

令和8年度検疫所モニタリング向けプラン（野菜）

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、野菜に適用されている農薬323成分のうち、291成分を一斉に検査します（カバー率約90%）。

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

151	トリアゾホス	201	フェンブコナゾール	251	ベルメトリン
152	トリクラミド	202	フェンプロパトリン	252	ペンコナゾール
153	トリクロピル	203	フェンプロピモルフ	253	ペンシクロン
154	トリクロルホン	204	フェンヘキサミド	254	ベンダイオカルブ
155	トリシクラゾール	205	フェンメディファム	255	ベンタゾン
156	トリデモルフ	206	フサライド	256	ベンチオピラド
157	トリフルミゾール	207	ブタフェナシル	257	ペンディメタリン
158	トリフルラリン	208	ブピリメート	258	ベンフラカルブ
159	トリフロキシストロビン	209	ブプロフェジン	259	ホキシム
160	トリホリン	210	フラチオカルブ	260	ホサロン
161	トリルフルアニド	211	フラムブロップメチル	261	ボスカリド
162	トルクロホスメチル	212	フルアジナム	262	ホスチアゼート
163	トルフェンピラド	213	フルアジホップブチル	263	ホスメット
164	ナプロパミド	214	フルオピコリド	264	ホルクロルフェニユロン
165	ニコスルフロン	215	フルオメツロン	265	ホルモチオン
166	ノバルロン	216	フルキサピロキサド	266	ホレート
167	ノルフルラゾン	217	フルキンコナゾール	267	マラチオン
168	バクロブトラゾール	218	フルジオキソニル	268	マンジプロパミド
169	パラチオン	219	フルシトリネート	269	ミクロブタニル
170	パラチオンメチル	220	フルシラゾール	270	メタルデヒド
171	ハロキシホップ	221	フルスルファミド	271	メタフルミゾン
172	ビオレスメトリン	222	フルトラニル	272	メタバズチアズロン
173	ビテルタノール	223	フルトリアホール	273	メタミドホス
174	ビフェナゼート	224	フルバリネート	274	メタミトロン
175	ビフェントリン	225	フルフェノクスロン	275	メタラキシル及びメフェノキサム
176	ピベロニルブトキシド	226	フルベンジアミド	276	メチオカルブ
177	ピラクロストロビン	227	フルミオキサジン	277	メチダチオン
178	ピリダベン	228	フルリドン	278	メトキシフェノジド
179	ピリダリル	229	ブクロラズ	279	メトコナゾール
180	ピリデート	230	プロシミドン	280	メトブレン
181	ピリプロキシフェン	231	プロチオホス	281	メトラクロール
182	ピリミカーブ	232	フロニカミド	282	メトリブジン
183	ピリミホスメチル	233	プロパニル	283	メパニピリム
184	ピリメタニル	234	プロパモカルブ	284	メビンホス
185	ピレトリン	235	プロパルギット	285	メプロニル
186	ピロキロン	236	プロピコナゾール	286	モノクロトホス
187	ピンクロゾリン	237	プロピザミド	287	リニユロン
188	ファモキサドン	238	プロファミ	288	リムスルフロン
189	フィプロニル	239	プロフェノホス	289	ルフェヌロン
190	フェナザキン	240	プロボキスル	290	レスメトリン
191	フェナミホス	241	プロマシル	291	レナシル
192	フェナリモル	242	プロメトリン		
193	フェニトロチオン	243	プロモキシニル		
194	フェノキサニル	244	プロモプロピレート		
195	フェノブカルブ	245	ヘキサコナゾール		
196	フェンアミドン	246	ヘキサフルムロン		
197	フェンチオン	247	ヘキシチアゾクス		
198	フェントエート	248	ベナラキシル		
199	フェンバレレート	249	ベノキサコール		
200	フェンピロキシメート	250	ヘブタクロル		

(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。 2026.4.8 更新