(最終改正:令和4年9月8日)

	1146310		(最終改正: 令和4年9月8日) 畜水農産食品及びその加工品							
No.	検査項目	 野菜	果実	台水農産食品/ 製類、豆類 及び種実類	ないその加工 茶	新 新産食品	水産食品			
1	1 - ナフタレン酢酸			及U個美規						
2	2 , 4 , 5 - T									
3	2 - クロロエタノール									
4	4 - クロルフェノキシ酢酸									
5	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸									
6	внс									
7	DCIP									
8	DDT									
9	EPN									
10	EPTC									
11	MCPA									
12	ХМС									
13	- B H C (リンデンをいう。)									
14	アイオキシニル									
15	アクリナトリン									
16	アシベンゾラルS - メチル									
17	アジンホスメチル									
18	アセタミプリド									
19	アセトクロール									
20	アセフェート									
21	アゾキシストロビン									
22	アゾシクロチン及びシヘキサチン									
23	アトラジン									
24	アニラジン									
25	アバメクチン									
26	アミトラズ									
27	アメトクトラジン									
28	アメトリン					1				
29	アラクロール									
30	アルジカルプ及びアルドキシカルブ(総和として。)									
31	アルドリン及びディルドリン (総和として。)									
32	イオドスルフロンメチル					1				
33	イソカルボホス									
34	イソキサジフェンエチル									
35	イソキサチオン									
36	イソキサフルトール									
37	イソプロカルブ					1				
38	イソプロチオラン									
39	イプロジオン									
40	イプロバリカルブ									
41	イプロベンホス									
42	イマザキン									
43	イマザリル									
	イミダクロプリド		<u> </u>			1				
	インドキサカルブ		<u> </u>			1				
	エタメツルフロンメチル		<u> </u>			1				
	エチオン		1			1	<u> </u>			
	エチクロゼート		1			1	<u> </u>			
	エチプロール		1			1	<u> </u>			
50	エテホン						<u> </u>			
51	エトキサゾール									
	エトキシキン					1				
	エトフェンプロックス		<u> </u>			1	<del>                                     </del>			
54	エトプロホス		<del> </del>			+	<del>                                     </del>			
55	エポキシコナゾール		<del>                                     </del>			+	<del>                                     </del>			
JJ	<b>エ</b> か ( ノ コ / ノ / / / / / / / / / / / / / / / /	l	I			1	<u> </u>			

				畜水農産食品及				
No.	検査項目	野菜	果実	穀類、豆類 及び種実類	<del>茶</del>	畜産食品	水産食品	
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			1				
62	オキソリニック酸			1				
63	オメトエート			1				
64	オリザリン			1				
65	オルトフェニルフェノール			1				
66	カズサホス			+ +				
67	カプタホール カルタップ、チオシクラム及びベンスルタッ			+ +				
68	ガルタップ、デオシグラム及びベンスルタッ    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	カルベンダジム、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。)							
72	カルボスルファン							
73	カルボフラン							
74	キザロホップエチル及びキザロホップ P テフ							
75	リル ( 総和として。 ) キナルホス			+ +				
	キノキシフェン			+ +				
77	キノメチオナート							
78	キャプタン							
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	クロジナホッププロパルギル			1				
86	クロチアニジン							
87	クロフェンテジン			1				
88	クロマゾン			1				
	クロラントラニリプロール			1				
	クロリダゾン			+ +				
	クロリムロンエチル			+ +				
	クロルスルフロン			+ +				
	クロルタールジメチル							
	クロルデン クロルビリホス							
95 96	クロルビリホスメチル クロルピリホスメチル		}					
96	クロルフェナビル		}					
98	クロルフェブビル							
99	クロルフルアズロン							
	クロルプロファム							
	クロロタロニル		<del> </del>					
	酸化フェンプタスズ							
	シアゾファミド							
	シアノホス							
	シアントラニリプロール							
106	ジウロン							
	ジエトフェンカルブ							
	シエノピラフェン							
	シクロキシジム							
110	ジクロトホス							
111	ジクロフルアニド							
_		_						

				畜水農産食品及びその加工品					
No.	検査項目	m7 <del>**</del>		穀類、豆類			マウタロ		
		野菜	果実	及び種実類	茶	畜産食品	水産食品		
	ジクロホップメチル								
	ジクロメジン								
	ジクロラン								
	ジクロルプロップ								
	ジクロルボス及びナレド(総和として。)			1					
	ジクワット								
	ジコホール ジスルホトン			+					
	ジチアノン			1					
	ジニコナゾール								
	ジノテフラン			+					
	シハロトリン								
124	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプト								
	マイシン(総和として。)								
	ジフェニル			1					
	ジフェニルアミン			+					
	ジフェノコナゾール			+					
	ジフェンゾコート								
	シフルトリン								
	シフルフェナミド								
	ジフルベンズロン			1					
	シプロコナゾール								
	シプロジニル								
	シペルメトリン			+					
	ジベレリン								
	シマジンシメコナゾール								
	ジメチピン			+					
	ジメトエート			1					
	ジメトモルフ								
	シモキサニル								
	臭素(臭化メチル)								
143	シロマジン								
144	スピノサド								
145	スピロキサミン								
146	スピロジクロフェン								
147	スピロテトラマト								
	スピロメシフェン			1					
	スルフェントラゾン			1					
	スルプロホス								
	スルホキサフロル		ļ	+					
	スルホスルフロン			+					
	スルホテップ		-	+ +					
	セトキシジム ゾキサミド		1	+ +					
	ターバシル		-	+					
	ダイアジノン		<del> </del>	+ +					
	グゾメット、メタム及びメチルイソチオシア		<u> </u>	+ +					
158	ネート(総和として。)			1					
	ダミノジッド								
	チアクロプリド			1					
	チアベンダゾール			1 1					
	チアメトキサム			+					
	チオジカルブ及びメソミル(総和として。) チフルザミド			+					
	テクナゼン テクナゼン		-	+					
	テトラコナゾール		1						
	テトラジホン		<del> </del>	+ +					
101			I			1			

	T			畜水農産食品加			
No.	検査項目	m7 <del>***</del>	<b>#</b>	■小辰性良山/			-V <del>+</del> - A - D
		野菜	果実	及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
168	テブコナゾール						
169	テブピリムホス						
170	テブフェノジド						
171	テブフェンピラド						
172	テフルトリン						
173	テフルベンズロン						
174	デメトン - S - メチル						
175	デル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	トリアジメホン						
180	トリアゾホス						
181	トリクラミド						
182	トリクロピル						
183	トリクロルホン						
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ビン						
190	トリルフルアニド						
191	トルクロホスメチル						
192	トルフェンピラド						
193	ナプロパミド						
194	如如						
195	ニコスルフロン						
196	二臭化エチレン						
197	ノバルロン						
198	ノルフルラゾン						
199	バーバン						
200	パクロブトラゾール						
201	パラコート						
202	パラチオン						
203	パラチオンメチル						
204	ハロキシホップ						
205	ビオレスメトリン						
206	ビテルタノール						
207	ビフェナゼート						
208	ビフェントリン						
209	ピペロニルブトキシド						
210	ヒメキサゾール						
211	ピラクロストロビン						
212	ピリダベン						
213	ピリダリル						
214	ピリデート						
215	ピリプロキシフェン						
216	ピリミカーブ						
217	ピリミホスメチル						
218	ピリメタニル						
219	ピレトリン						
220	ピロキロン						
221	ビンクロゾリン						
222	ヒ素						
223	ファモキサドン						
224	フィプロニル						
			_				

		1		畜水農産食品及びその加工品					
No.	検査項目	野菜	果実	製類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品		
225	フェナザキン								
226	フェナミホス								
227	フェナリモル								
228	フェニトロチオン								
229	フェノキサニル								
230	フェノキシカルブ			1					
	フェノブカルブ			1					
-	フェンアミドン								
	フェンチオン			1					
	フェンチン			+ +					
	フェントエート			+ +					
	フェンバレレート			+ +					
-	フェンピラザミン			+ +					
	フェンピロキシメート			+ +					
_	フェンブコナゾール			+					
-	フェンプロパトリン フェンプロピモルフ								
	フェンノロビモルノフェンヘキサミド		}			-			
-	フェンペキッミト フェンメディファム			+ +					
	フサライド フサライド								
	ブタクロール			+ +					
246	ブタフェナシル								
	ブピリメート			+ +					
	ププロフェジン			+ +					
	フラチオカルブ			1 1					
250	フラムプロップメチル			1					
	フリラゾール			1					
	フルアジナム								
	フルアジホップブチル								
254	フルオピコリド			1					
255	フルオメツロン								
256	フルキサピロキサド								
257	フルキンコナゾール								
258	フルジオキソニル								
259	フルシトリネート								
260	フルシラゾール								
261	フルスルファミド								
	フルトラニル								
	フルトリアホール								
	フルバリネート								
	フルフェノクスロン			1 1					
	フルベンジアミド								
-	フルミオキサジン								
	フルリドン								
	フルロキシピル					<u> </u>			
	プロクロラズ	_		+ +					
	プロシミドン								
	プロスルフロン								
	プロチオホス		<del> </del>						
	フロニカミド					-			
	プロパニル			+ +					
	プロパモカルブ					-			
	プロパルギット			+					
_	プロピコナゾール								
	プロファム プロフェノホス								
	プロポキスル(プロポクスル)		-	+ +					
	プロマシル								
282	/ u x 2 //		<u> </u>			1	<u> </u>		

	畜水農産食品及びその加工品						
No.	検査項目	野菜	果実	製類、豆類 及び種実類	茶	畜産食品	水産食品
283	プロメトリン			20 1220			
284	ブロモキシニル						
285	ブロモプロピレート						
286	ヘキサクロロベンゼン						
287	ヘキサコナゾール						
288	ヘキサフルムロン						
289	ヘキシチアゾックス						
290	ベナラキシル						
291	ベノキサコール						
292	ヘプタクロル						
293	ペルメトリン						
294	ペンコナゾール						
295	ペンシクロン						
296	ベンゾビシクロン						
297	ベンゾフェナップ						
298	ベンダイオカルブ						
299	ベンタゾン						
300	ペンチオピラド						
301	ペンディメタリン						
302	ベンフラカルブ						
303	ホキシム						
304	ホサロン						
305	ボスカリド						
306	ホスチアゼート						
307	ホスメット						
308	ホセチル						
309	ホルクロルフェニュロン						
310	ホルペット						
311	ホルモチオン						
	ホレート						
313	マラチオン						
	マンジプロパミド						
	ミクロブタニル						
316	メコプロップ						
_	メタアルデヒド						
	メタベンズチアズロン						
	メタミドホス						
320	メタミトロン						
321	メタラキシル及びメフェノキサム(総和とし  て。)						
322	メチオカルブ					†	
	メチダチオン						
	メトキシフェノジド						
	メトコナゾール						
	メトスルフロンメチル						
	メトプレン						
	メトラクロール			1			
	メトリブジン						
	メパニピリム			+ +		1	
	メピコートクロリド						
	メビンホス						
	モノクロトホス			+ +		1	
	リニュロン					†	
	リムスルフロン			+ +		1	
	ルフェヌロン					†	
	レスメトリン			+ +		1	
	レナシル			+ +		1	
550	V / / / V		1	1		1	