

索引

<品目番号の説明>
 数字のみ 暫定基準(別表2)
 現数字 残留基準が定められているものであって、
 暫定基準を設定しなかった農薬等(別添)
 不検出 食品中において「不検出」とする農薬等(別表1)
 加工 加工食品基準設定農薬等(別表3)
 水 ミネラルウォーター類の暫定基準

1-9 品目名	品目番号
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-	
アルキルトルエン	1
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2
1,2-ジクロロロロパン	水
1,2-ジクロロ-3-クロロロロパン	水
1,2-ジクロロエタン	水
1,3-ジクロロロロパン(D-D)	水
1-ナフタレン酢酸	3
2-(1-ナフチル)アセタミド	4
2-(チアジアノメチルチオ)ベンゾチアゾール	19
2,2-DPA	5
2,4,5-T	不検出, 水
2,4-D	6, 水
2,4-DB	7, 水
2,6-ジフルオロ安息香酸	8
22,23-ジヒドロアベルメクチンB _{1a}	76
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	9
2-セカンダリーブチルフェニル-N-メチルカーバメート	512
3-OHカルボフラン	150, 151, 539
4-アミノピリジン	10
4-クロルフェノキシ酢酸	11
5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- ベンズイミダゾール-2-オン	392
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダ ゾール-2-アミン	11-1
5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2,4-ジオン	514

A-Z

BHC	現01
BPPS	586
CAT	水
DBEDC	12
DCIP	現02
DDD	13
DDE	13
DDT	13, 水
DES	不検出
EPN	現03
EPTC	14
MCPA	15, 水
MCPB	16
MCPD	水
MEP	水
N,N'-ビス-(4-ニトロフェニル)ウレア	415
ODB	17
Sec-ブチルアミン	18
S-メトクロール	685
TCMTB	19
XMC	20

α-λ

α BHC	現01
α シペルメトリン	280
α-トレンボロン	213
β BHC	現01
β シペルメトリン	280
β-トレンボロン	213
γ BHC	709, 現01
δ BHC	現01
ξ シペルメトリン	280
λ-シハロトリン	263

ア

アイオキシニル	21
アクリナトリン	22
アクロミド	23
アゾコナゾール	24
アザフェニジン	25
アザベロン	26
アザメチホス	27
アシフルオルフェン	28
アシベンゾラル-S-メチル	29

アジムスルフロン	30
アシュラム	31
アジンホスメチル	32
アスポキシシリン	33
アセキノシル	34
アセタミプリド	35
アセトクロール	36
アセフェート	37, 670
アゾキシストロピン	38
アゾシクロチン	不検出
アトラジン	39, 水
アニラジン	40
アニロホス	41
アバメクチン	42
アピラマイシン	43
アブラマイシン	44
アボパルシン	45
アミトラズ	46, 加工1
アミトロール	不検出
アミノエトキシビニルグリシン	47
アメトリン	48
アモキシシリン	49
アラクロー	50, 水
アラニカルブ	51
アラマイト	52
アリドクロール	53
アルジカルブ	54, 加工2
アルディカーブ	水
アルドキシカルブ	55
アルドリン	361, 水
アルトレノゲスト	56
アルベンダゾール	11-1
アレスリン	57
アロキシジム	58
アンピシリン	59
アンプロリウム	60

イ

イオドスルフロンメチル	61
イサゾホス	62
イソウロン	63
イソオイゲノール	64
イソキサジフェンエチル	65
イソキサチオン	66
イソキサフルトール	67
イソシアヌル酸	68
イソシンコメロン酸二プロピル	69
イソフェンホス	70
イソプロカルブ	現04
イソプロチオラン	71
イソプロツロン	水
イソメタミジウム	72
イナベンフィド	現05
イブロジオン	73
イブロバリカルブ	74
イブベンホス	75
イベルメクチン	76
イマザキン	77
イマザピックアンモニウム塩	78
イマザビル	79
イマザメタベンズメチルエステル	80
イマザモックスアンモニウム塩	81
イマザリル	82
イマゼタピルアンモニウム塩	83
イマゾスルフロン	現06
イミダクロプリド	84, 加工3
イミドカルブ	85
イミノクタジン	86
イミベンコナゾール	87
インドキサカルブ	88

エ

エスフェンバレレート	519
エスプロカルブ	現08
エタメツルフロメチル	90
エタルフルラリン	91
エチオフェンカルブ	現09
エチオン	92
エチクロゼート	93
エチプロール	現10

エチプロストントロメタミン	94
エディフェンホス	現11
エテホン	95, 加工4
エトキサゾール	96
エトキシキン	97
エトキシスルフロ	98
エトバベート	99
エトフェンブロックス	100
エトフェセート	101
エトブロッブ	102
エトプロホス	102
エトベンザニド	現12
エトリジアゾール	103
エトリムホス	現13
エプリノメクチン	104
エプリノメクチンB _{1a}	104
エフロマイシン	105
エボキシコナゾール	106
エマメクチン	107
エマメクチン安息香酸塩	107
エリスロマイシン	108
塩化ジデシルジメチルアンモニウ	109
塩酸ホルメタネート	110
塩酸メトセルペイト	111
エンドスルファン	112, 加工5, 水
エンドタール	113
エンドリン	114
エンラマイシン	115
エンロフロキサシン	116

オ

オイゲノール	117
オキサジアゾン	118
オキサジキシル	119
オキサジクロメホン	現14
オキサシリン	120
オキサベトリニル	122
オキサミル	121
オキシカルボキシ	123
オキシクロザニド	124
オキシテトラサイクリン	125
オキシデメトメチル	126
オキシフルオルフェン	127
オキシベンダゾール	128
オキシ銅	129
オキシソリニク酸	130
オクスフェンダゾール	現15
オフロキサシン	131
オムエート	132
オラキンドックス	133
オリザリン	134
オルトフェニルフェノール	135
オルビフロキサシン	136
オルメプリム	137
オレアンドマイシン	138

カ

カスガマイシン	139
カズサホス	140
カナマイシン	141
カフェンストロール	現16
カブタホール	不検出
カラゾロール	142
カルタツブ	143
カルバドックス	不検出
カルバリル	144, 加工6
カルフェントラゾンエチル	145
カルプロバミド	現17
カルプロフェン	146
カルベタミド	147
カルベンダジム	148
カルボキシ	149
カルボスルファン	150, 151
カルボフラン	150, 151, 539, 水
カルボフラン・3-OHカルボ	632
カンタキサンチン	現18, 加工7

キ

キザロホップ-P-エチル	152
キザロホップ-P-テフリル	152
キザロホップエチル	152
キザロホップエチル(ラセミ体)	152
キシラジン	153
キタサマイシン	154
キナルホス	155
キノキサリン-2-カルボン酸	不検出
キノキシフェン	156

ク

キノクラミン	157
キノメチオナート	158
キャプタン	159
キンククロック	160
キントゼン	161
クマホス	不検出
クミルロン	現19
クラブラン酸	162
グリカルピラミド	163
グリホサート	164, 加工8, 水
グルホシネート	165, 加工9
クレソキシムメチル	166, 加工10
クレトジム	167, 加工11
クレンブテロール	168
クロキサシリン	169
クロキントセツトメキシル	170
クロサンテル	171
クロジナホップ酸	172
クロジナホッププロパルギル	173
クロステボル	174
クロソリネート	175
クロチアニジン	176
クロビドール	177
クロピラリド	178
クロフェンセツト	179
クロフェンテジン	180
クロブロッブ	181
クロマゾン	182
クロマフェノジド	183
クロメブロッブ	184
クロラムフェニコール	不検出
クロランスラムメチル	185
クロリダゾン	186
クロリムロンエチル	187
クロルエトキシホス	188
クロルスルフロ	189
クロルスロン	190
クロルタールジメチル	191
クロルテトラサイクリン	125
クロルデン	192, 加工12, 水
クロルピリホス	193, 加工13, 水
クロルピリホスメチル	194, 加工14
クロルフェナビル	195
クロルフェンゾン	196
クロルフェンビンホス	197
クロルブファム	198
クロルフルアズロン	199
クロルプロファム	200
クロルプロマジン	不検出
クロルヘキシジン	201
クロルベンシド	202
クロルマジノン	203
クロルメコート	204, 加工15
クロロクスロン	205
クロロタロニル	206
クロロトルロン	水
クロロネブ	208
クロロベンジレート	207

ケ

ケトプロフェン	209
ゲンタマイシン	210

コ

コリスチン	211
-------	-----

サ

酢酸イソ吉草酸タイロシン	212
酢酸レンボロン	213
酢酸メレンゲステロール	214
サラフロキサシン	215
サリノマイシン	216
酸化アルベンダゾール	217
酸化フェンブタズ	218, 加工16
酸化プロピレン	219

シ

シアゾファミド	220
シアナジン	221, 水
シアナミド	222
シアノホス	223
ジアフェンチウロン	224
ジアベリジン	225
シアン化水素	226
ジウロン	227
シエチルステルベストロール	不検出

ジエトフェンカルブ	現20
ジオキサチオン	228
ジオフェノラン	229
ジカンパ	230
ジクラズリル	231
シクラニリド	232
シクロエート	233
ジクロキサシリン	234
シクロキシジム	235
ジクロシメット	現21
ジクロスラム	237
シクロスルファミロン	現22
ジクロトホス	236
ジクロフェンチオン	238
ジクロプロラゾール	239
ジクロフルアニド	240
シクロプロトリン	241
ジクロベニル	242
ジクロホップメチル	243
ジクロメジン	現23
ジクロラン	244
ジクロルブロップ	245
ジクロルブロップP	245
ジクロルボス	246
ジクロルミド	247
ジクロルブロップ	水
ジクロン	248
ジクワット	249, 加工17
ジコホール	250, 加工18
ジシクラニル	251
ジスルホトン	252
ジスルホトンスルホン体	252
ジチアノン	253
ジチオカルバメート	254
ジチオビル	255
ジニトルミド	256
ジニドンエチル	257
ジネブ	254
ジノカップ	258
ジノスルフロン	259
ジノセブ	260
ジノテフラン	261
ジノテルブ	262
シハロトリン	263, 加工19
シハロホップブチル	現24
ジヒドロストレプトマイシン	264
ジフェナミド	265
ジフェニル	266
ジフェニルアミン	267, 加工20
ジフェノコナゾール	268
ジフェンゾート	269
ジブチルサクシネート	270
ジブチルヒドロキシトルエン	271
シフルトリン	272
シフルフェナミド	273
ジフルフェニカン	274
ジフルフェンゾピル	275
ジフルベンズロン	276
ジフロキサシン	277
シプロコナゾール	278
シプロジニル	279
シヘキサチン	不検出
シベルメトリン	280, 加工21
ジベレリン	281
脂肪族アルコールエトキシレート	282
シマジン	283, 水
ジミナゼン	284
シメコナゾール	285
ジメタメトリン	286
ジメチビン	287, 加工22
ジメチリモール	288
ジメチルビンホス	現25
ジメテナミド	289
ジメトエート	290, 132, 加工23, 水
ジメトモルフ	291
ジメトリダゾール	不検出
シメトリン	現26
ジメピペレート	292
シモキサニル	293
臭化メチル	294, 加工24
臭素	294, 加工24
臭素イオン	294
ジョサマイシン	295

ス

シラフルオフェン	296
ジラム	254
シロマジン	297
シンメチリン	現27
ストレプトマイシン	264
スピノサド	298, 加工25
スピラマイシン	299
スピロキサミン	300
スピロジクロフェン	301
スペクチノマイシン	302
スルファエトキシビリダジン	303
スルファキノキサリン	304
スルファグアニジン	305
スルファクロルピリダジン	306
スルファジアジン	307
スルファジミジン	308
スルファジメトキシ	309
スルファセタミド	310
スルファチアゾール	311
スルファドキシ	312
スルファトロキサゾール	313
スルファニトラン	314
スルファニルアミド	315
スルファピリジン	316
スルファプロモメタジンナトリウム	317
スルファベンズアミド	318
スルファメトキサゾール	319
スルファメキシビリダジン	320
スルファメラジン	321
スルファモイルダブソン	322
スルファモノメトキシ	323
スルファイソゾール	324
スルフェントラゾン	325
スルプロホス	326
スルホサート	164
スルホスルフロン	327

セ

セデカマイシン	328
セトキシジム	329
セファセトリル	330
セファゾリン	331
セファピリン	332
セファレキシ	333
セファロニウム	334
セフォペラゾン	335
セフキノム	336
セフチオフル	337
セフロキシム	338
ゼラノール	339
センデラマイシン	340

ソ

ゾキサミド	341
-------	-----

タ

ターバシル	342
ダイアジノン	343, 加工26
ダイアレート	344
ダイヤモンド	現28
タイロシン	345
ダゾメット	675
ダノフロキサシン	346
ダミノジット	不検出

チ

チアクロプリド	347
チアジニル	348
チアゾピル	349
チアベンダゾール	350
チアムリン	351
チアメトキサム	352, 176
チアンフェニコール	353
チオジカルブ	665, 加工58
チオシクラム	143
チオファネートメチル	148
チオプロニン	354
チオベンカルブ	355
チオメトン	356
チジアズロン	357
チフェンスルフロン	358
チフェンスルフロンメチル	359
チフルザミド	現29
チラム	254
チルミコシン	360

テ

ディルドリン.....361, 水
 デキサメタゾン.....362
 テクナゼン.....363
 テクロフタラム.....現30
 デコキネート.....364
 デストマイシンA.....365
 デスフロイルセフチオフル.....337
 デスメディファム.....366
 テトラクロルビンホス.....367
 テトラコナゾール.....368
 テトラサイクリン.....125
 テトラジホン.....369
 テニルクロール.....現31
 テブコナゾール.....370, 加工27
 テブチウロン.....371
 テブフェノジド.....372, 加工28
 テブフェンピラド.....373
 テブラロキシジム.....374
 テフルトリン.....375
 テフルベンズロン.....376
 テメトン-S-メチル.....377
 テメホス.....378
 デルタメトリン.....379, 加工29
 テルデカマイシン.....380
 テルプチラジン.....水
 テルプトリン.....381
 テルプホス.....382, 加工30
 テレフタル酸銅.....現32

ト

ドキシサイクリン.....383
 ドジン.....384
 ドラメクチン.....385
 トラルコキシジム.....386
 トラロメトリン.....379, 加工29
 トリアジメノール.....387
 トリアジメホン.....388, 387
 トリアスルフロソ.....389
 トリアソホス.....390
 トリアレート.....391
 トリクラベンダゾール.....392
 トリクラミド.....現33
 トリクロピル.....393
 トリクロルホン.....394
 トリクロロ酢酸ナトリウム塩.....395
 トリシクラゾール.....現34
 トリチコナゾール.....396
 トリデモルフ.....397
 トリネキサパックエチル.....398
 トリブホス.....399
 トリフルスルフロソメチル.....400
 トリフルミゾール.....401
 トリフルムロン.....402
 トリフルラリン.....403, 水
 トリフロキシストロピン.....404
 トリフロキシスルフロソ.....405
 トリプロムサラン.....406
 トリベヌロンメチル.....407
 トリペレナミン.....408
 トリホリン.....409
 トリメトプリム.....411
 トリルフルアニド.....412
 トルクロホスメチル.....現35
 トルトラズリル.....413
 トルフェナム酸.....414
 トルフェンピラド.....現36

ナ

ナイカルバジン.....415
 ナナフロシン.....416
 ナフシリン.....417
 ナブタラム.....418
 ナフタロホス.....419
 ナプロアニリド.....420
 ナプロバミド.....421
 鉛.....現37
 ナラシン.....422
 ナリジクス酸.....423
 ナレド.....246

ニ

ニ塩化エチレン.....424
 ニコスルフロソ.....425
 ニコチン.....426

ニ臭化エチレン.....427
 ニタルソソ.....428
 ニツケルビス.....254
 ニテンピラム.....429
 ニトラピリン.....430
 ニトロキシニル.....431
 ニトロタールイソプロピル.....432
 ニトロフラン類.....不検出
 ニフルスチレン酸ナトリウム.....433

ネ

ネオスピラマイシン.....299
 ネオマイシン.....434
 ネクイネート.....435

ノ

ノシヘブタイド.....436
 ノバルロン.....437
 ノボピオシン.....438
 ノルジエストメット.....439
 ノルフルラソソ.....440
 ノルフロキサシン.....441

ハ

バージニアマイシン.....442
 バーバン.....443
 バクイメレート.....444
 バクイロプリム.....445
 バクロプロラゾール.....446
 バシトラシン.....447
 バミドチオン.....448
 パラコート.....449, 加工31
 パラチオン.....450
 パラチオンメチル.....451, 加工32
 バリダマイシン.....452
 バルネムリン.....453
 ハルフェンプロックス.....454
 バルベンダゾール.....455
 ハロキシホップ.....456
 ハロクソソ.....457
 ハロスルフロソメチル.....458
 ハロフジソソ.....459
 ハロモマイシン.....460

ヒ

ビアラホス.....461
 ビオアレスリン.....57
 ビオレスメトリン.....462, 加工33
 ビクロラム.....463
 ビコザマイシン.....464
 ビコリナフェソ.....465
 ビスピリバックナトリウム塩.....現38
 ヒ素.....現39
 ビチオノール.....466
 ビテルタノール.....467
 ヒドラメチルソソ.....468
 ヒドロキシニルフェニル硫酸銅.....469
 ヒドロコルチソソ.....470
 ピノキサデン.....471
 ビフェナゼート.....472, 加工34
 ビフェノックス.....現40
 ビフェントリン.....473, 加工35
 ビベラジン.....474
 ビペロニルプトキシド.....475, 加工36
 ビペロホス.....476
 ヒメキサゾール.....477
 ビメロジン.....478
 ビラクロストロピン.....479
 ビラクロホス.....480
 ビラソキシフェソ.....現41
 ビラソスルフロソエチル.....481
 ビラソホス.....482
 ビラソリネート.....483
 ビラナホス.....461
 ビラフルフェソエチル.....484
 ビランテル.....485
 ビリダフェソチオン.....486
 ビリダベン.....487
 ビリダリル.....現42
 ビリチオバックナトリウム塩.....488
 ビリデート.....489
 ビリフェノックス.....現43
 ビリフタリド.....490
 ビリブチカルブ.....現44
 ビリブロキシフェソ.....491, 加工37, 水
 ビリミカルブ.....492
 ビリミジフェソ.....493

ビリミノバックメチル..... 現45
 ビリミホスメチル..... 494, 加工38
 ビリメタニル..... 495
 ビリメタミン..... 496
 ビルリマイシン..... 現46
 ビレトリン..... 497, 加工39
 ピロキロン..... 498
 ピンクローズリン..... 499
 ピンドン..... 500

フ

ファムフル..... 501
 ファモキサドン..... 502
 フィプロニル..... 503
 フェナミホス..... 504, 加工40
 フェナリモル..... 505, 加工41
 フェニロチオン..... 506, 加工42, 水
 フェノキサニル..... 現47
 フェノキサプロップエチル..... 507
 フェノキシカルブ..... 508
 フェノキシメチルペニシリン..... 509
 フェノチオカルブ..... 510
 フェントリン..... 511
 フェノブカルブ..... 512
 フェノプロップ..... 水
 フェバンテル..... 現15
 フェリムゾン..... 513
 フェルバム..... 254
 フェンアミドン..... 514, 加工43
 フェンクロルホス..... 515
 フェンスルホチオン..... 現48
 フェンチオン..... 516, 加工44
 フェンチン..... 517
 フェントエート..... 518
 フェントラザミド..... 現49
 フェンバレレート..... 519, 加工45
 フェンピロキシメート..... 520
 フェンブコナゾール..... 521
 フェンブスタレン..... 522
 フェンブロパトリン..... 523, 加工46
 フェンブロビモルブ..... 524
 フェンヘキサミド..... 525
 フェンベンダゾール..... 現15
 フェンメディファム..... 526
 フサライド..... 528
 フタクロール..... 現50
 フタフェナシル..... 529
 フタミホス..... 530
 フチルヒドロキシアニソール..... 531
 フチレート..... 現51
 フッ化スルフリル..... 532
 フトロキシジム..... 533
 フビリメート..... 534
 フプロフェジン..... 535
 フマル酸オキシボコナゾール..... 536
 フラザスルフロソ..... 537
 フラジオマイシン(FRADIOMYCIN)..... 434
 フラジクアンテル..... 538
 フラチオカルブ..... 539, 151
 フラボフォスフォリポール..... 540
 フラムプロップメチル..... 541
 フラメピル..... 現52
 フリフィニウム..... 542
 フリミスルフロソメチル..... 543
 フリラゾール..... 544
 フルアクリピリム..... 545
 フルアジナム..... 546
 フルアジホップ..... 547
 フルアジホップブチル..... 547
 フルアズロン..... 548
 フルオメソロン..... 549
 フルオルイミド..... 550
 フルカルバゾンナトリウム塩..... 551
 フルキンコナゾール..... 552
 フルジオキソニル..... 553
 フルシトリネート..... 554
 フルシラゾール..... 555, 加工47
 フルスルファミド..... 556
 フルチアセットメチル..... 557
 フルトラニル..... 558, 加工48
 フルトリアホール..... 559
 フルニキシン..... 560
 フルバリネート..... 561
 フルフェナセット..... 562

フルフェノクスロン..... 563
 フルフェンビルエチル..... 564
 フルプロバネート..... 565, 566
 フルミオキサジン..... 567
 フルミクロラックベンチル..... 568
 フルメキン..... 569
 フルメツラム..... 570
 フルメトリン..... 571
 フルリドン..... 572
 フルロキシビル..... 573
 フレチラクロール..... 現53
 フレドニゾロン..... 574
 フロククラズ..... 575
 フロシミドン..... 576, 加工49
 フロスルフロソ..... 577
 フロチオホス..... 現54
 フロチゾラム..... 578
 フロディファコウム..... 579
 フロバキザホップ..... 580
 フロバクローラ..... 581
 フロバジン..... 582
 フロバニル..... 583
 フロバホス..... 584
 フロバモカルブ..... 585
 フロバルギット..... 586, 加工50
 フロビコナゾール..... 587
 フロビザミド..... 588
 フロヒドロジャクモン..... 現55
 フロビネブ..... 254
 フロファミ..... 不検出
 フロフェノホス..... 589, 加工51
 フロヘキサジオンカルシウム塩..... 590
 フロベタンホス..... 591
 フロベナゾール..... 592
 フロボキシカルバゾン..... 593
 フロボキスル..... 594
 フロボクスル..... 594
 フロマシル..... 595
 フロムフェノホス..... 596
 フロメカルブ..... 597
 フロメトリン..... 598
 フロモキシニル..... 599
 フロモクロメタン..... 600
 フロモブチド..... 601
 フロモプロピレート..... 602
 フロモホス..... 603
 フロモホスエチル..... 604
 フロラスラム..... 605
 フロルフェニコール..... 606

へ

ヘキサクロロベンゼン..... 607
 ヘキサコナゾール..... 608
 ヘキサジノン..... 609
 ヘキサフルムロン..... 610
 ヘキシチアゾックス..... 611
 ヘダプロフェン..... 612
 ヘタメタゾン..... 613
 ヘナラキシル..... 614
 ヘネタメート..... 623
 ヘノキサコール..... 615
 ヘノキススラム..... 616
 ヘノミル..... 148
 ヘブタクロール..... 617, 加工52
 ヘブタクロールエポキシド..... 617
 ヘブレート..... 618
 ヘルメトリン..... 619, 加工53
 ヘンコナゾール..... 620, 加工54
 ヘンシクロソ..... 621
 ヘンジルアデニン..... 622
 ヘンジルアミノプリン..... 622
 ヘンジルペニシリン..... 623
 ヘンスリド..... 624
 ヘンスルタップ..... 143
 ヘンスルフロソメチル..... 625
 ヘンゾカイン..... 626
 ヘンゾビシクロソ..... 627
 ヘンゾフェナップ..... 628
 ヘンダイオカルブ..... 629
 ヘンタクロロフェノール..... 水
 ヘンタゾン..... 630
 ヘンディメタリン..... 631, 水
 ヘントキサジン..... 現56
 ヘンブラカルブ..... 151, 632

	ベンフルラリン	633
	ベンプレセート	現57
ホ	ホキシム	634
	ホサロン	635
	ボスカリド	636, 加工55
	ホスチアゼート	637
	ホスファミドン	638
	ホスフィン	707
	ホスホマイシン	639
	ホスメット	640
	ホセチル	641
	ホメサフェン	642
	ホラムスルフロ	643
	ポリオキシ	644
	ポリカーバメート	254
	ポリミキシンB	645
	ホルクロルフェニユロン	646
	ホルベット	647
	ホルモチオン	648
	ホレート	649, 加工56
マ	マデュラマイシン	650
	マホブラジン	651
	マラソン	水
	マラチオン	652, 加工57, 水
	マルボフロキサシン	653
	マレイン酸ヒドラジド	654
	マンコゼブ	254
	マンネブ	254
ミ	ミクロブタニル	655
	ミルネブ	656
	ミルベメクチン	657
	ミロキサシン	658
	ミロサマイシン	659
メ	メカルバム	660
	メコプロップ	661, 水
	メシリナム	662
	メソスルフロメチル	663
	メソトリオン	664
	メソミル	665
	メソミル	加工58
	メタアルデヒド	666
	メタクリホス	667
	メタゾール	668
	メタベンズチアズロン	669
	メタミドホス	670
	メタミトロン	671
	メタム	675
	メタラキシル	672
	メチオカルブ	673
	メチダチオン	674, 加工59
	メチラム	254
	メチルイソチオンアネート	675
	メチルブレドニゾロン	676
	メチルベンゾクエート	677
	メキシクロール	678, 水
	メキシフェノジド	679
	メクロプラミド	680
	メスラム	681
	メスルフロメチル	682
	メブレン	683, 加工60
	メミノストロピン	684
	メラクロール	685, 水
	メトリブジン	686
	メトリホナート	394
	メロニダゾール	不検出
	メバニピリム	687
	メビコートクロリド	688
	メビンホス	689
	メフェナセット	現58
	メフェンビルジエチル	690
	メプロニル	現59
	メベンダゾール	691
	メロキシカム	692
	メンブトン	693
モ	モキシデクチン	694
	モネンシン	695
	モノクロトホス	696
	モノリニューロン	697

	モランテル	698
	モリネート	現60, 水
ラ	ライドロマイシン	699
	ラクトバミン	現61
	ラクトフェン	700
	ラサロシド	701
	ラフォキサニド	702
リ	リニューロン	703
	リファキシミン	704
	リムスルフロ	705
	硫化カルボニル	706
	リン化水素	707, 加工61
	リンコマイシン	708
	リンデン	709, 現01, 水
	リン化アルミニウム	707
	リン化マグネシウム	707
	リン化亜鉛	707
ル	ルフェスロン	710
レ	レスメトリン	711
	レナシル	現62
	レバミゾール	712
ロ	ロキササルソン	713
	ロニダゾール	不検出
	ロベニジン	714
ワ	ワルファリン	715