

農産物：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-532)

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	64	イミペニコナゾール	イミペニコナゾール
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド			イミペニコナゾール脱ベンゾリル体
3	2,4-D(2,4-PA)	2,4-D(2,4-PA)	65	イソダノファン	イソダノファン
4	4-クロルフェキシ酢酸(4-CPA)	4-クロルフェキシ酢酸(4-CPA)	66	イソトキカルブ	イソトキカルブ
5	BHC	α-BHC	67	ウニコナゾールP	ウニコナゾールP
		β-BHC	68	エスアロカルブ	エスアロカルブ
		γ-BHC	69	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル
		δ-BHC	70	エタメツルシリソ	エタメツルシリソ
6	DCIP	DCIP	71	エチオン	エチオン
7	DDT	op'-DDT	72	エチクロベート	エチクロベート
		pp'-DDD	73	エチアロール	エチアロール
		pp'-DDE	74	エチイフェノキス	エチイフェノキス
		pp'-DDT	75	エトキサゾール	エトキサゾール
			76	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ
8	DEET	DEET	77	エトフェンブロックス	エトフェンブロックス
9	EPN	EPN	78	エトメセート	エトメセート
10	EPTC	EPTC	79	エトアロキス	エトアロキス
11	MCPA	MCPA	80	エトペンザニド	エトペンザニド
12	MCPB	MCPB	81	エトリジアゾール	エトリジアゾール
13	MCPBエチル	MCPBエチル	82	エトリムキス	エトリムキス
14	Swep	Swep	83	エボキシコナゾール	エボキシコナゾール
15	TCMTB	TCMTB	84	エマクチン安息香酸塩	エマクチン安息香酸塩
16	XMC	XMC			エマクチン安息香酸塩8,9-Z異性体
17	アイキシニル	アイキシニル			エマクチン代謝産物(N-アセチル体)
18	アクリトリン	アクリトリン			エマクチン代謝産物(ホルミルアミド体)
19	アゾコナゾール	アゾコナゾール			エマクチン代謝産物(アミノ体)
20	アゾメチキス	アゾメチキス	85	エンドスルファン	α-エンドスルファン
21	アゾフルオロフェン	アゾフルオロフェン			β-エンドスルファン
22	アゾスルフロ	アゾスルフロ			エンドスルファンスルフェート
23	アゾンキスエチル	アゾンキスエチル			
24	アゾンキスメチル	アゾンキスメチル			
25	アセタミプリド	アセタミプリド	86	オキサジアゾ	オキサジアゾ
26	アセトクロール	アセトクロール	87	オキサジアルギル	オキサジアルギル
27	アセフェート	アセフェート	88	オキサジキシル	オキサジキシル
28	アジキリストロピソ	アジキリストロピソ	89	オキサジクロメキソ	オキサジクロメキソ
29	アトラジン	アトラジン	90	オキサベトリニル	オキサベトリニル
30	アニロキス	アニロキス	91	オキサニル	オキサニル
31	アバメクチン	アバメクチンB1a	92	オキサカルボキシソ	オキサカルボキシソ
32	アミスルブロム	アミスルブロム	93	オキサジメトメチル	オキサジメトメチル
33	アミカルブ	アミカルブ	94	オキシフルオロフェン	オキシフルオロフェン
34	アメトクラジン	アメトクラジン	95	オキサコナゾールフルボ酸塩	オキサコナゾール
35	アメトリン	アメトリン	96	オキサリニク酸	オキサリニク酸
36	アラクロール	アラクロール	97	オメエート	オメエート
37	アリドクロール	アリドクロール	98	オリサストロピソ	オリサストロピソ
38	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ	100	カズサホス	カズサホス
		アルジカルブスルホキシド	101	カフエントロール	カフエントロール
		アルドキシカルブ	102	カルバリル	カルバリル
			103	カルフェントラジンエチル	カルフェントラジンエチル
39	イソスルフロメチル	イソスルフロメチル	104	カルロパミド	カルロパミド
40	イソキサ	イソキサ	105	カルベタミド	カルベタミド
41	イソクロン	イソクロン	106	カルベタジム、チオアネート、チオアネートメチル及びベニル	カルベタジム
42	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル			チオアネート
43	イソキサチオン	イソキサチオン			チオアネートメチル
44	イソキサフルトール	イソキサフルトール代謝物			カルボキシソ
45	イソチアニル	イソチアニル	108	カルボスルファン	カルボスルファン
46	イソビラジム	イソビラジム			カルボフラン
47	イソフェタミド	イソフェタミド			3-ヒドロキシカルボフラン
48	イソフェノキス	イソフェノキス			カルボフェノキソ
49	イソアロカルブ	イソアロカルブ	109	カルボフラン	カルボフラン
			110	カルボフラン	3-ヒドロキシカルボフラン
50	イソロチオン	イソロチオン	111	キザロホップエチル及びキザロホップPテアリル	キザロホップエチル
51	イソペンファイト	イソペンファイト			キザロホップPテアリル
52	イソコナゾール	イソコナゾール	112	キソリカルブ	キソリカルブ
53	イソフェンカルバゾ	イソフェンカルバゾ	113	キナルキス	キナルキス
54	イソロジオン	イソロジオン	114	キノキサチオン	キノキサチオン
		イソロジオン代謝産物	115	キノクサミン	キノクサミン
55	イソロパリカルブ	イソロパリカルブ	116	キノベソ	キノベソ
56	イソロベソキス	イソロベソキス	117	クマキス	クマキス
57	イマザキソ	イマザキソ	118	クミロソ	クミロソ
58	イマザメタベソメチルエチル	イマザメタベソメチルエチル	119	クリミジン	クリミジン
59	イマザモックスアモニウム塩	イマザモックス	120	クレキシムメチル	クレキシムメチル
60	イマザリル	イマザリル	121	クレトジム	クレトジム
61	イマザスルフロ	イマザスルフロ	122	クロキソセトメキソ	クロキソセトメキソ
62	イミシアホス	イミシアホス	123	クロジナホップアロパルキル	クロジナホップアロパルキル
63	イミダクロアリド	イミダクロアリド	124	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸

農産物：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-532)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
125	クロチアニジン	クロチアニジン	194	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール
126	クロフェンチジン	クロフェンチジン	195	シフルトリン	シフルトリン
127	クロブロップ	クロブロップ	196	シフルフェナミド	シフルフェナミド
128	クロマジン	クロマジン	197	ジフルフェニオン	ジフルフェニオン
129	クロマフェナジド	クロマフェナジド	198	ジフルベンスロン	ジフルベンスロン
130	クロメキシニル	クロメキシニル	199	シフルメトフェン	シフルメトフェン
131	クロメブロップ	クロメブロップ	200	シブコナゾール	シブコナゾール
132	クロラントリウムメチル	クロラントリウムメチル	201	シブロジニル	シブロジニル
133	クロラントラニリブロール	クロラントラニリブロール	202	シベルメトリン	シベルメトリン
134	クロリダゾン	クロリダゾン	203	ジベレリン	ジベレリン
135	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル	204	シマジン	シマジン
136	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	205	シメコナゾール	シメコナゾール
137	クロルスルフロン	クロルスルフロン	206	ジメタトリン	ジメタトリン
138	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル	207	ジメチベン	ジメチベン
139	クロルチオホス	クロルチオホス	208	ジメチモール	ジメチモール
140	クロルチン	cis-クロルチン trans-クロルチン	209	ジメチルビソホス	ジメチルビソホス(E体) ジメチルビソホス(Z体)
141	クロルニトロフェン	クロルニトロフェン	210	ジメチナミド	ジメチナミド
142	クロルピリホス	クロルピリホス	211	ジメトエート	ジメトエート
143	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	212	ジメトモルフ	ジメトモルフ(E体) ジメトモルフ(Z体)
144	クロルフェナピル	クロルフェナピル	213	シマトリン	シマトリン
145	クロルフェンソフ	クロルフェンソフ	214	ジメビレート	ジメビレート
146	クロルフェンビソホス	クロルフェンビソホス(E体) クロルフェンビソホス(Z体)	215	シメキニル	シメキニル
147	クロルブファミ	クロルブファミ	216	シフルオフェン	シフルオフェン
148	クロルフルアズロン	クロルフルアズロン	217	シメキリン	シメキリン
149	クロルブロビレート	クロルブロビレート	218	ズビネトラム	ズビネトラムJ ズビネトラムL
150	クロルブロファミ	クロルブロファミ	219	ズビノサド	ズビノサドA ズビノサドD
151	クロルベソッド	クロルベソッド	220	ズビロキザミン	ズビロキザミン
152	クロルメホス	クロルメホス	221	ズビロジクロフェン	ズビロジクロフェン
153	クロルタスロン	クロルタスロン	222	ズビロテトラマト	ズビロテトラマト
154	クロルネブ	クロルネブ	223	ズビロメシフェン	ズビロメシフェン ズビロメシフェン代謝産物
155	クロルベソジレート	クロルベソジレート	224	ズルフェントラゾン	ズルフェントラゾン
156	ザリチオン	ザリチオン(ジオキサベソジホス)	225	ズルブロホス	ズルブロホス
157	シアジファミド	シアジファミド	226	ズルホキザフロル	ズルホキザフロル
158	シアノフェンホス	シアノフェンホス	227	ズルホスルフロロン	ズルホスルフロロン
159	シアホス	シアホス	228	ズルホキップ	ズルホキップ
160	ジアリホス	ジアリホス	229	セトキシジム	セトキシジム
161	シアントラニリアロール	シアントラニリアロール	230	ゾキザミド	ゾキザミド
162	ジウロン	ジウロン	231	ターバシル	ターバシル
163	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ	232	ダアジノ	ダアジノ
164	ジエノビラフェン	ジエノビラフェン	233	ダアレート	ダアレート
165	ジオキサチオン	ジオキサチオン	234	ダムロン	ダムロン
166	シカラニリド	シカラニリド	235	チアクロアリド	チアクロアリド
167	シカラニリアロール	シカラニリアロール	236	チアジニル	チアジニル
168	シカロエート	シカロエート	237	チアメキザム	チアメキザム
169	ジクロシメット	ジクロシメット	238	チオジカルブ 及びメソミル	チオジカルブ メソミル
170	ジクロスラム	ジクロスラム	239	チオベソカルブ	チオベソカルブ
171	シクロスルファミロン	シクロスルファミロン	240	チオメトン	チオメトン
172	ジクロホス	ジクロホス	241	チジアズロン	チジアズロン
173	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	242	チフェンスルフロンメチル	チフェンスルフロンメチル
174	ジクロブトリアロール	ジクロブトリアロール	243	チフルザミド	チフルザミド
175	シクロロトリン	シクロロトリン	244	チクナゼン	チクナゼン
176	ジクロベニル	ジクロベニル チクロベニル代謝物	245	チトラクロルビソホス	チトラクロルビソホス
177	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	246	チトラコナゾール	チトラコナゾール
178	ジクロメジン	ジクロメジン	247	チトラジホ	チトラジホ
179	ジクロラン	ジクロラン	248	チトラメトリン	チトラメトリン
180	ジクロブロップ	ジクロブロップ	249	チニルクロール	チニルクロール
181	ジクロホス及びナレド	ジクロホス ナレド分解物	250	チブコナゾール	チブコナゾール
182	ジスホホトン	ジスホホトン スホホトン	251	チブチクロン	チブチクロン
183	ジタリムホス	ジタリムホス	252	チブビリミホス	チブビリミホス
184	ジチオビル	ジチオビル	253	チブフェナジド	チブフェナジド
185	ジチエロン	ジチエロン	254	チブフェンビラド	チブフェンビラド
186	ジニコナゾール	ジニコナゾール	255	チブフロキン	チブフロキン
187	シニドニエチル	シニドニエチル	256	チブラロキシジム	チブラロキシジム
188	シノスルフロン	シノスルフロン	257	チフルトリオン	チフルトリオン
189	ジノチアラン	ジノチアラン	258	チフルトリン	チフルトリン
190	シノトリン	シノトリン	259	チフルベンスロン	チフルベンスロン
191	シノホキップメチル	シノホキップメチル	260	チメソソメチル	チメソソメチル
192	ジフェナミド	ジフェナミド			
193	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン			

農産物：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-532)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
261	デルタメトリン及びトクロメトリン	デルタメトリン	332	ビリダベン	ビリダベン
262	テルブカルブ	テルブカルブ	333	ビリダリル	ビリダリル
263	テルブトリン	テルブトリン	334	ビリフェノックス	ビリフェノックス(E体)
264	テルブホス	テルブホス			ビリフェノックス(Z体)
265	トフルコキシジム	トフルコキシジム	335	ビリフタリド	ビリフタリド
266	トリアジメノール	トリアジメノール	336	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ
267	トリアジメホク	トリアジメホク			ビリブチカルブ
268	トリアスルフロ	トリアスルフロ	337	ビリフルキサゲン	ビリフルキサゲン代謝物
269	トリアブホス	トリアブホス	338	ビリブロキシフェン	ビリブロキシフェン
270	トリアアフェモン	トリアアフェモン			ビリブチカルブ
271	トリアレート	トリアレート	339	ビリベンカルブ	ビリベンカルブ代謝産物
272	トリクラミド	トリクラミド	340	ビリミカブ	ビリミカブ
273	トリクロピル	トリクロピル	341	ビリミジフェン	ビリミジフェン
274	トリクロホク	トリクロホク	342	ビリミスルファン	ビリミスルファン
275	トリシラゾール	トリシラゾール			ビリミカブ
276	トリチコゾール	トリチコゾール	343	ビリミノバクメチル	ビリミノバクメチル(E体)
277	トリデモル	トリデモル			ビリミノバクメチル(Z体)
278	トリブホス	トリブホス(DEF)	344	ビリミホエチル	ビリミホエチル
279	トリフルスルフロメチル	トリフルスルフロメチル	345	ビリミホメチル	ビリミホメチル
			346	ビリメタニル	ビリメタニル
280	トリフルミゾール	トリフルミゾール	347	ビロキサスホク	ビロキサスホク
		トリフルミゾール代謝物	348	ビロキロン	ビロキロン
281	トリフルムロン	トリフルムロン	349	ビロクロリン	ビロクロリン
282	トリフルラリン	トリフルラリン	350	フエキサド	フエキサド
283	トリフルロキシストロビリン	トリフルロキシストロビリン	351	フイロニル	フイロニル
284	トリフルロキシスルフロ	トリフルロキシスルフロ	352	フエホホス	フエホホス
285	トリホリン	トリホリン	353	フエナリモル	フエナリモル
286	トリメタカルブ	トリメタカルブ	354	フエントロチオン	フエントロチオン
287	トルクロホスメチル	トルクロホスメチル	355	フエキサスホク	フエキサスホク
288	トルフエンピラト	トルフエンピラト	356	フエキサニル	フエキサニル
289	トルブロカルブ	トルブロカルブ	357	フエキサブロップエチル	フエキサブロップエチル
290	ナブタラム	ナブタラム	358	フエノキサカルブ	フエノキサカルブ
291	ナブアエリド	ナブアエリド	359	フエノチカルブ	フエノチカルブ
292	ナブロバミド	ナブロバミド	360	フエノトリリン	フエノトリリン
293	ニテンピラム	ニテンピラム	361	フエノカルブ	フエノカルブ
294	ニトラリン	ニトラリン	362	フエリムジン	フエリムジン
295	ニトタールイソロピル	ニトタールイソロピル	363	フエアマミド	フエアマミド
296	ニトロフェン	ニトロフェン	364	フエノキトリオン	フエノキトリオン
297	ノバルロン	ノバルロン	365	フエノクロホス	フエノクロホス
298	ノルフルラジン	ノルフルラジン	366	フエノスルホチオン	フエノスルホチオン
299	ノバリン	ノバリン	367	フエノチオン	フエノチオン
300	ノバクローラゾール	ノバクローラゾール	368	フエントエート	フエントエート
301	ノバミドチオン	ノバミドチオン	369	フエントラザミド	フエントラザミド
302	ノバチオン	ノバチオン(ノバチオンエチル)			エスフェンバレート
303	ノバチオンメチル	ノバチオンメチル(メチルノバチオン)	370	フエンバレート	フエンバレート
304	ノルフェンブロックス	ノルフェンブロックス	371	フエンピラザミン	フエンピラザミン
305	ノルキシホップ	ノルキシホップ	372	フエンピロキシメート	フエンピロキシメート(E体)
306	ノルメスルフロメチル	ノルメスルフロメチル			フエンピロキシメート(Z体)
307	ビオキサメトリン	ビオキサメトリン	373	フエンブコゾール	フエンブコゾール
			374	フエンブロバトリリン	フエンブロバトリリン
308	ビカルブトリン	ビカルブトリン	375	フエンブロピモル	フエンブロピモル
		ビカルブトリン代謝物			
309	ビコキシストロビリン	ビコキシストロビリン	376	フエンハキサミド	フエンハキサミド
310	ビコリチフェン	ビコリチフェン	377	フエンメチイファム	フエンメチイファム
311	ビスピリバクナトリウム塩	ビスピリバクナトリウム塩	378	フエンアイト	フエンアイト
312	ビテタノール	ビテタノール	379	ブタクロール	ブタクロール
313	ビフエナレート	ビフエナレート	380	ブタフェチシル	ブタフェチシル
314	ビフェニル	ビフェニル	381	ブタホス	ブタホス
315	ビフェノックス	ビフェノックス	382	ブチレート	ブチレート
316	ビフェントリン	ビフェントリン	383	ブチリメート	ブチリメート
317	ビフルバミド	ビフルバミド	384	ブブロフェジン	ブブロフェジン
		ビフルバミド代謝物	385	ブブスルフロ	ブブスルフロ
318	ビベロニルトキシド	ビベロニルトキシド			ブブチカルブ
319	ビベロホス	ビベロホス	386	ブブチカルブ	ブブチカルブ
320	ビメトジン	ビメトジン			3-ヒドロキシカルブフラン
321	ビラクメトリン	ビラクメトリン	387	ブラムブロップメチル	ブラムブロップメチル
322	ビラクニル	ビラクニル	388	ブラムピル	ブラムピル
323	ビラクホス	ビラクホス	389	ブリスルフロメチル	ブリスルフロメチル
324	ビラジフルミド	ビラジフルミド	390	ブリアジン	ブリアジン
325	ビラジキソフェン	ビラジキソフェン	391	ブリアクリピリム	ブリアクリピリム
326	ビラジスルフロエチル	ビラジスルフロエチル	392	ブリアジナム	ブリアジナム
327	ビラジホス	ビラジホス			ブリアジホップ
328	ビラジリネート	ビラジリネート	393	ブリアジホップ	ブリアジホップ
329	ビラフルフェンエチル	ビラフルフェンエチル	394	ブリアスロン	ブリアスロン
330	ビラホフェノ	ビラホフェノ	395	ブリアコリド	ブリアコリド
331	ビリダフェンチオン	ビリダフェンチオン	396	ブリアピラム	ブリアピラム

農産物：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-532)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
397	フルキサビロキサト	フルキサビロキサト	467	ベンスルフロンメチル	ベンスルフロンメチル
398	フルキサメタミド	フルキサメタミド	468	ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン
399	フルキンコナゾール	フルキンコナゾール			ベンゾビシクロン代謝物
400	フルジオキソニル	フルジオキソニル	469	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ
401	フルシトリアート	フルシトリアート	470	ベンダイカルブ	ベンダイカルブ
402	フルシラゾール	フルシラゾール	471	ベンタゾン	ベンタゾン
		フルシラゾール代謝産物	472	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチアバリカルブイソプロピル
403	フルスルフアミド	フルスルフアミド	473	ベンチオビラド	ベンチオビラド
404	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	474	ベンチイメタリン	ベンチイメタリン
405	フルチアセトメチル	フルチアセトメチル	475	ベントキサゾン	ベントキサゾン
406	フルチアニル	フルチアニル			ベンラカルブ
407	フルトラニル	フルトラニル	476	ベンラカルブ	カルボフラン
408	フルトリアホール	フルトリアホール			3-ヒドロキシカルボフラン
409	フルバリンネート	フルバリンネート	477	ベンフルフェン	ベンフルフェン
410	フルビラジフロ	フルビラジフロ	478	ベンフルラリン	ベンフルラリン
411	フルビリミン	フルビリミン	479	ベンフレセート	ベンフレセート
412	フルフェナセト	フルフェナセト	480	ホキシム	ホキシム
413	フルフェノキサロン	フルフェノキサロン	481	ホザロン	ホザロン
414	フルフェンビルエチル	フルフェンビルエチル	482	ホスカリド	ホスカリド
415	フルベンジアミド	フルベンジアミド	483	ホスチアゼート	ホスチアゼート
416	フルミチキサジン	フルミチキサジン	484	ホスファミン	ホスファミン
417	フルミクロラックベニチル	フルミクロラックベニチル	485	ホスメト	ホスメト
418	フルメタラム	フルメタラム	486	ホノホス	ホノホス
419	フルリドン	フルリドン	487	ホサフェン	ホサフェン
420	フルロキシピル	フルロキシピル	488	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ
421	フルレチアケロール	フルレチアケロール	489	ホクシロルフェニエロン	ホクシロルフェニエロン
422	フルロキサス	フルロキサス	490	ホモチオン	ホモチオン
423	フルロキシドン	フルロキシドン	491	ホレート	ホレート
424	フルスルフロ	フルスルフロ	492	マラチオン	マラチオン(マラソ)
425	フルスルホカルブ	フルスルホカルブ	493	マンジプロバミド	マンジプロバミド
426	フルチオホス	フルチオホス	494	マンジストロピン	マンジストロピン
427	フルニカミド	フルニカミド	495	ミクロブタニル	ミクロブタニル
428	フルバキサホップ	フルバキサホップ	496	メカルバム	メカルバム
429	フルバクロール	フルバクロール	497	メコプロブ	メコプロブ
430	フルバジン	フルバジン	498	メソスルフロメチル	メソスルフロメチル
431	フルバニル	フルバニル	499	メトリオン	メトリオン
432	フルバホス	フルバホス	500	メタクリホス	メタクリホス
433	フルバルギット	フルバルギット	501	メタスルフロ	メタスルフロ
434	フルビコナゾール	フルビコナゾール			メタフルミジン
435	フルビザミド	フルビザミド	502	メタフルミジン	メタフルミジン代謝産物
436	フルビドキシアスモン	フルビドキシアスモン	503	メタベンスチアスロン	メタベンスチアスロン
437	フルビリスルフロ	フルビリスルフロ	504	メタミドホス	メタミドホス
438	フルロファミ	フルロファミ	505	メタミホップ	メタミホップ
439	フルロフェホス	フルロフェホス	506	メタキシル及びメフェノキサム	メタキシル
440	フルロベタンホス	フルロベタンホス	507	メチオカルブ	メチオカルブ
441	フルロベナゾール	フルロベナゾール	508	メチダチオン	メチダチオン
442	フルロホキシカルバゾン	フルロホキシカルバゾン	509	メトキシクロール	メトキシクロール
443	フルロホキシル	フルロホキシル(フルロホクスル)	510	メトキシフェノジド	メトキシフェノジド
444	フルロマシ	フルロマシ	511	メトコナゾール	メトコナゾール
445	フルロコナゾール	フルロコナゾール	512	メトスラム	メトスラム
446	フルロメカルブ	フルロメカルブ	513	メトスルフロメチル	メトスルフロメチル
447	フルロメトリ	フルロメトリ	514	メトミストロピン	メトミストロピン(E体)
448	フルロモキシニル	フルロモキシニル			メトミストロピン(Z体)
449	フルロモチド	フルロモチド	515	メトラクロール	メトラクロール
		フルロモチドフルロモ	516	メトリブジン	メトリブジン
450	フルロモロビレート	フルロモロビレート	517	メトカルブ	メトカルブ
451	フルロモホス	フルロモホス(フルロモホスメチル)	518	メバニピリム	メバニピリム
452	フルロモホスエチル	フルロモホスエチル	519	メビホス	メビホス
453	フルロラスタム	フルロラスタム	520	メフェナセト	メフェナセト
454	フルキサコナゾール	フルキサコナゾール	521	メフェンビルジエチル	メフェンビルジエチル
455	フルキサジン	フルキサジン	522	メブニコル	メブニコル
456	フルキサフルムロン	フルキサフルムロン	523	モクロトホス	モクロトホス
457	フルキサチアゾクス	フルキサチアゾクス	524	モノリニロン	モノリニロン
458	フルナラキシル	フルナラキシル	525	モリネート	モリネート
459	フルノキサコール	フルノキサコール	526	ラクトフェン	ラクトフェン
460	フルノキサラム	フルノキサラム	527	リニロン	リニロン
461	フルバクシ	フルバクシ	528	ルフェスロン	ルフェスロン
462	フルバチホス	フルバチホス	529	レストリ	レストリ
463	フルラゾエート	フルラゾエート	530	レナシ	レナシ
464	フルメトリ	フルメトリ	531	レビメチン	レビメチン
465	フルコナゾール	フルコナゾール	532	レブトホス	レブトホス
466	ベシクロン	ベシクロン	-	-	-