

# 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-ジクロロロハ	水
1,2-ジクロロ-3-クロロロハ	水
1,2-ジクロロエタン	水
1,3-ジクロロロベン(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 <sub>1a</sub>	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-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
アミトラス	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	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
エトブロップ	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
エブリノメクチン	104
エブリノメクチンB <sub>1a</sub>	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
カプタホール	不検出
カラゾロール	142
カルタップ	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
キンククロラック	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	179
クロフェンテジン	180
クロブロップ	181
クロマゾン	182
クロマフェノジド	183
クロメブロップ	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
ジクロロブロップ	水
ジクロロン	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
ジノスルフロソ	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
スルファエトキシピリダジン	303
スルファキノキサリン	304
スルファグアニジン	305
スルファクワロピリダジン	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
スルファメキシピリダジン	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
スルホスルフロソ	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
チフェンスルフロソ	358
チフェンスルフロソメチル	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  
 テルブチラジン.....水  
 テルプトリン.....381  
 テルブホス.....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  
 トリアゾホス.....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  
 ノルジェストメット.....439  
 ノルフルラゾン.....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  
 バロモマイシン.....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  
 フラメトピル…………… 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
<b>ホ</b>	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	645
	ホルクロルフェニ	646
	ホルベツト	647
	ホルモチオン	648
	ホレート	649, 加工56
<b>マ</b>	マデュラマイシン	650
	マホブラジ	651
	マラソ	水
	マラチオン	652, 加工57, 水
	マルボフロキサシ	653
	マレイン酸ヒドラジ	654
	マンコゼブ	254
	マンネフ	254
<b>ミ</b>	ミクロブタニ	655
	ミルネフ	656
	ミルベメクチ	657
	ミロキサシ	658
	ミロサマイシ	659
<b>メ</b>	メカルバム	660
	メコプロッ	661, 水
	メシリナム	662
	メソスルフロ	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	666
	メタクリホ	667
	メタゾール	668
	メタベンズチア	669
	メタミドホ	670
	メタミト	671
	メタム	675
	メタラキシ	672
	メチオカル	673
	メチダチ	674, 加工59
	メチラム	254
	メチルイソチ	675
	メチルブレド	676
	メチルベン	677
	メキシクロ	678, 水
	メキシフェ	679
	メクロプラ	680
	メスラム	681
	メスルフロ	682
	メブレ	683, 加工60
	メミノスト	684
	メラクロー	685, 水
	メトリ	686
	メトリホ	394
	メロニダ	不検出
	メバニ	687
	メビコ	688
	メビン	689
	メフェ	現58
	メフェン	690
	メプロ	現59
	メベン	691
	メロキシ	692
	メン	693
<b>モ</b>	モキシ	694
	モネン	695
	モノク	696
	モノリ	697

	モラ	698
	モリ	現60, 水
<b>ラ</b>	ライド	699
	ラクト	現61
	ラクト	700
	ラサ	701
	ラフォ	702
<b>リ</b>	リ	703
	リ	704
	リ	705
	硫化	706
	リン	707, 加工61
	リン	708
	リン	709, 現01, 水
	リン	707
	リン	707
	リン	707
<b>ル</b>	ル	710
<b>レ</b>	レ	711
	レ	現62
	レ	712
<b>ロ</b>	ロ	713
	ロ	不検出
	ロ	714
<b>ワ</b>	ワ	715