

## 標準品の整備状況

(平成19年1月)

国内試薬メーカー等における標準品の整備状況は次のとおりです。

(入手希望の際は、各品目に○印が付いている事業者等にお問い合わせ下さい。)

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
2,2-DPA	○	○	○	
2,4,5-T	○	○	○	
2,4-D	○	○	○	
BHC	○	○	○	
γ-BHC(リンデンをいう。)	○	○	○	
2,4-DB	○	○	○	
DBEDC		○		
DCIP	○	○	○	
DDT	○	○	○	
EPN	○	○	○	
EPTC	○	○	○	
MCPA	○	○	○	
MCPB	○	○	○	
TCMTB	○	○	○	
XMC	○		○	
アイオキシニル	○	○	○	
アクリナトリン	○	○	○	
アクロミド	○	○	○	
アザコナゾール	○	○	○	
アザフェニジン				
アザペロン	○	○	○	
アザメチホス	○	○	○	
アシフルオルフェン	○	○	○	
アシベンゾラル-S-メチル	○	○	○	
アジムスルフロン	○	○	○	
アシュラム	○	○	○	
アジンホスメチル	○	○	○	
アスポキシシリン		○		○
アセキノシル	○	○	○	
アセタミプリド	○	○	○	
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	○	○	○	
アセトクロール	○	○	○	
アセフェート	○	○	○	
アゾキシストロビン	○	○	○	
アゾシクロチン及びシヘキサチン	○	○	○	
アトラジン	○	○	○	
アニラジン	○	○	○	
アニロホス	○	○	○	
アバメクチン	○	○	○	
アビラマイシン				○
アプラマイシン	○	○	○	
アボパルシン				

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
アミトラズ	○	○	○	
アミトロール	○	○	○	
アミノエトキシビニルグリシン	○			
アミノピラリド	○	○		
4-アミノピリジン	○	○	○	
アメトリン	○	○	○	
アモキシシリン	○	○	○	
アラクロール	○	○	○	
アラニカルブ	○	○	○	
アラマイト	○		○	
アリドクロール	○	○	○	
アルジカルブ	○	○	○	
アルドキシカルブ	○	○	○	
アルドリン及びディルドリン	○	○	○	
アルトレノゲスト	○	○	○	○
アレスリン	○	○	○	
アンピシリン	○	○	○	
アンプロリウム	○	○	○	
イオドスルフロメチル	○	○	○	
イサゾホス	○	○	○	
イソウロン	○	○	○	
イソオイゲノール	○	○	○	
イソキサジフェンエチル	○			
イソキサチオン	○	○	○	
イソキサフルトール	○	○	○	
イソシアヌル酸	○		○	
イソシンコメロン酸ニプロピル	○	○	○	
イソフェンホス	○	○	○	
イソプロカルブ	○	○	○	
イソプロチオラン	○	○	○	
イソプロツロン	○	○	○	
イソメタミジウム		○	○	
イナベンフィド	○	○	○	
イプロジオン	○	○	○	
イプロバリカルブ	○	○	○	
イプロベンホス	○	○	○	
イベルメクチン	○	○	○	
イマザキン	○	○	○	
イマザピックアンモニウム塩	○	○	○	
イマザピル	○	○	○	
イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	
イマザモックスアンモニウム塩	○	○	○	
イマザリル	○	○	○	
イマゼタピルアンモニウム塩	○	○	○	
イマゾスルフロ	○	○	○	
イミダクロプリド	○	○	○	
イミドカルブ		○	○	
イミノクタジン	○	○	○	
イミベンコナゾール	○	○	○	
インダノファン	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
インドキサカルブ	○	○	○	
ウニコナゾールP	○	○	○	
エスプロカルブ	○	○	○	
エタメツルフロメチル	○	○	○	
エタルフルラリン	○	○	○	
エチオフェンカルブ	○	○	○	
エチオン	○	○	○	
エチクロゼート	○	○	○	
エチプロール	○	○	○	
エチプロストントロメタミン				○
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		○	○	
エディフェンホス	○	○	○	
エテホン	○	○	○	
エトキサゾール	○	○	○	
エトキシキン	○	○	○	
エトキシスルフロ	○	○	○	
エトパベート	○	○	○	
エトフェンプロックス	○	○	○	
エトフメセート	○	○	○	
エトプロホス	○	○	○	
エトベンザニド	○	○	○	
エトリジアゾール	○	○	○	
エトリムホス	○	○	○	
エプリノメクチン	○	○	○	
エフロトマイシン				○
エポキシコナゾール	○	○	○	
エマメクチン安息香酸塩	○	○	○	
エリスロマイシン	○	○	○	
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	○		○	
塩酸ホルメタネート	○	○	○	
塩酸メトセルペイト				
エンドスルファン	○	○	○	
エンドタール	○	○	○	
エンドリン	○	○	○	
エンラマイシン			○	
エンロフロキサシン	○	○	○	
オイゲノール	○	○	○	
オキサジアゾン	○	○	○	
オキサジキシル	○	○	○	
オキサジクロメホン	○	○		
オキサシリン	○	○	○	
オキサベトリニル	○	○		
オキサミル	○	○	○	
オキシカルボキシ	○	○	○	
オキシクロザニド	○	○	○	
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	○	○	○	
オキシデメトンメチル	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
オキシフルオルフェン	○	○	○	
オキシベンダゾール	○	○	○	
オキシ銅	○	○	○	
オキソリニック酸	○	○	○	
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	○	○	△(フェバンテルは×)	
オフロキサシン	○	○	○	
オメエート	○	○	○	
オラキンドックス	○	○	○	
オリサストロビン		○		
オリザリン	○	○	○	
オルトジクロロベンゼン	○	○	○	
オルトフェニルフェノール	○	○	○	
オルビフロキサシン	○	○		
オルメプリム	○	○	○	
オレアンドマイシン	○	○	○	
カスガマイシン	○		○	
カズサホス	○	○	○	
カナマイシン	○	○	○	
カフェンストロール	○	○	○	
カプタホール	○	○	○	
カラゾロール	○	○	○	
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	○	○	○	
カルバドックス(キノキサリン-2-カルボン酸を含む)	○	○	○	
カルバリル	○	○	○	
カルフェントラゾンエチル	○	○		
カルプロパミド	○	○	○	
カルプロフェン	○	○	○	
カルベタミド	○	○	○	
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	○	○	○	
カルボキシシン	○	○	○	
カルボスルファン	○	○	○	
カルボフラン	○	○	○	
カンタキササンチン	○		○	
キザロホップエチル	○	○	○	
キシラジン	○	○	○	
キタサマイシン	○		○	
キナルホス	○	○	○	
キノキシフェン	○	○		
キノクラミン	○	○	○	
キノメチオナート	○	○	○	
キャプタン	○	○	○	
キンクロラック	○	○	○	
キントゼン	○	○	○	
クマホス	○	○	○	
クミルロン	○	○	○	
クラブラン酸	○		○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
グリカルピラミド	○		○	
グリホサート	○	○	○	
クリスタルバイオレット	○	○	○	
グルホシネート	○	○	○	
クレソキシムメチル	○	○	○	
クレトジム	○	○	○	
クレンブテロール	○	○	○	
クロキサシリン	○	○	○	
クロキントセットメキシル	○	○		
クロサンテル	○	○	○	
クロジナホップ酸	○	○		
クロジナホッププロパルギル	○	○		
クロステボル			○	
クロゾリネート	○	○	○	
クロチアニジン	○		○	
クロピドール	○	○	○	
クロピラリド	○	○	○	
クロフェンセット		○		
クロフェンテジン	○	○	○	
クロプロップ	○	○	○	
クロマゾン	○	○	○	
クロマフェノジド	○		○	
クロメプロップ	○	○		
クロラムフェニコール	○	○	○	
クロランスラムメチル	○	○		
クロリダゾン	○	○	○	
クロリムロンエチル	○	○	○	
クロルエトキシホス	○	○		
クロルスルフロン	○	○	○	
クロルスロン	○	○	○	
クロルタールジメチル	○	○	○	
クロルデン	○	○	○	
クロルピリホス	○	○	○	
クロルピリホスメチル	○	○	○	
クロルフェナピル	○	○	○	
4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○	
クロルフェンゾン	○	○	○	
クロルフェンビンホス	○	○	○	
クロルブファム	○	○	○	
クロルフルアズロン	○	○	○	
クロルプロファム	○	○	○	
クロルプロマジン	○	○	○	
クロルヘキシジン	○		○	
クロルベンシド	○	○	○	
クロルマジノン	○	○	○	
クロルメコート	○	○	○	
クロロクスロン	○	○	○	
クロロタロニル	○	○	○	
クロロトルロン	○	○	○	
クロロネブ	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
クロロベンジレート	○	○	○	
ケトプロフェン	○	○	○	
ゲンタマイシン	○	○	○	
コリスチン	○	○	○	
酢酸イソ吉草酸タイロシン				
酢酸トレンボロン	○	○	○	
酢酸メレンゲステロール	○	○	○	
サラフロキサシン	○	○	○	
サリノマイシン	○	○	○	
酸化フェンブタズ	○	○	○	
酸化プロピレン	○		○	
シアゾファミド	○	○	○	
シアナジン	○	○	○	
シアノホス	○	○	○	
ジアフェンチウロン	○	○	○	
ジアベリジン	○	○	○	
シアン化水素	○			
2,6-ジイソプロピルナフタレン	○	○	○	
ジウロン	○	○	○	
ジエチルスチルベストロール(DES)	○	○	○	
ジエトフェンカルブ	○	○	○	
ジオキサチオン	○	○	○	
ジカンバ	○	○	○	
ジクラズリル	○	○	○	
シクラニリド	○	○		
シクロエート	○	○	○	
ジクロキサシリン	○	○	○	
シクロキシジム	○	○	○	
ジクロシメット	○	○	○	
ジクロスラム	○	○		
シクロスルファミロン	○	○	○	
ジクロトホス	○	○	○	
ジクロフェンチオン	○	○	○	
ジクロフルアニド	○	○	○	
シクロプロトリン	○	○	○	
ジクロベニル	○	○	○	
ジクロホップメチル	○	○	○	
ジクロメジン	○	○	○	
ジクロラン	○	○	○	
ジクロルプロップ	○	○	○	
ジクロルボス及びナレド	○	○	○	
ジクロルミド	○		○	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	○	○	○	
1,2-ジクロロプロパン	○	○	○	
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	○	○	○	
ジクロン	○	○	○	
ジクワット	○	○	○	
ジコホール	○	○	○	
ジシクラニル	○	○		
ジスルホトン	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
ジチアノン	○	○	○	
ジチオカルバメート	○	○	○	
ジチオピル	○	○	○	
ジニトルミド	○	○	○	
シニドンエチル	○	○		
ジノカップ	○	○	○	
シノスルフロン	○	○	○	
ジノセブ	○	○	○	
ジノテフラン	○	○	○	
ジノテルブ	○	○	○	
シハロトリン	○	○	○	
シハロホップブチル	○	○	○	
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシ	○	○	○	
ジフェナミド	○	○	○	
ジフェニル	○	○	○	
ジフェニルアミン	○	○	○	
ジフェノコナゾール	○	○	○	
ジフェンゾコート	○	○	○	
ジブチルサクシネート	○	○	○	
ジブチルヒドロキシトルエン	○	○	○	
2,6-ジフルオロ安息香酸	○	○	○	
シフルトリン	○	○	○	
シフルフェナミド	○	○	○	
ジフルフェニカン	○	○	○	
ジフルフェンゾピル	○	○	○	
ジフルベンズロン	○	○	○	
ジフロキサシン	○	○	○	
シプロコナゾール	○	○	○	
シプロジニル	○	○	○	
1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	○	○	○	
1,2-ジブロモエタン	○	○	○	
シペルメトリン	○	○	○	
ジベレリン	○	○	○	
脂肪族アルコールエトキシレート			○	
シマジン	○	○	○	
ジミナゼン	○	○	○	
シメコナゾール	○		○	
ジメタメトリン	○	○	○	
ジメチピン	○	○	○	
ジメチリモール	○	○	○	
ジメチルビンホス	○	○	○	
ジメテナミド	○	○	○	
ジメトエート	○	○	○	
ジメトモルフ	○	○	○	
ジメトリダゾール	○	○	○	
シメトリン	○	○	○	
ジメピペレート	○	○	○	
シモキサニル	○	○	○	
臭素(臭化メチル)	○		○	
ジョサマイシン	○		○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
シラフルオフェン	○	○	○	
シロマジン	○	○	○	
シンメチリン	○	○	○	
スピノサド	○	○	○	
スピラマイシン	○	○	○	
スピロキサミン	○	○	○	
スピロジクロフェン	○	○	○	
スピロメシフェン	○			
スペクチノマイシン	○	○	○	
スルファエトキシピリダジン		○		
スルファキノキサリン	○	○	○	
スルファグアニジン	○	○	○	
スルファクロルピリダジン	○	○	○	
スルファジアジン	○	○	○	
スルファジミジン	○	○	○	
スルファジメトキシ	○	○	○	
スルファセタミド	○	○	○	
スルファチアゾール	○	○	○	
スルファドキシ	○	○	○	
スルファトロキサゾール		○		
スルファニトラン	○	○	○	
スルファニルアミド	○	○	○	
スルファピリジン	○	○	○	
スルファプロモメタジンナトリウム		○		
スルファベンズアミド	○	○	○	
スルファメトキサゾール	○	○	○	
スルファメトキシピリダジン	○	○	○	
スルファメラジン	○	○	○	
スルファモイルダプソン				○
スルファモノメトキシ	○	○	○	
スルフィソゾール			○	○
スルフェントラゾン	○	○	○	
スルプロホス	○	○	○	
スルホスルフロ	○	○	○	
セデカマイシン				
セトキシジム	○	○	○	
セファセトリル				
セファゾリン	○	○	○	
セファピリン	○		○	
セファレキシ	○	○	○	
セファロニウム		○	○	
セフォペラゾン	○	○	○	
セフキノム				○
セフチオフル	○	○	○	
セフロキシム	○	○	○	
ゼラノール	○	○	○	
センデュラマイシン				○
ゾキサミド	○	○		
ターバシル	○	○	○	
ダイアジノン	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
ダイアレート	○	○	○	
ダイムロン	○	○	○	
タイロシン	○	○	○	○
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	○	
ダノフロキサシン	○	○	○	
ダミノジット	○	○	○	
チアクロプリド	○	○	○	
チアジニル	○	○	○	
チアゾピル	○	○	○	
チアベンダゾール	○	○	○	
チアムリン	○	○	○	
チアメトキサム	○	○	○	
チアンフェニコール	○	○	○	
チオジカルブ及びメソミル	○	○	○	
チオプロニン	○	○	○	
チオベンカルブ	○	○	○	
チオメトン	○	○	○	
チジアズロン	○	○	○	
チフェンスルフロン		○	○	
チフェンスルフロンメチル	○	○	○	
チフルザミド	○	○	○	
チルミコシン	○	○	○	○
ツラスロマイシン				○
デキサメタゾン	○	○	○	
テクナゼン	○	○	○	
テクロフトラム	○	○	○	
デコキネート		○		
DESTマイシンA				
デスメディファム	○	○	○	
テトラクロルビンホス	○	○	○	
テトラコナゾール	○	○	○	
テトラジホン	○	○	○	
テニルクロール	○	○	○	
テブコナゾール	○	○	○	
テブチウロン	○	○	○	
テブフェノジド	○	○	○	
テブフェンピラド	○	○	○	
テプラロキシジム	○	○	○	
テフルトリン	○	○	○	
テフルベンズロン	○	○	○	
デメトン-S-メチル	○	○	○	
テメホス	○	○	○	
デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	○	
テルデカマイシン		○		
テルブチラジン	○	○	○	
テルブトリン	○	○	○	
テルブホス	○	○	○	
テレフタル酸銅		○	○	
ドキシサイクリン	○	○	○	
ドジン	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
ドラメクチン	○	○		
トラルコキシジム	○	○	○	
トリアジメノール	○	○	○	
トリアジメホン	○	○	○	
トリアスルフロン	○	○	○	
トリアゾホス	○	○	○	
トリアレート	○	○	○	
トリクラベンダゾール	○	○	○	
トリクラミド	○	○	○	
トリクロピル	○	○	○	
トリクロルホン	○	○	○	
トリクロロ酢酸ナトリウム塩	○	○	○	
トリシクラゾール	○	○	○	
トリチコナゾール	○	○	○	
トリデモルフ	○	○	○	
トリネキサパックエチル	○	○	○	
トリブホス	○	○	○	
トリフルスルフロンメチル	○	○	○	
トリフルミゾール	○	○	○	
トリフルムロン	○	○	○	
トリフルラリン	○	○	○	
トリフロキシストロビン	○	○	○	
トリフロキシスルフロン	○	○		
トリブロムサラン	○		○	
トリベヌロンメチル	○	○	○	
トリペレナミン	○	○	○	
トリホリン	○	○	○	
トリメトプリム	○	○	○	
トリルフルアニド	○	○	○	
トルクロホスメチル	○	○	○	
トルトラズリル	○	○	○	
トルフェナム酸	○	○	○	
トルフェンピラド	○	○		
ナイカルバジン	○	○	○	
ナナフロシン				○
ナフシリン	○	○	○	
ナプタラム	○	○	○	
1-ナフタレン酢酸	○	○	○	
ナフタロホス	○	○		
2-(1-ナフチル)アセタミド	○	○	○	
ナプロアニリド	○	○	○	
ナプロパミド	○	○	○	
鉛	○		○	
ナラシン				○
ナリジクス酸	○		○	
二塩化エチレン	○		○	
ニコスルフロン	○	○	○	
ニコチン	○	○	○	
二臭化エチレン	○		○	
ニタルゾン		○		

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
ニテンピラム	○		○	
ニトラピリン	○	○	○	
ニトロキシニル	○	○	○	
ニトロタールイソプロピル	○	○	○	
ニトロフラン類(ニトロフラゾン、ニトロフラントイン、フラゾリドン及びフラルタドンをいう)	○	○	○	
ニフルスチレン酸ナトリウム		○	○	
ネオマイシン	○	○	○	
ネクイネート		○		
ノシヘプタイド				○
ノバルロン	○	○	○	
ノボビオシン	○	○	○	
ノルジェストメット				○
ノルフルラゾン	○	○	○	
ノルフロキサシン	○	○	○	
バージニアマイシン				○
バーバン	○	○	○	
バクイノレート		○		
バクイロプリム				
パクロブトラゾール	○	○	○	
バシトラシン	○	○	○	
バミドチオン	○	○	○	
パラコート	○	○	○	
パラチオン	○	○	○	
パラチオンメチル	○	○	○	
バリダマイシン	○	○		
バルネムリン	○			○
ハルフェンプロックス	○	○	○	
パルベンダゾール			○	
ハロキシホップ	○	○	○	
ハロクソン		○		
ハロスルフロンメチル	○		○	
ハロフジノン	○			
パロモマイシン	○		○	
ビアラホス			○	
ビオレスメトリン	○	○	○	
ピクロラム	○	○	○	
ビコザマイシン				○
ピコリナフェン	○	○	○	
ビスピリバックナトリウム塩	○	○	○	
ヒ素	○		○	
ビチオノール	○	○	○	
ビテルタノール	○	○	○	
ヒドラメチルノン	○	○	○	
ヒドロキシノニルフェニル硫酸銅		○		
ヒドロコルチゾン	○		○	
ピノキサデン	○	○		
ビフェナゼート	○	○	○	
ビフェノックス	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
ピフェントリン	○	○	○	
ピペラジン	○	○	○	
ピペロニルブトキシド	○	○	○	
ピペロホス	○	○	○	
ヒメキサゾール	○	○	○	
ピメトロジン	○	○	○	
ピラクロストロビン	○	○	○	
ピラクロホス	○	○	○	
ピラゾキシフェン	○	○	○	
ピラゾスルフロリエチル	○	○	○	
ピラゾホス	○	○	○	
ピラゾリネート	○	○	○	
ピラフルフェンエチル	○	○	○	
ピランテル	○	○	○	
ピリダフェンチオン	○	○	○	
ピリダベン	○		○	
ピリダリル	○	○	○	
ピリチオバックナトリウム塩	○	○		
ピリデート	○	○	○	
ピリフェノックス	○	○	○	
ピリフタリド	○	○		
ピリブチカルブ	○	○	○	
ピリプロキシフェン	○	○	○	
ピリミカルブ	○	○	○	
ピリミジフェン	○		○	
ピリミノバックメチル	○	○	○	
ピリミホスメチル	○	○	○	
ピリメタニル	○	○	○	
ピリメタミン	○	○	○	
ピルリマイシン				○
ピレトリン	○	○	○	
ピロキロン	○	○	○	
ビンクロゾリン	○	○	○	
ピンドン	○	○	○	
ファミフル	○	○	○	
ファミキサドン	○	○	○	
フィプロニル	○	○	○	
フェナミホス	○	○	○	
フェナリモル	○	○	○	
フェニトロチオン	○	○	○	
フェノキサニル	○	○	○	
フェノキサプロップエチル	○	○	○	
フェノキシカルブ	○	○	○	
フェノキシメチルペニシリン	○	○	○	
フェノチオカルブ	○	○	○	
フェントリン	○	○	○	
フェノブカルブ	○	○	○	
フェノプロップ	○	○	○	
フェリムゾン	○		○	
フェンアミドン	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
フェンクロルホス	○	○	○	
フェンスルホチオン	○	○	○	
フェンチオン	○	○	○	
フェンチン	○	○	○	
フェントエート	○	○	○	
フェントラザミド	○	○	○	
フェンバレレート	○	○	○	
フェンピロキシメート	○	○	○	
フェンブコナゾール	○	○	○	
フェンプロスタレン				
フェンプロパトリン	○	○	○	
フェンプロピモルフ	○	○	○	
フェンヘキサミド	○	○	○	
フェンメディファム	○	○	○	
フサライド	○	○	○	
ブタクロール	○	○	○	
ブタフェナシル	○	○		
ブタミホス	○	○	○	
Sec-ブチルアミン	○	○	○	
ブチルヒドロキシアニソール	○		○	
ブチレート	○	○	○	
フッ化スルフリル				
ブトロキシジム	○			
ブピリメート	○	○	○	
ブプロフェジン	○	○	○	
フマル酸オキシポコナゾール	○	○	○	
フラザスルフロン	○	○	○	
プラジクアンテル	○	○	○	
フラチオカルブ	○	○	○	
フラボフォスフォリポール	○			
フラムプロップメチル	○	○	○	
フラメピル	○	○	○	
プリフィニウム				○
プリミスルフロンメチル	○	○	○	
フリラゾール		○		
フルアクリピリム	○	○	○	
フルアジナム	○	○	○	
フルアジホップ	○	○	○	
フルアズロン	○	○	○	
フルオメツロン	○	○	○	
フルオルイミド	○	○	○	
フルカルバゾンナトリウム塩	○			
フルキンコナゾール	○	○		
フルジオキシソニル	○	○	○	
フルシトリネート	○	○	○	
フルシラゾール	○	○	○	
フルスルファミド	○	○	○	
フルチアセツメチル	○	○	○	
フルトラニル	○	○	○	
フルトリアホール	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
フルニキシシ	○		○	
フルバリネート	○	○	○	
フルフェナセット	○	○		
フルフェノクスロン	○	○	○	
フルフェンピルエチル	○	○	○	
フルプロパネート	○	○	○	
フルベンダゾール	○	○	○	
フルミオキサジン	○	○	○	
フルマイクロラックペンチル	○	○	○	
フルメキン	○	○	○	
フルメツラム	○	○	○	
フルメトリン	○	○		
フルリドン	○	○	○	
フルロキシピル	○	○	○	
プレチラクロール	○	○	○	
プレドニゾロン	○	○	○	
プロクロラス	○	○	○	
プロシミドン	○	○	○	
プロスルフロ	○	○	○	
プロチオホス	○	○	○	
ブロチゾラム		○	○	
ブロディファコウム	○	○	○	
フロニカミド	○	○	2月中旬予定	
プロパキサホップ	○	○		
プロパクロール	○	○	○	
プロパジン	○	○	○	
プロパニル	○	○	○	
プロパホス	○	○	○	
プロパモカルブ	○	○	○	
プロパルギット	○	○	○	
プロピコナゾール	○	○	○	
プロピザミド	○	○	○	
プロヒドロジャスモン	○	○	○	
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール -2-アミン		○	○	
プロファム	○	○	○	
プロフェノホス	○	○	○	
プロヘキサジオンカルシウム塩	○	○	○	
プロペタンホス	○	○	○	
プロベナゾール	○	○	○	
プロポキシカルバゾン	○	○		
プロポキスル	○	○	○	
ブロマシル	○	○	○	
ブロムフェノホス	○		○	
プロメトリン	○	○	○	
ブロモキシニル	○	○	○	
ブロモクロロメタン	○		○	
ブロモブチド	○	○	○	
ブロモプロピレート	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
プロモホス	○	○	○	
プロモホスエチル	○	○	○	
フロラスラム	○	○		
フロルフェニコール	○		○	
ヘキサクロロベンゼン	○	○	○	
ヘキサコナゾール	○	○	○	
ヘキサジノン	○	○	○	
ヘキサフルムロン	○	○	○	
ヘキシチアゾックス	○	○	○	
ベダプロフェン				○
ベタメタゾン	○	○	○	
ベナラキシル	○	○	○	
ベノキサコール	○	○	○	
ペノキススラム	○	○		
ヘプタクロル	○	○	○	
ペプレート	○	○	○	
ペルメトリン	○	○	○	
ペンコナゾール	○	○	○	
ペンシクロン	○	○	○	
ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリンをい	○	○	○	
ベンジルペニシリン	○	○	○	
ベンスリド	○	○	○	
ベンスルフロンメチル	○	○	○	
ベンゾカイン	○		○	
ベンゾビシクロン	○	○	○	
ベンゾフェナップ	○	○		
ベンダイオカルブ	○	○	○	
ペンタクロロフェノール	○	○	○	
ベントゾン	○	○	○	
ペンディメタリン	○	○	○	
ペントキサゾン	○	○	○	
ベンフラカルブ	○	○	○	
ベンフルラリン	○	○	○	
ベンフレセート	○	○	○	
ホキシム	○	○	○	
ホサロン	○	○	○	
ボスカリド	○	○	○	
ホスチアゼート	○	○	○	
ホスファミドン	○	○	○	
ホスホマイシン	○	○	○	
ホスメット	○	○	○	
ホセチル	○	○	○	
ホメサフェン	○	○	○	
ホラムスルフロン	○	○		
ポリオキシシン	○		○	
ポリミキシシンB	○	○	○	
ホルクロルフェニユロン	○		○	
ホルペット	○	○	○	
ホルモチオン	○	○	○	
ホレート	○	○	○	

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
マデュラマイシン	○	○		
マホプラジン		○		○
マラカイトグリーン	○	○	○	
マラチオン	○	○	○	
マルボフロキサシン	○	○		
マレイン酸ヒドラジド	○	○	○	
ミクロブタニル	○	○	○	
ミルネブ		○		
ミルベメクチン	○	○	○	
ミロキサシン		○		
ミロサマイシン				○
メカルバム	○	○	○	
メコプロップ	○	○	○	
メシリナム				○
メソスルフロンメチル	○			
メソトリオン	○	○		
メタアルデヒド	○	○	○	
メタクリホス	○	○	○	
メタゾール	○	○		
メタベンズチアズロン	○	○	○	
メタミドホス	○	○	○	
メタミトロン	○	○	○	
メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	○	
メチオカルブ	○	○	○	
メチダチオン	○	○	○	
メチルプレドニゾロン	○	○	○	
メチルベンゾクエート				
メチレンブルー	○	○	○	
メキシクロール	○	○	○	
メキシフェノジド	○	○		
メクロプラミド	○		○	
メコナゾール	○	○	○	
メスラム	○	○		
メスルフロンメチル	○	○	○	
メトレン	○	○	○	
メミノストロビン	○			
メラクロール	○	○	○	
メトリブジン	○	○	○	
メロニダゾール	○	○	○	
メパニピリム	○	○	○	
メピコートクロリド	○	○	○	
メビンホス	○	○	○	
メフェナセット	○	○	○	
メフェンピルジエチル	○	○	○	
メプロニル	○	○	○	
メベンダゾール	○	○	○	
メロキシカム	○		○	
メンプトン	○	○	○	
モキシデクチン	○			○
モネンシン	○	○	○	○

品目名	関東化学	林純薬	和光純薬	畜水協
[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				○
モノクロトホス	○	○	○	
モノリニュロン	○	○	○	
モランテル	○	○	○	
モリネート	○	○	○	
ライドロマイシン				
ラクトパミン	○	○	○	○
ラクトフェン	○		○	
ラサロシド	○	○		
ラフォキサニド	○	○	○	
リニュロン	○	○	○	
リファキシミン	○	○	○	
リムスルフロン	○	○	○	
硫化カルボニル			○	
リン化水素				
リンコマイシン	○	○	○	
ルフェヌロン	○	○	○	
レスメトリン	○	○	○	
レナシル	○	○	○	
レバミゾール	○	○	○	
ロキササルゾン	○	○	○	
ロニダゾール	○	○	○	
ロベニジン	○	○	○	
ワルファリン	○	○	○	

(備考)

- ・関東化学: 関東化学株式会社  
<http://www.kanto.co.jp/siyaku/hyoujyun.html>
- ・林純薬: 林純薬工業株式会社  
<http://www.hpc-j.co.jp/sd/sd.html>
- ・和光純薬: 和光純薬工業株式会社  
[http://wako-chem.co.jp/siyaku/index\\_env.htm](http://wako-chem.co.jp/siyaku/index_env.htm)
- ・畜水協: 畜水産品残留安全協議会  
(平成18年度の標準品配布は既に終了。平成19年度の配布予定等は、決定次第本ホームページ等によりお知らせします。)