

## 別表第 8

最終改正：令和3年12月17日

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-ナフテン酢酸						
2	2,4,5-T						
3	2-クロロイタノール						
4	4-クロロフェノキシ酢酸						
5	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸						
6	BHC						
7	DCIP						
8	DDT						
9	EPN						
10	EPTC						
11	MCPA						
12	XMC						
13	-BHC(リンデンをいう。)						
14	アイキシル						
15	アクリナトリン						
16	アセトキシメチル						
17	アセトキシメチル						
18	アセトキシメチル						
19	アセトキシメチル						
20	アセトキシメチル						
21	アセトキシメチル						
22	アセトキシメチル及びビスフェノール						
23	アトラジン						
24	アトラジン						
25	アトラジン						
26	アミダゾール						
27	アミダゾール						
28	アミダゾール						
29	アミダゾール						
30	アルジカルブ及びアルドキシカルブ(総和として。)						
31	アルドリン及びビフェノール(総和として。)						
32	イオキシメチル						
33	イソキサチオン						
34	イソキサチオン						
35	イソキサチオン						
36	イソキサチオン						
37	イソキサチオン						
38	イソキサチオン						
39	イソキサチオン						
40	イソキサチオン						
41	イソキサチオン						
42	イソキサチオン						
43	イソキサチオン						
44	イソキサチオン						
45	イソキサチオン						
46	イソキサチオン						
47	イソキサチオン						
48	イソキサチオン						
49	イソキサチオン						
50	イソキサチオン						
51	イソキサチオン						
52	イソキサチオン						
53	イソキサチオン						
54	イソキサチオン						

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
55	エホ° キソコソ° ール						
56	エンド° スルファン						
57	エンド° リン						
58	オキサジ° キシル						
59	オキサミル						
60	オキシテトラサイクリン						
61	オキシフルオルフェン						
62	オキソリニク酸						
63	オメトエート						
64	オリザ° リン						
65	オルトフェニルフェノール						
66	カス° サホス						
67	カプ° タホール						
68	カルタップ°、チオシクラム及びびへ° ンスルタップ° (総和として。)						
69	カルバ° リル						
70	カルフェントラゾ° ンエチル						
71	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びへ° ノミル (総和として。)						
72	カルホ° スルファン						
73	カルホ° フラン						
74	キサ° ロホップ° エチル及びキサ° ロホップ° プテフリル (総和とし て。)						
75	キナルホス						
76	キノキシフェン						
77	キノメチオオート						
78	キャブ° タン						
79	キントゼ° ン						
80	クマホス						
81	グ° リホサート						
82	グ° ルホシネート						
83	クレソキシムメチル						
84	クロキントセットメキシル						
85	クロジ° ナホップ° フ° ロハ° ルキ° ル						
86	クロチアニジ° ン						
87	クロフェンテジ° ン						
88	クロマゾ° ン						
89	クロラントラニリア° ロール						
90	クロリダ° ゾ° ン						
91	クロリムロンエチル						
92	クロルスルフロソ						
93	クロルタールジ° メチル						
94	クロルテ° ン						
95	クロルビ° リホス						
96	クロルビ° リホスメチル						
97	クロルフェナヒ° ル						
98	クロルフェンビ° ンホス						
99	クロルフルアズ° ロソ						
100	クロルブ° ロファミ						
101	クロロタロニル						
102	酸化フェンブ° タス						
103	シアゾ° ファミド°						
104	シアノホス						
105	ジ° ウロン						
106	ジ° エトフェンカルブ°						
107	シエビ° ラフェン						
108	シクロキシジ° 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
109	ジ`クロトス						
110	ジ`クロフルアニト`						
111	ジ`クロホッフ`メチル						
112	ジ`クロメジン`						
113	ジ`クロラン`						
114	ジ`クロルプ`ロップ`						
115	ジ`クロルホ`ス及びバルト` (総和として。)						
116	ジ`クワット`						
117	ジ`コホ-ル`						
118	ジ`スルホトン`						
119	ジ`チアノ`						
120	ジ`ニコザゾ`ール						
121	ジ`ネテラソ`						
122	シハロトリソ`						
123	シ`ピト`ロステルノ`トマイツク及ヒステルノ`トマイツク(総和として。)						
124	ジ`フェニル`						
125	ジ`フェニルアミン`						
126	ジ`フェノコザゾ`ール						
127	ジ`フェンゾ`コト						
128	シフルトリソ`						
129	シフルフェナミト`						
130	ジ`フルハ`ンス`ロン						
131	シブ`ロコザゾ`ール						
132	シブ`ロジ`ニル						
133	シハ`ルメトリソ`						
134	ジ`ハ`レリソ`						
135	シマジソ`						
136	シメコザゾ`ール						
137	ジ`メチ`ソ`						
138	ジ`メトエ-ト`						
139	ジ`メトモルフ`						
140	シモキザニル`						
141	臭素(臭化メチル)						
142	シロマジソ`						
143	シソメチリソ`						
144	スピ`ノサト`						
145	スピ`ロキサミン`						
146	スピ`ロジ`クロフェソ`						
147	スピ`ロテトラマト`						
148	スピ`ロメシフェソ`						
149	スルフェントラソソ`						
150	スルブ`ロホス`						
151	スルホキサフロル`						
152	スルホスルフロソ`						
153	スルホテップ`						
154	セトキシジソ`ム						
155	ゾ`キサミト`						
156	ターハ`シル`						
157	ダ`イアジソ`ノソ`						
158	ダ`ゾ`メット、メタム及びメチルイソチオシアネト(総和として。)						
159	ダ`ミニジソ`ット`						
160	チアクロフ`リト`						
161	チアハ`ンダ`ゾ`ール						
162	チアトキサム`						
163	チオジ`カルブ`及びメソミル(総和として。)						

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
164	チフルガミド						
165	テクナゼン						
166	テトラコナゾール						
167	テトラジホシ						
168	テブコナゾール						
169	テブヒリムホス						
170	テブフェンジド						
171	テブフェンビラト						
172	テフルトリン						
173	テフルベンズロン						
174	テメトン-S-メチル						
175	テメタメトリン及びトラロメトリン(総和として。)						
176	テルブホス						
177	トラルコキシジム						
178	トリアジメノール						
179	トリアジメホシ						
180	トリアジホス						
181	トリクラミド						
182	トリクロピル						
183	トリクロルホシ						
184	トリシクラゾール						
185	トリチコナゾール						
186	トリデモルフ						
187	トリフルミゾール						
188	トリフルラリン						
189	トリフロキシストロピン						
190	トリフルアニド						
191	トルクロホスメチル						
192	トルフェンビラト						
193	ナフロハミド						
194	鉛						
195	ニコスルフロシ						
196	二臭化エチレン						
197	ノバルロン						
198	ノルフルラゾン						
199	ノバロン						
200	ノクロフトラゾール						
201	ノラコート						
202	ノラチオン						
203	ノラチオンメチル						
204	ノロキシホップ						
205	ノレスメトリン						
206	ノテルタノール						
207	ノフェナセート						
208	ノフェントリン						
209	ノベンロニルブトキシド						
210	ノメキサゾール						
211	ノラクロストロピン						
212	ノリダベン						
213	ノリダリル						
214	ノリデート						
215	ノリフロキシフェン						
216	ノリミカーブ						
217	ノリホスメチル						
218	ノリメタニル						
219	ノレトリン						

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
220	ビ`ロキロン						
221	ビ`ンクロゾ`リン						
222	ヒ素						
223	ファミキサト`ン						
224	フィブ`ロニル						
225	フィザ`ギン						
226	フィナミホス						
227	フィナリモル						
228	フェニトロチオン						
229	フェノキサニル						
230	フェノキサカルブ`						
231	フェノブ`カルブ`						
232	フェンアミド`ン						
233	フェンチオン						
234	フェンチン						
235	フェントエト						
236	フェンバ`レレート						
237	フェンビ`ラザ`ミン						
238	フェンビ`ロキシメト						
239	フェンブ`コナゾ`ール						
240	フェンブ`ロバ`トリン						
241	フェンブ`ロビ`モルフ						
242	フェンヘキサミド`						
243	フェンメテ`イファム						
244	フザライド`						
245	ブ`タクロール						
246	ブ`タフェナシル						
247	ブ`ビ`リメト						
248	ブ`ブ`ロフェジ`ン						
249	フラザ`スルフロソ						
250	フラチオカルブ`						
251	フラムブ`ロップ`メチル						
252	フリラゾ`ール						
253	フルアジ`ナム						
254	フルアジ`ホップ`ブ`チル						
255	フルオビ`コリド`						
256	フルオメツロン						
257	フルキサビ`ロキサト`						
258	フルキンコナゾ`ール						
259	フルジ`オキソニル						
260	フルシトリネート						
261	フルシラゾ`ール						
262	フルスルファミド`						
263	フルトラニル						
264	フルトリアホル						
265	フルバ`リネート						
266	フルフェノクスロン						
267	フルヘ`ンジ`アミド`						
268	フルミオキサジ`ン						
269	フルリド`ン						
270	フルロキシビ`ル						
271	ブ`ロクロラス`						
272	ブ`ロジミド`ン						
273	ブ`ロスルフロソ						
274	ブ`ロチオホス						
275	フロニカミド`						

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
276	ブ°ロバ°ニル						
277	ブ°ロバ°モカルブ						
278	ブ°ロバ°ルギ°ット						
279	ブ°ロビ°コナゾ°ール						
280	ブ°ロファミ						
281	ブ°ロフェノホス						
282	ブ°ロホ°キスル(ブ°ロホ°クスル)						
283	ブ°ロマシル						
284	ブ°ロメトリン						
285	ブ°ロモキシニル						
286	ブ°ロモフ°ロビ°レート						
287	ハキシクロロハ°ンゼ°ン						
288	ハキシコナゾ°ール						
289	ハキサフルムロン						
290	ハキシチアゾ°ックス						
291	ハ°ナラキシル						
292	ハ°ノキサコール						
293	ハ°タクロル						
294	ハ°ルメトリン						
295	ハ°ンコナゾ°ール						
296	ハ°ンシクロン						
297	ハ°ンゾ°ビ°シクロン						
298	ハ°ンゾ°フェナップ°						
299	ハ°ンダ°イオカルブ						
300	ハ°ンタゾ°ン						
301	ハ°ンチオビ°ラト°						
302	ハ°ンデ°イメタリン						
303	ハ°ンフラカルブ						
304	ホキシム						
305	ホザロン						
306	ホ°スカリト°						
307	ホスチアセ°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	ホルハ°ット						
312	ホルモチオン						
313	ホレート						
314	マラチオン						
315	マンジ°ブ°ロバ°ミト°						
316	ミクロフ°タニル						
317	メコフ°ロップ°						
318	メタアルテ°ヒト°						
319	メタハ°ンズ°チアズ°ロン						
320	メタミト°ホス						
321	メタミトロン						
322	メタキシル及びメフェノキサム(総和として。)						
323	メチオカルブ						
324	メチダ°チオン						
325	メトキシフェジ°ト°						
326	メトコナゾ°ール						
327	メトスルフロンメチル						
328	メトフ°レン						
329	メトラクロール						
330	メトリア°ジ°ン						
331	メバ°コビ°リム						

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
332	メチコートクロリド						
333	メチンホス						
334	モノクロトホス						
335	リニロン						
336	リムスルフロ						
337	ルフェヌロン						
338	レスメトリ						
339	レナシル						