

令和8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8年度の輸入食品等のモニタリング検査が令和8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284成分のうち、260成分を一斉に検査します（カバー率約92%）。

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

151	ハロキシホップ	201	フルフェノクスロン	251	メトキシフェノジド
152	ビオレスメトリン	202	フルベンジアミド	252	メトコナゾール
153	ピテルタノール	203	フルミオキサジン	253	メトラクロール
154	ピフェナゼート	204	フルリドン	254	メトリブジン
155	ピフェントリン	205	プロクロラズ	255	メパニピリム
156	ピペロニルブトキシド	206	プロシミドン	256	メピコートクロリド
157	ヒメキサゾール	207	プロチオホス	257	モノクロトホス
158	ピラクロストロピン	208	フロニカミド	258	リニユロン
159	ピリダベン	209	プロパニル	259	ルフェヌロン
160	ピリダリル	210	プロパモカルブ	260	レナシル
161	ピリプロキシフェン	211	プロバルギット		
162	ピリミカーブ	212	プロピコナゾール		
163	ピリミホスメチル	213	プロピザミド		
164	ピリメタニル	214	プロファム		
165	ピレトリン	215	プロフェノホス		
166	ピンクロゾリン	216	プロポキスル		
167	ファモキサドン	217	プロマシル		
168	フィフロニル	218	プロメトリン		
169	フェナザキン	219	プロモキシニル		
170	フェナミホス	220	プロモプロピレート		
171	フェナリモル	221	ヘキサコナゾール		
172	フェニトロチオン	222	ヘキサフルムロン		
173	フェノキシカルブ	223	ヘキシチアゾクス		
174	フェノブカルブ	224	ベナラキシル		
175	フェンアミドン	225	ベノキサコール		
176	フェンチオン	226	ヘブタクロル		
177	フェントエート	227	パルメトリン		
178	フェンバレレート	228	ペンコナゾール		
179	フェンピラザミン	229	ペンシクロン		
180	フェンピロキシメート	230	バンダイオカルブ		
181	フェンブコナゾール	231	パンチオピラド		
182	フェンプロバトリン	232	ペンディメタリン		
183	フェンプロピモルフ	233	ベンフラカルブ		
184	フェンヘキサミド	234	ホキシム		
185	ブタフェナシル	235	ホサロン		
186	ブピリメート	236	ボスカリド		
187	ブプロフェジン	237	ホスチアゼート		
188	フラムブロップメチル	238	ホスメット		
189	フルアジナム	239	ホセチル		
190	フルアジホップブチル	240	ホルクロルフェニユロン		
191	フルオピコリド	241	ホルモチオン		
192	フルオメツロン	242	ホレート		
193	フルキサピロキサド	243	マラチオン		
194	フルキンコナゾール	244	マンジプロパミド		
195	フルジオキソニル	245	ミクロブタニル		
196	フルシトリネート	246	メタバンスチアズロン		
197	フルシラゾール	247	メタミドホス		
198	フルトラニル	248	メタラキシル及びメフェノキサム		
199	フルトリアホール	249	メチオカルブ		
200	フルバリネート	250	メチダチオン		

(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。 2026. 4. 8 更新