

別表第8

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	○	
2	1-ナフタレン酢酸	○	○				
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	○	○	○			
4	2,2-DPA	○	○	○			
5	2,4,5-T	○	○	○	○	○	○
6	2,4-D	○	○	○			
7	2,4-DB	○		○			
8	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○			
9	BHC	○	○	○	○		
10	DBEDC	○					
11	DCIP	○	○	○	○		
12	DDT	○	○	○	○	○	○
13	EPN	○	○	○			
14	EPTC	○	○	○			
15	MCPA	○	○	○			
16	MCPB	○	○	○			
17	Sec-ブチルアミン	○	○				
18	TCMTB	○		○			
19	XMC	○	○	○	○		
20	γ-BHC(リンテンをいう。)	○	○	○	○	○	○
21	アイオキシニル	○	○	○			
22	アクリナトリン	○	○	○	○		
23	アサコナゾール	○	○	○			
24	アサフェニシン	○	○				
25	アサメチホス			○			
26	アシフルオルフェン	○	○	○			
27	アシベンゾラル-S-メチル	○	○	○			
28	アシムスルフロソ	○	○	○	○		
29	アシユラム	○	○	○			
30	アシンホスメチル	○	○	○		○	
31	アセキノシル	○	○		○		
32	アセタミプリド	○	○	○	○		
33	アセトクロール	○		○			
34	アセフェート	○	○	○	○		
35	アゾキシストロベリン	○		○	○		○
36	アゾシクロチン及びシヘキサチン	○	○	○	○	○	○
37	アトラシリン	○	○	○	○	○	
38	アニラシリン	○	○				
39	アニロホス	○	○	○			
40	アハメクチン	○	○	○	○		
41	アミトラス	○	○	○	○	○	
42	アミトロール	○	○	○	○	○	○
43	アメリリン	○	○	○			
44	アラクロール	○	○	○		○	
45	アラニカルブ	○	○	○	○		
46	アラマイト	○	○	○	○	○	
47	アルシカルブ	○	○	○	○	○	
48	アルトキシカルブ			○			
49	アルトリン及びピリルトリン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
50	イオトスルフロソメチル	○	○	○			
51	イソブホス	○	○	○			
52	イソウロン	○	○	○			
53	イソカルボホス	○					
54	イソキサジフェンエチル			○			
55	イソキサチオン	○	○	○	○		
56	イソキサフルトール	○		○			
57	イソフェンホス	○	○	○			
58	イソプロカルブ	○		○			
59	イソプロチオラン	○	○	○		○	
60	イソペンフイド			○			

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
61	イブ [®] ロジ [®] オン	○	○	○	○		
62	イブ [®] ロハ [®] リカルブ [®]	○	○				
63	イブ [®] ロヘ [®] ンホス			○	○		
64	イマサ [®] キン	○					
65	イマサ [®] メタヘ [®] ンス [®] メチルエステル	○	○	○			
66	イマサ [®] リル	○	○	○	○		
67	イマソ [®] スルフロ [®] ン	○		○			
68	イミア [®] ホス	○	○	○			
69	イミダ [®] クロ [®] ソ [®] リト [®]	○	○	○	○		
70	イミノク [®] タシ [®] ン	○	○	○	○		
71	イミベ [®] ソコ [®] ゾ [®] ール	○	○	○	○		
72	インダ [®] ノ [®] ファン			○			
73	インド [®] キサ [®] カルブ [®]	○	○	○	○		
74	ウニコ [®] ゾ [®] ールP	○	○	○			
75	エスブ [®] ロカルブ [®]	○	○	○			
76	エタメツル [®] フロ [®] ン [®] メチル	○					
77	エタルフル [®] テリン	○	○	○			
78	エチオ [®] フェ [®] ンカルブ [®]	○	○	○	○		
79	エチオン	○	○	○	○	○	
80	エチクロ [®] セ [®] ート	○	○	○			
81	エチブ [®] ロー [®] ル	○	○	○	○		
82	エテ [®] イ [®] フェ [®] ンホス			○			
83	エテ [®] ホ [®] ン	○	○	○			
84	エトキサ [®] ゾ [®] ール	○	○	○	○		
85	エトキサ [®] スルフロ [®] ン	○					
86	エトフェ [®] ンブ [®] ロックス	○	○	○	○		
87	エト [®] フ [®] メセ [®] ート	○	○	○			
88	エト [®] フ [®] ロ [®] ホ [®] ス	○	○	○			
89	エトヘ [®] ンサ [®] ニト [®]	○	○	○			
90	エトリシ [®] ア [®] ゾ [®] ール	○	○	○		○	
91	エトリム [®] ホ [®] ス	○	○	○			
92	エホ [®] キサ [®] コ [®] ゾ [®] ール	○	○	○		○	
93	エマ [®] ク [®] チ [®] ン [®] 安息 [®] 香 [®] 酸 [®] 塩	○	○	○	○		
94	エン [®] ト [®] ス [®] ル [®] ファン	○	○	○	○	○	○
95	エン [®] ト [®] リ [®] ン	○	○	○	○	○	○
96	オキサ [®] シ [®] ア [®] ゾ [®] ン					○	
97	オキサ [®] シ [®] キ [®] シル	○	○	○			
98	オキサ [®] シ [®] クロ [®] メ [®] ホ [®] ン	○	○	○			
99	オキサ [®] ヘ [®] トリ [®] ニ [®] ル					○	
100	オキサ [®] ミ [®] ル	○	○	○			
101	オキサ [®] カル [®] ホ [®] キシ [®] ン	○	○				
102	オキシ [®] テ [®] トラ [®] サイ [®] クリ [®] ン/クロ [®] ル [®] テ [®] トラ [®] サイ [®] クリ [®] ン/テ [®] トラ [®] サイ [®] クリ [®] ン	○	○				
103	オキシ [®] テ [®] メ [®] ト [®] ン [®] メチ [®] ル					○	
104	オキシ [®] フル [®] オル [®] フェ [®] ン	○	○	○		○	
105	オキシ [®] ホ [®] コ [®] ナ [®] ゾ [®] ール [®] フル [®] マル [®] 酸 [®] 塩	○	○				
106	オキシ [®] リ [®] ニ [®] ック [®] 酸 [®]	○	○				
107	オメ [®] ト [®] エ [®] ート	○	○	○	○	○	
108	オリ [®] サ [®] スト [®] ロ [®] ヒ [®] ン	○	○	○			
109	オリ [®] サ [®] リ [®] ン	○	○	○			
110	オル [®] ト [®] フェ [®] ニ [®] ル [®] フェ [®] ノ [®] ール	○	○				
111	カス [®] サ [®] ホ [®] ス	○	○				
112	カ [®] フェ [®] ン [®] スト [®] ロ [®] ール	○	○	○			
113	カ [®] フ [®] タ [®] ホ [®] ール	○	○	○	○	○	○
114	カル [®] タ [®] フ [®] 、チ [®] オ [®] シ [®] タ [®] ム [®] 及 [®] び [®] ヘ [®] ン [®] ス [®] ル [®] タ [®] フ [®] （総 [®] 和 [®] と [®] して [®] 。）	○	○	○	○		
115	カル [®] ハ [®] リ [®] ル	○	○	○	○	○	
116	カル [®] フ [®] エン [®] ト [®] ラ [®] ゾ [®] ン [®] エチ [®] ル	○	○	○	○		○
117	カル [®] フ [®] ロ [®] ハ [®] ミ [®] ト [®]	○		○			
118	カル [®] ヘ [®] タ [®] ミ [®] ト [®]					○	
119	カル [®] ヘ [®] ン [®] タ [®] ジ [®] ム [®] 、チ [®] オ [®] ファ [®] ネ [®] ト [®] 、チ [®] オ [®] ファ [®] ネ [®] ト [®] メチ [®] ル [®] 及 [®] び [®] ヘ [®] ン [®] ミ [®] ル [®] （総 [®] 和 [®] と [®] して [®] 。）	○	○	○	○		
120	カル [®] ホ [®] キシ [®] ン			○			
121	カル [®] ホ [®] ス [®] ル [®] ファン	○	○	○	○	○	
122	カル [®] ホ [®] フ [®] ラン	○	○	○	○	○	
123	キサ [®] ロ [®] ホ [®] フ [®] エチ [®] ル	○	○	○		○	

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
124	キナルホス	○	○	○	○		
125	キノキシフェン	○	○	○		○	
126	キノクサミン	○	○	○			
127	キノメチオナート	○	○	○			
128	キヤブタン	○	○	○			
129	キントゼン	○	○	○	○	○	
130	クマホス	○	○	○			
131	クミルロン	○		○			○
132	グアリホサート	○	○	○	○		
133	グアルホシネート	○	○	○	○		
134	クレツキシムメチル	○	○	○	○	○	
135	クレトシム	○	○	○		○	
136	クロキントセツトメキシル	○					
137	クロシナホップブロハルキル	○	○	○		○	
138	クロシナホップ酸	○	○	○			
139	クロソリネート	○	○	○	○		
140	クロチアニジン	○	○	○	○	○	
141	クロヒラリト			○			
142	クロフェンセツト	○	○				
143	クロフェンテジン	○	○	○	○	○	
144	クロフロップ		○				
145	クロマゾン	○					
146	クロマフェノシト	○	○				
147	クロメフロップ	○	○	○			
148	クロラスタラムメチル	○					
149	クロラントテニリアフェロール	○	○			○	
150	クロリタゾン	○					
151	クロリムロンエチル	○	○				
152	クロルエトキシホス	○	○	○			
153	クロルスルフロン	○					
154	クロルタールシメチル	○	○	○		○	
155	クロルテン	○	○	○	○	○	○
156	クロルヒリホス	○	○	○	○	○	
157	クロルヒリホスメチル	○	○	○	○	○	
158	クロルフエナヒル	○	○	○	○	○	
159	クロルフエンソソ	○	○	○	○	○	
160	クロルフエンヒンホス	○	○	○		○	
161	クロルフアム	○	○	○	○	○	
162	クロルフルアスロン	○	○	○	○		
163	クロルフロファム	○	○	○			
164	クロルヘンシト	○	○	○	○	○	
165	クロルメコート	○	○	○	○		
166	クロロクスロン	○	○	○	○		
167	クロロタロニル	○	○	○	○		
168	クロロネブ	○		○			
169	クロロヘンシレート	○	○	○	○	○	
170	シアゾファミト	○	○				
171	シアナジン	○	○	○			
172	シアノホス	○	○	○			
173	シアフェンチウロン	○	○	○	○		
174	シアニ化水素	○	○	○			
175	シアウロン	○	○	○	○		
176	シアトフェンカルブ	○	○	○			
177	シエノヒラフェン	○	○	○			
178	シアキサチオン	○	○	○	○		
179	シアカンハ			○			
180	シクラニト	○	○	○			
181	シクロエート	○	○	○			
182	シクロキシシム	○					
183	シクロシメツト	○	○	○			
184	シクロスラム			○			
185	シクロスルファミロン	○	○	○			

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
186	ジクトロホス	○					
187	ジククロフェンチオン	○	○	○			
188	ジククロフルアニド	○		○			
189	ジククロプロトリン	○	○	○	○		
190	ジククロベニル	○	○	○			
191	ジククロホップメチル	○		○		○	
192	ジククロメジソン	○					
193	ジククロラン	○	○				
194	ジククロルブロップ	○	○	○	○		
195	ジククロルホス及びピナト(総和として。)	○	○	○	○		
196	ジククワット	○	○	○	○		
197	ジクコホル	○	○	○	○	○	
198	ジクスルホトシ	○	○	○	○	○	
199	ジクチアノン	○	○				
200	ジクチオピル			○			
201	ジクニコナゾール	○					
202	ジクニトシエチル	○	○	○	○		
203	ジクノカップ	○	○	○			
204	ジクノスルフロソ	○					
205	ジクノテフレン	○	○				
206	ジクハロトリン	○	○	○	○	○	
207	ジクハロホップメチル	○	○	○			
208	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。)	○	○				
209	ジクフェナミド		○				
210	ジクフェニル		○				
211	ジクフェニルアミン					○	
212	ジクフェノコナゾール	○	○	○	○	○	
213	ジクフルトリン	○	○	○	○		
214	ジクフルフェナミド	○	○	○			
215	ジクフルフェニカン	○	○	○			
216	ジクフルヘンズロン	○	○	○	○	○	
217	ジクプロコナゾール	○	○	○		○	
218	ジクプロジニル	○	○	○			
219	ジクハルメトリン	○	○	○	○		○
220	ジクヘレリン	○	○				
221	ジクマジン	○	○	○		○	○
222	ジクメコナゾール	○	○	○	○		○
223	ジクメタメトリン	○	○	○			
224	ジクメチピン	○	○	○			
225	ジクメチリモール	○	○	○			
226	ジクメチルピソホス			○			
227	ジクメテナミド	○		○			
228	ジクメトエート	○	○	○	○		
229	ジクメトモルブ	○	○	○			
230	ジクメトリン	○	○	○			
231	ジクメヒペレート	○	○	○			
232	ジクモキサニル	○	○	○			
233	ジクラフルオフェン	○	○		○		○
234	ジクロマジン	○	○	○	○		
235	ジクメチリン			○			
236	ジクメノサト	○	○	○	○		
237	ジクメロキサミン		○	○			
238	ジクメロジクロフェン	○	○	○			
239	ジクメソフエンチラジン	○	○	○			
240	ジクメソプロホス	○		○			
241	ジクメソスルフロソ	○					
242	ジクメソテップ	○					
243	ジクメトキシジム	○	○	○			
244	ジクメキサミド	○	○				
245	ジクメハシル	○	○	○			
246	ジクメイジン	○	○	○	○	○	
247	ジクメイレート	○	○	○	○	○	
248	ジクメイロン			○			

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
249	タマメット、タム及びメチルイソシアネート(総和として。)	○	○	○	○		
250	タミジノット			○		○	○
251	チアクロプリド	○	○	○	○		
252	チアシニル	○	○	○			
253	チアソピル		○				
254	チアベソタソール	○	○	○		○	
255	チアメキサム	○	○	○	○		
256	チオシカルブ及びメソミル(総和として。)	○	○	○	○		
257	チオベソカルブ	○		○		○	○
258	チオメソ	○	○	○		○	
259	チシアソロン			○			
260	チフェソルフロソメチル	○		○			
261	チフルサミト	○	○	○			
262	テクナセソ	○	○	○	○		
263	テソメテソイフェム	○					
264	テトクロルピソソホス	○	○	○		○	
265	テトコナソソール	○	○	○	○		
266	テトラシソホソ	○	○	○	○		
267	テニルクロール			○			
268	テフコナソソール	○	○	○	○		
269	テフチウロソ	○					
270	テフピソリソホス	○		○			
271	テフフェソシト	○	○	○	○	○	
272	テフフェソピラト	○	○	○	○		
273	テフラソキシシム	○					
274	テフルトリソ	○	○	○	○	○	
275	テフルベソソソロン	○	○	○	○		
276	テメソソ-S-メチル	○	○	○			
277	テソタソトリソ及びテラソメトリソ(総和として。)	○	○	○	○	○	○
278	テルファソトリソ	○		○		○	
279	テルファソホス	○	○	○		○	
280	テレフタル酸銅	○	○	○			
281	トラルコキシシム	○	○	○			
282	トリアシメソノール	○	○	○	○	○	
283	トリアシメソホソ	○	○	○	○	○	
284	トリアソルフロソ			○			
285	トリアソソホス	○	○	○	○	○	○
286	トリアレート	○	○	○		○	
287	トリクラミト	○					
288	トリクロピル	○	○	○			
289	トリクロルホソ	○	○	○	○		
290	トリシクラソソール	○	○				
291	トリチコナソソール			○			
292	トリテモルフ	○	○	○	○		
293	トリネキサバソクエチル	○					
294	トリフソホス			○		○	
295	トリフルソルフロソメチル	○	○	○			
296	トリフルミソソール	○	○	○	○		
297	トリフルムロソ	○	○	○		○	
298	トリフルラリソ	○	○	○	○		
299	トリフロキシソトロピソ	○	○	○	○		
300	トリフロキシソルフロソ	○	○	○			
301	トリベソソロソメチル	○	○	○			
302	トリルフルアソニト	○	○				
303	トルクロホソメチル	○	○	○			
304	トルフェソピラト	○	○		○		
305	ナフタラム	○		○			
306	ナフロアソニト			○			
307	ナフロバミト	○	○	○			
308	ニコソルフロソ	○					
309	ニコチソ	○	○	○			
310	ニデンピラム	○	○				
311	ニトラピリソ					○	

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
312	ニトロタールイソプロピル		○				
313	ヌアリモル	○		○			
314	ノバルロン	○	○	○		○	
315	ノルフルラジン	○	○	○			
316	ノルヘン					○	
317	ノルクロプロトラソール	○	○				
318	ノルミトチオン	○	○	○			
319	ノルラコート	○	○	○	○		
320	ノルラチオン	○	○	○	○	○	
321	ノルラチオンメチル	○	○	○	○		
322	ノルリタマイシン	○	○				
323	ノルルフェンプロックス	○	○		○		
324	ノルロキシホップ	○	○	○			
325	ノルロスルフロメチル	○	○	○			
326	ノルロレスメトリン	○	○	○	○		
327	ノルロリナフェン	○		○		○	
328	ノルロスビリハクナトリウム塩	○	○	○			
329	ノルロテルタノール	○	○	○	○	○	
330	ノルロフェナセート	○	○	○	○	○	
331	ノルロフェノックス	○		○			
332	ノルロフェントリン	○	○	○	○	○	
333	ノルロペロニルプロキシル	○	○	○			
334	ノルロペロホス			○			
335	ノルロメキサゾール	○	○	○			
336	ノルロメトロジン	○	○	○			
337	ノルロクロストロビン	○	○	○		○	
338	ノルロクロニル	○					
339	ノルロクロホス	○	○	○	○	○	
340	ノルロラゾキシフェン	○		○			
341	ノルロラゾスルフロエチル	○	○				
342	ノルロラゾホス	○	○	○	○	○	
343	ノルロラゾリネート	○		○			
344	ノルロラフルフェンエチル	○	○	○			
345	ノルロリタフェンチオン	○	○	○			
346	ノルロリタヘン	○	○	○	○	○	
347	ノルロリタリル	○	○	○			
348	ノルロリテート	○					
349	ノルロリフェノックス	○	○		○		
350	ノルロリフタリト	○	○	○			
351	ノルロリフチカルブ			○			
352	ノルロリプロキシフェン	○	○	○	○		
353	ノルロリミカーブ	○	○	○			
354	ノルロリミジフェン	○	○	○	○		
355	ノルロリミノハクメチル			○			
356	ノルロリミホスメチル	○	○	○	○	○	
357	ノルロリメタニル	○	○	○			
358	ノルロレトリン	○	○	○	○		
359	ノルロロキロン			○			
360	ノルロロクロロリン	○	○	○		○	
361	ヒ素	○	○				
362	ファミフル					○	
363	ファミキサルト	○	○	○		○	
364	ファミプロニル	○	○	○	○	○	
365	ファミミホス	○	○	○	○	○	
366	ファミナリモル	○	○	○	○	○	
367	ファミニトロチオン	○	○	○	○	○	
368	ファミノキサニル			○			
369	ファミノキサプロップエチル	○	○	○		○	
370	ファミノキシカルブ	○	○				
371	ファミノチオカルブ	○	○	○			
372	ファミノトリン	○	○	○			
373	ファミノプロカルブ	○	○	○	○		
374	ファミムジン			○			

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
375	フェンアミト ^ン	○	○				
376	フェンクロルホス	○	○	○	○		
377	フェンシルホチオン	○	○	○			
378	フェンチオン	○	○	○		○	
379	フェンチン	○	○	○			
380	フェントエート	○	○	○	○		
381	フェントラサ ^{ミト}	○		○			
382	フェンハ ^{レレート}	○	○	○	○		
383	フェンヒ ^{ロキシメート}	○	○	○	○		
384	フェンブ ^{コナゾ^{ール}}	○	○	○	○	○	
385	フェンブ ^{ロハ^{トリン}}	○	○	○	○	○	
386	フェンブ ^{ロヒ^{モルフ}}	○	○	○	○	○	
387	フェンヘキサミト ^ン	○	○				
388	フェンメテ ^{イファム}	○					
389	フサライド ^ン	○					
390	ブ ^{タクロール}			○			
391	ブ ^{タフェナシル}	○	○	○		○	
392	ブ ^{タミホス}	○	○	○			
393	ブ ^{チレート}			○			
394	ブ ^{トロキシシ^ム}					○	
395	ブ ^{ヒ^{リメート}}	○	○	○			
396	ブ ^{ブ^{ロフェジ^ン}}	○	○	○	○		
397	ブ ^{ハ^{リタ^{ゾ^{ール}}}}			○			
398	ブラサ ^{スルフロ}	○	○				
399	ブラチオカルブ ^ン	○	○	○	○		
400	ブ ^{ラムブ^{ロップ^{メチル}}}	○	○	○			
401	ブ ^{ラメトビ^ル}	○	○	○			
402	ブ ^{リミスルフロ}			○			
403	ブリラゾ ^{ール}			○			
404	フルアクリヒ ^{リム}	○	○				
405	フルアシ ^{ナム}	○	○	○	○		
406	フルアシ ^{ホップ^ン}	○	○	○			
407	フルオヒ ^{コリト^ン}	○	○				
408	フルオメツロン	○	○	○			
409	フルキンコナゾ ^{ール}	○	○	○		○	
410	フルシ ^{オキシニル}	○	○	○			
411	フルシトリネート	○	○	○	○	○	
412	フルシラゾ ^{ール}	○	○	○			
413	フルスルファミト ^ン	○					
414	フルチアセツメチル			○			
415	フルトラニル	○	○	○		○	
416	フルトリアホ ^{ール}	○		○		○	
417	フルハ ^{リネート}	○	○	○	○		
418	フルフェナセツ	○		○			
419	フルフェノクスロン	○	○	○	○		
420	フルフェンヒ ^{ルエチル}	○	○	○			
421	フルヘ ^{ンシ^{アミト^ン}}	○	○	○			
422	フルミオキシジ ^ン	○	○	○			
423	フルミクロラックヘ ^{ンチル}			○		○	
424	フルメツラム	○					
425	フルリト ^ン	○	○	○		○	○
426	フルロキシヒ ^ル	○	○	○	○		
427	ブ ^{レチラクロール}	○	○	○			
428	ブ ^{ロクロラス^ン}	○	○	○	○	○	
429	ブ ^{ロシミト^ン}	○	○	○	○	○	
430	ブ ^{ロスルフロ}			○			
431	ブ ^{ロスルホカルブ^ン}	○					
432	ブ ^{ロチオホス}	○	○	○	○		
433	フロニカミト ^ン	○	○	○			
434	ブ ^{ロハ^{キサ^{ホップ^ン}}}	○		○			
435	ブ ^{ロハ^{クロール}}	○		○			
436	ブ ^{ロハ^{ジ^ン}}	○	○	○			
437	ブ ^{ロハ^{ニル}}	○	○	○			

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
438	プロハ [®] ホス	○	○	○			
439	プロハ [®] モカルブ	○					
440	プロハ [®] ルキ [®] ット	○	○	○	○	○	
441	プロビ [®] コナゾ [®] ール	○	○	○	○	○	
442	プロビ [®] サ [®] ミト [®]	○	○	○	○	○	
443	プロビト [®] ロシ [®] キスモン	○	○	○			
444	プロフアム	○	○	○	○		
445	プロフェノホス	○	○	○	○	○	
446	プロヘキサシ [®] オンカルシウム塩	○	○	○			
447	プロヘ [®] タンホス					○	
448	プロホ [®] キシカルハ [®] ツ [®] ン	○	○	○			
449	プロホ [®] キスル(プロホ [®] クスル)	○	○	○	○		
450	プロマシル	○	○	○			
451	プロメトリン	○	○	○			○
452	プロモキシニル	○	○	○			
453	プロモフ [®] チト [®]	○	○	○			
454	プロモフ [®] ロビ [®] レート	○	○	○	○	○	
455	プロモホス		○				
456	プロモホスエチル	○	○	○	○		
457	フロラスラム	○					
458	ハキサクロホ [®] ンセ [®] ン	○	○	○	○	○	○
459	ハキサコナゾ [®] ール	○	○	○	○		
460	ハキサジ [®] ノン	○	○	○			
461	ハキサフルムロン	○	○	○	○		
462	ハキシチアゾ [®] ックス	○	○	○	○		
463	ハ [®] ナラキシル	○	○	○	○		
464	ハ [®] ノキサコール	○	○	○			
465	ハ [®] ノキススラム	○	○	○			
466	ハ [®] タクロル	○	○	○	○	○	○
467	ハ [®] ルメトリン	○	○	○	○	○	
468	ハ [®] ンコナゾ [®] ール	○	○	○	○	○	
469	ハ [®] ンシクロン	○		○			
470	ハ [®] ンスリト [®]	○	○	○			
471	ハ [®] ンスルフロンメチル	○	○	○			
472	ハ [®] ンゾ [®] ヒ [®] シクロン			○			
473	ハ [®] ンゾ [®] フェナッブ			○			
474	ハ [®] ンタ [®] イオカルブ	○	○	○			
475	ハ [®] ンタゾ [®] ン	○		○			
476	ハ [®] ンチアハ [®] リカルブ [®] イソブ [®] ロビ [®] ル	○	○	○			
477	ハ [®] ンテ [®] イメタリン	○	○	○		○	○
478	ハ [®] ントキサゾ [®] ン	○	○	○			
479	ハ [®] ンフアラカルブ [®]	○	○	○	○	○	
480	ハ [®] ンフルラリン	○					
481	ハ [®] ンフセート			○			
482	ホキシム	○	○	○	○		
483	ホサロン	○	○	○	○		
484	ホ [®] スカリト [®]	○	○	○		○	
485	ホスチアセ [®] ート	○	○	○			
486	ホスファミト [®] ン	○	○	○	○		
487	ホスメット	○	○	○	○	○	
488	ホセチル	○	○				
489	ホメサフェン	○		○			
490	ホラムスルフロ			○			
491	ホルクロルフェニユロン		○				
492	ホルベ [®] ット	○	○				
493	ホルモチオン	○	○	○	○		
494	ホレート	○	○	○	○	○	
495	マラチオン	○	○	○	○	○	○
496	マレイン酸ヒト [®] ラジ [®] ト [®]	○	○	○			
497	マシ [®] ブ [®] ロハ [®] ミト [®]	○	○				
498	マイクロ [®] タニル	○	○	○	○	○	
499	ミルベ [®] メクチン	○	○	○	○		

No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
500	メカルハム	○	○	○	○		
501	メコフ ロップ			○			
502	メソスルフロメチル	○	○	○			
503	メタアルテヒト	○	○	○			
504	メタクリホス	○	○	○	○	○	
505	メタヘンスチアスロン	○	○	○			
506	メタミトホス	○	○	○	○	○	
507	メタミトロン	○					
508	メタラキシル及びメフェニキサム(総和として。)	○	○	○	○	○	
509	メチオカルブ	○	○	○			
510	メチグチオン	○	○	○	○	○	
511	メキシクロール	○	○	○	○		
512	メキシフェノジト	○	○	○			
513	メトコナゾール	○	○	○			
514	メスラム	○	○	○			
515	メスルフロメチル	○					
516	メブレン	○		○			
517	メトミノストロピン	○	○	○			
518	メトラクロール	○	○	○		○	
519	メトリブジン	○	○	○	○		
520	メハニビリム	○	○				
521	メビコートクロリト		○	○			
522	メビンホス	○	○	○			
523	メフェナセット			○			
524	メフェンピルジエチル	○	○	○		○	
525	メブロニル	○	○	○			
526	モノクロトホス	○	○	○	○		
527	モノリニロン	○	○	○	○	○	
528	モリネート	○		○			
529	ラクトフェン	○		○			
530	リニロン	○	○	○		○	
531	リムスルフロ	○					
532	リン化水素	○	○	○	○		
533	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	
534	レスメトリン	○	○	○	○	○	
535	レナシル	○	○	○			
536	鉛	○	○				
537	酸化フェンブタス	○	○	○	○		
538	酸化プロピレン			○			
539	臭素(臭化メチル)	○	○	○			
540	二臭化エチレン	○	○	○	○		