

令和5年度検疫所モニタリング向けプラン（果実） 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、果実に適用されている農薬281成分のうち、257成分を一斉に検査します（カバー率約91%）。

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	カルフェントラゾンエチル	101	シモキサニル
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	52	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	102	スピノサド
3	4-クロロフェノキシ酢酸	53	カルボフラン	103	スピロキサミン
4	BHC	54	キナルホス	104	スピロジクロフェン
5	DDT	55	キノキシフェン	105	スピロテトラマト
6	EPN	56	キントゼン	106	スピロメシフェン
7	EPTC	57	クマホス	107	スルフエントラゾン
8	XMC	58	グリホサート	108	スルホキサフロル
9	アイオキシニル	59	グルホシネート	109	スルホスルフロン
10	アクリナトリン	60	クレソキシムメチル	110	セトキシジム
11	アシベンゾラルS-メチル	61	クロジナホッププロパルギル	111	ゾキサミド
12	アジンホスメチル	62	クロチアニジン	112	ターバシル
13	アセタミプリド	63	クロフェンテジン	113	ダイアジノン
14	アセフェート	64	クロラントラニリプロール	114	チアクロプリド
15	アゾキシストロピン	65	クロルタールジメチル	115	チアベンダゾール
16	アトラジン	66	クロルデン	116	チアメトキサム
17	アメトクトラジン	67	クロルピリホス	117	テトラコナゾール
18	アメトリン	68	クロルピリホスメチル	118	テトラジホン
19	アラクロール	69	クロルフェナピル	119	テブコナゾール
20	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	70	クロルフェンビンホス	120	テブフェノジド
21	アルドリン及びディルドリン	71	クロルフルアズロン	121	テブフェンピラド
22	イオドスルフロンメチル	72	クロルプロファム	122	テフルトリン
23	イソカルボホス	73	シアゾファミド	123	テフルベンズロン
24	イソキサチオン	74	シアノホス	124	デメトン-S-メチル
25	イソプロカルブ	75	ジウロン	125	デルタメトリン及びトラロメトリン
26	イソプロチオラン	76	ジエトフェンカルブ	126	テルブホス
27	イプロジオン	77	シエノピラフェン	127	トラルコキシジム
28	イプロバリカルブ	78	ジクロシメット	128	トリアジメノール
29	イマザリル	79	ジクロラン	129	トリアジメホン
30	イミダクロプリド	80	ジクロルプロップ	130	トリアゾホス
31	インドキサカルブ	81	ジクワット	131	トリクロピル
32	エチオン	82	ジコホール	132	トリクロルホン
33	エチクロゼート	83	ジスルホトン	133	トリシクラゾール
34	エチプロール	84	ジニコナゾール	134	トリチコナゾール
35	エテホン	85	ジノテフラン	135	トリデモルフ
36	エトキサゾール	86	シハロトリン	136	トリフルミゾール
37	エトキシキン	87	ジフェニル	137	トリフルラリン
38	エトフェンブロックス	88	ジフェノコナゾール	138	トリフロキシストロピン
39	エトプロホス	89	シフルトリン	139	トリルフルアニド
40	エポキシコナゾール	90	シフルフェナミド	140	トルクロホスメチル
41	エンドスルフアン	91	ジフルベンズロン	141	トルフェンピラド
42	エンドリン	92	シプロコナゾール	142	ナプロパミド
43	オキサジキシル	93	シプロジニル	143	ノバルロン
44	オキサミル	94	シベルメトリン	144	ノルフルラゾン
45	オキシテトラサイクリン	95	ジベレリン	145	バクロボトラゾール
46	オキシリニック酸	96	シマジン	146	パラコート
47	オメトエート	97	シメコナゾール	147	パラチオン
48	オリザリン	98	ジメチピン	148	パラチオンメチル
49	カズサホス	99	ジメトエート	149	ハロキシホップ
50	カルバリル	100	ジメトモルフ	150	ピオレスメトリン

151	ビテルタノール	201	フルミオキサジン	251	メトリブジン
152	ピフェナゼート	202	フルリドン	252	メパニピリム
153	ピフェントリン	203	プロクロラズ	253	メピコートクロリド
154	ピペロニルブトキシド	204	プロシミドン	254	モノクロトホス
155	ヒメキサゾール	205	プロチオホス	255	リニューロン
156	ピラクロストロピン	206	フロニカミド	256	ルフェヌロン
157	ピリダベン	207	プロパニル	257	レナシル
158	ピリダリル	208	プロバモカルブ		
159	ピリプロキシフェン	209	プロパルギット		
160	ピリミカーブ	210	プロピコナゾール		
161	ピリミホスメチル	211	プロファム		
162	ピリメタニル	212	プロフェノホス		
163	ピレトリン	213	プロポキスル		
164	ピンクロソリン	214	プロマシル		
165	ファモキサドン	215	プロメトリン		
166	フィブロニル	216	プロモキシニル		
167	フェナザキン	217	プロモプロピレート		
168	フェナミホス	218	ヘキサコナゾール		
169	フェナリモル	219	ヘキサフルムロン		
170	フェニトロチオン	220	ヘキシチアゾクス		
171	フェノキシカルブ	221	ヘナラキシル		
172	フェノブカルブ	222	ベノキサコール		
173	フェンアミドン	223	ヘブタクロル		
174	フェンチオン	224	ペルメトリン		
175	フェントエート	225	ペンコナゾール		
176	フェンバレレート	226	ペンシクロン		
177	フェンピラザミン	227	ベンダイオカルブ		
178	フェンピロキシメート	228	ベンチオピラド		
179	フェンブコナゾール	229	ペンディメタリン		
180	フェンプロパトリン	230	ベンフラカルブ		
181	フェンプロピモルフ	231	ホキシム		
182	フェンヘキサミド	232	ホサロン		
183	ブタフェナシル	233	ボスカリド		
184	ブピリメート	234	ホスチアゼート		
185	ブプロフェジン	235	ホスメット		
186	フラムプロップメチル	236	ホセチル		
187	フルアジナム	237	ホルクロルフェニューロン		
188	フルアジホップブチル	238	ホルモチオン		
189	フルオピコリド	239	ホレート		
190	フルオメツロン	240	マラチオン		
191	フルキサピロキサド	241	マンジプロパミド		
192	フルキンコナゾール	242	ミクロブタニル		
193	フルジオキソニル	243	メタバズチアズロン		
194	フルシトリネート	244	メタミドホス		
195	フルシラゾール	245	メタラキシル及びメフェノキサム		
196	フルトラニル	246	メチオカルブ		
197	フルトリアホール	247	メチダチオン		
198	フルバリネート	248	メトキシフェノジド		
199	フルフェノクスロン	249	メトコナゾール		
200	フルベンジアミド	250	メトラクロール		

(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