

令和4年度検疫所モニタリング向けプラン（野菜）plus

検疫所で行われる令和4年度の輸入食品等のモニタリング検査が令和4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311成分のうち、287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。

(検査料金:138,000円(税別))

No.	農薬名	No.	農薬名	No.	農薬名
1	2,4,5-T	51	オキシソリニック酸	101	ジニコナゾール
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	52	オメトエート	102	ジノテフラン
3	4-クロロフェノキシ酢酸	53	オリザリン	103	シハロトリン
4	BHC	54	オルトフェニルフェノール	104	ジフェノコナゾール
5	DDT	55	カズサホス	105	ジフェンゾコート
6	EPN	56	カルバリル	106	シフルトリン
7	EPTC	57	カルフェントラゾンエチル	107	シフルフェナミド
8	MCPA	58	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	108	ジフルベンズロン
9	XMC	59	カルボスルファン	109	シプロコナゾール
10	アイオキシニル	60	カルボフラン	110	シプロジニル
11	アクリナトリン	61	キナルホス	111	シベルメトリン
12	アシベンゾラルS-メチル	62	キノキシフェン	112	ジベレリン
13	アジンホスメチル	63	キントゼン	113	シマジン
14	アセタミプリド	64	クマホス	114	シメコナゾール
15	アセトクロール	65	グリホサート	115	ジメチピン
16	アセフェート	66	グルホシネート	116	ジメトエート
17	アゾキシストロピン	67	クレソキシムメチル	117	ジメトモルフ
18	アトラジン	68	クロキントセットメキシル	118	シモキサニル
19	アバメクチン	69	クロジナホッププロパルギル	119	スピノサド
20	アメトリン	70	クロチアニジン	120	スピロキサミン
21	アラクロール	71	クロフェンテジン	121	スピロジクロフェン
22	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	72	クロマゾン	122	スピロテトラマト
23	アルドリノ及びディルドリン	73	クロラントラニリプロール	123	スピロメシフェン
24	イオドスルフロメチル	74	クロリダゾン	124	スルフェントラゾン
25	イソカルボホス	75	クロリムロンエチル	125	スルプロホス
26	イソキサチオン	76	クロルタールジメチル	126	スルホキサフロル
27	イソプロカルブ	77	クロルデン	127	スルホスルフロン
28	イソプロチオラン	78	クロルピリホス	128	スルホテップ
29	イブロジオン	79	クロルピリホスメチル	129	セトキシジム
30	イブロバリカルブ	80	クロルフェナピル	130	ゾキサミド
31	イブロベンホス	81	クロルフェンピンホス	131	ターバシル
32	イマザキン	82	クロルフルアズロン	132	ダイアジノン
33	イマザリル	83	クロルプロファム	133	チアクロプリド
34	イミダクロプリド	84	シアゾファミド	134	チアベンダゾール
35	インドキサカルブ	85	シアノホス	135	チアメトキサム
36	エタメツルフロメチル	86	シアントラニリプロール	136	チフルザミド
37	エチオン	87	ジウロン	137	テトラコナゾール
38	エチクロゼート	88	ジエトフェンカルブ	138	テトラジホン
39	エチプロール	89	シエノピラフェン	139	テブコナゾール
40	エテホン	90	シクロキシジム	140	テブピリムホス
41	エトキサゾール	91	ジクロトホス	141	テブフェノジド
42	エトキシキン	92	ジクロフルアニド	142	テブフェンピラド
43	エトフェンブロックス	93	ジクロホップメチル	143	テフルトリン
44	エトプロホス	94	ジクロメジン	144	テフルベンズロン
45	エボキシコナゾール	95	ジクロラン	145	デメトン-S-メチル
46	エンドスルファン	96	ジクロルプロップ	146	デルタメトリン及びトラロメトリン
47	エンドリン	97	ジクロルボス及びナレド	147	テルブホス
48	オキサジキシル	98	ジクワット	148	トラルコキシジム
49	オキサミル	99	ジコホール	149	トリアジメノール
50	オキシテトラサイクリン	100	ジスルホトン	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	ペンシクロン
152	トリクラミド	202	フェンプロパトリン	252	ペンダイオカルブ
153	トリクロピル	203	フェンプロピモルフ	253	ペンタゾン
154	トリクロルホン	204	フェンヘキサミド	254	ペンディメタリン
155	トリシクラゾール	205	フェンメディファム	255	ペンフラカルブ
156	トリデモルフ	206	フサライド	256	ホキシム
157	トリフルミゾール	207	ブタフェナシル	257	ホサロン
158	トリフルラリン	208	ブピリメート	258	ボスカリド
159	トリフロキシストロピン	209	ブプロフェジン	259	ホスチアゼート
160	トリルフルアニド	210	フラチオカルブ	260	ホスメット
161	トルクロホスメチル	211	フラムブロップメチル	261	ホセチル
162	トルフェンピラド	212	フルアジナム	262	ホルモチオン
163	ナプロパミド	213	フルアジホップブチル	263	ホレート
164	ニコスルフロン	214	フルオピコリド	264	マラチオン
165	ノバルロン	215	フルオメツロン	265	マンジプロパミド
166	ノルフルラゾン	216	フルキンコナゾール	266	ミクロブタニル
167	パクロブトラゾール	217	フルジオキシニル	267	メタアルデヒド
168	パラコート	218	フルシトリネート	268	メタバズチアズロン
169	パラチオン	219	フルシラゾール	269	メタミドホス
170	パラチオンメチル	220	フルスルファミド	270	メタミトロン
171	ハロキシホップ	221	フルトラニル	271	メタラキシル及びメフェノキサム
172	ビオレスメトリン	222	フルトリアホール	272	メチオカルブ
173	ビテルタノール	223	フルバリネート	273	メチダチオン
174	ビフェナゼート	224	フルフェノクスロン	274	メトキシフェノジド
175	ビフェントリン	225	フルベンジアミド	275	メトコナゾール
176	ピペロニルブトキシド	226	フルミオキサジン	276	メトブレン
177	ヒメキサゾール	227	フルリドン	277	メトラクロール
178	ピラクロストロピン	228	プロクロラズ	278	メトリブジン
179	ピリダベン	229	プロシミドン	279	メパニピリム
180	ピリダリル	230	プロチオホス	280	メピコートクロリド
181	ピリデート	231	フロニカミド	281	メビンホス
182	ピリプロキシフェン	232	プロパニル	282	モノクロトホス
183	ピリミカーブ	233	プロパモカルブ	283	リニューロン
184	ピリミホスメチル	234	プロパルギット	284	リムスルフロン
185	ピリメタニル	235	プロピコナゾール	285	ルフェヌロン
186	ピレトリン	236	プロファム	286	レスメトリン
187	ピロキロン	237	プロフェノホス	287	レナシル
188	ピンクロゾリン	238	プロボキスル		
189	ファミキサドン	239	プロマシル		
190	フィプロニル	240	プロメトリン		
191	フェナミホス	241	プロモキシニル		
192	フェナリモル	242	プロモプロピレート		
193	フェニトロチオン	243	ヘキサコナゾール		
194	フェノキサニル	244	ヘキサフルムロン		
195	フェノブカルブ	245	ヘキシチアゾクス		
196	フェンアミドン	246	ベナラキシル		
197	フェンチオン	247	ベノキサコール		
198	フェントエート	248	ヘブタクロール		
199	フェンバレレート	249	ベルメトリン		
200	フェンピロキシメート	250	ペンコナゾール		

(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。2022.4.8 更新