

2022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) 306項目	(野菜) 282項目	(果実) 252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-ジクロロフェノキシ酢酸	○	○	○	○	
4	4-クロロフェノキシ酢酸(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	アゾキシストロビン	○	○	○	○	○
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	オキシリニック酸	○	○	○		
54	オメート	○	○	○	○	○
55	オリザリン	○	○	○		
56	オルトフェニルフェノール	○	○			
57	カズサホス	○	○	○		
58	カブタホール	○	○	○	○	○
59	カルバリル(NAC)	○	○	○	○	○
60	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○
61	カルボスルファン	○	○		○	
62	カルボフラン	○	○	○	○	
63	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	○	○	○	○	
64	キナルホス	○	○	○	○	○
65	キノキシフェン	○	○	○	○	
66	キャプタン	○	○	○	○	
67	キントゼン(PCNB)	○	○	○	○	○
68	クマホス	○	○	○	○	
69	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○
70	クロキントセットメキシル	○	○			
71	クロジナホッププロパルギル	○	○	○	○	
72	クロチアニジン	○	○	○	○	○
73	クロフェンテジン	○	○	○	○	
74	クロマゾン	○	○			
75	クロラントラニリプロール	○	○	○		
76	クロリダゾン(PAC)	○	○			
77	クロリムロンエチル	○	○			
78	クロルスルフロン	○			○	
79	クロルタールジメチル	○	○	○	○	
80	クロルデン	○	○	○	○	○
81	クロルピリホス	○	○	○	○	○
82	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○
83	クロルフェナピル	○	○	○	○	○
84	クロルフェンビンホス	○	○	○	○	
85	クロルフルアズロン	○	○	○	○	○
86	クロルプロファミ(IPC)	○	○	○	○	
87	クロロタロニル(TPN)	○	○	○	○	○
88	シアゾファミド	○	○	○		
89	シアノホス(CYAP)	○	○	○	○	
90	シアントラニリプロール	○	○			
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	シペルメトリン	○	○	○	○	○
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	スピノサド	○	○	○	○	
126	スピロキサミン	○	○	○	○	
127	スピロジクロフェン	○	○	○		
128	スピロテトラマト	○	○	○		
129	スピロメシフェン	○	○			
130	スルフェントラゾン	○	○	○	○	
131	スルプロホス	○	○			
132	スルホキサフロル	○	○	○	○	
133	スルホスルフロン	○	○	○	○	
134	スルホテップ	○	○			
135	セトキシジム	○	○	○	○	
136	ゾキサミド	○	○	○		
137	ターバシル	○	○	○	○	
138	ダイアジノン	○	○	○	○	○
139	チアクロプリド	○	○	○	○	○
140	チアベンダゾール	○	○	○	○	
141	チアメキサム	○	○	○	○	○
142	チオジカルブ及びメソミル	○	○	○	○	○
143	チフルザミド	○	○			
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ピトラロメトリン	○	○	○	○	○
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ビン	○	○	○	○	○
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	ノルフルラズン	○	○	○	○	
176	バクロブトラゾール	○	○	○	○	
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	ピラクロストロビン	○	○	○	○	
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	ピロキロン	○	○			
194	ピンクロゾリン	○	○	○	○	
195	ファモキサドン	○	○	○	○	
196	フィプロニル	○	○	○	○	○
197	フェナザキン	○		○		
198	フェナミホス	○	○	○	○	○
199	フェナリモル	○	○	○	○	○
200	フェニトロチオン(MEP)	○	○	○	○	○
201	フェノキサニル	○	○		○	
202	フェノキシカルブ	○			○	
203	フェノチオカルブ	○		○		
204	フェノブカルブ(BPMC)	○	○	○	○	○
205	フェンアミドン	○	○	○		
206	フェンチオン(MPP)	○	○	○	○	
207	フェントエート(PAP)	○	○	○	○	○
208	フェンバレレート	○	○	○	○	○
209	フェンピラザミン	○		○		
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	フラチオカルブ	○	○		○	
222	フラムブロップメチル	○	○	○	○	
223	フリラゾール	○			○	

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)
224	フルアジナム	○	○	○	○	○
225	フルアジホップブチル	○	○	○	○	
226	フルオピコリド	○	○	○	○	
227	フルオメツロン	○	○	○	○	
228	フルキサピロキサド	○		○		
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	フルリドン	○	○	○		
240	フルロキシピル	○				○
241	プロクロラズ	○	○	○	○	○
242	プロシミドン	○	○	○	○	○
243	プロスルフロン	○			○	
244	プロチオホス	○	○	○	○	○
245	フロニカミド	○	○	○	○	
246	プロパニル	○	○	○	○	
247	プロパモカルブ	○	○	○	○	
248	プロパルギット (BPPS)	○	○	○	○	○
249	プロピコナゾール	○	○	○	○	○
250	プロファム	○	○	○	○	○
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	ヘプタクロル	○	○	○	○	○
264	ベルメトリン	○	○	○	○	○
265	ペンコナゾール	○	○	○	○	○
266	ペンシクロン	○	○	○	○	
267	ベンゾピシクロン	○			○	
268	ベンゾフェナップ	○			○	
269	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	
270	ベнтаゾン	○	○		○	
271	ベンチオピラド	○		○		
272	ベンディメタリン	○	○	○	○	
273	ベンフラカルブ	○	○	○	○	
274	ホキシム	○	○	○	○	○
275	ホサロン	○	○	○	○	○
276	ポスカリド	○	○	○	○	
277	ホスチアゼート	○	○	○	○	
278	ホスメット(PMP)	○	○	○	○	○
279	ホルクロルフェニユロン	○		○		
280	ホルベット	○	○	○		

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)	(野菜)	(果実)	(穀・豆・種)	(茶)
281	ホルモチオン	○	○	○	○	○
282	ホレート	○	○	○	○	○
283	マラチオン	○	○	○	○	○
284	マンジプロバミド	○	○	○		
285	マイクロブタニル	○	○	○	○	○
286	メコプロップ (MCPP)	○			○	
287	メタベンズチアズロン	○	○	○	○	
288	メタミドホス	○	○	○	○	○
289	メタミロン	○	○			
290	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	○	○	○
291	メチオカルブ	○	○	○	○	
292	メチダチオン (DMTP)	○	○	○	○	○
293	メキシフェノジド	○	○	○	○	
294	メコナゾール	○	○	○	○	
295	メスルフロンメチル	○			○	
296	メブレン	○	○		○	
297	メラクロール	○	○	○	○	
298	メトリブジン	○	○	○	○	
299	メパニピリム	○	○	○		
300	メビンホス	○	○			
301	モノクロトホス	○	○	○	○	○
302	リニューロン	○	○	○	○	
303	リムスルフロン	○	○			
304	ルフェヌロン	○	○	○	○	○
305	レスメトリン	○	○			
306	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。

2022.4

- 《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認定試験所



Testing LAB
RTL03110



株式会社
つくば分析センター
Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.