

品目名	食品分類	基準値案
アジンホスメチル(AZINPHOS-METHYL)	その他の乾燥スパイス	0.5
アセフェート(ACEPHATE)	その他の乾燥スパイス(サンショウの果実を除く。)	0.2
イプロジオン(IPRODION)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.05 0.1
エチオン(ETHION)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	3 5 0.3
エンドスルファン(ENDOSULFAN)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	1 .5 0.5
キントゼン(QUINTOZENE)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.1 0.02 2
クロルピリホス(CHLORPYRIFOS)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	5 1 1
クロルピリホスマチル(CHLORPYRIFOS-METHYL)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	1 0.3 5
ジクロルボス及びナレド(DICHLORVOS, NALED)	その他の乾燥スパイス	0.1
ジコホール(DICOFOL)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.05 0.1 0.1
ジスルホトン(DISULFOTON)	その他の乾燥スパイス	0.05
シペルメトリル(CYPERMETHRIN)	その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.1 0.2
ジメトエート(DIMETHOATE)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	5 0.5 0.1
ダイアジノン(DIAZINON)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	5 0.1 0.5
パラチオニン(PARATHION)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.1 0.2 0.2
パラチオニンメチル(PARATHION-METHYL)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	5 5 3
ピリミカルブ(PIRIMICARB)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	5
ピリミホスマチル(PIRIMIPHOS-METHYL)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	3 0.5
ビンクロゾリン(VINCLOZOLIN)	その他の乾燥スパイス	0.05
フェニトロチオニン(FENITROTHION)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	7 1 0.1
フェントエート(PHENUTOATE)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	7
ペルメトリル(PERMETHRIN)	その他の乾燥スパイス	0.05
ホサロン(PHOSALONE)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	2 2 3
ホレート(PHORATE)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.5 0.1 0.1
マラチオニン(MALATHION)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。) その他の乾燥スパイス(果実に限る。) その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	2 1 0.5
メタミドホス(METHAMIDOPHOS)	その他の乾燥スパイス(サンショウの果実を除く。)	0.1
メタラキシリル及びメフェノキサム(METALALXYL, MEFENOXMAM)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	5

ミネラルウォーター類の暫定基準（案）

(単位 mg/L)

項目	暫定基準値	WHO 飲料水 ガイドライン
アラクロール	0.02	0.02
アルジカルブ	0.01	0.01
ディルドリン及びアルドリン	0.00003	0.00003
アトラシン	0.002	0.002
カルボフラン	0.007	0.007
クロルテン	0.0002	0.0002
クロロトルロン	0.03	0.03
クロルピリホス	0.03	0.03
シアナジン	0.0006	0.0006
2,4-D	0.03	0.03
2,4-DB	0.09	0.09
DDT 及び代謝物	0.001	0.001
1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	0.001	0.001
1,2-ジプロモエタン	0.0004	0.0004
1,2-ジクロロプロパン	0.04	0.04
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.02	0.02
ジクロルプロップ	0.1	0.1
ジメタエート	0.006	0.006
エンドリン	0.0006	0.0006
フェノプロップ	0.009	0.009
イソプロツロン	0.009	0.009
リンテン	0.002	0.002
MCPA	0.002	0.002
メコプロップ(MCPP)	0.01	0.01
メトキシクロール	0.02	0.02
メトラクロール	0.01	0.01
モリネート	0.006	0.006
ベンデイメタリン	0.02	0.02
ベンタクロロフェノール	0.009	0.009
ピリプロキシフェン	0.3	0.3
シマジン(CAT)	0.002	0.002
テルブチラシン	0.007	0.007
トリフルラリン	0.02	0.02

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
 ス その他の乾燥スパイス
 対象外 対象外物質
 追加 追加したもの

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-ジクロロプロパン	水
1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	水
1,2-ジブロモエタン	水
1,3-ジクロロブレン(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-(チアシアノメチルチオ)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-シジソプロピルナフタレン	追加
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 _a	76
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	9
2-セカダリーブチルフェニル-N-メチルカバメート	512
3-OHカルボフラン	150, 151, 539
4-アミノビリジン	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
MCPP	水
MEP	水
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボロン-5-	
エン-2,3-ジカルボキシイミド	追加
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-メトラクロール	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 -アポ-カロチン酸エチルエステル	対象外
β -カロチン	対象外
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
入-シハロトリソ	263

ア	
アイオキシニル	21
亜鉛	対象外
アクリナトリル	22
アクロミド	23
アザコナゾール	24
アザジラクチン	対象外
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
アスコルビン酸	対象外
アスタキサンチン	対象外
アスピラギン	対象外
アスピキシリン	33
アセキノシル	34
アセタミブリド	35
アセトクロール	36
アセフェート	37, 670
アソキシストロビン	38
アゾシクロチン	不検出
アラジン	39, 水
アニラシン	40
アニロホス	41
アバメクチン	42
アピラマイシン	43
アプラマイシン	44
アボバルシン	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
アミノピラリド	追加3
アメトリン	48
アモキシリン	49
アラクロール	50, 水
アラニカルブ	51
アラニン	対象外
アラマイド	52
アリシン	対象外
アリドクロール	53
アルギニン	対象外
アルジカルブ	54, 加工2
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
アンビシリソ	59
アンブロリウム	60
アンモニウム	対象外
イ	
硫黄	対象外
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ニプロビル	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
イナベンフード	現05
イノシトール	対象外
イブロジオン	73
イブロバリカルブ	74
イブロベンホス	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
イミダクロブリド	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
ウ	
ウニコナゾールP	89
エ	
エスフェンバレレート	519
エスプロカルブ	現08
エタメツルフロンメチル	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
エティフェンホス	現11
エテホン	95, 加工4
エトキサゾール	96
エトキシン	97
エトキシスルフロン	98
エトペベート	99
エトフェンプロックス	100
エトメセート	101
エトプロップ	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 ₁ a	104
エフロトマイシン	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ム	109
塩酸ホルメタネート	110
塩酸メタセルペイト	111
塩素	対象外
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
オキサジキシリ	119
オキサジクロメホン	現14
オキサシリソル	120
オキサベトリニル	122
オキサミル	121
オキカルボキシン	123
オキシクロザニド	124
オキシテトラサイクリン	125
オキシデメンメチル	126
オキシフルオルフェン	127
オキシベンダゾール	128
オキシン銅	129
オキソリニック酸	130
オクスフェンダゾール	現15
オプロキサシン	131
オメトエート	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
オルメトブリム	137
オレアンドマイシン	138
オレイン酸	対象外
カ	
カスガマイシン	139
カズサホス	現追加1
カナマイシン	141
カブタホール	不検出
カラゾロール	142
カリウム	対象外
カルシウム	対象外
カルシフェロール	対象外
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
カルプロパミド	現17
カルプロフェン	146
カルペタミド	147
カルベンダジム	148
カルボキシン	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カルボフラン	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(ラセミ体)	152
キザロホップエチル	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
キノケラミン	157
キノメチオナート	158
キャプタン	159
キンクロラック	160
キントゼン	161
ク	
クエン酸	対象外
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
グリシン	対象外
グリホサート	164, 加工8, 水
グルタミン	対象外
グルホシネット	165, 加工9
クレスキシムメチル	166, 加工10
クレトジム	167, 加工11
クレンブテロール	168
クロキサリシン	169
クロキントセットメキシル	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
クロゾリネート	175
クロチアニジン	176
クロビドール	177
クロビラリド	178
クロフェンセト	179
クロフェンテジン	180
クロプロップ	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
クロルスルフロン	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
クロルピリホスマチル	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

カフェンストロール	現16
クロルプロマジン	不検出
クロルヘキシジン	201
クロルベンゾド	202
クロルマジノン	203
クロルメコート	204, 加工15
クロレラ抽出物	対象外
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	
ケイ素	対象外
ケイソウ土	対象外
ケイ皮アルデヒド	対象外
ケトプロフェン	209
ゲンタマイシン	210
コ	
コバラミン	対象外
コリスチン	211
コリン	対象外
サ	
酢酸イソ吉草酸タイロシン	212
酢酸トレンボロン	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
酸化フェンブタズ	218, 加工16
酸化プロビレン	219
シ	
シアソファミド	220
シアナジン	221, 水
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
シイタケ菌系体抽出物	対象外
ジウロン	227
ジエチルスチルベストロール	不検出
ジエトフェンカルブル	現20
ジオキサチオン	228
ジカンバ	230
ジクラズリル	231
シクラニリド	232
シクロエート	233
ジクロキサリン	234
シクロキシジム	235
ジクロシメット	現21
ジクロスマム	237
シクロスルファムロン	現22
ジクロトホス	236
ジクロフェンチオン	238
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
ジクロルプロップ	245
ジクロルプロップ-P	245, 水
ジクロルボス	246, 加工17
ジクロルミド	247
ジクロン	248
ジクワット	249, 加工18
ジコホール	250, 加工19
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
ジチオピル	255
ジニトルミド	256
シニドンエチル	257
ジネブ	254
ジノカップ	258
シノスルフロン	259
ジノセブ	260
ジノテフラン	261
ジノテルブ	262
クロルプロファム	200
シハロホップブチル	現24
ジヒドロストレブトマイシン	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21
ジフェノカゾール	268
ジフェンゾコート	269
ジブチルサクシネット	270
ジブチルヒドロキシトルエン	271
シフルトリノ	272
シフルフェナミド	273
ジフルフェニカン	274
ジフルフェンジピル	275
ジフルベンズロン	276
ジフロキサシン	277
シブロコナゾール	278
シブロジニル	279, 加工22
シヘキサチン	不検出
シペルメトリン	280, 加工23
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
ジメビン	287, 加工24
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25
ジメトモルフ	291
ジメトリダゾール	不検出
ジメトリン	現26
ジメビレート	292
シモキサニル	293
臭化メチル	294, 加工26
重曹	対象外
臭素	294, 加工26
臭素イオン	294
酒石酸	対象外
ジョサマイシン	295
シラフルオフェン	296
ジラム	294
シロマジン	297
シンメチリン	現27
ス	
ストレブトマイシン	264
スピノサド	298, 加工27
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
スピロメシフェン	追加4
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
スルファグニアジン	305
スルファクロルビリダジン	306
スルファジアジン	307
スルファジミジン	308
スルファジメキシン	309
スルファセタミド	310
スルファチアゾール	311
スルファドキシン	312
スルファトロキサゾール	313
スルファントラン	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
スルファメトキシビリダジン	320
スルファメラジン	321
スルファモイルダプソン	322
スルファモノメトキシン	323
スルフィソゾール	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	シハロトリン	263, 加工20
セ	セデカマイシン	328
	セトキシジム	329
	セファセトリル	330
	セファソリン	331
	セファビリン	332
	セファレキシン	333
	セフアロニウム	334
	セフォベラゾン	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
	セリン	対象外
	セレン	対象外
	センデュラマイシン	340
ソ	ゾキサミド	341
タ	ソルビン酸	対象外
タ	ターバシル	342
	ダイアジノン	343, 加工28
	ダイアレート	344
	ダイムロン	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	チアクロブリド	347
	チアジニル	348
	チアソビル	349
	チアベンダゾール	350
	チアミン	対象外
	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62
	チオシクラム	143
	チオフアナートメチル	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
	チロシン	対象外
ツ	ツラスロマイシン	追加5
テ	ティルドリン	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
	デスマディファム	366
	鉄	対象外
	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29
	テブチウロン	371
	テブフェノジド	372, 加工30
	テブエンピラド	373
	テブロキシジム	374
	テフルトリン	375
	テフルベンズロン	376
	デメトン-S-メチル	377
	テメホス	378
	デルタメトリン	379, 加工31
	テルデカマイシン	380
	テルブチラジン	水
	テルブホス	382, 加工32
	テレフタル酸銅	現32
ト	トウガラシ色素	対象外
	銅	対象外
	ドキシサイクリン	383
	トコフェロール	対象外
	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31
	トリアジメノール	387
	トリアジメホン	388, 387
	トリアスルフロン	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
	トリクロビル	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
	トリネキサバッケエチル	398
	トリホス	399
	トリフルスルフロンメチル	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ビン	404
	トリフロキシスルフロン	405
	トリプロムサラン	406
	トリペスロンメチル	407
	トリペレナミン	408
	トリホリン	409
	トリメトブリム	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	ナイアシン	対象外
	ナイカルバジン	415
	ナナフロシン	416
	ナフシリン	417
	ナプタラム	418
	ナブタレンアセタミド	4
	ナフタロホス	419
	ナブロアニド	420
	ナブロバミド	421
	鉛	現37
	ナラシン	422
	ナリジクス酸	423
	ナレド	246, 加工17
ニ	ニームオイル	対象外
	ニ塩化エチレン	424
	ニコスルフロン	425
	ニコチン	426
	ニ奥化エチレン	427
	ニタルソン	428
	ニッケルビス(ジチオカルバメート)	254
	ニテンビラム	429
	ニトラビリン	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
	乳酸	対象外
	尿素	対象外
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	ノシヘプタトイド	436
	ノバルロン	437

テルブトリン	381
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
八	
バージニアマイシン	442
バーバン	443
バクイノレート	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
バラコート	449, 加工33
バラチオン	450
バラチオンメチル	451, 加工34
バラフィン	対象外
バリウム	対象外
バリダマイシン	452
バリン	対象外
バルネムリン	453
ハルフェンプロックス	454
ハルベンダソール	455
ハロキシホップ	456
ハロクソン	457
ハロスルフロンメチル	458
ハロフジノン	459
ハロモマイシン	460
バントテン酸	対象外
ヒ	
ビアラホス	461
ビオアレスリン	57
ビオチン	対象外
ビオレスメトリン	462, 加工35
ピクロラム	463
ビコザマイシン	464
ピコリナフェン	465
ビスチジン	対象外
ビスピリバックナトリウム塩	現38
ビ素	現39
ビチオノール	466
ビテルタノール	467
ビドラメチルノン	468
ビドロキシノルフェニル硫酸銅	469
ビドロキシプロピルデンプン	対象外
ビドロコルチゾン	470
ビノキサデン	471
ビフェナゼート	472, 加工36
ビフェノックス	現40
ビエントリン	473, 加工37
ビペラジン	474
ビペロニルブトキシド	475, 加工38
ビペロホス	476
ビメキサゾール	477
ビメトロジン	478
ビラクロストロビン	479
ビラクロホス	480
ビラゾキシフェン	現41
ビラゾスルフロンエチル	481
ビラゾホス	482
ビラゾリネット	483
ビラナホス	481
ビラフルフェンエチル	484
ビランテル	485
ビリダフェンチオン	486
ビリダベン	487
ビリダリル	現42
ビリオバッカナトリウム塩	488
ビリデート	489
ビリドキシン	対象外
ビリフェノックス	現43
ビリファリド	490
ビリブチカルブ	現44
ビリプロキシフェン	491, 加工39, 水
ビリミカルブ	492
ビリミジフェン	493
ビリミノバッカムチル	現45
ビリミホスマチル	494, 加工40
ビリメタニル	495
ビリメタミン	496
ピルリマイシン	現46

ノボピオシン	438
ピロキロン	498
ピンクロゾリン	499
ピンドン	500
フ	
ファムフル	501
ファモキサダン	502, 加工42
フィプロニル	503
フェナミホス	504, 加工43
フェナリモル	505
フェニトロチオン	506, 加工44, 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
フェノキシメチルベニシリソ	509
フェノチオカルブ	510
フェノトリン	511
フェノブカルブ	512
フェノブロップ	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45
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46
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47
フェンビロキシメート	520
フェンブコナゾール	521
フェンプロスタレン	522
フェンプロパトリル	523, 加工48
フェンプロピヨルフ	524
フェンヘキサミド	525
フェンベンダゾール	現15
フェンメティファム	526
フサライド	528
ブタクロール	現50
ブタフェナシル	529
ブタミホス	530
ブチルヒドロキシアニソール	531
ブチレート	現51
フッ化スルフルル	532
ブロキシジム	533
ブビリメート	534
ブプロフェン	535
フマル酸オキシポコナゾール	536
フラザスルフロン	537
フラジオマイシン	434
プラジクアンテル	538
フラチオカルブ	539, 151
フラボフォスフオリポール	540
フラムプロップメチル	541
フラメトビル	現52
ブリフィニウム	542
ブリミスルフロンメチル	543
フリゾール	544
フルアクリビリム	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
フルオメツロン	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, 加工49
フルシトリネート	554
フルシラゾール	555, 加工50
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51
フルトリニアホール	559
フルニキシン	560
フルバリネット	561
フルフェナセット	562
フルフェノクスロン	563
フルフェンピルエチル	564