

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。)	0.05
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.1
エチオン(ETHION)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	3
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	5
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	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。)	1
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	5
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.5
キントゼン(QUINTOZENE)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	0.1
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	0.02
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	2
クロルピリホス(CHLORPYRIFOS)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	5
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	1
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	1
クロルピリホスメチル (CHLORPYRIFOS-METHYL)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	1
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	0.3
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	5
ジクロロポス及びナレド(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。)	0.05
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	0.1
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.1
ジスルホトン(DISULFOTON)	その他の乾燥スパイス	0.05
シペルメトリン(CYPERMETHRIN)	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	0.1
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.2
ジメトエート(DIMETHOATE)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	5
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	0.5
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.1
ダイアジノン(DIAZINON)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	5
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	0.1
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.5
パラチオン(PARATHION)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	0.1
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	0.2
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.2
パラチオンメチル(PARATHION-METHYL)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	5
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	5
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	3
ピリミカルブ(PIRIMICARB)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	5
ピリミホスメチル(PIRIMIPHOS-METHYL)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	3
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	0.5
ビンクロゾリン(VINCLOZOLIN)	その他の乾燥スパイス	0.05
フェントロチオン(FENITROTHION)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	7
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	1
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.1
フェントエート(PHENTHOATE)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	7
ペルメトリン(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。)	2
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	2
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	3
ホレート(PHORATE)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	0.5
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	0.1
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	0.1
馬拉チオン(MALATHION)	その他の乾燥スパイス(種子に限る。)	2
	その他の乾燥スパイス(果実に限る。)	1
	その他の乾燥スパイス(根又は根茎に限る。)	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
メタラキシル及びメフェノキサム(METALAXYL, MEFENOXAM)	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
アトラジン	0.002	0.002
カルボフラン	0.007	0.007
クロルデン	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-ジブromo-3-クロロプロパン	0.001	0.001
1,2-ジブromoエタン	0.0004	0.0004
1,2-ジクロロプロパン	0.04	0.04
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	0.02	0.02
ジクロロプロップ	0.1	0.1
ジメエート	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
リンデン	0.002	0.002
MCPA	0.002	0.002
メコプロップ(MCPP)	0.01	0.01
メキシクロール	0.02	0.02
メトラクロール	0.01	0.01
モリネート	0.006	0.006
ペンディメタリン	0.02	0.02
ペ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
テルブチラジン	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-ジプロモエタン	水
1,3-ジクロロプロパン(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-(テ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-ジイソプロピルナフタレン	追加1
2,6-ジフルオロ安息香酸	8
22,23-ジヒドロアベルメクテンB _{1a}	76
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	9
2-セカダリ-7-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
MCPP	水
MEP	水
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5- エン-2,3-ジカルボキシイミド	追加2
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 シベルメトリン	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-シベルメトリン	280
β-トレンボロン	213
γ BHC	709, 現01
δ BHC	現01
ε シベルメトリン	280
λ-シハロトリン	263

ア

アイオキシニル	21
亜鉛	対象外
アクリナトリン	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
アスバラギン	対象外
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
アボバルシン	45
アミラズ	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
アラマイト	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
アルドリノ	361, 水
アルトレノゲスト	56
アルペンダゾール	11-1
アレスリン	57
アンピシリン	59
アンプロリウム	60
アンモニウム	対象外

イ

硫酸	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
イブロボンホス	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
イマズスルフロ	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
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
エデホン	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
エトパベート	99
エトフェンプロックス	100
エトフェセート	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ム	109
塩酸ホルメタネート	110
塩酸メセルペイト	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
オキシ銅	129
オキシリニック酸	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
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

カプタホール	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カルボフラン	632
カンタキサンチン	現18, 加工7
キ	
キサロホップP-エチル	152
キサロホップP-テフリル	152
キサロホップエチル(ラセミ体)	152
キサロホップエチル	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
キノクラミン	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
グルホシネート	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
クロピドール	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
クロプロップ	181
クロマゾン	182
クロマフェノジド	183
クロメプロップ	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
クロルフェナピル	195
クロルフェンゾ	196
クロルフェンピホス	197
クロルプファム	198
クロルフルアズロン	199

カフェンストール	現16
クロルプロマジン	不検出
クロルヘキシジン	201
クロルベンシド	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
酸化プロピレン	219
シ	
シアゾファミド	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
シイタケ菌糸体抽出物	対象外
ジウロン	227
ジエチルステルベストール	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
ジクロルホス	246, 加工17
ジクロルミド	247
ジクロロン	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
ジニドニエチル	257
ジネブ	254
ジノカップ	258
ジノスルフロロン	259
ジノセブ	260
ジノテフラン	261
ジノテルブ	262

クロルプロファミン	200
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21
ジフェノコナゾール	268
ジフェンゾコート	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
ジフルフェンゾビル	275
ジフルベンズロン	276
ジフロキサシン	277
シブコナゾール	278
シブロジニル	279, 加工22
シヘキサチン	不検出
シベルメトリン	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
ジメチペン	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
ジメエート	290, 132, 加工25
ジメ-モルフ	291
ジメトリダゾール	不検出
シメトリン	現26
ジメビベレート	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	254
シロマジン	297
シンメチリン	現27
ス	
ストレプトマイシン	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
スベクチノマイシン	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
スルファメトキシピリダジン	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
スルフェイスゾール	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
スルホスルフロロン	327

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
セファゾリン	331
セファピリン	332
セファレキシン	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
セリン	対象外
セレン	対象外
センデラマイシン	340
ソ	
ソキサミド	341
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
チアゾビル	349
チアベンダゾール	350
チアミン	対象外
チアムリン	351
チアトキシサム	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	358
チフェンスルフロメチル	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	
テイルドリン	361, 水
テキサメタゾン	362
テクナゼン	363
テクロフタラム	現30
テコキネート	364
テストマイシンA	365
テスフロイルセフチオフル	337
テスメデイファム	366
鉄	対象外
テトラクロルペンホス	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
テブフェンピラド	373
テプラロキシジム	374
テフルトリン	375
テフルペンズロン	376
テメトン-S-メチル	377
テメホス	378
テルタメトリン	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
トキシサイクリン	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	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
トリネキサバクエチル	398
トリブホス	399
トリフルスルフロメチル	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	405
トリブロムサラ	406
トリベヌロンメチル	407
トリベレナミン	408
トリホリン	409
トリメプリーム	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
ナブタラム	418
ナフトレンアセタミド	4
ナフトロホス	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, 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	425
ニコチン	426
ニ臭化エチレン	427
ニタルゾン	428
ニッケルビス(ジチオカルバメート)	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
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

ハ

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
パクロブトラゾール	446
バシトラシン	447
バミドチオン	448
パラコート	449, 加工33
パラチオン	450
パラチオンメチル	451, 加工34
パラフィン	対象外
バリウム	対象外
バリダマイシン	452
バリリン	対象外
バルネムリン	453
ハルフェンブロックス	454
バルペンダゾール	455
ハロキシホップ	456
ハロクソン	457
ハロスルフロメチル	458
ハロフジノン	459
パロモマイシン	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
ピコザマイシン	464
ピコリナフェン	465
ヒスチジン	対象外
ビスピリバクナトリウム塩	現38
ヒ素	現39
ピチオノール	466
ピテルタノール	467
ヒドrameチルン	468
ヒドロキシニルフェニル硫酸銅	469
ヒドロキシプロピルデンブ	対象外
ヒドロコルチゾン	470
ピノキサデン	471
ピフェナゼート	472, 加工36
ピフェノックス	現40
ピフェントリン	473, 加工37
ピペラジン	474
ピペロニルブトキシド	475, 加工38
ピペロホス	476
ヒメキサゾール	477
ピメロジン	478
ピラクロストロピン	479
ピラクロホス	480
ピラゾキシフェン	現41
ピラゾスルフロエチル	481
ピラゾホス	482
ピラゾリネート	483
ピラナホス	461
ピラフルフェンエチル	484
ピランテル	485
ピリダフェンチオン	486
ピリダベン	487
ピリダリル	現42
ピリチオバクナトリウム塩	488
ピリデート	489
ピリドキシ	対象外
ピリフェノックス	現43
ピリフタリド	490
ピリプチカルブ	現44
ピリプロキシフェン	491, 加工39, 水
ピリミカルブ	492
ピリミジフェン	493
ピリミノバクメチル	現45
ピリミホスメチル	494, 加工40
ピリメタニル	495
ピリメタミン	496
ピルリマイシン	現46

フ

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

ファミフル	501
ファミキサド	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
フェントロチオン	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ン	509
フェノチオカルブ	510
フェノリン	511
フェノブカルブ	512
フェノブロッブ	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	514, 加工45
フェンクローホス	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
フェンバレニート	519, 加工47
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
フェンブプロバトリン	523, 加工48
フェンブプロピモルブ	524
フェンヘキサミド	525
フェンペンダゾール	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ゾール	531
フチレート	現51
フツ化スルフリル	532
フトロキシジム	533
フピリメート	534
フプロフェジン	535
フマル酸オキシブコナゾール	536
フラザスルフロ	537
フラジオマイシン	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
フラメビル	現52
ブリフィニウム	542
ブリミスルフロメチル	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
フルチアセトメチル	557
フルトラニル	558, 加工51
フルトリアホール	559
フルニキシ	560
フルバリネート	561
フルフェナセト	562
フルフェノクスロン	563
フルフェンビルエチル	564