘトリニル					○	
68	オキサミル	○	○	○			
69	オキシカルボキシ	○	○				
70	オキシテトラサイクリン	○	○	○			
71	オキシフルオロフェン	○		○		○	
72	オキソリニック酸	○	○				
73	オメトエート	○	○	○	○		
74	オリザリン	○	○				
75	オルトフェニルフェノール	○					
76	カスサホス	○	○				
77	カプタホール	○	○	○	○		
78	カルタップ、チオスクラム及びベンズルタップ（総和として。）	○	○	○	○		
79	カルバリル	○	○	○	○		
80	カルフェントラゾニエチル	○	○	○	○		○
81	カルベンタジウム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル（総和として。）	○	○	○	○		
82	カルボスルファン	○		○		○	
83	カルボフラン	○	○	○			
84	キサロホップエチル	○	○	○			
85	キサノス	○	○	○	○		
86	キノキシフェン	○	○	○		○	
87	キノメチオナート	○	○	○			
88	キヤブタン	○	○	○			
89	キントゼン	○	○	○	○	○	
90	クマホス	○	○	○			
91	グリホサート	○	○	○	○		
92	グリホシネート	○	○	○			
93	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	
94	クレトシム			○			
95	クロキントセツメキシル	○					
96	クロジナホッププロパルギル	○	○	○		○	
97	クロチアジジン	○	○	○	○		
98	クロヒラリト			○			
99	クロフェンテジン	○	○	○		○	
100	クロマジン	○					
101	クロラントラニリプロール	○	○				
102	クロリタジン	○					
103	クロリムロンエチル	○					
104	クロルスルフロ			○			
105	クロルタールジメチル	○	○	○		○	
106	クロルテン	○	○	○	○	○	○
107	クロルヒリホス	○	○	○	○	○	
108	クロルヒリホスメチル	○	○	○	○	○	
109	クロルフェナヒル	○	○	○	○	○	
110	クロルフェンヒンホス	○	○	○		○	
111	クロルプロファミ			○			
112	クロルフルアスロン	○	○	○	○		
113	クロルプロファミ	○	○	○			
114	クロロタロニル	○	○	○	○		
115	クロロネフ	○		○			
116	クロロヘンジレート	○	○	○	○		
117	酸化化フェンプロタス	○	○	○	○		
118	シアゾファミト	○	○				
119	シアナジン	○		○			
120	シアフェンチウロン	○					
121	シウロン	○	○	○	○		
122	シエトフェンカルブ	○	○	○			
123	シエノヒラフェン	○	○				
124	シクロエート	○	○	○			
125	シクロキシジン	○					

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
126	ジ ^ク ロシメット		○				
127	ジ ^ク ロトホス	○					
128	ジ ^ク ロフルアニト [△]	○		○			
129	ジ ^ク ロヘ [△] ニル	○	○	○			
130	ジ ^ク ロホッパ [△] メチル	○		○		○	
131	ジ ^ク ロメジ [△] ン	○					
132	ジ ^ク ロラン	○	○				
133	ジ ^ク ロルブ [△] ロップ	○	○	○	○		
134	ジ ^ク ロルホ [△] ス及びピラト [△] (総和として。)	○	○	○	○		
135	ジ ^ク ワット	○	○	○			
136	ジ ^ク コホ [△] ール	○	○	○	○	○	○
137	ジ ^ク スルホ [△] ン	○	○	○	○	○	
138	ジ ^ク チア [△] ノン	○	○				
139	ジ ^ク ニコナ [△] ール	○	○	○	○	○	○
140	ジ ^ク ノテ [△] ラン	○	○	○	○		
141	シハ [△] トリ [△] ン	○	○	○	○		
142	ジ ^ク ヒト [△] ロストレ [△] ブ [△] トマイシ [△] ン/ストレ [△] ブ [△] トマイシ [△] ン(和として。)	○	○				
143	ジ ^ク フェ [△] ニル		○				
144	ジ ^ク フェ [△] ニル [△] アミン					○	
145	ジ ^ク フェ [△] ニコナ [△] ール	○	○	○	○		
146	ジ ^ク フェ [△] ニ [△] コート	○					
147	シフル [△] トリ [△] ン	○	○	○	○		
148	シフル [△] フェ [△] ナミト [△]	○	○	○			
149	ジ ^ク フル [△] フェ [△] ニカ [△] ン	○	○	○	○		
150	ジ ^ク フル [△] ヘ [△] ンス [△] ロン	○	○	○	○	○	
151	シフ [△] ニコナ [△] ール	○	○	○			
152	シフ [△] ロシ [△] ニル	○	○	○			
153	シヘ [△] ル [△] メ [△] トリ [△] ン	○	○	○	○		○
154	ジ ^ク ヘ [△] レ [△] リン	○	○				
155	シマ [△] ジ [△] ン	○	○	○		○	○
156	シメ [△] コナ [△] ール	○	○	○	○		○
157	ジ ^ク メ [△] チ [△] ヒ [△] ン	○	○				
158	ジ ^ク メ [△] ト [△] エ [△] ート	○	○	○	○		
159	ジ ^ク メ [△] ト [△] モ [△] ルフ	○	○	○			
160	シモ [△] キ [△] サ [△] ニル	○	○	○			
161	臭素(臭化 [△] メチル)	○	○	○			
162	シロ [△] マ [△] ジ [△] ン	○	○	○			
163	シン [△] メ [△] チ [△] リン			○			
164	スビ [△] ノ [△] サト [△]	○	○	○			
165	スビ [△] ロ [△] キ [△] サ [△] ミン	○	○	○			
166	スビ [△] ロ [△] シ [△] ク [△] ロ [△] フェ [△] ン	○	○				
167	スビ [△] ロ [△] メ [△] シ [△] フ [△] ェン	○					
168	スル [△] フェ [△] ント [△] ラ [△] ゾ [△] ン	○	○	○			
169	スル [△] ホ [△] キ [△] サ [△] フロ [△] ル	○	○	○		○	
170	スル [△] ホ [△] ス [△] ル [△] フロ [△] ン	○	○	○			
171	スル [△] ホ [△] テ [△] ッ [△]	○					
172	セ [△] ト [△] キ [△] シ [△] ジ [△] ム	○	○	○			
173	ジ ^ク キ [△] サ [△] ミト [△]	○	○				
174	ター [△] ハ [△] シル	○	○	○			
175	ダ [△] イ [△] ジ [△] ン	○	○	○	○	○	
176	ダ [△] ゾ [△] メ [△] ット、ダ [△] ム及びメ [△] リ [△] ソ [△] チ [△] オ [△] シア [△] ネ [△] ート(総和として。)	○	○	○	○		
177	ダ [△] ミ [△] ジ [△] ット [△]			○			
178	チ [△] ア [△] ク [△] ロ [△] ブ [△] リ [△] ト [△]	○	○	○	○		
179	チ [△] ア [△] ヘ [△] ン [△] ダ [△] ゾ [△] ール	○	○	○		○	
180	チ [△] ア [△] メ [△] キ [△] サ [△] ム	○	○	○	○		
181	チ [△] オ [△] ジ [△] カル [△] ブ [△] 及びメ [△] リ [△] ミ [△] ル(総和として。)	○	○	○	○		
182	テ [△] ク [△] ナ [△] ゼ [△] ン				○		
183	テ [△] トラ [△] コ [△] ナ [△] ゾ [△] ール	○	○	○	○		
184	テ [△] トラ [△] ジ [△] ホ [△] ン	○	○	○	○		
185	テ [△] フ [△] コ [△] ナ [△] ゾ [△] ール	○	○	○	○		
186	テ [△] フ [△] ヘ [△] リ [△] ム [△] ホ [△] ス	○					
187	テ [△] フ [△] フェ [△] ニ [△] ト [△]	○	○	○	○	○	
188	テ [△] フ [△] フェ [△] ニ [△] ト [△] ラ [△] ト [△]	○	○	○	○		
189	テ [△] フル [△] トリ [△] 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
190	テフルベンズロン	○	○	○	○		
191	テメトリン-S-メチル	○	○	○			
192	テメトリン及びトラメトリン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
193	テルブホス	○	○	○		○	
194	トラルコキシジム	○	○	○			
195	トリアジメノール	○	○	○	○	○	
196	トリアジメホス	○	○	○	○	○	
197	トリアジホス	○	○	○	○	○	○
198	トリクラミド	○					
199	トリクロピル	○	○	○			
200	トリクロホス	○	○	○	○		
201	トリシクラゾール	○		○			
202	トリチコザール			○			
203	トリテモルブ	○	○		○		
204	トリブホス	○		○		○	
205	トリフルミゾール	○	○	○	○		
206	トリフルムロン	○	○	○		○	
207	トリフルラリン	○	○	○	○		○
208	トリフロキシストロピン	○	○	○	○		
209	トリフルアネト	○	○				
210	トルクロホスメチル	○	○	○			
211	トルフェンピラト	○	○		○		
212	ナブロボミト	○		○			
213	鉛	○	○				
214	ニコスルフロシ	○					
215	ニコチン	○	○	○			
216	二臭化エチレン	○	○	○	○		
217	ノバフルロン	○	○	○		○	
218	ノルフルラジン	○	○	○			
219	ノバハバン					○	
220	ノバクロブトラゾール	○	○				
221	ノバラコート	○	○	○			
222	ノバラチオン	○	○	○	○	○	
223	ノバラチオンメチル	○	○	○	○		
224	ノバリタマイシン	○					
225	ノロキシホップ	○	○	○			
226	ノロレスメトリン	○	○	○	○		
227	ノロテルタノール	○	○	○	○		
228	ノロフェナゼート	○	○	○	○		
229	ノロフェントリン	○	○	○	○	○	
230	ノロベロニルブトキシト	○	○	○			
231	ノロメキサゾール	○	○	○			
232	ノロラクロストロピン	○	○	○		○	
233	ノロリタベン	○	○	○	○	○	
234	ノロリタリル	○	○	○			
235	ノロリテート	○					
236	ノロリブロキシフェン	○	○	○	○		
237	ノロリミカーブ	○	○	○		○	
238	ノロリミシフェン	○	○	○	○		
239	ノロリミホスメチル	○	○	○	○	○	
240	ノロリメタニル	○	○	○			
241	ノロレトリン	○	○	○	○		
242	ノロククロゾリン	○	○	○		○	
243	ヒ素	○	○				
244	フェムフル					○	
245	フェモキサト	○	○	○			
246	フェイロニル	○	○	○	○	○	
247	フェナホス	○	○	○	○		
248	フェナリモル	○	○	○	○		
249	フェントロチオン	○	○	○	○	○	○
250	フェノキサニル			○			
251	フェノトリン			○			
252	フェノブカルブ	○	○	○	○		
253	フェンアミト	○	○				

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
254	フェチオン	○	○	○		○	
255	フェチン	○	○	○			
256	フェトエート	○	○	○	○		
257	フェンハ ^レ レート	○	○	○	○		
258	フェンヒ ^ロ キシメート	○	○	○	○		
259	フェンブ ^コ ナゾ ^{ール}	○	○	○	○		
260	フェンブ ^ロ ハ ^{トリ} ン	○	○	○	○	○	
261	フェンブ ^ロ ビ ^モ ルブ	○	○	○	○	○	
262	フェンヘキサミド [○]	○	○				
263	フェンメテ ^イ ファミ	○					
264	フサライト [○]	○					
265	フ ^タ クロール			○			
266	フ ^タ フェナシル	○	○	○		○	
267	フ ^ビ リメート	○	○	○			
268	フ ^ブ ロフェジ ^ン	○	○	○	○		
269	フラサ ^ス ルフロ ^ン	○					
270	フラチオカルブ [○]			○			
271	フラムブ ^ロ ップ ^メ チル	○	○	○			
272	フリラゾ ^{ール}			○			
273	フルアシ ^ナ ム	○	○	○	○		
274	フルアシ ^ホ ップ ^フ チル	○	○	○			
275	フルオメツロン	○	○	○			
276	フルキンコナゾ ^{ール}	○	○	○		○	
277	フルジ ^オ キソニル	○	○	○			
278	フルシトリネート	○	○	○	○	○	
279	フルシラゾ ^{ール}	○	○	○			
280	フルスルファミド [○]	○					
281	フルトラニル	○	○	○		○	
282	フルトリアホール	○	○	○			
283	フルハ ^リ ネート	○	○	○	○		
284	フルフェノクスロン	○	○	○	○		
285	フルヘ ^ン ジ ^ア ミド [○]	○	○				
286	フルミオキサジ ^ン	○	○	○			
287	フルロキシヒ ^ル				○		
288	フ ^レ チラクロール	○					
289	フ ^ロ クロラス [○]	○	○	○	○		
290	フ ^ロ シミド ^ン	○	○	○	○	○	
291	フ ^ロ スルフロ ^ン			○			
292	フ ^ロ チオホス	○	○	○	○		
293	フロニカミド [○]	○	○	○			
294	フ ^ロ ハ ^ニ ル	○	○	○			
295	フ ^ロ ハ ^モ カルブ [○]	○	○				
296	フ ^ロ ハ ^ル キ ^{ット}	○	○	○	○		
297	フ ^ロ ビ ^コ ナゾ ^{ール}	○	○	○	○	○	
298	フ ^ロ ビ ^サ ミド [○]	○	○	○	○	○	
299	フ ^ロ ファミ	○	○	○	○		
300	フ ^ロ フェノホス	○	○	○	○	○	
301	フ ^ロ ヘキサ ^ン オンカルシウム塩	○	○	○			
302	フ ^ロ ヘ ^タ ンホス					○	
303	フ ^ロ ホ ^キ スル(フ ^ロ ホ ^ク スル)	○	○	○	○		
304	フ ^ロ マシル	○	○	○			
305	フ ^ロ メトリ ^ン	○	○	○			○
306	フ ^ロ モキシニル	○	○	○			
307	フ ^ロ モブ ^ロ ビ ^レ ート	○	○	○	○	○	
308	ヘキサクロロヘ ^ン ゼ ^ン	○	○	○	○		○
309	ヘキサコナゾ ^{ール}	○	○	○	○		
310	ヘキサフルムロン	○	○	○	○		
311	ヘキシチアゾ ^{ックス}	○	○	○	○		
312	ヘ ^ナ ラキシ ^ル	○	○	○	○		
313	ヘ ^ノ キサコー ^ル	○	○				
314	ヘ ^ブ タク ^ロ ル	○	○	○	○	○	○
315	ヘ ^ル メトリ ^ン	○	○	○	○	○	
316	ヘ ^ン コナゾ ^{ール}	○	○	○	○	○	
317	ヘ ^ン シクロ ^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
318	ベンゾピシクロン			○			
319	ベンゾイオカルブ	○	○	○			
320	ベンタゾン	○		○			
321	ベンテイメタリン	○	○	○		○	○
322	ベントキサゾン	○	○	○			
323	ベンフラカルブ	○	○	○			
324	ホキシム	○	○	○	○		
325	ホサロン	○	○	○	○		
326	ホスカリト	○	○	○		○	
327	ホスチアゼート	○	○	○			
328	ホスメット	○	○	○	○	○	
329	ホセチル	○	○				
330	ホルコルフエニユロン		○				
331	ホルベット	○	○				
332	ホルモチオン	○	○	○	○		
333	ホレート	○	○	○	○	○	
334	マラチオン	○	○	○	○	○	○
335	マンジプロバミト	○	○				
336	ミクロブタニル	○	○	○	○		
337	メコプロップ			○			
338	メタアルデヒド	○					
339	メタヘンズチアスロン	○	○	○			
340	メタミトホス	○	○	○	○	○	
341	メタミトロン	○					
342	メタラキシル及びメフェノキサム(総和として。)	○	○	○	○	○	
343	メチオカルブ	○	○	○			
344	メチダチオン	○	○	○	○	○	
345	メトキシクロール	○	○	○	○		
346	メトキシフェノシト	○	○	○			
347	メトコナゾール	○	○	○			
348	メトスルフロメチル			○			
349	メトブレン	○		○			
350	メトラクロール	○	○	○		○	
351	メトリブジン	○	○	○			
352	メハニヒリム	○	○				
353	メヒコートクロリト	○	○	○			
354	モノクロトホス	○	○	○	○		
355	リニユロン	○	○	○		○	
356	リムスルフロン	○					
357	ルフェスロン	○	○	○	○	○	
358	レナシル	○	○	○			