

生鮮野菜・果実・穀類・茶専用プラン 残留農薬300成分一斉検査 (Fresh300)

このプランは、過去に検疫所モニタリング検査で摘発事例のあった農薬を68%含んでおり、コストパフォーマンスも抜群です。さらに、このプランはお茶など測定が困難とされていたサンプルにおいても、測定不能となるケースが少ないのが特徴です。

No.	農薬名	No.	農薬名	No.	農薬名
1	2,4,5-T	51	オキサジクロメホン	101	ジクロルボス及びナレド
2	2,4,5-TP	52	オキサミル	102	シデュロン
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	53	オキシカルボキシ	103	ジニコナゾール
4	4-クロルフェノキシ酢酸	54	オキシソリニック酸	104	シノスルフロン
5	MCPA	55	オリザリン	105	ジノセブ
6	TCMTB	56	カズサホス	106	ジノテフラン
7	アイオキシニル	57	カルバリル	107	ジフェノクロン
8	アザメチホス	58	カルフェントラゾンエチル	108	ジフェノコナゾール
9	アジプロトリン	59	カルブチレート	109	シフルフェナミド
10	アジムスルフロン	60	カルプロパミド	110	ジフルフェニカン
11	アシュラム	61	カルベタミド	111	ジフルベンズロン
12	アセタミプリド	62	カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	112	シプロコナゾール
13	アセトクロール	63	カルボキシ	113	シプロジニル
14	アゾキシストロピン	64	キナルホス	114	シペルメトリン
15	アミドスルフロン	65	キノキシフェン	115	シメコナゾール
16	アメトリン	66	クーマクロル	116	ジメトエート
17	アラクロール	67	クマホス	117	ジメトモルフ
18	アラニカルブ	68	クミルロン	118	シモキサニル
19	アラマイト	69	クリムバゾール	119	シラフルオフェン
20	アレスリン	70	クレソキシムメチル	120	スピネトラム
21	アロキシジム	71	クレトジム	121	スピノサド
22	イソキサジフェンエチル	72	クロジナホップ酸	122	スピロキサミン
23	イソキサチオン	73	クロチアニジン	123	スピロテトラマト
24	イソキサベン	74	クロフェンテジン	124	スピロメシフェン
25	イソプロカルブ	75	クロプロップ	125	スルプロホス
26	イソプロチオラン	76	クロマフェノジド	126	スルホスルフロン
27	イソプロツロン	77	クロラントラニリプロール	127	セダキサ
28	イブコナゾール	78	クロリムロンエチル	128	セトキシジム
29	イプロベンホス	79	クロルスルフロン	129	ターバシル
30	イマザリル	80	クロルピリホス	130	ダイアジノン
31	イマゾスルフロン	81	クロルフェンビンホス	131	ダイムロン
32	イミシアホス	82	クロルフルアズロン	132	チアクロプリド
33	イミダクロプリド	83	クロルプロファミ	133	チアベンダゾール
34	イミベンコナゾール	84	クロルプロムロン	134	チフェンスルフロンメチル
35	インダノファン	85	クロルベンズロン	135	テトラコナゾール
36	インドキサカルブ	86	クロルホキシム	136	テブコナゾール
37	エスピオール	87	クロロクスロン	137	テブフェノジド
38	エタメツルフロンメチル	88	クロロトルロン	138	テブフェンピラド
39	エチオン	89	シアゾファミド	139	テブフロキン
40	エチクロゼート	90	ジアフェンチウロン	140	テフリルトリオン
41	エチジムロン	91	シアントラニリプロール	141	テフルベンズロン
42	エチプロール	92	ジウロン	142	テメホス
43	エチリモール	93	ジエトフェンカルブ	143	デルタメトリン及びトラロメトリン
44	エディフェンホス	94	シエノピラフェン	144	テルブカルブ (MBPMC)
45	エトキサゾール	95	シクラニリプロール	145	トラルコキシジム
46	エトキシスルフロン	96	シクロキシジム	146	トリアジメノール
47	エトフェンブロックス	97	ジクロシメット	147	トリアジメホン
48	エトプロホス	98	ジクロスラム	148	トリアゾホス
49	エトベンザニド	99	シクロスルファミロン	149	トリクラミド
50	エボキシコナゾール	100	ジクロプロップ	150	トリクロピル

151	トリクロロホン	201	フェノキサニル	251	プロピコナゾール
152	トリシクラゾール	202	フェノブカルブ	252	プロピザミド
153	トリデモルフ	203	フェリムゾン	253	プロファミ
154	トリフルスルフロンメチル	204	フェンアミドン	254	プロフェノホス
155	トリフルミゾール	205	フェンキノトリオン	255	プロベタンホス
156	トリフルムロン	206	フェンスルホチオン	256	プロベナゾール
157	トリフロキシストロビン	207	フェンチオン	257	プロポキシカルバゾン
158	トリフロキシスルフロン	208	フェントエート	258	プロムコナゾール
159	トリベヌロンメチル	209	フェントラザミド	259	フロメトキン
160	トリルフルアニド	210	フェンピラザミン	260	フロラスラム
161	トルフェンピラド	211	フェンピロキシメート	261	ヘキサコナゾール
162	ナブタラム	212	フェンブコナゾール	262	ヘキサフルムロン
163	ナブロアニリド	213	フェンプロパトリン	263	ヘキシチアゾクス
164	ニコロザミド	214	フェンプロピモルフ	264	ベナゾリン
165	ニコスルフロン	215	フェンヘキサミド	265	ペノクスラム
166	ニテンピラム	216	フェンメディファミ	266	ペフラゾエート
167	ネブロン	217	ブツロン	267	ペルメトリン
168	パクロブトラゾール	218	ブピリメート	268	ペンシクロン
169	バミドチオン	219	ブプロフェジン	269	ベンズチアズロン
170	パラオキシソニエチル	220	フラザスルフロン	270	ベンスルフロンメチル
171	パルベンダゾール	221	フラチオカルブ	271	ベンゾキシメート
172	ハロウキシフェンメチル	222	フラメトピル	272	ベンゾビシクロン
173	ハロキシホップ	223	ブリミスルフロンメチル	273	ベンゾフェナップ
174	ハロスルフロンメチル	224	フルアクリピリム	274	ベンダイオカルブ
175	ピテルタノール	225	フルアジナム	275	ベンチアバリカルブイソプロピル
176	ヒドラメチルノン	226	フルオピコリド	276	ベンチオピラド
177	ピノキサデン	227	フルオピラム	277	ペンディメタリン
178	ピフェナゼート	228	フルキサピロキサド	278	ベンフラカルブ
179	ピペロニルブトキシド	229	フルキサメタミド	279	ホキシム
180	ピメトロジン	230	フルキンコナゾール	280	ボスカリド
181	ピラクロストロビン	231	フルジオキシニル	281	ホスチアゼート
182	ピラクロニル	232	フルシラゾール	282	ホラムスルフロン
183	ピラゾスルフロンエチル	233	フルスルフファミド	283	ホルクロルフェニユロン
184	ピラゾリネート	234	フルチアセットメチル	284	マラチオン
185	ピラフルフェンエチル	235	フルチアニル	285	マンジプロパミド
186	ピリダベン	236	フルトラニル	286	ミクロブタニル
187	ピリチオバックナトリウム塩	237	フルトリアホール	287	メコブロップ
188	ピリデート	238	フルバリネート	288	メソスルフロンメチル
189	ピリフタリド	239	フルフェナセット	289	メソトリオン
190	ピリフルキナゾン	240	フルフェノクスロン	290	メタラキシル及びメフェノキサム
191	ピリプロキシフェン	241	フルベンジアミド	291	メチダチオン
192	ピリベンカルブ	242	フルメツラム	292	メトキシフェノジド
193	ピリミジフェン	243	フルルタモン	293	メトスルフロンメチル
194	ピリミホスメチル	244	プロキナジド	294	メトミノストロビン
195	ピリメタニル	245	プロクロラズ	295	メバニピリム
196	ピロキサスルホン	246	プロスルフロン	296	メフェナセット
197	ピロキロン	247	プロパキザホップ	297	メプロニル
198	ファミフル	248	プロパジン	298	メホスホラン
199	ファミキサドン	249	プロパモカルブ	299	リムスルフロン
200	フィブロニル	250	プロパルギット	300	ワルファリン

(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。 2023.4.7 更新