

令和5年度検疫所モニタリング向けプラン（果実）

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、果実に適用されている農薬281成分のうち、249成分を一斉に検査します（カバー率約89%）。

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

151	ピリダベン	201	プロパニル		
152	ピリダリル	202	プロパモカルブ		
153	ピリプロキシフェン	203	プロパルギット		
154	ピリミカーブ	204	プロピコナゾール		
155	ピリミホスメチル	205	プロファミ		
156	ピリメタニル	206	プロフェノホス		
157	ピレトリン	207	プロボキスル		
158	ピンクロソリン	208	プロマシル		
159	ファミキサドン	209	プロメトリン		
160	フィプロニル	210	プロモキシニル		
161	フェナザキン	211	プロモプロピレート		
162	フェナミホス	212	ヘキサコナゾール		
163	フェナリモル	213	ヘキサフルムロン		
164	フェニトロチオン	214	ヘキシチアゾクス		
165	フェノキシカルブ	215	ベナラキシル		
166	フェノブカルブ	216	ベノキサコール		
167	フェンアミドン	217	ヘプタクロル		
168	フェンチオン	218	ペルメトリン		
169	フェントエート	219	ベンコナゾール		
170	フェンバレレート	220	ペンシクロン		
171	フェンピラザミン	221	ベンダイオカルブ		
172	フェンピロキシメート	222	ペンチオピラド		
173	フェンブコナゾール	223	ペンディメタリン		
174	フェンプロパトリン	224	ベンフラカルブ		
175	フェンプロピモルフ	225	ホキシム		
176	フェンヘキサミド	226	ホサロン		
177	ブタフェナシル	227	ボスカリド		
178	ブピリメート	228	ホスチアゼート		
179	ブプロフェジン	229	ホスメット		
180	フラムプロップメチル	230	ホルクロルフェニユロン		
181	フルアジナム	231	ホルモチオン		
182	フルアジホップブチル	232	ホレート		
183	フルオピコリド	233	マラチオン		
184	フルオメツロン	234	マンジプロバミド		
185	フルキサピロキサド	235	ミクロブタニル		
186	フルキンコナゾール	236	メタバズチアズロン		
187	フルジオキシニル	237	メタミドホス		
188	フルシトリネート	238	メタラキシル及びメフェノキサム		
189	フルシラゾール	239	メチオカルブ		
190	フルトラニル	240	メチダチオン		
191	フルトリアホール	241	メトキシフェノジド		
192	フルバリネート	242	メトコナゾール		
193	フルフェノクスロン	243	メトラクロール		
194	フルベンジアミド	244	メトリブジン		
195	フルミオキサジン	245	メパニピリム		
196	フルリドン	246	モノクロトホス		
197	ブクロラズ	247	リニューロン		
198	プロシミドン	248	ルフェヌロン		
199	プロチオホス	249	レナシル		
200	フロニカミド				

(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