

## 残留農薬205成分一斉検査 (Detect 205)

過去に摘発事例のあった農薬、検出事例のあった農薬、使用頻度の高い農薬を抽出しました205成分の農薬について一斉検査を行います。検査所モニタリング検査において摘発事例のあった農薬のうち約71%を含んでおります。

No.	農薬名	No.	農薬名	No.	農薬名
1	2,4,5-T	70	シデュロン	139	フェリムゾン
2	2,4,5-TP	71	ジニコナゾール	140	フェンアミドン
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	72	ジプロフラン	141	フェンキノトリオン
4	4-クロロフェノキシ酢酸	73	ジフェノコナゾール	142	フェンスルホチオン
5	MCPA	74	ジフルベンスロン	143	フェントエート
6	MCPB	75	シプロコナゾール	144	フェンピロキシメート
7	アイオキシニル	76	シプロジニル	145	フェンプロコナゾール
8	アサメチホス	77	シベルメトリン	146	フェンプロパトリン
9	アジムスルフロン	78	シメコナゾール	147	フェンプロピモルフ
10	アセタミプリド	79	ジメトエート	148	フェンヘキサミド
11	アセトクロール	80	ジメトモルフ	149	フェンメディファム
12	アソキシストロピン	81	シモキサニル	150	フピリメート
13	アメトリン	82	シラフルオフェン	151	フプロフェジン
14	アラクロール	83	スピネトラム	152	フラザスルフロン
15	アラマイト	84	スピノサド	153	フラメトピル
16	アリドクロール	85	スピロテトラマト	154	フルアジナム
17	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	86	スルホスルフロン	155	フルキサピロキサド
18	アレスリン	87	セトキシジム	156	フルキンコナゾール
19	イソキサチオン	88	ダイアジノン	157	フルジオキシニル
20	イソプロカルブ	89	ダイムロン	158	フルシトリネート
21	イソプロチオラン	90	チアクロプリド	159	フルシラゾール
22	イソプロツロン	91	チアベンダゾール	160	フルチアニル
23	イプロベンホス	92	チアメトキサム	161	フルトラニル
24	イマザリル	93	チフェンスルフロンメチル	162	フルトリアホール
25	イミダクロプリド	94	チフルサミド	163	フルバリネート
26	インドキサカルブ	95	テトラコナゾール	164	フルフェノクスロン
27	エチオン	96	テブコナゾール	165	フルベンジアミド
28	エチクロゼート	97	テブフェノジド	166	フルメツラム
29	エチプロール	98	テブフェンピラド	167	フロクロラス
30	エトキサゾール	99	テフルベンスロン	168	フロニカミド
31	エトフェンブロックス	100	デルタメトリン及びトラロメトリン	169	プロバモカルブ
32	エトプロホス	101	トラルコキシジム	170	プロバルキット
33	エトベンザニド	102	トリアジメノール	171	プロピコナゾール
34	エホキシコナゾール	103	トリアジメホン	172	プロピザミド
35	エマメクチン安息香酸塩	104	トリアソホス	173	プロファム
36	オキサジクロメホン	105	トリクロピル	174	プロフェノホス
37	オキサミル	106	トリクロルホン	175	プロペタンホス
38	オキシカルボキシニル	107	トリシクラゾール	176	プロメトキン
39	オキソリニック酸	108	トリデモルフ	177	ヘキサコナゾール
40	オリザリン	109	トリフルミゾール	178	ヘキサフルムロン
41	カズサホス	110	トリフルムロン	179	ヘキシチアソクス
42	カルバリル	111	トリフロキシストロピン	180	ペノキススラム
43	カルプロバミド	112	トリベヌロンメチル	181	ベルメトリン
44	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	113	トルフェンピラド	182	ペンシクロン
45	キナルホス	114	ナフタラム	183	ペンズチアスロン
46	キノキシフェン	115	ナフロアニリド	184	ペンゾキシメート
47	クマホス	116	ノバルロン	185	ペンタイオカルブ
48	クレソキシムメチル	117	バクプロトラゾール	186	ペンチオピラド
49	クレトジム	118	バミドチオン	187	ペンディメタリン
50	クロチアニジン	119	ハロキシホップ	188	ペントキサゾン
51	クロブロッブ	120	ハロスルフロンメチル	189	ホキシム
52	クロマフェノジド	121	ピテルタノール	190	ポスカリド
53	クロランドラニプロール	122	ヒドラメチルボン	191	ホスチアゼート
54	クロリムロンエチル	123	ビフェナゼート	192	ホルクロルフェニユロン
55	クロルピリホス	124	ビペロニルブトキシド	193	マラチオン
56	クロルフェンビンホス	125	ビラクロストロピン	194	マンジプロバミド
57	クロルプロファム	126	ビラクロニル	195	ミクロブタニル
58	クロルプロムロン	127	ビラソスルフロンエチル	196	メコブロッブ
59	クロルホキシム	128	ビラゾリネート	197	メソスルフロンメチル
60	クロロクスロン	129	ピリダベン	198	メタラキシル及びメフェノキサム
61	サフルフェナシル	130	ピリダリル	199	メチダチオン
62	シアソファミド	131	ピリプロキシフェン	200	メトキシフェノジド
63	ジウロン	132	ピリミジフェン	201	メトスルフロンメチル
64	ジエトフェンカルブ	133	ピリミホスメチル	202	モノクロトホス
65	シエノピラフェン	134	ピリメタニル	203	リムスルフロン
66	シクラニリプロール	135	ファモキサドン	204	ルフェヌロン
67	シクロエート	136	フィプロニル	205	ワルファリン
68	ジクロルブロッブ	137	フェノキサニル		
69	ジクロルボス及びナレド	138	フェンプロカルブ		

(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。 2023.5.7 更新