

2020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) 279項目	(果実) 251項目	(穀・豆・種) 236項目	(茶) 129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	アシベンゾラルS-メチル					
15	アジンホスメチル					
16	アセタミプリド					
17	アセトクロール					
18	アセフェート					
19	アゾキシストロピン					
20	アトラジン					
21	アバメクチン					
22	アメクトラジン					
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	エタメツルフロメチル					
42	エチオン					
43	エチクロゼート					
44	エチプロール					
45	エトキサゾール					
46	エトフェンプロックス					
47	エトプロホス					
48	エポキシコナゾール					
49	エンドスルファン					
50	エンドリン					
51	オキサジキシル					
52	オキサミル					

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)
53	オキシフルオルフェン					
54	オキサリニック酸					
55	オメトエート					
56	オリザリン					
57	オルトフェニルフェノール					
58	カズサホス					
59	カブタホール					
60	カルバリル(NAC)					
61	カルフェントラゾンエチル					
62	カルボスルファン					
63	カルボフラン					
64	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル					
65	キナルホス					
66	キノキシフェン					
67	キャプタン					
68	キントゼン(PCNB)					
69	クマホス					
70	クレソキシムメチル					
71	クロキントセットメキシル					
72	クロジナホッププロパルギル					
73	クロチアニジン					
74	クロフェンテジン					
75	クロマゾン					
76	クロラントラニリプロール					
77	クロリダゾン(PAC)					
78	クロリムロンエチル					
79	クロルスルフロン					
80	クロルタールジメチル					
81	クロルデン					
82	クロルピリホス					
83	クロルピリホスメチル					
84	クロルフェナピル					
85	クロルフェンピンホス					
86	クロルフルアズロン					
87	クロルプロファミ(IPC)					
88	クロロタロニル(TPN)					
89	シアゾファミド					
90	シアノホス(CYAP)					
91	ジウロン(DCMU)					
92	ジエトフェンカルブ					
93	シエノピラフェン					
94	シクロキシジム					
95	ジクロシメット					
96	ジクロトホス					
97	ジクロフルアニド					
98	ジクロホップメチル					
99	ジクロメジン					
100	ジクロラン					
101	ジクロルプロップ					
102	ジクロルボス及びナレド					
103	ジコホール					
104	ジスルホトン(エチルチオメトン)					
105	ジニコナゾール					
106	ジノテフラン					
107	シハロトリン					
108	ジフェニル					
109	ジフェノコナゾール					

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	ジフェンゾコート					
111	シフルトリン					
112	シフルフェナミド					
113	ジフルベンズロン					
114	シプロコナゾール					
115	シプロジニル					
116	シベルメトリン					
117	ジベレリン					
118	シマジン(CAT)					
119	シメコナゾール					
120	ジメチピン					
121	ジメトエート					
122	ジメトモルフ					
123	シモキサニル					
124	シロマジン					
125	シンメチリン					
126	スピノサド					
127	スピロキサミン					
128	スピロジクロフェン					
129	スピロテトラマト					
130	スピロメシフェン					
131	スルフェントラゾン					
132	スルプロホス					
133	スルホキサフロル					
134	スルホスルフロン					
135	スルホテップ					
136	セトキシジム					
137	ゾキサミド					
138	ターバシル					
139	ダイアジノン					
140	チアクロプリド					
141	チアベンダゾール					
142	チアトキサム					
143	チオジカルブ及びメソミル					
144	テクナゼン					
145	テトラコナゾール					
146	テトラジホン					
147	テブコナゾール					
148	テブピリムホス					
149	テブフェノジド					
150	テブフェンピラド					
151	テフルトリン					
152	テフルベンズロン					
153	デメトン-S-メチル					
154	デルタメトリン及びトラロメトリン					
155	テルブホス					
156	トラルコキシジム					
157	トリアジメノール					
158	トリアジメホン					
159	トリアゾホス					
160	トリクラミド					
161	トリクロピル					
162	トリクロルホン(DEP)					
163	トリシクラゾール					
164	トリチコナゾール					
165	トリデモルフ					
166	トリフルミゾール					

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	トリフルラリン					
168	トリフロキシストロピン					
169	トリルフルアニド					
170	トルクロホスメチル					
171	トルフェンピラド					
172	ナプロパミド					
173	ニコスルフロン					
174	ノバルロン					
175	ノルフルラゾン					
176	パクロブトラゾール					
177	パラチオン					
178	パラチオンメチル					
179	ハロキシホップ					
180	ピオレスメトリン					
181	ピテルタノール					
182	ピフェナゼート					
183	ピフェントリン					
184	ピペロニルブトキシド					
185	ピラクロストロピン					
186	ピリダベン					
187	ピリダリル					
188	ピリプロキシフェン					
189	ピリミカーブ					
190	ピリミホスメチル					
191	ピリメタニル					
192	ピレトリン					
193	ピンクロゾリン					
194	ファミキサドン					
195	フィプロニル					
196	フェナザキン					
197	フェナミホス					
198	フェナリモル					
199	フェニトロチオン(MEP)					
200	フェノキサニル					
201	フェノキシカルブ					
202	フェノチオカルブ					
203	フェノブカルブ(BPMC)					
204	フェンアミドン					
205	フェンチオン(MPP)					
206	フェントエート(PAP)					
207	フェンバレレート					
208	フェンピロキシメート					
209	フェンブコナゾール					
210	フェンプロパトリン					
211	フェンプロピモルフ					
212	フェンヘキサミド					
213	フェンメディファム					
214	フサライド					
215	ブタクロール					
216	ブタフェナシル					
217	ブピリメート					
218	ブプロフェジン					
219	フラザスルフロン					
220	フラチオカルブ					
221	フラムプロップメチル					
222	フリラゾール					
223	フルアジナム					

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	フルアジホップブチル					
225	フルオピコリド					
226	フルオメツロン					
227	フルキサピロキサド					
228	フルキンコナゾール					
229	フルジオキソニル					
230	フルシトリネート					
231	フルシラゾール					
232	フルトラニル					
233	フルトリアホール					
234	フルバリネート					
235	フルフェノクスロン					
236	フルベンジアミド					
237	フルミオキサジン					
238	フルリドン					
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	プロファミ					
250	プロフェノホス					
251	プロポキスル(PHC)					
252	プロマシル					
253	プロメトリン					
254	プロモキシニル					
255	プロモプロピレート					
256	ヘキサクロロベンゼン					
257	ヘキサコナゾール					
258	ヘキサフルムロン					
259	ヘキシチアゾクス					
260	ベナラキシル					
261	ベノキサコール					
262	ヘプタクロル					
263	ベルメトリン					
264	ペンコナゾール					
265	ペンシクロン					
266	ベンゾピシクロン					
267	ベンゾフェナップ					
268	ベンダイオカルブ					
269	ベнтаゾン					
270	ベンチオピラド					
271	ペンディメタリン					
272	ベンフラカルブ					
273	ホキシム					
274	ホサロン					
275	ホスカリド					
276	ホスチアゼート					
277	ホスメット(PMP)					
278	ホルクロルフェニユロン					
279	ホルベット					
280	ホルモチオン					

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)
281	ホレート					
282	マラチオン					
283	マンジプロバミド					
284	マイクロブタニル					
285	メコプロップ(MCPP)					
286	メタベンズチアズロン					
287	メタミドホス					
288	メタミトロン					
289	メタラキシル及びメフェノキサム					
290	メチオカルブ					
291	メチダチオン(DMTP)					
292	メトキシフェノジド					
293	メトコナゾール					
294	メトスルフロンメチル					
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	メビンホス					
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。

2020.4

- 《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

