

2020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	シクロスルファミロン	シクロスルファミロン
26	イナベンファイト	イナベンファイト	89	ジクロルプロップ	ジクロルプロップ
27	イプロハカリカルブ	イプロハカリカルブ	90	ジクロメジン	ジクロメジン
28	イプロヘンホス	イプロヘンホス	91	シノスルフロン	シノスルフロン
29	イマザキン	イマザキン	92	ジノテフラン	ジノテフラン
30	イマザリル	イマザリル	93	シフルフェナミド	シフルフェナミド
31	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	94	シフルヘンズロン	シフルヘンズロン
32	イミシアホス	イミシアホス	95	シフルメトフェン	シフルメトフェン
33	イミダクロプリド	イミダクロプリド	96	シプロジニル	シプロジニル
34	イミベニコナゾール	イミベニコナゾール	97	ジベレリン	ジベレリン
		イミベニコナゾール脱ヘンジル体	98	シメコナゾール	シメコナゾール
35	インダノファン	インダノファン	99	ジメチリモール	ジメチリモール
36	インドキサカルブ	インドキサカルブ	100	ジメモルフ	ジメモルフ(E)
37	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル			ジメモルフ(Z)
38	エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	101	シモキサニル	シモキサニル
39	エチプロール	エチプロール	102	スピネトラム	スピネトラムJ
40	エトキサゾール	エトキサゾール			スピネトラムL
41	エトキシスルフロン	エトキシスルフロン	103	スピノサト	スピノシンA
42	エトベンザニド	エトベンザニド			スピノシンD
43	エホキシコナゾール	エホキシコナゾール	104	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン
44	エマクチン安息香酸塩	エマクチン安息香酸塩	105	スピロテトラマト	スピロテトラマト
45	オキサジクロホソ	オキサジクロホソ			スピロテトラマト代謝物
46	オキサヘトリニル	オキサヘトリニル	106	スピロメシフェン	スピロメシフェン
47	オキサミル	オキサミル	107	スルフェントラゾ	スルフェントラゾ
48	オキシカルホキシ	オキシカルホキシ	108	スルホスルフロン	スルホスルフロン
49	オキシデメトメチル	オキシデメトメチル	109	セトキシジム	セトキシジム
50	オリザリン	オリザリン	110	ダイアレート	ダイアレート
51	カルバリル	カルバリル	111	ダイムロン	ダイムロン
52	カルフェントラゾニエチル	カルフェントラゾニエチル	112	チアクロプリド	チアクロプリド
53	カルプロバミド	カルプロバミド	113	チアヘンダゾール	チアヘンダゾール
54	カルベタミド	カルベタミド	114	チアトキサム	チアトキサム
55	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ニル	カルヘンダジム	115	チオジカルブ及びメリミル	チオジカルブ
		チオファネート			メリミル
		チオファネートメチル	116	チオファノックス	チオファノックス
56	カルホスルファン	カルホスルファン	117	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
		カルホフラン	118	チオファノックススルホソ	チオファノックススルホソ
		3-ヒドロキシカルホフラン	119	チオヘンカルブ	チオヘンカルブ
57	カルホフラン	カルホフラン	120	チジアスロン	チジアスロン
		3-ヒドロキシカルホフラン	121	チフェンスルフロンメチル	チフェンスルフロンメチル
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	122	テトラクロルピホソ	テトラクロルピホソ
		キサロホップPテフリル	123	テブコナゾール	テブコナゾール
			124	テブチウロン	テブチウロン
59	キシリルカルブ	キシリルカルブ	125	テブフェノジド	テブフェノジド
60	キナルホス	キナルホス	126	テブラロキシジム	テブラロキシジム
61	クマホス	クマホス	127	テフルヘンズロン	テフルヘンズロン

2020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	テルブカルブ	テルブカルブ	194	フルフェナセット	フルフェナセット
129	トラルコキシシム	トラルコキシシム	195	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン
130	トリアジメホシ	トリアジメホシ	196	フルベンジアミド	フルベンジアミド
131	トリアスルフロン	トリアスルフロン	197	フルメツラム	フルメツラム
132	トリアゾホス	トリアゾホス	198	フルリドン	フルリドン
133	トリクロピル	トリクロピル	199	フルロキシピル	フルロキシピル
134	トリクロルホン	トリクロルホン	200	ブレチラクロー	ブレチラクロー
135	トリチコナゾール	トリチコナゾール	201	ブロクロラス	ブロクロラス
136	トリテモルフ	トリテモルフ	202	ブロスルフロン	ブロスルフロン
137	トリフスルフロンメチル	トリフスルフロンメチル	203	フロニカミド	フロニカミド
138	トリフルミゾール	トリフルミゾール トリフルミゾール代謝物	204	プロバキサホップ	プロバキサホップ
139	トリフルムロン	トリフルムロン	205	プロバモカルブ	プロバモカルブ
140	トリフロキシストロピン	トリフロキシストロピン	206	プロビコナゾール	プロビコナゾール
141	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン	207	プロファム	プロファム
142	トリベスロンメチル	トリベスロンメチル	208	プロフェノホス	プロフェノホス
143	トリホリン	トリホリン	209	プロベタンホス	プロベタンホス
144	トリメタカルブ	トリメタカルブ	210	プロベナゾール	プロベナゾール
145	ナフタラム	ナフタラム	211	プロホキシカルバゾン	プロホキシカルバゾン
146	ナフロアニリド	ナフロアニリド	212	プロホキスル	プロホキスル
147	ナフロバミド	ナフロバミド	213	プロマシル	プロマシル
148	ニテンピラム	ニテンピラム	214	プロメカルブ	プロメカルブ
149	ノバルロン	ノバルロン	215	プロメトリン	プロメトリン
150	バーハン	バーハン	216	プロモキシニル	プロモキシニル
151	ハクプロトラゾール	ハクプロトラゾール	217	プロモブチド	プロモブチド
152	ハミドチオン	ハミドチオン	218	フロララム	フロララム
153	ハロキシホップ	ハロキシホップ	219	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン
154	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	220	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス
155	ビラクロストロピン	ビラクロストロピン	221	ヘナラキシル	ヘナラキシル
156	ビラクロニル	ビラクロニル	222	ベノキスラム	ベノキスラム
157	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	223	ベンコナゾール	ベンコナゾール
158	ビラゾスルフロンエチル	ビラゾスルフロンエチル	224	ベンシクロン	ベンシクロン
159	ビラゾホス	ビラゾホス	225	ベンスルフロンメチル	ベンスルフロンメチル
160	ビラゾリネート	ビラゾリネート	226	ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン
161	ビリダベン	ビリダベン	227	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ
162	ビリフタリド	ビリフタリド	228	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ
163	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ	229	ベンタジン	ベンタジン
164	ビリフルキナゾン	ビリフルキナゾン ビリフルキナゾン代謝物	230	ベンチオビラト	ベンチオビラト
165	ビリベンカルブ	ビリベンカルブ	231	ベントキサジン	ベントキサジン
166	ビリミカーブ	ビリミカーブ	232	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ
167	ビリメタニル	ビリメタニル			カルホフラン
168	ビロキサスルホン	ビロキサスルホン			3-ヒドロキシカルホフラン
169	フィプロニル	フィプロニル	233	ベンフルフェン	ベンフルフェン
170	フェノキサプロップエチル	フェノキサプロップエチル	234	ホキシム	ホキシム
171	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	235	ホスカリド	ホスカリド
172	フェノカルブ	フェノカルブ	236	ホメサフェン	ホメサフェン
173	フェリムゾン	フェリムゾン	237	ホラムスルフロン	ホラムスルフロン
174	フェンアミド	フェンアミド	238	ホルクワルフェニロン	ホルクワルフェニロン
175	フェントラザミド	フェントラザミド	239	マンジプロバミド	マンジプロバミド
176	フェンピラザミン	フェンピラザミン	240	ミルベメクチン	ミルベメクチン
177	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)	241	メコプロップ	メコプロップ
178	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	242	メソスルフロンメチル	メソスルフロンメチル
179	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	243	メソトリオン	メソトリオン
180	フェンメテイファム	フェンメテイファム	244	メタベンスチアスロン	メタベンスチアスロン
181	ブタフェナシル	ブタフェナシル	245	メタミドホス	メタミドホス
182	ブタミホス	ブタミホス	246	メタラキシル及びメフェノキサム	メタラキシル
183	フラザスルフロン	フラザスルフロン	247	メチオカルブ	メチオカルブ
184	フラチオカルブ	フラチオカルブ カルホフラン 3-ヒドロキシカルホフラン	248	メチダチオン	メチダチオン
185	フラムプロップメチル	フラムプロップメチル	249	メキシフェジド	メキシフェジド
186	フラトピル	フラトピル	250	メコナゾール	メコナゾール
187	フルアクリピリム	フルアクリピリム	251	メスラム	メスラム
188	フルアジナム	フルアジナム	252	メスルフロンメチル	メスルフロンメチル
189	フルアジホップチル	フルアジホップチル	253	メトルカルブ	メトルカルブ
190	フルアスロン	フルアスロン	254	メバニピリム	メバニピリム
191	フルキサピロキサト	フルキサピロキサト	255	メフェナセット	メフェナセット
192	フルジオキシニル	フルジオキシニル	256	メフェンビルジエチル	メフェンビルジエチル
193	フルトラニル	フルトラニル	257	モノリニロン	モノリニロン
			258	ラウトフェン	ラウトフェン
			259	リニロン	リニロン
			260	ルフェスロン	ルフェスロン