

2020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	62	テブフェノジド	テブフェノジド
2	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	63	テフルベンズロン	テフルベンズロン
3	アミスルフロム	アミスルフロム	64	トリアジメホン	トリアジメホン
4	イオドスルフロンメチル	イオドスルフロンメチル	65	トリクロルホン	トリクロルホン
5	イソプロチオラン	イソプロチオラン	66	トリチコナゾール	トリチコナゾール
6	イプロベンホス	イプロベンホス	67	トリフルミゾール	トリフルミゾール
7	イマザキン	イマザキン		トリフルミゾール代謝物	
8	イミシアホス	イミシアホス	68	トリフルムロン	トリフルムロン
9	イミダクロプリド	イミダクロプリド	69	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン
10	インダノファン	インダノファン	70	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン
11	インドキサカルブ	インドキサカルブ	71	ナブロバミド	ナブロバミド
12	エチプロール	エチプロール	72	ニテンピラム	ニテンピラム
13	エトキサゾール	エトキサゾール	73	ノバルロン	ノバルロン
14	エトキシスルフロン	エトキシスルフロン	74	バクプロトラゾール	バクプロトラゾール
15	エトベンザニド	エトベンザニド	75	ピラクrostロビン	ピラクrostロビン
16	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチン安息香酸塩	76	ピラクロニル	ピラクロニル
17	オキサジクロメホン	オキサジクロメホン	77	ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン
18	オキサミル	オキサミル	78	ピリダベン	ピリダベン
19	オリザリン	オリザリン	79	ピリフタリド	ピリフタリド
20	カルハリル	カルハリル	80	ピリプチカルブ	ピリプチカルブ
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		ピリフルキナゾン代謝物	
23	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ンゾニル	カルベンダシム チオファネート チオファネートメチル	82	ピリベンカルブ	ピリベンカルブ
24	カルホスルフファン	カルホスルフファン カルホフラン 3-ヒドロキシカルホフラン	83	ピロキサスルホン	ピロキサスルホン
25	カルホフラン	カルホフラン 3-ヒドロキシカルホフラン	84	フェノカルブ	フェノカルブ
26	キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	キサロホップエチル キサロホップPテフリル	85	フェリムゾン	フェリムゾン
27	クミロン	クミロン	86	フェンアミトリン	フェンアミトリン
28	クロチアジン	クロチアジン	87	フェンピラザミン	フェンピラザミン
29	クロフェンテジン	クロフェンテジン	88	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート(E) フェンピロキシメート(Z)
30	クロマフェノジド	クロマフェノジド	89	フェンメデフィアム	フェンメデフィアム
31	クロメプロップ	クロメプロップ	90	ブタミホス	ブタミホス
32	クロラントラニリプロール	クロラントラニリプロール	91	フラメビル	フラメビル
33	クロリダジン	クロリダジン	92	フルアクリリム	フルアクリリム
34	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル	93	フルキサビロキサト	フルキサビロキサト
35	クワラルアズロン	クワラルアズロン	94	フルトラニル	フルトラニル
36	シアゾファミド	シアゾファミド	95	フルフェナセット	フルフェナセット
37	シアントラニリプロール	シアントラニリプロール	96	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン
38	ジウロン	ジウロン	97	フレチラクロール	フレチラクロール
39	シエピラフェン	シエピラフェン	98	プロクロラス	プロクロラス
40	ジノテフラン	ジノテフラン	99	フロニカミド	フロニカミド
41	シフルフェナミド	シフルフェナミド	100	プロバモカルブ	プロバモカルブ
42	シフルベンズロン	シフルベンズロン	101	プロビコナゾール	プロビコナゾール
43	シフルメフェン	シフルメフェン	102	プロフェノホス	プロフェノホス
44	シプロジニル	シプロジニル	103	プロベタンホス	プロベタンホス
45	シメコナゾール	シメコナゾール	104	プロマシル	プロマシル
46	ジメモルフ	ジメモルフ(E) ジメモルフ(Z)	105	プロメリン	プロメリン
47	シモキサニル	シモキサニル	106	プロモブチド	プロモブチド プロモブチドテブロモ
48	スピネトラム	スピネトラムJ スピネトラムL	107	フロラスラム	フロラスラム
49	スピノサド	スピノシンA スピノシンD	108	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス
50	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	109	ベノキサスラム	ベノキサスラム
51	スピロテトラマト	スピロテトラマト スピロテトラマト代謝物	110	ベンジクロン	ベンジクロン
52	スピロメシフェン	スピロメシフェン	111	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ
53	セトキシジム	セトキシジム	112	ベンチオピラド	ベンチオピラド
54	ダイムロン	ダイムロン	113	ベントキサゾン	ベントキサゾン
55	チアクロプリド	チアクロプリド	114	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ カルホフラン 3-ヒドロキシカルホフラン
56	チアトキサム	チアトキサム	115	ベンフルフェン	ベンフルフェン
57	チオンカルブ及びメソニル	チオンカルブ メソニル	116	ホスカリド	ホスカリド
58	チオベンカルブ	チオベンカルブ	117	マンジプロバミド	マンジプロバミド
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	118	メトリオン	メトリオン
60	テブコナゾール	テブコナゾール	119	メトラキシル及びメフェノキサム	メトラキシル
61	テブチウロン	テブチウロン	120	メチダチオン	メチダチオン
			121	トキシフェノジド	トキシフェノジド
			122	トコナゾール	トコナゾール
			123	メバニヒリム	メバニヒリム
			124	メフェナセット	メフェナセット
			125	ラクトフェン	ラクトフェン
			126	リニユロン	リニユロン
			127	ルフェスロン	ルフェスロン