

2024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) 311項目	(野菜) 291項目	(果実) 255項目	(穀・豆・種) 238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	イオドスルフロンメチル	○	○	○	○	
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(IPP)	○	○		○	○
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	エタメツルフロンメチル	○	○			
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	エンドスルフアン	○	○	○	○	○
50	エンドリン	○	○	○	○	○
51	オキサジキシル	○	○	○	○	○
52	オキシフルオルフェン	○	○			

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	オキサミル	○	○	○	○	
54	オキサリニック酸	○	○	○		
55	オメエート	○	○	○	○	○
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	カプタホール	○	○	○	○	○
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	クロルフェンビンホス	○	○	○	○	
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	シアントラニリプロール	○	○			
92	ジウロン(DCMU)	○	○	○	○	○
93	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	
94	シエノピラフェン	○	○	○		
95	シクロキシジム	○	○			
96	ジクロシメット	○		○		
97	ジクロトホス	○	○			
98	ジクロフルアニド	○	○		○	
99	ジクロホップメチル	○	○		○	
100	ジクロメジン	○	○			
101	ジクロラン	○	○	○		
102	ジクロルプロップ	○	○	○	○	○
103	ジクロルボス及びナレド	○	○		○	○
104	ジコホール	○	○	○	○	○
105	ジスルホトン(エチルチオメトン)	○	○	○	○	○
106	ジニコナゾール	○	○	○	○	○
107	ジノテフラン	○	○	○	○	○
108	シハロトリン	○	○	○	○	○
109	ジフェニル	○		○		

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

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)
167	トリチコナゾール	○		○	○	
168	トリデモルフ	○	○	○		○
169	トリフルミゾール	○	○	○	○	○
170	トリフルラリン	○	○	○	○	○
171	トリフロキシストロビン	○	○	○	○	○
172	トリホリン	○	○			
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	○	○			
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	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	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○
195	ピリメタニル	○	○	○	○	
196	ピレトリン	○	○	○	○	○
197	ピロキロン	○	○			
198	ピンクロゾリン	○	○	○	○	
199	ファモキサドン	○	○	○	○	
200	フィプロニル	○	○	○	○	○
201	フェナザキン	○		○		
202	フェナミホス	○	○	○	○	○
203	フェナリモル	○	○	○	○	○
204	フェニトロチオン(MEP)	○	○	○	○	○
205	フェノキサニル	○	○		○	
206	フェノキシカルブ	○		○	○	
207	フェノブカルブ(BPMC)	○	○	○	○	○
208	フェンアミドン	○	○	○		
209	フェンチオン(MPP)	○	○	○	○	
210	フェントエート(PAP)	○	○	○	○	○
211	フェンバレレート	○	○	○	○	○
212	フェンピラザミン	○		○		
213	フェンピロキシメート	○	○	○	○	○
214	フェンブコナゾール	○	○	○	○	○
215	フェンプロパトリン	○	○	○	○	○
216	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	○
217	フェンヘキサミド	○	○	○		
218	フェンメディファム	○	○			
219	フサライド	○	○			
220	ブタクロール	○			○	
221	ブタフェナシル	○	○	○	○	
222	ブピリメート	○	○	○	○	
223	ブプロフェジン	○	○	○	○	○

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)
224	フラチオカルブ	○	○		○	
225	フラムプロップメチル	○	○	○	○	
226	フリラゾール	○			○	
227	フルアジナム	○	○	○	○	○
228	フルアジホップブチル	○	○	○	○	
229	フルオピコリド	○	○	○	○	
230	フルオメツロン	○	○	○	○	
231	フルキサピロキサド	○	○	○		
232	フルキンコナゾール	○	○	○	○	
233	フルジオキソニル	○	○	○	○	
234	フルシトリネート	○	○	○	○	○
235	フルシラゾール	○	○	○	○	
236	フルトラニル	○	○	○	○	
237	フルトリアホール	○	○	○	○	
238	フルバリネート	○	○	○	○	○
239	フルフェノクスロン	○	○	○	○	○
240	フルベンジアミド	○	○	○		
241	フルミオキサジン	○	○	○	○	
242	フルリドン	○	○	○		
243	フルロキシピル	○				○
244	プロクロラズ	○	○	○	○	○
245	プロシミドン	○	○	○	○	○
246	プロスルフロン	○			○	
247	プロチオホス	○	○	○	○	○
248	フロニカミド	○	○	○	○	
249	プロパニル	○	○	○	○	
250	プロパモカルブ	○	○	○	○	
251	プロパルギット(BPPS)	○	○	○	○	○
252	プロピコナゾール	○	○	○	○	○
253	プロファム	○	○	○	○	○
254	プロフェノホス	○	○	○	○	○
255	プロポキスル(PHC)	○	○	○	○	○
256	プロマシル	○	○	○	○	
257	プロメリン	○	○	○	○	
258	プロモキシニル	○	○	○	○	
259	プロモプロピレート	○	○	○	○	○
260	ヘキサクロロベンゼン	○	○	○		○
261	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	○
262	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	○
263	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	○
264	ベナラキシル	○	○	○	○	○
265	ベノキサコール	○	○	○		
266	ヘプタクロル	○	○	○	○	○
267	ペルメリン	○	○	○	○	○
268	ペンコナゾール	○	○	○	○	○
269	ペンシクロン	○	○	○	○	
270	ベンゾビスクロン	○			○	
271	ベンゾフェナップ	○			○	
272	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	
273	ベンタゾン	○	○		○	
274	ベンチオピラド	○	○	○		
275	ベンディメタリン	○	○	○	○	
276	ベンフラカルブ	○	○	○	○	
277	ホキシム	○	○	○	○	○
278	ホサロン	○	○	○	○	○
279	ポスカリド	○	○	○	○	
280	ホスチアゼート	○	○	○	○	

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	ホスメット(PMP)	○	○	○	○	○
282	ホルクロルフェニユロン	○		○		
283	ホルベット	○	○	○		
284	ホルモチオン	○	○	○	○	○
285	ホレート	○	○	○	○	○
286	マラチオン	○	○	○	○	○
287	マンジプロバミド	○	○	○		
288	マイクロブタニル	○	○	○	○	○
289	メコプロップ(MCPP)	○			○	
290	メタフルミゾン	○	○			
291	メタベンズチアズロン	○	○	○	○	
292	メタミドホス	○	○	○	○	○
293	メタミトロン	○	○			
294	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	○	○	○
295	メチオカルブ	○	○	○	○	
296	メチダチオン(DMTP)	○	○	○	○	○
297	メキシフェノジド	○	○	○	○	
298	メコナゾール	○	○	○	○	
299	メスルフロンメチル	○			○	
300	メブレン	○	○		○	
301	メラクロール	○	○	○	○	
302	メトリブジン	○	○	○	○	
303	メパニピリム	○	○	○		
304	メビンホス	○	○			
305	メプロニル	○	○			
306	モノクロトホス	○	○	○	○	○
307	リニューロン	○	○	○	○	
308	リムスルフロン	○	○			
309	ルフェヌロン	○	○	○	○	○
310	レスメトリン	○	○			
311	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。

2024.4

- 《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、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

ISO/IEC17025認定試験所

