

平成29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) 315項目	(野菜) 294項目	(果実) 257項目	(穀・豆・種) 257項目	(茶) 138項目
1	1-ナフタレン酢酸					
2	2,4,5-T					
3	2,4-D					
4	2,4-DB					
5	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)					
6	BHC					
7	DDT					
8	EPN					
9	EPTC					
10	MCPA					
11	XMC					
12	-BHC(リンデン)					
13	アイオキシニル					
14	アクリナトリン					
15	アザコナゾール					
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	アトラジン					
23	アバメクチン					
24	アメトリン					
25	アラクロール					
26	アラニカルブ					
27	アルジカルブ及びアルドキシカルブ					
28	アルドリン及びディルドリン					
29	イオドスルフロンメチル					
30	イソカルボホス					
31	イソキサジフェンエチル					
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	イマザメタベンズメチルエステル					
39	イマザリル					
40	イミダクロプリド					
41	インドキサカルブ					
42	ウニコナゾールP					
43	エタメツルフロンメチル					
44	エチオフェンカルブ					
45	エチオン					
46	エチクロゼート					
47	エチプロール					
48	エトキサゾール					
49	エトフェンプロックス					

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)
50	エトフメセート					
51	エトプロホス					
52	エボキシコナゾール					
53	エマメクチン安息香酸塩					
54	エンドスルファン					
55	エンドリン					
56	オキサジキシル					
57	オキサミル					
58	オキシカルボキシ					
59	オキシフルオルフェン					
60	オキソリニック酸					
61	オメトエート					
62	オリザリン					
63	オルトフェニルフェノール					
64	カズサホス					
65	カプタホール					
66	カルバリル(NAC)					
67	カルフェントラゾンエチル					
68	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチオファネートメチル					
69	カルボスルファン					
70	カルボフラン					
71	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル					
72	キナルホス					
73	キノキシフェン					
74	キャブタン					
75	キントゼン(PCNB)					
76	クマホス					
77	クレソキシムメチル					
78	クレトジム					
79	クロキントセットメキシル					
80	クロジナホッププロパルギル					
81	クロチアニジン					
82	クロピラリド					
83	クロフェンテジン					
84	クロマゾン					
85	クロラントラニプロール					
86	クロリダゾン(PAC)					
87	クロリムロンエチル					
88	クロルスルフロ					
89	クロルタールジメチル					
90	クロルデン					
91	クロルピリホス					
92	クロルピリホスメチル					
93	クロルフェナピル					
94	クロルフェンピンホス					
95	クロルブファム					
96	クロルフルアズロン					
97	クロルプロファム(IPC)					
98	クロロタロニル(TPN)					
99	クロロネブ					
100	クロロベンジレート					
101	シアゾファミド					
102	シアナジン					

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)
103	ジウロン(DCMU)					
104	ジエトフェンカルブ					
105	シエノピラフェン					
106	シクロエート					
107	シクロキシジム					
108	ジクロシメット					
109	ジクロトホス					
110	ジクロフルアニド					
111	ジクロベニル(DBN)					
112	ジクロホップメチル					
113	ジクロメジン					
114	ジクロラン					
115	ジクロルプロップ					
116	ジクロルボス及びナレド					
117	ジコホール					
118	ジスルホトン(エチルチオメトン)					
119	ジニコナゾール					
120	ジノテフラン					
121	シハロトリン					
122	ジフェニル					
123	ジフェノコナゾール					
124	ジフェンゾコート					
125	シフルトリン					
126	シフルフェナミド					
127	ジフルフェニカン					
128	ジフルベンズロン					
129	シプロコナゾール					
130	シプロジニル					
131	シベルメトリン					
132	ジベレリン					
133	シマジン(CAT)					
134	シメコナゾール					
135	ジメチピン					
136	ジメトエート					
137	ジメトモルフ					
138	シモキサニル					
139	シロマジン					
140	シンメチリン					
141	スピノサド					
142	スピロキサミン					
143	スピロジクロフェン					
144	スピロメシフェン					
145	スルフェントラゾン					
146	スルホスルフロン					
147	スルホテップ					
148	セトキシジム					
149	ゾキサミド					
150	ターバシル					
151	ダイアジノン					
152	チアクロプリド					
153	チアベンダゾール					
154	チアメトキサム					
155	チオジカルブ及びメソミル					

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)
156	テクナゼン					
157	テトラコナゾール					
158	テトラジホン					
159	テブコナゾール					
160	テブピリムホス					
161	テブフェノジド					
162	テブフェンピラド					
163	テフルトリン					
164	テフルベンズロン					
165	デメトン-S-メチル					
166	デルタメトリン及びトラロメトリン					
167	テルブホス					
168	トラルコキシジム					
169	トリアジメノール					
170	トリアジメホン					
171	トリアゾホス					
172	トリクラミド					
173	トリクロピル					
174	トリクロルホン (DEP)					
175	トリシクラゾール					
176	トリチコナゾール					
177	トリデモルフ					
178	トリブホス (DEF)					
179	トリフルミゾール					
180	トリフルムロン					
181	トリフルラリン					
182	トリフロキシストロピン					
183	トリルフルアニド					
184	トルクロホスメチル					
185	トルフェンピラド					
186	ナプロパミド					
187	ニコスルフロン					
188	ノバルロン					
189	ノルフルラゾン					
190	パクロブトラゾール					
191	パラチオン					
192	パラチオンメチル					
193	ハロキシホップ					
194	ピオレスメトリン					
195	ピテルタノール					
196	ピフェナゼート					
197	ピフェントリン					
198	ピペロニルブトキシド					
199	ピラクロストロピン					
200	ピリダベン					
201	ピリダリル					
202	ピリプロキシフェン					
203	ピリミカーブ					
204	ピリミジフェン					
205	ピリミホスメチル					
206	ピリメタニル					
207	ピレトリン					
208	ピンクロゾリン					

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)
209	ファミキサドン					
210	フィプロニル					
211	フェナミホス					
212	フェナリモル					
213	フェントロチオン(MEP)					
214	フェノキサニル					
215	フェノブカルブ(BPMC)					
216	フェンアミドン					
217	フェンチオン(MPP)					
218	フェントエート(PAP)					
219	フェンバレレート					
220	フェンピロキシメート					
221	フェンブコナゾール					
222	フェンプロバトリン					
223	フェンプロピモルフ					
224	フェンヘキサミド					
225	フェンメディファム					
226	フサライド					
227	ブタクロール					
228	ブタフェナシル					
229	ブピリメート					
230	ブプロフェジン					
231	フラザスルフロン					
232	フラチオカルブ					
233	フラムプロップメチル					
234	フリラゾール					
235	フルアジナム					
236	フルアジホップ					
237	フルオメツロン					
238	フルキンコナゾール					
239	フルジオキサニル					
240	フルシトリネート					
241	フルシラゾール					
242	フルトラニル					
243	フルトリアホール					
244	フルバリネート					
245	フルフェノクスロン					
246	フルベンジアミド					
247	フルミオキサジン					
248	フルロキシピル					
249	プレチラクロール					
250	プロクロラズ					
251	プロシミドン					
252	プロスルフロン					
253	プロチオホス					
254	フロニカミド					
255	プロパニル					
256	プロパモカルブ					
257	プロパルギット(BPPS)					
258	プロピコナゾール					
259	プロビザミド					
260	プロファム					
261	プロフェノホス					

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)
262	プロヘキサジオンカルシウム塩					
263	プロボキスル(PHC)					
264	プロマシル					
265	プロメトリン					
266	プロモキシニル					
267	プロモプロピレート					
268	ヘキサクロロベンゼン					
269	ヘキサコナゾール					
270	ヘキサフルムロン					
271	ヘキシチアゾクス					
272	ペナラキシル					
273	ペノキサコール					
274	ヘプタクロル					
275	ベルメトリン					
276	ペンコナゾール					
277	ペンシクロン					
278	ベンゾピシクロン					
279	ベンダイオカルブ					
280	ベнтаゾン					
281	ベンディメタリン					
282	ベントキサゾン					
283	ベンフラカルブ					
284	ホキシム					
285	ホサロン					
286	ボスカリド					
287	ホスチアゼート					
288	ホスメット(PMP)					
289	ホルクロルフェニユロン					
290	ホルベット					
291	ホルモチオン					
292	ホレート					
293	マラチオン					
294	マンジプロパミド					
295	マイクロブタニル					
296	メコプロップ(MCPP)					
297	メタベンズチアズロン					
298	メタミドホス					
299	メタミトロン					
300	メタラキシル及びメフェノキサム					
301	メチオカルブ					
302	メチダチオン(DMTP)					
303	メトキシクロール					
304	メトキシフェノジド					
305	メトコナゾール					
306	メスルフロンメチル					
307	メトブレン					
308	メトラクロール					
309	メトリブジン					
310	メパニピリム					
311	モノクロトホス					
312	リニユロン					
313	リムスルフロン					
314	ルフェヌロン					

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)
315	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。

2017.4

- 《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

