

平成28年度検疫所モニタリング向け検査（果実 plus）

検疫所で行われる平成28年度の輸入食品等のモニタリング検査が平成28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287成分のうち、259成分を一斉に検査します（カバー率約90%）。

plusされた項目

・左記枠の項目については、従来の検査プランにplusで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	88	ジコホール	175	フェノチオカルブ
2	2,4-D	89	ジスルホトン	176	フェノブカルブ
3	4-クロロフェノキシ酢酸	90	ジノテフラン	177	フェンアミドン
4	BHC (α,β,γ,及びδの総量)	91	シハロトリン	178	フェンチオン
5	DDT類 (DDD、DDE含む)	92	ジフェニル	179	フェントエート
6	EPN	93	ジフェノコナゾール	180	フェンバレレート
7	EPTC	94	シフルトリン	181	フェンピロキシメート
8	XMC	95	シフルフェナミド	182	フェンブコナゾール
9	アイオキシニル	96	ジフルフェニカン	183	フェンプロパトリン
10	アクリナトリン	97	ジフルベンズロン	184	フェンプロピモルフ
11	アザコナゾール	98	シプロコナゾール	185	フェンヘキサミド
12	アシベンゾラルSメチル	99	シプロジニル	186	ブタフェナシル
13	アジンホスメチル	100	シベルメトリン	187	ブピリメート
14	アセタミプリド	101	ジベレリン	188	ブプロフェジン
15	アセフェート	102	シマジン (CAT)	189	フラムフロップメチル
16	アソキシストロピン	103	シメコナゾール	190	フルアクリピリム
17	アトラジン	104	ジメチピン	191	フルアジナム
18	アメトリン	105	ジメトエート	192	フルアジホップ
19	アラクロール	106	ジメトモルフ	193	フルオメツロン
20	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	107	ジメピベレート	194	フルキンコナゾール
21	アルドリノ及びディルドリン	108	シモキサニル	195	フルジオキシニル
22	イオドスルフロメチル	109	スピノサド (A,D)	196	フルシトリネート
23	イソウロン	110	スピロキサミン	197	フルシラゾール
24	イソキサチオン	111	スルフェントラゾン	198	フルトラニル
25	イソフェンホス	112	スルホスルフロ	199	フルトリアホール
26	イソプロチオラン	113	セトキシジム	200	フルバリネート
27	イブロジオン	114	ターパシル	201	フルフェノクスロン
28	イブロバリカルブ	115	ダイアジノン	202	フルベンジアミド
29	イマザメタベンズメチルエステル	116	チアクロプリド	203	フルミオキサジン
30	イマザリル	117	チアベンダゾール	204	ブクロラズ
31	イミシアホス	118	チアメトキサム	205	プロシミドン
32	イミダクロプリド	119	テトラクロルピホス	206	プロチオホス
33	インドキサカルブ	120	テトラコナゾール	207	フロニカミド
34	ウニコナゾールP	121	テトラジホン	208	プロパニル
35	エチオフェンカルブ	122	テブコナゾール	209	プロパルギット
36	エチオン	123	テブフェノジド	210	プロピコナゾール
37	エチクロゼート	124	テブフェンピラド	211	プロピザミド
38	エチプロール	125	テフルトリン	212	プロファム
39	エトキサゾール	126	テフルベンズロン	213	プロフェノホス
40	エトフェンブロックス	127	デメトンSメチル	214	プロヘキサジオンカルシウム塩
41	エトフメセート	128	デルタメトリン及びトラロメトリン	215	プロボキスル (プロボクスル)

42	エトプロホス	129	テルブホス	216	プロマシル
43	エボキシコナゾール	130	トラルコキシジム	217	プロメトリン
44	エマメクチン安息香酸塩	131	トリアジメノール	218	プロモキシニル
45	エンドスルフアン (α、β)	132	トリアジメホン	219	プロモプロピレート
46	エンドリン	133	トリアゾホス	220	ヘキサコナゾール
47	オキサジキシル	134	トリクロピル	221	ヘキサフルムロン
48	オキサミル	135	トリクロルホン	222	ヘキシチアゾクス
49	オキシカルボキシ	136	トリシクラゾール	223	ベナラキシル
50	オキシロニック酸	137	トリデモルフ	224	ヘプタクロール
51	オメトエート	138	トリフルミゾール	225	ペルメトリン
52	オリザリン	139	トリフルムロン	226	ペンコナゾール
53	カズサホス	140	トリフルラリン	227	ベンダイオカルブ
54	カルバリル	141	トリフロキシストロビン	228	ペンディメタリン
55	カルフェントラゾンエチル	142	トリルフルアニド	229	ペントキサゾン
56	カルボフラン	143	トルクロホスメチル	230	ベンフラカルブ
57	キザロホップエチル	144	トルフェンピラド	231	ホキシム
58	キナルホス	145	ナプロバミド	232	ホサロン
59	キノキシフェン	146	ノバルロン	233	ボスカリド
60	キントゼン (PCNB)	147	ノルフルラゾン	234	ホスチアゼート
61	クマホス	148	バクロブトラゾール	235	ホスファミドン
62	グリホサート	149	バラコート	236	ホスメット
63	グルホシネート	150	パラチオン	237	ホセチル
64	クレソキシムメチル	151	パラチオンメチル	238	ホルクロルフェニユロン
65	クロジナホッププロバギル	152	ハロキシホップ	239	ホルモチオン
66	クロチアニジン	153	ビオレスメトリン	240	ホレート
67	クロフェンテジン	154	ビテルタノール	241	マラチオン
68	クロラントラニプロール	155	ビフェナゼート	242	マンジプロバミド
69	クロルタールジメチル (TCTP)	156	ビフェントリン	243	ミクロブタニル
70	クロルデン (cis、trans)	157	ピペロニルブトキシド	244	メタバンスチアズロン
71	クロルピリホス	158	ヒメキサゾール	245	メタミドホス
72	クロルピリホスメチル	159	ピラクロストロビン	246	メタラキシル及びメフェノキサム
73	クロルフェナピル	160	ピラクロホス	247	メチオカルブ
74	クロルフェンビンホス (α、β)	161	ピリダベン	248	メチダチオン
75	クロルフルアズロン	162	ピリダリル	249	メトキシクロール
76	クロルプロファミ (クロロIPC)	163	ピリプロキシフェン	250	メトキシフェノジド
77	クロロベンジレート	164	ピリミカルブ	251	メトコナゾール
78	ジアゾファミド	165	ピリミジフェン	252	メトラクロール
79	ジエトフェンカルブ	166	ピリミホスメチル	253	メトリブジン
80	シエノピラフェン	167	ピリメタニル	254	メパニピリム
81	シクロエート	168	ピレトリン	255	メピコートクロリド
82	シクロプロトリン	169	ピンクロゾリン	256	モノクロトホス
83	ジクロベニル	170	ファモキサドン	257	リニユロン
84	ジクロラン	171	フィプロニル	258	ルフェヌロン
85	ジクロルブロッブ	172	フェナミホス	259	レナシル
86	ジクロルボス及びナレド	173	フェナリモル		
87	ジクワット	174	フェニトロチオン		

(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。