

2019年度 残留農薬一斉分析一覧表 (GL-489)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	80	エンドリン	エンドリン
2	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸	81	オキサジアゾン	オキサジアゾン
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	82	オキサジキシル	オキサジキシル
4	2,4-D(2,4-PA)	2,4-D(2,4-PA)	83	オキサジクロモホン	オキサジクロモホン
5	4-クロロフェニキシ酢酸(4-CPA)	4-クロロフェニキシ酢酸(4-CPA)	84	オキサヘトリニル	オキサヘトリニル
6	BHC	α -BHC δ -BHC β -BHC γ -BHC	85	オキサミル	オキサミル
7	DCIP	DCIP	86	オキシカルボキシン	オキシカルボキシン
8	DDT	op-DDT pp-DDD pp-DDE pp-DDT	87	オキシデメトメチル	オキシデメトメチル
9	EPN	EPN	88	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン
10	EPTC	EPTC	89	オキスホコナゾールフルマ酸塩	オキスホコナゾール
11	MCPA	MCPA	90	オリザリン	オリザリン
12	MCPB	MCPB	91	カズサホス	カズサホス
13	MCPBエチル	MCPBエチル	92	カルバリル	カルバリル
14	Sweep	Sweep	93	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル
15	TCMTB	TCMTB	94	カルプロバミド	カルプロバミド
16	XMC	XMC	95	カルベタミド	カルベタミド
17	アイオキシニル	アイオキシニル	96	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ンジル	チオファネート
18	アクリナトリン	アクリナトリン			チオファネートメチル
19	アザコナゾール	アザコナゾール	97	カルボキシン	カルボキシン
20	アザメチホス	アザメチホス			カルボスルファン
21	アシナルオルフェン	アシナルオルフェン	98	カルボスルファン	カルボスルファン
22	アシムスルフロ	アシムスルフロ			3-ヒドロキシカルボフラン
23	アジンホスエチル	アジンホスエチル	99	カルボフェノチオン	カルボフェノチオン
24	アジンホスメチル	アジンホスメチル	100	カルボフラン	カルボフラン
25	アセタミプリド	アセタミプリド			3-ヒドロキシカルボフラン
26	アセトクロール	アセトクロール	101	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
27	アセフェート	アセフェート	102	キシリルカルブ	キシリルカルブ
28	アゾキシストロピン	アゾキシストロピン	103	キナルホス	キナルホス
29	アトラン	アトラン	104	キノキシフェン	キノキシフェン
30	アニコホス	アニコホス	105	キノクラミン	キノクラミン
31	アミスルフロム	アミスルフロム	106	キントゼン	キントゼン
32	アミノカルブ	アミノカルブ	107	クマホス	クマホス
33	アトリン	アトリン	108	クミルロ	クミルロ
34	アラクロール	アラクロール	109	クリミジン	クリミジン
35	アラマイト	アラマイト	110	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル
36	アリドクロール	アリドクロール	111	クロキントセツメキシル	クロキントセツメキシル
37	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブスルホキソ アルドキシカルブ	112	クロジナホップロバキル	クロジナホップロバキル
38	アルドリリン及びデイルドリリン	アルドリリン デイルドリリン	113	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸
39	アレスリン	アレスリン	114	クロゾリネート	クロゾリネート
40	イオトスルフロメチル	イオトスルフロメチル	115	クロチアニジン	クロチアニジン
41	イサゾホス	イサゾホス	116	クロフェンセツ	クロフェンセツ
42	イソウロン	イソウロン	117	クロフェンチジン	クロフェンチジン
43	イソカルボホス	イソカルボホス	118	クロプロップ	クロプロップ
44	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	119	クロマジン	クロマジン
45	イソキサフルトール	イソキサフルトール代謝物	120	クロマフェンジド	クロマフェンジド
46	イソフェンホス	イソフェンホス	121	クロメキシニル	クロメキシニル
47	イソプロカルブ	イソプロカルブ	122	クロメプロップ	クロメプロップ
48	イソプロチオラン	イソプロチオラン	123	クロラシラムメチル	クロラシラムメチル
49	イナベンファイト	イナベンファイト	124	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール
50	イプロバカリカルブ	イプロバカリカルブ	125	クロリダゾン	クロリダゾン
51	イプロベンホス	イプロベンホス	126	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル
52	イマザキン	イマザキン	127	クロレトキシホス	クロレトキシホス
53	イマザリル	イマザリル	128	クロルスルフロ	クロルスルフロ
54	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	129	クロルタルジメチル	クロルタルジメチル
55	イミシアホス	イミシアホス	130	クロルチオホス	クロルチオホス
56	イミダクロプロリド	イミダクロプロリド	131	クロルデン	cis-クロルデン trans-クロルデン
57	イミベンコナゾール	イミベンコナゾール イミベンコナゾール脱ベンジリル体	132	クロルビリホス	クロルビリホス
58	インダノファン	インダノファン	133	クロルビリホスメチル	クロルビリホスメチル
59	インドキサカルブ	インドキサカルブ	134	クロルフェナビル	クロルフェナビル
60	ウニコナゾールP	ウニコナゾールP	135	クロルフェンソ	クロルフェンソ
61	エスプロカルブ	エスプロカルブ	136	クロルフェンホス	クロルフェンホス(E体) クロルフェンホス(Z体)
62	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル	137	クロルプロファミ	クロルプロファミ
63	エタルフルラリン	エタルフルラリン	138	クロルフルアスロン	クロルフルアスロン
64	エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	139	クロルプロビレート	クロルプロビレート
65	エチオン	エチオン	140	クロルプロファミ	クロルプロファミ
66	エチクロセート	エチクロセート	141	クロルベンジド	クロルベンジド
67	エチプロール	エチプロール	142	クロルメホス	クロルメホス
68	エチフェンホス	エチフェンホス	143	クロルメスロン	クロルメスロン
69	エトキサゾール	エトキサゾール	144	クロルネブ	クロルネブ
70	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	145	クロルベンジレート	クロルベンジレート
71	エトフェンロックス	エトフェンロックス	146	サリチオン	サリチオン
72	エトフェセート	エトフェセート	147	シアゾファミド	シアゾファミド
73	エトプロホス	エトプロホス	148	シアナジン	シアナジン
74	エトベンザニド	エトベンザニド	149	シアノフェンホス	シアノフェンホス
75	エトリジアゾール	エトリジアゾール	150	シアノホス	シアノホス
76	エトリムホス	エトリムホス	151	シアリホス	シアリホス
77	エホキシコナゾール	エホキシコナゾール	152	シアントラニプロール	シアントラニプロール
78	エマクチン安息香酸塩	エマクチン安息香酸塩	153	ジウロン	ジウロン
79	エンドスルファン	α -エンドスルファン β -エンドスルファン	154	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ
			155	ジエピラフェン	ジエピラフェン
			156	ジオキサカルブ	ジオキサカルブ
			157	ジオキサチオン	ジオキサチオン
			158	シクラニリド	シクラニリド
			159	シクロエート	シクロエート
			160	シクロシメツ	シクロシメツ
			161	シクロスラム	シクロスラム
			162	シクロスルファミロン	シクロスルファミロン
			163	シクロフェンチオン	シクロフェンチオン

2019年度 残留農薬一斉分析一覧表 (GL-489)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
164	ジクロトラゾール	ジクロトラゾール	245	テブフェンピラド	テブフェンピラド
165	ジククロロップ	ジククロロップ	246	テブラロキシジム	テブラロキシジム
166	ジクロベニル	ジクロベニル	247	テフルトリン	テフルトリン
167	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	248	テフルベンスロン	テフルベンスロン
168	ジクロメジン	ジクロメジン	249	テメトン-S-メチル	テメトン-S-メチル
169	ジクロラン	ジクロラン	250	テルタトリン及びトトラロトリン	テルタトリン
170	ジスルホトン	ジスルホトンスルホン	251	テルブカルブ	テルブカルブ
171	ジタリムホス	ジタリムホス	252	テルブトリン	テルブトリン
172	ジチオピル	ジチオピル	253	テルブホス	テルブホス
173	ジニコナゾール	ジニコナゾール	254	トラルコキシジム	トラルコキシジム
174	ジニドニエチル	ジニドニエチル	255	トリアジメノール	トリアジメノール
175	ジノスルフロ	ジノスルフロ	256	トリアジメホ	トリアジメホ
176	ジノテフラン	ジノテフラン	257	トリアスルフロ	トリアスルフロ
177	シハロトリン	シハロトリン	258	トリアゾホス	トリアゾホス
178	シハロホップメチル	シハロホップメチル	259	トリアレート	トリアレート
179	ジフェナミド	ジフェナミド	260	トリクラミド	トリクラミド
180	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	261	トリクロピル	トリクロピル
181	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	262	トリクロホ	トリクロホ
182	シフルトリン	シフルトリン	263	トリシクラゾール	トリシクラゾール
183	シフルフェナミド	シフルフェナミド	264	トリチコナゾール	トリチコナゾール
184	シフルフェニカン	シフルフェニカン	265	トリデモルフ	トリデモルフ(異性体1)
185	シフルベンスロン	シフルベンスロン	266	トリブホス	トリブホス(DEF)
186	シフルトフェン	シフルトフェン	267	トリフルスルフロメチル	トリフルスルフロメチル
187	シフロコナゾール	シフロコナゾール	268	トリフルミゾール	トリフルミゾール
188	シフロジニル	シフロジニル	269	トリフルムロン	トリフルムロン代謝物
189	シベルメトリン	シベルメトリン	270	トリフルラリン	トリフルラリン
190	ジベレリン	ジベレリン	271	トリフロキシストロピン	トリフロキシストロピン
191	シマジン	シマジン	272	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ
192	シメコナゾール	シメコナゾール	273	トリブスロンメチル	トリブスロンメチル
193	ジメタトリン	ジメタトリン	274	トリホリン	トリホリン
194	ジメチピン	ジメチピン	275	トリメタカルブ	トリメタカルブ
195	ジメチリモール	ジメチリモール	276	トリメタルアノド	トリメタルアノド
196	ジメチルピンホス	ジメチルピンホス(E体)	277	トルクロホスメチル	トルクロホスメチル
197	ジメチナミド	ジメチナミド	278	トルフェンピラド	トルフェンピラド
198	ジメトエート	ジメトエート	279	ナフロアニド	ナフロアニド
199	ジメトモルフ	ジメトモルフ(E)	280	ナフロバミド	ナフロバミド
200	シマトリン	シマトモルフ(Z)	281	ニテンピラム	ニテンピラム
201	ジメビヘレート	シマトリン	282	ニトラリン	ニトラリン
202	シモキサニル	シモキサニル	283	ニトタールイソプロピル	ニトタールイソプロピル
203	シラフルオフェン	シラフルオフェン	284	ニトロフェン	ニトロフェン
204	シンメチリン	シンメチリン	285	ナナクロー	cis-ナナクロー
205	スピネトラム	スピネトラムJ	286	ノバルロン	trans-ナナクロー
206	スピノサド	スピネトラムL	287	ノルフルラゾ	ノルフルラゾ
207	スピロキサミン	スピノシンA	288	ノバール	ノバール
208	スピロジクロフェン	スピノシンD	289	ハククロトラゾール	ハククロトラゾール
209	スピロトトラマト	スピロキサミン	290	ハミドチオン	ハミドチオン
210	スピロメシフェン	スピロジクロフェン	291	ハラチオン	ハラチオン(ハラチオンエチル)
211	スルフェントラゾ	スピロトトラマト	292	ハラチオンメチル	ハラチオンメチル(メチルハラチオン)
212	スルフロホス	スピロトトラマト代謝物	293	ハルフェンロックス	ハルフェンロックス
213	スルホスルフロ	スピロメシフェン	294	ハロキシホップ	ハロキシホップ
214	スルホテップ	スルフェントラゾ	295	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル
215	セトキシジム	スルフロホス	296	ビオレストリン	ビオレストリン
216	ゾキサミド	スルホスルフロ	297	ビコリナフェン	ビコリナフェン
217	ターバシ	スルホテップ	298	ビテルタノール	ビテルタノール
218	ダイアジノ	セトキシジム	299	ビフェナゼート	ビフェナゼート
219	ダイアレート	ゾキサミド	300	ビフェニル	ビフェニル
220	ダイムロン	ターバシ	301	ビフェノックス	ビフェノックス
221	チアクワリド	ダイアジノ	302	ビフェントリン	ビフェントリン
222	チアヘンダゾール	ダイアレート	303	ビヘロニルプロキソ	ビヘロニルプロキソ
223	チアトキサム	ダイムロン	304	ビヘロホス	ビヘロホス
224	チオンカルブ及びメソミル	チアクワリド	305	ビラクロストロピン	ビラクロストロピン
225	チオンクラム	チアヘンダゾール	306	ビラクロニル	ビラクロニル
226	チオファノックス	チアトキサム	307	ビラクロホス	ビラクロホス
227	チオファノックススルホキシド	チオンカルブ	308	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン
228	チオファノックススルホ	メソミル	309	ビラゾスルフロエチル	ビラゾスルフロエチル
229	チオヘンカルブ	チオンクラム	310	ビラゾホス	ビラゾホス
230	チオメト	チオファノックス	311	ビラゾリネート	ビラゾリネート
231	チンアズロン	チオファノックススルホキシド	312	ビラフルフェンエチル	ビラフルフェンエチル
232	チフェンスルフロメチル	チオファノックススルホ	313	ビリダフェンチオン	ビリダフェンチオン
233	チフルザミド	チオヘンカルブ	314	ビリダヘン	ビリダヘン
234	テクナゼン	チオメト	315	ビリフェノックス	ビリフェノックス(E体)
235	テスマテイファム	チンアズロン	316	ビリタリド	ビリフェノックス(Z体)
236	テトラクロロピンホス	チフェンスルフロメチル	317	ビリチカルブ	ビリチカルブ
237	テトラコナゾール	チフルザミド	318	ビリフルキナゾ	ビリフルキナゾ
238	テトラジホ	テクナゼン	319	ビリフルキナゾ	ビリフルキナゾ
239	テトラトリン	テスマテイファム	320	ビリフルキナゾ	ビリフルキナゾ
240	テニルクロール	テトラクロロピンホス	321	ビリミカブ	ビリミカブ
241	テブコナゾール	テトラコナゾール	322	ビリミシフェン	ビリミシフェン
242	テブチウロン	テトラジホ	323	ビリミノバクメチル	ビリミノバクメチル(E体)
243	テブヒリホス	テトラトリン	324	ビリミホスメチル	ビリミノバクメチル(Z体)
244	テブフェンピラド	テニルクロール	325	ビリメタニル	ビリメタニル
		テブコナゾール	326	ビロキサスルホ	ビロキサスルホ
		テブチウロン			
		テブヒリホス			
		テブフェンピラド			

2019年度 残留農薬一斉分析一覧表 (GL-489)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
327	ヒロキロン	ヒロキロン	410	プロムコナゾール	プロムコナゾール
328	ビンクワリリン	ビンクワリリン	411	プロホルブ	プロホルブ
329	ファミキサトロン	ファミキサトロン	412	プロトリン	プロトリン
330	フィロニル	フィロニル	413	プロモキシニル	プロモキシニル
331	フェナミホス	フェナミホス	414	プロモフチド	プロモフチド
332	フェナリモル	フェナリモル	414	プロモフチド	プロモフチド
333	フェントロチオン	フェントロチオン	415	プロモプロピレート	プロモプロピレート
334	フェノキサニル	フェノキサニル	416	プロモホス	プロモホス(プロモホスメチル)
335	フェノキサプロップエチル	フェノキサプロップエチル	417	プロモホスエチル	プロモホスエチル
336	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	418	フロララム	フロララム
337	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	419	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサクロロベンゼン
338	フェトリン	フェトリン	420	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール
339	フェノプロカルブ	フェノプロカルブ	421	ヘキサジノン	ヘキサジノン
340	フェリムゾン	フェリムゾン	422	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン
341	フェンアミド	フェンアミド	423	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス
342	フェンクローホス	フェンクローホス	424	ヘナラキシル	ヘナラキシル
343	フェンシルホチオン	フェンシルホチオン	425	ヘノキサコール	ヘノキサコール
344	フェンチオン	フェンチオン	426	ヘノキスラム	ヘノキスラム
345	フェントエート	フェントエート			ヘフタクロル
346	フェントラザミド	フェントラザミド	427	ヘフタクロル	ヘフタクロルエホキシド
		エスフェンハレレート			ヘフタクロルエホキシドB
347	フェンハレレート	フェンハレレート			
348	フェンピラザミン	フェンピラザミン	428	ベルマトリン	cis-ベルマトリン
349	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート(E)	429	ベンコナゾール	trans-ベルマトリン
		フェンピロキシメート(Z)	430	ベンシクロ	ベンコナゾール
350	フェンプロコナゾール	フェンプロコナゾール	431	ベンシルフロノメチル	ベンシクロ
351	フェンプロバトリン	フェンプロバトリン	432	ベンゾビシクロ	ベンシルフロノメチル
352	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	433	ベンゾフェナップ	ベンゾビシクロ
353	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	433	ベンゾフェナップ	ベンゾビシクロ代謝物
354	フェンメチアファム	フェンメチアファム	434	ベンダイオカルブ	ベンゾフェナップ
355	フサライド	フサライド	435	ベンタゾン	ベンダイオカルブ
356	ブタクロール	ブタクロール	436	ベンチオピラト	ベンタゾン
357	ブタフェナシル	ブタフェナシル	437	ベンチメタリン	ベンチオピラト
358	ブタミホス	ブタミホス	438	ベントキサゾン	ベンチメタリン
359	ブチレート	ブチレート			ベントキサゾン
360	ブヒリメート	ブヒリメート	439	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ
361	ブプロフェジン	ブプロフェジン			カルホフラン
362	フラザスルフロ	フラザスルフロ	440	ベンフルフェン	3-ヒドロキシカルホフラン
		フラチオカルブ	441	ベンフルラリン	ベンフルフェン
		カルホフラン	442	ベンフレセート	ベンフルラリン
363	フラチオカルブ	3-ヒドロキシカルホフラン	443	ホキシム	ベンフレセート
364	フラムプロップメチル	フラムプロップメチル	444	ホサロン	ホキシム
365	フラトビル	フラトビル	445	ホスカリド	ホサロン
366	フリラゾール	フリラゾール	446	ホスメット	ホスカリド
367	フルアクリピリム	フルアクリピリム	447	ホノホス	ホスメット
368	フルアジナム	フルアジナム	448	ホメサフェン	ホノホス
369	フルアジホップブチル	フルアジホップブチル	449	ホルムスルフロ	ホメサフェン
370	フルアスロン	フルアスロン	450	ホルクワロフェニユロン	ホルムスルフロ
371	フルキサピロキサト	フルキサピロキサト	451	ホルベット	ホルクワロフェニユロン
372	フルキンコナゾール	フルキンコナゾール	452	ホルモチオン	ホルベット
373	フルシオキシニル	フルシオキシニル	453	ホレート	ホルモチオン
374	フルシトリネート	フルシトリネート	454	マラチオン	ホレート
375	フルシラゾール	フルシラゾール	455	マンジプロバミド	マラチオン(マラソ)
		フルシラゾール代謝産物	456	ミクロブタニル	マンジプロバミド
376	フルチアセツトメチル	フルチアセツトメチル	457	ミルベメクチン	ミクロブタニル
377	フルトラニル	フルトラニル	458	ムコプロップ	ミルベメクチン
378	フルトリアホール	フルトリアホール	459	ミスルフロノメチル	ムコプロップ
379	フルバリネート	フルバリネート	460	ムソリオン	ミスルフロノメチル
380	フルフェナセツト	フルフェナセツト	461	メタクリホス	ムソリオン
381	フルフェノキサロン	フルフェノキサロン	462	メタヘンズチアスロン	メタクリホス
382	フルフェンビルエチル	フルフェンビルエチル	463	メタミドホス	メタヘンズチアスロン
383	フルベンジアミド	フルベンジアミド	464	メタラキシル及びメフェノキサム	メタミドホス
384	フルミオキサジン	フルミオキサジン	465	メチオカルブ	メタラキシル
385	フルミクローラックベンチル	フルミクローラックベンチル	466	メチチオン	メチオカルブ
386	フルメツラム	フルメツラム	467	メキシクロール	メチチオン
387	フルリト	フルリト	468	メキシフェノジド	メキシクロール
388	フルロキシビル	フルロキシビル	469	メコナゾール	メキシフェノジド
389	ブレチラクロール	ブレチラクロール	470	メスラム	メコナゾール
390	ブクロラズ	ブクロラズ	471	メスルフロノメチル	メスラム
391	ブロシト	ブロシト	472	メブレン	メスルフロノメチル
392	ブロチオホス	ブロチオホス	473	メミノストロピン	メブレン
393	フロニカミド	フロニカミド	474	メトラクロール	メミノストロピン(E体)
394	プロバキサホップ	プロバキサホップ	475	メトリブジン	メミノストロピン(Z体)
395	プロバクロー	プロバクロー	476	メトルカルブ	メトリブジン
396	プロバジン	プロバジン	477	メバニピリム	メトルカルブ
397	プロバニル	プロバニル			メバニピリム代謝物
398	プロバホス	プロバホス	478	メビンホス	メバニピリム
399	プロバモカルブ	プロバモカルブ	479	メフェナセツト	メビンホス
400	プロバルキット	プロバルキット	480	メフェンビルジエチル	メフェナセツト
401	プロビコナゾール	プロビコナゾール	481	メフロニル	メフェンビルジエチル
402	プロビサミド	プロビサミド	482	モノクロホス	メフロニル
403	プロビトロジヤスモン	プロビトロジヤスモン	483	モノリニユロン	モノクロホス
404	プロファミ	プロファミ	484	モリネート	モノリニユロン
405	プロフェノホス	プロフェノホス	485	リニユロン	モリネート
406	プロヘタンホス	プロヘタンホス	486	ルフェスロン	リニユロン
407	プロホキシカルバゾン	プロホキシカルバゾン	487	レスマトリン	ルフェスロン
408	プロホキシル	プロホキシル	488	レナシル	レスマトリン
409	プロマシ	プロマシ	489	レプトホス	レナシル