

その他の乾燥スパイスに係る基準設定農薬等目次

No.	品目名	英名	主な用途
1	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	農薬・殺虫剤
2	アセフェート	ACEPHATE	農薬・殺虫剤
3	イプロジオン	IPRODIONE	農薬・殺菌剤
4	エチオン	ETHION	農薬・ダニ駆除剤・殺虫剤
5	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
6	キントゼン	QUINTOZENE	農薬・殺菌剤
7	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	農薬・殺虫剤
8	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
9	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS、NALED	農薬/動物薬・殺虫剤
10	ジコホール	DICOFOL	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
11	ジスルホトン	DISULFOTON	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
12	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	農薬/動物薬・殺虫剤
13	ジメエート	DIMETHOATE	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
14	ダイアジン	DIAZINON	農薬/動物薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
15	パラチオン	PARATHION	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
16	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	農薬・殺虫剤
17	ピリミカルブ	PIRIMICARB	農薬・殺虫剤
18	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
19	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	農薬・殺菌剤
20	フェントロチオン	FENITROTHION	農薬/動物薬・殺虫剤
21	フェントエート	PHENTHOATE	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
22	ペルメトリン	PERMETHRIN	農薬/動物薬・殺虫剤
23	ホサロン	PHOSALONE	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
24	ホレート	PHORATE	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤・線虫駆除剤
25	マラチオン	MALATHION	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
26	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
27	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL、MEFENOXAM	農薬・殺菌剤

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。)	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
フェニトロチオン(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
カルホフラン	0.007	0.007
クロルデン	0.0002	0.0002
クロトルロン	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-ジクロプロパン	0.04	0.04
1,3-ジクロプロパン(D-D)	0.02	0.02
ジクロルプロップ	0.1	0.1
ジメエト	0.006	0.006
エンドリン	0.0006	0.0006
フェプロップ	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
ペンテイメタリン	0.02	0.02
ペンタクロフェノール	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
2,4,5-T	0.009	0.009
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-(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-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
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
ζ 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	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
アスポキシリ	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	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
アルドリン	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
イオドスルフロメチル	61
イサノホス	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
イマザピル	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
イマゼタビルアンモニウム塩	83
イマゾスルフロ	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
イミペンコナゾール	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
エトフェンプロックス	100
エトフメセート	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
エプリノメクチン	104
エプリノメクチンB _{1a}	104
エフロトマイシン	105
エポキシコナゾール	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
塩酸メセルベイト	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
オキシニル	129
オキソリニック酸	130
オクスフェンダゾール	現15
オフロキサシン	131
オメエート	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
カルフェントラゾニエチル	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
クレンプテロール	168
クロキサシリン	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
クロピドール	177
クロピラリド	178
クロフェンセット	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
クロルフェナビル	195
クロルフェンゾン	196
クロルフェンピホス	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
クロルベンシド	202
クロルマジン	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
ジエチルスチルベストロール	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
シクロキササンリン	234
シクロキシジム	235
シクロシメット	現21
シクロスラム	237
シクロスルファミロン	現22
シクロトホス	236
シクロフェンチオン	238
シクロフルアニド	240
シクロプロトリン	241
シクロベニル	242
シクロホップメチル	243
シクロメジン	現23
シクロラン	244
シクロルブロップ	245
シクロルブロップ-P	245, 水
シクロルボス	246, 加工17
シクロルミド	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	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
ジフルフェンソピル	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, 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
ジメチピン	287, 加工24
ジメチリモール	288
ジメチルピルホス	現25
ジメチナミド	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
シメトリン	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	295
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シン	323
スルファインゾール	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	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
センデュラマイシン	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
チアゾピル	349
チアベンダゾール	350
チアミン	対象外
チアムリン	351
チアマトキサム	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
チオメソ	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
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
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
テメソ-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
ドジシ	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ピン	404
トリフロキシスルフロ	405
トリプロムサラン	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
ナフタレンアセタミド	4
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, 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
ニタルソ	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
ニトロタールインプロピル	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
バクロプトラゾール	446
バシトラシン	447
バミドチオン	448
バヤコート	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
バルベンダゾール	455
ハロキシホップ	456
ハロクソン	457
ハロスルプロンメチル	458
ハロフジノン	459
パロモマイシン	460
パントテン酸	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
ビチオノール	466
ビテルタノール	467
ヒドラメチルノン	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
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
ビフェントリン	473, 加工37
ビベラジン	474
ビベロニルプトキシド	475, 加工38
ビベロホス	476
ヒメキサゾール	477
ビメトロジン	478
ビラクロストロピン	479
ビラクロホス	480
ピラソキシフェン	現41
ピラソスルフロニエチル	481
ピラソホス	482
ピラソリネート	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
ピリドキシリン	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

ノボビオシン	438
ピロキロン	498
ピンクロプリン	499
ピンドン	500
ファミール	501
ファモキサドン	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45
フェンクロールホス	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
フェンピロキシメート	520
フェンブコナゾール	521
フェンブプロスタレン	522
フェンブプロバトリン	523, 加工48
フェンブピロモルフ	524
フェンヘキサミド	525
フェンベンダゾール	現15
フェンメディファム	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
フツ化スルフリル	532
ブトロキシジム	533
ブピリメート	534
ブプロフェジン	535
フマル酸オキシポコナゾール	536
フラザスルフロニ	537
フラジオマイシン	434
ブラジクアンテル	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
ブリフィニウム	542
ブリミスルフロニメチル	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
フルカルバゾナトリウム塩	551
フルキンコナゾール	552
フルジオキシニル	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
フルニキシリン	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
フルフェンピルエチル	564

ピレトリン	497, 加工41
フルベンダゾール	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
プレチラクロール	現53
ブレドニゾロン	574
ブクロラズ	575, 加工52
プロシミドン	576, 加工53
プロスルフロ	577
プロチオホス	現54
プロチゾラム	578
プロディファコウム	579
プロバキサホップ	580
プロバクロー	581
プロバジン	582
プロバニル	583
プロバホス	584
プロバモカルブ	585
プロバルギット	586, 加工54
プロビコナゾール	587
プロビザミド	588
プロヒドロジャスモン	現55
プロビネブ	254
プロビレングリコール	対象外
プロファミ	不検出
プロフェノホス	589, 加工55
プロヘキサジオンカルシウム塩	590
プロベタンホス	591
プロベナゾール	592
プロボキシカルバゾン	593
プロボキスル	594
プロボクスル	594
プロマシル	595
プロムフェノホス	596
プロメトリン	598
プロモキシニル	599
プロモクロロメタン	600
プロモブチド	601
プロモプロピレート	602
プロモホス	603
プロモホスエチル	604
フロラスラム	605
フロルフェニコール	606

ヘキサクロロベンゼン	607
ヘキサコナゾール	608
ヘキサジン	609
ヘキサフルムロン	610
ヘキシチアゾックス	611
ベダプロフェン	612
ベタメタゾン	613
ベナラキシル	614
ベネタメート	623
ベノキサコール	615
ベノキスラム	616
ベノミル	148
ヘプタクロル	617, 加工56
ヘプタクロルエポキシド	617
ペブレート	618
ベルメトリン	619, 加工57
ベンコナゾール	620, 加工58
ベンシクロ	621
ベンジリアデニン	622
ベンジリアミノプリン	622
ベンジルベニシリン	623
ベンスリド	624
ベンスルタップ	143
ベンスルフロメチル	625
ベンゾカイン	626
ベンゾピシクロ	627
ベンゾフェナップ	628
ベンダイオカルブ	629
ベンタクロロフェノール	水
ベンタゾン	630
ベンディメタリン	631, 水

フルプロバネート	565
ベンフラカルブ	151, 632
ベンフルラリン	633
ベンフレセート	現57
ホ	
ホキシム	634
ホサロン	635
ホスカリド	636, 加工59
ホスチアゼート	637
ホスファミン	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
ポリオキシム	644
ポリカーバメート	254
ポリミキシム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60
マ	
マグネシウム	対象外
マシン油	対象外
マデュラマイシン	650
マホブラジン	651
マラゾン	水
マラチオン	652, 加工61, 水
マリーゴールド色素	対象外
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	
マイクロタニル	655
ミネラルオイル	対象外
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, 加工62
メタアルデヒド	666
メタクリホス	667
メタゾール	668
メタバズチアズロン	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
メチオニン	対象外
メチダチオン	674, 加工63
メチラム	254
メチルイソチオシアネート	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, 加工64
メクプロラミド	680
メスラム	681
メスルフロメチル	682
メブレン	683, 加工65
メミノストロピン	684
メトラクロール	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
メナジオン	対象外
メバニピリム	687
メピコートクロリド	688
メピンホス	689
メフェナセツ	現58

	ペントキサゾン	現56	メフェノキサム	672
	メフェンピルジエチル	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	モキシデクテン	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		
	葉酸	対象外		
	ヨウ素	対象外		
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		
	リボフラビン	対象外		
	リムスルフロン	705		
	硫化カルボニル	706		
	リン化亜鉛	707		
	リン化アルミニウム	707		
	リン化水素	707, 加工66		
	リン化マグネシウム	707		
	リンコマイシン	708		
	リンデン	709, 現01, 水		
ル	ルフェヌロン	710		
レ	レシチン	対象外		
	レスメトリン	711		
	レチノール	対象外		
	レナシル	現62		
	レバミゾール	712		
ロ	ロイシン	対象外		
	ロキササルゾン	713		
	ロニダゾール	不検出		
	ロベニジン	714		
ワ	ワックス	対象外		
	ワルファリン	715		

