

2019年度 残留農薬一斉分析一覧表 (L-260)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
1	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸	62	クミロン	クミロン
2	2,4-D(2,4-PA)	2,4-D(2,4-PA)	63	クロキントセツメキシル	クロキントセツメキシル
3	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	64	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸
4	MCPA	MCPA	65	クロジナホッププロパルキル	クロジナホッププロパルキル
5	MCPB	MCPB	66	クロチアジジン	クロチアジジン
6	XMC	XMC	67	クロフェンセット	クロフェンセット
7	アイオキシニル	アイオキシニル	68	クロフェンテジン	クロフェンテジン
8	アザメチホス	アザメチホス	69	クロプロップ	クロプロップ
9	アシフォルフェン	アシフォルフェン	70	クロマフェノジド	クロマフェノジド
10	アシムスルフロン	アシムスルフロン	71	クロメブロップ	クロメブロップ
11	アジンホスメチル	アジンホスメチル	72	クロランスラムメチル	クロランスラムメチル
12	アセタミプリド	アセタミプリド	73	クロラントラニリブロール	クロラントラニリブロール
13	アセフェート	アセフェート	74	クロリダゾン	クロリダゾン
14	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	75	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル
15	アニコホス	アニコホス	76	クロルスルフロン	クロルスルフロン
16	アミスルプロム	アミスルプロム	77	クロルプロファム	クロルプロファム
17	アミノカルブ	アミノカルブ	78	クロルフルアスロン	クロルフルアスロン
18	アマトリン	アマトリン	79	クロロクスロン	クロロクスロン
19	アラマイト	アラマイト	80	シアゾファミド	シアゾファミド
20	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ	81	シアントラニリブロール	シアントラニリブロール
		アルドキシカルブ	82	ジウロン	ジウロン
21	イオドスルフロンメチル	イオドスルフロンメチル	83	シエピラフェン	シエピラフェン
22	イソウロン	イソウロン	84	ジオキサカルブ	ジオキサカルブ
23	イソキサフルトール	イソキサフルトール	85	シクラニリド	シクラニリド
		イソキサフルトール代謝物	86	シクロエート	シクロエート
24	イソプロカルブ	イソプロカルブ	87	ジクロスラム	ジクロスラム
25	イソプロチオラン	イソプロチオラン	88	シクロスルフアムロン	シクロスルフアムロン
26	イナベンフィド	イナベンフィド	89	ジクロプロップ	ジクロプロップ
27	イプロバリカルブ	イプロバリカルブ	90	シクロエート	シクロエート
28	イプロベンホス	イプロベンホス	91	ジクロスラム	ジクロスラム
29	イマザキン	イマザキン	92	シクロスルフアムロン	シクロスルフアムロン
30	イマザリル	イマザリル	93	ジクロメジン	ジクロメジン
31	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	94	シノスルフロン	シノスルフロン
32	イミシアホス	イミシアホス	95	ジノテフラン	ジノテフラン
33	イミダクロプリド	イミダクロプリド	96	シフルフェナミド	シフルフェナミド
34	イミベニコナゾール	イミベニコナゾール	97	ジフルベンスロン	ジフルベンスロン
		イミベニコナゾール脱ヘンジル体	98	シフルトフェン	シフルトフェン
35	インダノファン	インダノファン	99	シプロジニル	シプロジニル
36	インドキサカルブ	インドキサカルブ	100	ジベレリン	ジベレリン
37	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル	101	シメコナゾール	シメコナゾール
38	エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	102	ジメチリモール	ジメチリモール
39	エチプロール	エチプロール	103	ジメトモルフ	ジメトモルフ(E)
40	エトキサゾール	エトキサゾール			ジメトモルフ(Z)
41	エトキシスルフロン	エトキシスルフロン	104	シモキサニル	シモキサニル
42	エトベンザニド	エトベンザニド	105	スピネトラム	スピネトラムJ
43	エホキシコナゾール	エホキシコナゾール			スピネトラムL
44	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチン安息香酸塩	106	スピノサド	スピノシンA
45	オキサジクロホソ	オキサジクロホソ			スピノシンD
46	オキサヘトリニル	オキサヘトリニル	107	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン
47	オキサミル	オキサミル	108	スピロテトラマト	スピロテトラマト
48	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ			スピロテトラマト代謝物
49	オキシデメトメチル	オキシデメトメチル	109	スピロメシフェン	スピロメシフェン
50	オリザリン	オリザリン	110	スルフェントラジン	スルフェントラジン
51	カルバリル	カルバリル	111	スルホスルフロン	スルホスルフロン
52	カルフェントラジンエチル	カルフェントラジンエチル	112	セトキシジム	セトキシジム
53	カルプロバミド	カルプロバミド	113	ダイアレート	ダイアレート
54	カルベタミド	カルベタミド	114	ダイムロン	ダイムロン
55	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニル	カルベンダジム	115	チアクロプリド	チアクロプリド
		チオファネート	116	チアベンダゾール	チアベンダゾール
		チオファネートメチル	117	チアトキサム	チアトキサム
56	カルホスルファン	カルホスルファン	118	チオジカルブ及びメソミル	チオジカルブ
		カルホフラン			メソミル
57	カルホフラン	3-ヒドロキシカルホフラン	119	チオファノックス	チオファノックス
		カルホフラン	120	チオファノックススルホソ	チオファノックススルホソ
58	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	121	チオファノックススルホキシド	チオファノックススルホキシド
		キサロホップPテフリル	122	チオベンカルブ	チオベンカルブ
59	キシリルカルブ	キシリルカルブ	123	チンアスロン	チンアスロン
60	キナルホス	キナルホス	124	チフェンスルフロンメチル	チフェンスルフロンメチル
61	クマホス	クマホス	125	テトラクロルピソホス	テトラクロルピソホス
			126	テブコナゾール	テブコナゾール
			127	テブチウロン	テブチウロン

2019年度 残留農薬一斉分析一覧表 (L-260)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
128	テブフェンジド	テブフェンジド	194	フルジオキノニル	フルジオキノニル
129	テブフロキシジム	テブフロキシジム	195	フルトラニル	フルトラニル
130	テフルベンスロン	テフルベンスロン	196	フルフェナセット	フルフェナセット
131	テルブカルブ	テルブカルブ	197	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン
132	トラルコキシジム	トラルコキシジム	198	フルベシジアミド	フルベシジアミド
133	トリアジメホシ	トリアジメホシ	199	フルメツラム	フルメツラム
134	トリアスルフロン	トリアスルフロン	200	フルリドン	フルリドン
135	トリアゾホス	トリアゾホス	201	フルロキシビル	フルロキシビル
136	トリクロピル	トリクロピル	202	プレチラクロール	プレチラクロール
137	トリクロホシ	トリクロホシ	203	プロクロラス	プロクロラス
138	トリチコナゾール	トリチコナゾール	204	フロニカミド	フロニカミド
139	トリデモルフ	トリデモルフ	205	プロバキザホップ	プロバキザホップ
140	トリフルスルフロンメチル	トリフルスルフロンメチル	206	プロビコナゾール	プロビコナゾール
141	トリフルミゾール	トリフルミゾール代謝物	207	プロファミン	プロファミン
142	トリフルムロン	トリフルムロン	208	プロバモカルブ	プロバモカルブ
143	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	209	プロフェノホス	プロフェノホス
144	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン	210	プロベタンホス	プロベタンホス
145	トリベスロンメチル	トリベスロンメチル	211	プロホキシカルバゾン	プロホキシカルバゾン
146	トリホリン	トリホリン	212	プロホキシル	プロホキシル
147	トリメタカルブ	トリメタカルブ	213	プロマシル	プロマシル
148	ナプロアニリド	ナプロアニリド	214	プロメカルブ	プロメカルブ
149	ナプロバミド	ナプロバミド	215	プロメトリン	プロメトリン
150	ニテンピラム	ニテンピラム	216	プロモキシニル	プロモキシニル
151	ノバルロン	ノバルロン	217	プロモブチド	プロモブチド
152	バーバン	バーバン	218	フロラスラム	フロラスラム
153	ハクプロトラゾール	ハクプロトラゾール	219	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン
154	バミドチオン	バミドチオン	220	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス
155	ハロキシホップ	ハロキシホップ	221	ヘナラキシル	ヘナラキシル
156	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	222	ベノキスラム	ベノキスラム
157	ビラクロストロビン	ビラクロストロビン	223	ベンコナゾール	ベンコナゾール
158	ビラクロニル	ビラクロニル	224	ベンシクロン	ベンシクロン
159	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	225	ベンスルフロンメチル	ベンスルフロンメチル
160	ビラゾスルフロンエチル	ビラゾスルフロンエチル	226	ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン
161	ビラゾホス	ビラゾホス	227	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ
162	ビラゾリネート	ビラゾリネート	228	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ
163	ビリダベン	ビリダベン	229	ベンタジン	ベンタジン
164	ビリフタリド	ビリフタリド	230	ベンチオビラド	ベンチオビラド
165	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ	231	ベントキサジン	ベントキサジン
166	ビリフルキナゾン	ビリフルキナゾン代謝物	232	ベンツラカルブ	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン
167	ビリベンカルブ	ビリベンカルブ	233	ベンフルフェン	ベンフルフェン
168	ビリミカーブ	ビリミカーブ	234	ホキシム	ホキシム
169	ビリメタニル	ビリメタニル	235	ホスカリド	ホスカリド
170	ビロキサスルホシ	ビロキサスルホシ	236	ホメサフェン	ホメサフェン
171	フィプロニル	フィプロニル	237	ホラムスルフロン	ホラムスルフロン
172	フェノキサプロップエチル	フェノキサプロップエチル	238	ホルクワロフェニロン	ホルクワロフェニロン
173	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	239	マンジプロバミド	マンジプロバミド
174	フェノブカルブ	フェノブカルブ	240	ミルベメクチン	ミルベメクチン
175	フェリムゾン	フェリムゾン	241	メコプロップ	メコプロップ
176	フェンアミド	フェンアミド	242	メソスルフロンメチル	メソスルフロンメチル
177	フェントラサミド	フェントラサミド	243	メソトリオン	メソトリオン
178	フェンピラザミン	フェンピラザミン	244	メタベンスチアスロン	メタベンスチアスロン
179	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)	245	メタミドホス	メタミドホス
180	フェンプロビモルフ	フェンプロビモルフ	246	メタラキシル及びメフェノキサム	メタラキシル
181	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	247	メチオカルブ	メチオカルブ
182	フェンメチイファミン	フェンメチイファミン	248	メチダチオン	メチダチオン
183	ブタフェナシル	ブタフェナシル	249	メキシフェジド	メキシフェジド
184	ブタミホス	ブタミホス	250	メコナゾール	メコナゾール
185	フラザスルフロン	フラザスルフロン	251	メスラム	メスラム
186	フラチオカルブ	フラチオカルブ カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	252	メスルフロンメチル	メスルフロンメチル
187	フラムプロップメチル	フラムプロップメチル	253	メトルカルブ	メトルカルブ
188	フラメビル	フラメビル	254	メバニピリム	メバニピリム メバニピリム代謝物
189	フルアクリピリム	フルアクリピリム	255	メフェナセット	メフェナセット
190	フルアジナム	フルアジナム	256	メフェンビルジエチル	メフェンビルジエチル
191	フルアジホップチル	フルアジホップチル	257	モノリニロン	モノリニロン
192	フルアスロン	フルアスロン	258	リニロン	リニロン
193	フルキサビロキサド	フルキサビロキサド	259	ルフェスロン	ルフェスロン
			260	レナシル	レナシル