

農産物：残留農薬一斉分析一覧表 (L-220)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
1	アザメチホス	アザメチホス	53	クロメブロップ	クロメブロップ
2	アジメスルフロン	アジメスルフロン	54	クロラントラニブメチル	クロラントラニブメチル
3	アジメホスメチル	アジメホスメチル	55	クロラントラニブロール	クロラントラニブロール
4	アセタミブリン	アセタミブリン	56	クロリダゾン	クロリダゾン
5	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	57	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル
6	アニコホス	アニコホス	58	クロルスルフロン	クロルスルフロン
7	アバメクチン	アバメクチンB1a	59	クロルブファム	クロルブファム
8	アメトクトラジン	アメトクトラジン	60	クロルフルアズロン	クロルフルアズロン
9	アメリリン	アメリリン	61	クロロクソン	クロロクソン
10	アルジカルブ及びアルトキシカルブ	アルジカルブ アルジカルブスルホキシド アルトキシカルブ	62	シアゾファミド	シアゾファミド
11	イオトスルフロンメチル	イオトスルフロンメチル	63	シアントラニブロール	シアントラニブロール
12	イソキサフルトール	イソキサフルトール	64	ジウロン	ジウロン
13	イソピラザム	イソピラザム	65	シエノビラフェン	シエノビラフェン
14	イソフェタミド	イソフェタミド	66	シクラニブロール	シクラニブロール
15	イソプロチオラン	イソプロチオラン	67	シクロエート	シクロエート
16	イブフェンカルバゾン	イブフェンカルバゾン	68	ジクロスラム	ジクロスラム
17	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	69	シクロプロトリン	シクロプロトリン
18	イブロベノホス	イブロベノホス	70	シテュロン	シテュロン
19	イマザキン	イマザキン	71	ジノテフラン	ジノテフラン
20	イマザリル	イマザリル	72	シフルフェナミド	シフルフェナミド
21	イミダクロブリン	イミダクロブリン	73	ジフルベンスロン	ジフルベンスロン
22	インダノファン	インダノファン	74	シフルメトフェン	シフルメトフェン
23	インドキサカルブ	インドキサカルブ	75	シブロジニル	シブロジニル
24	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル	76	シメコナゾール	シメコナゾール
25	エチプロール	エチプロール	77	ジメチルモール	ジメチルモール
26	エトキシスルフロン	エトキシスルフロン	78	ジメトモルブ	ジメトモルブ(E) ジメトモルブ(Z)
27	エトベノザニド	エトベノザニド	79	シモキサニル	シモキサニル
28	エボキシコナゾール	エボキシコナゾール	80	スピネトラム	スピネトラムJ スピネトラムL
29	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチン安息香酸塩 エマメクチン安息香酸塩8,9-Z異性体 エマメクチン代謝産物(N-メチルホルミル体) エマメクチン代謝産物(ホルミルアミノ体) エマメクチン代謝産物(アミノ体)	81	スピノサド	スピノサドA スピノサドD
30	オキサジクロメホス	オキサジクロメホス	82	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン
31	オキサヘトリニル	オキサヘトリニル	83	スピロテトラマト	スピロテトラマト
32	オキサミル	オキサミル	84	スピロメシフェン	スピロメシフェン スピロメシフェン代謝産物
33	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	85	スルフェントラゾ	スルフェントラゾ
34	オキシデメトンメチル	オキシデメトンメチル	86	スルホキサフル	スルホキサフル
35	オリザリン	オリザリン	87	スルホスルフロン	スルホスルフロン
36	カルバリル	カルバリル	88	セトキシジム	セトキシジム
37	カルフェントラゾエチル	カルフェントラゾエチル	89	ダイアレート	ダイアレート
38	カルプロバミド	カルプロバミド	90	ダイムロン	ダイムロン
39	カルベタミド	カルベタミド	91	チアクロブリン	チアクロブリン
40	カルベタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	カルベタジム チオファネート チオファネートメチル	92	チアメトキサム	チアメトキサム
41	カルボスルフファン	カルボスルフファン	93	チオジカルブ及びメソミル	チオジカルブ メソミル
42	カルボフラン	カルボフラン 3-ヒドロキシカルボフラン	94	チオヘンカルブ	チオヘンカルブ
43	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	95	チフェンスルフロンメチル	チフェンスルフロンメチル
44	キナルホス	キナルホス	96	テトラクロルピノホス	テトラクロルピノホス
45	クマホス	クマホス	97	テブコナゾール	テブコナゾール
46	クミルロン	クミルロン	98	テブチクロン	テブチクロン
47	クロキントセツトメキシル	クロキントセツトメキシル	99	テブフェノジド	テブフェノジド
48	クロジホップ酸	クロジホップ酸	100	テブフロキン	テブフロキン
49	クロジホッププロバキル	クロジホッププロバキル	101	テフリルトリオン	テフリルトリオン
50	クロチアニジン	クロチアニジン	102	テフルベンスロン	テフルベンスロン
51	クロフェンテジン	クロフェンテジン	103	トラルコキシジム	トラルコキシジム
52	クロマフェジド	クロマフェジド	104	トリアジメホ	トリアジメホ
			105	トリアジアモン	トリアジアモン
			106	トリアスルフロン	トリアスルフロン
			107	トリアゾホス	トリアゾホス
			108	トリクロルホ	トリクロルホ

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
109	トリコナゾール	トリコナゾール	164	フルオビコリド	フルオビコリド
110	トリテモルフ	トリテモルフ	165	フルオビラム	フルオビラム
111	トリアルスルフロンメチル	トリアルスルフロンメチル	166	フルキサタミド	フルキサタミド
112	トリアルミンール	トリアルミンール	167	フルチアニル	フルチアニル
		トリアルミンール代謝物	168	フルトラニル	フルトラニル
113	トリアルムロン	トリアルムロン	169	フルフェナセット	フルフェナセット
114	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	170	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン
115	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン	171	フルメツラム	フルメツラム
116	トリホリン	トリホリン	172	フルリドン	フルリドン
117	トルブロカルブ	トルブロカルブ	173	ブレチラクロール	ブレチラクロール
118	ナブロアエリド	ナブロアエリド	174	ブロクロラス	ブロクロラス
119	ナブロバミド	ナブロバミド	175	ブロスルホカルブ	ブロスルホカルブ
120	ニテンピラム	ニテンピラム	176	フロニカミド	フロニカミド
121	ノバルロン	ノバルロン	177	ブロバキザホップ	ブロバキザホップ
122	バババン	バババン	178	ブロビコナゾール	ブロビコナゾール
123	バクロートキサゾール	バクロートキサゾール	179	ブローファミ	ブローファミ
124	バミドチオン	バミドチオン	180	ブローフェノホス	ブローフェノホス
125	ハロキシホップ	ハロキシホップ	181	ブロータンホス	ブロータンホス
126	ビカルブトキサス	ビカルブトキサス	182	ブロマシル	ブロマシル
127	ビスピリバクナトリウム塩	ビスピリバクナトリウム塩	183	ブロメトリン	ブロメトリン
128	ビフルバミド	ビフルバミド	184	ブロモブチド	ブロモブチド
		ビフルバミド代謝物		ブロモブチドデブロモ	
129	ビメトロジン	ビメトロジン	185	フロラスラム	フロラスラム
130	ビラクロストロビン	ビラクロストロビン	186	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン
131	ビラクロニル	ビラクロニル	187	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス
132	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	188	ヘナラキシル	ヘナラキシル
133	ビラゾホス	ビラゾホス	189	ヘノキスラム	ヘノキスラム
134	ビラゾリネート	ビラゾリネート	190	ベフラゾエート	ベフラゾエート
135	ビリオフェノン	ビリオフェノン	191	ベニコナゾール	ベニコナゾール
136	ビリダベン	ビリダベン	192	ベシクロン	ベシクロン
137	ビリタリド	ビリタリド	193	ベソゾフェナップ	ベソゾフェナップ
138	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ	194	ベソダイオカルブ	ベソダイオカルブ
139	ビリアルキナゾン	ビリアルキナゾン	195	ベソチアハリカルブイソプロピル	ベソチアハリカルブイソプロピル
		ビリアルキナゾン代謝物	196	ベソチオビラド	ベソチオビラド
140	ビリベソカルブ	ビリベソカルブ	197	ベソトキサゾン	ベソトキサゾン
141	ビリミカーブ	ビリミカーブ	198	ベソソフラカルブ	ベソソフラカルブ
142	ビリメタニル	ビリメタニル			カルボフラン
143	ビロキサスルホ	ビロキサスルホ			3-ヒドロキシルカルボフラン
144	フェノキサスルホ	フェノキサスルホ	199	ベソソフルフェン	ベソソフルフェン
145	フェノキサップロップエチル	フェノキサップロップエチル	200	ホキシム	ホキシム
146	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	201	ボスカリド	ボスカリド
147	フェノブカルブ	フェノブカルブ	202	ホルクロルフェニロン	ホルクロルフェニロン
148	フェリムジン	フェリムジン	203	マンジプロバミド	マンジプロバミド
149	フェンアミドン	フェンアミドン	204	マンデストロビン	マンデストロビン
150	フェンキノトリオン	フェンキノトリオン	205	メソトリオン	メソトリオン
151	フェントラザミド	フェントラザミド	206	メタゾスルフロン	メタゾスルフロン
152	フェンビラザミン	フェンビラザミン	207	メタベソズチアズロン	メタベソズチアズロン
153	フェンビロキシメート	フェンビロキシメート(E)	208	メタミホップ	メタミホップ
		フェンビロキシメート(Z)	209	メタラキシル及びメフェノキサム	メタラキシル
154	フェンブロビモルフ	フェンブロビモルフ	210	メチオカルブ	メチオカルブ
155	フェンメデイファム	フェンメデイファム	211	メチダチオン	メチダチオン
156	ブタフェナシル	ブタフェナシル	212	メトキシフェンジド	メトキシフェンジド
157	ブタミホス	ブタミホス	213	メトコナゾール	メトコナゾール
158	フラチオカルブ	フラチオカルブ	214	メバニビリム	メバニビリム
		カルボフラン			メバニビリム代謝産物
159	フラムプロップメチル	フラムプロップメチル	215	メフェナセット	メフェナセット
		フラムプロップメチル			メフェンビルジエチル
160	フラメトビル	フラメトビル	217	モノリニロン	モノリニロン
161	フルアクリビリム	フルアクリビリム	218	ラクトフェン	ラクトフェン
162	フルアジホップブチル	フルアジホップブチル	219	リニロン	リニロン
163	フルアズロン	フルアズロン	220	ルフェヌロン	ルフェヌロン