

《残留農薬一斉分析649項目 対象農薬一覧》

(1/8)

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン						
2	1-ナフタレン酢酸	○	○				
3	2-(1-ナフチル)アセトアミド						
4	2,2-DPA						
5	2,4,5-T	○	○	○	○		
6	2,4-D	○	○	○			
7	2,4-DB						
8	2,6-ジクロロベンズアミド						
9	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○			
10	BHC	○	○	○	○		
11	DDT	○	○	○	○	○	○
12	EPN	○	○	○			
13	EPTC	○	○	○			
14	MCPA	○		○	○		
15	MCPB						
16	S421						
17	Sweep						
18	TCMTB						
19	XMC	○	○	○	○		
20	γ-BHC				○	○	○
21	アイオキシニル	○	○	○			
22	アクリナトリン	○	○	○	○		
23	アクロニフェン						
24	アザコナゾール						
25	アザメチホス						
26	アシフルオルフェン						
27	アシベンゾラル-S-メチル	○	○				
28	アジムスルフロン						
29	アシュラム						
30	アジンホスエチル						
31	アジンホスメチル	○	○	○		○	
32	アセタミプリド	○	○	○	○		
33	アセトクロール	○		○			
34	アセフェート	○	○	○	○		
35	アゾキシストロピン	○	○	○	○		○
36	アトラジン	○	○	○	○	○	
37	アニラジン	○	○				
38	アニロホス						
39	アバメクチン	○					
40	アミスルプロム						
41	アミトラズ		○				
42	アミノカルブ						
43	アメトクトラジン		○				
44	アメトリン	○	○	○			
45	アラクロール	○	○	○		○	
46	アラニカルブ						
47	アラマイト						
48	アリドクロール						
49	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○	○	○			
50	アルドリル及びディルドリル	○	○	○	○	○	○

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
51	アレスリン						
52	イオドスルフロンメチル	○	○	○			
53	イサゾホス						
54	インウロン						
55	イソカルボホス	○	○				
56	イソキサジフェンエチル			○			
57	イソキサチオン	○	○				
58	イソキサルトール			○			
59	イソキサベン						
60	イソチアニル						
61	インピラザム						
62	イソフェタミド						
63	イソフェンホス						
64	イソフェンホスメチル						
65	イソプロカルブ	○		○	○		
66	イソプロチオラン	○	○	○		○	
67	イソプロトロン						
68	イナベンフィド						
69	イブコナゾール						
70	イブフェンカルバゾン						
71	イブロジオン	○	○	○	○		
72	イブロバリカルブ	○	○				
73	イブロベンホス	○		○	○		
74	イベルメクチン						
75	イマザキン	○					
76	イマザビック						
77	イマザピル						
78	イマザメタベンズメチルエステル						
79	イマザモックスアンモニウム塩						
80	イマザリル	○	○	○	○		
81	イマゼタピルアンモニウム塩						
82	イマゾスルフロン						
83	イミシアホス						
84	イミダクロプリド	○	○	○	○	○	
85	イミベンコナゾール						
86	インダジフラム						
87	インダノファン						
88	インドキサカルブ	○	○	○	○		
89	ウニコナゾールP						
90	エスプロカルブ						
91	エタボキサム						
92	エタメツルフロンメチル	○					
93	エタルフルラリン						
94	エチオフェンカルブ						
95	エチオン	○	○	○	○	○	
96	エチクロゼート	○	○				
97	エチプロール	○	○	○	○		
98	エディフェンホス						
99	エトキサゾール	○	○	○	○		
100	エトキシキン	○	○	○	○	○	○

《残留農薬一斉分析649項目 対象農薬一覧》

(2/8)

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産	No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
101	エトキシスルフロ							151	キントゼン	○	○	○	○	○	
102	エトフェンブロッ	○	○	○	○			152	クマテトラリル						
103	エトフメセート							153	クマホス	○	○	○			
104	エトプロホス	○	○	○				154	クミルロン						
105	エトベンザニド							155	クリミジン						
106	エトリジアゾール							156	クレソキシムメチ	○	○	○	○	○	
107	エトリムホス							157	クレトジム						
108	エボキシコナゾール	○	○	○		○		158	クロキントセットメ	○					
109	エマメクチン安息							159	クロジナホップ酸						
110	塩化ベンザルコニ							160	クロジナホッププロ	○	○	○		○	
111	塩酸ホルメタネー							161	クロゾリネート						
112	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○	162	クロチアニジン	○	○	○	○		
113	エンドスルファン							163	クロピラリド						
114	エンドリン	○	○	○	○	○	○	164	クロフェンセット						
115	オキサジアゾン							165	クロフェンテジン	○	○	○		○	
116	オキサジアルギル							166	クロプロップ						
117	オキサジキシル	○	○	○	○			167	クロマゾン	○					
118	オキサジクロメホ							168	クロマフェノジド						
119	オキサチアピブロ							169	クロメキシニル						
120	オキサベトリニル							170	クロメプロップ						
121	オキサミル	○	○	○				171	クロランスラムメ						
122	オキシカルボキシ							172	クロラントラニリ	○	○				
123	オキシデメトンメ							173	クロリダゾン	○					
124	オキシフルオルフ	○		○		○		174	クロリムロンエチ	○					
125	オキシボコナゾール							175	クロルエトキシホ						
126	オキシリニック酸	○	○					176	クロルスルフロ			○			
127	オメエート	○	○	○	○			177	クロルタールジメ	○	○	○		○	
128	オリサストロピン							178	クロルチオホス						
129	オリザリン	○	○					179	クロルデン	○	○	○	○	○	○
130	オルトフェニルフェ	○						180	クロルニトロフェ						
131	カズサホス	○	○					181	クロルピリホス	○	○	○	○	○	
132	カフェンストール							182	クロルピリホスメ	○	○	○	○	○	
133	カブタホール	○	○	○	○			183	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	
134	カルバリル	○	○	○	○			184	クロルフェンソン						
135	カルフェントラゾン	○	○	○	○		○	185	クロルフェンビン	○	○	○		○	
136	カルブチレート							186	クロルブファミ						
137	カルプロバミド							187	クロルフルアズロ	○	○	○	○		
138	カルベタミド							188	クロルプロピレート						
139	カルベンダジム、チ	○	○	○	○			189	クロルプロファミ	○	○	○			
140	カルボキシ							190	クロルプロマジ						
141	カルボスルファン	○		○		○		191	クロルベンシド						
142	カルボフェノチオン							192	クロルベンズロ						
143	カルボフラン	○	○	○				193	クロルメコート						
144	キザロホップエチ	○	○	○				194	クロルメホス						
145	キシリルカルブ							195	クロロクスロン						
146	キナルホス	○	○	○	○			196	クロロタロニル	○	○	○	○		
147	キノキシフェ	○	○	○		○		197	クロトルロン						
148	キノクラミン							198	クロロネブ						
149	キノメチオナート	○	○	○				199	クロロプロピレート						
150	キャブタン	○	○	○				200	クロロベンジレート						

《残留農薬一斉分析649項目 対象農薬一覧》

(3/8)

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産	No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
201	サフルフェナシル							251	ジフェノコナゾール	○	○	○	○	○	
202	サリチオン							252	シフェトリン						
203	シアゾファミド	○	○					253	ジフェンゾコート	○					
204	シアナジン							254	シフルトリン	○	○	○	○		
205	シアノフェンホス							255	シフルフェナミド	○	○	○			
206	シアノホス	○	○	○				256	ジフルフェニカン						
207	ジアフェンチウロン							257	ジフルフェンゾビル						
208	ジアリホス							258	シフルベンズロン	○	○	○	○	○	
209	シアントラニリプロール							259	シフルメトフェン						
210	ジウロン	○	○	○	○			260	シプロコナゾール	○	○	○			
211	ジエチルスチルベストロール							261	シプロジニル	○	○	○			
212	ジエトフェンカルブ	○	○	○				262	シベルメトリン	○	○	○	○	○	○
213	シエノピラフェン	○	○					263	ジベレリン	○	○				
214	ジオキサカルブ							264	シマジン	○	○	○		○	○
215	ジオキサチオン							265	シメコナゾール	○	○	○	○		○
216	シクラニリド							266	ジメタメトリン						
217	シクラニリプロール							267	ジメチピン	○	○				
218	シクロエート							268	ジメチリモール						
219	シクロキシジム	○						269	ジメチルピンホス						
220	ジクロシメット		○					270	ジメテナミド						
221	ジクロスラム							271	ジメトエート	○	○	○	○		
222	シクロスルフアムロン							272	ジメトモルフ	○	○	○			
223	ジクロトホス	○						273	シメトリン						
224	ジクロフェンチオン							274	ジメビベレート						
225	ジクロブトラゾール							275	シモキサニル	○	○	○			
226	ジクロフルアニド	○		○				276	シラフルオフェン						
227	シクロプロトリン							277	シロマジン	○	○	○			
228	ジクロベニル							278	シンメチリン			○			
229	ジクロホップメチル	○		○		○		279	スピネトラム						
230	ジクロメジン	○						280	スピノサド	○	○	○		○	
231	ジクロラン	○	○					281	スピロキサミン	○	○	○			
232	ジクロルプロップ	○	○	○	○			282	スピロジクロフェン	○	○				
233	ジクロルボス及びナレド	○				○		283	スピロテトラマト		○				
234	ジクロルミド							284	スピロメシフェン	○					
235	ジコホール	○	○	○	○	○	○	285	スルフェントラゾン	○	○	○			
236	ジスルホトン	○	○	○	○			286	スルフルラミド						
237	ジタリムホス							287	スルプロホス	○					
238	ジチアノン	○	○					288	スルホキサフル	○	○	○		○	
239	ジチオピル							289	スルホスルフロン	○	○	○			
240	ジニコナゾール	○	○	○	○	○	○	290	スルホテップ	○					
241	シニドンエチル							291	ソキサミド	○	○				
242	シノスルフロン							292	ターバシル	○	○	○			
243	ジノセブ							293	ダイアジノン	○	○	○	○	○	
244	ジノテフラン	○	○	○	○			294	ダイアレート						
245	ジノテルブ							295	ダイファシノン						
246	シハロトリン	○	○	○	○	○		296	ダイムロン						
247	シハロホップブチル							297	チアクロプリド	○	○	○	○		
248	ジフェナミド							298	チアジニル						
249	ジフェニル		○					299	チアゾビル						
250	ジフェニルアミン					○		300	チアベンダゾール	○	○	○		○	

《残留農薬一斉分析649項目 対象農薬一覧》

(4/8)

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産	No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
301	チアマトキサム	○	○	○	○			351	トリフルミゾール	○	○	○	○		
302	チオジカルブ及びメソミル	○	○	○	○			352	トリフルムロン						
303	チオベンカルブ							353	トリフルラリン	○	○	○	○		○
304	チオメトン							354	トリフロキシストロビン	○	○	○	○		
305	チジアズロン							355	トリフロキシスルフロン						
306	チフェンスルフロン							356	トリベヌロンメチル						
307	チフェンスルフロンメチル							357	トリホリン						
308	チフルザミド							358	トリメタカルブ						
309	テクナゼン				○			359	トリルフルアニド	○	○				
310	デスメディファム							360	トルクロホスメチル	○	○	○			
311	テトラクロロピビンホス							361	トルフェンピラド	○	○		○		
312	テトラコナゾール	○	○	○	○			362	トルブロカルブ						
313	テトラジホン	○	○	○	○			363	ナブタラム						
314	テトラメリン							364	ナフタロホス						
315	テニルクロール							365	ナフロアニリド						
316	テブコナゾール	○	○	○	○			366	ナプロバミド	○	○	○			
317	テブチウロン							367	ニコスルフロン	○					
318	テブピリムホス	○						368	ニテンピラム						
319	テブフェノジド	○	○	○	○	○		369	ニトラピリン						
320	テブフェンピラド	○	○	○	○			370	ニトラリン						
321	テブラロキシジム							371	ニトロタールイソプロピル						
322	テフルトリオン							372	ニトロフェン						
323	テフルトリン	○	○	○	○	○		373	ノバルロン	○	○	○		○	
324	テフルベンズロン	○	○	○				374	ノルフルラゾン	○	○	○			
325	デメトン-S-メチル	○	○	○				375	バーバン					○	
326	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	○	○	○	○	376	バクロブトラゾール	○	○				
327	テルブカルブ							377	バミドチオン						
328	テルブチラジン							378	パラチオン	○	○	○	○	○	
329	テルプトリン							379	パラチオンメチル	○	○	○	○		
330	テルブホス	○	○	○		○		380	バリフェナレート						
331	テンボトリオン							381	ハルフェンブロックス						
332	ドジン							382	パルベンダゾール						
333	トブラメゾン							383	ハロキシホップ	○	○	○			
334	トラルコキシジム	○	○	○				384	ハロキシホップメチル						
335	トリアザメート							385	ハロスルフロンメチル						
336	トリアジメノール	○	○	○	○			386	ピオレスメトリン	○	○	○	○		
337	トリアジメホン	○	○	○	○	○		387	ピカルブトラゾクス						
338	トリアスルフロン							388	ピコキシストロビン						
339	トリアゾホス	○	○	○	○	○	○	389	ピコリナフェン						
340	トリアファモン							390	ビスピリバックナトリウム塩						
341	トリアレート							391	ピテルタノール	○	○	○	○		
342	トリクラミド	○						392	ヒドラメチルノン						
343	トリクロピル	○	○	○				393	ピノキサデン						
344	トリクロルホン	○	○	○	○			394	ピフェナゼート	○	○	○			
345	トリシクラゾール	○	○	○				395	ピフェノックス						
346	トリチコナゾール			○				396	ピフェントリン	○	○	○	○	○	
347	トリデモルフ	○	○		○			397	ピフルブミド						
348	トリネキサバックエチル							398	ピベロニルフトキシド	○	○	○		○	
349	トリブホス							399	ピベロホス						
350	トリフルスルフロンメチル							400	ピメトロジン						

《残留農薬一斉分析649項目 対象農薬一覧》

(5/8)

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
401	ピラクロストロピン	○	○	○		○	
402	ピラクロニル						
403	ピラクロホス						
404	ピラジフルミド						
405	ピラスルホトール						
406	ピラゾキシフェン						
407	ピラゾスルフロンエチル						
408	ピラゾホス						
409	ピラゾリネート						
410	ピラフルフェンエチル						
411	ピリオフェノン						
412	ピリダフェンチオン						
413	ピリダベン	○	○	○	○	○	
414	ピリダリル	○	○	○			
415	ピリチオバックナトリウム塩						
416	ピリデート	○					
417	ピリフェノックス						
418	ピリフタリド						
419	ピリプチカルブ						
420	ピリフルキナゾン						
421	ピリプロキシフェン	○	○	○	○		
422	ピリベンカルブ						
423	ピリミカーブ	○	○	○		○	
424	ピリミジフェン						
425	ピリミスルファン						
426	ピリミスルフロメチル						
427	ピリミノバックメチル						
428	ピリミホスエチル						
429	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○	
430	ピリメタニル	○	○	○			
431	ピレトリン	○	○	○	○		
432	ピロキサスルホン						
433	ピロキロン						
434	ピンクロゾリン	○	○	○		○	
435	ファミファール						
436	ファミキサドン	○	○	○			
437	フィプロニル	○	○	○	○	○	
438	フェナザキン		○				
439	フェナミホス	○	○	○	○		
440	フェナリモル	○	○	○	○		
441	フェニトロチオン	○	○	○	○	○	○
442	フェノキサスルホン						
443	フェノキサニル	○		○			
444	フェノキサプロップエチル						
445	フェノキシカルブ		○	○			
446	フェノチオール						
447	フェノチオカルブ						
448	フェントリン						
449	フェノブカルブ	○	○	○	○		
450	フェノプロップ						

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
451	フェリムゾン						
452	フェンアミドン	○	○				
453	フェンクロルホス						
454	フェンスルホチオン						
455	フェンチオン	○	○	○		○	
456	フェントエート	○	○	○	○		
457	フェントラザミド						
458	フェンバレレート	○	○	○	○		
459	フェンピラザミン		○				
460	フェンピロキシメート	○	○	○	○		
461	フェンブコナゾール	○	○	○	○		
462	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	
463	フェンプロピジン						
464	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	○	
465	フェンヘキサミド	○	○				
466	フェンメディファム	○					
467	フサライド	○					
468	ブタクロール			○			
469	ブタフェナシル	○	○	○		○	
470	ブタミホス						
471	ブチレート						
472	ブトカルボキシム						
473	ブトラリン(ブトリアリン)						
474	ブトロキシジム						
475	ブピリメート	○	○	○			
476	ブプロフェジン	○	○	○	○		
477	フラザスルフロン	○					
478	フラチオカルブ			○			
479	フラムプロップメチル	○	○	○			
480	フラメトピル						
481	ブリミスルフロメチル						
482	フリラゾール			○			
483	フルアクリピリム						
484	フルアジナム	○	○	○	○		
485	フルアジホップブチル	○	○	○			
486	フルアズロン						
487	フルオキサストロピン						
488	フルオピコリド	○	○	○			
489	フルオピラム						
490	フルオメツロン	○	○	○			
491	フルキサピロキサド		○				
492	フルキサメタミド						
493	フルキンコナゾール	○	○	○		○	
494	フルジオキシニル	○	○	○			
495	フルシトリネート	○	○	○	○	○	
496	フルシラゾール	○	○	○			
497	フルスルファミド	○					
498	フルセトスルフロン						
499	フルチアセットメチル						
500	フルチアニル						

《残留農薬一斉分析649項目 対象農薬一覧》

(6/8)

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産	No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
501	フルトラニル	○	○	○		○		551	プロモキシニル	○	○	○			
502	フルトリアホール	○	○	○				552	プロモブチド						
503	フルバリネート	○	○	○	○			553	プロモプロピレート	○	○	○	○	○	
504	フルピラジフロ							554	プロモホス						
505	フルフェナセット							555	プロモホスエチル						
506	フルフェノクスロン	○	○	○	○			556	フロラスラム						
507	フルフェンピルエチル							557	ヘキサクロロベンゼン	○	○		○		○
508	フルプロバネート							558	ヘキサコナゾール	○	○	○	○		
509	フルベンジアミド	○	○					559	ヘキサジノン						
510	フルミオキサジン	○	○	○				560	ヘキサフルムロン	○	○	○	○		
511	フルミクロラックベンチル							561	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○		
512	フルメツラム							562	ペナラキシル	○	○	○	○		
513	フルメトリン							563	ペノキサコール	○	○				
514	フルリドン	○	○					564	ペノキススラム						
515	フルロキシビル					○		565	ヘブタクロル	○	○	○	○	○	○
516	フルロクロリドン							566	ペフラゾエート						
517	プレチラクロール							567	ペラトリン						
518	プロキナジド							568	ペルメトリン	○	○	○	○	○	
519	プロクロラズ	○	○	○	○			569	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	
520	プロジアミン							570	ベンシクロン	○	○	○			
521	プロシミドン	○	○	○	○	○		571	ベンジリアデニン						
522	プロスルフロン			○				572	ベンスリド						
523	プロスルホカルブ							573	ベンスルフロンメチル						
524	プロチオコナゾール							574	ベンゾピシクロン			○			
525	プロチオホス	○	○	○	○			575	ベンゾフェナップ			○			
526	プロディファコウム							576	ベンダイオカルブ	○	○	○			
527	フロニカミド	○	○	○				577	ベンタゾン	○		○			
528	プロパキザホップ							578	ベンチアバリカルブイソプロピル						
529	プロバクロー							579	ベンチオピラド		○				
530	プロバジン							580	ベンディメタリン	○	○	○		○	○
531	プロバニル	○	○	○				581	ベントキサゾン						
532	プロバホス							582	ベンフラカルブ	○	○	○			
533	プロバモカルブ	○	○					583	ベンフルフェン						
534	プロバルギット	○	○	○	○			584	ベンフルラリン						
535	プロピコナゾール	○	○	○	○	○		585	ベンプレセート						
536	プロビザミド							586	ホキシム	○	○	○	○		
537	プロヒドロジャクモン							587	ホサロン	○	○	○	○		
538	プロピリスルフロン							588	ホスカリド	○	○	○		○	
539	プロファム	○	○	○	○			589	ホスチアゼート	○	○	○			
540	プロフェノホス	○	○	○	○	○		590	ホスファミドン						
541	プロヘキサジオンカルシウム塩							591	ホスメット	○	○	○	○	○	
542	プロペタンホス							592	ホノホス						
543	プロベナゾール							593	ホメサフェン						
544	プロボキシカルバゾン							594	ホラムスルフロン						
545	プロボキスル	○	○	○	○			595	ホルクロルフェニユロン		○				
546	プロマシル	○	○	○				596	ホルベット	○	○				
547	プロムコナゾール							597	ホルモチオン	○	○	○	○		
548	プロメカルブ							598	ホレート	○	○	○	○	○	
549	フロメトキン							599	マラチオン	○	○	○	○	○	○
550	プロメトリン	○	○	○			○	600	マンジプロパミド	○	○				

《残留農薬一斉分析649項目 対象農薬一覧》

(7/8)

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
601	マンデストロピン						
602	ミクロブタニル	○	○	○	○		
603	ミルベメクチン						
604	ミロサマイシン						
605	メカルバム						
606	メコプロップ			○			
607	メソスルフロンメチル						
608	メソトリオン						
609	メタアルデヒド	○					
610	メタクリホス						
611	メタザクロール						
612	メタソスルフロン						
613	メタフルミゾン						
614	メタベンズチアズロン	○	○	○			
615	メタミドホス	○	○	○	○		
616	メタミロン	○					
617	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	○	○	○	
618	メチオカルブ	○	○	○			
619	メチダチオン	○	○	○	○	○	
620	メトキシクロール						
621	メトキシフェノジド	○	○	○			
622	メトコナゾール	○	○	○			
623	メスラム						
624	メスルフロンメチル			○			
625	メブレン	○		○			
626	メトミノストロピン						
627	メトラクロール	○	○	○		○	
628	メトラフェノン						
629	メトリブジン	○	○	○			
630	メトルカルブ						
631	メパニピリム	○	○				
632	メピコートクロリド	○	○	○			
633	メビンホス	○					
634	メフェナセツト						
635	メフェンビルジエチル						
636	メプロニル						
637	モノクロトホス	○	○	○	○		
638	モノリニューロン						
639	モリネート						
640	ラクトフェン						
641	リニューロン	○	○	○		○	
642	リムスルフロン	○					
643	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	
644	レスメトリン	○					
645	レナシル	○	○	○			
646	レピメクチン						
647	レプトホス						
648	ロテノン						
649	ワルファリン						

《残留農薬個別分析35項目 対象農薬一覧》

(8/8)

No.	成分名	野菜	果実	穀類	茶	畜産	水産
1	1,3-ジクロロプロペン						
2	DBEDC						
3	DCIP	○	○	○	○		
4	アセキノシル						
5	アゾシクロチン及びシヘキサチン	○	○	○	○		
6	イミノクタジン						
7	エテホン	○	○				
8	オキシテトラサイクリン	○	○	○			
9	オキシニ銅						
10	カスガマイシン						
11	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	○	○	○	○		
12	グリホサート	○	○	○	○		
13	グルホシネート	○	○	○			
14	クロルピクリン						
15	酸化フェンブタズ	○	○	○	○		
16	シアン化水素						
17	ジカンバ						
18	ジクワット	○	○	○			
19	ジチオカルバメート						
20	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	○				
21	臭素	○	○	○			
22	セトキシジム	○	○	○			
23	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	○			
24	ダミノジッド			○			
25	鉛	○	○				
26	ニコチン						
27	二臭化エチレン	○	○	○	○		
28	バラコート	○	○	○			
29	バリダマイシン						
30	ヒ素	○	○				
31	ヒメキサゾール	○	○	○			
32	フェンチン	○	○	○			
33	フルオルイミド						
34	ホセチル	○	○				
35	ポリオキシシンB						



《動物用医薬品一斉分析134項目 個別分析10項目》

(1/1)

No.	成分名(一斉分析)
1	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール
2	5-ヒドロキシチアベンダゾール
3	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン
4	BHC
5	アクロミド
6	アバメクチン
7	アミトラズ
8	アルベンダゾール
9	アレスリン
10	イソプロチオラン
11	イベルメクチン
12	エトキシキン
13	エトバベート
14	エブリノメクチン
15	エマメクチン安息香酸塩
16	エリスロマイシン
17	エンドスルファン
18	エンロフロキサシン
19	オキサリニン
20	オキシベンダゾール
21	オキシリニク酸
22	オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール
23	オフロキサシン
24	オルビフロキサシン
25	オルメトプリム
26	オレアンドマイシン
27	カルバドックス
28	キシラジン
29	クマホス
30	クロキサリニン
31	クロビドール
32	クロラムフェニコール
33	クロルプロマジン
34	クロルヘキシジン
35	ケトプロフェン
36	酢酸トレンボロン
37	酢酸メレンゲステロール
38	サラフロキサシン
39	サリノマイシン
40	ジアベリジン
41	ジエチルスチルベストロール
42	ジクラズリル
43	ジクロルボス及びナレド
44	ジシクラニル
45	ジニトルミド
46	シハロトリン
47	シフルトリン
48	ジフルベンズロン
49	ジフロキサシン
50	シプロフロキサシン

No.	成分名(一斉分析)
51	シベルメトリン
52	ジミナゼン
53	ジメトリダゾール
54	シロマジン
55	スルファエトキシピリダジン
56	スルファキノキサリン
57	スルファグアニジン
58	スルファクロルピリダジン
59	スルファジアジン
60	スルファジミジン
61	スルファジメトキシ
62	スルファセタミド
63	スルファチアゾール
64	スルファドキシ
65	スルファトロキサゾール
66	スルファニトラン
67	スルファニルアミド
68	スルファピリジン
69	スルファプロモメタジンナトリウム
70	スルファベンズアミド
71	スルファメトキサゾール
72	スルファメトキシピリダジン
73	スルファメラジン
74	スルファモノメトキシ
75	スルfoisキサゾール
76	スルfoisゾール
77	スルfoisミジン
78	スルホキサフロ
79	セフチオフル
80	ゼラノール
81	ダノフロキサシン
82	チアベンダゾール
83	チアムリン
84	チアンフェニコール
85	チオプロニン
86	チルミコシン
87	デキサメタゾン
88	テフルベンズロン
89	デルタメトリン及びトラロメトリン
90	トリクラベンダゾール
91	トリクロルホン
92	トリペレナミン
93	トリメトプリム
94	ナイカルバジン
95	ナリジクス酸
96	ニトロキシニル
97	ニトロフラゾン
98	ノボビオン
99	ノルフロキサシン
100	ピチオノール

No.	成分名(一斉分析)
101	ピペロニルブトキシド
102	ピランテル
103	ピリメタミン
104	ピロミド酸
105	ファミフル
106	フェニトロチオン
107	フェノブカルブ
108	フェンクロルホス
109	フェンバレレート
110	プラジクアンテル
111	フルバリネート
112	フルベンダゾール
113	フルメキン
114	フルメトリン
115	プレドニゾン
116	プロチゾラム
117	プロボキスル
118	プロマシル
119	ペルメトリン
120	ベンジルペニシリン
121	ホキシム
122	ボスカリド
123	マルボフロキサシン
124	ミロキサシン
125	ミロサマイシン
126	メチレンブルー
127	メロニダゾール
128	モランテル
129	ラクトパミン
130	ラサロシド
131	リンコマイシン
132	レバミゾール
133	ロニダゾール
134	ワルファリン

No.	成分名(個別分析)
1	抗生物質
2	オキシテトラサイクリン
3	クロルテトラサイクリン
4	テトラサイクリン
5	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン
6	ニトロフラントイン
7	フラゾリドン
8	フラルタドン
9	マラカイトグリーン
10	ロイコマラカイトグリーン