

2019年度 残留農薬一斉分析一覧表 (L-127:国内使用農薬セット)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
1	アジメスルフロン	アジメスルフロン	63	テフルベンスロン	テフルベンスロン
2	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	64	トリアジメホシ	トリアジメホシ
3	アミスルフロム	アミスルフロム	65	トリクロロホン	トリクロロホン
4	イオドスルフロンメチル	イオドスルフロンメチル	66	トリコナゾール	トリコナゾール
5	イソプロチオラン	イソプロチオラン	67	トリフルミゾール	トリフルミゾール
6	イプロベンホス	イプロベンホス			トリフルミゾール代謝物
7	イマザキン	イマザキン	68	トリフルムロン	トリフルムロン
8	イミシアホス	イミシアホス	69	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン
9	イミダクロプリド	イミダクロプリド	70	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン
10	インダノファン	インダノファン	71	ナプロバミド	ナプロバミド
11	インドキサカルブ	インドキサカルブ	72	ニテンピラム	ニテンピラム
12	エチプロール	エチプロール	73	ノバルロン	ノバルロン
13	エトキサゾール	エトキサゾール	74	ハクプロトラゾール	ハクプロトラゾール
14	エトキシスルフロン	エトキシスルフロン	75	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン
15	エトベンザニド	エトベンザニド	76	ピラクロニル	ピラクロニル
16	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチン安息香酸塩	77	ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン
17	オキサジクロメホン	オキサジクロメホン	78	ピリダベン	ピリダベン
18	オキサミル	オキサミル	79	ピリフタリド	ピリフタリド
19	オリザリン	オリザリン	80	ピリプチカルブ	ピリプチカルブ
20	カルハリル	カルハリル			ピリリルキナゾン
21	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル	81	ピリフルキナゾン	ピリフルキナゾン
22	カルプロバミド	カルプロバミド	82	ピリベンカルブ	ピリベンカルブ
23	カルヘンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	カルヘンダジム	83	ピロキサスルホン	ピロキサスルホン
		チオファネート	84	フェノプカルブ	フェノプカルブ
		チオファネートメチル	85	フェリムゾン	フェリムゾン
24	カルホスルフアン	カルホスルフアン	86	フェニアミド	フェニアミド
		カルホフラン	87	フェンピラザミン	フェンピラザミン
25	カルホフラン	3-ヒドロキシカルホフラン	88	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート(E)
		カルホフラン			フェンピロキシメート(Z)
26	キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	3-ヒドロキシカルホフラン	89	フェンメデイファム	フェンメデイファム
		キサロホップエチル	90	ブタミホス	ブタミホス
		キサロホップPテフリル	91	フラトビル	フラトビル
27	クミロン	クミロン	92	フルアクリピリム	フルアクリピリム
28	クロチアジソン	クロチアジソン	93	フルキサピロキサド	フルキサピロキサド
29	クロフェンテジン	クロフェンテジン	94	フルトラニル	フルトラニル
30	クロマフェノジド	クロマフェノジド	95	フルフェナセット	フルフェナセット
31	クロメプロップ	クロメプロップ	96	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン
32	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	97	プレチラクロール	プレチラクロール
33	クロリダジン	クロリダジン	98	プロクロラズ	プロクロラズ
34	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル	99	プロニカミド	プロニカミド
35	クワラルアズロン	クワラルアズロン	100	プロニコナゾール	プロニコナゾール
36	シアゾファミド	シアゾファミド	101	プロバモカルブ	プロバモカルブ
37	シアントラニプロール	シアントラニプロール	102	プロフェノホス	プロフェノホス
38	ジウロン	ジウロン	103	プロベタンホス	プロベタンホス
39	シエピラフェン	シエピラフェン	104	プロマシル	プロマシル
40	ジノテフラン	ジノテフラン	105	プロマトリン	プロマトリン
41	シフルフェナミド	シフルフェナミド			プロモブチド
42	ジフルベンスロン	ジフルベンスロン	106	プロモブチド	プロモブチド
43	シフルメフェン	シフルメフェン	107	フロラスタム	フロラスタム
44	シプロジニル	シプロジニル	108	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス
45	シメコナゾール	シメコナゾール	109	ベノキサスラム	ベノキサスラム
46	ジメモルフ	ジメモルフ(E)	110	ベンシクロン	ベンシクロン
		ジメモルフ(Z)	111	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ
47	シモキサニル	シモキサニル	112	ベンチオピラド	ベンチオピラド
48	スピネトラム	スピネトラムJ	113	ベントキサゾン	ベントキサゾン
		スピネトラムL			ベンフラカルブ
49	スピノサド	スピノシンA	114	ベンフラカルブ	カルホフラン
		スピノシンD			3-ヒドロキシカルホフラン
50	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	115	ベンフルフェン	ベンフルフェン
51	スピロテトラマト	スピロテトラマト	116	ホスカリド	ホスカリド
		スピロテトラマト代謝物	117	マンジプロバミド	マンジプロバミド
52	スピロメシフェン	スピロメシフェン	118	メトリオン	メトリオン
53	セトキシジム	セトキシジム	119	メトラキシル及びメフェノキサム	メトラキシル
54	ダイムロン	ダイムロン	120	メチダチオン	メチダチオン
55	チアクロプリド	チアクロプリド	121	メキシフェノジド	メキシフェノジド
56	チアトキサム	チアトキサム	122	メコナゾール	メコナゾール
57	チオンカルブ及びメソミル	チオンカルブ	123	メバニピリム	メバニピリム
		メソミル			メバニピリム代謝物
58	チオベンカルブ	チオベンカルブ	124	メフェナセット	メフェナセット
59	チフェンスルフロンメチル	チフェンスルフロンメチル	125	リニユロン	リニユロン
60	テブコナゾール	テブコナゾール	126	ルフェスロン	ルフェスロン
61	テブチウロン	テブチウロン	127	レナシル	レナシル
62	テブフェノジド	テブフェノジド	-	-	-