

令和5年度検疫所モニタリング向けプラン（穀類）plus

検疫所で行われる令和5年度の輸入食品等のモニタリング検査が令和5年4月1日より開始されました。
この検査は、穀類に適用されている農薬258成分のうち、242成分を一斉に検査します（カバー率約94%）。

plusされた項目

・左記枠の項目については、従来のプランに追加している項目です。

No.	農薬名	No.	農薬名	No.	農薬名
1	2,4,5-T	51	キノキシフェン	101	ダイアジノン
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	52	キントゼン	102	ダミノジッド
3	4-クロロフェノキシ酢酸	53	クマホス	103	チアクロプリド
4	BHC	54	グリホサート	104	チアベンダゾール
5	DDT	55	グルホシネート	105	チアメトキサム
6	EPN	56	クレソキシメチル	106	テトラコナゾール
7	EPTC	57	クロジナホッププロパルギル	107	テトラジホン
8	MCPA	58	クロチアニジン	108	テブコナゾール
9	XMC	59	クロフェンテジン	109	テブフェノジド
10	アイオキシニル	60	クオルスルフロン	110	テブフェンピラド
11	アクリナトリン	61	クオルタールジメチル	111	テフルトリン
12	アジンホスメチル	62	クオルデン	112	テフルベンズロン
13	アセタミプリド	63	クオルピリホス	113	デメトン-S-メチル
14	アセトクロール	64	クオルピリホスメチル	114	デルタメトリン及びトラロメトリン
15	アセフェート	65	クオルフェナビル	115	テルブホス
16	アゾキシストロピン	66	クオルフェンビンホス	116	トラルコキシジム
17	アトラジン	67	クオルフルアズロン	117	トリアジメノール
18	アメトリン	68	クオルプロファム	118	トリアジメホン
19	アラクロール	69	シアノホス	119	トリアゾホス
20	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	70	ジウロン	120	トリクロピル
21	アルドリン及びディルドリン	71	ジエトフェンカルブ	121	トリクロルホン
22	イオドスルフロンメチル	72	ジクロフルアニド	122	トリシクラゾール
23	イソキサジフェンエチル	73	ジクロホップメチル	123	トリチコナゾール
24	イソキサフルトール	74	ジクロルブロッブ	124	トリフルミゾール
25	イソプロカルブ	75	ジクロルボス及びナレド	125	トリフルラリン
26	イソプロチオラン	76	ジクワット	126	トリフロキシストロピン
27	イプロジオン	77	ジコホール	127	トルクロホスメチル
28	イプロベンホス	78	ジスルホトン	128	トルフェンピラド
29	イマザリル	79	ジニコナゾール	129	ナプロパミド
30	イミダクロプリド	80	ジノテフラン	130	ノバルロン
31	インドキサカルブ	81	シハロトリン	131	ノルフルラゾン
32	エチオン	82	ジフェノコナゾール	132	バクロブトラゾール
33	エチプロール	83	シフルトリン	133	パラコート
34	エトキサゾール	84	シフルフェナミド	134	バラチオン
35	エトキシキン	85	ジフルベンズロン	135	バラチオンメチル
36	エトフェンブロックス	86	シプロコナゾール	136	ハロキシホップ
37	エトプロホス	87	シプロジニル	137	ピオレスメトリン
38	エボキシコナゾール	88	シベルメトリン	138	ピテルタノール
39	エンドスルフアン	89	シマジン	139	ピフェナゼート
40	エンドリン	90	シメコナゾール	140	ピフェントリン
41	オキサジキシル	91	ジメトエート	141	ピペロニルブトキシド
42	オキサミル	92	ジメトモルフ	142	ヒメキサゾール
43	オキシテトラサイクリン	93	シモキサニル	143	ピラクロストロピン
44	オメトエート	94	スピノサド	144	ピリダベン
45	カルバリル	95	スピロキサミン	145	ピリダリル
46	カルフェントラゾンエチル	96	スルフエントラゾン	146	ピリプロキシフェン
47	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	97	スルホキサフル	147	ピリミカーブ
48	カルボスルフアン	98	スルホスルフロン	148	ピリミホスメチル
49	カルボフラン	99	セトキシジム	149	ピリメタニル
50	キナルホス	100	ターパシル	150	ピレトリン

151	ピンクロゾリン	201	プロモキシニル		
152	ファミキサドン	202	プロモプロピレート		
153	フィブロニル	203	ヘキサコナゾール		
154	フェナミホス	204	ヘキサフルムロン		
155	フェナリモル	205	ヘキシチアゾクス		
156	フェニトロチオン	206	ヘナラキシル		
157	フェノキサニル	207	ヘブタクロル		
158	フェノキシカルブ	208	ペルメトリン		
159	フェノブカルブ	209	ペンコナゾール		
160	フェンチオン	210	ペンシクロン		
161	フェントエート	211	ベンゾビシクロン		
162	フェンバレレート	212	ベンゾフェナップ		
163	フェンピロキシメート	213	ベンダイオカルブ		
164	フェンブコナゾール	214	ベンタゾン		
165	フェンプロパトリン	215	ペンディメタリン		
166	フェンプロピモルフ	216	ベンフラカルブ		
167	ブタクロール	217	ホキシム		
168	ブタフェナシル	218	ホサロン		
169	ブピリメート	219	ボスカリド		
170	ブプロフェジン	220	ホスチアゼート		
171	フラチオカルブ	221	ホスメット		
172	フラムプロップメチル	222	ホルモチオン		
173	フリラゾール	223	ホレート		
174	フルアジナム	224	マラチオン		
175	フルアジホップブチル	225	ミクロブタニル		
176	フルオピコリド	226	メコプロップ		
177	フルオメツロン	227	メタバンスチアズロン		
178	フルキンコナゾール	228	メタミドホス		
179	フルジオキシニル	229	メタラキシル及びメフェノキサム		
180	フルシトリネート	230	メチオカルブ		
181	フルシラゾール	231	メチダチオン		
182	フルトラニル	232	メトキシフェノジド		
183	フルトリアホール	233	メトコナゾール		
184	フルバリネート	234	メトスルフロンメチル		
185	フルフェノクスロン	235	メトブレン		
186	フルミオキサジン	236	メトラクロール		
187	ブロクloraz	237	メトリブジン		
188	プロシミドン	238	メピコートクロリド		
189	プロスルフロン	239	モノクロトホス		
190	プロチオホス	240	リニューロン		
191	フロニカミド	241	ルフェヌロン		
192	プロバニル	242	レナシル		
193	プロパモカルブ				
194	プロバルギット				
195	プロピコナゾール				
196	プロファミ				
197	プロフェノホス				
198	プロボキスル				
199	プロマシル				
200	プロメトリン				

(公財) 山口県予防保健協会 食品環境検査センター

※食品衛生法の改正に伴い、検査項目および検査項目数は予告無しに変更する場合があります。 2023. 4. 7 更新