2025年度 輸入食品対象 検疫所モニタリングセット

		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		
No.	検 査 項 目	(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀•豆•種)	(茶)		
		311項目	291項目	255項目	238項目	129項目		
1		0		200項目	230块日	123項日		
	F	0	0	0	0	0		
	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0	0	0	0			
	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	0	0	0	0			
	BHC	0	0	0	0	0		
	DDT	0	0	0	0	0		
	EPN	0	0	0	0			
	EPTC	0	0	0	Ö			
	MCPA	0	0		0	0		
	XMC	0	0	0	Ö	0		
	γ-BHC(リンデン)	Ö)			0		
	アイオキシニル	0	0	0	0			
	アクリナトリン	0	0	0	Ö	0		
	アシベンゾラルS-メチル	Ö	Ö	0				
	アジンホスメチル	0	0	0	0			
	アセタミプリド	0	0	0	0	0		
	アセトクロール	0	0	-	0			
	アセフェート	0	0	0	0	0		
19	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0		
20	アトラジン	0	0	0	0	0		
21	アバメクチン	0	0					
22	アメトクトラジン	0	0	0				
23	アメトリン	0	0	0	0			
24	アラクロール	0	0	0	0			
25	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	0	0			
26	アルドリン及びディルドリン	0	0	0	0	0		
	イオドスルフロンメチル	0	0	0	0			
	イソカルボホス	0	0	0				
	イソキサジフェンエチル	0			0			
	イソキサチオン	0	0	0				
	イソキサフルトール	0			0			
	イソプロカルブ (MIPC)	0	0	0	0	0		
	イソプロチオラン	0	0	0	0			
	イプロジオン	0	0	0	0	0		
	イプロバリカルブ	0	0	0				
	イプロベンホス(IBP)	0	0		0	0		
	イマザキン	0	0 0					
	イマザリル	0	0	0	0	0		
	イミダクロプリド	0	0	0	0	0		
	インドキサカルブ	0	0	0	0	0		
	エタメツルフロンメチル	0	0	^	\vdash			
	エチオン	0	0	0	0	0		
	エチクロゼート	0	0	0	\vdash			
	エチプロール エトキサゾール	0	0 0	0	0	0		
		0	0	0	0	0		
	エトフェンプロックス エトプロホス	0	0	0	0	0		
	エポキシコナゾール	0	0	0	0			
40		0	0	0	0	0		
40					Γ	\cup		
	エンドスルファン				\cap	\sim		
50	エントスルファン エンドリン オキサジキシル	0	0	0	0	0		



		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	
No.	検 査 項 目	(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀•豆•種)	(茶)	
53	オキサミル		0	0		()()	
	オキソリニック酸	0	0	0			
	オメトエート	0	0	0	0	0	
	オリザリン	0	0	0			
	オルトフェニルフェノール	0	0				
	カズサホス	0	0	0			
	カプタホール	0	0	0	0	0	
	カルバリル(NAC)	0	0	0	Ö	0	
	カルフェントラゾンエチル	0	0	Ö	Ö	0	
	カルボスルファン	0	0	Ŭ	Ö	<u> </u>	
	カルボフラン	0	0	0	0		
	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0	0	Ö	Ö		
	キナルホス	0	0	Ö	Ö	0	
	キノキシフェン	0	0	Ö	Ö		
	キャプタン	0	0	0	0		
	キントゼン(PCNB)	0	0	0	0	0	
	クマホス	0	0	0	0		
	クレソキシムメチル	0	0	Ö	Ö	0	
	クロキントセットメキシル	0	0	†	 	`	
	クロジナホッププロパルギル	0	0	0	0		
	クロチアニジン	0	0	Ö	Ö	0	
	クロフェンテジン	0	0	Ö	Ö		
	クロマゾン	0	0	 			
	クロラントラニリプロール	0	0	0			
	クロリダゾン(PAC)	0	0	Ŭ			
	クロリムロンエチル	0	0				
	クロルスルフロン	0			0		
	クロルタールジメチル	0	0	0	Ö		
	クロルデン	0	0	0	0	0	
	クロルピリホス	0	0	0	0	0	
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	
	クロルフェナピル	0	0	0	0	0	
	クロルフェンビンホス	0	0	0	0		
	クロルフルアズロン	0	0	0	0	0	
87	クロルプロファム(IPC)	0	0	0	0		
88	クロロタロニル(TPN)	0	0	0	0	0	
89	シアゾファミド	0	0	0			
90	シアノホス(CYAP)	0	0	0	0		
	シアントラニリプロール	0	0				
	ジウロン(DCMU)	0	0	0	0	0	
93	ジエトフェンカルブ	0	0	0	0		
94	シエノピラフェン	0	0	0			
95	シクロキシジム	0	0				
96	ジクロシメット	0		0			
	ジクロトホス	0	0				
98	ジクロフルアニド	0	0		0		
99	ジクロホップメチル	0	0		0		
100	ジクロメジン	0	0				
101	ジクロラン	0	0	0			
102	ジクロルプロップ	0	0	0	0	0	
103	ジクロルボス及びナレド	0	0		0	0	
	ジコホール	0	0	0	0	0	
105	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0	0	0	0	0	
106	ジニコナゾール	0	0	0	0	0	
107	ジノテフラン	0	0	0	0	0	
	シハロトリン	0	0	0	0	0	
109	ジフェニル	0		0			



	検査項目	TACモニタリング					
		セットI	セットJ	セット M			
No.		(農産物)	(野菜)	セット K (果実)	セット L (穀・豆・種)	(茶)	
110	ジフェノコナゾール	(及注例)	(<u>1</u>)**/	(未天) 〇		0	
	ジフェンゾコート	0	0			<u> </u>	
	シフルトリン	Ö	0	0	0	0	
	シフルフェナミド	Ö	0	Ö	Ö	<u> </u>	
	ジフルベンズロン	0	0	0	Ö	0	
	シプロコナゾール	Ö	Ö	0	0		
	シプロジニル	Ö	0	0	0		
	シペルメトリン	0	0	0	0	0	
118	ジベレリン	0	0	0			
	シマジン(CAT)	0	0	0	0		
120	シメコナゾール	0	0	0	0	0	
121	ジメチピン	0	0	0			
122	ジメトエート	0	0	0	0	0	
123	ジメトモルフ	0	0	0	0		
	シモキサニル	0	0	0	0		
	シラフルオフェン	0	0				
	シロマジン	0	0	0	0		
	スピノサド	0	0	0	0		
	スピロキサミン	0	0	0	0		
	スピロジクロフェン	0	0	0			
	スピロテトラマト	0	0	0			
	スピロメシフェン	0	0	0	_		
	スルフェントラゾン	0	0	0	0		
	スルプロホス	0	0				
	スルホキサフロル	0	0	0	0		
	スルホスルフロン	0	0	0	0		
	スルホテップ	0	0				
	セトキシジム	0	0 0	0	0		
	ゾキサミド	0	0	0			
	ターバシル	0	0	0	0		
	ダイアジノン	0	0	0	0	0	
	チアクロプリド チアベンダゾール	0	0 0	0	0	0	
	テァヘンダリール チアメトキサム	0	00	0	0	0	
	ディストイッム チオジカルブ及びメソミル	0	0	0	0	0	
	テオンカルン及びベノミル チオベンカルブ	0	0	0			
	チフルザミド	0	0				
	テクナゼン	0				0	
	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	
	テトラジホン	Ö	0	Ö	Ö	0	
	テブコナゾール	0	0	Ö	Ö	0	
	テブピリムホス	0	0	<u> </u>	 		
	テブフェノジド	Ö	0	0	0	0	
	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	
	テフルトリン	Ö	0	Ö	Ö	0	
	テフルベンズロン	Ö	Ö	0	0	-	
	デメトン-S-メチル	0	0	0	0		
	デルタメトリン及びトラロメトリン	0	Ö	0	0	0	
	テルブホス	0	Ō	0	0		
159	トラルコキシジム	0	0	0	0		
160	トリアジメノール	0	0	0	0	0	
161	トリアジメホン	0	0	0	0	0	
	トリアゾホス	0	0	0	0	0	
	トリクラミド	0	0				
	トリクロピル	0	0	0	0		
	トリクロルホン(DEP)	0	0	0	0	0	
166	トリシクラゾール	0	0	0	0		



		TACモニタリング					
		セットI	セットJ	セットK			
No.	検 査 項 目	(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀•豆•種)	<u>セット M</u> (茶)	
167	トリチコナゾール	0	(2))()	0	0	()()	
	トリデモルフ	0	0	0		0	
	トリフルミゾール	Ö	0	0	0	0	
170	トリフルラリン	0	0	0	0	0	
171	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	
172	トリホリン	0	0				
173	トリルフルアニド	0	0	0			
	トルクロホスメチル	0	0	0	0		
	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	
	ナプロパミド	0	0	0	0		
	ニコスルフロン	0	0				
	ノバルロン	0	0	0	0		
	ノルフルラゾン	0	0	0	0		
	パクロブトラゾール	0	0	0	0		
	パラチオン	0	0	0	0	0	
	パラチオンメチル	0	0	0	0	0	
	ハロキシホップ	0	0	0	0		
	ビオレスメトリン	0	0	0	0	0	
	ビテルタノール	0	0	0	0	0	
	ビフェナゼート	0	0	0	0		
	<u>ビフェントリン</u> ピペロニルブトキシド	0	0 0	0	0	0	
	ピラクロストロビン	0	0	0	0		
	ピリダベン	0	00	0	0	0	
	ピリダリル	0	00	0	0	0	
	ピリプロキシフェン	0	0	0	0	0	
	ピリミカーブ	0	0	0	0		
	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	
	ピリメタニル	0	0	0	0	0	
	ピレトリン	Ö	0	Ö	Ö	0	
	ピロキロン	Ö	0		Ŭ	<u> </u>	
	ビンクロゾリン	0	0	0	0		
	ファモキサドン	Ö	0	Ö	Ö		
	フィプロニル	0	0	0	0	0	
	フェナザキン	0		0			
	フェナミホス	0	0	0	0	0	
203	フェナリモル	0	0	0	0	0	
204	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0	0	0	
205	フェノキサニル	0	0		0		
206	フェノキシカルブ	0		0	0		
	フェノブカルブ (BPMC)	0	0	0	0	0	
	フェンアミドン	0	0	0			
	フェンチオン(MPP)	0	0	0	0		
	フェントエート(PAP)	0	0	0	0	0	
	フェンバレレート	0	0	0	0	0	
	フェンピラザミン	0		0			
	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	
	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	
	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	
	フェンプロピモルフ	0	0	0	0	0	
	フェンヘキサミド	0	0	0			
	フェンメディファム	0	0				
	フサライド	0	0	1			
	ブタクロール	0			0		
	ブタフェナシル	0	0	0	0		
	ブピリメート	0	0 0	0	0		
223	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	



		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		
No.	検 査 項 目	(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀・豆・種)	(茶)		
224	フラチオカルブ	(及/生物/	0		(秋 <u>立</u> 恒)	(71.7		
	フラムプロップメチル	0	0	0	0			
	フリラゾール	0			0			
	フルアジナム	Ö	0	0	Ö	0		
	フルアジホップブチル	Ö	0	Ö	Ö			
	フルオピコリド	Ö	0	Ö	Ö			
	フルオメツロン	0	0	0	Ö			
	フルキサピロキサド	0	0	0				
	フルキンコナゾール	0	0	0	0			
	フルジオキソニル	0	0	0	0			
	フルシトリネート	0	0	0	0	0		
	フルシラゾール	0	0	0	0			
	フルトラニル	0	0	0	0			
	フルトリアホール	0	0	0	0			
	フルバリネート	0	0	0	0	0		
	フルフェノクスロン	0	0	0	0	0		
	フルベンジアミド	0	0	0				
	フルミオキサジン	0	0	0	0			
	フルリドン	0	0	0				
	フルロキシピル	0				0		
	プロクロラズ	0	0	0	0	0		
	プロシミドン	0	0	0	Ö	0		
	プロスルフロン	0			0			
	プロチオホス	0	0	0	Ö	0		
	フロニカミド	0	0	0	0	_		
	プロパニル	0	0	0	0			
	プロパモカルブ	0	0	0	Ö			
	プロパルギット(BPPS)	0	0	0	Ö	0		
	プロピコナゾール	0	0	0	0	0		
253	プロファム	0	0	0	0	0		
254	プロフェノホス	0	0	0	0	0		
255	プロポキスル(PHC)	0	0	0	0	0		
256	ブロマシル	0	0	0	0			
	プロメトリン	0	0	0	0			
258	ブロモキシニル	0	0	0	0			
259	ブロモプロピレート	0	0	0	0	0		
260	ヘキサクロロベンゼン	0	0	0		0		
261	ヘキサコナゾール	0	0	0	0	0		
262	ヘキサフルムロン	0	0	0	0	0		
263	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0		
	ベナラキシル	0	0	0	0	0		
	ベノキサコール	0	0	0				
	ヘプタクロル	0	0	0	0	0		
	ペルメトリン	0	0	0	0	0		
	ペンコナゾール	0	0	0	0	0		
	ペンシクロン	0	0	0	0			
	ベンゾビシクロン	0			0			
	ベンゾフェナップ	0			0			
	ベンダイオカルブ	0	0	0	0			
273	ベンタゾン	0	0		0			
	ペンチオピラド	0	0	0				
	ペンディメタリン	0	0	0	0			
	ベンフラカルブ	0	0	0	0			
277	ホキシム	0	0	0	0	0		
278	ホサロン	0	0	0	0	0		
	ボスカリド	0	0	0	0			
	ホスチアゼート	0	0	0	0			



		TACモニタリング				
N	· · ·	セット I	セット J	セット K	セット L	セット M
No.	検 査 項 目	(農産物)	(野菜)	(果実)	(穀•豆•種)	(茶)
281	ホスメット(PMP)	0	0	0	0	0
282	ホルクロルフェニュロン	0		0		
283	ホルペット	0	0	0		
284	ホルモチオン	0	0	0	0	0
285	ホレート	0	0	0	0	0
	マラチオン	0	0	0	0	0
287	マンジプロパミド	0	0	0		
288	ミクロブタニル	0	0	0	0	0
289	メコプロップ (MCPP)	0			0	
290	メタフルミゾン	0	0			
	メタベンズチアズロン	0	0	0	0	
292	メタミドホス	0	0	0	0	0
293	メタミトロン	0	0			
294	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	0	0	0
295	メチオカルブ	0	0	0	0	
296	メチダチオン(DMTP)	0	0	0	0	0
297	メトキシフェノジド	0	0	0	0	
298	メトコナゾール	0	0	0	0	
299	メトスルフロンメチル	0			0	
	メトプレン	0	0		0	
301	メトラクロール	0	0	0	0	
	メトリブジン	0	0	0	0	
303	メパニピリム	0	0	0		
304	メビンホス	0	0			
305	メプロニル	0	0			
	モノクロトホス	0	0	0	0	0
307	リニュロン	0	0	0	0	
308	リムスルフロン	0	0			
309	ルフェヌロン	0	0	0	0	0
	レスメトリン	0	0			
	レナシル	0	0	0	0	

※検査項目は予告なく変更する場合がございます。

2025.4

《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



