

平成30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	-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	アゾキシストロピン					
21	アトラジン					
22	アバメクチン					
23	アメトリン					
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	エトフェンブロックス					
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					
56	オキシフルオルフェン					
57	オキシソリニック酸					
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	クロキントセツメキシル					
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					
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	クロルフェンピンホス					
89	クロルブファム					
90	クロルフルアズロン					
91	クロルプロファム(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	ジクロルプロップ					
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	シベルメトリン					
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ピン					
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	ノルフルラゾン					
180	バクロブトラゾール					
181	パラチオン					
182	パラチオンメチル					
183	ハロキシホップ					
184	ピオレスメトリン					
185	ピテルタノール					
186	ピフェナゼート					
187	ピフェントリン					
188	ピペロニルブトキシド					
189	ピラクロストロピン					
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	ファミキサドン					
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	フェノプカルブ(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	フルジオキシニル					
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	フルロキシビル					
240	ブロクロラズ					
241	ブロシミドン					
242	ブロスルフロ					
243	プロチオホス					
244	フロニカミド					
245	ブロパニル					
246	ブロパモカルブ					
247	ブロパルギット(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	プロマシル					
254	プロメトリン					
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	ヘブタクロル					
264	ベルメトリン					
265	ペンコナゾール					
266	ペンシクロ					
267	ベンゾピシクロ					
268	ベンダイオカルブ					
269	ベнтаゾン					
270	ペンディメタリン					
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	メタミトロン					
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	メトキシクロール					
292	メトキシフェノジド					
293	メトコナゾール					
294	メスルフロンメチル					
295	メブレン					
296	メトラクロール					
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	リニユロン					
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。

2018.4

- 《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

