

2019年度 輸入食品対象 検疫所モニタリングセット

No.	検査項目	TACモニタリング				
		セット I	セット J	セット K	セット L	セット M
		(農産物) 305項目	(野菜) 283項目	(果実) 253項目	(穀・豆・種) 244項目	(茶) 132項目
1	1-ナフタレン酢酸	○	○	○		
2	2,4,5-T	○	○	○	○	○
3	2,4-D	○	○	○	○	
4	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	○	○	○	○	
5	BHC	○	○	○	○	○
6	DDT	○	○	○	○	○
7	EPN	○	○	○	○	
8	EPTC	○	○	○	○	
9	MCPA	○	○		○	
10	XMC	○	○	○	○	○
11	γ-BHC(リンデン)	○				○
12	アイオキシニル	○	○	○	○	
13	アクリナトリン	○	○	○	○	○
14	アザコナゾール	○	○	○	○	
15	アシベンゾラル-S-メチル	○	○	○	○	
16	アジンホスメチル	○	○	○	○	
17	アセタミプリド	○	○	○	○	○
18	アセトクロール	○	○		○	
19	アセフェート	○	○	○	○	○
20	アゾキシストロビン	○	○	○	○	○
21	アトラジン	○	○	○	○	○
22	アバメクチン	○	○			
23	アメリン	○	○	○	○	
24	アラクロール	○	○	○	○	
25	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○	○	○	○	
26	アルドリン及びディルドリン	○	○	○	○	○
27	イオドスルフロメチル	○	○	○	○	
28	イソカルボホス	○	○	○		
29	イソキサジフェンエチル	○			○	
30	イソキサチオン	○		○		
31	イソキサフルトール	○			○	
32	イソプロカルブ(MIPC)	○	○		○	
33	イソプロチオラン	○	○	○	○	
34	イプロジオン	○	○	○	○	○
35	イプロバリカルブ	○	○	○		
36	イプロベンホス(IBP)	○	○		○	○
37	イマザキン	○	○			
38	イマザリル	○	○	○		○
39	イミダクロプリド	○	○	○	○	○
40	インドキサカルブ	○	○	○	○	○
41	ウニコナゾールP	○	○	○	○	
42	エタメツルフロメチル	○	○			
43	エチオン	○	○	○	○	○
44	エチクロゼート	○	○	○		
45	エチプロール	○	○	○	○	○
46	エトキサゾール	○	○	○	○	○
47	エトフェンプロックス	○	○	○	○	○
48	エトフメセート	○	○	○	○	
49	エトプロホス	○	○	○	○	
50	エポキシコナゾール	○	○	○	○	
51	エンドスルファン	○	○	○	○	○
52	エンドリン	○	○	○	○	○

No.	検査項目	TACモニタリング				
		セット I	セット J	セット K	セット L	セット M
		(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀・豆・種)	(茶)
53	オキサジキシル	○	○	○	○	○
54	オキサミル	○	○	○	○	
55	オキシカルボキシン	○	○	○		
56	オキシフルオルフェン	○	○		○	
57	オキシリニック酸	○	○	○		
58	オメトエート	○	○	○	○	○
59	オリザリン	○	○	○		
60	オルトフェニルフェノール	○	○			
61	カズサホス	○	○	○		
62	カプタホール	○	○	○	○	○
63	カルバリル(NAC)	○	○	○	○	○
64	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○
65	カルボスルファン	○	○		○	
66	カルボフラン	○	○	○	○	
67	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	○	○	○	○	
68	キナルホス	○	○	○	○	○
69	キノキシフェン	○	○	○	○	
70	キャプタン	○	○	○	○	
71	キントゼン(PCNB)	○	○	○	○	○
72	クマホス	○	○	○	○	
73	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○
74	クロキントセットメキシル	○	○			
75	クロジナホッププロパルギル	○	○	○	○	
76	クロチアニジン	○	○	○	○	○
77	クロフェンテジン	○	○	○	○	
78	クロマゾン	○	○			
79	クロラントラニリプロール	○	○	○		
80	クロリダゾン(PAC)	○	○			
81	クロリムロンエチル	○	○			
82	クロルスルフロン	○			○	
83	クロルタールジメチル	○	○	○	○	
84	クロルデン	○	○	○	○	○
85	クロルピリホス	○	○	○	○	○
86	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○
87	クロルフェナピル	○	○	○	○	○
88	クロルフェンビンホス	○	○	○	○	
89	クロルブファミ	○			○	
90	クロルフルアズロン	○	○	○	○	○
91	クロルプロファミ(IPC)	○	○	○	○	
92	クロロタロニル(TPN)	○	○	○	○	○
93	クロロベンジレート	○	○	○	○	○
94	シアゾファミド	○	○	○		
95	ジウロン(DCMU)	○	○	○	○	○
96	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	
97	シエノピラフェン	○	○	○		
98	シクロキシジム	○	○			
99	ジクロシメット	○		○		
100	ジクロトホス	○	○			
101	ジクロフルアニド	○	○		○	
102	ジクロホップメチル	○	○		○	
103	ジクロメジン	○	○			
104	ジクロラン	○	○	○		
105	ジクロルブロップ	○	○	○	○	○
106	ジクロルボス及びナレド	○	○			○
107	ジコホール	○	○	○	○	○
108	ジスルホトン(エチルチオメトン)	○	○	○	○	○
109	ジニコナゾール	○	○	○	○	○

No.	検査項目	TACモニタリング				
		セット I	セット J	セット K	セット L	セット M
		(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀・豆・種)	(茶)
110	ジノテフラン	○	○	○	○	○
111	シハロトリン	○	○	○	○	○
112	ジフェニル	○		○		
113	ジフェノコナゾール	○	○	○	○	○
114	ジフェンゾコート	○	○			
115	シフルトリン	○	○	○	○	○
116	シフルフェナミド	○	○	○	○	
117	ジフルフェニカン	○	○	○	○	○
118	ジフルベンズロン	○	○	○	○	○
119	シプロコナゾール	○	○	○	○	
120	シプロジニル	○	○	○	○	
121	シペルメトリン	○	○	○	○	○
122	ジベレリン	○	○	○		
123	シマジン (CAT)	○	○	○	○	
124	シメコナゾール	○	○	○	○	○
125	ジメチピン	○	○	○		
126	ジメトエート	○	○	○	○	○
127	ジメトモルフ	○	○	○	○	
128	シモキサニル	○	○	○	○	
129	シロマジン	○	○	○	○	
130	シンメチリン	○			○	
131	スピノサド	○	○	○	○	
132	スピロキサミン	○	○	○	○	
133	スピロジクロフェン	○	○	○		
134	スピロメシフェン	○	○			
135	スルフェントラゾン	○	○	○	○	
136	スルホスルフロン	○	○	○	○	
137	スルホテップ	○	○			
138	セトキシジム	○	○	○	○	
139	ゾキサミド	○	○	○		
140	ターバシル	○	○	○	○	
141	ダイアジノン	○	○	○	○	○
142	チアクロプリド	○	○	○	○	○
143	チアベンダゾール	○	○	○	○	
144	チアトキサム	○	○	○	○	○
145	チオジカルブ及びメソミル	○	○	○	○	○
146	テクナゼン	○				○
147	テトラコナゾール	○	○	○	○	○
148	テトラジホン	○	○	○	○	○
149	テブコナゾール	○	○	○	○	○
150	テブピリムホス	○	○			
151	テブフェノジド	○	○	○	○	○
152	テブフェンピラド	○	○	○	○	○
153	テフルトリン	○	○	○	○	○
154	テフルベンズロン	○	○	○	○	
155	デメトン-S-メチル	○	○	○	○	
156	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	○	○	○
157	テルブホス	○	○	○	○	
158	トラルコキシジム	○	○	○	○	
159	トリアジメノール	○	○	○	○	○
160	トリアジメホン	○	○	○	○	○
161	トリアゾホス	○	○	○	○	○
162	トリクラミド	○	○			
163	トリクロピル	○	○	○	○	
164	トリクロルホン (DEP)	○	○	○	○	○
165	トリシクラゾール	○	○	○	○	
166	トリチコナゾール	○			○	

No.	検査項目	TACモニタリング				
		セット I	セット J	セット K	セット L	セット M
		(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀・豆・種)	(茶)
167	トリデモルフ	○	○	○		○
168	トリブホス(DEF)	○	○		○	
169	トリフルミゾール	○	○	○	○	○
170	トリフルムロン	○	○	○	○	
171	トリフルラリン	○	○	○	○	○
172	トリフロキシストロビン	○	○	○	○	○
173	トリルフルアニド	○	○	○		
174	トルクロホスメチル	○	○	○	○	
175	トルフェンピラド	○	○	○		○
176	ナプロパミド	○	○	○	○	
177	ニコスルフロン	○	○			
178	ノバルロン	○	○	○	○	
179	ノルフルラズン	○	○	○	○	
180	パクロブトラゾール	○	○	○		
181	パラチオン	○	○	○	○	○
182	パラチオンメチル	○	○	○	○	○
183	ハロキシホップ	○	○	○	○	
184	ビオレスメトリン	○	○	○	○	○
185	ビテルタノール	○	○	○	○	○
186	ビフェナゼート	○	○	○	○	
187	ビフェントリン	○	○	○	○	○
188	ピペロニルブトキシド	○	○	○	○	
189	ピラクロストロビン	○	○	○	○	
190	ピリダベン	○	○	○	○	○
191	ピリダリル	○	○	○	○	
192	ピリプロキシフェン	○	○	○	○	○
193	ピリミカーブ	○	○	○	○	
194	ピリミジフェン	○	○	○	○	○
195	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○
196	ピリメタニル	○	○	○	○	
197	ピレトリン	○	○	○	○	○
198	ピンクロゾリン	○	○	○	○	
199	ファモキサドン	○	○	○	○	
200	フィプロニル	○	○	○	○	○
201	フェナミホス	○	○	○	○	○
202	フェナリモル	○	○	○	○	○
203	フェニトロチオン(MEP)	○	○	○	○	○
204	フェノキサニル	○			○	
205	フェノブカルブ(BPMC)	○	○	○	○	○
206	フェンアミドン	○	○	○		
207	フェンチオン(MPP)	○	○	○	○	
208	フェントエート(PAP)	○	○	○	○	○
209	フェンバレレート	○	○	○	○	○
210	フェンピロキシメート	○	○	○	○	○
211	フェンブコナゾール	○	○	○	○	○
212	フェンプロパトリン	○	○	○	○	○
213	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	○
214	フェンヘキサミド	○	○	○		
215	フェンメディファム	○	○			
216	フサライド	○	○			
217	ブタクロール	○			○	
218	ブタフェナシル	○	○	○	○	
219	ブピリメート	○	○	○	○	
220	ブプロフェジン	○	○	○	○	○
221	フラザスルフロン	○	○			
222	フラチオカルブ	○			○	
223	フラムプロップメチル	○	○	○	○	

No.	検査項目	TACモニタリング				
		セット I	セット J	セット K	セット L	セット M
		(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀・豆・種)	(茶)
224	フリラゾール	○			○	
225	フルアジナム	○	○	○	○	○
226	フルアジホップブチル	○	○	○	○	
227	フルオピコリド	○		○	○	
228	フルオメツロン	○	○	○	○	
229	フルキンコナゾール	○	○	○	○	
230	フルジオキソニル	○	○	○	○	
231	フルシトリネート	○	○	○	○	○
232	フルシラゾール	○	○	○	○	
233	フルトラニル	○	○	○	○	
234	フルトリアホール	○	○	○	○	
235	フルバリネート	○	○	○	○	○
236	フルフェノクスロン	○	○	○	○	○
237	フルベンジアミド	○	○	○		
238	フルミオキサジン	○	○	○	○	
239	フルロキシピル	○				○
240	プロクロラズ	○	○	○	○	○
241	プロシミドン	○	○	○	○	○
242	プロスルフロン	○			○	
243	プロチオホス	○	○	○	○	○
244	フロニカミド	○	○	○	○	
245	プロパニル	○	○	○	○	
246	プロパモカルブ	○	○	○		
247	プロパルギット (BPPS)	○	○	○	○	○
248	プロピコナゾール	○	○	○	○	○
249	プロピザミド	○	○	○	○	○
250	プロファミ	○	○	○	○	○
251	プロフェノホス	○	○	○	○	○
252	プロポキスル (PHC)	○	○	○	○	○
253	ブロマシル	○	○	○	○	
254	プロメリン	○	○	○	○	
255	プロモキシニル	○	○	○	○	
256	プロモプロピレート	○	○	○	○	○
257	ヘキサクロロベンゼン	○	○	○		○
258	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	○
259	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	○
260	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	○
261	ベナラキシル	○	○	○	○	○
262	ベノキサコール	○	○	○		
263	ヘプタクロル	○	○	○	○	○
264	ベルメリン	○	○	○	○	○
265	ペンコナゾール	○	○	○	○	○
266	ペンシクロン	○	○	○	○	
267	ベンゾビスシクロン	○			○	
268	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	
269	ベンタゾン	○	○		○	
270	ベンディメタリン	○	○	○	○	
271	ベンフラカルブ	○	○	○	○	
272	ホキシム	○	○	○	○	○
273	ホサロン	○	○	○	○	○
274	ボスカリド	○	○	○	○	
275	ホスチアゼート	○	○	○	○	
276	ホスメット (PMP)	○	○	○	○	○
277	ホルクロルフェニユロン	○		○		
278	ホルベット	○	○	○		
279	ホルモチオン	○	○	○	○	○
280	ホレート	○	○	○	○	○

No.	検査項目	TACモニタリング				
		セット I	セット J	セット K	セット L	セット M
		(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀・豆・種)	(茶)
281	マラチオン	○	○	○	○	○
282	マンジプロバミド	○	○	○		
283	マイクロブタニル	○	○	○	○	○
284	メコプロップ (MCPP)	○			○	
285	メタベンズチアズロン	○	○	○	○	
286	メタミドホス	○	○	○	○	○
287	メタミトン	○	○			
288	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	○	○	○
289	メチオカルブ	○	○	○	○	
290	メチダチオン (DMTP)	○	○	○	○	○
291	メキシクロール	○	○	○	○	○
292	メキシフェノジド	○	○	○	○	
293	メコナゾール	○	○	○	○	
294	メスルフロンメチル	○			○	
295	メブレン	○	○		○	
296	メラクロール	○	○	○	○	
297	メトリブジン	○	○	○	○	
298	メパニピリム	○	○	○		
299	メフェナセット	○	○	○	○	
300	モノクロトホス	○	○	○	○	○
301	リニュロン	○	○	○	○	
302	リムスルフロン	○	○			
303	ルフェヌロン	○	○	○	○	○
304	レスメトリン	○	○			
305	レナシル	○	○	○	○	

※検査項目は予告なく変更する場合がございます。

2019.4

- 《検査対象》 輸入食品全般（農産物生鮮品、冷凍品、加工食品など）
- 《検体必要量》 500g以上
- 《検査料金》
- | | |
|------------------------|-------------|
| セット I : TACモニタリング（農産物） | 80,000円（税別） |
| セット J : TACモニタリング（野菜） | 70,000円（税別） |
| セット K : TACモニタリング（果実） | 70,000円（税別） |
| セット L : TACモニタリング（穀豆種） | 70,000円（税別） |
| セット M : TACモニタリング（茶） | 60,000円（税別） |
- 《検査納期》 検体到着後、5～7営業日で検査結果をご報告いたします。
- 《ご依頼方法》 検査依頼書に必要事項をご記入いただき、事前にFAXでお申込み下さい。

検査のご依頼・お問合せは

株式会社つくば分析センター（TAC）

Tsukuba Analysis Center Co.,Ltd.

〒305-0047茨城県つくば市千現2-1-6 D-30

TEL:029-858-3100 / FAX:029-858-3106

Web:<http://www.tacnet.jp>

ISO/IEC17025認定取得

