

2020年度 残留農薬一斉分析一覧表 (GL-496)

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	79	オキサジアゾン	オキサジアゾン
2	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸	80	オキサジキシル	オキサジキシル
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	81	オキサジクロメホン	オキサジクロメホン
4	2,4-D(2,4-PA)	2,4-D(2,4-PA)	82	オキサベトリニル	オキサベトリニル
5	4-クロルフェニル酢酸(4-CPA)	4-クロルフェニル酢酸(4-CPA)	83	オキサミル	オキサミル
6	BHC	α -BHC	84	オキシカルホキシン	オキシカルホキシン
		β -BHC	85	オキシデトメチル	オキシデトメチル
		γ -BHC	86	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン
		δ -BHC	87	オキスホコナゾールフマル酸塩	オキスホコナゾール
7	DCIP	DCIP	88	オムエート	オムエート
		op-DDT	89	オリザリン	オリザリン
8	DDT	pp-DDD	90	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール
		pp-DDE	91	カスサホス	カスサホス
		pp-DDT	92	カフエンストロール	カフエンストロール
		EPN	93	カルバリル	カルバリル
10	EPTC	EPTC	94	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル
11	MCPA	MCPA	95	カルロバミド	カルロバミド
12	MCPB	MCPB	96	カルベタミド	カルベタミド
13	MCPBエチル	MCPBエチル	97	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ノミル	カルベンダジム
14	Sweep	Sweep			チオファネート
15	TCMTB	TCMTB		チオファネートメチル	
16	XMC	XMC	98	カルホキシン	カルホキシン
17	アイオキシニル	アイオキシニル			カルホスルファン
18	アザコナゾール	アザコナゾール	99	カルホスルファン	カルホフラン
19	アザメチホス	アザメチホス			3-ヒドロキシカルホフラン
20	アシフルオルフェン	アシフルオルフェン	100	カルホフェノチオン	カルホフェノチオン
21	アシムスルフロ	アシムスルフロ			カルホフラン
22	アシンホスエチル	アシンホスエチル	101	カルホフラン	3-ヒドロキシカルホフラン
23	アシンホスメチル	アシンホスメチル			キサロホップエチル
24	アセタミド	アセタミド	102	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Pテフリル
25	アセトクロール	アセトクロール			キシリルカルブ
26	アセフェート	アセフェート	103	キシリルカルブ	キシリルカルブ
27	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	104	キナルホス	キナルホス
28	アトラジン	アトラジン	105	キノキシフェン	キノキシフェン
29	アニコホス	アニコホス	106	キノクラミン	キノクラミン
30	アミスルフロ	アミスルフロ	107	キントゼン	キントゼン
31	アミノカルブ	アミノカルブ	108	クマホス	クマホス
32	アトリン	アトリン	109	クミルロ	クミルロ
33	アラクロー	アラクロー	110	クリミジン	クリミジン
34	アラマイト	アラマイト	111	クロキシムメチル	クロキシムメチル
35	アリトクロー	アリトクロー	112	クロキントセツメキシル	クロキントセツメキシル
36	アルシカルブ及びアルドキシカルブ	アルシカルブ	113	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
		アルシカルブスルホキント	114	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸
		アルドキシカルブ	115	クロチアニジン	クロチアニジン
		アルドキシカルブ	116	クロフェンセツ	クロフェンセツ
37	アレスリン	アレスリン	117	クロフェンテジン	クロフェンテジン
38	イオトスルフロメチル	イオトスルフロメチル	118	クロフロップ	クロフロップ
39	イザゾホス	イザゾホス	119	クロマゾ	クロマゾ
40	イソウロン	イソウロン	120	クロマフェジド	クロマフェジド
41	イソカルホホス	イソカルホホス	121	クロメキシニル	クロメキシニル
42	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	122	クロメフロップ	クロメフロップ
43	イソキサフルトール	イソキサフルトール	123	クロラクスラムメチル	クロラクスラムメチル
		イソキサフルトール代謝物	124	クロラントラニリプロール	クロラントラニリプロール
44	イソフェンホス	イソフェンホス	125	クロリダゾ	クロリダゾ
		イソフェンホスオキソ	126	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル
45	イソプロカルブ	イソプロカルブ	127	クロロエトキシホス	クロロエトキシホス
46	イソプロチオラン	イソプロチオラン	128	クロルスルフロ	クロルスルフロ
47	イナベンフェイト	イナベンフェイト	129	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル
48	イプロカリカルブ	イプロカリカルブ	130	クロルチオホス	クロルチオホス
49	イプロベンホス	イプロベンホス	131	クロルデ	cis-クロルデ
50	イマザキン	イマザキン			trans-クロルデ
51	イマザメタベンズメチルエステル	イマザメタベンズメチルエステル	132	クロルニトロフェン	クロルニトロフェン
52	イマザリル	イマザリル	133	クロルビリホス	クロルビリホス
53	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	134	クロルビリホスメチル	クロルビリホスメチル
54	イミシアホス	イミシアホス	135	クロルフェナピル	クロルフェナピル
55	イミダクロプリド	イミダクロプリド	136	クロルフェンソ	クロルフェンソ
56	イミベンコナゾール	イミベンコナゾール	137	クロルフェンビホス	クロルフェンビホス(E体)
		イミベンコナゾール脱ベンジル体			クロルフェンビホス(Z体)
57	インダノファン	インダノファン	138	クロルプロファミ	クロルプロファミ
58	インドキサカルブ	インドキサカルブ	139	クロルフルアスロン	クロルフルアスロン
59	ウニコナゾールP	ウニコナゾールP	140	クロルプロビレート	クロルプロビレート
60	エスプロカルブ	エスプロカルブ	141	クロルプロファミ	クロルプロファミ
61	エタメルフロメチル	エタメルフロメチル	142	クロルベンジド	クロルベンジド
62	エタルフルラリン	エタルフルラリン	143	クロルメホス	クロルメホス
63	エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	144	クロロクソ	クロロクソ
64	エチオン	エチオン	145	クロルネブ	クロルネブ
65	エチクロセート	エチクロセート	146	クロルベンジレート	クロルベンジレート
66	エチプロール	エチプロール	147	サリチオン	サリチオン
67	エディフェンホス	エディフェンホス	148	シアゾファミド	シアゾファミド
68	エトキサゾール	エトキサゾール	149	シアノフェンホス	シアノフェンホス
69	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	150	シアノホス	シアノホス
70	エトフェンロックス	エトフェンロックス	151	シアリホス	シアリホス
71	エトメセート	エトメセート	152	シアントラニリプロール	シアントラニリプロール
72	エトプロホス	エトプロホス	153	シウロン	シウロン
73	エトベンザニド	エトベンザニド	154	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ
74	エトリジアゾール	エトリジアゾール	155	シエヒラフェン	シエヒラフェン
75	エトリムホス	エトリムホス	156	ジオキサカルブ	ジオキサカルブ
76	エホキシコナゾール	エホキシコナゾール	157	ジオキサチオン	ジオキサチオン
77	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチン安息香酸塩	158	シクランリド	シクランリド
		α -エンドスルファン	159	シクエート	シクエート
		β -エンドスルファン	160	シクシメット	シクシメット
78	エンドスルファン	エンドスルファン	161	シクシメット	シクシメット

2020年度 残留農薬一斉分析一覧表 (GL-496)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
162	シクロスルファミロン	シクロスルファミロン	245	テブチウロン	テブチウロン
163	シクロホス	シクロホス	246	テブピリミホス	テブピリミホス
164	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	247	テブフェニトド	テブフェニトド
165	ジクロトラゾール	ジクロトラゾール	248	テブフェンピラド	テブフェンピラド
166	ジクロルアニド	ジクロルアニド	249	テブラロキシジム	テブラロキシジム
		ジクロルアニド代謝物	250	テフルトリン	テフルトリン
167	ジクロベニル	ジクロベニル	251	テフルベンスロン	テフルベンスロン
168	ジクロルプロップ	ジクロルプロップ	252	テムン-S-メチル	テムン-S-メチル
169	ジクロルホス	ジクロルホス	253	テルタトリン及びトラロトリン	テルタトリン
		ナレド分解物	254	テルブカルブ	テルブカルブ
170	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	255	テルブトリン	テルブトリン
171	ジクロメジン	ジクロメジン	256	テルブホス	テルブホス
172	ジクロラン	ジクロラン	257	トラルコキシジム	トラルコキシジム
173	ジスルホトン	ジスルホトン	258	トリアジメノール	トリアジメノール
		ジスルホトン	259	トリアジメホス	トリアジメホス
174	ジタリムホス	ジタリムホス	260	トリアスルフロソ	トリアスルフロソ
175	ジチオピル	ジチオピル	261	トリアゾホス	トリアゾホス
176	ジニコナゾール	ジニコナゾール	262	トリアレート	トリアレート
177	ジニドンエチル	ジニドンエチル	263	トリクラミド	トリクラミド
178	ジノスルフロソ	ジノスルフロソ	264	トリクロピル	トリクロピル
179	ジノテフラン	ジノテフラン	265	トリクロルホソ	トリクロルホソ
180	シハロリン	シハロリン	266	トリシクラゾール	トリシクラゾール
181	シハロホップチル	シハロホップチル	267	トリチコナゾール	トリチコナゾール
182	ジフェナミド	ジフェナミド	268	トリチモルフ	トリチモルフ
183	ジフェルアミン	ジフェルアミン			トリチモルフ(異性体1)
184	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	269	トリブホス	トリチモルフ(異性体2)
185	シフルトリン	シフルトリン	270	トリブホス(DEF)	トリブホス(DEF)
186	シフルフェナミド	シフルフェナミド	271	トリフルスルフロソメチル	トリフルスルフロソメチル
187	シフルフェニカン	シフルフェニカン	272	トリフルムロン	トリフルムロン
188	シフルベンスロン	シフルベンスロン	273	トリフルラリン	トリフルラリン
189	シフルメトフェン	シフルメトフェン	274	トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン
190	シフロコナゾール	シフロコナゾール	275	トリフロキシスルフロソ	トリフロキシスルフロソ
191	シフロジニル	シフロジニル	276	トリヘスロンメチル	トリヘスロンメチル
192	シヘルトリン	シヘルトリン	277	トリホリン	トリホリン
193	ジヘレリン	ジヘレリン	278	トリメタカルブ	トリメタカルブ
194	シマジン	シマジン	279	トリルフルアニド	トリルフルアニド
195	シメコナゾール	シメコナゾール	280	トルクロホスメチル	トリルフルアニド代謝物
196	シメタトリン	シメタトリン	281	トルフェンピラド	トルクロホスメチル
197	ジメチピン	ジメチピン	282	ナブタラム	トルフェンピラド
198	ジメチリモール	ジメチリモール	283	ナブアロニド	ナブタラム
199	ジメチルピホス	ジメチルピホス(E体)	284	ナブロバミド	ナブアロニド
		ジメチルピホス(Z体)	285	ニテンピラム	ナブロバミド
200	ジメテナミド	ジメテナミド	286	ニトラリン	ニテンピラム
201	ジメエート	ジメエート	287	ニトターールイソプロピル	ニトラリン
202	ジメトモルフ	ジメトモルフ(E)	288	ニトコフェン	ニトターールイソプロピル
		ジメトモルフ(Z)	289	ニバルロン	ニトコフェン
203	シマトリン	シマトリン	290	ニルフルラソソ	ニバルロン
204	ジメビヘレート	ジメビヘレート	291	バーバン	ニルフルラソソ
205	シモキサニル	シモキサニル	292	バクプロトラゾール	バーバン
206	シラフルオフェン	シラフルオフェン	293	バミドチオン	バクプロトラゾール
207	シンメチリン	シンメチリン	294	ハラチオン	バミドチオン
208	スピネトラム	スピネトラムJ	295	ハラチオンメチル	ハラチオン(ハラチオンエチル)
		スピネトラムL	296	ハルフェンロックス	ハラチオンメチル(メチルハラチオン)
209	スピノサド	スピノシンA	297	ハロキシホップ	ハルフェンロックス
		スピノシンD	298	ハロスルフロソメチル	ハロキシホップ
210	スピロキサミン	スピロキサミン	299	ビオレスメトリン	ハロスルフロソメチル
211	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	300	ビコリナフェン	ビオレスメトリン
212	スピロトラマト	スピロトラマト	301	ビテルタノール	ビコリナフェン
		スピロトラマト代謝物	302	ビフェニル	ビテルタノール
213	スピロメシフェン	スピロメシフェン	303	ビフェノックス	ビフェニル
214	スルフェントラゾソ	スルフェントラゾソ	304	ビフェントリン	ビフェノックス
215	スルプロホス	スルプロホス	305	ビヘニルプロトキシド	ビフェントリン
216	スルホスルフロソ	スルホスルフロソ	306	ビヘロホス	ビヘニルプロトキシド
217	スルホテップ	スルホテップ	307	ビラクロストロビン	ビヘロホス
218	セトキシジム	セトキシジム	308	ビラクロニル	ビラクロストロビン
219	ゾキサミド	ゾキサミド	309	ビラクロホス	ビラクロニル
220	ターバシル	ターバシル	310	ビラゾキシフェン	ビラクロホス
221	ダイアジノソ	ダイアジノソ	311	ビラゾスルフロソエチル	ビラゾキシフェン
222	ダイアレート	ダイアレート	312	ビラゾホス	ビラゾスルフロソエチル
223	ダイムロン	ダイムロン	313	ビラゾリネート	ビラゾホス
224	チアクロプロリド	チアクロプロリド	314	ビラゾリネート	ビラゾリネート
225	チアヘンダゾール	チアヘンダゾール	315	ビラフルフェンエチル	ビラゾリネート
226	チアホキサム	チアホキサム	316	ビリダフェンチオン	ビラフルフェンエチル
227	チオシカルブ及びメリミル	チオシカルブ	317	ビリダヘン	ビリダフェンチオン
		メリミル	318	ビリダリル	ビリダヘン
228	チオンクラム	チオンクラム	319	ビリフェノックス	ビリダリル
229	チオファノックス	チオファノックス	320	ビリフェノックス(E体)	ビリフェノックス
230	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	321	ビリフタリド	ビリフェノックス(Z体)
231	チオファノックススルホソ	チオファノックススルホソ	322	ビリブチカルブ	ビリフタリド
232	チオベンカルブ	チオベンカルブ	323	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ
233	チオメソ	チオメソ	324	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ
234	チンシアソソ	チンシアソソ	325	ビリミカープ	ビリブチカルブ
235	チフェンスルフロソメチル	チフェンスルフロソメチル	326	ビリミシフェン	ビリブチカルブ
236	チフルザミド	チフルザミド	327	ビリミシフェン	ビリミシフェン
237	テクナゼン	テクナゼン	328	ビリミシフェン	ビリミシフェン
238	テスマデイファム	テスマデイファム	329	ビリミシフェン	ビリミシフェン
239	テトラクロルピホソ	テトラクロルピホソ	330	ビリミシフェン	ビリミシフェン
240	テトラコナゾール	テトラコナゾール			ビリミシフェン
241	テトラジホソ	テトラジホソ			ビリミシフェン
242	テトラメトリン	テトラメトリン			ビリミシフェン
243	テニルクロー	テニルクロー			ビリミシフェン
244	テブコナゾール	テブコナゾール			ビリミシフェン

2020年度 残留農薬一斉分析一覧表 (GL-496)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
331	ファミキサト	ファミキサト	415	プロムカルブ	プロムカルブ
332	フィロニル	フィロニル	416	プロトリン	プロトリン
333	フェナミホス	フェナミホス	417	プロモキシニル	プロモキシニル
334	フェナリモル	フェナリモル		プロモブチド	プロモブチド
335	フェニロチオン	フェニロチオン	418	プロモブチド	プロモブチド
336	フェノキサニル	フェノキサニル	419	プロモブチド	プロモブチド
337	フェノキサロップエチル	フェノキサロップエチル	420	プロモホス	プロモホス(プロモホスメチル)
338	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	421	プロモホスエチル	プロモホスエチル
339	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	422	フロララム	フロララム
340	フェノトリン	フェノトリン	423	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサクロロベンゼン
341	フェノプロカルブ	フェノプロカルブ	424	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール
342	フェリムゾン	フェリムゾン	425	ヘキサジノン	ヘキサジノン
343	フェンアミド	フェンアミド	426	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン
344	フェンクローホス	フェンクローホス	427	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス
345	フェンシルホチオン	フェンシルホチオン	428	ヘナラキシル	ヘナラキシル
346	フェンチオン	フェンチオン	429	ヘノキサコール	ヘノキサコール
347	フェントエト	フェントエト	430	ヘノキスラム	ヘノキスラム
348	フェントラザミド	フェントラザミド	431	ヘブタクロル	ヘブタクロル
349	フェンハレレート	フェンハレレート	432	ヘルメトリン	cis-ヘルメトリン
350	フェンピラザミン	フェンピラザミン			trans-ヘルメトリン
351	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート(E)	433	ヘンコナゾール	ヘンコナゾール
		フェンピロキシメート(Z)	434	ヘンシクロン	ヘンシクロン
352	フェンコナゾール	フェンコナゾール	435	ヘンシルフロメチル	ヘンシルフロメチル
353	フェンプロトリン	フェンプロトリン	436	ヘンゾピシクロン	ヘンゾピシクロン
354	フェンプロピモルブ	フェンプロピモルブ			ヘンゾピシクロン代謝物
355	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	437	ヘンゾフェナップ	ヘンゾフェナップ
356	フェンメチファム	フェンメチファム	438	ヘンタイオカルブ	ヘンタイオカルブ
357	フサライド	フサライド	439	ヘンタゾン	ヘンタゾン
358	フタクロール	フタクロール	440	ヘンチオピラト	ヘンチオピラト
359	フタフェナシル	フタフェナシル	441	ヘンディメタリン	ヘンディメタリン
360	フタミホス	フタミホス	442	ヘンチキサゾン	ヘンチキサゾン
361	フチレート	フチレート	443	ヘンフラカルブ	ヘンフラカルブ
362	フチリメート	フチリメート			カルボフラン
363	フプロフェジン	フプロフェジン	444	ヘンフルフェン	3-ヒドロキシカルボフラン
364	フラザスルフロ	フラザスルフロ	445	ヘンフルラリン	ヘンフルラリン
			446	ヘンフレセート	ヘンフレセート
365	フラチオカルブ	フラチオカルブ	447	ホキシム	ホキシム
			448	ホサロン	ホサロン
366	フラムプロップメチル	フラムプロップメチル	449	ホスカリド	ホスカリド
367	フラトピル	フラトピル	450	ホスチアゼート	ホスチアゼート
368	フリラゾール	フリラゾール	451	ホスファミン	ホスファミン
369	フルアクリピリム	フルアクリピリム	452	ホスメット	ホスメット
370	フルアジナム	フルアジナム	453	ホノホス	ホノホス
371	フルアジホップブチル	フルアジホップブチル	454	ホメサフェン	ホメサフェン
			455	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ
372	フルアズロン	フルアズロン	456	ホルクルロフェニユロン	ホルクルロフェニユロン
373	フルキサヒロキサト	フルキサヒロキサト	457	ホルモチオン	ホルモチオン
374	フルキンコナゾール	フルキンコナゾール	458	ホレート	ホレート
375	フルシオキシニル	フルシオキシニル	459	マラチオン	マラチオン(マラソン)
376	フルシトリネート	フルシトリネート	460	マンジプロハミド	マンジプロハミド
377	フルシラゾール	フルシラゾール	461	ミクロブタニル	ミクロブタニル
			462	ミルベメクチン	ミルベメクチン
378	フルチアセットメチル	フルチアセットメチル	463	ミカルバム	ミカルバム
379	フルトナニル	フルトナニル	464	メコプロップ	メコプロップ
380	フルトリアホール	フルトリアホール	465	メノシルフロメチル	メノシルフロメチル
381	フルバリネート	フルバリネート	466	メノトリオン	メノトリオン
382	フルフェナセット	フルフェナセット	467	メタクリホス	メタクリホス
383	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	468	メタヘンズチアスロン	メタヘンズチアスロン
384	フルフェンビルエチル	フルフェンビルエチル	469	メタミホス	メタミホス
385	フルベンジアミド	フルベンジアミド	470	メタラキシル及びメフェノキサム	メタラキシル
386	フルミオキサジン	フルミオキサジン	471	メチオカルブ	メチオカルブ
387	フルミクロラックヘンチル	フルミクロラックヘンチル	472	メチダチオン	メチダチオン
388	フルメツラム	フルメツラム	473	メキシクロール	メキシクロール
389	フルリド	フルリド	474	メキシフェニジド	メキシフェニジド
390	フルロキシピル	フルロキシピル	475	メコナゾール	メコナゾール
391	フレチラクロール	フレチラクロール	476	メスラム	メスラム
392	プロクロラズ	プロクロラズ	477	メスルフロメチル	メスルフロメチル
393	プロシメト	プロシメト	478	メブレン	メブレン
394	プロスルフロ	プロスルフロ	479	メミノストロピン	メミノストロピン(E体)
395	プロチオホス	プロチオホス			メミノストロピン(Z体)
396	プロニカミド	プロニカミド	480	メトラクロール	メトラクロール
397	プロバキサホップ	プロバキサホップ	481	メトリアジン	メトリアジン
398	プロバクロー	プロバクロー	482	メトルカルブ	メトルカルブ
399	プロバジン	プロバジン	483	メバニピリム	メバニピリム
400	プロバニル	プロバニル			メバニピリム代謝物
401	プロバホス	プロバホス	484	メビンホス	メビンホス
402	プロバモカルブ	プロバモカルブ	485	メフェナセット	メフェナセット
403	プロバルキョット	プロバルキョット	486	メフェンビルジエチル	メフェンビルジエチル
404	プロビコナゾール	プロビコナゾール	487	メブニル	メブニル
405	プロビザミド	プロビザミド	488	モノクロホス	モノクロホス
406	プロビトロシヤスモン	プロビトロシヤスモン	489	モノリニロン	モノリニロン
407	プロファム	プロファム	490	モリネート	モリネート
408	プロフェノホス	プロフェノホス	491	ラクトフェン	ラクトフェン
409	プロベタンホス	プロベタンホス	492	リニロン	リニロン
410	プロベナゾール	プロベナゾール	493	ルフェスロン	ルフェスロン
411	プロホキシカルバゾン	プロホキシカルバゾン	494	レスメトリン	レスメトリン
412	プロホキスル	プロホキスル	495	レナシル	レナシル
413	プロマシル	プロマシル	496	レフトホス	レフトホス
414	プロムコナゾール	プロムコナゾール	-	-	-