

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(リンデンをいう。)	○	○	○	○	○	○
21	アイオキシニル	○	○	○			
22	アクリナトリン	○	○	○	○		
23	アザコナゾール	○	○	○			
24	アザフェニジン	○	○				
25	アザメチホス			○			
26	アシフルオルフェン	○	○	○			
27	アシハソゾラル-S-メチル	○	○	○			
28	アジムスルフロン	○	○	○	○		
29	アジュラム	○	○	○			
30	アジソンホスメチル	○	○	○		○	
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	アゾキシストロベジン	○	○	○	○		○
36	アゾシクロチン及びビシヘキサチン	○	○	○	○	○	○
37	アトラジン	○	○	○	○	○	
38	アネラジン	○	○				
39	アエロホス	○	○	○			
40	アハメクチン	○	○	○	○		
41	アミトラス	○	○	○	○	○	
42	アミロール	○	○	○	○	○	○
43	アメトリン	○	○	○			
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	アルトリン及びビテイルトリン(総和として。)	○	○	○	○	○	○
50	イオトスルフロンメチル	○	○	○			
51	イザゾホス	○	○	○			
52	イソワロン	○	○	○			
53	イソカルホホス	○					
54	イソキサシフェンエチル			○			
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	イサベンフィド			○			

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 [®] ロシ [®] オン	○	○	○	○		
62	イブ [®] ロハ [®] リカルブ [®]	○	○				
63	イブ [®] ロハ [®] ンホス			○	○		
64	イマサ [®] キン	○					
65	イマサ [®] メタヘ [®] ンズ [®] 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	イミタ [®] クロー [®] リト [®]	○	○	○	○		
70	イミノクダシ [®] ン	○	○	○	○		
71	イミヘ [®] ンコナゾ [®] ール	○	○	○	○		
72	インタ [®] ノファン			○			
73	イント [®] キサカルブ [®]	○	○	○			
74	ウニコナゾ [®] ールP	○	○	○			
75	エスブ [®] ロカルブ [®]	○	○	○			
76	エタメツルフロ [®] ンメチル	○					
77	エタルフルラ [®] 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	エチフ [®] 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	エトフェ [®] メセート	○	○	○			
88	エトフ [®] ロホス	○	○	○			
89	エトヘ [®] ンサ [®] ニト [®]	○	○	○			
90	エトリジ [®] アゾ [®] ール	○	○	○		○	
91	エトリムホス	○	○	○			
92	エボ [®] キシコナゾ [®] ール	○	○	○		○	
93	エマメクチン安息香酸塩	○	○	○	○		
94	エント [®] スルフロ [®] ン	○	○	○	○	○	○
95	エント [®] リン	○	○	○	○	○	○
96	オキサジ [®] アゾ [®] ン					○	
97	オキサジ [®] キシル	○	○	○			
98	オキサジ [®] クロメホン	○	○	○			
99	オキサヘ [®] トリニル					○	
100	オキサミル	○	○	○			
101	オキシカルボ [®] 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 [®] マル酸塩	○	○				
106	オキソリニック酸	○	○				
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	カズ [®] サホス	○	○				
112	カフェンストロール	○	○	○			
113	カブ [®] タホール	○	○	○	○	○	○
114	カルタップ、チオンクラム及びベ [®] ンズルタップ [®] (総和として。)	○	○	○	○		
115	カルハ [®] リル	○	○	○	○	○	
116	カルフェントラゾ [®] ンエチル	○	○	○	○		○
117	カルブ [®] ロハ [®] ミト [®]	○		○			
118	カルヘ [®] タミト [®]					○	
119	カルヘ [®] ンダ [®] ジ [®] ム、チオファネート、チオファネートメチル及びベ [®] ノミル (総和として。)	○	○	○	○		
120	カルホ [®] キシ [®] ン			○			
121	カルホ [®] スルフロ [®] 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
122	カルボ`フラン	○	○	○	○	○	
123	キサ`ロホップ`エチル	○	○	○		○	
124	キナルホス	○	○	○	○		
125	キノキシフェン	○	○	○		○	
126	キノクラミン	○	○	○			
127	キノメチオナート	○	○	○			
128	キャブ`タン	○	○	○			
129	キントセ`ン	○	○	○	○	○	
130	クマホス	○	○	○			
131	クミルロン	○		○			○
132	ク`リホサート	○	○	○	○		
133	ク`ルホシネート	○	○	○	○		
134	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	
135	クレトシ`ム	○	○	○		○	
136	クロキントセツトメキシル	○					
137	クロジ`ナホップ` フ`ロハ`ルキ`ル	○	○	○		○	
138	クロジ`ナホップ` 酸	○	○	○			
139	クロツ`リネート	○	○	○	○		
140	クロチアニジ`ン	○	○	○	○	○	
141	クロビ`ラリト`			○			
142	クロフェンセツト	○	○				
143	クロフェンチジ`ン	○	○	○	○	○	
144	クロフ`ロップ`		○				
145	クロマゾ`ン	○					
146	クロマフェ`ニジ`ト`	○	○				
147	クロメフ`ロップ`	○	○	○			
148	クロランスラムメチル	○					
149	クロラントラニフ`ロール	○	○			○	
150	クロリダ`ソ`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	クロルデ`ン	○	○	○	○	○	○
156	クロルビ`リホス	○	○	○	○	○	
157	クロルビ`リホスメチル	○	○	○	○	○	
158	クロルフェ`ニヒ`ル	○	○	○	○	○	
159	クロルフェンソ`ン	○	○	○	○	○	
160	クロルフェ`ニヒ`ソ`ホス	○	○	○		○	
161	クロルフ`ファミ	○	○	○	○	○	
162	クロルフルアス`ロン	○	○	○	○		
163	クロルフ`ロファミ	○	○	○			
164	クロルヘ`ソ`ニト`	○	○	○	○	○	
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	クロロネフ`	○		○			
169	クロロヘ`ソ`ニレート	○	○	○	○	○	
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	シアン化水素	○	○	○			
175	ジ`ウロン	○	○	○	○		
176	ジ`エトフェンカルブ`	○	○	○			
177	ジエ`ニヒ`ラフェン	○	○	○			
178	ジ`オキサチオン	○	○	○	○		
179	ジ`カンハ`			○			
180	シクラニリト`	○	○	○			
181	シクロエート	○	○	○			
182	シクロキシシ`ム	○					

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
183	ジ ^o クロシメット	○	○	○			
184	ジ ^o クロスラム			○			
185	ジ ^o クロスルファミロン	○	○	○			
186	ジ ^o クロトホス	○					
187	ジ ^o クロフェンチオン	○	○	○			
188	ジ ^o クロフルアニト ^o	○		○			
189	ジ ^o クロブ ^o ロトリン	○	○	○	○		
190	ジ ^o クロヘ ^o ニル	○	○	○			
191	ジ ^o クロホップ ^o メチル	○		○		○	
192	ジ ^o クロメジン	○					
193	ジ ^o クロラン	○	○				
194	ジ ^o クロルブ ^o ロップ ^o	○	○	○	○		
195	ジ ^o クロルホ ^o ス及びナレト ^o (総和として。)	○	○	○	○		
196	ジ ^o クワット	○	○	○	○		
197	ジ ^o コホル	○	○	○	○	○	
198	ジ ^o スルホトン	○	○	○	○	○	
199	ジ ^o チアノン	○	○				
200	ジ ^o チオビ ^o ル			○			
201	ジ ^o ニト ^o ンエチル	○	○	○	○		
202	ジ ^o ノカップ ^o	○	○	○			
203	ジ ^o ノスルフロソ	○					
204	ジ ^o ノテフラン	○	○				
205	ジ ^o ハロトリン	○	○	○	○	○	
206	ジ ^o ハロホップ ^o フ ^o メチル	○	○	○			
207	ジ ^o ヒト ^o ロストレブ ^o トマイシン/ストレブ ^o トマイシン(和として。)	○	○				
208	ジ ^o フェナミト ^o		○				
209	ジ ^o フェニル		○				
210	ジ ^o フェニルアミン					○	
211	ジ ^o フェノコナゾ ^o ール	○	○	○	○	○	
212	ジ ^o フルトリン	○	○	○	○		
213	ジ ^o フルフェナミト ^o	○	○	○			
214	ジ ^o フルフェニカソ	○	○	○			
215	ジ ^o フルヘ ^o ンズ ^o ロン	○	○	○	○	○	
216	ジ ^o ブ ^o ロコナゾ ^o ール	○	○	○		○	
217	ジ ^o ブ ^o ロジ ^o ニル	○	○	○			
218	ジ ^o ヘ ^o ルメトリン	○	○	○	○		○
219	ジ ^o ヘ ^o レリン	○	○				
220	ジ ^o マジン	○	○	○		○	○
221	ジ ^o メコナゾ ^o ール	○	○	○	○		○
222	ジ ^o メタメトリン	○	○	○			
223	ジ ^o メチビ ^o ン	○	○	○			
224	ジ ^o メチリモール	○	○	○			
225	ジ ^o メチルビ ^o ンホス			○			
226	ジ ^o メテナミト ^o	○		○			
227	ジ ^o メトエート	○	○	○	○		
228	ジ ^o メトモルブ	○	○	○			
229	ジ ^o メトリン	○	○	○			
230	ジ ^o メヒ ^o ヘ ^o レート	○	○	○			
231	ジ ^o モキサニル	○	○	○			
232	ジ ^o ラフルオフェン	○	○		○		○
233	ジ ^o ロマジン	○	○	○	○		
234	ジ ^o ンメチリン			○			
235	ジ ^o ビ ^o ノサト ^o	○	○	○	○		
236	ジ ^o ビ ^o ロキサミン		○	○			
237	ジ ^o ビ ^o ロジ ^o クロフェン	○	○	○			
238	スルフェントラゾ ^o ン	○	○	○			
239	スルブ ^o ロホス	○		○			
240	スルホスルフロソ	○					
241	セトキシジ ^o ム	○	○	○			
242	ゾ ^o キサミト ^o	○	○				
243	ターハ ^o シル	○	○	○			

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
244	タ [°] イアシ [°] ノン	○	○	○	○	○	
245	タ [°] イアレ [°] ト	○	○	○	○	○	
246	タ [°] イムロン			○			
247	タ [°] ソ [°] メット、メナム及びメチルイソチオシアネート(総和として。)	○	○	○	○		
248	タ [°] ミノジ [°] ット [°]			○		○	○
249	チア [°] クロ [°] ブ [°] リ [°] ト [°]	○	○	○	○		
250	チアシ [°] ニル	○	○	○			
251	チアソ [°] ビ [°] ル		○				
252	チアヘ [°] ンタ [°] ソ [°] ール	○	○	○		○	
253	チアトキサム	○	○	○	○		
254	チオシ [°] カル [°] ブ [°] 及びメソミル(総和として。)	○	○	○	○		
255	チオヘ [°] ンカル [°] ブ [°]	○		○		○	○
256	チオメ [°] ト [°] ン	○	○	○		○	
257	チシ [°] アス [°] ロン			○			
258	チフェンスル [°] フロン [°] メチ [°] ル	○		○			
259	チフルサ [°] ミ [°] ト [°]	○	○	○			
260	テクナセ [°] ン	○	○	○	○		
261	テ [°] スメ [°] テ [°] ィ [°] ファ [°] ム	○					
262	テトラ [°] クロ [°] ル [°] ビ [°] ン [°] ホ [°] ス	○	○	○		○	
263	テトラ [°] コ [°] ナ [°] ソ [°] ール	○	○	○	○		
264	テトラシ [°] ホ [°] ン	○	○	○	○		
265	テニル [°] クロ [°] ール			○			
266	テブ [°] コ [°] ナ [°] ソ [°] ール	○	○	○	○		
267	テブ [°] チウ [°] ロン	○					
268	テブ [°] フェ [°] ノ [°] シ [°] ト [°]	○	○	○	○	○	
269	テブ [°] フェ [°] ニ [°] ビ [°] ラ [°] ト [°]	○	○	○	○		
270	テブ [°] ラ [°] ロ [°] キシ [°] ジ [°] ム	○					
271	テフル [°] ト [°] リン	○	○	○	○	○	
272	テフルヘ [°] ンス [°] フロン [°]	○	○	○	○		
273	テ [°] メ [°] ト [°] ン [°] ス [°] メ [°] チ [°] ル	○	○	○			
274	テ [°] ル [°] タ [°] メ [°] ト [°] リン [°] 及び [°] ビ [°] ト [°] ラ [°] ロ [°] メ [°] ト [°] リン [°] (総和として。)	○	○	○	○	○	○
275	テ [°] ル [°] フ [°] ト [°] リン	○		○		○	
276	テ [°] ル [°] フ [°] ホ [°] ス	○	○	○		○	
277	テ [°] レ [°] フ [°] タル [°] 酸 [°] 銅	○	○	○			
278	トラ [°] ル [°] コ [°] キシ [°] ジ [°] ム	○	○	○			
279	トリア [°] シ [°] メ [°] ノ [°] ール	○	○	○	○	○	
280	トリア [°] シ [°] メ [°] ホ [°] ン	○	○	○	○	○	
281	トリア [°] ス [°] ル [°] フ [°] ロン			○			
282	トリア [°] ソ [°] ホ [°] ス	○	○	○	○	○	○
283	トリア [°] レ [°] ト [°]	○	○	○		○	
284	トリ [°] ク [°] ラ [°] ミ [°] ト [°]	○					
285	トリ [°] ク [°] ロ [°] ビ [°] ル	○	○	○			
286	トリ [°] ク [°] ロ [°] ル [°] ホ [°] ン	○	○	○	○		
287	トリ [°] シ [°] ク [°] ラ [°] ソ [°] ール	○	○				
288	トリ [°] チ [°] コ [°] ナ [°] ソ [°] ール			○			
289	トリ [°] テ [°] モ [°] ル [°] フ	○	○	○	○		
290	トリ [°] ネ [°] キ [°] サ [°] ハ [°] ック [°] エ [°] チ [°] ル	○					
291	トリ [°] フ [°] ホ [°] ス			○		○	
292	トリ [°] フル [°] ス [°] ル [°] フ [°] ロン [°] メ [°] チ [°] ル	○	○	○			
293	トリ [°] フル [°] ミ [°] ソ [°] ール	○	○	○	○		
294	トリ [°] フル [°] ム [°] ロン	○	○	○		○	
295	トリ [°] フル [°] ラ [°] リン	○	○	○	○		
296	トリ [°] フル [°] ロ [°] キシ [°] スト [°] ロ [°] ビ [°] ン	○	○	○	○		
297	トリ [°] フル [°] ロ [°] キシ [°] ス [°] ル [°] フ [°] ロン	○	○	○			
298	トリ [°] ヘ [°] ス [°] ロン [°] メ [°] チ [°] ル	○	○	○			
299	トリ [°] ル [°] フル [°] ア [°] ニ [°] ト [°]	○	○				
300	トル [°] クロ [°] ホ [°] ス [°] メ [°] チ [°] ル	○	○	○			
301	トル [°] フェ [°] ニ [°] ビ [°] ラ [°] ト [°]	○	○		○		
302	ナ [°] ブ [°] タ [°] ラム	○		○			
303	ナ [°] ブ [°] ロ [°] ア [°] ニ [°] リ [°] ト [°]			○			
304	ナ [°] ブ [°] ロ [°] バ [°] ミ [°] ト [°]	○	○	○			

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
305	ニコスルフロン	○					
306	ニコチン	○	○	○			
307	ニテンヒ°ラム	○	○				
308	ニトラヒ°リン					○	
309	ニトロタルイソフ°ロヒ°ル		○				
310	ノハ°ルロン	○	○	○		○	
311	ノルフルラゾン	○	○	○			
312	ハ°ーハ°ン					○	
313	ハ°クロフ°トラゾ°ール	○	○				
314	ハ°ミト°チオン	○	○	○			
315	ハ°ラコート	○	○	○	○		
316	ハ°ラチオン	○	○	○	○	○	
317	ハ°ラチオンメチル	○	○	○	○		
318	ハ°リタ°マイシン	○	○				
319	ハルフェンフ°ロックス	○	○		○		
320	ハロキシホッフ°	○	○	○			
321	ハロスルフロンメチル	○	○	○			
322	ヒ°オレスメトリン	○	○	○	○		
323	ヒ°コリナフェン	○		○		○	
324	ヒ°スピ°リハ°ックナトリウム塩	○	○	○			
325	ヒ°テルタノール	○	○	○	○	○	
326	ヒ°フェナセ°ート	○	○	○	○	○	
327	ヒ°フェノックス	○		○			
328	ヒ°フェントリン	○	○	○	○	○	
329	ヒ°ヘ°ロニルフ°トキシト°	○	○	○			
330	ヒ°ヘ°ロホス			○			
331	ヒメキサゾ°ール	○	○	○			
332	ヒ°メトロジン	○	○	○			
333	ヒ°ラクロストロヒ°ン	○	○	○		○	
334	ヒ°ラクロニル	○					
335	ヒ°ラクロホス	○	○	○	○	○	
336	ヒ°ラゾ°キシフェン	○		○			
337	ヒ°ラゾ°スルフロニエチル	○	○				
338	ヒ°ラゾ°ホス	○	○	○	○	○	
339	ヒ°ラゾ°リネート	○		○			
340	ヒ°ラフルフェンエチル	○	○	○			
341	ヒ°リタ°フェンチオン	○	○	○			
342	ヒ°リタ°ヘ°ン	○	○	○	○	○	
343	ヒ°リタ°リル	○	○	○			
344	ヒ°リテ°ート	○					
345	ヒ°リフェノックス	○	○		○		
346	ヒ°リフタリト°	○	○	○			
347	ヒ°リフ°チカルフ°			○			
348	ヒ°リフ°ロキシフェン	○	○	○	○		
349	ヒ°リミカーブ°	○	○	○			
350	ヒ°リミシ°フェン	○	○	○	○		
351	ヒ°リミノハ°ックメチル			○			
352	ヒ°リミホスメチル	○	○	○	○	○	
353	ヒ°リメタニル	○	○	○			
354	ヒ°レトリン	○	○	○	○		
355	ヒ°ロキロン			○			
356	ヒ°ンクロゾ°リン	○	○	○		○	
357	ヒ素	○	○				
358	ファミフル					○	
359	ファミキサト°ン	○	○	○		○	
360	フィフ°ロニル	○	○	○		○	
361	フェナミホス	○	○	○	○	○	
362	フェナリモル	○	○	○	○	○	
363	フェニトロチオン	○	○	○	○	○	
364	フェニキサニル			○			
365	フェニキサフ°ロフ°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
366	フェノキシカルブ	○	○				
367	フェノチオカルブ	○	○	○			
368	フェノトリン	○	○	○			
369	フェノフ ^カ カルブ	○	○	○	○		
370	フェリムゾ ^ン			○			
371	フェンアミト ^ン	○	○				
372	フェンクロルホス	○	○	○	○		
373	フェンスルホチオン	○	○	○			
374	フェンチオン	○	○	○		○	
375	フェンチン	○	○	○			
376	フェントエート	○	○	○	○		
377	フェントラサ ^{ミト}	○		○			
378	フェンハ ^レ レート	○	○	○	○		
379	フェンヒ ^{ロキシ} メート	○	○	○	○		
380	フェンフ ^{コナゾ} ール	○	○	○	○	○	
381	フェンフ ^{ロハ} トリン	○	○	○	○	○	
382	フェンフ ^{ロヒ} モルブ	○	○	○	○	○	
383	フェンハキシミト ^ン	○	○				
384	フェンメテ ^イ フアム	○					
385	フサライト ^ン	○					
386	フ ^タ クロール			○			
387	フ ^タ フェナシル	○	○	○		○	
388	フ ^タ ミホス	○	○	○			
389	フ ^チ レート			○			
390	フトロキシシ ^ム					○	
391	フ ^ヒ リメート	○	○	○			
392	フ ^フ ロフェジ ^ン	○	○	○	○		
393	フラサ ^{スル} フロン	○	○				
394	フラチオカルブ	○	○	○	○		
395	フラムフ ^{ロップ} メチル	○	○	○			
396	フラメヒ ^ル	○	○	○			
397	フ ^リ ミスルフロ ^ン メチル			○			
398	フリラゾ ^{ール}			○			
399	フルアクリヒ ^リ ム	○	○				
400	フルアジ ^ナ ム	○	○	○	○		
401	フルアジ ^{ホップ}	○	○	○			
402	フルオヒ ^{コリト}	○	○				
403	フルオメツロン	○	○	○			
404	フルキンコナゾ ^{ール}	○	○	○		○	
405	フルジ ^{オキソ} ニル	○	○	○			
406	フルシトリネート	○	○	○	○	○	
407	フルシラゾ ^{ール}	○	○	○			
408	フルスルファミト ^ン	○					
409	フルチアセットメチル			○			
410	フルトラニル	○	○	○		○	
411	フルトリアホール	○		○		○	
412	フルハ ^リ ネート	○	○	○	○		
413	フルフェナセット	○		○			
414	フルフェノクスロン	○	○	○	○		
415	フルフェンヒ ^ル エチル	○	○	○			
416	フルヘ ^{ンシ} アミト ^ン	○	○	○			
417	フルミオキサジ ^ン	○	○	○			
418	フルミクロラックヘ ^ン チル			○		○	
419	フルメツラム	○					
420	フルリト ^ン	○	○	○		○	○
421	フルロキシヒ ^ル	○	○	○	○		
422	フ ^{レチ} ラクロール	○	○	○			
423	フ ^ロ クラス ^ン	○	○	○	○	○	
424	フ ^ロ シミト ^ン	○	○	○	○	○	
425	フ ^ロ スルフロン			○			
426	フ ^ロ チオホス	○	○	○	○		

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
427	フロニカミト	○	○	○			
428	ブ ロハ キサ ホップ	○		○			
429	ブ ロハ クロール	○		○			
430	ブ ロハ シン	○	○	○			
431	ブ ロハ ニル	○	○	○			
432	ブ ロハ ホス	○	○	○			
433	ブ ロハ モカルブ	○					
434	ブ ロハ ルキツ	○	○	○	○	○	
435	ブ ロヒ コナツール	○	○	○	○	○	
436	ブ ロヒ サミト	○	○	○	○	○	
437	ブ ロヒト ロジ ヌスモン	○	○	○			
438	ブ ロファム	○	○	○	○		
439	ブ ロフェノホス	○	○	○	○	○	
440	ブ ロヘキサシ オンカルシウム塩	○	○	○			
441	ブ ロベ タンホス					○	
442	ブ ロボ キシカルハツン	○	○	○			
443	ブ ロボ キスル(ブ ロボ クスル)	○	○	○	○		
444	ブ ロマシル	○	○	○			
445	ブ ロメトリン	○	○	○			○
446	ブ ロモキシニル	○	○	○			
447	ブ ロモフチト	○	○	○			
448	ブ ロモフ ロヒ レート	○	○	○	○	○	
449	ブ ロモホス		○				
450	ブ ロモホスエチル	○	○	○	○		
451	ブ ロラスラム	○					
452	ハキサクロロベンゼン	○	○	○	○	○	○
453	ハキサコナツール	○	○	○	○		
454	ハキサシノン	○	○	○			
455	ハキサフルムロン	○	○	○	○		
456	ハキシチアゾックス	○	○	○	○		
457	ハナラキシル	○	○	○	○		
458	ハノキサコール	○	○	○			
459	ハノキスラム	○	○	○			
460	ハブ タクロル	○	○	○	○	○	○
461	ハルメトリン	○	○	○	○	○	
462	ハシコナツール	○	○	○	○	○	
463	ハシクロン	○		○			
464	ハシスリト	○	○	○			
465	ハシスルフロンメチル	○	○	○			
466	ハシソビシクロン			○			
467	ハシソフエナツブ			○			
468	ハシタ イオカルブ	○	○	○			
469	ハシタツン	○		○			
470	ハシチアハリカルブ イソブ ロヒル	○	○	○			
471	ハシチイメタリン	○	○	○		○	○
472	ハシチキサツン	○	○	○			
473	ハシチラカルブ	○	○	○	○	○	
474	ハシチラリン	○					
475	ハシチプレート			○			
476	ハキシム	○	○	○	○		
477	ハシロン	○	○	○	○		
478	ハシスカリト	○	○	○		○	
479	ハシチアセート	○	○	○			
480	ハシチアミト	○	○	○	○		
481	ハシメット	○	○	○	○	○	
482	ハシセチル	○	○				
483	ハシサフェン	○		○			
484	ハシラムスルフロン			○			
485	ハシクロルフェニユロン		○				
486	ハシベ ット	○	○				
487	ハシモチオン	○	○	○	○		

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
488	ホレート	○	○	○	○	○	
489	マラチオン	○	○	○	○	○	○
490	マレイン酸ヒド ^{ラジド}	○	○	○			
491	マンジ ^ブ ロハ ^{ミド}	○	○				
492	マイクロ ^ク タニル	○	○	○	○	○	
493	ミルハ ^メ クチン	○	○	○	○		
494	メカルハ ^ム	○	○	○	○		
495	メコ ^フ ロップ			○			
496	メソスル ^フ ロン ^メ チル	○	○	○			
497	メタアル ^テ ヒト ^ド	○	○	○			
498	メタクリ ^ホ ス	○	○	○	○	○	
499	メタハ ^{ンス} チアス ^ロ ン	○	○	○			
500	メタミ ^ト ホス	○	○	○	○	○	
501	メタミ ^ト ロン	○					
502	メタラキシル及びメフェノキサム(総和として。)	○	○	○	○	○	
503	メチオカル ^フ	○	○	○			
504	メチタ ^チ オン	○	○	○	○	○	
505	メトキシ ^ク ロール	○	○	○	○		
506	メトキシ ^{フェ} ノシ ^ト	○	○	○			
507	メトコナ ^ゾ ール	○	○	○			
508	メスラム	○	○	○			
509	メスル ^フ ロン ^メ チル	○					
510	メト ^フ レン	○		○			
511	メトミノ ^{スト} ロビ ^ン	○	○	○			
512	メトラ ^ク ロール	○	○	○		○	
513	メトリア ^ジ ン	○	○	○	○		
514	メハ ^ニ ビ ^リ ム	○	○				
515	メビ ^コ ート ^ク ロリ ^ト		○	○			
516	メビ ^ン ホス	○	○	○			
517	メフェ ^ナ セット			○			
518	メフェ ^ビ ルジ ^エ チル	○	○	○		○	
519	メブ ^ロ ニル	○	○	○			
520	モノク ^ロ ト ^ホ ス	○	○	○	○		
521	モノリ ^ニ ュロン	○	○	○	○	○	
522	モリ ^ネ ート	○		○			
523	ラク ^ト フェン	○		○			
524	リ ^ニ ュロン	○	○	○		○	
525	リムス ^ル フロン	○					
526	リン ^化 水素	○	○	○	○		
527	ル ^{フェ} スロン	○	○	○	○	○	
528	レス ^メ トリ ^ン	○	○	○	○	○	
529	レナ ^シ ル	○	○	○			
530	鉛	○	○				
531	酸化 ^{フェ} ン ^ブ タス ^ド	○	○	○	○		
532	酸化 ^ブ ロビ ^レ ン			○			
533	臭素(臭化 ^メ チル)	○	○	○			
534	二臭 ^化 エチレン	○	○	○	○		