

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 | エンドスルファン | 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 | クロルピリホスマチル | 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 | ジメトエート | DIMETHOATE | 農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤 |
| 14 | ダイアジノン | 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 | ピリミホスマチル | PIRIMIPHOS-METHYL | 農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤 |
| 19 | ビンクロゾリン | VINCLOZOLIN | 農薬・殺菌剤 |
| 20 | フェニトロチオン | 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、MEFENOXM | 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 |
| クロルピリホスマチル(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。) | 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 |
| パラチオニン(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 |
| パラチオニンメチル(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 |
| ピリミホスマチル(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 |
| フェニトロチオニン(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(PHENUTOATE) | 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 |
| マラチオニン(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, 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 |
| アトラジン | 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-ジクロロプロベン(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 |
| ペンティメタリン | 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 |
| 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-ジクロロモニクロロプロパン… 水 | |
| 1,2-ジクロロエタノール… 水 | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(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-ジイソプロピルレナフタレン… 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 _a … 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-クロロフェノキシ酢酸… 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-フェニルエミダゾリジン-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-ジカルボキシミド… 追加2 | |
| N,N'-ビス-(4-ニトロフェニル)カレア | 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 -トレノボロン | 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 -トレノボロン | 213 |
| γ BHC | 709、現01 |
| δ BHC | 現01 |
| δ -シペルメトリン | 280 |
| λ -シペルトリシン | 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 |
| アスピラギン | 対象外 |
| アスピキシシリソ | 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 |
| アゾキシストロビン | 38 |
| アゾンシクロチジン | 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 |
| アビラマイシン | 43 |
| アブライマイシン | 44 |
| アボバカルシン | 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 |
| アミノビラリド | 追加3 |
| アメトリン | 48 |
| アモキシシリソ | 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 |
| アンピシリン | 59 |
| アンプロリウム | 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 |
| インウロン | 63 |
| インオイゲノール | 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 |
| イナベンフィド | 現05 |
| イノシトール | 対象外 |
| イプロジオノン | 73 |
| イプロバリカルブ | 74 |
| イプロベンホス | 75 |
| イベルメクチン | 76 |
| イマザキン | 77 |
| イマザビ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 |
| ウニコナゾールP | 89 |
| エスフェンバレート | 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,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 |
| 塩酸ホルメタネット | 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 |
| オイゲノール | 117 |
| オキサジアゾン | 118 |
| オキサジキシリル | 119 |
| オキサジクロメホン | 現14 |
| オキサシリソ | 120 |
| オキサベトリニル | 122 |
| オキサミル | 121 |
| オキシカルボキシン | 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 |
| オフロキサシン | 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 |
| カルベタミド | 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 |
| カントタキサンチン | 現18, 加工7 |
| キザロホップ-P-Eチル | 152 |
| キザロホップ-P-Tエチル | 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 |
| キャブタン | 159 |
| キンクロラック | 160 |
| キントゼン | 161 |
| ケン酸 | 対象外 |
| ケマホス | 不検出 |
| クミルロン | 現19 |
| クラブラン酸 | 162 |
| グリカルビラミド | 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 |
| クレトイジム | 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バルギル | 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 |
| クロルビリホス | 193, 加工13, 水 |
| クロルビリホスメチル | 194, 加工14 |
| クロルフェナビル | 195 |
| クロルフェンソン | 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 |
| クロルベンゾン | 202 |
| クロルマジン | 203 |
| クロルメコト | 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 |
| 酢酸トレノボロン | 213 |
| 酢酸メレンゲステロール | 214 |
| サラプロキサシン | 215 |
| サリノマイシン | 216 |
| 酸化フェンブタスズ | 218, 加工16 |
| 酸化プロピレン | 219 |
| シ | |
| シアノアミド | 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 | 現20 |
| ジオキサチオン | 228 |
| ジカンバ | 230 |
| ジクラザリル | 231 |
| シクラニリド | 232 |
| シクロエート | 233 |
| ジクロキサリシン | 234 |
| シクロキシジム | 235 |
| ジクロシメント | 現21 |
| ジクロスラム | 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 |
| ジクロルプロップー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 |
| ジチオビル | 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 |
| ジフルコナゾール | 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 |
| ジプロキサシン | 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 |
| ジメチビン | 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 |
| シメトリン | 現26 |
| ジメビペレート | 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 |
| スペクチノマイシン | 302 |
| スルファエトキシピリダシン | 303 |
| スルファキノキサリン | 304 |
| スルファグアニジン | 305 |
| スルファクロルビリダシン | 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シン | 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 |
| | セファゾリン..... | 331 |
| | セファビリン..... | 332 |
| | セファレキシン..... | 333 |
| | セファロニウム..... | 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 |
| | 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 |
| | ダソメット..... | 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 | デイルドリン..... | 361, 水 |
| | デキサメタゾン..... | 362 |
| | テクナゼン..... | 363 |
| | テクロフトラム..... | 現30 |
| | デコキネート..... | 364 |
| | デストマイシンA..... | 365 |
| | デスプ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 |
| | テブフェンビラド..... | 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 |
| | 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 |
| ト | 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 |
| | ドライケチン..... | 385 |
| | トルコキシジム..... | 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 |
| | トリアルホス..... | 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 |
| | トリブホス..... | 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 |
| | トリメトリム..... | 411 |
| | トリルフルニアニド..... | 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 |
| | トルエンピラド..... | 現36 |
| ナ | ナイシン..... | 対象外 |
| | ナイカルバジン..... | 415 |
| | ナナフロシン..... | 416 |
| | ナブシリン..... | 417 |
| | ナブタラム..... | 418 |
| | ナフタレンアセタミド..... | 4 |
| | ナブタロホス..... | 419 |
| | ナブロアニリド..... | 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 |
| | ニタルソノ..... | 428 |
| | ニッケルビス(ジオカルバメート)..... | 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ビル..... | 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 | ノシヘプタイト..... | 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 |
| バクロロブリム | 445 |
| バクロプロトラゾール | 446 |
| バントラシン | 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 |
| バルベンダゾール | 455 |
| ハロキシホップ | 456 |
| ハロケソン | 457 |
| ハロスルフロンメチル | 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 | |
| ピラホス | 461 |
| ピオアレスリン | 57 |
| ピオチン | 対象外 |
| ピオレスメトリン | 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 |
| ビスピリバッカナトリウム塩 | 現38 |
| ヒ素 | 現39 |
| ピチオノール | 466 |
| ピテルタノール | 467 |
| ヒドライメチルノン | 468 |
| ヒドロキシニルフェニル硫酸銅 | 469 |
| ヒドロキシプロビルデンブン | 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 |
| ピペロニルブタキシド | 475, 加工38 |
| ピベロホス | 476 |
| ヒメキサゾール | 477 |
| ピメトロジン | 478 |
| ピラクロストロビン | 479 |
| ピラクロホス | 480 |
| ピラソキシフェン | 現41 |
| ピラソルフロンエチル | 481 |
| ピラゾホス | 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 |
| ピリチオバッカナトリウム塩 | 488 |
| ピリデート | 489 |
| ピリドキシン | 対象外 |
| ピリフェノックス | 現43 |
| ピリフタリド | 490 |
| ピリブチカルブ | 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 |
| ピリミノバッカメチル | 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 |

| | |
|---------------|--------------|
| 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 |
| フェンバレート | 519, 加工47 |
| フェンピロキシメト | 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 | 523, 加工48 |
| フェンプロビモルブ | 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 |
| ブルヒドロキシアニゾール | 531 |
| ブチレート | 現51 |
| ツツハスルフル | 532 |
| ブトロキシジム | 533 |
| ブリメート | 534 |
| ブロフェジン | 535 |
| スマル酸オキシボコナゾール | 536 |
| フラザスルフロン | 537 |
| フラジオマイシン | 434 |
| フラジケアンテル | 538 |
| フラチオカルブ | 539, 151 |
| フラボフォスフリボール | 540 |
| フラムロップメチル | 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 |
| ブリラゾール | 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 |
| フルシリネート | 554 |
| フルシラゾール | 555, 加工50 |
| フルスルフアミド | 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 |
| ブレチラクロール | 現53 |
| ブレドニゾロン | 574 |
| プロクロラズ | 575, 加工52 |
| プロシミドン | 576, 加工53 |
| プロスルフロン | 577 |
| プロヂオホス | 現54 |
| プロヂラム | 578 |
| プロディファコウム | 579 |
| プロバキザホップ | 580 |
| プロバクロール | 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 |
| プロビドロジャスマン | 現55 |
| プロビネブ | 254 |
| プロビレングリコール | 対象外 |
| プロファム | 不検出 |
| プロフェノホス | 589, 加工55 |
| プロヘキサジョンカルシウム塩 | 590 |
| プロペタノホス | 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 |
| プロモブロビレート | 602 |
| プロモホス | 603 |
| プロモホスエチル | 604 |
| フロラスラム | 605 |
| フルルフェニコール | 606 |
| ヘキサクロロベンゼン | 607 |
| ヘキサコナゾール | 608 |
| ヘキサジノン | 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 |
| ベンキサコール | 615 |
| ベンキスラム | 616 |
| ベンミル | 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 |
| ペルメトリン | 619, 加工57 |
| ベンコナゾール | 620, 加工58 |
| ベンシクロン | 621 |
| ベンジルアデニン | 622 |
| ベンジルアミノプリン | 622 |
| ベンジルペニシリン | 623 |
| ベンスリド | 624 |
| ベンスルタップ | 143 |
| ベンスルフロンメチル | 625 |
| ベンゾカイン | 626 |
| ベンゾビシクロン | 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 |
| ホキシム | 634 |
| ホサロン | 635 |
| ボスカリド | 636, 加工59 |
| ホスチアゼート | 637 |
| ホスマジドン | 638 |
| ホスフィン | 707 |
| ホスホマイシン | 639 |
| ホスマット | 640 |
| ホセチル | 641 |
| ホメサフェン | 642 |
| ホラムスルフロン | 643 |
| ポリオキシン | 644 |
| ポリカーバメート | 254 |
| ポリミキシンB | 645 |
| ホルクロルフェニュロン | 646 |
| ホルペット | 647 |
| ホルモチオン | 648 |
| ホレート | 649, 加工60 |
| 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 |
| マホラジン | 651 |
| マラソン | 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 |
| ミクロブタニル | 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 |
| メカルバム | 660 |
| メコブロップ | 661, 水 |
| メリナム | 662 |
| メソスルフロンメチル | 663 |
| メソトリオン | 664 |
| メソミル | 665, 加工62 |
| メタルアルデヒド | 666 |
| メタクリホス | 667 |
| メタゾール | 668 |
| メタベンズチアゾロン | 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 |
| メトキシクロール | 678, 水 |
| メトキシフェノジド | 679, 加工64 |
| メトクロラミド | 680 |
| メトラスラム | 681 |
| メトルスルフロンメチル | 682 |
| メトブレン | 683, 加工65 |
| メトミノストロビン | 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 |
| メトロニダゾール | 不検出 |
| メナジオン | 対象外 |
| メパニビリム | 687 |
| メピコートクロリド | 688 |
| メビンホス | 689 |
| メフェナセット | 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 | | | |
| モキシデクチン | 694 | | |
| モネンシン | 695 | | |
| モノクロトホス | 696 | | |
| モノリニュロン | 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 | | |
| ロキサルソン | 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 | | |

